

Галузевий державний архів Служби безпеки України
Інститут історії України Національної академії наук України
Український інститут національної пам'яті

ЧОРНОБИЛЬСЬКЕ ДОСЬЄ КГБ

ВІД БУДІВНИЦТВА ДО АВАРІЇ

Збірник документів
про катастрофу на Чорнобильській АЕС

Київ 2020

Упорядники:

Олег БАЖАН, Андрій КОГУТ, Геннадій БОРЯК

Редакційна колегія:

Ірина ЛЯБАХ, Анна МОРГУН, Володимир БІРЧАК,
Марія ПАНОВА, Олександр РУБЛЬОВ, Віталій ХРОПКО

У книзі опубліковані документи з «архівів КГБ». Вони охоплюють період від початку будівництва ЧАЕС до введення в експлуатацію об'єкту «Укриття» («Саркофаг») після Чорнобильської катастрофи — тобто з 1970-х років до листопада 1986 року. Свідчення, зібрані у виданні, відображають перебіг будівництва, розслідування причин аварії 26 квітня 1986 року та перші місяці ліквідації її наслідків через призму діяльності радянських спецслужб. Відтак численні повідомлення про недоліки будівництва, можливі диверсії, донесення від агентів та інформування про інші можливі небезпеки на ЧАЕС стали наскрізною темою книги.

*Збірник рекомендовано до друку рішенням Вченої Ради
Інституту історії України НАН України,
протокол № 2 від 27 лютого 2020 року*

Передмова

За рік до аварії на Чорнобильській атомній електростанції — 23 квітня 1985 р. відбувся черговий пленум Центрального комітету Комуністичної партії Радянського Союзу. На ньому озвучили плани проведення майбутньої «перебудови». Курс на реформи закріпили у лютому 1986 року на XXVII з'їзді Комуністичної партії.

Попри це, ні 1985-й, ні початок 1986-го не обіцяли якихось значних змін у житті Радянської України. Місцева республіканська філія КДБ продовжувала працювати за типовими алгоритмами проти звичних «ворогів народу». Основною була боротьба з так званим українським буржуазним націоналізмом та іншими проявами антирадянської діяльності. Поряд із «закордонними центрами ОУН» у переліку ворогів були такі чітко визначені інституції як Міжнародна Амністія (Amnesty International) чи Радіо Свобода, так і ряд формальних та неформальних організацій, яких комуністичні спецслужби позначали відповідними ярликами.

Республіканське КДБ не надало особливого значення ні квітневому пленуму, ні лютовому з'їзду КПРС. Інформацію про реакцію суспільства на виступ Михайла Горбачова Центральний комітет Комуністичної партії України та її перший секретар Володимир Щербицький отримали аж 17 червня 1985 року. Кадебісти доповідали про схвалення висловлених тез серед різних верств населення та навіть серед «націоналістів» й «антирадянських елементів». 27 березня 1986 року Колегія КДБ УРСР ухвалила рішення, в якому у типових формулюваннях висловила захоплення та підтримку рішення XXVII з'їзду КПРС. У першому реченні протоколу зазначалося, що партійний з'їзд є «подією воістину всесвітньо-історичного значення». Це нічим не відрізнялося від звичного стилю для будь-яких компартійних документів епохи застою.

Однак 26 квітня 1986 року о 1-й годині 25 хвилин сталася аварія, що спричинила незворотні зміни в СРСР. Про можливість катастрофи КДБ неодноразово попереджав партійну верхівку. Проте наслідки виявилися непередбачуваними ні для «органів», ні для майбутнього мільйонів людей, жертв «мирного атома», ні для майбутнього Радянської України та всього Союзу. Вибух 4-ого енергоблока Чорнобильської АЕС ім. В. І. Леніна став одним із поворотних моментів, які призвели до розвалу Радянського Союзу.

Практично відразу після аварії на місце прибули співробітники Прип'ятського райвідділу КДБ, а через годину туди ж вирушила оперативно-слідча група КДБ УРСР. Першими завданнями «органів» було розслідування можливої диверсії та недопущення витоку інформації про аварію.

Чорнобильська АЕС як важливий об'єкт народного господарства СРСР перебувала під постійною увагою органів КДБ. Практично від самого початку будівництва — 17 жовтня 1972 р. Чорнобильським районним відділом КДБ Управління КДБ УРСР по м. Києву та Київській області була заведена літерна справа¹ № 231 «Організація контррозвідувальної роботи в Управлінні будівництва ЧАЕС та субпідрядних будівельно-монтажних організаціях».

Справа спершу складалася із семи томів. Через дев'ять років, весною 1981 р., було додатково заведено ще вісім томів цієї справи. У зв'язку з тим, що значний обсяг справи негативно впливав на облік та систематизацію отримуваної інформації, 31 березня 1983 р. справу було розділено на дві. Кожна з літерних справ отримала ідентичний номер № 231 — одна по ЧАЕС, а інша по місту Прип'яті.

Літерну справу № 502 «Контррозвідувальне забезпечення ВЕО² Київенерго» завів 2 відділ УКДБ по м. Києву та Київській області. Однак після створення наприкінці 1982 року 6-го Управління КДБ УРСР справу передали у провадження 6-му відділу УКДБ по м. Києву та Київській області. Завданням нового підрозділу КДБ був захист науково-технічного комплексу та економічна контррозвідка. Важливою складовою літерної справи № 502 була фіксація матеріалів по ЧАЕС.

Окремий том справи назвали «Матеріали, що характеризують оперативну обстановку на Чорнобильській АЕС». У мотиваційній частині, де обґрунтовувалося виокремлення тому, констатували, що його заведено оскільки «Чорнобильська АЕС є важливим об'єктом енергетики Київської області». Також у «2-му відділі УКДБ у різних літерних справах накопичені численні матеріали щодо оперативної обстановки на об'єкті та розслідування НП і аварій, що мали місце на ЧАЕС в 1980–1982 рр.». Зведення різних даних в одну справу мало сприяти систематизації інформації та кращій організації агентурно-оперативних заходів.

Згодом саме в літерній справі № 502 накопичуватимуться матеріали розслідування аварії на ЧАЕС. Як правило, нові томи отримуватимуть типові заголовки «Матеріали з розслідування аварії на Чорнобильській АЕС» або ж «Матеріали, що характеризують обстановку на ЧАЕС і в 30-км зоні». На початку 90-х ці томи літерної справи будуть розділені на три окремі справи, які зберігаються сьогодні у фонді 11 «Фонд літерних справ оперативних підрозділів ВУНК–КДБ УРСР» Галузевого державного архіву СБУ.

¹ Детальніше про особливості «літерних справ» див.: Бірчак В., Довженко О., Когут А., Макаров Ю., Попович О., Ясиневич Я. Архіви КГБ для медіа: посібник / ред.-упоряд. А. Олійник: Центр досліджень визвольного руху. К.: К.І.С., 2018. С. 138.

² «ПЭО» (рос.) — виробниче енергетичне об'єднання.

Окрім того, для концентрації та систематизації матеріалів про аварію в перших числах травня 1986 р. Прип'ятським МВ УКДБ по м. Києву та Київській області була заведена окрема літерна справа № 531 «Контррозвідувальне забезпечення ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС».

Зазначені багатотомні справи з фонду 11 охоплюють увесь період існування Чорнобильської АЕС — від початку будівництва і до ліквідації її наслідків з будівництвом укриття включно. Тут також міститься інформація про аварії та надзвичайні ситуації, що трапилися на станції ще до катастрофи 26 квітня 1986 року.

Радянські спецслужби за двадцять років, від початку 1970-х і до 1991-го, накопичили документи різного типу та характеру, що стосуються ЧАЕС: інформаційні довідки, агентурні повідомлення, матеріали перлюстрації кореспонденції, звіти, рапорти, доповідні, а також матеріали діяльності різних підрозділів КДБ. Окрім того, в архівних справах наявні другі або треті примірники документів, що їх створювали різні установи та організації, пов'язані з функціонуванням Чорнобильської АЕС. Переважна більшість цих архівних документів з'явилася або була отримана «органами» у результаті діяльності КДБ, спрямованої передусім на захист економічної безпеки СРСР.

Документи з трьох початкових літерних справ № 231, № 502 та № 531 (які зараз зберігаються у шести справах) стали базовими для розкриття теми збірника. Також до книги увійшли документи ще із трьох фондів, які допомагають повніше розкрити історію будівництва та аварії на Чорнобильській АЕС.

Архівні матеріали з фонду 16 «Секретаріат ДПУ УСРР–КДБ УРСР, мм. Харків, Київ» дозволяють проаналізувати, що саме КДБ доповідав на адресу ЦК КП(б)У та яка була реакція партійного керівництва на отриману інформацію. Архівні свідчення з фонду 31 «6-е Управління КДБ УРСР, м. Київ» відображають, як «органи» оцінювали діяльність різних міністерств та відомств Радянської України, що брали участь у ліквідації наслідків аварії.

Документи з фонду 9 «Нормативно-правові та розпорядчі документи ВНК–КДБ СРСР, ВУНК–КДБ УРСР та СБУ» дають можливість проаналізувати стан виконання рішень Колегії КДБ УРСР та зміни в нормативному регулюванні контррозвідувальної роботи у зв'язку з аварією на ЧАЕС.

Публіковані у збірнику документи можна поділити на декілька груп:

- первинні документи: агентурні донесення, матеріали зовнішнього спостереження, розшифровки телефонних переговорів, матеріали ПК — перлюстрації кореспонденції та довідки на основі цих даних;
- інформаційно-аналітичні документи: інформаційні довідки, спеціальні донесення, звіти та повідомлення, які надсилалися до підрозділів КДБ та партійних органів республіканського та всесоюзного рівнів;
- нормативно-правові й розпорядчі документи КДБ УРСР;
- документи інших установ та організацій.

Книга «Чорнобильське дос'є КГБ. Від будівництва до аварії» хронологічно охоплює період від вересня 1971 року (початку ведення літерної справи)

до листопада 1986 року (завершення будівництва об'єкту «Укриття» над 4-м енергоблоком ЧАЕС). Відбираючи архівні матеріали до збірника, упорядники звертали увагу на документи контррозвідувальних підрозділів Комітету держбезпеки УРСР, які відображають відомості про спорудження та експлуатацію стратегічного об'єкта, розкривають роль «органів» у з'ясуванні причин однієї з найбільших за всю історію ядерної енергетики катастрофи, зокрема висвітлюють діяльність оперативно-слідчих груп КДБ СРСР–УРСР під час розслідування кримінальної справи № 19–73 за ознаками злочину, передбаченого частиною другою статті 220 Кримінального кодексу УРСР («Порушення правил безпеки на вибухонебезпечних підприємствах або у вибухонебезпечних цехах»).

Значний масив документів віддзеркалює діяльність співробітників КДБ під час проведення аварійно-відновлювальних робіт (будівництво об'єкта «Укриття» над зруйнованим 4-м енергоблоком атомної електростанції) упродовж квітня–листопада 1986 р.

Книга продовжує співпрацю Галузевого державного архіву Служби безпеки України, Інституту історії України НАН України й Українського інституту національної пам'яті та є продовженням серії книг — документальних свідчень «Чорнобильського досьє КГБ».

Перша книга із серії була опублікована весною 2019 р.³ До збірника увійшли 210 документів від 27 квітня 1986 р. до 10 вересня 1991 р., які відображали суспільні настрої та подавали розгорнуту інформацію про ЧАЕС у поставарійний період. До книги також було включено додатки — 39 протоколів засідань Оперативної групи бюро Київського міського комітету Комуністичної партії України⁴.

Обом частинам «Чорнобильського досьє КГБ» передувала публікація у спецвипуску журналу «З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ» під заголовком «Чорнобильська трагедія в документах та матеріалах», підготована Архівом СБУ до 15-х роковин аварії⁵. У перший номер часопису за 2001 р. увійшов 121 документ, а також спогади п'ятьох колишніх співробітників КДБ — учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. Документи, опубліковані у спецвипуску, охоплювали період від вересня 1971 р. до грудня 1988 р.

Цифрові копії документів з «архівів КГБ» також були опубліковані у двох колекціях на вебсайті Електронного архіву українського визвольного руху

³ Чорнобильське досьє КГБ. Суспільні настрої. ЧАЕС у поставарійний період. Збірник документів про катастрофу на Чорнобильській АЕС / упоряд.: О. Бажан, В. Бірчак, Г. Боряк. Київ: «Майстер книг», 2019. 1200 с.

⁴ Порівн.: Чорнобиль. Документи Оперативної групи ЦК КПУ (1986–1988) / упоряд.: О. В. Бажан, О. Г. Бажан, Г. В. Боряк, С. І. Власенко; відп. ред. В. А. Смолій. НАН України. Інститут історії України; Центральний державний архів громадських об'єднань України. К.: Інститут історії України, 2017. 830 с. (повнотекстова версія — на порталі Інституту історії України НАН України: <http://resource.history.org.ua/item/0013084>).

⁵ З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. 2001. №1 (16). «Чорнобильська трагедія в документах та матеріалах».

avr.org.ua. Найбільш запитуваною стала колекція «Чорнобильська трагедія — злочин радянської влади» (32 документи)⁶, тільки за 2 дні 26–27 квітня 2016 р. з нею ознайомилося 26 тисяч 425 відвідувачів Е-архіву.

У квітні 2020 р. на вебсайті Електронного архіву було також опубліковано колекцію «протоколи Оперативної групи бюро Київського міськкому КПУ»⁷, куди увійшли копії всіх протоколів засідань (65 документів) із фондів ГДА СБУ.

Окрім публікацій архівні документи ГДА СБУ також стали основою для створення у 2016 році документально-мистецької інсталяції «Під саркофагом» до 30-ої річниці Чорнобильської катастрофи. Вулична інсталяція, влаштована на Європейській площі у центрі Києва, показувала наслідки використання «мирного атому» в умовах тоталітаризму. Співорганізаторами виставки виступили Український інститут національної пам'яті та Центр досліджень визвольного руху.

Упорядники сподіваються, що ця книга дозволить історикам та дослідникам більш докладно проаналізувати передумови, причини та обставини техногенної катастрофи. Це видання є частиною видавничого проєкту «Чорнобильське дос'є КГБ» і продовжує роботу ГДА СБУ з висвітлення обставин аварії на Чорнобильській АЕС 26 квітня 1986 р.

Кожен, хто цікавиться історією ЧАЕС, зможе самотужки знайти відповіді на низку складних питань: чому аварія 26 квітня 1986 року стала можливою, чи можна було її уникнути, чи стала катастрофа наслідком збігу обставин, чи була «запрограмована» самою природою існування радянського комуністичного режиму.

Однак варто пам'ятати про потребу критичного підходу до опрацювання архівних джерел. Особливо це стосується документів радянських спецслужб. Комуністична ідеологія вимагала відтворювати на папері своє бачення дійсності. Переважно звороти та поняття, які вжиті у документах не є тотожними сучасним. Понятійний апарат радянської бюрократичної мови виключав можливість вживання та констатації фактів, що йшли всупереч комуністичній ідеології. Співробітники спецслужб мали свої специфічні завдання та способи отримання інформації. Кожен із авторів документів міг дбати про інституційну лояльність та переслідувати власні інтереси: кар'єрні, службові, егоїстичні, альтруїстичні — будь-які. Тож ми прослідковуємо і суб'єктивний відбиток на цьому масиві архівних джерел. Упорядники пропонують критично ставитися до документів і верифікувати інформацію з іншими джерелами.

⁶ Чорнобильська трагедія — злочин радянської влади. Сайт «Електронний архів українського визвольного руху». URL: http://avr.org.ua/index.php/ROZDILY_RES?idUpCat=867 (Дата доступу 28.04.2020).

⁷ Протоколи Київської Оперативної групи з ліквідації наслідків Чорнобильської аварії. Сайт «Електронний архів українського визвольного руху». URL: http://avr.org.ua/index.php/ROZDILY_RES?idUpCat=1647 (Дата доступу 28.04.2020).

Документальне видання «Чорнобильське досьє КГБ. Від будівництва до аварії» містить 229 документів, переважна більшість з яких (190) публікується вперше. З метою більш повно відобразити історію будівництва та аварії Чорнобильської АЕС 26 квітня 1986 р. до видання також включено витяги з 39 документів опублікованих раніше у спецвипуску журналу «З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ», про що зазначено в археографічних примітках. У збірнику подано перехресні посилання на документи книги.

Документи публікуються мовою оригіналу у хронологічній послідовності. Під час друку відтворено структуру та особливості оформлення кожного з документів: грифи секретності, підкреслення та характерне для радянських спецслужб вживання великих літер. Також відображено типографські бланки.

Переважну більшість документів опубліковано повністю. У разі публікації частини документа випущені місця позначено трьома крапками в квадратних дужках [...] й обумовлено в заголовку. Нерозбірливо написані частини тексту, скорочення (окрім загальноновживаних, що їх подано у Списку скорочень), по можливості, відновлено й подано у примітках або у тексті в квадратних дужках. Наявні в тексті стилістичні й орфографічні помилки, що не впливають на зміст документа, виправлено без застережень.

Примітки й резолюції наведено після документа лише в тих випадках, коли вони фіксують подальший рух документа або ставлення посадової особи до події. Закреслення та написи у документах зазначені в примітках до відповідних частин тексту. Також у коментарях наведено уточнення та роз'яснення змісту документів. Підписи в документах відтворюються через відповідні означення в квадратних дужках. Рукописні написи на машинописних документах передано курсивом.

У легендах документів зазначено місце їхнього зберігання (скорочена назва архіву, фондів, описів, справ, томів, аркушів), а також вказана їхня автентичність (оригінал, копія, завірена копія) та спосіб відтворення (машинопис або рукопис). Якщо документ створено було на бланку, про це зазначено поряд із способом відтворення.

Комп'ютерний набір документів та науково-допоміжні роботи здійснювали Ірина Лябах, Анна Моргун, Тетяна Омельчук, Віталій Хропко, Данило Саламін, Ярослав Антонюк, Валентина Лавренюк, Світлана Стеценко, В'ячеслав Василенко, Анна Олійник. Над примітками і покажчиками працювали Олег Бажан, Віталій Хропко, Андрій Когут, Ірина Лябах, Анна Моргун та Ірина Віннік. Вихід книги став також можливий завдяки допомозі Зої Бойченко та Ірини Полонської. Упорядники дякують Тетяні Моревій та Укрінформу за надані для публікації фотоматеріали.

Андрій Когут

«В оперативному обслуговуванні... особливо важливий народногосподарський об'єкт»

Постанова Ради Міністрів СРСР № 800–555 від 29 вересня 1966 р. «Про план будівництва та введення в дію атомних електростанцій на 1966–1975 рр.» передбачала пуск сумарних енергетичних потужностей на 11,9 млн кВт. Для забезпечення електроенергією промисловості, сільського господарства, комунально-побутових потреб Центрального енергетичного району Радянського Союзу (включав територію Української РСР і Ростовської області РРФСР) планувалося спорудження Центральноукраїнської атомної електростанції. За підсумками обстеження 16 пунктів у Київській, Вінницькій та Житомирській областях щодо визначення придатного майданчика для розміщення першої на території України атомної електростанції (транспортна інфраструктура, незначна продуктивність відчужуваних земель, водопостачання, економічно доцільний радіус подання електроенергії споживачам) державна комісія за погодженням із Київським обкомом КПУ, Держпланом УРСР, республіканськими міністерствами енергетики й електрифікації, сільського господарства та іншими зацікавленими організаціями на початку лютого 1967 р. рекомендувала місцевість поблизу села Копачі Чорнобильського району Київської області. Вибір майданчика для будівництва Центральноукраїнської атомної електростанції в Київській області схвалили ЦК КПУ та Рада міністрів УРСР спеціальною постановою на початку лютого 1967 року. Загальна площа земель, яка була відведена для будівництва електростанції та житлового селища на північному сході від залізничної станції Янів, становила 1676 га, зокрема орних земель — 96 га, городів — 50 га, поймених луків — 1400 га, лісу — 130 га¹. Виготовлення проектної документації на будівництво 1-ої черги Чорнобильської ГРЕС (з квітня 1972 р. офіційна назва — Чорнобильська атомна електростанція) було доручено Уральському відділенню інституту «Теплоенергопроект» Міненерго СРСР. Розглянувши підготовлений УралТЕПом проект, виконком Чорнобиль-

¹ Чорнобильська трагедія. Документи і матеріали / упоряд. Н.П. Барановська та ін. К.: Наукова думка, 1996. С. 11.

ської районної ради депутатів наприкінці травня 1968 року ухвалив рішення про відведення земельної ділянки для спорудження атомної електростанції. Згідно з наказом міністра енергетики та електрифікації СРСР Петра Непорожного № 297 від 11 грудня 1969 року у селі Копачі Чорнобильського району Київської області була організована Дирекція АЕС з підпорядкуванням її «Головатоменерго». Згодом генеральним проектувальником атомної станції став московський інститут «Гідропроект» ім. С.Я. Жука. Генеральною підрядною організацією було визначено Управління будівництва «Кременчукгесбуд» на чолі з Г. Строковим, а директором АЕС призначено Віктора Брюханова.

Наближаючи катастрофу

Спорудження першочергових об'єктів на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС, розташованому за 160 км на північний схід від Києва і за 15 км на північний захід від міста Чорнобиля Київської області, розпочалося у квітні 1970 року.

Спочатку промислову безпеку важливого енергетичного підприємства забезпечував Чорнобильський районний відділ Управління КДБ по м. Києву та Київській області й співробітники 2-го Управління Комітету держбезпеки при РМ УРСР, а з липня 1982 р. — Прип'ятський міський відділок УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області; з грудня 1982 р. — новостворене 6-те управління КДБ УРСР та відповідно 6-й відділ столичного УКДБ, які безпосередньо займалися економічною контррозвідкою та захистом науково-технічного комплексу радянської держави.

У полі зору Чорнобильського районного відділу КДБ з моменту будівництва першої на території України атомної електростанції перебувало 9294 особи та 40 субпідрядних організацій. Оперативна діяльність співробітників КДБ була скерована на виявлення так званого «неблагонадійного елементу» серед робітників та інженерно-технічних працівників задіяних на новобудові, а саме осіб німецької та китайської національностей; засуджених за особливо небезпечні державні злочини; колишніх учасників ОУН; контактерів із капіталістичними країнами тощо².

Контррозвідувальна робота на важливому народногосподарському об'єкті реалізовувалася через агентурний апарат (влітку 1976 р. налічував 17 осіб) та 58 так званих «довіренних осіб» (інформаторів), які були розставлені на основних ділянках новобудови³. За допомогою агентів «Магістр», «Петрович», «Дніпро», «довіренних»: «І», «Т», «Ф» та ін. здійснювався ретельний нагляд за виконанням будівельно-монтажних робіт на ЧАЕС. Вже на початковій стадії спорудження атомної електростанції (ЧАЕС офіційно розпочала свою роботу 26 вересня 1971 р.) 2-е Управління КДБ при РМ УРСР у донесенні за 19 вересня 1971 р., адресованому вищим інстанціям, звертало увагу на те, що Міненер-

² ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т.1. — Арк. 34.

³ Там само. — Арк. 35.

☆☆

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР

РОЗСЕК' ІЕНО
№ 5 * 08 20/11 р. № 44/354 - 354

— СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО —

УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской
(наименование органа КГБ)

области Ботдела

ЛИТЕРНОЕ ДЕЛО № 508

ПЭО «Киевэнерго»
(название объекта, линии)

Том № 3
Том № 4
Том № 6

Материалы, харак
(название тома)
теризующиеся по
обстановку на ЧАЭ

В _____ томах
ТОМ № **6**

Начато „ **31 сиваря** 19 **85** г.
Окончено „ „ „ 19 **84** г.

Арх. №
Архив _____
(наименование органа КГБ)

зак 01007—1987 г.

992

☆☆

Обкладинка шостого тому архівної справи № 992.

го УРСР не має досвіду експлуатації атомних електростанцій і не володіє усією повнотою інформації, на відміну від союзного міністерства, щодо організації експлуатації та режиму безпеки на ЧАЕС (див. **Документ № 1**).

Багато агентів аналізували кошторисну вартість загальнобудівельних, санітарно-технічних і спеціальних будівельних робіт, здійснювали негласну перевірку відповідності будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, а також проєктно-технологічної документації вимогам стандартів, будівельних норм, технічним умовам. Довірені особи КДБ з числа персоналу ЧАЕС були націлені на виявлення фактів недбалості та розкрадання майна з боку відповідальних працівників, порушення правил пожежної та радіаційної безпеки, недотримання технологічних норм експлуатації атомної станції.

З нарощуванням темпів будівництва ЧАЕС зростала кількість тривожних сигналів з боку КДБ про «систематичні порушення» технології виробництва будівельно-монтажних робіт та нераціональне використання виробничих ресурсів. Упродовж весни-літа 1973 р. від агентури та довірених осіб у Комітет держбезпеки УРСР надходило чимало повідомлень про недотримання технологічних процесів під час будівництва потужного енергетичного вузла. Найбільше нарікань спеціалістів, задіяних на будівництві ЧАЕС, викликала робота арматурного цеху. Згідно з оперативними даними, «у підготовлені під бетонування блоки часто встановлюються армокаркаси зі сталі низьких марок та поганою якістю електрозварювання. У результаті цього блоки під бетонування здаються з другого та третього пред'явлення, порушується ритмічність роботи бетонного заводу та інших ділянок»⁴. До відома дирекції новобудови неодноразово доводилась інформація про «внесення (шляхом підчистки) змін у робочі креслення відповідно до виконаних робіт без згоди проєктної організації». Непокоїли співробітників органів держбезпеки й відсутність робіт зі спорудження огорожі зовнішнього периметра території атомної станції, відсутність охорони, що призводило до випадків розкрадання будівельних матеріалів.

У надісланих у 1975–1976 рр. спецповідомленнях столичного УКДБ керівництву КДБ УРСР описано випадки неякісного виконання будівельно-монтажних робіт, які в подальшому могли призвести до надзвичайних ситуацій. Влітку 1975 р. на ділянці монтажу баків сховища рідких відходів було допущено технологічний брак, який становив загрозу навколишньому середовищу. У той самий час «підсобний апарат» КДБ виявив неприпустимі відхилення від проєкту під час монтажу компенсатора в шахті реактора. У лютому 1976 р. органи КДБ отримали інформацію про поставку на ЧАЕС непридатних до експлуатації труб для циркулярного водоводу, вироблених на Курахівському котельно-механічному заводі. Про рішення директора ЧАЕС В. Брюханова та головного інженера Управління будівництва І. Лукова передати браковані труби не на завод, а монтажній організації чекісти поінформували завідувача будівельного відділу Київського обкому КПУ П. Хорошуна. Однак до «розборок»

⁴ ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 1. — Арк. 32.

і відповідних оргвисновків справа так і не дійшла. Дефектна продукція Кураського заводу регулярно надходила на будівельний майданчик атомної станції і в наступні роки.

Чорнобильський райвідділ УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області вважав за доцільне інформувати вищі інстанції про прояви нехлюйства та безгосподарності деяких керівників ЧАЕС, що призводили до значного збільшення вартості будівельно-монтажних робіт. В одному з письмових чекістських донесень за липень 1976 р. вказувалося, що під час будівництва першої черги ЧАЕС через недогляд відповідальних працівників «Укренергохімзахисту» вартість виробництва підлоги із полімерних матеріалів зросла в 1,5–2 рази (див. **Документ № 4**).

Радянські органи державної безпеки намагалися протидіяти розкраданню соціалістичної власності на атомній електростанції. Так, у серпні 1978 року «чекістські заходи» були спрямовані на пошук винних у розукомплектуванні блоку ЕОМ «М-6000» вартістю 120 тис. крб., призначеної для першої черги ЧАЕС.

Завдяки КДБ УРСР партійні органи та Державний монтажний трест «Южтеплоенергомонтаж» своєчасно отримували інформацію про порушення технологічних норм під час будівництва ЧАЕС, що призводили до появи «свищів, тріщин і розломів» в обладнанні атомної електростанції та сприяли виникненню надзвичайних ситуацій техногенного характеру. Реагуючи на сигнали КДБ УРСР, дирекції будівництва ЧАЕС у 1975 році вдалося запобігти ймовірним аваріям, запрограмованим унаслідок порушення бетонування баків для зберігання рідких радіоактивних відходів, відхилення від проектних норм під час монтажу компенсатора в шахті ядерного реактора. Ознайомившись у січні 1979 року з оперативною інформацією КДБ УРСР про відхилення від проекту під час спорудження каркасу машинного залу другого блоку ЧАЕС, намірами начальника Управління будівництва В. Гори приховати огріхи будівельників та монтажників шляхом «засипання фундаменту, де у багатьох місцях пошкоджена гідроізоляція», перший секретар ЦК КПУ В. Щербицький надіслав шифротелеграму міністру енергетики та електрифікації СРСР П. Непорожньому з пропозицією створити відомчу комісію для перевірки дотримання правил безпеки на об'єктах атомної енергетики Української РСР (див. **Документ № 10**).

На основі агентурних донесень Комітет держбезпеки регулярно складав довідки, в яких докладно доповідалося про брак будівельних конструкцій, матеріалів, деталей, відсутність належної кваліфікації у робітників. У «листах-



*Будівництво Чорнобильської АЕС,
січень 1975 р. З фондів Укрінформу.*

застереженнях» Комітету держбезпеки висловлювалося занепокоєння щодо ризикованості рішення директора ЧАЕС В. Брюханова та головного інженера Управління будівництвом І. Лукова використовувати непридатні для експлуатації труби циркуводогонів, виготовлені на Курахівському котельно-механічному заводі та залучення при спорудженні атомної електростанції бракованої техніки югославської фірми-постачальника «Джура-Джурович».

У численних рапортах контррозвідників під заголовком «спеціальне повідомлення» на адресу Київського обкому КПУ, ЦК КПУ, дирекції Чорнобильської АЕС, Міністерства внутрішніх справ, Комітету народного контролю повідомлялося як про низьку якість будівництва стратегічного об'єкта, так і відсутність належного контролю та нагляду за дотриманням виробничої безпеки з боку Управління будівництва АЕС тресту «Кременчукгесбуд», незадовільний відбір, навчання та розстановку персоналу атомної електростанції, високий відсоток травматизму серед будівельників, особливо напередодні введення в експлуатацію першого енергоблока Чорнобильської АЕС. У спецповідомленні від 18 серпня 1978 року начальник Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області капітан В. Ключко інформував керівництво, що у першому півріччі 1977 р. виробничі травми на будівництві атомної електростанції отримали 122 особи, а загальні втрати робочого часу складали 1473 людино-години⁵.

Прикметно, що заклики до штурмівщини лунали з вуст високопосадовців. Згідно зі вказівками союзного уряду введення в експлуатацію 1-го енергоблока потужністю в 1 млн. кВт планувалося на 1974 рік. Однак у зв'язку з невиконанням плану будівельно-монтажних робіт та постачання обладнання пуск першої черги був перенесений на 1975 рік, а згодом Управління будівництва Чорнобильської АЕС взяло соціалістичне зобов'язання ввести в дію перший енергоблок 22 грудня 1976 року.

Про химерність планів щодо фізичного та енергетичного пуску першого енергоблока ЧАЕС наприкінці 1976 року, намагання керівників «Головатоменергобуду» (М. Малінін), «Південатоменергобуду» (А. Яковенко), Управління будівництва ЧАЕС (В. Кизима) у відомчих звітах видати бажане за дійсне неодноразово ставало предметом занепокоєння Комітету держбезпеки УРСР. В інформаціях, адресованих партійним органам, радянські спецслужби прагнули описати реальний стан справ на будівництві ЧАЕС. За інформацією агентури невиконання державного плану пуску першого енергоблока ЧАЕС у першому півріччі 1976 року було спричинене нестачею та низькою ефективністю використання трудових ресурсів, недопоставкою деяких видів обладнання.

У травні 1976 р. на Чорнобильській АЕС відбулася виїзна колегія Міністерства енергетики та електрифікації СРСР під головуванням міністра енергетики П.С. Непорожнього, на якій, за оперативними даними КДБ, останній «зі-

⁵ ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 1. — Арк. 35.

брав усіх начальників Главків і став вимагати від них запустити ЧАЕС в 1976 р. будь-якою ціною»⁶.

Нерозсудливість союзного міністра спонукала виконуючого обов'язки начальника Чорнобильського райвідділу КДБ Терещенка надіслати 9 липня 1976 року начальнику УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області генерал-майору М. Вакуленку тривожну застережну інформацію: «На думку спеціалістів, агентури, довірених осіб згідно з реальним станом справ на будівництві ЧАЕС фізичний пуск першого енергоблока в грудні 1976 р. неможливий і неприпустимий оскільки в зимових умовах за наявності існуючої будівельно-монтажної готовності може призвести до надзвичайних подій (радіоактивному забрудненню навколишнього середовища)»⁷.

Ймовірно, що до думки спеціалістів та контррозвідників вище партійне керівництво країни все ж таки прислухалося. Плани будівництва Чорнобильської АЕС були відкореговані і перший реактор було введено в експлуатацію наприкінці вересня 1977 року. Однак ґрунтового аналізу обставин зриву термінів запуску першої черги Чорнобильської АЕС, причин колосального перевищення кошторисної вартості будівництва та відповідних організаційних висновків щодо некомпетентних працівників в атомобудівній галузі в центральному апараті Міненерго СРСР так і не було зроблено.

Симптоми нездорових явищ в атомному енергетичному будівництві (постановка нереальних цілей і термінів введення в експлуатацію енергопотужностей, «штурмівщина», самовільне відхилення від проекту, брак і нехлюйство під час виконання будівельно-монтажних робіт, неготовність підприємств суміжних міністерств до виробництва потрібної кількості та належної якості обладнання для атомних електростанцій) спостерігалися і під час спорудження 2-го енергоблока ЧАЕС. Керівництво «Головатоменергобуду», тресту «Південатоменергобуд», Управління будівництва ЧАЕС недостатньо переймалось організацією контролю за будівельними роботами, налагодженням тісної співпраці з підприємствами-виробниками. Здійснюючи контррозвідувальне забезпечення режимного об'єкта, Чорнобильський райвідділ держбезпеки, столичне управління КДБ УРСР у донесеннях за липень–серпень 1978 року, адресованих вищим інстанціям, неодноразово звертали увагу на нерозв'язану проблему щодо забезпечення охорони важливого підприємства електроенергетики, випадки розкрадання цінного обладнання, електроапаратури та приладів: «Штат охорони ВОХР на Чорнобильській АЕС складається з 84 осіб, проте його укомплектованість на 24 червня 1977 року становила 34 особи...» (див. **Документ № 6**); «Оперативні джерела повідомляють, що порушення охорони об'єкта призводить до появи в зоні суворого режиму діючого енергоблока сторонніх осіб, які практично можуть проникнути до вузлів та агрегатів, що є вразливими у вибухонебезпечному відношенні, а також є джерелами розносу радіоактивності за межі зони

⁶ Там само. — Арк. 40.

⁷ Там само.

суворого режиму шляхом виносу обладнання, інструментів, матеріалів забруднених радіоактивними речовинами» (див. **Документ № 7**).

Описуючи в «спецповідомленнях» та «доповідних записках» аварії та нещасні випадки під час будівництва 2-го енергоблока ЧАЕС, співробітники структурного підрозділу КДБ у місті Чорнобилі вказували на помилки інженерів у розрахунках, а також на недбалість будівельників під час зведення промислових об'єктів. Інформуючи першого секретаря Чорнобильського райкому КПУ В. Зоренка про інцидент на будівництві в липні 1978 р. (обвал перекриття споруди), який міг призвести до загибелі робітників, начальник Чорнобильського райвідділу КДБ В. Клочко наголошував на тому, що «розслідуванню цієї НП керівництво Управління будівництвом не надало належної уваги, розгляд з цього питання не проводився, в результаті чого винні особи не понесли ніякого покарання». Про злочинну безгосподарність підрядників будівництва ЧАЕС йшлося в доповідній Комітету держбезпеки в партійні інстанції у першій декаді грудня 1978 р.: «Ремонт бетонозмішувачів конвеєрів та дозування на бетонному вузлі не проводиться. Завод постійно лихоманить, часто простоює. Якість виробленої продукції низька. Розчинний вузол в аварійному стані. Працює приблизно на 50 % практичної потужності. Саме приміщення вузла тримається на безлічі тимчасових підпорок. При сніжному навантаженні споруда може завалитися, і це призведе до численних жертв. Дозування компонентів розчинної суміші відбувається на око»⁸.

Накопичення даних про те, що «окремі керівники свідомо йдуть на грубі порушення технологічних норм ведення будівництва, думаючи тільки про те як швидше здати об'єкти, не піклуючись про їхнє майбутнє і можливі трагічні наслідки» спонукали начальника Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву і Київській області В. Клочка неодноразово упродовж грудня 1978 р. – початку січня 1979 р. відсилати тривожні депеші до Києва з нагоди введення в дію 2-го енергоблока ЧАЕС (див. **Документи № 8–9**).

Оперативна обстановка на промисловому гіганті змусила голову КДБ УРСР В. Федорчука у січні 1979 року детально поінформувати ЦК КПУ про факти відступів від проєктів під час запуску 2-го блоку ЧАЕС. У «Доповідній записці про порушення під час будівництва ЧАЕС» повідомлялось про негаразди з гідроізоляцією фундаментів виробничих приміщень, приховані дефекти у каркасі машинного залу, аварійний стан під'їзних залізничних шляхів до атомної станції, відсутність пожежної сигналізації на центральних складах підприємства, загоряння на об'єктах блоку № 2 ЧАЕС. Окрема увага в секретній записці приділялась техніці безпеки на виробництві. Повідомлялось, що упродовж трьох кварталів 1978 р. виробничі травми отримали 170 осіб, а втраченого робочого часу склала 3366 людино-днів.

Інформація спецслужб викликала певне сум'яття у першого секретаря ЦК КПУ Володимира Щербицького. Підпорядкованість ЧАЕС Міністер-

⁸ ГДА СБУ. — Ф. 11. Спр. 992. — Т. 1. — Арк. 38.

го СРСР породила сумніви керівника республіканської партійної організації у виробленні правильного управлінського рішення щодо створення комісії для виправлення ситуації на атомній станції. Невпевненість В. Щербицького позначилась на формулюванні резолюції на доповідній записці Комітету держбезпеки УРСР: «треба терміново: а) або створити комісію для перевірки і розробки пропозицій ЦК КПУ, б) або надіслати шифротелеграми [т. НЕПОРОЖ-НЬОМУ (міністру енергетики СРСР)] і запропонувати йому це зробити» (див. **Документ № 10**).

Розлогі повідомлення Комітету державної безпеки УРСР про «оперативну обстановку на ЧАЕС» із закликами «застосувати заходи партійного впливу» до осіб, причетних до порушень технології будівництва, протипожежної безпеки на підприємстві залишались часто-густо без належного реагування партійних та державних органів.

Одна з перших ознак/подій, які вказували на існування можливостей виникнення глобальних надзвичайних ситуацій техногенного характеру, сталася взимку 1979 року. 18 лютого о 23.40 на ЧАЕС через спрацювання автоматичного захисту «А3-5» був аварійно зупинений перший енергоблок. Технічною комісією, створеною адміністрацією станції, було встановлено, що причиною зупинки блока стало відключення головних циркуляційних насосів, які подають воду для охолодження атомного реактора. Усю провину було покладено на співробітників Ленінградського проєктного інституту, які заклали в документацію технічно недосконалий дренажний пристрій. Про наслідки аварії, які призвели до недоотримання 11.5 млн квт електроенергії контррозвідники поінформували партійні інстанції та голову КДБ УРСР В. Федорчука, який передав службову записку начальнику 2-го Управління КДБ УРСР «для розгляду» (див. **Документ № 12**).

Наприкінці червня 1979 р. КДБ УРСР отримав оперативні дані про аварійну ситуацію в цеху хімводоочищення ЧАЕС, яка склалася внаслідок неякісного виконання гідроізоляційних робіт. Цей інцидент ЦК КПУ залишив без належного реагування (див. **Документ № 13**).

Потенційно небезпечна для здоров'я персоналу атомної станції позаштатна ситуація сталася 19–20 квітня 1981 року. Внаслідок несвоєчасного вжиття начальником зміни ЧАЕС заходів щодо припинення витоку активних вод з трубопроводу першого енергоблока відбулося радіоактивне забруднення ділянки санітарної зони атомної електростанції, площею 180 кв. метрів⁹. Відтермінована у часі перевірка організації експлуатації Чорнобильської АЕС комісією всесоюзного виробничого об'єднання «Союзатоменерго» мала формальний характер¹⁰.

Загалом від початку експлуатації атомної електростанції у 1977 р. і до моменту енергетичного запуску у грудні 1981 р. 3-го енергоблока на ЧАЕС сталося 29 аварійних зупинок, з них 8 — з вини обслуговуючого персоналу, а інші —

⁹ ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1087. — Арк. 174–175.

¹⁰ Чорнобильська трагедія. Документи і матеріали. К.: Наукова думка, 1996. С. 39–43.

з різних технічних причин. Так, у жовтні 1981 р. Управлінням КДБ по м. Києву та Київській області було підготовлено доповідну записку на адресу Комітету держбезпеки УРСР, в якій аналізувалася надійність контрольно-вимірювальних приладів системи захисту ЧАЕС. Ґрунтуючись на результатах розслідувань випадків аварійних зупинок, контррозвідники висловлювали занепокоєння тим, що електрообладнання, контрольно-вимірювальні прилади, що використовуються на електростанції за якістю не відповідають вимогам надійності, потребують доопрацювання інститутами-розробниками та заводами-виробниками. Несправність схем живлення різних систем управління реактором та релейно-контрольних блоків, недолугість системи управління та захисту (СУЗ) реактора типу РБМК-1000, відмови у роботі системи «Шторм» (для вимірювання та контролю витрат води в технологічних каналах реактора), конструкторські недоробки турбіни «К-500-65/3000» призводили до порушень ритму роботи Чорнобильської АЕС. У доповідній записці відзначалося, що питання ненадійності та недосконалості деяких елементів систем управління та контролю реактором типу РБМК-1000 неодноразово порушувались перед проєктною організацією «Гідропроект» (м. Москва), ВПО «Союзатоменерго», Міністерством енергетики та електрифікації СРСР, «проте воно досі не вирішене». У службовому документі також зауважувалося, що «на станції немає чіткого графіка проведення профілактичних ремонтів контрольно-вимірювальних приладів, що не дає можливості у випадку аварії встановити особу, яка востаннє здійснювала ремонт». Інформацію співробітників обласного управління КДБ про якість контрольно-вимірювальних приладів, покликаних забезпечити безаварійну роботу станції в центральному апараті КДБ УРСР вважали за доцільне лише перепроверити за допомогою інших оперативних джерел (див. **Документ № 48**).

У численних спецповідомленнях КДБ у вищій інстанції про безперервні порушення норм, стандартів і правил як будівництва, так і експлуатації ЧАЕС, йшлося також про недостатні вимоги з боку дирекції станції до радіаційної безпеки. У донесенні до республіканського КДБ від 12 березня 1981 року чекісти обурювалися тим фактом, що керівництво Чорнобильської АЕС розводить рибу в забрудненому радіонуклідами ставку-охолоджувачу та реалізує її населенню через Іванківський рибокомбінат (див. **Документ № 16**).

Органи держбезпеки намагалися з'ясувати причини масових відмов від роботи в будівельних організаціях. Розслідуючи та аналізуючи стихійні страйки, які відбулися у 1978 р., співробітники КДБ дійшли висновку, що «негативні прояви» виникали у зв'язку із затримкою виплати заробітної плати та неправильним розподілом премій. Спираючись на партійно-радянський актив, спецслужби в липні-серпні 1980 р. нейтралізували масові виступи в місті Прип'яті. Ініціатором цих акцій був робітник заводу «Юпітер» В.Г. Ященко (див. **Документ № 15**), який за допомогою власноруч надрукованих листівок закликав мешканців гуртожитків (у місті налічувалось 24 гуртожитки, в яких проживало 9460 осіб), невдоволених умовами проживання (у 1979–1980 рр. було під-

готовлено і надіслано в різноманітні інстанції 136 індивідуальних та 3 колективних листів та заяв зі скаргами про погане житлове забезпечення персоналу ЧАЕС), вийти на демонстрацію протесту¹¹. Влітку 1980 р. органи держбезпеки змушені були вживати превентивні заходи проти поширення «стихійних збіговиськ», спричинених низькою якістю продукції Прип'ятського хлібозаводу та перебоями з постачанням хліба в магазини міста. У 1981 р. було створено слідчу групу Управління КДБ по м. Києву та Київській області для перевірки фактів, наведених у колективному листі співробітників станції (близько 160 осіб) на адресу президії Верховної Ради СРСР та ЦК КПРС про порушення трудового договору та розподілу соціального житла у м. Прип'ять (див. **Документ № 27**).

Серйозні наслідки пролонгованої дії мала аварія на ЧАЕС, що сталася восени 1982 року. 9 вересня 1982 р. о 18 год. 18 хв. під час пробного пуску (після капітального ремонту) реактора 1-го енергоблока стався розрив технологічного каналу, що призвело до викиду радіоактивних речовин у довкілля. У результаті проведеного аналізу створеної відомчої комісії, сумарна активність бета-випромінюючих радіонуклідів на промайданчиках станції перевищувала природні рівні в десятки разів, а в районі села Чистоголівка, яке розташоване за 5 км від ЧАЕС, в сотні разів. Незважаючи на існуючу небезпеку в радіаційному плані для персоналу станції та навколишніх населених пунктів, інформацію про надзвичайну ситуацію техногенного характеру було засекречено для громадськості. У результаті тримісячного простою першого енергоблока недовиробіток електроенергії склав 1,8 млрд квт. годин, а збиток у грошовому еквіваленті — понад 33 млн. рублів. Актом розслідування, складеним комісією ВПО «Союзатоменерго», було виявлено близько 20 грубих порушень технологічного регламенту з експлуатації I і II черг ЧАЕС, що свідчило про пряму відповідальність за аварію персоналу станції (див. **Документ № 27**).

Обставини радіаційного забруднення території підприємства у вересні 1982 р. не змусили адміністрацію ЧАЕС змістити акценти з гонитви за високими показниками вироблення електроенергії на проблему забезпечення надійної роботи атомної станції.

Оперативне забезпечення атомної електростанції (кількість працюючих 5127 осіб), Управління будівництва ЧАЕС з підпорядкованими йому 42 субпідрядними будівельно-монтажними, транспортними організаціями (понад 13 тис. осіб) з липня 1982 року було передано новоствореній структурі — Прип'ятському міському відділку КДБ УРСР. Силами двох оперативних співробітників та офіцера діючого резерву упродовж 1982 року проводилось розслідування п'яти аварій та 16-ти відмов на ЧАЕС, а також попереджувально-профілактичні заходи з недопущення «нездорових настроїв» у зв'язку з незадовільною системою водопостачання у м. Прип'яті (див. **Документ № 27, 37**).

¹¹ ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 56.

У 1983 р. Прип'ятський підрозділ КДБ УРСР був націлений на виконання плану «Атом» (організаційні, агентурно-оперативні та режимні заходи із контррозвідувального забезпечення об'єктів атомної енергетики СРСР) (див. **Документ № 33**) у зв'язку з чим збільшив агентурну присутність серед персоналу турбінного цеху, хімцеху, відділу радіаційної безпеки. Водночас контррозвідники продовжували здійснювати нагляд за будівництвом 4-го енергоблоку ЧАЕС, який було здано в експлуатацію у листопаді 1983 року. За допомогою дев'яти агентів та п'яти «довіrenих осіб» Прип'ятським міським відділком КДБ було здійснено аналіз трьох аварійних ситуацій і 22-х відмов у роботі обладнання на 3-х діючих енергоблоках ЧАЕС, які мали місце у 1983 році. Як з'ясувалося, 80 % аварійних ситуацій і відмов були пов'язані з роботою електроцеху та цеху теплової автоматики та вимірів, а також поставкою неякісного обладнання заводами-постачальниками (див. **Документ № 47**).

Під час гласних і негласних контррозвідувальних заходів у 1984 році Комітет держбезпеки накопичив інформацію про конструкторські дефекти та надзвичайно низький рівень безпеки ядерного реактора РБМК-1000 (див. **Документ № 49–51**) та серйозні недоліки в організації та проведенні ремонтних робіт на атомній станції. У серпні 1984 р. 6 управління КДБ УРСР надало відомості Київському обкому КПУ про випадки недбалого ставлення ремонтного персоналу до своїх обов'язків, які призводили до матеріальних збитків та зриву термінів пуску енергоблоків (див. **Документ № 52**). Спецповідомлення начальника Прип'ятського міського відділку КДБ, датоване березнем 1984 року, про виявлення «руйнування несучих і огорожувальних конструкцій (стінових панелей) приміщень реакторного відділення діючого 3-го енергоблока» (див. **Документ № 47**) доводило, що Управління будівництвом ЧАЕС не проаналізувало свій власний позитивний та негативний досвід попередніх будівельно-монтажних робіт на стратегічному об'єкті. Чекісти забили тривогу, коли дізналися, що вжиті адміністрацією заходи не зможуть повною мірою завадити небезпеці для головного корпусу 3-го енергоблока. За умов, які склалися, начальник 6-го Управління КДБ УРСР Леонід Бихов прийняв рішення «Терміново інформувати Міненерго СРСР». Ймовірно, що старання керівника економічного підрозділу КДБ УРСР не мали успіху.

Виявляючи конкретні помилки та недоліки у повсякденній діяльності будівельників та експлуатаційного персоналу, які могли негативно позначитись на безпеці ЧАЕС, контррозвідники прагнули упередити в майбутньому потенційні ризики для ядерного об'єкта, що будується. Так, у першій декаді квітня 1985 року співробітниками Прип'ятського міського відділку КДБ було підготовлено інформацію «Про недоліки в проектуванні III-ї черги Чорнобильської атомної електростанції». На підставі оперативних даних, отриманих від агентів «Васильченко», «Бершак», довіреної «Ф.В.І.» констатувалося, що «в роботі інституту «Гідропроект» мають місце факти нераціонального проектування... Застосовуються будівельні матеріали, які за своїми технічними властивостями, не можуть ефективно працювати в умовах високих температур

і постійного радіоактивного випромінювання, в процесі експлуатації енергоблоків». Крім того, спеціалісти економічної контррозвідки відзначали, що «точна технічна документація не завжди відповідає висунутим вимогам з точки зору протипожежної безпеки. Управлінням пожежної охорони УВС Київського облвиконкому після вивчення робочих креслень 5 енергоблока, що будувався, було виявлено 47 невідповідностей технічних рішень і передбачених будівельних конструкцій чинним протипожежним нормам «СНіП» (див. **Документ № 59**).

За погодженням з КДБ УРСР і з санкції КДБ СРСР Прип'ятський міськвідділок у 1986 році перетворено у міський відділ, що позначилося на збільшенні чисельності оперативного складу з шести до дев'яти осіб. Водночас було переглянуто розстановку оперативного складу на ЧАЕС та здійснено заходи зі зміцнення агентурних позицій на найпотужнішій атомній електростанції європейської частини Радянського Союзу. В контррозвідальному забезпеченні ЧАЕС в 1986 р. використовувалось 90 агентів та 119 довірених осіб (для прикладу в 1983 р. було задіяно 46 агентів та 97 довірених осіб, в 1984 р. — 58 агентів та 116 довірених осіб, в 1985 р. — 70 агентів та 98 довірених осіб). Відповідно до вимог наказу КДБ СРСР у 1986 р. Прип'ятський міський відділ продовжував реалізовувати план заходів на випадок виникнення загальної радіаційної аварії (план «Радій»), план заходів щодо розшуку агентури противника на об'єкті і в його оточенні (план «Прип'ять»), вживав заходи із систематичної перевірки ефективності охорони та внутрішнього режиму («Контур»). Одночасно з проведенням агентурно-оперативних заходів здійснювалося регулярне інформування партійно-державного керівництва про грубі порушення і низьку якість ремонтних робіт, прорахунки при проектуванні 3-ї черги, неякісну теплоізоляцію 3-го і 4 -го енергоблоків, порушення в будівництві 5-го енергоблоку (див. **Документ № 102**). Однак інформація КДБ не завжди отримувала адекватну реакцію у «владних кабінетах» Києва та Москви.

Постійний поспіх із достроковим введенням в дію чергових виробничих потужностей не сприяв стабільності роботи ЧАЕС. Як результат, лише в 1983–1985 роках внаслідок недотримання технологічної дисципліни, помилок проєктантів, непрофесійних дій інженерно-технічного персоналу сталося дев'ять аварій та 68 відмов основного обладнання атомної електростанції¹². За декілька місяців до Чорнобильської трагедії на різних рівнях знайомилися з недоліками, допущеними при будівництві 5 енергоблока (пуск планувався на кінець 1986 р.), вивчалися ризики, які виникають при зміні режимів роботи реактора РБМК-1000. Втім численні попередження про назрівання аварійної ситуації на ЧАЕС, що регулярно надходили у вигляді довідок, оглядів, аналітичних записок у різноманітні управлінські структури не дозволили уникнути наймасштабнішої техногенної катастрофи.

¹² ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 106.

«...На місці події працюють оперативно-слідчі групи КДБ»

У суботу 26 квітня 1986 року о 1-й годині 25 хвилин на 4-му енергоблоці Чорнобильської АЕС сталися вибухи. Реактор було зруйновано. Будівля енергоблоку, покрівля машинного залу частково обвалилися. З розвалу 4-го енергоблоку в атмосферу стали проникати величезні обсяги радіоактивних речовин. Відразу на станцію прибув оперативний склад Прип'ятського міськвідділу КДБ на чолі з підполковником В. Клочком. Контррозвідники В. Богдан, В. Суховілін, Ю. Матковський, А. Рибак, Г. Шульгін, А. Кокоруза стали негайно опитувати персонал станції, працівників Управління будівництва нічної зміни та охоронців ЧАЕС з метою відпрацювання версії можливого диверсійного проникнення на режимне підприємство. У той самий час співробітник органів держбезпеки М. Мальцев отримав завдання завадити витоку несанкціонованої інформації про аварію, поширенню паніки шляхом блокування телефонних дзвінків на місцевому вузлі зв'язку. Після розмови з директором ЧАЕС В. Брюхановим, підполковник В. Клочко доповів начальникові столичного УКДБ генерал-майору Л. Бихову про зовнішні руйнації і масштаби аварії. На підставі інформації Прип'ятського міськвідділу начальник Управління Комітету держбезпеки УРСР по м. Києву та Київській області генерал-майор Леонід Бихов терміново підготував секретну інформацію до КДБ УРСР і СРСР про вибух 4-го енергоблока ЧАЕС. Ознайомившись з документом, Голова КДБ УРСР генерал-лейтенант С. Муха доручив заступнику голови КДБ УРСР генерал-майору Ю.В. Петрову і начальнику 6-го Управління КДБ УРСР генерал-майору Ю.В. Князеву направити для участі в розслідуванні та застосування необхідних оперативних заходів оперативно-слідчі групи; начальнику Управління урядового зв'язку КДБ генерал-майору Т.С. Тарієлашвілі привести до готовності рухомі засоби оперативного зв'язку; начальнику Мобілізаційного відділу КДБ полковнику М.В. Шульзі привести у мобілізаційну готовність підрозділи Комітету (див. **Документ № 69**).

О 2-й годині 30 хв. на місце події виїхали оперативно-слідча група КДБ УРСР на чолі із заступником Голови КДБ УРСР генерал-майором Ю. Петровим (куратор підрозділів із контррозвідувального захисту об'єктів науково-промислового комплексу, енергетики, транспорту), заступником начальника 6-го управління підполковником В. Слободенюком та оперативна група Управління держбезпеки по м. Києву та Київській області у складі заступника начальника полковника Г. Сивця, полковника М. Турка, старшого слідчого з особливо важливих справ О. Берези. На світанку до м. Прип'яті у розпорядження заступника Голови КДБ УРСР Ю. Петрова вирушив екіпаж Рухомого радіотелефонного центру Управління урядового зв'язку КДБ УРСР (начальник групи майор П. Панченко, капітан І. Самойленко, старші лейтенанти П. Литвин та В. Бакчижов).

Надвечір 26 квітня до м. Прип'яті прибули члени союзної Урядової комісії на чолі із заступником Голови Ради Міністрів СРСР Борисом Щербиною та спів-

робітники органів держбезпеки СРСР очолювані — начальником 6-го Управління генерал-лейтенантом Федором Щербаком. Того ж дня радянські органи державної безпеки разом з профільними міністерствами та відомствами долучилися до підготовки документів для Урядової комісії з розслідування аварії.

27 квітня 1986 року співробітники Прип'ятського міськвідділу КДБ були задіяні в евакуації жителів міста-супутника ЧАЕС, а в місця розселення (Іванківський та Поліський райони Київської області) були направлені оперативні групи КДБ для проведення заходів із недопущення паніки серед евакуйованих осіб та поширення серед населення «небажаної» інформації про масштаби аварії (див. **Документ № 70**).

Техногенна катастрофа внесла суттєві корективи у роботу Управління КДБ УРСР по м. Києву та Київській області. Згідно з вказівкою КДБ СРСР № 232 від 1 травня 1986 року контррозвідники мали долучитися до виконання «плану припинення розвідувально-підривної діяльності спецслужб противника, зарубіжних антирадянських центрів і ворожих елементів у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС» (див. **Документи № 126, 128**). Щоденно до 19.00 год. столичний підрозділ спецслужби мав надсилати депешу КДБ УРСР, в якій детально подавалася інформація: про оперативну обстановку в Києві та районах евакуації, дотримання санітарних норм на підприємствах харчової промисловості, облаштування дезактиваційних пунктів; недоліки в роботі Цивільної оборони, міліції, кількість госпіталізованих осіб внаслідок променевої хвороби; факти розповсюдження провокаційних чуток та листівок (див. **Документ № 80**). У свою чергу 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області з метою прогнозування подальшого розвитку подій у зв'язку з аварією на ЧАЕС отримав завдання за допомогою агентури та компетентних спеціалістів підрахувати збитки від радіоактивного забруднення сільгоспугідь північних районів Київщини, оцінити медичні наслідки підвищення рівня радіації у Києві та прилеглих районах (див. **Документ № 83**).

У зв'язку з аварією на ЧАЕС прокуратура Київської області 26 квітня 1986 р. порушила кримінальну справу № 19–73 за ознаками злочину, передбаченого частиною другою статті 220 Кримінального кодексу УРСР («Порушення правил безпеки на вибухонебезпечних підприємствах або у вибухонебезпечних цехах»). Наступного дня після техногенної катастрофи заступник Генерального прокурора УРСР Михайло Потебенько створив для розслідування слідчу групу, до якої увійшли також працівники слідчих органів держбезпеки республіки.

Були сформовані оперативно-слідчі групи (ОСГ) КДБ УРСР та УКДБ по м. Києву та Київській області, яким доручалося розслідувати причини надзвичайної події, забезпечувати контррозвідувальне обслуговування ЧАЕС, спеціалістів міністерств та відомств, підприємств, задіяних у ліквідації наслідків аварії. Контррозвідувальна робота оперативно-слідчих груп в режимній зоні ЧАЕС була організована позмінно з урахуванням радіаційної обстановки в зоні лиха. «Спочатку в них працювало в три зміни майже 80 співробіт-

ників КДБ. Режим роботи — фактично на казарменому становищі, безвахтовим методом, по 16–20 годин на добу», — пригадував заступник Голови КДБ УРСР, керівник першої оперативно-слідчої групи КДБ УРСР Юрій Петров. Організаційна форма взаємодії слідчих та працівників оперативних підрозділів КДБ УРСР–УКДБ по м. Києву та Київській області полягала у виконанні доручень Прокуратури СРСР у кримінальній справі, у виявленні конкретних причин і обставин виникнення аварії; у кооперації з особливими відділами КДБ СРСР з виявлення осіб, які намагаються збирати інформацію про техногенну катастрофу на ЧАЕС; проведенні агентурно-оперативної роботи серед інженерно-технічних працівників і фахівців підприємств різних міністерств і відомств, що працюють у зоні, здійсненні контролю за оперативною обстановкою, запобіганні витоку інформації, виявленні й припиненні діяльності інспіраторів панічних і провокаційних чуток, підбурювачів до негативних проявів та осіб, які своїми діями можуть завдавати шкоди відновлювальним роботам; сприяння оперативними засобами виконанню завдань Урядової комісії, партійним та радянським органам з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС (див. **Документ № 154**). Оперативно-слідчу групу КДБ УРСР у Чорнобильській зоні у квітні–жовтні 1986 р. очолювали заступники Голови КДБ УРСР генерали Ю. Петров (26 квітня–перша декада травня 1986 р.), Г. Ковтун (друга декада травня 1986 р.), В. Євтушенко (третьа декада травня 1986 р.), полковник В. Космач (перша половина червня 1986 р.), начальник II-го Управління КДБ УРСР генерал-майор В. Український (кінець червня — початок липня 1986 р.), начальник I Управління КДБ УРСР полковник Л. Макаров (кінець липня–серпень 1986 р.), заступник начальника V Управління КДБ УРСР Ю. Барков (вересень 1986 р.), заступник начальника II Управління КДБ УРСР полковник В. Поскрібишев (кінець вересня — перша декада жовтня 1986 р.), підполковник Чернишов (жовтень 1986 р.). Упродовж 1986–1987 років у роботі оперативно-слідчих груп союзного та республіканського рівнів брало участь понад 400 співробітників КДБ СРСР, у тому числі 355 — із КДБ України¹³.

На період роботи Урядової комісії у м. Чорнобилі керівництво українськими оперативно-слідчими групами здійснювалося керівним складом центрального апарату КДБ СРСР (Ф. Щербак квітень–5 травня 1986 р.); В. Хапачев (перша половина травня 1986 р.); Г. Кузнецов (травень 1986 р.), М. Малих (1–27 червня 1986 р.); В. Прилуков (кінець червня–липень 1986 р.); В. Поделякін (серпень 1986 р.); М. Шам (жовтень 1986 р.). Специфіку діяльності оперативно-слідчої групи КДБ СРСР в Чорнобилі подає у своїх спогадах генерал-майор Михайло Фірсович Малих: «До моїх завдань входило своєчасно інформувати Голову Урядової комісії про завдання, які вимагали негайного вирішення. Це стосувалося усіх напрямків, в яких брали участь і вчені, і будівельники, і військові: дезактивація, пилопригнічення, доставка матеріалів, конструкцій,

¹³ Петров Ю. За паролем «Блискавка» // З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. 2001. №1. С. 376.

обладнання. І в той же час необхідно було здійснювати безпеку роботи в 30-кілометровій зоні. Жили ми в районі Іванкова, 60 кілометрах від Чорнобиля, проте щоденно в 7.30 були вже в Чорнобилі. Працювали у приміщенні райкому КПРС. Перша оперативка проходила у 8 ранку, а остання о 23 годині. Практично щоденно виїздили на ЧАЕС і так щодня. Поверталися пізно вночі, а вранці вже о 5 годині знову підйом. І так всі 27 днів, які я провів у Чорнобилі. Це була сама напружена робота, в якій мені довелось коли-небудь брати участь. Проте всі питання та рішення, які ухвалювала Урядова комісія чітко виконувалися»¹⁴.

За свідченнями старшого слідчого з особливо важливих справ Слідчого відділу КДБ УРСР підполковника Миколи Цімоха, слідчими та оперативними працівниками відпрацьовувалися основні версії: аварія є результатом диверсійної акції з метою завдання економічної шкоди радянській державі; аварія – наслідок помилкових дій оперативного персоналу і порушення технологічного регламенту з експлуатації II черги ЧАЕС; аварія сталася в результаті неякісного проектування, виготовлення чи монтажу технологічного обладнання; аварія викликана технічними причинами, які не були передбачені проектом і конструкцією такого типу реакторів.

Спершу оперативно-слідчі групи КДБ СРСР (керівник генерал-лейтенант Ф. Щербак), КДБ УРСР (генерал-майор Ю. Петров), УКДБ по м. Києву та Київській області (полковник Г. Сівець) прагнули знайти відповідь на запитання: «Вибух реактора — це технологічна катастрофа чи диверсія?»¹⁵. Упродовж 27–30 квітня 1986 року контррозвідниками було допитано 48 осіб персоналу АЕС, вилучено значну частину технічної документації, досліджено магнітофонні записи переговорів працівників станції, проведено розшифровування показників, які стосувалися роботи 4-го енергоблока.

Ретельне вивчення різноманітних джерел дозволило слідчим на початку травня 1986 року піддати сумніву версію про диверсійний акт. Вже 1 травня 1986 року у спільному донесенні керівників оперативно-слідчих груп КДБ СРСР та КДБ УРСР на Луб'янку зауважувалося, що аварія сталася під час планового випробування ядерного реактора. Метою експерименту було визначення можливостей повнішого використання енергії генератора для потреб самого реактора. Програма досліджень була затверджена головним інженером ЧАЕС Миколою Фоміним, а загальне керівництво виконував заступник головного інженера з експлуатації Анатолій Дятлов. За результатами збору і обробки оперативної інформації висловлювалося припущення, що персоналом станції в проміжок часу між 1 год 10 хв до 1 год 23 хв. 1986 року були допущені відхилення від регламентних робіт в експлуатації системи 4-го енергоблока.

На 4 травня 1986 року оперативно-слідчою групою КДБ УРСР проведено аналіз і узагальнення встановлених фактів, що стосувалися виникнення фатальної ситуації на АЕС. На підставі цього була побудована ймовірна модель

¹⁴ Козлова Е. Они сражались с атомной стихией. М.: Издательство ЗАО «Паруса», 2016. С. 108.

¹⁵ Петров Ю. За паролем «Блискавка» // З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. 2001. №1. С. 376.

надзвичайної події, з використанням якої планувалося проводити подальше розслідування аварії (див. **Документ № 100**).

7 травня 1986 р. до Чорнобиля прибули спеціалісти Оперативно-технічного управління КДБ СРСР, які на основі аналізу отриманих матеріалів про характер руйнувань на 4-му енергоблоці зробили висновок, що потужність вибуху еквівалентна 50–60 тонн тротилу (див. **Документ № 123**). Ця експертиза як і опитування слідчими широкого кола спеціалістів та свідків (на першу декаду травня 1986 р. — 135 осіб) дозволяли з усією впевненістю відхилити версію про диверсійний акт. До того ж дані розвідки не підтверджували факт зумисної терористичної атаки на ядерний об'єкт. У повідомленні 3-го відділу 1-го Управління КДБ УРСР від 7 травня 1986 р. про можливі причини аварії на ЧАЕС припускалося: «причиною радіаційної аварії є якісь неправильні дії персоналу станції після виникнення первинної пожежі або відмова, або пошкодження блокуючих захисних систем. Залишаючи осторонь технічні деталі, про які судити важко, думка більшості людей зводиться до того, що загальною причиною аварії стала низька культура працівників АЕС. Мова йде не про кваліфікацію, а про культуру роботи, внутрішню дисципліну і почуття відповідальності. Цілком ймовірним є те, що управління реактором довірено людям кваліфікованим і відповідальним. Однак у штаті АЕС великий обслуговуючий персонал, рівень підготовки якого залишає бажати кращого. Ці працівники виконують допоміжні функції, однак накладання окремих дрібних погрішностей могло в сумі привести до непередбачуваних наслідків. Серед можливих причин аварії називають поспіх зі здачею в експлуатацію 4-го енергоблока. Говорять про те, що здавали його достроково до з'їзду, а тепер повинні були зупинити реактор для доопрацювання ...»¹⁶ (див. **Документ № 126**).

Після двох тижнів розслідування обставин слідчі стали наголошувати на визначальній ролі людського фактору в Чорнобильській трагедії. Про це йшлося в особистому листі керівника оперативно-слідчої групи КДБ УРСР генерал-майора Г. Ковтуна (змінив на посаді Ю. Петрова 6 травня 1986 р.) Голові КДБ УРСР С. Мусі від 11 травня 1986 року: «Аналіз матеріалів, отриманих в процесі розслідування як оперативним шляхом, так і в довірчих бесідах із фахівцями, дозволяє зробити висновки про характер аварії на Чорнобильській АЕС. Вибух стався внаслідок низки грубих порушень правил роботи, технології і недотримання режиму безпеки при роботі реактора 4-го блоку АЕС. Навіть у момент вибуху на працюючому реакторі й турбіні проводилися експерименти працівниками Харківського об'єднання «Турбоатом» і Горлівського підприємства «Донтехенерго».

Здійснюючи заходи оперативного супроводу розслідуваної кримінальної справи, співробітники оперативно-слідчих груп КДБ СРСР–УРСР сприяли вченим Є. Веліхову, Ю. Чернишову та членам Урядової комісії в доставці їх за допомогою спеціального секретного транспортного засобу (високозахище-

¹⁶ З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. 2001. №1.

ний бронетранспортер «Ладога», що перебував у розпорядженні спецслужб) безпосередньо до місця розвалу 4-го енергоблока для оцінки можливостей та обсягу відновлюваних робіт¹⁷. У взаємодії з надісланим з Москви до Чорнобиля загоном 15 Управління КДБ СРСР на чолі з генерал-майором Валентином Орловим¹⁸ члени ОСГ вивчали можливості створення режимно-секретного пункту управління для Урядової комісії (див. **Документ № 123**).

Замовчування правди про аварію на ЧАЕС змушувало співробітників радянських органів держбезпеки у прихований спосіб збирати науково-технічну інформацію, яку потім у вигляді пропозицій передавати членам Урядової комісії СРСР, іншим ліквідаторським структурам. Під час здійснення наприкінці квітня — початку травня 1986 р. комплексу робіт, спрямованих на припинення викидів радіоактивних речовин, контррозвідники шляхом бесід з провідними київськими вченими-фізиками з'ясовували яким чином можна погасити зруйнований реактор (див. **Документ № 89**). Співробітники 6 Управління КДБ УРСР радили владним структурам скористатися сумним досвідом Киштинської аварії (1957 р.) у закритому місті Челябінськ-40 і створити у забрудненій Чорнобильській зоні подібний науково-дослідний інститут із вивчення та прогнозування довготермінового впливу підвищеного рівня радіації на живі організми¹⁹. Керівник ОСГ КДБ УРСР Г. Ковтун вважав за потрібне ознайомити Оперативну групу політбюро ЦК КПУ з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з переліком рекомендацій, які стосувалися запровадження жорсткого радіаційного контролю водойм, транспорту, автодоріг, недопущення прогнозованих хвороб у зв'язку з появою великої кількості здичавілих домашніх тварин у Зоні відчуження²⁰.

У процесі оперативної діяльності ОСГ КДБ УРСР–УКДБ по м. Києву та Київській області вважали за доцільне інформувати партійні та радянські органи про недоліки в організації робіт з ліквідації наслідків аварії: незадовільний стан санітарних обмивочних пунктів (див. **Документ № 81**), нестачу дозиметричних приладів у підрозділах Цивільної оборони, необізнаність населення в питаннях йодової профілактики²¹, незадовільні умови проживання евакуйованих осіб та ліквідаторів, надходження на полиці продовольчих магазинів забруднених радіоактивними речовинами молока, м'яса, масла (див. **Документ № 85**), незабезпечення військовослужбовців, шахтарів в зоні АЕС індивідуальними засобами захисту, грубі порушення технології спорудження

¹⁷ З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. 2001. №1. Док. № 34.

¹⁸ Голушко Н.М. КГБ Украины. Последний председатель. 2 тома. Том 1. Донецк: «Каштан», 2009. С. 271.

¹⁹ З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. 2001. №1. Док. № 34.

²⁰ Там само. Док. № 31.

²¹ Там само. Док. № 29.

тимчасових радіоактивних могильників (поблизу населених пунктів)²², низьку якість дезактиваційних робіт на вулицях Києва²³.

Найскладніший (за радіаційним станом та сукупністю вжитих оперативних заходів) період у службовій діяльності співробітників держбезпеки тривав до кінця листопада 1986 року — завершення будівництва ізоляційної споруди (об'єкт «Укриття») над четвертим енергоблоком Чорнобильської атомної електростанції.

Накопичені упродовж 1970-х — 1980-х років агентурно-оперативні та інші документи, присвячені контррозвідувальному забезпеченню будівництва та експлуатації першої на території України атомної електростанції, яскраво ілюструють вади та ознаки стагнації радянської епохи — низьку продуктивність праці, дефіцит трудових та матеріальних ресурсів, недолугу систему управління виробничим процесом. Корпус документів радянських органів держбезпеки віддзеркалює усі складові техногенної катастрофи — конструкторські, експлуатаційні, організаційно-управлінські. Архівні матеріали демонструють як республіканські партійні органи та Комітет держбезпеки УРСР беззастережно покладалися на союзні управлінські структури у вирішенні кричущих проблем на ЧАЕС, недостатньо реагували на ядерні інциденти на стратегічному об'єкті. Тека документів, які віддзеркалюють оперативно-розшукову діяльність радянських спецслужб із вивчення фактів, подій, обставин, пов'язаних з техногенною катастрофою, стає важливим засобом здобуття широких знань не лише про чорнобильську проблематику, а й про основні риси та протиріччя, переваги і недоліки командно-адміністративної системи СРСР.

Олег Бажан

²² З архівів ВУЧД-КГБ. 2001. № 1. Док. № 48.

²³ Там само. Док. № 38.

ДОКУМЕНТИ

№ 1

Довідка головного спеціаліста Міненерго Індіченка про основні інженерно-технічні характеристики проекту та радіаційну безпеку Чорнобильської АЕС

19 вересня 1971 р.

Копія
Секретно

СПРАВКА по Чернобыльской АЭС

В соответствии с директивами 24 съезда КПСС в Киевской области, Чернобыльском районе, вблизи деревни Копачи¹ сооружается первая в СССР Чернобыльская АЭС электрической мощностью 2,0 млн квт. [час].

АЭС строится по проекту, разработанному Уральским отделением ВГПИ Теплоэлектропроект, повторяющему по выбору и колигановке основного оборудования (реакторы, турбины, генераторы) принципиальные решения сооружаемых Ленинградской и Курской АЭС, пуски которых намечаются на 1972 и 1974 гг., соответственно.

В административно-хозяйственном отношении дирекция строящейся Чернобыльской АЭС подчинена Главатомэнерго Минэнерго СССР, а генеральным подрядчиком строительства является «Кременчуггэсстрой», подчиненный Главатомэнергострою того же Министерства.

Промплощадка АЭС располагается на левом берегу р. Припять, которая является источником подпитки замкнутой оборотной системы технического водоснабжения АЭС, основным сооружением которого является пруд-охладитель.

По условиям генплана АЭС, месторасположения относительно центров электронагрузки, водоснабжения и выдачи мощности в энергосистему в последующем возможно расширение АЭС до мощности 4,0 млн квт.

При этом выдача мощности будет осуществляться на напряжении 300 кв (до мощности 2,0 млн. квт [час]). Через открытое распределительное устройство (ОРУ),

¹ Копачі — село в Іванківському районі Київської області. Розташоване на правому березі річки Прип'ять, за 4 км від ЧАЕС. Напередодні Чорнобильської катастрофи у селі проживало понад 1000 мешканців. Після аварії село зазнало сильного радіоактивного забруднення. Розташоване в 10-кілометровій зоні відчуження ЧАЕС.

аналогичное ОРУ существующих тепловых электростанций (ГРЭС). При мощности 4 млн. квт [час] на напряжении 750 кв. По проекту на Чернобыльской АЭС предполагается установка 2 уран-графитовых, канальных реакторов, кипящих типа РБМ-К (реактор большой мощности — канальный) электрической мощностью по 1 млн. квт [час] (тепловой — 3,7 млн. кв). В блоке с каждым реактором работают 2 турбины насыщенного пара типа К-500–65/3000 мощностью по 500 тыс. квт с начальными параметрами 65 атм 279,5 °С. Число оборотов турбоагрегата — 3000 об/мин. Турбины одновальные, пяти цилиндровые (один — цилиндр высокого давления и 4 параллельно подключенных цилиндра низкого давления), соединенные непосредственно с электрическими генераторами. Турбины конструкции изготовления Харьковского турбинного завода им. С.М. Кирова, генераторы — завода «Электросила» им. С.М. Кирова (г. Ленинград).

Реакторы изготавливаются и разрабатываются организациями Министерства СССР².

Принципиальная схема АЭС — одноконтурная. Конструктивно реакторы представляют цилиндр диаметром 14,5 метра и высотой 14,75 метра, помещенные в бетонную люколитную ячейку.

Активная зона реакторов имеет диаметр 11,8 метра и высоту 7,0 метра, и состоит из 1693 технологических каналов (ТК). ТК представляют трубы, проходящие сквозь графитовую кладку специальной конфигурации, выполняющую функции замедлителя нейтронов, образующихся в результате ядерных реакций деления. В каждом ТК помещается тепловыделяющийся элемент (ТВЭЛ), состоящий из 18 стержней (трубок), изготовленных из цирко- и свотосплава, в которых набраны таблетки обогащенной (до 1,8 % по 235) двуокиси урана. Общая загрузка реактора составляет примерно 204 тонны.

Образующееся в результате ядерной реакции деления тепло (температура внутри стержня с таблетками достигает 2300 °С и на поверхности порядка 830 °С) отводится теплоносителем — водой, которая, проходя вдоль ТК (снизу вверх), нагревается до температуры насыщения, образуя пароводяную смесь с содержанием пара 17 %.

Расход теплоносителя в количестве 31 тыс/м³/час прокачивается через активную зону реактора 8 главными циркуляционными насосами (ГЦН) производительностью по 5200 м³/час, из которых (при номинальной мощности реактора) работают 6 ГЦН и 2 ГЦН находятся в резерве.

ГЦН обеспечивают постоянную циркуляцию теплоносителя через активную зону реактора и являются одним из ответственных узлов установки. Для регулирования тепловыделения в ТК (мощности реактора) в активной

² Так у тексті. Йдеться про Міністерство середнього машинобудування СРСР. Заводами-виробниками основного обладнання реактора РБМК були Горьковський машинобудівний завод та Ленінградський завод «Більшовик». Див. докладніше: *История атомной энергетики Советского Союза и России* / под редакцией В.А. Сидоренко. Выпуск 3. История РБМК. М.: ИздАТ, 2003. С. 62.

зоне размещаются 173 охладительных, 156 каналов системы защиты и управления (СУЗ). Кроме этого, для контроля нейтронного поля активной зоны по высоте и радиусам имеется 16 каналов ионизационных камер.

Для аварийной защиты (мгновенного прекращения цепной реакции) имеются стержни АЗ (аварийной защиты) выполненные из бористой стали и удерживаемые в выведенном положении электромагнитами.

После прохождения активной зоны реактора пароводяная смесь поступает в барабан-сепаратор, где происходит ее разделение на воду и пар. Вода, отбираемая из нижней части барабан-сепаратора, подается на всос ГЦН, а насыщенный пар по паропроводу подводится через подогреватель-осушитель острого пара к цилиндру высокого давления турбины. В турбине происходит преобразование тепловой энергии пара в механическую энергию вращения ее ротора, который, будучи соединенным с ротором-генератором, вращает его, преобразуя эту энергию в электрическую, снимаемую с клемм генератора в виде полезной мощности (нагрузки).

Прошедший цилиндр высокого давления и сепаратор-подогреватель (наличие подогревателя-сепаратора перед цилиндрами низкого давления необходимо для отвода из пара излишней влаги, вызывающей эрозию рабочих лопаток последних ступеней турбины), пар подается к 4 цилиндрам низкого давления. Выхлопы цилиндров низкого давления соединяются с конденсаторами, в которых пар конденсируется. Конденсат через систему регенеративных подогревателей (4 последовательно подключенных ПНД и деаэратор), где он подогревается, возвращается в цикл (на вале ГЦН).

Такова принципиальная схема работы ядерно-энергетической установки, имеющей один рабочий контур теплоносителя (воды) и рабочего тела (пара).

Рабочая кампания загруженного в реактор горючего (по расчету) составляет 1190 суток, при этом степень обогащения двуокиси урана снижается до 0,36 % (происходит «выгорание» горючего). Отработавшие ТВЭЛ извлекаются из реактора, выдерживаются для снятия остаточного тепловыделения и дезактивации в водном бассейне и далее отправляются на специальные предприятия для регенерации (извлечения «невыгодного» горючего) или захороняются в специальных могильниках.

Чернобыльская АЭС при числе использования установлению мощности 7500 часов/год должна выработать порядка 15 млрд. квтч/год.

Радиоактивное основное оборудование ядерно-энергетической установки (реактор, ГЦН, барабаны-сепараторы и др.) будет располагаться по принятой в СССР схеме, в бетонном здании (отдельном для каждого реактора) в зоне строгого контролируемого режима. Такое решение позволяет обеспечить нормальную, безопасную эксплуатацию АЭС при экономном выполнении строительной части по расходу стройматериалов.

Трубопроводы, по которым пар подается к турбинам, располагаются в бетонных коридорах, находящихся ниже отметки обслуживания (+11,0 м).

Стенки коридоров выполняют функции биологической защиты.

Принятая в проекте принципиальная одноконтурная схема АЭС (теплоноситель является одновременно и рабочим телом) предопределяет соблюдение определенных защитных мероприятий при обслуживании основного радиоактивного оборудования.

Это достигается как мерами его специальной колигановки (отдельное расположение в герметически закрытых и хорошо вентилируемых помещениях, выбросы из которых проходят через спецвоздухоочистку), так и мерами ограничения доступа обслуживающего персонала в радиационно-опасные зоны.

Основными источниками радиоактивности теплоносителя (воды, пара) являются:

собственная активность, получаемая в результате радиолиза воды под действием нейтронного излучения;

активность продуктов коррозии и примесей, неизбежных при самых высоких степенях очистки тракта (трубопроводы, технологические каналы и т. д.);

активность, обусловленная попаданием в теплоноситель осколков деления.

Опыт эксплуатации ядерных реакторов канального типа на Белоярской АЭС³ и зарубежных станциях достаточно убедительно показывает, что одноконтурные схемы АЭС имеют удовлетворительную радиационную обстановку. Это объясняется относительно небольшим временем пребывания теплоносителя (воды–пара) в активной зоне. Небольшое время пребывания снижает скорость образования радиолитических неконденсируемых газов (главным из которых является азот-13), имеющих непродолжительный период полураспада, а, следовательно, и невысокую активность. Неконденсируемые газы отсасываются эпсектором турбины и выбрасываются в вытяжную трубу. Более опасной является радиоактивность продуктов коррозии металла пароводяного тракта (выполнение тракта из некоррозируемых материалов конструктивно затруднено и экономически нецелесообразно), однако и она не представляет опасности в прямом смысле, так как достаточно надежно локализуется в тракте (пленка ржавчины). Хуже обстоит дело при планово-предупредительных ремонтах оборудования, когда ремонтный персонал должен длительное время соприкасаться с «грязным» оборудованием. В этом случае, на основе данных дозиметрической службы АЭС, тщательно изучаются уровни активности во всех опасных точках и профилактическими мерами (ограничение времени пребывания в опасных, «грязных» зонах, защитная спецодежда, усиленный дозиметрический контроль и др.) достигается достаточно надежное предохранение персонала.

Попадание осколков деления в теплоноситель имеет место при нарушении герметичности оболочек ТВЭЛ.

Одним из существенных преимуществ канальных реакторов является возможность быстрого и своевременного обнаружения разгерметизации оболоч-

³ Білоярська АЕС ім. І.В. Курчатова — перша промислова атомна електростанція в Російській Федерації. Розташована поблизу м. Єкатеринбург Свердловської області. Пуск енергоблока № 1 з реактором на теплових нейтронах АБМ-100 відбувся в 1964 році.

ки ТВЭЛ специально постоянно функционирующей системой контроля герметичности оболочки (КГО), сигнализирующей при нарушении герметичности.

Система КГО функционирует на основе постоянного контроля защитного газа (азота), заполняющего кожух графитовой кладки реактора.

Конструкция реактора и наличие на каждом из реакторов специальных загрузочных машин позволяют произвести замену поврежденного ТВЭЛа на работающем реакторе (без его остановки).

Более существенным аспектом радиационной безопасности является загрязнение внешней среды радиоактивными выбросами как в процессе нормальной эксплуатации АЭС, так и в случае каких-либо аварийных ситуаций.

Последнее имеет особое значение для реакторов канального типа, на которых создание каких-либо локализирующих устройств (типа герметичных защитных оболочек над реакторами водо-водяного типа) по условиям коллигативности схемы конструктивно практически невозможно и экономически нецелесообразно.

В случаях максимально возможных аварий (разрыв магистральных трубопроводов) на реакторе предусмотрена система аварийной защиты и аварийного расхолаживания. Последнее должно достаточно надежно снять могущий возникнуть перегрев оболочек ТВЭЛ (вплоть до их возможного расплавления) и этим исключить массовое попадание осколков деления высокой радиоактивности в теплоноситель и далее через разрыв его трубопровода во внешнюю среду.

Таковы вкратце вопросы радиационной безопасности АЭС, основывающиеся на практике эксплуатации специальных и энергетических реакторов в нашей стране и за рубежом и почерпнутые из открытой печати.

Более полной информацией, как по организации режима безопасности, так и по организации эксплуатации и требованиям к эксплуатационному персоналу, располагают Главатомэнерго Минэнерго СССР и другие спецорганизации.

Минэнерго УССР другой информацией не располагает и опыта эксплуатации атомных электростанций не имеет.

Представляется, что вопросы подбора, расстановки и обучения строительно-монтажного и эксплуатационного персонала Чернобыльской АЭС должны проводиться более тщательно, чем на обычных энергетических предприятиях, т. к. последствия халатного или злоумышленного отношения и действий персонала АЭС могут привести к более тяжелым и опасным для окружающих последствиям.

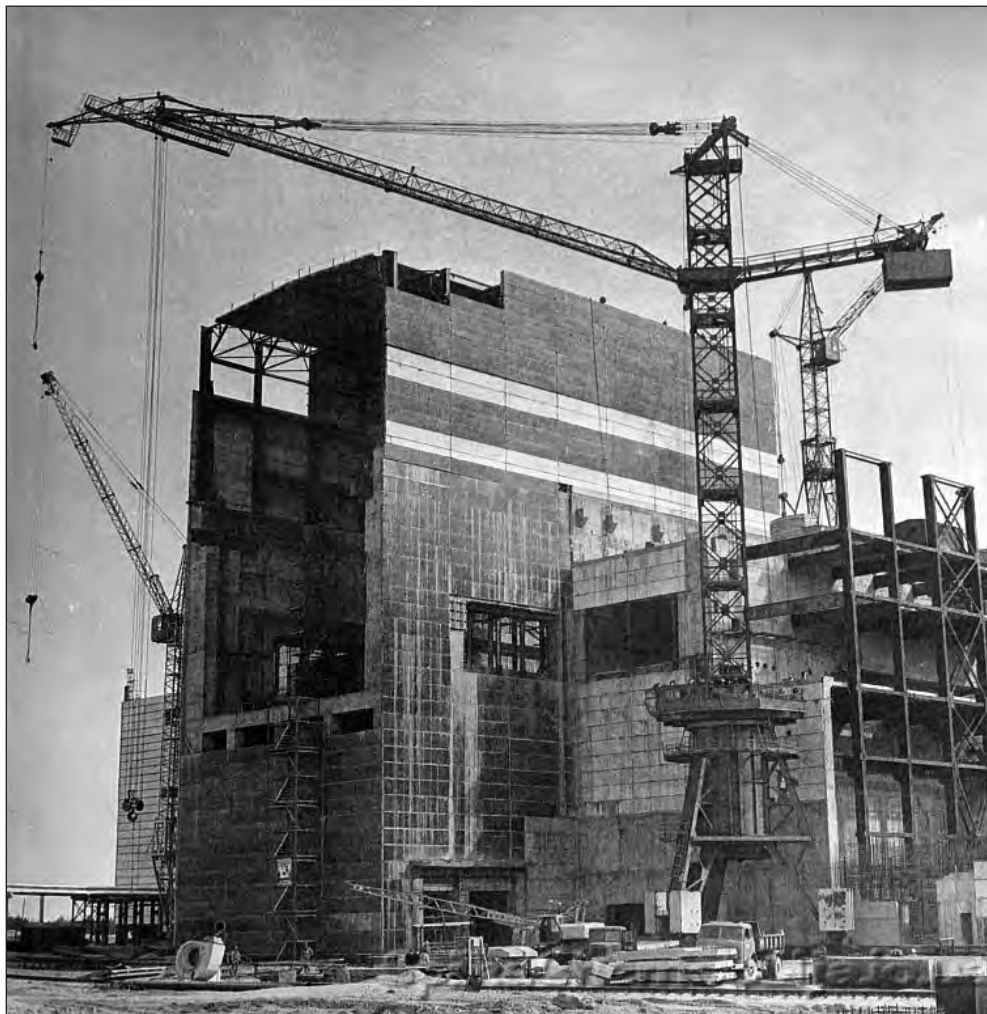
Главный специалист Минэнерго

Индыченко

Верно: оперуполномоченный 6 отдела
2 Управления КГБ при СМ УССР
лейтенант [Підпис] Задымов

«19» сентября 1971 года
№ 2/6/6718

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 23–27.



*Будівництво 1-го енергоблока ЧАЕС.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.*

№ 2

**Доповідна записка УКДБ при РМ УРСР
по Київській області Київському обласному комітету
КПУ про випадки порушень технічних норм
при будівництві Чорнобильської АЕС**

12 квітня 1973 р.

12 апреля 1973

№ 864

Секретно

Экз. № 3

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ КИЕВСКОГО ОБЛАСТНОГО
КОМИТЕТА КП УКРАИНЫ

тов. ЦЫБУЛЬКО В.М.

г. Киев.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Из поступающих в Управление КГБ при СМ УССР по Киевской области материалов видно, что на строительстве Чернобыльской АЭС имеют место случаи нарушения технических норм (строительство ведет Управление строительства АЭС треста «Кременчугтэсстроя»).

Так, при производстве бетонных работ на блоке «Г» после снятия опалубки были обнаружены раковины на стенах фундамента, что явилось результатом недостаточного уплотнения при кладке бетона. Устранение брака потребовало значительных затрат рабочего времени.

В начале 1973 года при производстве арматурных работ в приямок дренажных вод № 4 (главный корпус АЭС) было допущено расхождение между установленной арматурой и проектируемой, что влечет за собой уменьшения прочности конструкции. При этом на исполнительной схеме были внесены изменения, отражающие ложное положение выпусков арматуры.

В марте с. г. между блоками «В» и «Б» был забетонирован пригруз (80 м³ бетона). После снятия опалубки пригруз потерял проектное положение (опустился по гидроизоляции на 8–10 см). По мнению специалистов причиной этому явилась плохая гидроизоляция и преждевременное снятие опалубки. Вследствие случившегося задержаны дальнейшие работы на блоке «В».

При приемке работ по блоку «А» (фундамент плиты под реактор АЭС) в первых числах апреля с. г. было обнаружено, что установленная арматура не соответствует запроектированной в сторону занижения прочности.

По проекту должна быть установлена арматура диаметром 28 мм из стали категории А-III (предел прочности 3400 кг/см²). Исполнителем в фундамент-

ную плиту под реактор вместо указанной арматуры была установлена арматура из стали А-II (предел прочности 2700 кг/см²). К тому же в рабочие чертежи путем подчистки, внесены изменения в соответствии с произведенными работами. Согласно существующему положению, внесение изменений в техническую документацию, а также замена материалов производится только с согласия проектной организации, выполнившей проект.

Приемщиками работ дирекции строящейся АЭС неоднократно обнаруживались случаи некачественной сварки стыков арматуры.

Дирекцией строящейся Чернобыльской АЭС обращалось внимание на серьезные недостатки в работе арматурного цеха (нач. САВЕРЧЕНКО Л.А.), однако необходимых мер по их устранению не принимается.

По мнению многих специалистов, работающих на строительстве АЭС, низкое качество производимых работ на отдельных участках является результатом слабого контроля со стороны главного инженера строительства ЛУКОВА И.П.

До сих пор не ведутся работы по сооружению ограждения внешнего периметра территории станции, отсутствует охрана, в результате чего имеет место случай хищения строительных материалов.

О вышеизложенном Киево-Святошинским РО УКГБ проинформирован первый секретарь Чернобыльского РК КП Украины.

Докладываем на Ваше решение

н/н НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ КГБ при СМ УССР
по КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

(ФЕСЕНКО⁴)

Верно: Нач. РО УКГБ
м-р [Підпис] (Тютюнник⁵)

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 29–31.
Завірена копія. Машинопис.

⁴ Фесенко Володимир Єлисейович (1918 р. н.) — начальник УКДБ при РМ УРСР по Київській області (1970–1973 рр.), член Колегії КДБ при РМ УРСР, генерал-майор.

⁵ Тютюнник Володимир Макарович (1930 р. н.) — начальник Києво-Святошинського райвідділення УКДБ по м. Києву та Київській області при РМ УРСР (1973–1976 рр.), полковник (1988).

№ 3

**Доповідна записка Києво-Святошинського
райвідділу УКДБ при РМ УРСР по Київській
області про недотримання технологічних процесів
при будівництві ЧАЕС**

24 липня 1973 р.

июля [197]3

№ 1721

Секретно
Экз. № 2

И.О. НАЧАЛЬНИКА УКГБ при СМ УССР по КИЕВСКОЙ
ОБЛАСТИ — подполковнику

тов. ГЛУШАКОВУ Г.И.⁶

г. Киев.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Своим № 864 от 12 апреля сего года докладывали о том, что на строительстве Чернобыльской атомной электростанции имеют место серьезные недостатки, заключающиеся в нарушении технологических процессов в строительстве.

От агентуры и доверенных лиц продолжают поступать данные, свидетельствующие об отступлении строителями от технических норм.

Как и ранее, причиной недостатков является неудовлетворительная работа арматурного цеха. В подготавливаемые под бетонирование блоки часто устанавливаются армокаркасы из стали низких марок и плохим качеством электросварки. В результате этого блоки под бетонирование сдаются только со второго и третьего предъявления, нарушается ритмичность работы бетонного завода и других участков.

Особенно плохое положение создалось с устройством гидроизоляции из битумной мастики и битума по бетонной подготовке под сооружение главного корпуса АЭС.

Битум, уложенный на гидроизоляцию плиты машинного зала блока Г по осям 18, 25, 29, 30 и 38÷42 при испытаниях на «К» и «Ш» показал температуру

⁶ Глушаков Георгій Іванович (1924–1990). У 1986 р. обіймав посаду заступника начальника УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області. Брав участь у розслідуванні причин аварії на ЧАЕС. Помер від ускладнень унаслідок аварії, полковник.

размягчения 45 °С–60 °С, в то время как проектом температура размягчения битума допускается не ниже 80 °С.

Производством гидроизоляции занимается Чернобыльский участок КСУ (руководитель БРАЙМАН).

Несмотря на неоднократные указания БРАЙМАНУ со стороны комиссии по приемке работ производство гидроизоляции не улучшено.

До настоящего времени не решен вопрос по устройству ограды по периметру главного корпуса. Отсутствие ограды позволяет беспрепятственному проникновению на строительную площадку главного корпуса АЭС посторонних лиц, что может повлечь серьезные нежелательные последствия.

Вышеизложенное докладываем для информации инстанций.

НАЧАЛЬНИК КИЕВО-СВЯТОШИНСКОГО РО УКГБ
при СМ УССР по КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ — майор

(ТЮТЮННИК)

Верно: О/уполномоченный К[иево]-Святошинского РО УКГБ
по Киевской области — ст. лейтенант
[Підпис]

(ГРЕЧАНИК)

Отп. 2 экз.

1 экз. — адресату.

2 экз. — в дело.

Исп. — Гречаник

Ч/м на 2 л. Уничтожен [Підпис І. Гречаника].

Отп. Бондарчук 24.VII. 73 года.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 32–33.
Завірена копія. Машинопис.*

№ 4

**Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ
при РМ УРСР по м. Києву та Київській області про
контррозвідувальну роботу на будівництві ЧАЕС**

9 липня 1976 р.

9 июля 1976
Дружбы, 18

№ 820

Секретно
Экз. № 2

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ КГБ при СМ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ —
генерал-майору
тов. ВАКУЛЕНКО Н.К.⁷
г. Киев

ИНФОРМАЦИЯ

В оперативном обслуживании Чернобыльского РО УКГБ при СМ УССР по г. Киеву и Киевской области находится особо важный народнохозяйственный объект — Чернобыльская атомная электростанция, строительство которой началось в 1970 году.

На строительстве Чернобыльской АЭС работает 9294 человека, из них в Дирекции строящейся АЭС 857 человек.

В строительстве Чернобыльской АЭС принимают участие 40 субподрядных организаций.

Из оперативных контингентов нами выявлены:

лиц немецкой национальности — 31 человек;

судимых за особо опасные государственные преступления — 4 человека;

бывших участников оуновского подполья — 1 человек;

лиц китайской национальности — 2 человека⁸;

переписчиков с капиталистическими странами — 11 чел.

Контрразведывательная работа на строящемся объекте ведется через агентурный аппарат, численность которого — 17 человек. Агентура расставлена на основных участках строящегося объекта.

⁷ Вакуленко Микола Кіндратович (1925–2017) — начальник 2 Управління КДБ при РМ УРСР (1973–1976 рр.), начальник УКДБ при РМ УРСР по Київській області (1976–1982 рр.), член Колегії КДБ при РМ УРСР, начальник Вищих курсів підготовки та удосконалення керівного та оперативного складу КДБ в Києві (1983–1988 рр.), генерал-майор КДБ (1975 р.).

⁸ На правому полі ручкою поставлено знак питання.

Через подсобный аппарат нами были выявлены случаи нарушения технологии ведения строительно-монтажных работ, которые впоследствии могли привести к чрезвычайным происшествиям.

1. По данным агента «Муратова» в июне 1975 года на участке монтажа баков хранилища жидких отходов по баку 1500 м³ был допущен технологический брак, который мог впоследствии привести к утечке жидких отходов. В результате нашего вмешательства возможное чрезвычайное происшествие было предотвращено.

2. При монтаже компенсатора в шахте реактора были выявлены недопустимые отклонения от проекта, которые по мнению агента «Муратова» и доверенного «Т» в процессе эксплуатации могли привести к аварии.

Нами были проинформированы партийные органы, руководители организации «Южтеплоэнергомонтаж», ведущей монтажные работы на главном корпусе АЭС. В результате принятых мер возможность аварии предотвращена.

3. В феврале 1976 года из Кураховского котельно-механического завода⁹ на Чернобыльскую АЭС прибыли трубы циркуляционного водовода, которые согласно СНиП-III-13-5-62¹⁰ не пригодны к эксплуатации.

По данным агентуры и доверенных лиц о том, что трубы бракованные и брак не подлежит исправлению в местных условиях, знали главный инженер УС т. ЛУКОВ И.П., директор ЧАЭС т. БРЮХАНОВ В.П.¹¹, директор завода-изготовителя. Несмотря на это, трубы циркуляционного водовода после ремонта, который не соответствует правилам СНиП-III-13-5-62, были приняты под монтаж.

По факту случившегося нами был проинформирован заведующий строительным отделом Киевского обкома партии т. ХОРОШУН Н.А., однако меры по данному факту приняты не были.

В настоящее время бракованные трубы с Кураховского завода продолжают поступать на ЧАЭС.

4. В апреле 1976 года на строительстве баков хранилища жидких отходов по вине прораба Управления правого берега т. ТИРСКОЙ произошел аварийный случай, в результате которого облицовка бака 5000 м³ из стали была раздавлена.

⁹ Курахівський котельно-механічний завод (нині — ТОВ «Курахівський завод метало-конструкцій») протягом тривалого часу спеціалізувався на випуску металоконструкцій для будівництва, реконструкції та ремонту теплових та атомних електростанцій в системі Міністерства енергетики СРСР.

¹⁰ «СНиП-III-13-5-62» — будівельні норми та правила виготовлення, монтажу та прийому металевих конструкцій, затверджені Державним комітетом Ради міністрів СРСР у справах будівництва 14 грудня 1962 року.

¹¹ Брюханов Віктор Петрович (1935 р. н.) — енергетик, лауреат республіканської премії УРСР (1978 р.). Директор ЧАЕС ім. В.І. Леніна (1970–1986 рр.). Після аварії в 1986 р. відсторонений від посади директора та з липня 1986 р. по липень 1987 р. — заступник начальника виробничо-технічного відділу ЧАЕС. Наприкінці липня 1988 р. ухвалою судової колегії по кримінальних справах Верховного суду СРСР засуджений до 10 років позбавлення волі. З лютого 1992 р. — співробітник державного підприємства «Укрінтеренерго».

Деформация структурной целостности облицовки бака могла бы привести к возможной утечке радиоактивных отходов и заражению окружающей среды.

Прораб тов. ТИРСКАЯ пыталась данный факт скрыть. В результате нашего вмешательства были приняты меры к исправлению брака. 6 июля с. г. специалистами принято техническое решение для исправления брака. По данным доверенного «В» удорожание строительных работ в данном случае составит 30 тыс. рублей.

Имели место случаи некачественного выполнения строительно-монтажных работ участком «Южэнергомонтаж»¹² (руководитель т. ДЕНИСОВ).

Так при производстве строительно-монтажных работ по лестницам деаэрационной этажерки были допущены грубые нарушения СНиП, ТУ и проекта. О данных нарушениях, которые могли бы привести к созданию аварийной обстановки на ЧАЭС нами проинформированы партийные органы.

В марте 1976 года при производстве кровельных работ на деаэрационной этажерке участком СУСР были допущены грубые нарушения СНиП и ТУ. В результате принятых нами мер качество кровельных работ заметно улучшилось. По мнению руководителей УС ЧАЭС есть тенденция к улучшению качества работ, проводимых участком ЮЭМ.

По халатности и бесхозяйственности некоторых руководителей ЧАЭС имеют место факты удорожания строительно-монтажных работ:

1. Из-за небрежности в работе, некачественной подготовки стоимость производства полов из полимерных материалов увеличивается в 1,5–2 раза. Работы ведет участок «Укрэнергохимзащита» (руководитель т. КАРМАЗИН). Из 1400 м² полов выполненных участком на 1 июля с. г. переделки требуют 500 м², что составляет 8400 руб. удорожания.

2. Из-за отсутствия качественной опалубки, слабого контроля за качеством бетонирования со стороны руководства УС ЧАЭС, необходима подготовка поверхностей под штукатурку и само штукатуривание (что не предусмотрено сметой). Это повлечет за собой удорожание СМР до 30 тыс. рублей.

По данному факту нами проинформирован председатель народного контроля т. ИСАКОВ.

В результате преступной халатности начальника участка № 7 тов. КРАСНОГОРОВА при производстве строительных работ на отводном канале произошел аварийный случай, исправление последствий которого обошлось в 10400 руб., что является прямым удорожанием.

Нами о данном случае проинформирован начальник УС тов. КИЗИМА, однако в финансовом отношении никто из виновных лиц наказан не был.

С августа 1975 года в Дирекцию строящейся Чернобыльской АЭС стало поступать свежее топливо — уран-238.

¹² Підприємство «Южэнергомонтаж» спеціалізувалося на проектуванні, поставці та обслуговуванні систем кондиціонування вентиляції та опалення, водопостачанні й каналізації побутового та промислового призначення.

Ввиду недостаточного контроля за строительством склада свежего топлива со стороны руководства Дирекции ЧАЭС тт. БРЮХАНОВА В.П. и АКИН-ФИЕВА В.П., халатного отношения к служебным обязанностям заместителя начальника УС ЧАЭС т. ГОРЫ, склад к приемке топлива готов не был, в результате чего спецвагоны со свежим топливом простояли несколько дней неразгруженными. После нашего непосредственного вмешательства были приняты энергичные меры к подготовке склада топлива и разгрузке в него свежего топлива.

В декабре 1975 года по указанию т. ГОРЫ без согласования с руководством Дирекции ЧАЭС был разобран рельсовый путь в склад свежего топлива, в результате чего простой спецвагонов составил 11 дней.

По указанию т. ГОРЫ была предпринята попытка разгрузки спецвагонов со свежим топливом с помощью автомобильного крана в трейлеры с последующей транспортировкой в склад свежего топлива. По сигналу доверенного «А» оперработник выехал на место и вместе с главным инженером т. АКИН-ФИЕВЫМ прекратили попытку самовольной выгрузки.

Данный случай мог привести к крайне нежелательным последствиям, в случае удара или падения контейнера со свежим топливом могла возникнуть аварийная обстановка (распространение радиоактивности).

О происшедшем нами были информированы партийные органы и администрация Дирекции ЧАЭС и УС ЧАЭС.

В январе 1976 года при транспортировке по железнодорожной ветке на территории АЭС по вине тт. АНДРЮЩЕНКО, БОЙКО произошел сход спецвагона с рельс.

По нашему представлению тт. БОЙКО и АНДРЮЩЕНКО были наказаны в административном порядке за проявленную халатность по отношению к своим служебным обязанностям.

От агентуры и доверенных лиц поступают сигналы о фактах хищения социалистической собственности.

В июне 1975 года по сообщению агента «Дроздова» нам стало известно о хищении строительных материалов и спекуляции ими зав. складом УС ЧАЭС ШЕСТАКОМ Н.П., ранее судимым.

По данному факту нами были информированы начальник Чернобыльского РО ВД подполковник т. ЧУЯСОВ И.М., однако до настоящего времени к ШЕСТАКУ со стороны органов МВД никаких мер не принято.

В феврале 1976 года от доверенной «Ф» был получен сигнал, что на участке «Гидроэлектромонтаж»¹³ некоторыми из прорабов ведется прием на работу несуществующих лиц, по закрытым нарядам на этих лиц получают крупные суммы денег, что является прямым хищением.

¹³ Всесоюзный ордена Трудового Червоного Прапора монтажный трест «Гидроэлектромонтаж» (ГЕМ) створений в 1956 р. у складі Головнідроенергомонтажу Міністерства будівництва електростанцій. ГЕМ брав участь у будівництві енергооб'єктів: Нива ГЕС-3, Вільнюська ТЕЦ-2, Усть-Каменогорська ГЕС, Чорнобильська АЕС.

Эти факты были нами задокументированы и материалы были переданы в органы МВД, где было заведено дело предварительной проверки.

Несмотря на наличие фактов хищения социалистической собственности в крупных размерах, свидетельской базы, желания работника лейтенанта тов. ФИЛЕНКО В.И. реализовать данное дело, начальник Чернобыльского РО ВД подполковник т. ЧУЯСОВ И.М. искусственно тормозит реализацию данного дела.

В феврале с. г. доверенный «И» сообщил, что начальник участка № 7 КРАСНОГОРОВ и группа кураторов ПТО Дирекции ЧАЭС вступили в преступный сговор и по закрытым нарядам на вырубку леса, подписанным т. КРАСНОГОРОВЫМ и форме № 2, подписанной куратором ЖАБЯНСКИМ, группа кураторов ПТО получила зарплату в сумме свыше 15 тыс. рублей от Управления строительства ЧАЭС, хотя фактически рубка леса не производилась.

Нами своевременно о данном факте были проинформированы партийные органы, администрация ЧАЭС, а также народный контроль и органы МВД.

По нашим данным были заведены материалы предварительного расследования хищения социалистической собственности в крупных размерах, которые находятся в прокуратуре Чернобыльского района.

Чернобыльская АЭС является первой атомной электростанцией на территории Украины.

Подобные атомные электростанции построены и пущены в действие на территории РСФСР, эти атомные электростанции строило Министерство среднего машиностроения. На всех атомных электростанциях имеет место строжайший режим, что способствует нормальной работе по строительству атомных электростанций, своевременному вводу объектов в строй, имеется определенная гарантия по недопущению возникновения чрезвычайных происшествий.

На строительстве Чернобыльской АЭС какой-либо режим отсутствует.

Имеющаяся в Управлении строительства ЧАЭС военизированная охрана в количестве 40 человек не способна обеспечить надлежащий режим на строительстве объекта.

Нами неоднократно предлагалось руководителям ЧАЭС тт. КИЗИМЕ В.Т.¹⁴, БРЮХАНОВУ В.П. привести в надлежащий порядок систему режима на ЧАЭС, на что они отвечают лишь одними заверениями.

Учитывая опыт строительства атомных электростанций, наличие существующего режима охраны объектов, считаем необходимым передачу охраны объекта органам МВД и создание спецмилиции для обслуживания жилой зоны и окружения объекта.

Ввод первого энергоблока мощностью в 1 млн. квт [час] планировался на 1974 год, однако в связи с невыполнением плана СМР и поставок обо-

¹⁴ Кизима Василь Трохимович (1932 р. н.) начальник управління будівництва ЧАЕС Київської області УРСР (1971–1986 рр.).

рудования, пуск первой очереди был перенесен на 1975 год однако в 1975 году сложилась аналогичная ситуация с 1974 г.

В настоящее время Управление строительства Чернобыльской АЭС взяло социалистическое обязательство пустить первый энергоблок мощностью в 1 млн. квт [час] 22 декабря 1976 года.

Руководители «Главатомэнергострой» т. МАЛИНИН М.С.¹⁵, треста «Южатомэнергострой» т. ЯКОВЕНКО А.Д., УС Чернобыльской АЭС т. КИЗИ-МА В.Т. информируют партийные органы, вышестоящие организации о возможности пуска ЧАЭС в 1976 году.

Реальное положение дел по данным агентуры и доверенных лиц выглядит следующим образом:

Для пуска первого энергоблока мощностью в 1 млн. квт [час] строителям необходимо сдать в оперативное обслуживание эксплуатационникам (дирекции ЧАЭС) — 1052 помещения.

Фактически:

На 1 июля 1976 г.:

в отделке находятся — 195 помещений,

в монтаже — 146 помещений,

сдано в монтаж по актам — 53 помещения,

сдано в оперативное обслуживание — 12 помещений.

Основной причиной невыполнения государственного плана по пуску первого блока является отсутствие строительной готовности, а именно:

Нехватка трудовых ресурсов;

Слабая организация труда;

Низкая производительность труда;

Неквалифицированный подбор инженерно-технического и руководящего звена строителей.

Одной из причин срыва пуска 1 энергоблока также является недопоставка некоторых видов оборудования под монтаж заводами-изготовителями.

В мае с. г. на Чернобыльской АЭС состоялась выездная коллегия Министерства энергетики СССР под председательством Министра энергетики тов. НЕПОРОЖНЕГО, на которой присутствовали первый секретарь Киевского обкома Компартии Украины, инструктор ЦК Компартии Украины.

На коллегии в присутствии представителей ЦК Компартии Украины, Киевского обкома партии вопрос о сроках пуска ЧАЭС в 1976 году тов. НЕПОРОЖНИМ не ставился.

¹⁵ Малинін Михайло Сергійович — енергетик. Начальник Головатоменергобуд (1971–1977 рр.), начальник об'єднання «Союзатоменергобуд» (1977–1978 рр.), начальник «Союзголовакордонатоменерго» (1978–1981 рр.), заступник міністра з капітального будівництва Міністерства тракторного та сільськогосподарського машинобудування СРСР (1981–1989 рр.).

После отъезда работников ЦК Компартии Украины и Киевского обкома партии тов. НЕПОРОЖНИЙ¹⁶ собрал всех начальников главков и потребовал от них пустить ЧАЭС в 1976 году любой ценой, то есть произвести физический пуск первого энергоблока.

По мнению специалистов, агентуры, доверенных лиц по реальному положению дел на строительстве ЧАЭС физический пуск первого энергоблока в декабре 1976 года невозможен и недопустим, так как в зимних условиях при наличии существующей строительно-монтажной готовности может привести к чрезвычайным происшествиям (радиоактивному заражению окружающей среды).

Вышеизложенное докладываем в порядке информации.

И. О. НАЧАЛЬНИКА ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РО УКГБ
при СМ СССР по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ —
капитан
(ТЕРЕЩЕНКО)

ВЕРНО:

ОПЕРУПОЛНОМОЧЕННЫЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РО
УКГБ при СМ СССР по г. Киеву и Киевской области
лейтенант [Підпис] (Безъязыков)

9.07.76 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 34–40.
Завірена копія. Машинопис.

¹⁶ Непорожній Петро Степанович (1910–1999) — энергетик, доктор технічних наук, член-кореспондент АН СРСР і Російської академії наук. Упродовж 1962–1985 рр. — міністр енергетики та електрифікації СРСР.

**Спеціальне повідомлення УКДБ при РМ УРСР
по м. Києву та Київській області до КДБ при РМ УРСР
про систематичні порушення технології провадження
будівельно-монтажних робіт на окремих ділянках
будівництва Чорнобильської АЕС**

17 серпня 1976 р.

Секретно

Комитет государственной безопасности
при Совете Министров Украинской ССР

гор. Киев

В процессе осуществления чекистских мероприятий на вновь строящейся Чернобыльской атомной электростанции Управлением КГБ при СМ УССР по г. Киеву и Киевской области получены оперативные данные о невыполнении трестом «Южатомэнергострой» плановых заданий по сооружению и сдаче в эксплуатацию производственных помещений станции, что ставит под угрозу срыва пуск 1-го энергоблока АЭС мощностью в 1 миллион киловатт, назначенный на 4-й квартал 1976 года. По состоянию на 1 августа с. г. из 1052 производственных помещений дирекции АЭС сдано в эксплуатацию только — 70, находилось в отделке — 250 и под монтажом оборудования — 161 помещение.

Основными причинами такого положения на Чернобыльской АЭС, по мнению агентов «Муратова», «Кузнецова» и доверенных «ВВП», «ШНМ» (ведущих специалистов), являются:

задержка в выдаче АЭС технической документации на важные объекты № 81 и № 89 некоторыми проектными организациями (Московский институт «Гидропроект» имени Жука¹⁷, Ленинградский институт комплексного проектирования с его Новосибирским филиалом);

несвоевременная поставка на строительство АЭС отдельными заводами-поставщиками оборудования и низкое качество строительных материалов, что подтверждается следующими фактами.

¹⁷ Всесоюзный проектно-вишукувальний та науково-дослідницький інститут «Гідропроект» (м. Москва) названий на честь видатного вченого-гідротехніка, академіка АН СРСР Сергія Жука. У 1960–1980-ті роки найбільший (за кількістю персоналу — понад 17 тис. співробітників) проектний інститут у СРСР. Проектував греблі, гідроелектростанції, канали, шлюзи. Колектив «Гідропроекта» брав участь у створенні Волзької ГЕС, Братської ГЕС, Асуанської висотної греблі. У 1970-х роках «Гідропроект» розпочав проектування атомних електростанцій з реакторами РБМК, зокрема — Курської, Чорнобильської та Смоленської АЕС.

В феврале 1976 года Кураховский котельно-механический завод (Донецкая область) в адрес Чернобыльской АЭС отправил 182 тонны сварных труб циркуляционного диаметром 2040 мм.

При проверке качества сварных швов гаммапросвечиванием на трубах были обнаружены раковины и трещины, вследствие чего все трубы оказались непригодными к эксплуатации и должны были быть отправлены заводу для устранения брака в заводских условиях, о чем знали главный инженер Управления строительства Луков И.П., директор АЭС Брюханов В.П. Однако, все трубы в нарушение правил (СНиП-III-13-5-62), после ремонта на АЭС, были приняты под монтаж Чернобыльским участком треста «Южэнергомонтаж». В первом полугодии 1976 года сорван срок плановой поставки на АЭС Ижорским заводом им. Жданова (г. Колпино Ленинградской области) 2-х барабанов-сепараторов для реактора. Этим же заводом в июле с. г. был поставлен предназначенный для атомного реактора непригодный для установки напорный коллектор № 11 (диаметром 1040 мм и толщиной стенки 70 мм), с изгибом по оси в 30 мм. Сумской насосный завод не выполнил план поставки 2-х насосов ЦН-100-900, 3-х ЦН-1500-240, 3-х ЦП-1650-75 и 2-х насосов ЦНР-500-150.

Бучанский кирпичный завод (Киевская область) систематически поставляет строительству АЭС низкого качества облицовочную плитку и кирпич (45 единиц прочности против нормы 75).

Одной из причин невыполнения плановых заданий строительства и сдачи в эксплуатацию АЭС производственных помещений является недокомплект рабочей силы (на АЭС не хватает до 1500 бетонщиков, каменщиков, сварщиков, отделочников и других специалистов массовых строительных профессий), и низкая инженерная подготовка среднего руководящего звена (прорабов, начальников участков), что влечет за собой ухудшение качества проводимых строительно-монтажных работ и их удорожание за счет исправления допускаемых браков.

Так, по сообщению агента «Муратова» в апреле 1976 года вследствие нарушения технологии бетонирования бака для жидких радиоактивных отходов емкостью 5000 кубических метров, по халатности прораба, стальная облицовка бака была деформирована.

В результате при вводе в эксплуатацию бака, через образовавшиеся на его облицовке трещины могла произойти утечка радиоактивных отходов и заражение окружающей местности. По нашей информации Управлением строительства АЭС в июле с. г. принято техническое решение по исправлению указанного брака за счет производства дополнительных работ стоимостью около 30 тысяч рублей.

По причине слабого контроля за качеством сварных работ со стороны лаборатории участка треста «Южтеплоэнергомонтаж» и неопытности сварщика в июле с. г. были заварены электродами из нержавеющей проволоки 04×19Н11ЖЗ — 43 тракта технологических каналов «низа» реактора из

стали 10×СНД, что является грубым нарушением технологии сварки таких стальных.

Эта ошибка исправлена, тракты «переварены» нужной сталью. По мнению специалистов, заварка трактов нержавеющей сталью могла привести во время эксплуатации реактора к появлению в зоне сварочных швов трещин и утечке через них радиоактивных компонентов в окружающее пространство.

При производстве строительно-монтажных работ на лестницах деаэрационной этажерки участком «Южэнергомонтаж» в марте 1976 года допущены нарушения строительных норм и правил (СНиП), технических условий (ТУ) и отступления от проекта. В результате ступени лестничных маршей имеют отклонения в геометрических размерах, трещины и сколы. В деаэрационной смонтированы не предусмотренные проектом плиты лестничных площадок.

Сварные узлы металлоконструкций этих площадок и косоуров выполнены некачественно с раковинами и пустотами, что, по мнению специалистов, может привести к обрыву лестничных маршей.

В марте 1976 года при производстве кровельных работ на деаэрационной этажерке участком «Южэнергомонтаж» рулонные кровельные материалы не очищались согласно требованиям СНиП и ТУ от пыли и талька, клеились на невысушенные основания, что привело к образованию в кровле пустот и течей. В связи с этим кровля машинного зала уже сейчас требует ремонта.

При производстве в феврале 1976 г. участком «Укрэнергохимзащита» полов из полимерных материалов на складе химреагентов и в цехе химводоочистки подготовка поверхности к настилу полов была проведена небрежно, с большими неровностями, с применением заниженных марок растворов для формирования поверхности, с отклонениями от температурного режима сушки полов ($\pm 5^\circ$ при норме $+20^\circ$ в течение 7 суток). В результате, из 1400 квадратных метров полов, выполненных участком на 1 июля 1976 года, 500 квадратных метров требовали переделки за счет удорожания стоимости работ в 1,5–2 раза на сумму 8400 рублей.

Из-за некачественной опалубки (неровности внутренних профилей), изготовленной в январе-мае 1976 г. участком Управления строительства треста «Южатомэнергострой», бетонные поверхности производственных помещений требуют для выравнивания дополнительной штукатурки, что повлечет за собой удорожание строительно-монтажных работ на 30 тыс. рублей.

Управление строительства Чернобыльской атомной электростанции имеет свое подразделение ВОХР в количестве 40 человек, в основном из числа пенсионеров и лиц преклонного возраста. Данное подразделение не несет ответственности за охрану принятых в эксплуатацию производственных помещений и находящегося в них оборудования. Для этих целей дирекция АЭС имеет группу охранников из 12 человек (при потребности 84 человека), в связи с чем для охраны важных производственных комплексов (реакторный зал, нижние водяные контуры реактора первого энергоблока АЭС, аппаратный зал, цех химводоочистки, склад свежего ядерного топлива) администрация АЭС вы-

нуждена привлечь 10 военнослужащих войсковой части на договорной основе.

Между дирекцией АЭС и МВД СССР имеется договоренность на взятие под охрану станции силами подразделения МВД республики. Однако Управление военизированной охраны Министерства энергетики СССР до настоящего времени не дало на это своего согласия и для этих целей не выделило финансовых средств.

Об имеющихся недостатках на строительстве АЭС нами проинформированы Чернобыльский районный и Киевский областной Комитеты Компартии Украины.

Докладываем в порядке информации.

Начальник Управления КГБ при СМ СССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор [Підпис] (Вакуленко)
«17» августа 1976 г.

На документі резолюція С. Мухи: «т. Зубатенко Н.И.¹⁸ Прошу подготовить спецсообщение в ЦК. 18.VIII.[19]76. [Підпис]».

На документі резолюція М. Зубатенка: «т. Михееву Н.В.¹⁹ К исполнению. Сократить. Еще раз проверит достоверность фактов. 24.08. [19]76. [Підпис]».

На документі резолюція М. Михеева: «Бубенко В.С. 24.07.1976 [Підпис]».

На документі відбиток штапу: «Секретариат КГБ при Совете Министров СССР. Индекс 10. № 2638 18.08.1976».

На документі відбиток штапу: «2 Управление КГБ при СМ СССР. Вход. № 9649. 24.08.1976».

Витяг з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 27–30.

¹⁸ Зубатенко Микола Іванович (1917–1983) — начальник 2 Управління КДБ УРСР (1976–1983), генерал-майор (1976).

¹⁹ Михеев Микола Володимирович (1930 р. н.) — заступник начальника 8 відділу 2 Управління КДБ УРСР (1976–1980), заступник начальника 7 відділу 2 Управління КДБ УРСР (1980–1982), підполковник (1974).

№ 6

**Доповідна записка УКДБ при РМ УРСР по м. Києву
та Київській області керівництву КДБ при РМ УРСР
про незадовільний стан охорони будівництва ЧАЕС**

29 червня 1977 р.

Секретно

экз. № 1

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УКРАИНСКОЙ ССР

гор. Киев

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

(В дополнение к № 2/5–8266 от 17.VIII.76 г.)

В процессе осуществления чекистских мероприятий в связи с намечаемым в третьем квартале 1977 года пуском первого энергоблока, Управление КГБ при СМ УССР по г. Киеву и Киевской области получены данные о неблагоприятном положении с охраной строящейся Чернобыльской атомной электростанции (АЭС).

По данным агентов «Федорова», «Кузнецова», «Скворцова», «Муратова» из имеющихся на главном корпусе АЭС 1518 производственных помещений, которые будут обеспечивать нормальную работу атомного реактора и силовых энергоустановок, в настоящее время охраняются только 3 (центральный зал, машинный зал и щит управления). Жизненно важные помещения вспомогательных служб АЭС, в т. ч. хранилище твердых и жидких радиоактивных отходов, дизельный и компрессорный цеха до настоящего времени не охраняются, вследствие чего имеют случаи хищения ценного оборудования, электроаппаратуры и приборов.

Так, в сентябре 1976 года неизвестными лицами, проникшими через вентиляционный проем в щитовую системы управления и защиты блока «А», размонтированы и вынесены выключатели, резисторы, транзисторы и другие комплектующие детали выпрямительных электроустройств.

В январе 1977 года в результате взлома двери из помещения № 3300 блока «В» исчезло дефицитное электрооборудование (диоды, селеновые выпрямители, блоки пускателей, выключатели, реле, трансформаторы и другие приборы) на общую сумму до 300 рублей.

В это же время из помещений аппаратного отделения блока «А» и бокса турбогенератора № 2 блока «Г» неизвестными лицами похищены импульсные

трубопроводы из нержавеющей стали к датчикам контрольно-измерительных приборов общей стоимостью 636 рублей.

В марте 1977 года на шите водного хозяйства АЭС обнаружена пропажа ранее смонтированной электроаппаратуры (реле, выпрямители, сигнальные табло, переключатели) на сумму 612 рублей.

В мае 1977 года в производственном помещении № 318, где установлено оборудование подачи ядерного топлива в центральный зал реактора, исчез электродвигатель поворотного-консольного крана стоимостью 320 рублей.

Ненормальное положение с охраной АЭС усугубляется еще и тем, что на станции имеется целый ряд производственных помещений, цехов и участков, уязвимых в диверсионном отношении и требующих усиленной охраны — турбинный цех и насосная главного корпуса, склад ядерного топлива, дамба пруда-охладителя, резервная дизельная станция. Периметр территории, подлежащей охране, на АЭС составляет 27 км. Площадь промышленной зоны АЭС — 2131 гектар. Из 17 контрольно-пропускных пунктов на территории АЭС круглосуточное дежурство ВОХР имеется только на трех. На строительной площадке АЭС в дневное время работает до 5 тысяч человек, в ночное время — до 2 тысяч человек. Имеется большое количество автотранспортных средств, въезд и выезд которых на территорию АЭС при таком состоянии охраны практически трудно контролировать. Штат охраны ВОХР на Чернобыльской АЭС состоит из 84 человек, однако его укомплектованность на 24 июня 1977 года составляла 34 человека, из них 12 женщин. Средний возраст работников охраны 50–55 лет.

В связи с вводом в 1977 г. в эксплуатацию объектов АЭС возникает необходимость увеличения числа постов охраны и охраняемых контрольно-пропускных пунктов. Однако, обеспечить охрану АЭС силами ведомственного отряда ВОХР в настоящее время невозможно из-за нехватки персонала и желающих работать стрелками ВОХР и контролерами КПП.

В связи с этим, руководство АЭС 25 ноября 1976 г. письмом № 169 на имя Начальников Управлений военизированной охраны и Главатомэнерго Министерства энергетики СССР высказало просьбу ходатайствовать перед 8 Управлением МВД СССР об организации при Чернобыльской АЭС ведомственной милиции.

Руководство указанных выше Управлений Минэнерго СССР письмом № 224 от 28.XII.1976 года сообщило, что по разъяснению МВД СССР ведомственная милицейская охрана устанавливается на объектах, перечень которых утверждается МВД СССР по согласованию с Госпланом и Министерством финансов СССР. Чернобыльская АЭС в этот перечень не включена, в связи с чем она милицейской охране не подлежит. Кроме этого, руководство Управлений Минэнерго СССР сослалось также на тот факт, что годовая стоимость содержания одного сотрудника милицейской охраны в 2,5 раза выше стоимости содержания одного охранника ВОХР.

С учетом предстоящего пуска первого блока АЭС и в связи с тем, что отсутствие надежной охраны АЭС чревато нежелательными последствиями,

считали бы целесообразным поставить перед инстанциями вопрос о необходимости включения Чернобыльской АЭС в перечень объектов, подлежащих охране силами подразделений МВД СССР.

О фактах хищения дефицитного оборудования по причине слабой охраны строящейся Чернобыльской АЭС нами проинформирован Чернобыльский районный комитет Компартии Украины.

По существу изложенного доложено также в Киевский обком КПУ.
Докладываем на Ваше решение.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ КГБ УССР при СМ УССР
по г. Киеву и Киевской области генерал-майор
[Підпис] Н. ВАКУЛЕНКО

«29» июня 1977 года
№ 2/5–6313

На документі резолюція В. Федорчука²⁰: «т. Зубатенко Н.И. [Підпис] 30.VI.[1977]».

На документі резолюція М. Зубатенка: «т. Гавриленко И.И. По этому вопросу в августе [19]76 г. КГБ УССР было доложено в инстанцию. Прошу переговорить с соответств[ующим] Отделом ВГУ и доложить их мнение [Підпис] 30.6.[19]77 г.».

На документі резолюція М. Міхеєва: «тов. Губенко В.С. Пр[ошу] переговорить [Підпис] 2/VII.[1977]».

На документі резолюція М. Міхеєва: «т. Кирюхину А.Г. Доложено. 29/VII.[19]77. [Підпис]».

На документі відбитки штампів: «2 УПРАВЛЕНИЕ КГБ при СМ УССР Вх. № 7215 «30» VI.1977 г.», «Секретариат КГБ при Совете Министров УССР индекс 10 Вх. № 2172 «30» 06.1977 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 5. — Арк. 18–20.
Оригінал. Машинопис.

²⁰ Федорчук Віталій Васильович (1918–2008) — Голова КДБ УРСР (1970–1982 рр.). Голова КДБ СРСР (1982 р.), міністр внутрішніх справ СРСР (1982–1986 рр.), генерал армії (1982).

№ 7

**Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про порушення
технологічних норм при будівництві атомної
електростанції**

18 серпня 1978 р.

18 августа 1978 № 1005

Секретно
Экз. № 2

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ КГБ УССР по г. КИЕВУ
и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ — генерал-майору
тов. ВАКУЛЕНКО Н.К.
гор. Киев

ИНФОРМАЦИЯ

(о нарушениях в строительстве Чернобыльской АЭС)

В сентябре 1977 года был осуществлен пуск первого энергоблока Чернобыльской АЭС, однако по настоящее время руководством АЭС не решен вопрос режима охраны как действующего 1-го блока станции, так и строительной площадки 2-го блока, где широким фронтом ведется установка и наладка оборудования.

По поступающим в райотделение оперативным данным на главном корпусе АЭС имеют место случаи хищения, разукомплектования и порчи оборудования, причиной чего является создавшееся в режиме охраны объекта неблагоприятное положение.

Особый вред наносится оборудованию, поступающему на главный корпус. Так 12 августа 1978 года был разукомплектован блок ЭВМ «М-6000» стоимостью 120 тыс. руб., предназначенный для первой очереди АЭС.

Оперативные источники сообщают, что нарушения режима охраны объекта приводят к появлению в зоне строгого режима действующего энергоблока посторонних лиц, которые практически могут проникнуть к узлам, агрегатам, являющимся уязвимыми в взрывопожароопасном отношении, а также являться источниками разноса радиоактивности за пределы зоны строгого режима путем выноса оборудования, инструмента, материалов, загрязненных радиоактивными веществами.

Все это вызывает серьезную тревогу за безопасность на АЭС и в окружающей среде, так как нарушения в системе охраны могут привести к чрезвычайным происшествиям.

На строительстве II блока Чернобыльской АЭС имеют место факты нарушений технологических норм ведения строительных и монтажных работ на отдельных участках, которые приводят к авариям и несчастным случаям.

Так, по данным оперативных источников 26 июля 1978 года на блоке «Б» с ряда Л₁ в осях 47÷49 отметки 24 упали 3 стенные панели размером 6000x1200 мм весом до 3-х тонн каждая. При падении панелей по счастливой случайности не погибли рабочие участка малой механизации, устанавливавшие сварочный аппарат, а также рабочие других участков, которые производили работы на блоке.

В процессе проведенного расследования ЧП было установлено, что монтажными работами на установке панелей руководил старший прораб монтажного участка САЭМ²¹ ДЕНИСЕНКО Т.П., который самоинициативно, не согласовав с представителями авторского надзора, дал указание по замене необходимых панелей размером 6200x1200 мм, которые не входили в паз из-за наплыва бетона, на панели 6000x1200 мм и удлинение их металлическими пластинами.

Данные отклонения от техусловий не были вовремя вскрыты как кураторами ОКСА АЭС, так и техинспекцией УС Ровенской АЭС.

26 июля 1978 года старший инженер стройлаборатории т. ПАЩЕНКО И.Г., не проверив качество выполненных монтажных работ, дал разрешение 5-му участку Управления строительством на проведение бетонирования монтажного проема в осях 47÷48 с отметки 22.70 до отметки 30.70.

Поступающий бетон давлением выдавил эти 3 панели, которые с высоты 24 метра упали на строительную площадку, где работали десятки людей.

Расследованию этого ЧП руководство Управления строительством не придало должного значения и разбирательство по этому вопросу не проводилось. В результате чего виновные лица не понесли никакого наказания.

16 августа с. г. на блоке «Г» в результате грубейшего нарушения техники безопасности проводимых сварочных работ получили тяжелые ожоги сварщики Печорского монтажного участка ЮТЭМ:

- БАРАБАН Николай Дмитриевич 1948 года рождения;
- САГАЙ Владимир Михайлович 1954 года рождения.

БАРАБАН Н.Д. получил термический ожог II–III степени, поражено 50–55 % поверхности тела.

САГАЙ В.М. получил ожог II–III степени, поражено 15 % поверхности.

²¹ САЕМ — трест «Середазенергомонтаж», створений у 1942 році в Ташкенті. У 1951 р. апарат управління «САЕМ» переведено до м. Алма-Ата (Казахська РСР). Підрозділи Тресту брали участь у будівництві електростанцій у містах Темиртау та Рудному, ГРЕС в Караганді та Ангрені, ТЕЦ в Балхаші, Уральську, Актюбінську, Екібастузі, Павлодарі, Семипалатинську. Спеціалісти «САЕМ» були задіяні у спорудженні ЧАЕС.

Жизнь обоих находится в опасности.

Всего по строительству за 1-е полугодие производственные травмы получили 122 человека, а общие потери рабочего времени составили 1473 человеко-дней.

Самый высокий процент травматизма в монтажном участке «Союзатомэнергомонтаж» — 17 несчастных случаев, потери рабочего времени составили 639 человеко-дней.

Следом за ним по травматизму идет участок «Южтеплоэнергомонтаж» — 32 несчастных случая, потеряно 424 человеко-дня.

Вследствие низкой организации труда в подрядных организациях, а также отсутствия должного внимания со стороны руководства Управления строительством имеют место простои целых участков. Так, в конце июля и начале августа из-за несвоевременного подвоза аргона на блок «Г» и деаэрационную в течение 8 дней простояли без работы около 150 сварщиков, что сказывается на сроках ввода II-го блока станции и ведет к срыву государственного плана.

Данные факты говорят о том, что подобное положение на строительстве ставит под угрозу своевременный ввод мощности, а также не исключает возможности умышленного вывода жизненно важных центров станции.

Изложенное сообщаем в порядке информации.

НАЧАЛЬНИК ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РО УКГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ — капитан
(КЛОЧКО)

Верно:

*Оперуполномоченный Чернобыльского РО УКГБ УССР по г. Киеву и
Киевской области — ст. л-нт
[Підпис] (КОВАЛЕВ)*

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 41–43.
Завірена копія. Машинопис.*

№ 8
Інформація начальника Чорнобильського райвідділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про порушення при будівництві ЧАЕС

19 грудня 1978 р.

19 декабря 1978

№ 1646

Секретно

Экз. № 2

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ КГБ УССР по
г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ —
генерал-майору

тов. ВАКУЛЕНКО Н.К.

гор. Киев

ИНФОРМАЦИЯ

о нарушениях в строительстве Чернобыльской АЭС.

Своим № 1005 от 18.08.1978 года докладывали о том, что на строительстве II блока Чернобыльской АЭС имеют место факты нарушений технологических норм ведения строительных и монтажных работ на отдельных участках, которые приводят к авариям и несчастным случаям, а в дальнейшем при эксплуатации реактора могут привести и к чрезвычайным происшествиям.

От агентуры и доверенных лиц продолжают поступать данные, свидетельствующие о грубейших нарушениях технологических норм строительства, противопожарной безопасности и техники безопасности ведения строительных и монтажных работ, которые приводят к несчастным случаям.

Имеют место факты, когда отдельные руководители сознательно идут на грубейшие нарушения технологических норм ведения строительства, думая только о том, как быстрее сдать объекты, не заботясь о его будущем и возможных трагических последствиях.

Так, по сообщению кандидата на «в» П.А.К. строительно-монтажные работы каркаса монтажного зала и деаэрационной этажерки, плит покрытия машзала, стеновых и оконных панелей, лестничных маршей ЛК-3²² и ЛК-4²³ второго блока выполнены с грубейшими нарушениями СНиП и проекта.

²² Стальні сходові косоури марки «ЛК-3» використовувалися для багатопверхових громадських, адміністративних та побутових будівель, а також виробничих будівель промислових підприємств.

²³ Косоури марки «ЛК-4» призначені для зведення нижнього маршу стандартних збірних залізобетонних сходів з накладними бетонними сходовими ступенями при висоті підйому маршу $h_{om}=1350$ мм.

– Колонны каркаса м/о 45+68 м/р Б+В смонтированы с недопустимыми отклонениями от разбивочных осей (отклонения по верху доходят до 100 мм). Кроме того по колоннам в отдельных местах отсутствуют горизонтальные связи.

– В осях 45х54 м/р А+Б имеет место неправильная раскладка плит покрытия машзала. Ввиду этого нагрузка от плит покрытия приложена вне узлов ферм, которые до настоящего времени не усилены согласно предписанию и эскизу авторского надзора.

– Стеновые панели по ряду Б и В с отм. 28.0 м до отм. 38.0 м смонтированы с недопустимыми отклонениями ввиду некачественного монтажа колонн (отклонения доходят до 150 мм от буквенных осей).

– Некачественно выполнен монтаж плит покрытия деаэрационной этажерки, а именно:

а) опирание отдельных плит составляет 1,5–2 см на балку (по проекту 5–6 см).

б) плиты не закреплены в 3-х точках, а на отдельных плитах крепление отсутствует совсем.

– По лестничным клеткам ЛК-3 и ЛК-4 не сданы металлоконструкции косоуров и площадок, набор ступеней ведется под неправильным углом наклона, ввиду чего ступени не опираются всей плоскостью на косоуры.

– Не сданы подкрановые пути и тормозные площадки машзала, которые также выполнены с отступлением от СНиП и проекта. Тормозные площадки имеют перепады по высоте до 100 мм, местами выполнены под углом наклона до 8 °.

В дальнейшем эксплуатация здания с такими отклонениями от СНиП может привести к аварийному состоянию и даже обрушению конструкций.

До настоящего времени ни один из вышеуказанных конструктивов не сдан, хотя технадзор заказчика неоднократно требовал устранения допущенных дефектов и сдачи их по акту.

По данным фактам грубейшего нарушения технологических норм ведения строительных работ неоднократно информировались заместитель начальника УС тов. ГОРА В.Т. и начальник строительного комплекса т. МАТВЕЕВ Ю.А., однако никаких мер по устранению этих нарушений не последовало, а сами они часто стараются скрыть данные факты от кураторов ОКСа АЭС и от работников строительной лаборатории.

По данным агента «Юры» заместитель начальника Управления строительства т. ГОРА В.Т., несмотря на неоднократные предупреждения со стороны кураторов ОКСа и инспекторов строительной лаборатории, дал указание по производству обратной засыпки ряда В в/о 64–68 блока «Г» 1-й очереди строительства АЭС, хотя на данном участке была повреждена во многих местах вертикальная гидроизоляция.

Несмотря на данные грубейшие нарушения гидроизоляции блока «Г» 1-й очереди, в ноябре 1978 года был осуществлен физический пуск второго энергоблока²⁴.

Такое же положение сложилось в настоящее время на 2-й очереди блока «А». По указанию т. МАТВЕЕВА Ю.А. без сдачи комиссии была произведена обратная засыпка фундаментов с нарушением гидроизоляции.

Тт. МАТВЕЕВ Ю.А. и ГОРА В.Т. прекрасно знали, что неустранение данного брака может привести в дальнейшем к проникновению грунтовых вод в помещение и обратно в окружающую среду, а как следствие к возможному загрязнению окружающей среды, однако оба сознательно пошли на грубейшее нарушение технологических норм ведения строительных работ, думая только о том, как быстрее сдать объект и не заботясь о его будущем и возможных последствиях.

Руководство Управления строительства (т. КИЗИМА В.Т.) не осуществляет контроль за работой этих участков, а это может привести в дальнейшем к чрезвычайным происшествиям.

Не уделяет внимания руководство Управления строительства своему базовому хозяйству, а именно от работы этих участков во многом зависит вопрос качества строительства.

Так, по сообщению агентов «Федора», «Тулина», «Кузнецова», «Янова» бетонный завод работает неритмично, качество выпускаемой продукции низкое. Ремонт бетоносмесителей и дозировки на бетонном узле не производится, по этой причине его постоянно лихорадит.

Диспетчерской службой и лабораторией качества не уделяется должного внимания распределению выдачи бетонной смеси, что приводит к нарушениям технологических норм укладки бетона, а следовательно к расслоению, что имело место при возведении блоков Б, В, Г²⁵.

Так, при укладке особо тяжелого бетона на блоке «Б» в стену по оси 49 м/о Г-Ж с отм. 30.6 до отм. 34.0 были допущены перерывы в бетонировании, бетон укладывался под замораживание, без утепления в процессе схватывания.

В стены по осям 49 и 53 блока Б с отм. 21,5 до отм. 38 м/о Г-Л/1 бетон уложен некачественно, много раковин.

Некачественно укладывался бетон и на стене на ряду Г м/о 46–49 с отм. 23.0. Бетон плохо вибрирован, в результате чего имеются раковины и расслоения бетона, а это все в дальнейшем может привести к чрезвычайным происшествиям²⁶.

Созданная по нашему предложению экспертная комиссия из числа кураторов ОКСа, инспекторов строительной лаборатории и инженеров группы рабочего проектирования подтвердила вышеуказанные факты.

²⁴ У документі абзац закреслено від руки.

²⁵ Так само.

²⁶ Біля абзацу написано: «Инф[ормировать] Центр и ЦК КПСС».

По данным агентов «Днипро» и «Дроздова» подъездные пути АЭС находятся в аварийном состоянии. Верхнее строение пути содержится с большими отступлениями от норм содержания по шаблону и уровню, во многих местах нарушено расстояние между внутренними гранями головок рельс, в наличии кустовая гнилость шпал, просадки, что явно угрожает безопасности движения при подаче вагонов со специальными и важными народнохозяйственными грузами. Стрелочные переводы от неправильной эксплуатации пришли в негодность, рельсы во многих местах изношены и имеют поперечные изломы.

По сообщению резидента «Сергея» и агента «Дроздова» нарушаются на строительстве и правила пожарной безопасности.

Так, в сентябре–октябре возникли пожары в вентиляционной шахте блока № 2 главного корпуса и в машинном зале.

До настоящего времени не оборудованы охранной пожарной сигнализацией центральные склады УС. Склад ДСК перегружен строительными материалами, которые складываются без противопожарных разрывов.

По этим фактам руководством ВПЧ-26 информирован начальник Управления строительства т. КИЗИМА В.Т., однако положение не исправлено.

Неустранение данных грубейших нарушений противопожарной безопасности может привести к пожару и большому материальному ущербу.

В отдельных организациях по вине администрации имеют место нарушения трудового законодательства.

Так, по сообщению агента «Беловой» на Одесском монтажно-наладочном участке на протяжении 1978 года заработанная плата задерживалась на 10 и более дней, не выдавались расчетные книжки.

При проверке было установлено, что воспитательная работа на данном участке не ведется, профсоюзные собрания не проводятся, факты нарушения трудового законодательства нашли свое подтверждение.

По существу нами был информирован начальник УС тов. КИЗИМА В.Т., однако нарушения продолжают.

В настоящее время от агентуры и доверенных лиц продолжают поступать данные о неблагоприятной обстановке на участке ОМНУ, которая может привести к массовому отказу от работы.

19 декабря с. г. был осуществлен энергопуск 2-го блока 1-й очереди Чернобыльской АЭС, который по графику должен набрать проектную мощность 1 мвт к августу–сентябрю 1979 года. Передача вырабатываемой электроэнергии осуществляется по двум высоковольтным линиям ВЛ-330-Коростень, которые способны в настоящее время передавать 1,3 мвт.

Строительство 3-й ВЛ-330-Гомель ведется очень низкими темпами, срок сдачи которой в ноябре 1978 года. Практически при данной организации работ сдача этой линии возможны во втором-третьем квартале 1979 года. Срыв ввода данной линии в 1-м квартале 1979 года приведет к ограничению выдачи мощности 2-го энергоблока до 150 мвт, а во 2-м квартале — до 300–350 мвт, а также к снижению надежности работы АЭС.

Не уделяет должного внимания руководство Управления строительства и вопросу состояния техники безопасности проводимых работ. По этой причине происходят несчастные случаи со строителями и монтажниками АЭС.

Так, 25.07.1978 г. рабочий Чернобыльского монтажного участка ЮТЭМ ОСТАПЧУК В.И. упал с высоты 5 м на железобетонные перекрытия, в результате чего получил сотрясение мозга, перелом костей таза и бедра.

31 октября с. г. слесарь участка ЮТЭМ КИЛИН Н.Е. упал в вентиляционную шахту, которая не была ограждена, а в коридоре не было света. В результате пострадавший получил сотрясение мозга, перелом обеих ног.

Причиной этих несчастных случаев явилось то, что производственные проходы на главном корпусе были не освещены, отсутствовали предупредительные знаки, пролеты не ограждались.

Всего на строительстве только за три квартала этого года производственные травмы получили 170 человек, а общая потеря рабочего времени составила 3366 человеко-дней, из них в 3-м квартале травмировано 48 человек, потеря рабочего времени составляет 1893 ч/дня.

Самый высокий процент травматизма на монтажном участке «Союзатомэнергомонтаж» — 18 несчастных случаев, потеря рабочего времени составила 683 ч/дня, следом за ним по травматизму идет участок «Южатомэнергомонтаж» — 45 несчастных случаев, потеря рабочего времени 706 ч/дней. В Управлении строительства травмирован 71 человек, потери рабочего времени составляют 1117 ч/дней.

Несмотря на ряд происшедших несчастных случаев на строительстве АЭС, руководство АЭС не сделало соответствующих выводов и по этой причине на АЭС продолжают иметь место нарушения ТБ проводимых строительных и монтажных работ.

По данным агента «Петровича» руководители подразделений часто, не согласовав между собой, выписывают на один и тот же участок производства несколько нарядов-допусков, что приводит к нарушениям ТБ с тяжелыми последствиями.

Агент «Магистр» сообщил, что в октябре с. г. на сепараторе 2-го блока одновременно выполняли работы слесари и сварщики ЮТЭМ мастера ЗУБКО-ВА В.И. и рабочие участка химзащиты, которые производили металлизацию труб на сепараторе. Вследствие нарушения правил ТБ произошло отравление алюминиевой пылью рабочих.

По сообщению агента «Муратова» дефектоскопистами Чернобыльского монтажного участка ЮТЭМ часто нарушаются правила радиационной безопасности. Так, в сентябре с. г. при приемке трубопроводов ПВК в помещении 505/4 блока «Б» они производили контроль качества сварочных швов путем их просвечивания гамма-дефектоскопами в непосредственной близости от работающих дневной смены, что вызвало явное недовольство последних и привело к отказу от работы.

По этим фактам нарушений правил ТБ проводимых работ на строительстве Чернобыльской АЭС нами информирован Чернобыльский райком компартии Украины.

Низкое качество строительства, отсутствие должного контроля со стороны Управления строительства может привести в дальнейшем к разрушению объектов строительства, радиоактивному заражению окружающей среды и другим чрезвычайным происшествиям.

НАЧАЛЬНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УКГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ — капитан

КЛОЧКО²⁷

ВЕРНО:
[Підпис] (Ковалев)
19.XII.78 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 50–56.
Завірена копія. Машинопис.



Будівництво Чорнобильської АЕС, 1979 р.
З фондів Укрінформу.

²⁷ Клочко Віктор Миколайович (1939 р. н.) — начальник Чорнобильського райвідділу УКДБ по м. Києву та Київській області (1978 р.), начальник Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1985–1986 рр.). Учасник ліквідації аварії на ЧАЕС, інвалід 2-ої групи, підполковник.

№ 9

**Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про нехтування
протипожежних правил на будівництві ЧАЕС**

11 січня 1979 р.

11 января 1979 № 43

Секретно

Экз. № 2

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ КГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ —
генерал-майору

тов. ВАКУЛЕНКО Н.К.

гор. Киев

ИНФОРМАЦИЯ

о противопожарных нарушениях на
строительстве Чернобыльской АЭС

С 8 по 10 января 1979 года комиссией в составе начальников отделов УПО МВД УССР подполковника внутренней службы МИКОЛЮКА В.М., майора внутренней службы МУСИЙЧУКА В.В., начальника отдела службы и подготовки УПО УВД Киевского облисполкома полковника внутренней службы РАЗИНА В.Е., начальника ВПЧ-26 майора ЕГОРКИНА Ф.И. было произведено противопожарное обследование атомной станции и складов Управления строительства Чернобыльской АЭС.

Согласно указания руководства УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области в работе данной комиссии принимало участие Чернобыльское райотделение УКГБ.

Произведенной проверкой установлено, что руководство АЭС (т. АКИН-ФИЕВ В.П.) не уделяет должного внимания соблюдению требований противопожарной безопасности на важном народнохозяйственном энергетическом объекте, предписания Госпожнадзора систематически не выполняются, а руководство ВПЧ-26 (т. ЕГОРКИН Ф.И.) не осуществляет контроль за исполнением своих предписаний, не информирует об этом партийные органы.

Так, руководством АЭС не выполнены даже пункты предписания от 15 мая 1978 года по вывешиванию знаков пожарной безопасности, выполнению огнезащиты металлических конструкций деаэрационной этажерки, хотя на это не было объективных причин.

Было вновь вскрыто около 15 грубейших нарушений противопожарной безопасности на объекте, которые могут привести к чрезвычайным происшествиям, что говорит о формальном подходе к исполнению предписаний Госпожнадзора.

Вызывает опасение состояние автоматических систем пожаротушения и сигнализации, профилактика которых не проводится, а на пульте дистанционного управления отсутствуют соответствующие схемы работы этих систем, что может привести к ошибочным действиям обслуживающего персонала при чрезвычайном происшествии. Связь между центральным щитом Управления и огнезащитной станцией-1 не работает²⁸.

Журналы работы группы по обслуживанию систем пожаротушения и сигнализации ведутся формально, без отражения обстановки на участке, ежеквартальные акты проверок состояния оборудования с участием представителей ВПЧ-26 не составляются.

Руководство АЭС также не осуществляет контроль за работой группы по обслуживанию этих систем, о чем свидетельствует отсутствие отметок в вахтенных журналах.

Подъездные пути к объектам АЭС (машинный зал, силовые трансформаторы, здание релейной защиты) не очищаются от снега, что препятствует подходу к объектам передвижных средств тушения. В данном вопросе проявляется беспечная халатность как руководством АЭС, так и руководством ВПЧ-26²⁹.

Из объектов строительства проверялись только центральные склады Управления строительства, где сконцентрированы значительные материальные ценности.

При проверке установлено, что склады не оборудованы охранной пожарной сигнализацией, помещения складов захламлены и перегружены, отсутствуют первичные средства пожаротушения³⁰.

По данным фактам нарушений противопожарной обстановки в 1978 году неоднократно руководством ВПЧ-26 информировался начальник Управления строительства т. КИЗИМА В.Т., однако положение не изменилось.

Создавшееся положение на центральных складах может в любое время привести к нежелательным последствиям.

Работники УВД Киевского Облсполкома т. РАЗИН В.Е. и ЕГОРКИН Ф.И. информировались нами о грубейших нарушениях противопожарной обстановки на объектах строительства (УС, ДСК-3 и др.), однако они заявили, что проверка объектов строительства займет много времени и данной задачи перед ними Министерство внутренних дел УССР не ставило. Тов. РАЗИН В.Е., являющийся куратором Чернобыльской АЭС, сказал, что такой рейд проверки объектов строительства запланирован у него только на май месяц.

²⁸ Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

²⁹ Так само.

³⁰ Так само.

Вскрылось также, что руководство ВПЧ-26 не информировало УВД Киевского облисполкома о фактах пожаров с незначительным материальным ущербом (машинный зал, шахта блока № 2 главного корпуса и др.).

В целях исключения возникновения пожаров на Чернобыльской АЭС, могущих привести к значительному материальному ущербу, целесообразно было бы:

- осуществить обследование противопожарной обстановки на объектах строительства;
- принять меры партийного воздействия к виновным в данных нарушениях;
- усилить контроль за соблюдением требований противопожарной безопасности со стороны УВД Киевского облисполкома.

Приложение: по тексту на 4-х листах.

НАЧАЛЬНИК ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РО УКГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ —
капитан

КЛОЧКО

Верно:

*О/уполномоченный Чернобыльского РО УКГБ УССР по г. Киеву и
Киевской обл. — ст. л-нт*
[Підпис] (КОВАЛЕВ)

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 57–59.
Завірена копія. Машинопис.*

№ 10

**Доповідна записка Голови КДБ УРСР до ЦК КПУ
про порушення технологічного процесу та вимог безпеки
при виконанні робіт на ЧАЕС**

17 січня 1979 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 17 » января 1979 г.

г. Киев

№ 15

СЕКРЕТНО

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ УКРАИНЫ

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
о нарушениях в строительстве
Чернобыльской АЭС**

По поступившим оперативным данным, на отдельных участках строительства второго блока Чернобыльской атомной электростанции (АЭС) имеют место факты отступлений от проектов и нарушений технологии ведения строительных и монтажных работ, что может привести к авариям и несчастным случаям.

Колонны каркаса машинного зала смонтированы с отклонениями от разбивочных осей до 100 мм, между отдельными из них отсутствуют горизонтальные связи, стеновые панели уложены с отклонениями от осей до 150 мм. Раскладка плит покрытия зала произведена с отступлением от предписания авторского надзора. Подкрановые пути и тормозные площадки машинного зала имеют перепады по высоте до 100 мм и местами наклонены до 8 градусов.

Заместитель начальника Управления строительства тов. Гора В.Т. дал указание на производство обратной засыпки фундамента на участке, где во многих местах повреждена вертикальная гидроизоляция. Подобные нарушения с ведома т. Горы В.Т. и начальника строительного комплекса т. Матвеева Ю.А. допускались и на других участках строительства, что может привести в дальнейшем к проникновению грунтовых вод в помещение и заражению окружающей среды.

Со стороны руководства Управления строительства не уделяется должного внимания базовому хозяйству, от работы которого во многом зависит качество

строительства. Бетонный завод работает неритмично, качество его продукции низкое. Бетоносмесители нуждаются в ремонте; растворный узел работает примерно на 50 % проектной мощности, дозировка компонентов растворной смеси не контролируется, здание узла находится в аварийном состоянии.

При укладке особо тяжелого бетона были допущены перерывы в работе, качество укладки низкое, утепление не проводилось, что привело к образованию раковин и расслоению фундамента.

Подъездные пути АЭС также находятся в аварийном состоянии. Верхнее строение пути не соответствует нормам содержания по шаблону и уровню. Во многих местах нарушено расстояние между внутренними гранями головок рельсов, имеются кустовая гнилость шпал и просадки, что создает угрозу безопасности движения при подаче вагонов со специальными грузами. Стрелочные переводы от неправильной эксплуатации пришли в негодность, рельсы во многих местах изношены и имеют поперечные изломы.

Задерживается строительство третьей высоковольтной линии: срок ввода по графику — ноябрь 1978 г., а намечается сдача в эксплуатацию во II–III квартале 1979 г.

В результате недостаточного контроля за состоянием техники безопасности, за три квартала 1978 года производственные травмы получили 170 человек, общая потеря рабочего времени составила 3366 человеко-дней.

До настоящего времени не оборудованы охранной пожарной сигнализацией центральные склады Управления строительства, которые перегружены строительными материалами. Из-за нарушений правил пожарной безопасности в сентябре–октябре 1978 года возникли пожары в вентиляционной шахте блока № 2 главного корпуса и в машинном зале.

Киевский обком Компартии Украины информирован.

Докладываем в порядке информации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

В.В. ФЕДОРЧУК

На документі резолюція В. Щербницького: «1. Озн[акомить] т. Соколова И.З.³¹, Титаренко А.А.³² 2. т. Кунде Е.В.³³, Николаеву Н.Ф.³⁴ надо срочно: а) или создать комиссию

³¹ Соколов Иван Захарович (1928–1982) — партійний діяч УРСР, 2-й секретар ЦК Комуністичної партії України (1976–1982 рр.).

³² Титаренко Олексій Антонович (1915–1992) — український радянський партійний діяч. На січень 1979 р. — секретар ЦК КПУ.

³³ Кунда Євген Васильович (1927–2018) — український радянський партійний діяч, завідувач відділу будівництва і промисловості будівельних матеріалів Управління справами РМ УРСР (1967–1975 рр.), завідувач відділу будівництва і міського господарства ЦК КПУ (1975–1988 рр.).

³⁴ Ніколаєв Микола Федорович (1922–2002) — український радянський партійний діяч, завідувач відділу важкої промисловості ЦК КПУ (1968–1980 рр.), заступник голови РМ УРСР. За-

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТІЇ УКРАЇНИ Загальний відділ. II сектор Вх. № 39/2/с «2» арк. «17» I. 1979 р.», «КОНТРОЛЬ».

Оригінал. Машинопис на бланку.

№7-9

КОМІТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАїнСЬКОї РАДЯНСЬКОЇ СОЦІАЛІСТИЧЕСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

УВАГА!
НА ПОДАРУНКУ ДО КОМП'ЮТЕРНИХ
ПРОТОКОЛІВ ПОВИНЕН БУТИ ВСТАНОВЛЕНО ЧАСОВОЙ ІМЕННИЙ МАРШРУТ.

январь 1986 г.
Ом. тт. Сидоренко Е.Ф., Шинкевич Н.Г., Кудряков Ю.В., Лещевский Г. Ильясович и др. с целью контроля за работой этих предприятий по выполнению Т-технической справки № 001/86 от декабря 1985 года.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УССР

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
о нарушениях в строительстве
Чернобыльской АЭС

По поступившим оперативным данным, на отдельных участках строительства второго блока Чернобыльской атомной электростанции (АЭС) имеют место факты отступлений от проектов и нарушений технологии ведения строительных и монтажных работ, что может привести к авариям и несчастным случаям.

Колонны каркаса машинного зала смонтированы с отклонениями от разбивочных осей до 100 мм, между отдельными из них отсутствуют горизонтальные связи, стеновые панели уложены с отклонениями от осей до 150 мм. Раскладка плит покрытия зала произведена с отступлением от предписания авторского надзора. Подкрановые пути и тормозные площадки машинного зала имеют перепады по высоте до 100 мм и местами наклонены до 8 градусов.

Заместитель начальника Управления строительства тов. Горбачук В. Т. дал указание на производство обратной засыпки фундамента на участке, где во многих местах повреждена вертикальная гидроизоляция. Подобные нарушения с ведома т. Горбачука В. Т. и начальника строительного комплекса т. Матвеева В. Л. допускались и на других участках строительства, что может привести в дальнейшем к проникновению

КОНТРОЛЬ

МК КП Украины
Заказано в Зала II сектор

В № 39/116 ч. I стр. 1

Подпись _____

ймався питаннями важкої промисловості (1980–1987 рр.). Член Комісії по ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

№ 11

**Повідомлення Чорнобильського райвідділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київської області прокуророві
Чорнобильського району Київської області Л. Попсуйку
про нещасні випадки на будівництві ЧАЕС**

19 лютого 1979 р.

19 февраля 1979

№ 212

Секретно
Экз. № 2

ПРОКУРОРУ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РАЙОНА
КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

т. ПОПСУЙКО Л.А.

г. Чернобыль

На строительстве Чернобыльской АЭС руководством управления строительством не уделяется должного внимания вопросу состояния техники безопасности проводимых работ. По этой причине происходят несчастные случаи со строителями и монтажниками.

16 августа 1978 года на блоке «Г» в результате грубейшего нарушения техники безопасности проводимых сварочных работ получили тяжелые ожоги сварщики Печерского монтажного участка ЮТЭМ БАРАБАШ Н.К. 1948 года рождения и САГАЙ В.М. 1954 года рождения.

25 июля 1978 года рабочий Чернобыльского монтажного участка ЮТЭМ ОСТАПЧУК В.И. упал с высоты 5 м на железобетонные перекрытия, в результате чего получил сотрясение мозга, перелом костей таза и бедра.

31 октября 1978 г. слесарь участка ЮТЭМ КИЛИН Н.Е. упал в вентиляционную шахту, которая не была ограждена, а в коридоре не было света. В результате пострадавший получил сотрясение мозга, перелом обеих ног.

Причиной этих несчастных случаев явилось то, что производственные проходы на главном корпусе не были освещены, отсутствовали предупредительные знаки, пролеты не ограждались.

Всего на строительстве только за три квартала прошлого года производственные травмы получили 170 человек, а общие потери рабочего времени составили 3366 человеко-дней, из них в 3-м квартале травмировано 48 человек, потери рабочего времени составили 1893 ч/дня.

Самый высокий процент травматизма на монтажном участке «Союзатомэнерго-монтаж» — 18 несчастных случаев, потери рабочего времени составили 683 ч/дня, следом за ним по травматизму идет участок «Южатомэнерго-

гомонтаж» — 45 несчастных случаев, потери рабочего времени — 706 ч/дней. В управлении строительства травмировано 71 человек, потери рабочего времени составили 1117 ч/дней.

Несмотря на ряд происшедших несчастных случаев на строительстве, руководство УС не сделало соответствующих выводов и по этой причине на станции продолжают иметь место нарушения техники безопасности проводимых строительных и монтажных работ, что приводит к фактам травмирования работников.

Многие руководители подразделений с целью снижения процента травматизма умышленно скрывают происходящие несчастные случаи на производстве, для чего в табельных журналах по их указанию проставляются рабочие дни лицам, которые травмированы и находятся на излечении.

Так, при выборочной проверке только в двух организациях «Союзэнергозащита»³⁵ и «Гидроэнергомонтаж» было выявлено двадцать таких фактов скрывания травматизма на производстве: СЭЗ — 15, ГЭМ — 5.

Были скрыты факты травматизма в СЭЗ следующих работников:

- | | | |
|------------------|---|---|
| – САВЕНОК В.А. | – | 23 дня |
| – ВОЛОДЕНКО С.П. | – | 19 дней |
| – КОЗЛОВ В.А. | – | 15 дней |
| – ИВАШКЕВИЧ | – | 9 дней (фактически не работал около месяца) |
| – КОВДРИШ В.Д. | – | 6 дней. |

В организации ГЭМ скрывались травмы:

- | | | |
|-------------------|---|--------|
| – СВИСТУНОВА В.Д. | – | 5 дней |
| – ЕРЕМЕНКО А.Г. | – | 3 дня |
| – ВОЛОДЬКО А.А. | – | 3 дня |
| – ЛОГВИНОВ Н.В. | – | 2 дня. |

Изложенное сообщаем для принятия мер к виновным лицам.

НАЧАЛЬНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УКГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. КЛОЧКО

Верно:

*О/уполномоченный Чернобыльского РО УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской обл. — ст. л-нт*

[Підпис] Н. КОВАЛЕВ

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 60–61.
Завірена копія. Машинопис.

³⁵ Всесоюзне промислово-будівельне об'єднання «Союзенергозахист» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР створене в 1973 р. на базі тресту «Центрмонтажхімізація». Об'єднання брало участь у будівництві потужних теплових та атомних електростанцій Радянського Союзу. У співпраці з проектними організаціями об'єднанням розроблялися нові технологічні рішення, які дозволяли скоротити втрати електроенергії.

№ 12

Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про аварійну зупинку 18 лютого 1979 р. енергоблока № 1 ЧАЕС

21 лютого 1979 р.

СЕКРЕТНО

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР
генерал-полковнику
товарищу ФЕДОРЧУКУ В.В.

г. Киев

СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ об аварийной остановке 1-го энергоблока Чернобыльской атомной электростанции

По поступившим 19 февраля с. г. в УКГБ данным, 18 февраля в 23 час. 40 мин. на Чернобыльской атомной электростанции путем срабатывания автоматической защиты АЗ-5 был аварийно остановлен 1 энергоблок.

Предварительным расследованием созданной администрацией АЭС технической комиссией установлено, что причиной остановки блока явилось отключение главных циркуляционных насосов, подающих воду для охлаждения реактора, в связи с попаданием воздуха в гидросистему. По технологическим нормам охлаждение действующего реактора осуществляется 4 главными циркуляционными насосами, из которых один постоянно находится в резерве. 18.02.79 г. проводился ремонт резервного насоса и для подъема его ротора использовалась вода из гидросистемы блока. После окончания ремонтных работ в 23.05 в целях исключения потери обессоленной воды рабочими был произведен обратный сброс воды через дренажное устройство замкнутого цикла, в процессе которого в гидросистему попал воздух, нарушивший нормальную работу насосов.

Комиссия пришла к выводу, что причиной попадания воздуха в гидросистему является техническое несовершенство дренажного устройства, заложенное в проекте. В связи с этим руководством атомной электростанции вызваны представители Ленинградского проектного института для выработки технических рекомендаций по данному узлу.

После ликвидации аварии к 6 часам утра 20 февраля 1 энергетический блок вышел на заданную мощность. В результате его остановки народное хозяйство недополучило 11,5 млн квт электроэнергии.

По данному факту проинформированы Чернобыльский РК КПУ и Областной Комитет Компартии Украины.

Докладываем в порядке информации.

Начальник управления КГБ УССР

по г. Киеву и Киевской области

генерал-майор

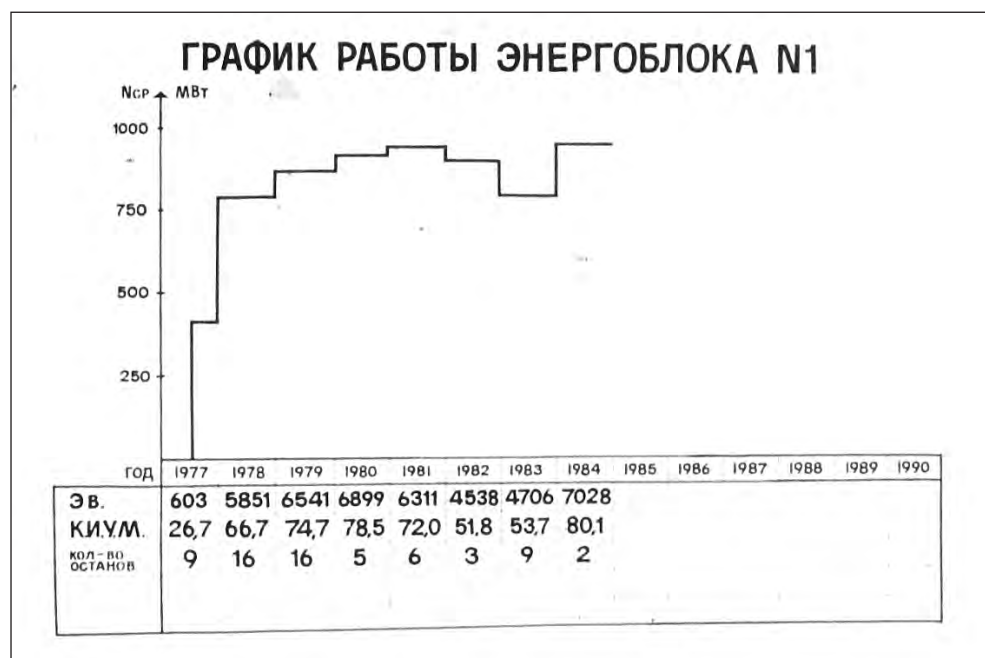
[Підпис]

Н. Вакуленко

«21» февраля 1979 года

На документі резолюція В. Федорчука: «т. Зубатенко Н.И. Для разбирательства. [Підпис] 21.2.[1979]».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 33–34.



Графік роботи енергоблока № 1 за 1977–1984 рр.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 13

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про аварійну ситуацію на цехах ЧАЕС**

3 липня 1979 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 3 » июля 1979 г.

г. Киев

№ 228/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 2 июля 1979 года

На территории Украинской ССР 2 июля находился 15291 иностранец из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 18549 граждан социалистических стран, из них 7128 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

Об аварийной обстановке в одном из цехов

Чернобыльской атомной электростанции

Киевская область

В конце июня с. г. УКГБ получены оперативные данные о создавшемся аварийном положении в цехе химводоочистки Чернобыльской атомной электростанции.

В ходе проведенного совместно со специалистами осмотра установлено, что вследствие некачественного выполнения гидроизоляционных работ (проводились Управлением строительства АЭС) вода из дренажного канала, вымывая песок из-под фильтрового зала, попадает в кабельный туннель и заливают проходящие там электрокабели. В результате подмыва опор фундаментов технологического оборудования пол в указанном зале дал трещину и оседает,

так как промоина песка под ним достигает 1,8 м в глубину и от 0,8 до 3 м в ширину. Дальнейшее вымывание грунта может привести к аварии и выходу из строя оборудования.

Кроме того, на электростанции допускаются грубые нарушения в хранении баллонов с хлором, применяемым в очистных сооружениях. Большая часть этих емкостей не имеет предохранительных клапанов и заглушек, что не исключает утечку названного газа. Не проводятся ежемесячные проверки состояния баллонов, аппаратуры и трубопроводов.

По существу информирована администрация АЭС.

Обкому КП Украины доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

В. ФЕДОРЧУК

На документі відбитки штампів: «Разослано членам и кандидатам в члены Политбюро ЦК КП Украины»; «ЦК Компартії України. Загальний відділ. II сектор. Вх. № 39/216с, 8 арк. «З»06.1979 р. Підлягає поверненню».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1157. — Арк. 285, 291–292.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 14
Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про аварійну ситуацію
на енергоблоці № 2 ЧАЕС

3 грудня 1980 р.

Секретно
экз. № 1

Комитет государственной безопасности Украинской ССР
г. Киев

СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ
об аварийной обстановке энергоблока № 2
Чернобыльской атомной электростанции

3 декабря 1980 г. в 2 часа 45 минут в результате срабатывания автоматической защиты (АЗ-5) произошла остановка энергоблока № 2 Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС).

Как установлено в процессе расследования постоянно действующей технической комиссией ЧАЭС, защита сработала во время осмотра оборудования, который осуществлял дежурный реакторного цеха Рябушев Александр Николаевич, 1954 года рождения, уроженец пгт. Ореховск Оршанского района Витебской области, белорус, беспартийный, образование 10 классов, женат, работает на ЧАЭС с 1977 г. В процессе осмотра Рябушев посчитал, что вентиль продувки системы измерения уровня теплоносителя в баках-сепараторах находится в неправильном положении и по собственной инициативе без согласования, как этого требует инструкция, с начальником смены реакторного цеха и начальником смены станции, нарушил его положение, что привело к изменению уровня теплоносителя и срабатыванию датчиков АЗ-5. В своем объяснении Рябушев признал, что поступил неправильно.

Произведенной проверкой компроматериалов на Рябушева не получено, характеризовался положительно. Данных о возможных умышленных действиях со стороны Рябушева не получено. По административной линии он будет наказан и отведен от работ в зоне строгого режима. Принимаются также меры по повышению ответственности лиц за соблюдение инструкции по эксплуатации оборудования станции.

Принятыми мерами 1-я турбина энергоблока № 2 запущена сегодня в 5 часов 42 минуты, вторая — в 12 часов. В результате остановки блока энергосистема недополучила около 10 млн. киловатт.

По данному факту проинформированы Чернобыльский РК Компартии Украины и Киевский обком Компартии Украины.

Докладываем в порядке информации.

Начальник Управления Комитета
госбезопасности Украинской ССР
по г. Киеву и Киевской области

генерал-майор

[Підпис]

Н.К. Вакуленко

Исп. № 363/св 4. XII.[19]82

« 3 » декабря 1980 года

№ 13850

На документі резолюція невстановленого автора: «т. Зубатенко Н.И. В сводку [Підпис нерозбірливий] 4.XII.».

На документі резолюція М. Зубатенка: «т. Катанов Ю.И. Исполнено [Підпис] 4. XII.86 г.».

На документі резолюція невстановленого автора: «т. Пунько А.А. Для обобщения по областям Минэнерго [Підпис нерозбірливий] 5.XII.».

На документі відбиток штамп: «2 Управление КГБ УССР Вх. № 13142 « 4 » XII 1980 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 5. — Арк. 50–51.

Оригінал. Машинопис.

№ 15

Довідка Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР про оперативну ситуацію на будівельних майданчиках ЧАЕС та у м. Прип'яті

16 лютого 1981 р.

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

по оперативной обстановке на строительстве Чернобыльской атомной электростанции и в г. Припять Киевской области

Строительство Чернобыльской атомной электростанции начато в 1970 году согласно Постановления Совета Министров СССР № 800-[1]52 от 10.09.1966 г. Выбор места для строительства АЭС обусловлен наличием водных ресурсов р. Припять, а также тем, что рядом проходит железная дорога, по которой доставляются грузы и оборудование. Часть грузов и крупногабаритное оборудование доставляется водным путем по рекам Днепр и Припять.

Строительство АЭС осуществляет генеральный подрядчик Управление строительства треста «Южатомэнергострой» Всесоюзного объединения «Союзатомэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР.

В качестве субподрядчиков привлечено около 40 организаций различных ведомств, самыми крупными из которых являются:

Чернобыльский монтажный участок треста «Южтеплоэнергомонтаж» Минэнерго СССР, численность которого 1472 чел.;

Припятский монтажный участок треста «Южтеплоэнергомонтаж» с численностью 583 человека;

Чернобыльский монтажный участок «Спецатомэнергомонтаж» Всесоюзного объединения «Союзатомэнергострой» с численностью 495 человек;

Припятский монтажный участок треста «Южэнергомонтаж» с численностью 387 чел.;

Чернобыльский филиал транспортного производственного объединения «Южатомэнергостройтранс», где работает 524 человека.

Общее количество занятых на строительстве рабочих составляет свыше 16 тыс. человек. Из них в собственных силах занято 3295 чел. (рабочих — 2237, ИТР — 326, служащих — 732), а остальные работают в субподрядных организациях.

Люди на стройку прибыли из различных городов нашей страны. В течение 1970–77 гг. из них сформировался сплоченный рабочий коллектив. Опре-

деленный процент строителей составляют лица, командированные с других строек.

В большинстве строительных организаций существует упрощенный прием граждан на работу, что создает условия для легализации агентов-нелегалов.

В процессе контрразведывательной работы в строительных организациях выявлено:

- реэмигрантов — 1³⁶;
- выезжавших в капстраны по различным каналам — 98;
- выезжавших в соцстраны по различным каналам — 160;
- выезжавших по каналу частнодольцев:
 - в капстраны — 2
 - в соцстраны — 16
- переписчиков с капстранами — 11;
- судимых за особо опасные госпреступления — 5;
- бывших участников ОУН-УПА — 1;
- профилированных органами КГБ — 9;
- судимых за общеуголовные преступления — 58;
- психически больных с агрессивными намерениями — 8;
- китайцев — 2.

За последние годы наблюдается рост численности лиц немецкой национальности, если в 1978 году их было 36 человек, то в 1980 г. — 79 чел. В основном эти лица прибыли из Оренбургской области и Казахстана. Однако, пока сигналов, свидетельствующих о их группировках на националистической основе, не получено.

В процессе изучения оперативных контингентов в среду контрразведывательного поиска выделены:

Лопатюк В.Д. 1920 года рождения, реэмигрант из Китая, подозреваемый в причастности к спецслужбам противника;

Пилипенко А.К. 1958 года рождения, монтажник ЮЭМ на строительстве ЧАЭС;

Шевчук А.Т. 1921 года рождения, художник ДСК-3 на строительстве Чернобыльской АЭС;

Ладыженко В.И. 1940 года рождения, бывший объект ДОП, профилированный установленный автор анонимного а/с документа, направленного за границу.

Господынюк Я.И. 1954 года рождения, рабочий УС ЧАЭС, ведет переписку с инокорреспондентом из Канады.

Не исключено, что лица, выделенные в среду контрразведывательного поиска, а также лица, вынашивающие враждебные намерения, могут воспользоваться теми неполадками и нарушениями норм строительных работ, которые еще имеют место.

³⁶ Цифру закреслено олівцем.

Так, на протяжении 1978–80 гг. были выявлены нарушения технологии строительства, противопожарных мер безопасности, техники безопасности при проведении монтажных работ, режима охраны складов оборудования и разуклоплектования его. О всех этих нарушениях были информированы УКГБ и партийные органы³⁷.

В некоторых строительных организациях (завод КПД, КСМУ) в 1978 году были массовые отказы от работы. В ДСК-3, ЮЭМ и ОМНУ такие отказы были предотвращены.

Как показали расследование и анализ, такие негативные проявления возникали из-за задержки выплаты заработной платы, неправильного распределения премий и т. п.

Основной состав строителей проживает в г. Припяти, имеет благоустроенное жилье, часть людей (9460 человек) проживает в общежитиях, которых насчитывается 24, и 2010 семей проживает на квартирах в близлежащих селах.

Неудовлетворительные условия проживания в общежитиях и в частном секторе привели к тому, что в июле и августе 1980 г. готовились массовые антиобщественные выступления. Инспиратором их был рабочий завода «Юпитер»³⁸ *Яценко В.Г.*, который, воспользовавшись таким положением, отпечатал и распространил около 30 листовок, в которых призывал жильцов общежитий организовать демонстрацию протеста. С помощью партийных органов и руководителей предприятий это негативное проявление не было допущено.

Из-за плохого качества хлеба, выпекаемого Припятским хлебозаводом, и перебоев в снабжении хлебом в некоторых магазинах возникали стихийные сборища. Однако с помощью советских и партийных органов работа хлебозавода была быстро налажена.

Средний возраст населения, проживающего в г. Припяти, составляет 23–24 года. Город имеет 3 общеобразовательные школы на 5100 учащихся, ГПТУ на 800 учащихся, музыкальную школу на 320 чел. Свой досуг молодежь может проводить только в кинотеатре на 420 мест и кафе на 30 мест. Только в конце 1980 года вступил в строй дворец культуры на 800 мест, где начинается организовываться кружковая работа. Все эти факторы повлекли за собой то, что в городе имеется свыше 30 человек молодежи, не приобщенной к общественно полезному труду.

В городе проживает 30200 человек. В связи с пуском 3-го энергоблока ежемесячно в городе находится до 5000 человек, командированных из разных городов страны. Большая миграция населения, недостаточно четкая работа паспортного стола ГО ВД и частая сменяемость работников ЖЭКов создает

³⁷ Цей та наступні п'ять абзаців виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

³⁸ Завод «Юпітер» — підприємство машинобудівної промисловості, розташоване у м. Прип'яті Київської області. Став до ладу у 1980 році. Завод спеціалізувався на виробництві комплектуючих для побутових електронних приладів та працював на військово-промисловий комплекс СРСР. Після Чорнобильської аварії підприємство було закрито і згодом ліквідовано.

благоприятные условия для получения настоящих советских документов агентами-нелегалами, а также затрудняет розыск госпреступников.

Исходя из оперативной обстановки, контрразведывательная работа на строительстве АЭС и в г. Припять проводится в плане решения следующих задач:

поиск агентов-нелегалов и розыск госпреступников среди лиц, прибывающих на строительство;

выявление оперативной среды, ее изучение и проверка;

выявление, предотвращение и пресечение организационной и иной враждебной деятельности украинских националистов, бывших участников ОУН-УПА, а также националистически, ревизионистски настроенных лиц из среды молодежи и интеллигенции;

вскрытие и предотвращение ситуаций, могущих привести к ЧП и созданию условий для успешного их расследования;

выявление фактов нарушения технологических норм ведения строительно-монтажных работ.

Для решения этих контрразведывательных задач на строительстве АЭС и в г. Припяти имеется 18 агентов и 58 доверенных лиц³⁹, расстановка которых ведется следующим образом:

вскрытие и предотвращение ситуаций, могущих привести к ЧП — 17 агентов,

выявление нарушений технологических норм ведения строительных и монтажных работ — 15 агентов;

изучение процессов, происходящих в среде интеллигенции и молодежи — 12 агентов.

Вся агентура проинструктирована по поиску агентов-нелегалов и розыску госпреступников с учетом проводимых мероприятий по паспортизации населения.

В связи с продолжающимся строительством энергоблоков АЭС, завода «Юпитер», планируемым строительством завода нестандартного оборудования для атомных электростанций, хлебозавода, завода безалкогольных напитков планируется рост численности строительно-монтажных кадров до 20 тысяч в 1982 году, что может привести к изменениям в оперативной обстановке.

³⁹ «Довірені особи» — особлива категорія інформаторів КДБ СРСР. Практика вербування інформаторів на конфіденційній основі набула поширення у період «хрущовської відлиги» і мала демонструвати конкретні прояви довірчих зв'язків радянських органів державної безпеки з населенням. «Довірені особи» відрізнялися від інших інформаторів та агентів рядом ознак: не мали псевдонімів; від них не вимагалось підписувати письмове зобов'язання в якості інформаторів; на них не заводились особові справи; їхні прізвища не заносили до централізованої картотеки. Крім того, довірені особи передавали інформацію своїм кураторам лише в усній формі. На відміну від зустрічі з агентами, які відбувалися утаємничено (на конспіративних квартирах), контакт співробітника держбезпеки з довіреною особою відбувався у неприхований спосіб — тобто у зручних місцях для розмови, як правило, у відділі кадрів установи чи підприємства (див. докладно: Джули Ф. Традиції чекистів от Леніна до Путіна. Культ государственной безопасности. Санкт-Петербург: Питер, 2012).

Оперуполномоченный Чернобыльского РО УКГБ
УСССР по г. Киеву и Киевской области
капитан
[Підпис]

В.Н. Захаров

На документе відбиток штампу: «Вн. № 254 «16» 02.1981 г. Чернобыльское
рай. отделение».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 62–66.
Оригінал. Машинопис.



Графік показників раціоналізаторської роботи на ЧАЕС за 1976–1984 рр.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 16

Доповідна записка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про порушення вимог радіаційної безпеки під час проведення досліджень з оцінки можливостей використання ставка-охолоджувача ЧАЕС для промислового риборозведення

12 березня 1981 р.

Секретно
Комитет государственной безопасности Украинской ССР
г. Киев

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА о нарушении радиационной безопасности на ЧАЭС

На Чернобыльской атомной электростанции для охлаждения воды, омывающей реактор, служит пруд-охладитель площадью более 15 кв. километров. Учитывая, что среднегодовая температура воды в нем составляет около 24 градусов, Чернобыльский райисполком в 1978 году решил использовать данный водоем для промышленного производства рыбы. Своим решением № 203 от 24.10.1978 г. исполком предложил:

- руководству Иванковского рыбкомбината получить консультацию в научных учреждениях о возможности промышленного производства рыбы в пруде-охладителе и изготовить паспорт водоема;
- дирекции атомной электростанции дать свои выводы о возможности использования пруда-охладителя для промышленного круглогодичного производства рыбы;
- медико-санитарной части № 126 и районной санэпидслужбе провести обследование водоема и дать выводы о возможности использования его для производства рыбы.

По результатам первоначальных исследований в 1980 году был заключен договор о научно-техническом сотрудничестве между Главным управлением рыбного хозяйства внутренних водоемов УССР и Институтом ядерных исследований АН СССР, согласованный с 3 Главным Управлением Минздрава СССР. Согласно договору намечено выполнить тему: «Оценка возможности использования сбросного тепла АЭС для промышленного рыборазведения в водоеме-охладителе 1 очереди ЧАЭС», в связи с чем началось проведение эксперимента по изучению накопления рыбой радионуклидов в воде пруда-охладителя при ее садковом выращивании с учетом термального фактора.

В 1979 г. из пруда-охладителя было отловлено 300 кг рыбы для радиологических исследований и по результатам анализа государственный санитарный надзор МСЧ-126⁴⁰ согласовал отлов рыбы для реализации населению при следующих условиях:

- определение содержания радионуклидов в рыбе производить при каждом ее плановом отлове;

- пробы направлять для радиологического исследования в отдел радиационной безопасности ЧАЭС, а результаты исследования для оформления разрешения на реализацию рыбы направлять в санэпидстанцию МСЧ-126;

- план отлова рыбы на 1980 г. (для контролирующих органов) представить в МСЧ-126 к 1.01.1980 г.

Следует отметить, что согласно указанию заместителя Главного государственного санитарного врача СССР т. Воробьева Е.И.⁴¹ № 32–028/223 от 17.12.1979 г., окончательное решение по отлову рыбы из пруда-охладителя на каждую партию должно приниматься дирекцией ЧАЭС с учетом конкретной радиационной обстановки с привлечением МСЧ-126 и оформлением соответствующей документации. Однако, по поступившим данным, в нарушение заключения Госсаннадзора МСЧ-126 с 1979 г. по настоящее время Чернобыльский цех гослова Иванковского рыбокомбината систематически (2–3 раза в неделю) производит отлов рыбы из пруда-охладителя и реализует ее населению без анализа и соответствующего разрешения санэпидстанции.

За указанный период пробы для радиологического исследования в отдел радиационной безопасности направлялись только 3 раза, а в санэпидстанцию МСЧ-126 вообще не направлялись. План и график отлова рыбы также представлены не были, несмотря на неоднократные напоминания санэпидстанции. На предписание СЭС МСЧ-126 № 512 от 1.08.1980 г. заместитель директора Иванковского рыбокомбината сообщил, что «пруд-охладитель ЧАЭС не включен в число водоемов по поставке товарной рыбы для реализации населению, плана вылова рыбы не имеется и зарыбление пруда-охладителя не планируется».

В процессе проверки поступивших данных были опрошены [...], которые рассказали, что в настоящее время на пруде-охладителе выставлена 41 рыболовечная сеть по 60–80 м каждая, с помощью которых 2–3 раза в неделю ведется отлов рыбы. Одновременно было установлено, что в отдельных случаях по личному указанию начальника цеха гослова Иванковского рыбокомбината производится реализация рыбы за наличный расчет частным лицам, что вы-

⁴⁰ МСЧ-126 (медико-санітарна частина) була розташована у м. Прип'ять по вул. Огнева, 2 та включала в себе поліклініку, лікарню, пологовий будинок, інфекційне відділення, пологове відділення, морг, стаціонар, санепідслужбу.

⁴¹ Воробйов Євген Іванович (1918–2007) — учений-радіобіолог, медик та хімік, заступник міністра охорони здоров'я СРСР (1967–1978 рр.). Коло наукових інтересів: промислова екологія; вплив атомної енергії на навколишнє середовище; практичне використання радіоактивних ізотопів в біології та медицині.

зывает недовольство со стороны местного населения, осведомленного о запрете отлова рыбы из пруда-охладителя.

Установлено также, что соответствующими инстанциями не выполнено решение Чернобыльского райисполкома, а именно:

- Иванковским рыбокомбинатом не получена консультация о возможностях промышленного производства рыбы и не изготовлен паспорт водоема;

- дирекция атомной станции не дала свои выводы о возможности использования пруда-охладителя для производства рыбы, т. к. не гарантирует исключения аварийных сбросов активной воды.

В связи с этим, санслужбой МСЧ-126 по нашей просьбе был проведен контрольный анализ рыбы, выловленной бригадой рыбокомбината 4 февраля 1981 года. Весь улов был сдан в холодильник рыбокомбината с запрещением его реализации, а часть была взята на анализ в отдел радиационной безопасности ЧАЭС. Результаты анализа свидетельствуют о достижении контрольного уровня содержания радионуклидов в рыбе (стронция-90), рекомендованного национальной комиссией по радиационной защите СССР в качестве предельного при определении возможности реализации рыбы населению. В связи с этим санэпидслужбой МСЧ-126 было выдано предписание Чернобыльскому цеху гослова Иванковского рыбокомбината о запрещении отлова рыбы из пруда-охладителя и уничтожении партии рыбы, выловленной 4 февраля с. г. Однако, в нарушение этого предписания, рыбу продолжали отлавливать и продавать населению, а оставленную в холодильнике рыбхоза до получения результатов анализа реализовали, что может привести к повышению уровня радиоактивности среди населения.

Характерно, что после произведенной документации незаконных действий Добровольский отдал устное указание не допустить «посторонних лиц» на территорию рыболовецкой базы на пруде-охладителе. В результате, 19.02.1981 года заведующий промсанлабораторией СЭС, прибывший с плановыми мероприятиями, не был допущен на указанную территорию.

Учитывая незавершенность изучения радиационно-экологических, биологических и бактериологических факторов в замкнутом водоеме, а также отсутствие гарантий со стороны эксплуатационников ЧАЭС в предотвращении сбросов радиоактивных веществ в пруд, отлов рыбы и ее реализация населению чревата угрозой превышения дозовой нагрузки облучения населения.

Докладываем в порядке информации.

В Киевский обком Компартии Украины по данному факту нами доложено.

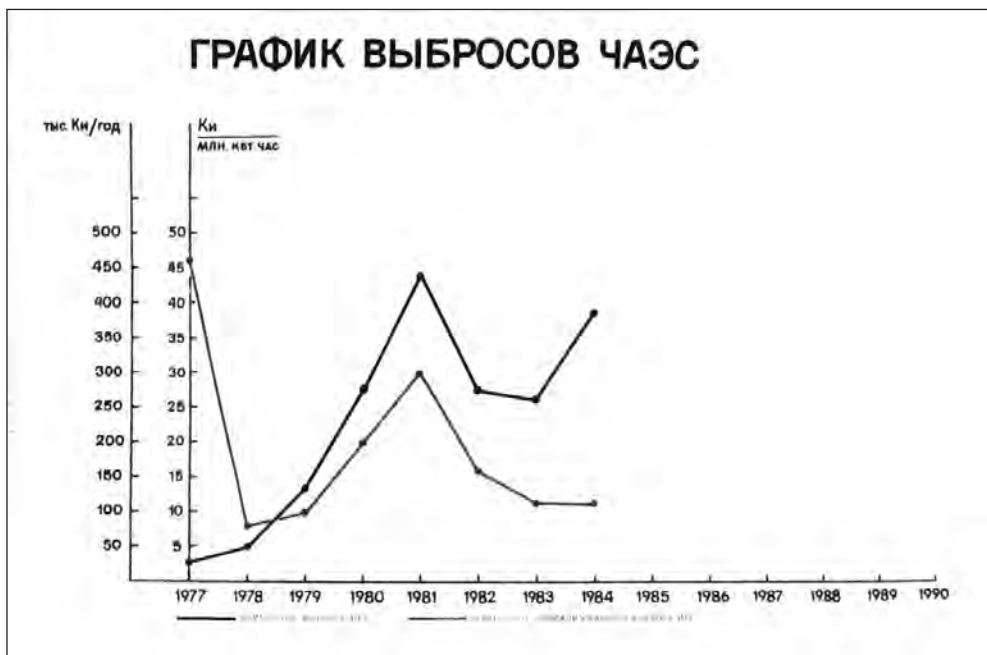
Начальник Управления Комитета госбезопасности УССР
по городу Киеву и Киевской области
генерал-майор
«12» марта 1981 года

[Підпис]

Н.К. Вакуленко

На документі резолюція В. Федорчука: «т. Зубатенко Н.И. В сводку (если факты соотв[етствуют] действительности), но очень кратко. Уточнить, знает ли Минэнерго. [Підпис]. 12.3.[1981]».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 37–39.



Графік кількості викидів ЧАЕС за 1977–1984 рр.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 17

Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про радіаційне зараження ділянки санітарної зони ЧАЕС

20 квітня 1981 р.

Секретно

Комитет госбезопасности Украинской ССР

СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ

о радиационном заражении участка санитарной зоны
Чернобыльской АЭС

19 апреля 1981 г. в 11 часов стрелком ВОХР Чернобыльской АЭС было обнаружено просачивание (в виде капель) в трубопроводе активных вод блока № 1, о чем ею было доложено начальнику смены ЧАЭС Шадрину Александру Георгиевичу. Учитывая, что блок № 1 с 9 апреля с. г. остановлен на 45 суток для капитального ремонта, а также незначительное просачивание воды в указанном трубопроводе, Шадрин не придал этому значения и не принял своевременно мер для немедленного устранения течи.

При прокачке дезактивирующего раствора в трубопроводе течь усилилась, в результате чего, ориентировочно, вылилось до 0,5 куб. м раствора. В 5 час. 20 мин. утра 20.04. прокачка раствора начальником смены была остановлена. В 7 часов дежурной ремонтной службой трубопровод был отремонтирован и промывка контура блока продолжена.

Службой радиационной безопасности ЧАЭС определена зона площадью до 180 кв. м с уровнем радиации, достигающим 20 микрорентген в секунду при норме 0,8 микрорентген в секунду. Под воздействием ветра была загрязнена территория площадью до 800 кв. м, однако радиация на ней составляет 0,4 микрорентген в секунду.

Зараженная зона (180 кв. м) ограждена с выставлением оцепления силами ВОХР, жилых и промышленных помещений на ней не имеется, находившийся в этой зоне пост охраны перенесен в безопасное место. Проводятся мероприятия по дезактивации зараженной местности, которые ориентировочно должны быть закончены к концу дня 21 апреля 1981 г.

По данным специалистов, направленных на изучение обстановки на АЭС, панических слухов и негативных настроений среди работников станции и окружения не выявлено.

По предварительному заключению специалистов, продольная трещина длиной 50 мм в трубопроводе (в эксплуатации с 1976 г.) диаметром 57 мм об-

разовалась по причине замерзания в нем воды до остановки блока на капитальный ремонт.

Окончательное заключение о причинах образования течи в трубопроводе будет сделано после завершения промывки контура блока № 1 (22–23 апреля с. г.).

Обстановка и проводимые администрацией АЭС мероприятия по дезактивации местности нами контролируются.

По данному факту информированы Чернобыльский городской и Киевский областной комитеты Компартии Украины.

Начальник Управления КГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор
«20» апреля 1981 г.

[Підпис]

Н.К. Вакуленко

На документі резолюція В. Федорчука: «т. Зубатенко Н.И. К сводке. [Підпис] 21. IV.[1981]».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 40–41.

№ 18

**Доповідна записка УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до КДБ УРСР про недостатній рівень
надійності контрольно-вимірювальних приладів систем
захисту ЧАЕС**

16 жовтня 1981 р.

Секретно

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

**о недостаточной надежности контрольно-измерительных приборов
систем защиты Чернобыльской атомной электростанции**

Чернобыльская атомная электростанция имени В.И. Ленина дала первый промышленный ток в 1977 году. В настоящее время работают два энергоблока мощностью 1 млн квт/час каждый.

Безаварийную работу всех систем АЭС должны обеспечивать 14 тысяч различных контрольно-измерительных приборов.

За период эксплуатации 1977–1981 гг. на атомной электростанции произошло 29 аварийных остановок, из них 8 по вине обслуживающего персонала, а остальные по различным техническим причинам. В результате этих остановок недоработка электроэнергии составила 162 млн квт/часов.

Расследованием случаев аварийных остановок установлено, что электрооборудование, включая и контрольно-измерительные приборы, применяемые на электростанции, по качеству не соответствует требованиям надежности, предъявляемым к работе атомных станций и требует доработки как со стороны институтов-разработчиков, так и заводов-изготовителей, в части повышения надежности и работоспособности.

Так, при существующей схеме питания различных систем управления реактором происходят ложные отключения и как следствие — срабатывание автоматической защиты с полной остановкой блока, что имело место в декабре 1980 и августе 1981 гг.

Вопрос о ненадежном питании неоднократно ставился перед ВПО «Союзатомэнерго» и проектной организацией «Гидропроект» (г. Москва), Министерства энергетики и электрификации СССР, однако он до сих пор не решен.

В системе управления и защиты (СУЗ) реакторов типа РБМК-1000⁴², предназначенной для вывода реактора на мощность, автоматического и ручного поддержания заданной мощности, быстрого снижения мощности до определенных значений и прекращения цепной реакции, основными недостатками являются:

- слабая надежность логических схем СУЗ, собранных из элементов серии «Т», выпуск которых из-за низких качеств снят с производства;
- несовершенство схемы исполнительных частей автоматических регуляторов (АР);
- низкая надежность элементов выходных релейно-контакторных блоков управления сервоприводами СУЗ.

Только из-за указанных недостатков произошли аварийные остановки энергоблоков в 1979 и 1981 годах. Ежегодно происходит до 20 случаев выхода из строя релейно-контакторных блоков, что приводит к нарушению ритма работы АЭС и к ядерноопасному режиму.

Изготовителями данных схем и приборов являются Кировоканский и Уфимский приборостроительные заводы Министерства приборостроения средств автоматизации и систем управления СССР.

Для измерения и контроля расхода воды в технологических каналах реактора предназначена система «Шторм», недостатками работы которой являются:

- отказ работы датчиков магнитно-индукционных преобразователей (МИП), из-за несовершенства их конструкции (старение магнитов, нарушение изоляции катушек);
- отказы в работе электронного блока из-за частых выходов из строя конденсаторов К-50-6.

По этим причинам только в 1980 году на первом энергоблоке было заменено 247 комплектов датчиков МИП. В настоящее время на 1 блоке без контроля работает 37 технологических каналов, на 2 блоке — 16 каналов, что снижает надежность контроля за работой каналов реактора и может привести, в случае отказа других систем, к ухудшению радиационной обстановки по всему тракту воды или аварии с радиоактивным загрязнением.

Проектировал и выпускал ранее эти датчики Таллинский завод измерительных приборов Министерства приборостроения средств автоматизации СССР, а в настоящее время освоил их выпуск завод «Старорусприбор» того же Министерства. На неоднократные рекламации изготовители не реагируют.

По вине Харьковского турбогенераторного завода Министерства энергетического машиностроения СССР, который поставляет турбины К-500-

⁴² У спільній постанові союзних Міністерств і Міністерства енергетики і електрики від 19 червня 1969 р., затвердженій Радією Міністрів СРСР 14 грудня 1970 р., визначалося застосування у проєкті ЧАЕС реактора РБМК-1000 (рос. «реактор большой мощности канальный») потужністю 1000 МВт. Ця установка мала низку конструктивних прорахунків, котрі, на думку фахівців Міжнародного агентства з атомної енергетики (МАГАТЕ), і стали головною причиною аварії.

65/3000⁴³ с конструктивными недоработками (регулирующие клапаны, конденсаторы, эжекторы уплотнения и т. п.) только в 1981 году произошло 3 случая аварийной остановки турбины.

Для обеспечения номинальных параметров температуры пара и безаварийной работы турбогенераторов служат сепараторы-пароперегреватели (СПП), изготовителем и проектировщиком которых является завод им. С. Орджоникидзе (г. Подольск Московской области) Минэнергомаша СССР. За период эксплуатации сепараторов с 1979 года имели место 14 случаев отказа в работе, что приводило к снижению мощности энергоблоков. Основная причина отказа в работе сепараторов — это обрыв дренажных и паропроводящих модульных трубок.

Одной из причин аварийной остановки 1 энергоблока 9 сентября 1981 года и отравления реактора, о чём докладывалось — шт. № 8043 от 9.09.81 г., послужил сбой в работе главного предохранительного клапана (ГПК). В процессе эксплуатации энергоблоков АЭС имели место 5 случаев выхода из строя ГПК по конструктивным причинам, что приводило к недопустимому снижению давления и в конечном итоге к остановке блока. Изготовителем ГПК является Чеховский энергомашиностроительный завод (г. Чехов Московской области), Минэнергомаша СССР. Нормальной работе АЭС также мешают частые выходы из строя фильтров дренажно-щелевой системы. Так, на протяжении 1977–78 гг. по вине завода-изготовителя периодически выходили из строя все 10 фильтров. Эти фильтры выпускает Таганрогский завод «Красный котельщик» Минэнергомаша СССР.

Кроме того, на станции нет четкого графика проведения профилактических ремонтов контрольно-измерительных приборов, что не дает возможности в случае аварии установить лицо, которое в последний раз ремонтировало или проверяло конкретный прибор.

Докладываем в порядке информации.

Начальник Управления
Комитета госбезопасности Украинской ССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор [Підпис]
«16» октября 1981 года

Н.К. Вакуленко

На документі резолюція В. Федорчука: «т. Зубатенко Н.И. Пр[ошу] доложить. [Підпис] 17.X. [1981]».

На документі резолюція М. Зубатенка: «т. Михеев Н.В. Прошу срочно перепроверить через другие возможности и доложить к 20.X. [Підпис] 17.X. [1981]».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — №1 (16). — С. 41–44.

⁴³ Турбіна марки «К-500-65/3000» — це одновальний п'яти циліндровий агрегат, в якого один циліндр високого тиску (ЦВТ) і чотири циліндри низького тиску (ЦНД). Турбіна входила до складу дубль-блоку: один реактор РВПК-1000 постачає паром дві турбіни.

№ 19

Повідомлення Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області Прип'ятському міському комітету КПУ про незадовільну організацію праці під час будівництва третьої черги ЧАЕС

31 січня 1982 р.

Первому секретарю Припятского
горкома Компартии Украины
тов. Гаманюку А. С.
г. Припять

В отношении обстановки на Чернобыльском
участке Днепропетровского спецуправления
Всесоюзного объединения «Гидроспецстрой»

Чернобыльский участок «Гидроспецстрой» осуществляет работы по бурению скважин, монтажу систем водопонижения и их эксплуатацию, а также забивке свай под фундаменты строящихся зданий.

В последнее время на указанном участке имеют место случаи некачественного выполнения проводимых работ по водопонижению.

Так, в декабре 1981 года завершена в полном объеме работа по водопонижению на главном корпусе III-й очереди ЧАЭС, проложен сбросной коллектор в траншее на глубине 80–90 см и кабель для электроснабжения глубинных насосов водопонижения. Монтаж сбросного трубопровода осуществлял участок № 8 УС ЧАЭС. 3 декабря старший прораб участка Неучев В.Н., не испытал трубопровод и не проверив состояние сварных стыков, дал указание срочно засыпать траншеей сбросного коллектора, хотя ранее была получена информация из Запорожской ГРП «Гидроспецпроекта» (нач. т. Белеченко) о расширении котлована главного корпуса III-й очереди ЧАЭС, в результате чего сбросной коллектор и кабель необходимо будет перенести. Для решения этой задачи требуется производство земляных работ вручную, что повлечет за собой дополнительные денежные затраты.

При эксплуатации систем водопонижения машинисты насосных установок обязаны круглосуточно осуществлять контроль за работой насосов и измерять глубины водопонижения по замерам в пьезометрических скважинах, однако из-за слабого контроля со стороны Неучева В.Н. и его попустительстве трудовая дисциплина на участке находится на низком уровне. Так, машинисты насосных установок (в основном женщины) в ночное время не выполняют служебных обязанностей (спят в вагончике). Машинисты Ковальчук Л., Коче-

рова В., Хоменко Т. без обоснованных причин с согласия Неучева В.Н. неоднократно отсутствовали на рабочих местах. Машинисты Свистунова А. и Свистунова Ю. вообще не являются на ночную смену и передают ключи от вагончика старшему прорабу прямо в г. Припяти.

В результате неудовлетворительной организации труда, низкой трудовой дисциплины на участке и халатного отношения к своим обязанностям Неучева В.Н. за последние 4 месяца эксплуатации вышли из строя около 20 дорогостоящих импортных насосов (стоимость одного насоса более 1,5 тыс. рублей). Так, по вине Неучева В.Н. пусковая аппаратура насосов не обеспечена защитой от влаги, из-за чего происходят замыкания, перегорание двигателей и выход оборудования из строя. По этой причине после монтажа 28 скважин на III очереди ЧАЭС из 17 запущенных насосов в течение 20 дней вышли из строя 6.

Изложенное сообщаем в порядке информации.

Начальник подразделения УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской области
В.Н. Ключко

Верно:

О/уполномоченный РО УКГБ

капитан

13.01.82.

[Підпис]

В.Н. Захаров

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 1. — Арк. 67–68.

Завірена копія. Машинопис.

№ 20

**Витяг з інформаційного повідомлення Голови
КДБ УРСР до ЦК КПУ про зупинку енергоблока на ЧАЕС**

15 лютого 1982 р.

Секретно

[...]

Об обстановке энергоблока АЭС

Киевская область

15 февраля 1982 г. в 04 часа 50 мин. на Чернобыльской атомной электростанции вследствие внезапного открытия главного предохранительного клапана, вызвавшего гидравлический удар и повлекшего разрыв трубы сбросного коллектора острого пара (размер разрыва — 0,5х0,5 м), произошла аварийная остановка энергоблока № 3 мощностью 1 млн киловатт.

Предварительным расследованием установлено, что указанная труба коллектора диаметром 800 мм имеет толщину стенок 9 мм вместо предусмотренных проектом 12 мм. Установка труб с уменьшенной толщиной стенок из-за отсутствия проектных была произведена в октябре–ноябре 1981 г. по согласованию с Минэнерго СССР Чернобыльским монтажным управлением треста «Южтеплоэнергомонтаж». Для восстановительных работ потребуется 20–30 дней, ежесуточная недовыработка электроэнергии вследствие аварии составит примерно 22,5 млн киловатт-часов. Расследование осуществляется ведомственной комиссией с участием УКГБ. Проводимые УКГБ мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. На место направлены опытные работники КГБ УССР.

КГБ СССР доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР

[Підпис]

В. Федорчук

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1194. — Арк. 324–325.
Оригінал. Машинопис.

№ 21

**Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до КДБ УРСР про вибух
трансформатора струму на ЧАЕС**

26 серпня 1982 р.

Секретно
Экз. № 2

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР
гор. Киев

СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ
о взрыве трансформатора тока на ЧАЭС

26.08.82 года в 21 час 46 мин. в связи с перегрузкой трансформатора линии Чернобыльская атомная станция–Винница (линия находится в стадии монтажа) произошло замыкание фазы «В» открытого распределительного ОРУ-750⁴⁴ ЧАЭС. Из-за этого произошел взрыв трансформатора тока ТФРМ-750 и загорелось масло, отключились выключатели линии ЧАЭС–Винница. ЧАЭС–Западная Украина (Львов) — 750 кв, автотрансформатор ЗАТ мощностью 1 млн. кВт [час] и турбогенератор ТГ-5.

В 22 час. 27 мин. турбогенератор ТГ-5 был вновь синхронизирован в сеть. В 3 час. 30 мин. линия ЧАЭС–Западная Украина была включена в энергосистему.

Пожар ликвидирован в 23 час. 15 мин. Жертв нет.

Причины аварии и ущерб устанавливается.

По данным Киевэнерго перерыва в энергоснабжении потребителей не было благодаря закольцеванию всех электростанций в единую энергосистему.

Причины аварии расследуются производственной комиссией предприятий, пожарной инспекции ЧАЭС с участием Припятского горотделения УКГБ.

н/н Начальник Управления Комитета
госбезопасности Украинской ССР

генерал-майор

«26» августа 1982 года

№ 8925

Н.К. Вакуленко

⁴⁴ Відкрите розподільча установка «ОРУ-750 кВт» — електроустановка, що служить для прийому і розподілу електричної енергії одного класу напруги.

По данным 7 отд. 2 Упр[авления] КГБ УССР (т. Мельника В.В.). Указанием
Председателя КГБ УССР расследование случая взято на контроль.
3.09.82 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 4.
Копія. Машинопис.

| | |
|--|--------------------------------------|
| 3-ес | <u>Секретно</u> экз. № <u>2</u> |
| Комитета государственной безопасности Украинской ССР гор.Киев | |
| <u>СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ</u> | |
| о взрыве трансформатора тока на ЧАЭС. | |
| <p>26.08.82 года в 21 час 46 мин. в связи с перегрузкой трансформатора линии Чернобыльская атомная станция – Винница (линия находится в стадии монтажа) произошло замыкание фазы "В" открытого распреустройства ОРУ-750 ЧАЭС. Из-за этого произошел взрыв трансформатора тока ТФРМ-750 и загорелось масло, отключились выключатели линии ЧАЭС-Винница, ЧАЭС-Западная Украина (Львов)-750 кв, авто-трансформатор ЗАТ мощностью 1 млн,квт и турбогенератор ТГ-5.</p> <p>В 22 час.27 мин. турбогенератор ТГ-5 был вновь синхронизирован в сеть. В 3 час.30 мин. линия ЧАЭС – Западная Украина была включена в энергосистему.</p> <p>Пожар ликвидирован в 23 час.15 мин. Жертв нет.</p> <p>Причины аварии и ущерб устанавливаются.</p> <p>По данным Киевэнерго перерыва в энергоснабжении потребителей не было благодаря закольцеванию всех электростанций в единую энергосистему.</p> <p>Причины аварии расследуются производственной комиссией предприятия, пожарной инспекции ЧАЭС с участием Припятского горотдела УКГБ.</p> | |
| Начальник Управления Комитета госбезопасности Украинской ССР генерал-майор | И.К.Вакуленко |
| "26" августа 1982 года № 292 | <i>В. Мельник</i> <i>26.08.82</i> |
| <i>По данным 7-го отд. Управления КГБ УССР (Мельника В.В.) Указанием Председателя КГБ УССР расследование случая взято на контроль 3.09.82.</i> | |

Спеціальне повідомлення про вибух трансформатора струму на ЧАЕС
від 26.08.1982 р.

№ 22

**Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до КДБ УРСР про аварію
в машинному залі ЧАЕС**

5 вересня 1982 р.

Секретно

Экз. № 3

т. Власенко 2 отдел

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР
г. Киев

СПЕЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ
об аварии на Чернобыльской АЭС

4 сентября 1982 года в 17.30 при производстве плановых ремонтных работ в машинном зале, расположенном между 1 и 2 блоками Чернобыльской АЭС, проводилось перемещение отремонтированного ротора турбогенератора № 1 с нулевой отметки к месту его установки (на отметку 12 м).

При транспортировке ротора весом 65 тонн произошел обрыв подвески стропального троса, в результате чего ротор упал с высоты 13,5 метров на отметку — 4,5 м, проломив перекрытие нулевой отметки. Травмированных и пострадавших среди ремонтников не имеется. На радиационную обстановку и технологический процесс выработки электроэнергии авария не повлияла.

Работа проводилась под руководством старшего мастера ремонтного цеха НО «Киевэнергоремонт» ЗБРОЯ Владимира Васильевича, 1935 г. рождения, украинца, члена КПСС, женатого, с высшим образованием, работающего на ЧАЭС с 1975 года.

Перемещали груз: стропальщик ФЕДОТОВ Александр Андреевич, 1950 г. рождения, русский, беспартийный; крановщица — ПЕЧАТНАЯ Ирина Ивановна, 1942 г. рождения, русская, беспартийная.

Компрометирующих материалов на них не имеется.

Стропальный трос согласно паспорту имеет грузоподъемность 20 тонн и был завит в 4 нити, что позволяет поднимать грузы до 80 тонн.

Стоимость ротора более 200 тыс. рублей, он подлежит ремонту на заводе изготовителе (ПО «Электросила» в Ленинграде). Причина обрыва троса и действительный материальный ущерб выясняются. Для расследования аварии создана техническая комиссия из специалистов Чернобыльской АЭС.

Изучением обстоятельств и причин аварии, с целью установления возможных умышленных действий занимается оперативно-следственная группа УКГБ.

и. Начальник Управления КГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор
«5» сентября 1982 года
№ 9241

Н.К. Вакуленко

Верно: ст. о/у 4 отделения 2 отдела УКГБ
к-н [Підпис] (Гуриненко)
5.IX.82

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 5–6.
Завірена копія. Машинопис.



Фотографія пошкодженого ротора
турбогенератора № 1, 4 вересня 1982 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6.

№ 23

**Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області 2 Головному управлінню КДБ СРСР⁴⁵
та 2 Управління КДБ УРСР про аварійну зупинку
енергоблока № 1 ЧАЕС**

10 вересня 1982 р.

Из Киева УКГБ
Москва, ВГУ КГБ СССР
Киев, 2 Упр. КГБ УССР

Секретно

Срочно

Об аварийной ситуации на Чернобыльской АЭС

В связи с проведением планового капитального ремонта 1 энергоблока Чернобыльской АЭС, который намечено завершить 13 сентября с. г., 9.9.82 г. проводился пробный пуск реактора. При подъеме его мощности до 20 процентов произошел разрыв одного из тысячи шестисот сорока технологических каналов, нагруженных ТВС (тепловыделяющие сборки). При этом произошел обрыв штанги, на которой крепятся ТВС, а также частичное увлажнение графитовой кладки.

Согласно регламенту работы, реактор был заглушен для расхолаживания, обнаружения и устранения дефекта; сегодня специалистами установлен технологический канал, в котором образовалась трещина и проводятся работы по его замене. Причины дефекта выясняются.

По предварительным данным, для замены канала потребуется пять суток. Аварийная ситуация повышенного радиационного заражения технологических помещений не повлекла.

Нач[альник] УКГБ
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор
10.9.82 г.

[Підпис]

Вакуленко

На документі резолюція М. Зубатенка: «т. Гибадулов Н.Г.⁴⁶ Пр[ошу] обеспечить контроль за обстановкой на ЧАЭС. [Підпис] 10.09.».

⁴⁵ Друге головне управління КДБ СРСР — структурний підрозділ Комітету державної безпеки СРСР, відповідальний за контррозвідку. Начальником 13 відділу (атомна промисловість) Другого головного управління КДБ СРСР у 1982 році був Віталій Михайлович Прилуков.

⁴⁶ Гибадулов Микола Григорович (1944–1996). З 1982 р. — начальник 7, потім 3 відділів 2 Управління, 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР, заступник начальника 6 Управління КДБ УРСР

На документі резолюція Ю. Петрова⁴⁷ «т. Зубатенко Н.И. Обстановку контролировать ежедневно и докладывать мне лично. [Підпис] 13/IX.».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 44.



*Фотографії пошкоджених фрагментів ротора турбогенератора № 1, 4 вересня 1982 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6.*

(1984–1985 рр.), начальник УКДБ УРСР по Миколаївській області (1985–1989 рр.). Після розпаду Радянського Союзу начальник УСБУ по Харківській області, генерал-лейтенант Служби безпеки України.

⁴⁷ Петров Юрій Володимирович (1926–2009) заступник голови КДБ УРСР — СНБ України (1980–1991 рр.), У квітні–травні 1986 р. очолював оперативно-слідчу групу КДБ УРСР з розслідування причин та обставин аварії на ЧАЕС, генерал-майор (1976).

Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ СРСР та КДБ УРСР про результати розслідування причин аварійної ситуації, що склалася на Чорнобильській АЕС 9 вересня 1982 р.

13 вересня 1982 р.

Из Киева УКГБ

Секретно

Срочно

г. Москва, Комитет госбезопасности СССР

г. Киев, Комитет госбезопасности УССР

Об аварийной ситуации на Чернобыльской АЭС

10.9.82 г. докладывалось о пробном пуске после капитального ремонта реактора 1 энергоблока Чернобыльской АЭС и возникшей при этом аварийной ситуации.

9 сентября при подъеме мощности реактора до 20 процентов произошел разрыв одного из 1640 технологических каналов, нагруженных тепловыделяющими сборками. При этом оборвалась штанга, на которой крепятся ТВС, и частично увлажнилась графитовая кладка.

11–13 сентября проводились работы по замене установленного дефектного технологического канала НР 6244 реактора.

Каждый технологический канал представляет собой трубу из нержавеющей стали длиной 18,3 метра, диаметр 88 мм, толщина стенок 4 мм. В нее вставляются две тепловыделяющие сборки в циркониевой оболочке по 3,5 метра каждая, соединенные между собой резьбой. В циркониевой оболочке содержится 18 трубок, каждая диаметром 13 мм из двуокиси урана, общим весом 120 кг.

С помощью перископа установлено, что в канале НР 6244 на глубине 9,6 метра от верхней кромки реактора имеется разрыв трубы. На месте разрыва, под воздействием пароводяной смеси, оказалась размытой графитовая кладка диаметром 170 мм, и площадью 660–670 мм по обе стороны от разрыва трубы. В образовавшийся размыв из обеих тепловыделяющихборок ушло топливо, которое подлежит извлечению.

Поскольку циркониевая оболочка топлива, по заявлению директора АЭС тов. Брюханова В.П. и главного инженера тов. Акинфиева В.П., не разрушена, радиационного заражения технологических помещений не произошло. По мнению специалистов, для извлечения топлива и замены технологического канала потребуется не менее 10 суток.

Обстановка и ход работ по устранению аварийной ситуации контролируется через оперативные и официальные возможности.

Нач. УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-майор
13.9.82 г.

[Підпис]

Вакуленко Н.К.

На документі резолюція С. Мухи⁴⁸: «т. Зубатенко Н.И. В сводку (кратко об обстановке и наших мерах). Расследование и обстановку на контроль. [Підпис] 13.IX.[19]82».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — №1 (16). — С. 45–46.



*Графік роботи ЧАЕС за 1977–1984 рр.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.*

⁴⁸ Муха Степан Несторович (1930–1993) — перший заступник голови (1975–1982), голова КДБ УРСР (1982–1987); генерал-лейтенант (1980). Член ЦК КПУ (з 1976), кандидат в члени Політбюро ЦК КПУ (з 1982).

№ 25

**Доповідна записка Голови КДБ УРСР до ЦК КПУ
про радіаційну ситуацію на ЧАЕС та навколо неї**

5 листопада 1982 р.

5 ноября 1982

№ 294

Совершенно секретно

Экз. № 2

Лично

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ УКРАИНЫ

товарищу ЩЕРБИЦКОМУ В.В.⁴⁹

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
о радиационной обстановке на
Чернобыльской АЭС и в ее окружении

14 сентября 1982 года № 284/св докладывалось об аварийной остановке 1-го энергоблока Чернобыльской АЭС по причине разрыва технологического канала № 6244.

Для изучения послеаварийной радиационной обстановки на станции и в ее окружении с 9 сентября по 24 октября с. г. по заданию Всесоюзного производственного объединения «Союзатомэнерго» Министерства энергетики и электрификации СССР была создана межведомственная комиссия в составе специалистов ЧАЭС, а также Сояпина Н.П., заведующего лабораторией института биофизики Минздрава СССР, Беляева В.А., научного сотрудника этого же института, Егорова Ю.А., заведующего лабораторией научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники Министерства среднего машиностроения СССР.

В результате проведенных исследований комиссией установлено, что на отдельных направлениях (до 14 километров к северо-северо-востоку от АЭС и до 5 километров к юго-юго-западу) имеет место некоторое повышение радиоактивности верхнего слоя почвы, растений, фиксируются труднорастворимые, т. н. «горячие» частицы (размер $10 \div 20$ микрон, активность $5 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-7}$ кюри). Мощность дозы излучения в указанном секторе на высоте 10 см от поверхности земли на 25 октября с. г. составляла: на территории АЭС от 0,17 до 1,1 ми-

⁴⁹ Щербицкий Володимир Васильович (1918–1990) — перший секретар ЦК КПУ (1972–1989 рр.), член ЦК КПРС (з 1961 р.), член Політбюро ЦК КПРС (1971–1989 рр.).

кробэр/сек (при допустимой норме 0,08 мкбэр/сек), в пределах санитарно-защитной зоны — до 0,16 мкбэр/сек (по санитарным нормам уровень радиации в этой зоне не должен превышать естественный фон, который до аварии составлял 0,004 мкбэр/сек). В воде пруда-охладителя сбрасываемых радионуклидов комиссией не обнаружено.

По заключению комиссии удельная активность воздуха и плотность радиоактивных выпадений не отличается от значений, характерных для нормального режима эксплуатации атомной станции, а поэтому проведение мероприятий по эвакуации населения, предусмотренных «Временными методическими указаниями по защите населения в случае аварии ядерных реакторов», не вызывается необходимостью.

Для уточнения выводов указанной межведомственной комиссии Министерством энергетики и электрификации УССР была привлечена группа сотрудников лаборатории радиационной биофизики Института ядерных исследований АН УССР, в состав которой был включен оперативный источник КГБ УССР.

Используя более совершенную аппаратуру, специалисты ИЯИ АН УССР установили, что суммарная бета-активность почвы, а также донных отложений и гидробионтов в пруде-охладителе превышает естественный уровень радиоактивности и колеблется в пределах $2,6 \cdot 10^{-9}$ до $2,23 \cdot 10^{-7}$ ки/кг. В пробах почвы и в пруде-охладителе обнаружены осколочные радионуклиды продуктов распада урана-235, активированные продукты коррозии конструкционных материалов технологического оборудования реактора, их концентрация составляла от $3,8 \cdot 10^{-10}$ ки/кг (кобальт-58) до $1,3 \cdot 10^{-7}$ ки/кг (церий-144), что является по их мнению недопустимым для территории санитарно-защитной и контролируемой зоны.

Специалистами ИЯИ АН УССР на почве в районе хутора Чистоголовка⁵⁰ (в 5 километрах к юго-юго-западу от АЭС) также зарегистрированы «горячие» частицы размером 10÷20 микрон и активностью от 10^{-10} до 10^{-7} кюри. По их мнению, подтвержденному данными оперативных источников, эти частицы представляют наибольшую опасность, так как в случае попадания в организм человека могут вызвать тяжелые заболевания.

Основываясь на результатах проведенных исследований, группа сотрудников ИЯИ АН УССР, а также специалисты АЭС высказывают мнение о необходимости создания компетентной комиссии для проведения более тщательного изучения радиационной обстановки в окружении АЭС.

Обстановка в оперативном плане на АЭС и в ее окружении нормальная. Фактов распространения панических слухов, а также нежелательных проявлений не отмечается. Через официальные и оперативные возможности приня-

⁵⁰ Село Чистоголівка розташоване на відстані 22 км від міста Чорнобиля та за 4 км від ЧАЕС. Після аварії на 4-му енергоблоці ЧАЕС село опинилося в епіцентрі радіоактивного забруднення. Мешканці села під час евакуації були переселені до с. Гавронщина Макарівського району Київської області. Після виселення жителів усі споруди села було ліквідовано.

ты меры по недопущению утечки результатов работы комиссии. Участвовавшие в исследованиях специалисты ЧАЭС и сотрудники ИЯИ АН УССР предупреждены о неразглашении указанных сведений. Комитетом республики и УКГБ по г. Киеву и Киевской области для оказания помощи Припятскому горотделению КГБ командированы опытные оперативные работники.

Об изложенном доложено лично Председателю Комитета государственной безопасности Союза ССР товарищу Федорчуку В.В.

Докладываем в порядке информации.

n/n ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

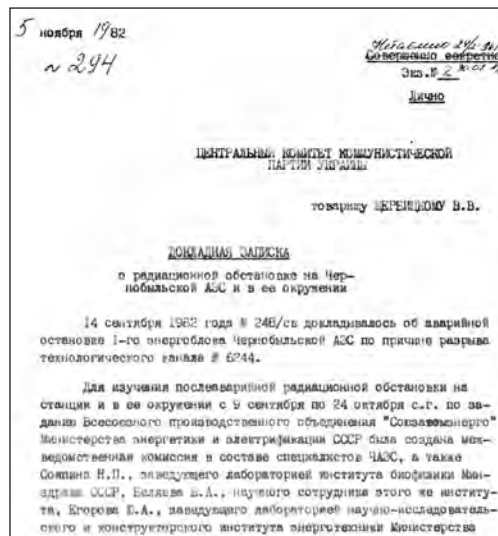
С. МУХА

*Верно: зам. начальника 3 отдела Службы «П»
2 Управления КГБ УССР майор
[Підпис] (Деменков⁵¹)*

5.XI.82 г.

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1203. — Арк. 111-113.
Оригінал. Машинопис.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 53–54.



*Фрагмент доповідної про радіаційну
ситуацію на ЧАЕС восени 1982 р.*

⁵¹ Деменков Анатолий Олеksійович (1939 р. н.) — заступник начальника 3 відділу Служби «П» 2 Управління КДБ УРСР (1982–1983 рр.), на момент аварії — начальник 5 відділу 6 Управління. Закінчив службу у званні генерал-майора СБУ (1994). Перебував у Чорнобильській зоні у травні–червні 1986 р.

№ 26

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
про додаткові відомості з розслідування аварії, пов'язаної
з падінням ротора**

15 листопада 1982 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«15» ноября 1982 г.

№ 462

г. Припять

СЕКРЕТНО

экз. № 1

Начальнику управления КГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
генерал-майору тов. Вакуленко Н.К.

О дополнительных данных по расследованию
аварии, связанной с падением ротора

4 сентября 1982 года при производстве ремонтных работ на первом турбогенераторе 1-го энергоблока Чернобыльской АЭС при доставке мостовым краном ротора генератора после его профилактического ремонта к месту установки в расточку статора (рабочее положение) произошел разрыв стропального троса, поддерживающего ротор и его падение с высоты 13,5 метров. Вес ротора 65 тонн, длина 10,5 метров, стоимость свыше 400 тыс. рублей.

Ремонтные работы проводились Чернобыльским участком «Киевэнерго-ремонт» (начальник Ратушняк Ф.Д.).

Технической комиссией из специалистов ЧАЭС было дано заключение, что причиной аварии является технический просчет в подборе троса и способа строповки ротора.

Однако в процессе проводимого расследования в сентябре–октябре с. г. через агентов «Муратова», «Таратина», «Абсолюта», а также через официальные возможности установлено, что причиной аварии могли быть дополнительные обстоятельства, не отмеченные технической комиссией.

Согласно имеющейся инструкции для строповки нужно применять два троса, а не один. Второй трос на станции отсутствовал и подобные работы до

этого проводились одним тросом, который был получен «Киевэнергоремонт» в организации «Львовэнергоремонт».

Испытание данного троса не проводилось, а после аварии указанные предприятия по взаимной договоренности оформили его регистрацию и передачу.

Кроме того, трос имел дефекты: на одном из участков он был сплюснут (пережат) и в нарушение технологии его изготовления концы стропа обрезаны не механическим способом, а сваркой. Ответственный за проведение работ по подъему и перемещению ротора Зброя В.В. на момент аварии отсутствовал.

После аварии руководством станции было принято решение установить на генераторе № 1 ротор, снятый с генератора № 8 IV-го энергоблока, а дефектный ротор отправить в Ленинград на завод-изготовитель «Электросила», предварительно вызвав для проведения его осмотра и принятия решения представителей завода.

Прибывшие в сентябре с. г. на ЧАЭС представители завода «Электросила» отказались от проведения ремонта ротора, мотивируя тем, что он не подлежит восстановлению. Однако по мнению технических специалистов и администрации станции истинными причинами подобного отказа является то, что завод имеет большое количество заказов на 1982–83 гг., а трудозатраты, связанные с ремонтом ротора, объемные и малооплачиваемые.

Решение о ремонте дефектного ротора до настоящего времени не принято и он в данный момент находится на территории ЧАЭС.

Учитывая то, что на строящемся IV энергоблоке ЧАЭС уже закончены работы по монтажу турбогенератора № 7 и начнутся работы по монтажу турбогенератора № 8, возникает проблема с установкой на данный генератор ротора, которого на этот период не имеется. Администрации ЧАЭС не известно будет ли восстановлен дефектный ротор или изготовлен новый.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

майор

[Підпис]

Ю.В. Николаев⁵²

Справка

Доложено и. о. прокурора Киевской обл. тов. Полтавец Ю.П. Дал указание следственному управлению Прокуратуры Киевской обл. возбудить уголовное дело.

Справка

Информирован по телефону тов. Николаев Ю.В. о том, что и.о. прокурора Киевской обл. тов. Полтавец Ю.П. дал указание следственному управле-

⁵² Николаев Юрий Володимирович (1940 р. н.) — начальник Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по Києву та Київській області (1982–1985 рр.), заступник начальника Жовтневого РВ УКДБ УРСР по Києву та Київській області (1985–1992 рр.).

нию Прокуратуры Киевской обл. возбуждать уголовное дело по факту вывода из строя ротора-генератора 1-го энергоблока Чернобыльской АЭС.

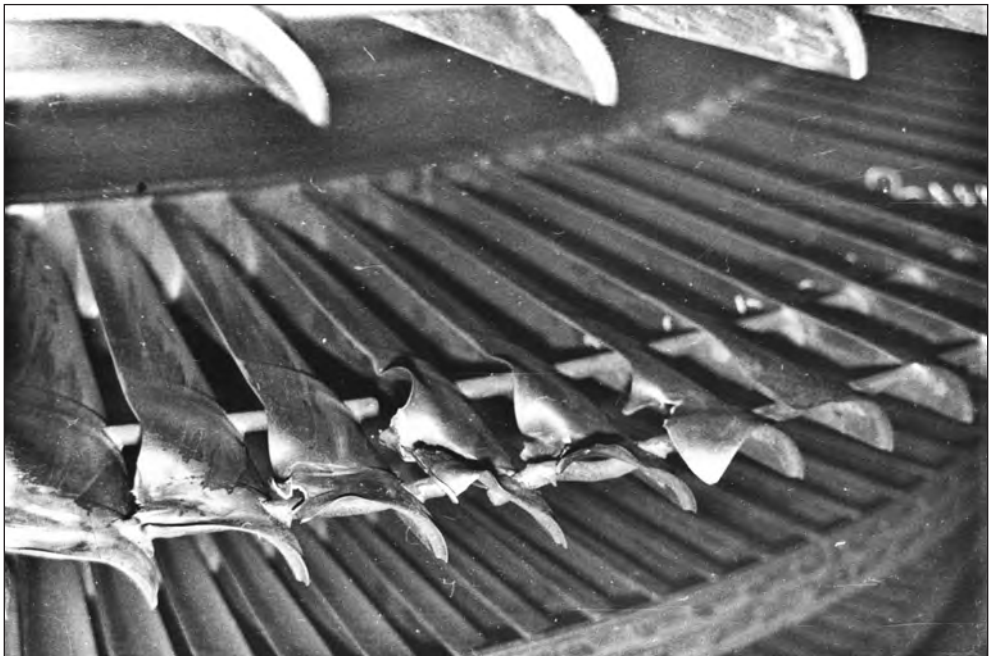
о/уполномоченный 4-го отделения
2-го отдела УКГБ УССР
по г.Киеву и К[иевской] о[бласти]
к-н [Підпис] Яковенко
28.11.82 г.

На документі резолюція М. Вакуленка: «тов. Турко М.А., тов. Старостин А.Я. Надо посоветоваться с Прокурором области, может быть целесообразно провести официальное расследование по факту вывода из строя ротора-генератора. 18/XI.[19]82».

На документі резолюція В. Яковенка: «Т. Никол[енко] В.Т. К исполнению указания нач[альника] УКГБ [Підпис] 19/XI. [19]82» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штампу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 24471 «18» XI. 82 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 8–9.
Оригінал. Машинопис на бланку.



Фотографії пошкоджених фрагментів ротора турбогенератора № 1, 4 вересня 1982 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6.

**Довідка Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про оперативну ситуацію
на ЧАЕС у 1982 році**

5 січня 1983 р.

СЕКРЕТНО

СПРАВКА

об оперативной обстановке на Чернобыльской
атомной электростанции и ее развитии в 1982 г.

В соответствии с директивами XXIV съезда КПСС и согласно Постановлению Совета Министров СССР № 800–252 от 10.09.1966 года в 1970 году началось строительство Чернобыльской атомной электростанции, суммарная мощность которой на конец строительства (1987 г.) будет составлять 6 млн. квт [час].

Станция работает на базе реакторов РБМК-1000 по одному млн. квт [час]. каждый. В настоящее время действуют первый, второй, третий энергоблоки, которые пущены в строй в 1977, 1978 и 1981 годах.

По состоянию на 30 декабря 1982 года на Чернобыльской АЭС работает 5127 человек, из них:

- рабочих 3374
- ИТР 1141
- служащих 221
- др. категорий 391

По национальному составу коллектив состоит:

- русских 2010
- украинцев 1968
- белорусов 243
- поляков 24
- евреев 18
- немцев 16
- греков 3
- китайцев 1
- финов 1
- бельгийцев 1

и др. национальности

Средний возраст работников АЭС составляет около 30 лет. Основной костяк специалистов сформирован из бывших работников режимных предприятий атомной промышленности, расположенных в «закрытых» городах: Крас-

ноябрьск-26, Томск-7, Челябинск-40 и др., где они имели доступ к сведениям, составляющий государственную тайну.

В связи с наличием большого количества вновь прибывших специалистов из различных городов Советского Союза на АЭС наблюдается большая потребность в обеспечении капитальным жильем и местами в детских садах.

Создавшееся положение, а также отсутствие должной разъяснительной работы со стороны руководства объекта, партийной и профсоюзной организаций в низовых коллективах эксплуатационников приводило к негативным проявлениям.

Так, в 1980–1981 годах работниками АЭС организовывались сборы подписей под письмами в партийные и советские органы. О подготовке этих писем информировались секретари Чернобыльского РК КПУ и Припятского ГК КПУ тт. Зоренко В.В.⁵³ и Гаманюк А.С.⁵⁴, а также директор станции и секретарь парткома тт. Брюханов В.П. и Лютый Е.А.

В августе 1980 года работниками АЭС в адрес ЦК КПСС и ЦК Компартии Украины были направлены письма, в которых сообщалось о несоблюдении администрацией АЭС и Управления строительства АЭС договорных условий при распределении построенного жилья для строителей и эксплуатационников, а также необеспеченности местами в детских садах. Письма подписали 169 человек. Инициатором и отправителем являлся мастер электроцеха Куликов Михаил Евгеньевич, 1949 года рождения, уроженец г. Артемовск Свердловской области, русский, беспартийный.

В январе 1981 года в Президиум Верховного Совета СССР и ЦК КПСС повторно поступили коллективные письма за подписью 160 человек, работающих на АЭС. Авторы письма жаловались на то, что якобы нарушаются условия трудового договора и распределения жилья — вместо указанных в приглашениях на работу двух лет гарантийного срока предоставления жилья, около 400 человек, проработавших на АЭС от 2 до 3 лет и более, не обеспечены жильем. Инициатором и отправителем письма был Забелин Валерий Васильевич, оператор

⁵³ Зоренко Володимир Васильович (1937 р. н.) другий секретар, перший секретар Чорнобильського райкому КПУ (1972–1982 рр.), заступник начальника комбінату «Київоблпромбуд» (1982–1983 рр.), начальник управління керівних кадрів та учбових закладів Мінсільбуду УРСР (1983–1986 рр.), начальник управління керівних кадрів Укргробуду Держагропрому УРСР (з 1986 р.).

⁵⁴ Гаманюк Олександр Сергійович (1939 р.н.) — партійний діяч, заступник завідувача (з 1976 р.), завідувач промисловим відділом Київського обкому КПУ (з 1978 р.), перший секретар Прип'ятського міськкому КПУ (з 1980 р.). На виконання постанови ЦК КПРС «Про результати розслідування причин аварії на Чорнобильській АЕС та заходи з ліквідації її наслідків, забезпечення безпеки атомної енергетики» політбюро ЦК КПУ 22 липня 1986 р. О. Гаманюку оголошено сувору догану з таким формулюванням: «За невжиття дієвих заходів з підвищення рівня організаторської та політичної роботи в колективі Чорнобильської АЕС та недостатній контроль за дотриманням надійної та безпечної роботи електростанції» (партійне стягнення знято у вересні 1989 р.). Заступник завідувача відділом промисловості Київського обкому КПУ (з 1986 р.).

отдела охраны труда и техники безопасности, состоявший в то время в очереди на получение жилья.

По обоим фактам проводилось расследование с участием следственной группы УКГБ во главе с зам. начальника Управления.

В настоящее время вопрос распределения жилья упорядочился, однако проблема обеспечения персонала жильем и детсадами сохраняется.

Чернобыльская АЭС поддерживает производственные и научно-технические связи с 800 предприятиями и институтами, из которых более 120 являются режимными. Эти связи включают взаимный обмен технической документацией, поставку материалов, оборудования и отдельных узлов для строительства АЭС.

Среди поставщиков оборудования есть зарубежные фирмы из ФРГ, Канады, Югославии, Венгрии, Чехословакии и Болгарии. Фактов, свидетельствующих о поставках некачественного оборудования, через агентуру и доверенных лиц не получено.

Большинство узлов и элементов технологического оборудования являются уязвимыми в диверсионном отношении, наиболее жизненно важными из которых определены:

- реактор РБМК-1000;
- электроподстанция;
- насосная станция;
- пуско-резервная котельная;
- барабан-сепаратор;
- деаэратор;
- кабельный коридор главного корпуса;
- открытое распределительное устройство (ОРУ);
- силовые трансформаторы;
- азотно-кислородная станция;
- дамба пруда-охладителя;
- насосная технического водоснабжения;
- дизель-генераторная станция.

В настоящее время обеспечение безопасности объекта в плане возможного проникновения на его территорию и к жизненно-важным центрам АЭС охрану осуществляют спецвойска МВД СССР и 15 отряд ВОХР Минэнерго СССР.

Несмотря на установленные виды охраны, общей численностью порядка 170 человек, вопрос безопасности объекта в полном объеме не решен до настоящего времени. Наиболее неблагоприятная обстановка в системе охраны сложилась на главном корпусе АЭС со стороны временного торца третьего энергоблока, стыкующегося со строящимся четвертым энергоблоком, где работают строительно-монтажные организации Управления строительства Чернобыльской АЭС.

Последние без согласования с администрацией АЭС систематически взламывают временные торцевые перегородки и ограждения с целью упрощения производства работ. В связи с этим возникающие проходы в зону строгого

режима способствуют бесконтрольному проникновению посторонних лиц с возможными враждебными намерениями, в т. ч. хищения материальных ценностей. Причем, эта проблема характерна и для других строящихся атомных станций страны (по данным УКГБ Смоленской, Воронежской и др. областей).

Так, в 1980–81 годах разуклоплектованием оборудования нанесен ущерб на сумму свыше 140 тыс. рублей. По этим вопросам в июле 1982 года информирован Припятский ГК КПУ и Главное Управление Внутренних Войск МВД СССР по Украинской и Молдавской ССР, однако проблема надежной охраны объекта остается не решенной по сей день.

В 1981 году, учитывая важность Чернобыльской АЭС в экономике Украины, решением Минэнерго СССР № 53сс станция была включена в перечень особо важных объектов народного хозяйства.

На АЭС имеются документы, составляющие секретные сведения, в частности по мобилизационной работе, гражданской обороне, документы государственного санитарного надзора, спецпрепараты, используемые при аварийных ситуациях и т. п.

В связи с этим и согласно Положению о специальной безопасности АЭС на станции оформлены допуска на 4310 человек, из них:

- по форме № 1–5
- по форме № 2–250
- по форме № 3–4055

Всего по различным причинам отказано в допуске 21 человеку, в т. ч. в 1982 году — 6, выведено из зоны строгого режима 7 человек.

За период с января 1978 года по декабрь 1982 года на станции произошло 27 аварий и 87 отказов в работе оборудования, в т. ч. за 12 месяцев 1982 года 5 аварий и 16 отказов.

Проводимыми расследованиями с использованием официальных возможностей, агентуры и доверенных лиц установлено, что большинство из них произошло по вине оперативного персонала, основные — по различным техническим неполадкам в работе оборудования.

Наиболее крупная авария произошла 9 сентября 1982 года на энергоблоке № 1, связанная с разрывом технологического канала. В результате трехмесячного простоя первого энергоблока недовыработка электроэнергии составила 1,8 млрд. квт. часов, а ущерб в денежном выражении более 33 млн. рублей (данные планово-экономического отдела АЭС). Актом расследования, составленным комиссией ВПО «Союзатомэнерго», выявлено около 20 грубейших нарушений «технологического регламента по эксплуатации I и II очередей станции», а также ряд серьезных недоработок в самом регламенте, что свидетельствует о прямой ответственности за аварию персонала станции. О ходе расследования причин, ликвидации последствий аварии, радиационной обстановке постоянно информировались УКГБ и горком партии. При этом использовались оперативные материалы, полученные в работе с агентурой и доверенными лицами. Данные, полученные службой «ПК» и через оперативные

источники, показали наличие искаженных слухов, распространяемых жителями города Припяти как у себя в городе, так и других населенных пунктах страны. Это свидетельствует об отсутствии должной разъяснительной работы со стороны администрации АЭС в коллективах и предприятиях города по вопросам безопасности работы атомной станции. По этому факту информированы Припятский ГК КПУ и руководство станции.

Через агентуру и доверенных лиц в результате проведенных специальных инструктажей поступает информация упреждающего характера и назревания аварийной ситуации, а также фактов грубого нарушения «технологического регламента...», что может привести к ЧП и авариям.

Так, в ноябре 1982 года от агента «Оксаненко» поступил сигнал, что при выходе на мощность второго энергоблока после кратковременного останова по халатности оперативного персонала не была включена в работу система аварийного охлаждения реактора (САОР). В случае отказа, аварии либо срабатывания аварийной защиты это могло привести к полному выходу из строя реактора. По данному факту информировано руководство станции, приняты меры по устранению указанного нарушения и наказанию виновных.

В 1982 году получено 8 сигналов о назревании аварийных ситуаций и нездоровой обстановке, по 5-ти проинформированы Припятский ГК КПУ и руководство АЭС. В трех случаях проверка прекращена по малозначительности.

В процессе инструктажа агентуры особое место уделяется выявлению фактов, которые могут привести к негативным проявлениям.

Так, в марте 1982 года от дов. лица «Р.Ф.Д.» поступили данные о том, что на участке «Киевэнергоремонта» ведется сбор подписей под письмом жилищно-бытового содержания в адрес правительственных инстанций. Инициатор — слесарь участка Мирошниченко П.И. По факту информировались горком партии и партком АЭС, которые приняли меры воспитательного воздействия к инспилятору и провели разъяснительную работу в коллективе.

В октябре 1982 года от агента «Федора» поступил сигнал о недостатках в водоснабжении города Припяти. В процессе проверки сигнала было установлено, что фактическое потребление воды на одного жителя города вдвое меньше нормы. В результате ежедневно на протяжении суток происходит неоднократно отключение холодной воды от потребителей. Агент также сообщил, что расширение имеющихся систем водоснабжения по вине администрации атомной станции и Управления строительства Чернобыльской АЭС не производится. Это вызывает нездоровую обстановку среди жителей города и может привести к негативным проявлениям. По данному факту был информирован Припятский ГК КПУ.

На Чернобыльской АЭС на протяжении 1979–1982 гг. через агентов и дов. лиц фиксировались факты нарушения правил пожарной и радиационной безопасности, которые при определенных условиях могли привести к ЧП.

Так, по данным агентов «Бершака», «Котова», «Чернобыльского» на главном корпусе выявлено ряд нарушений противопожарной и радиационной без-

опасности, в т. ч. хранение емкостей с маслом, которое имеет радиоактивную загрязненность, что может способствовать распространению радиоактивности в окружающую среду.

Созданная в июне 1982 года по нашей инициативе комиссия произвела контрольную проверку противопожарного состояния и полностью подтвердила агентурные данные. Администрацией станции отмеченные недостатки были устранены.

Постоянный контроль за радиационной обстановкой на объекте осуществляется через агентов «Котова», «Старика», «Чернобыльского», дов. лиц «К.В.П.», «Л.М.М.» и др.

В процессе контрразведывательной работы на АЭС выявлены оперативные контингенты:

| | | |
|---|------------------------------------|------------|
| выезжавшие | в кап. страны по различным каналам | – 20 чел.; |
| – " – | в соц. страны | – 189 " |
| переписчики и посылкополучатели с кап. стр. | | – 2 " |
| профилированные органами КГБ | | – 6 " |
| сектанты | | – 7 " |
| судимые за общие уголов[ные] преступления | | – 15 " |

Все профилированы органами КГБ за антисоветские высказывания.

В течение последних 2–3 лет в городе Припять и на АЭС отмечается рост сектантов. Это обусловлено поступлением на работу новых рабочих из числа жителей близлежащих районов Гомельской области. Все сектанты принадлежат к официально зарегистрированной секте ЕХБ. Выявлен также один человек, поддерживающий связи с пятидесятниками окружающих сел, с которым установлен личный контакт «К.А.С.». Для изучения процессов, происходящих среди сектантов, горотделением приобретена в 1982 году из этой среды агент «Елена».

С увеличением численности жителей в городе Припять (в 1982 г. население составило 45 тыс. человек) и числа работающих на станции отмечается рост лиц немецкой национальности (в 1982 году в городе насчитывалось 120 немцев). Однако данных, свидетельствующих о негативных формированиях и эмиграционных настроениях этой категории лиц, не получено. Для контроля за обстановкой в этой среде имеется два агента.

Среди лиц еврейской национальности, работающих на станции, имеется два агента. Данных, свидетельствующих о сионистских формированиях и эмиграционных намерениях, от указанной агентуры не получено. Однако, в ноябре 1982 года от агента 2-го отдела УКГБ «Николаева» поступил сигнал о просионистских высказываниях со стороны трех руководителей подразделений АЭС: Геллермана А.Д., Янковича В.М., Штейнберга Н.А. Сигнал частично подтвердился, указанные лица взяты в изучение через рез[идента] «Шапошникова», агентов «Котова», «Давида», «Абсолюта», доверенного «Б.В.И.».

Из числа работников атомной станции в настоящее время изучается: объект ДОП «Физик» с окраской «антисоветская агитация и пропаганда в устной форме», ранее профилактированный за идейно вредные высказывания.

Проверяется сигнал в отношении *Астапова Юрия Степановича*, 1950 года рождения по подозрению в валютно-спекулятивных сделках.

Для решения контрразведывательных задач на Чернобыльской атомной электростанции имеется 27 агентов и 52 доверенных лица.

Оперуполномоченный Припятского ГО УКГБ УССР по гор. Киеву и Киевской области

• ст. лейтенант [Підпис] В.В. Суховилин⁵⁵

Исх[одящий] № 07
05.01.83 г.

На документі резолюція Перехода В.П.: «т. Яковенко Л.И. Для последующей передачи т. Зиневичу И.Г. [Підпис] 11.1.83 г.».

На документі відбиток штампу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 281 «6» 1.1983 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 26–33.
Оригінал. Машинопис.

⁵⁵ Суховілін Віталій Володимирович (1953 р. н.) працював оперуповноваженим Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області, за освітою інженер-фізик. Для з'ясування причин аварії капітан одним з перших співробітників міськвідділу прибув на ЧАЕС. Лікувався від наслідків опромінення.

№ 28

**Довідка 2 Управління КДБ УРСР Чорнобильському
райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про недоліки в проєкті системи охолодження бетону
шахти реактора № 4**

7 січня 1983 р.

Секретно
экз. един.

Начальнику Чернобыльского РО УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской области
г. Чернобыль Киевской области

От агента «Викторова», выезжавшего в декабре 1982 года в командировку на Чернобыльскую АЭС, получены данные о недостатках в проекте системы охлаждения бетона шахты реактора № 4. По данным агента аналогичные дефекты имели место на Смоленской АЭС, выражающиеся в некачественном монтаже охлаждающих труб, что вызвало задержку ввода в действие энергоблока.

Сообщаем для проверки и в случае подтверждения информации принятия мер.

О результатах просим сообщить в 3 отдел 6 Управления КГБ УССР.

Зам. Начальник 3 отдела Службы «П»
2 Управления КГБ УССР
майор [Підпис] Н.Г. Гибадулов

Рег. № 2/3П-166
«7» января 1983 года
Вх. № 044
17.01.83 г.

На документі резолюція В. Клочка: «С[екретариат]. В Припятское ГО [Підпис]
13.І.83 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т.2. — Арк. 48.
Оригінал. Машинопис.

№ 29

**Агентурне повідомлення щодо виявлення умов і причин,
які можуть завдати збитків економіці
при будівництві ЧАЕС**

25 лютого 1983 р.

Секретно
экз. един.

КОМИТЕТ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УССР

Управление КГБ по Киевской области
Припятское ГО УКГБ УССР

Агентурное сообщение

Псевдоним агента «Сергеев»

Принял: о/у
ст. л-нт Шумак А.И.

25.02.1983 г.

Содержание сообщения:

Источник сообщает, что выполняя задание по выявлению причин и условий, в силу которых может быть нанесен ущерб экономике, является:

1. После сварки любых стыковых, угловых... соединений они подлежат контролю, оговоренному проектом. В случае обнаружения брака, возможна (и широко применяется и применялась на 3-й очереди монтажа тр[убопровод]ов и оборудования ЧАЭС) перемаркировка стыков, которая заключается в следующем:

– каждому новому углу службой контроля присваивается маркировка — РВИ, РВБ, РВЧ..., с цифровым индексом, обозначающим номер стыка, например РВИ-1, РВИ-2, РВИ-3 и т. д. Данная маркировка наносится яркой краской на трубопровод возле места сварного соединения. Затем это сварное соединение выдается лаборатории на контроль согласно проекта. В случае обнаружения брака и возможна перемаркировка — прежняя индексация стирается (например РВИ-1 заменяется на РВИ-2). В худшем случае выдается годный стык на повторный контроль. Обычно перемаркировка очень широко применяется, когда по проекту заложен не 100-процентный контроль, а менее 100 %.

2. На вновь сварное соединение наносится по длине стыка мел и керосин. После истечения 20–24 часов образовавшаяся полоска высыхает.

Если в сварном соединении существуют поры, непровары ... на поверхности сварного соединения образуется жирное пятно. При замене керосина, например соляркой или другим подобным керосину веществом, даже в случае брака, жирного пятна не образуется, что может быть использовано монтажными организациями при сдаче сварных соединений.

25.02.83 г. «Сергеев»

25.02.83 г. О/уполномоченный Припятского ГО УКГБ УССР
ст. лейтенант – Шумак А.И.

Тов. Шумак А.И.:

На данных уч[аст]ках среди контролеров необходимо иметь опер[ативные] позиции, с целью выявления возможных нарушений. Данные рекомендации использовать при инструктаже агентуры и дов. лиц.

Ю.В. Николаев 25.02.83 года

Верно: о/у ст. л-нт [Підпис] Шумак А.И.

Копия снята с № 239 от 25.02.83 года в лит. д. № 15890
исп. Шумак, печ. Лукьяненко

На документі відбиток штампу: «Вх. № 239 «25» 02.1983 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 36–36 зв.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 30

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про використання
ядерного палива на ЧАЕС**

17 березня 1983 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«17» марта 1983 г.

№ 348

г. Припять

Секретно

экз. № 1

Начальнику Управления КГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенанту
т. Бандуристу М.З.⁵⁶
гор. Киев

Об использовании ядерного топлива
на Чернобыльской атомной эл. станции

В процессе эксплуатации трех действующих энергоблоков Чернобыльской АЭС, мощностью по 1 млн. квт [час]. каждый⁵⁷, отмечается постоянная недо-выработка поступающего на станцию ядерного топлива и отсутствие четко-го контроля за его использованием. В качестве ядерного топлива используется обогащенная до 1,8 % и 2 % двуокись урана-235.

Согласно «Технического условия» (ТУ 95.5086–78) для кассет с обогащени-ем 1,8 % по урану-235 энерговыработка на одну кассету в стационарном режи-ме перегрузок топлива должна составлять около 2000 мвт. сутки/кассету.

От оперативных источников получена информация, свидетельствующая о неполном использовании (выгорании) топливных кассет в процессе работы энергоблоков, главным образом по подозрению в негерметичности оболочек тепловыделяющих элементов. Так, например, на первом энергоблоке за пери-од с января 1979 года по февраль 1981 года было перегружено из реактора свы-

⁵⁶ Бандуристий Максим Захарович (1918–1995) начальник УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1982–1985 рр.), генерал-лейтенант КДБ СРСР (1981).

⁵⁷ Текст «мощностью по 1 млн. квт. каждый,» закреслено.

ше 120 кассет по подозрению в негерметичности тепловыделяющих элементов. Средняя энерговыработка этих кассет составила около 1100 мвт. суток/кассету, т. е. почти вдвое меньше регламентируемой техническим условием. Учитывая, что стоимость одной кассеты на этот период времени была 40000 рублей (с 01.01.1982 года стоимость кассеты с двухпроцентным обогащением урана — 50400 руб.), то неполное использование (выгорание) 120 кассет только по первому энергоблоку составляет за 2 года более 2 млн. рублей. Эти данные руководством ЧАЭС не подтверждаются, т. к. по их словам из общего количества кассет, выгруженных из реактора по подозрению в негерметичности, 50 % используется повторно. Однако в официальных отчетах и в оперативных документах данный факт не отмечен, из чего следует, что на АЭС нет четкого контроля за использованием ядерного топлива и повышением эффективности его работы.

Аналогично используется ядерное топливо на 2-м энергоблоке. Так, на период с 29.04.1980 по 29.12.1980 года по подозрению в негерметичности тепловыделяющих элементов было перегружено из реактора 58 кассет, средняя энерговыработка которых составила 980 мвт. суток/кассету, что в два с лишним раза меньше регламентируемой. В денежном исчислении недоиспользование этих кассет составляет более 1 млн. руб. Подобное использование ядерного топлива приводит к удорожанию себестоимости электроэнергии за счет значительной части топливной составляющей 0,31 коп. квт/час., т. е. 40÷45 % от общей себестоимости.

В последнее время наблюдается значительное увеличение количества извлекаемых кассет по подозрению в негерметичности от общего количества выгруженных кассет и составляет около 25÷30 %.

По мнению оперативных источников (специалистов в этой области) возможными причинами увеличения числа выгруженных кассет по подозрению в негерметичности является:

частое превышение тепловой мощности реактора выше установленной «Технологическим регламентом по эксплуатации...» с целью получения максимальной выработки электроэнергии;

создание больших температурных перенапряжений тепловыделяющих сборок, возникающих в результате резкого подъема мощности реактора после аварийных остановов, в целях избежания «отравления реактора ксеноном» (в случае отравления реактора ксеноном необходим останов реактора на время распада ксенона, т. е. на срок 15–18 часов);

постоянные изменения и влияние температурных нагрузок на топливные кассеты при любом пуске реактора из-за неравномерного подъема мощности.

За период эксплуатации Чернобыльской АЭС рекламации на некачественное изготовление тепловыделяющих сборок заводу-изготовителю не направлялись, что практически свидетельствует об отсутствии брака при изготовлении кассет.

Большое количество ежегодно выгруженных кассет, в т. ч. по подозрению в негерметичности привело к тому, что в настоящее время остро встала проблема хранения отработанных кассет. Так, например, на первом энергоблоке свободных ячеек для выгруженных кассет в бассейне выдержки осталось около 100 штук, в то же время только в 1982 году на этом энергоблоке было выгружено 368 кассет.

Вопрос о строительстве здания для хранения отходов ядерного топлива находится еще в стадии решения.

Проблема качественного и эффективного использования ядерного топлива на ЧАЭС может быть решена через вышестоящие инстанции с привлечением высококвалифицированных специалистов заинтересованных научно-исследовательских и проектных институтов Министерств энергетики и среднего машиностроения СССР.

По данному вопросу нами в письменном виде проинформирован 1-ый секретарь Припятского ГК КПУ тов. ГАМАНЮК А.С., который с целью принятия через инстанции соответствующего решения будет информировать Киевский областной комитет компартии Украины.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
майор [Підпис] Ю.В. Николаев

На документі резолюція М. Бандуристого: «тов. Пархоменко П.Н.⁵⁸ тов. Турко М.А.⁵⁹ пр[ошу] рассмотреть [Підпис] 21.III.83 [г.]».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 5213 «18» 03. 83 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 90–92.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

⁵⁸ Пархоменко Петро Миколайович (1933 р. н.) — заступник начальника УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1982–1986 рр.), полковник (1984).

⁵⁹ Турко Михайло Олександрович (1935 р. н.) — начальник 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1983–1986 рр.), полковник (1983).

№ 31

**Довідка 3 відділу 6 служби УКДБ СРСР по м. Москві
та Московській області про наявні проблеми
в експлуатації атомних електростанцій в СРСР**

21 травня 1983 р.

Секретно

Экз. № 2

Справка

О некоторых проблемах эксплуатации
атомных электростанций в СССР

Технологический процесс на АЭС связан с образованием и накоплением в активной зоне реактора (первый контур и тепловыделяющие элементы) радиоактивных продуктов, которые в случае выхода за установленные границы могут привести к радиоактивному заражению территории АЭС и прилегающих обширных районов. В связи с этим, АЭС является потенциальным источником радиационной опасности для обслуживающего персонала и окружающего населения.

Так, в случае разрыва главного циркуляционного трубопровода в результате естественного старения металла и отсутствия системы аварийного залива активной зоны и защитной оболочки вокруг реактора, теплоноситель за 10–25 секунд вытечет из контура. Таким образом, произойдет утечка содержащихся в теплоносителе радиоактивных продуктов, самыми опасными из которых являются изотопы йода, которые поражают щитовидную железу и вызывают смерть. В эпицентре аварии радиоактивность будет в 60 раз выше, чем это было при взрыве атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки.

Специалистами подсчитано, что разрыв, к примеру, главного циркуляционного трубопровода на Ленинградской АЭС приведет к заражению г. Ленинграда и Ленинградской области, а также значительной территории Финляндии.

Возможны другие причины возникновения аварийных ситуаций. В качестве примера может служить пожар кабелей в 1982 году на Армянской АЭС, в результате чего произошло обесточивание всех основных узлов реактора. Прекратили работать насосы, подающие воду в парогенератор и возникла опасность выхода из строя тепловыделяющих элементов и, как следствие, утечки радиоактивных продуктов. Началась паника, люди покидали свои рабочие места. Только быстрое подключение к двигателям запасного кабеля позволило

предотвратить трагедию. Этот случай послужил толчком к созданию системы аварийного залива активной зоны реактора.

Указанные средства безопасности отсутствуют на эксплуатируемых в настоящее время: 1 и 2 блоках реакторов типа АМБ на Белоярской АЭС, 1 и 2 блоках АМБ и 3 и 4 блоках реакторов типа ВВЭР-440 на Ново-Воронежской АЭС, 1 и 2 блоках реакторов ВВЭР-440 на Кольской АЭС, 1 и 2 блоках реакторов ВВЭР-440 на Армянской АЭС, 1 и 2 блоках реакторов типа РБМК-1000 на Ленинградской АЭС, 1 и 2 блоках реакторов РБМК-1000 на Курской АЭС, 1 и 2 блоках реакторов РБМК-1000 на Чернобыльской АЭС.

Необходимо отметить, что конструкция реактора ВВЭР-440 дает возможность построить защитную оболочку вокруг реактора, не останавливая работу АЭС. Конструкция же реактора РБМК-1000 разработана таким образом, что подобную оболочку установить практически не представляется возможным (тем более без остановки работы реактора). Поэтому, Ленинградская, Курская и Чернобыльская АЭС в настоящее время являются наиболее опасными в плане их дальнейшей эксплуатации, что может иметь угрожающие последствия.

Начальник 3 отдела 6 Службы УКГБ
СССР по г. Москве и Московской обл.

подполковник
«20» мая 1983 года

[Підпис]

А.И. Самойлов

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 273–274.
Оригінал. Машинопис.

№ 32

Агентурне повідомлення про причини ненадійності роботи ЧАЕС

18 липня 1983 р.

Секретно
экз. № 2

КОМИТЕТ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УССР
Управление КГБ по г. Киеву и Киевской области
6 отдел

Псевдоним агента «Николаев» Принял: Ст. о/уполномоченный 3 отделения
капитан Власенко [...]

«18» 07 1983 г.

СОДЕРЖАНИЕ СООБЩЕНИЯ:

Источник сообщает, что одной из причин ненадежной работы Чернобыльской АЭС в настоящее время являются течи технологических каналов, ядерных реакторов блоков №№ 1, 2.

Из-за недопустимо высокой влажности в реакторном пространстве аппаратов энергоблоков №№ 1, 2 неоднократно останавливались для выявления и замены текущих каналов.

Из-за несовершенства технологии отыскания течей и невозможности проведения этой работы на действующих реакторах, приходится на длительное время блоки останавливать.

Блок № 2 после проведенного в июне среднего ремонта и замены 7 каналов в настоящее время работает удовлетворительно, но отсутствует уверенность в том, что течи ТК не повторятся.

На блоке № 1 в общем отбракованы и заменены 24 канала, 15 июля с. г. начаты операции по пуску блока, однако и на нем положение такое же, как на блоке № 2.

Причина течей ТК окончательно не установлена, но по заключению межведомственной комиссии, расследовавшей состояние блоков, одной из причин является ненадежность переходников сталь-цирконий технологических каналов. В определенных условиях при нарушениях технологии заводской диффузионной сварки в месте соединения циркониевой и стальной части канала происходят межкристаллитные коррозионные процессы, в конечном итоге приводящие к нарушению плотности соединения и к попаданию влаги в реакторное пространство при работе блока.

Кроме того, по словам нач. службы эксплуатации АЭС тов. Надтокина А.Н., у него имеются сведения, что и сама циркониевая часть трубы канала из-за нарушения технологического заводского процесса в условиях эксплуатации становится неплотной из-за появления микротрещин в циркониевой части канала. Тов. Надтокин А.Н. сообщил, что на ЧАЭС имеется официальное заключение по этому вопросу после его изучения одной научно-исследовательской организацией, но ознакомиться с этим заключением ему не предоставлялась возможность.

На станции в настоящее время все силы брошены на выполнение рекомендаций комиссии, но вопрос состояния каналов остается радикально не решенным.

16.07.83 г.

«Николаев»

Верно: ст. о/уполномоченный капитан [Підпис] Власенко
«30» июля 1983 г.

т. Власенко:

Прошу доложить — почему не выполняется указание по отработке агентуре конкретных заданий, линии поведения, не отражаете вопросы воспитания и общения.

21.07.83 Аксенов

отп. 2 экз.

1-й — Припятское ГО

2-й — л. д. № 502

исп. Власенко

печ. Лезина 1.8.83 г.

№ 08177

19.7.83 г.

На документі відбиток штампу: «УКГБ по гор. Києву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 15329 «01» 08.83 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 98–98 зв.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 33
Виписка з плану «Атом», затвердженого КДБ СРСР
на 1983–1985 роки

28 липня 1983 р.

СЕКРЕТНО

екз. № 3

ВЫПИСКА⁶⁰

из плана

основных организационных, агентурно-оперативных и режимных мероприятий по контрразведывательному обеспечению объектов атомной энергетики СССР (условное обозначение «Атом») на 1983–85 гг.⁶¹

В соответствии с директивами КПСС и Советского Правительства по дальнейшему укреплению экономического и военного потенциала страны важное место в народном хозяйстве отводится ускоренному развитию атомной энергетики, строительству новых и более эффективному использованию действующих ее объектов.

В настоящее время в СССР действует 12 атомных электростанций, ряд объектов атомной энергетики находится в стадии проектирования и строительства. По утвержденной Энергетической программе суммарная мощность АЭС составит в будущем около трети всей мощности электростанций страны.

Решениями XXVI съезда КПСС по основным направлениям развития народного хозяйства предусматривается в текущей пятилетке ввод на АЭС 24 млн. киловатт мощности и обеспечение выработки к концу пятилетки 220–225 млрд. квт-час электроэнергии в год, что дает уже в 1985 году экономию 50–55 млн. тонн нефтепродуктов. Намеченная программа по атомной энергетике требует значительного повышения технического уровня объектов, надежности и безопасности их работы.

В проектировании станций, изготовлении для них оборудования и строительстве принимают участие свыше 80 институтов, учреждений и заводов, расположенных в различных регионах страны. Основными организациями, обеспечивающими надежную и безопасную эксплуатацию атомных станций, явля-

⁶⁰ Виписка з плану «Атом» була надіслана начальником 6 Управління КДБ УРСР Л. Биховим начальнику УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області генерал-лейтенанту М. Бандуристу.

⁶¹ У документі міститься примітка: «Под объектами атомной энергетики, или атомными станциями, в дальнейшем понимаются атомные электростанции (АЭС), теплоэлектроцентрали (АТЭС), станции тепла (АСТ), опреснительные установки и другие сооружения, использующие атомную энергию».

ются: Минэнерго СССР, Минсредмаш, Минэнергомаш, Междуведомственный совет по атомной энергетике, Минздрав, Госгортехнадзор и Госкомгидромет.

Имеющиеся в КГБ СССР материалы свидетельствуют о том, что спецслужбы противника проявляют повышенный интерес к проводимым в Советском Союзе работам, связанным с использованием атомной энергии в различных сферах народного хозяйства и прежде всего к технологии изготовления тепло-выделяющих сборок и элементов, переработке отработавшего топлива, наличию установок по его обогащению, опыту применения урано-плутониевого горючего, местам нахождения заводов-переработчиков, системам радиационной безопасности АЭС, вопросам внедрения принципиально новых решений и материалов в атомной энергетике. Они активно осуществляют широкие пропагандистские акции, направленные на дискредитацию достижений СССР в области применения атомной энергии в мирных целях.

В развитии атомной энергетике в настоящее время имеют место еще нерешенные проблемы и упущения, связанные с недостаточным уровнем проектирования и изготовления уникального и дорогостоящего оборудования, несвоевременным вводом специализированных производственных мощностей, грубыми нарушениями производственной дисциплины, режима и охраны, что создает определенные предпосылки к возникновению угрожающих безопасности АЭС чрезвычайных происшествий и негативных процессов.

Учитывая специфику производства, особую государственную важность объектов атомной энергетике для электроснабжения народного хозяйства и безопасности населения, тем более в особый период, их уязвимость в диверсионном отношении, их контрразведывательное обеспечение по указанию руководства КГБ СССР выделено в самостоятельное направление.

Для обеспечения централизованного управления контрразведывательным процессом и организации взаимодействия заинтересованных органов КГБ на 5 отдел 6 Управления КГБ СССР возложены общая координация, контроль и оказание практической помощи 6-ым подразделениям КГБ–УКГБ, ведущим контрразведывательную работу на объектах атомной энергетике, а также в проектных организациях и на заводах-изготовителях оборудования для атомных станций.

В целях усиления контрразведывательной работы по обеспечению государственной безопасности объектов атомной энергетике с учетом перспектив ее развития намечается:

2.⁶² КГБ–УКГБ, задействованным по настоящему плану, с учетом указанных рекомендаций дополнительно проанализировать соответствие оперативных сил и средств складывающейся оперативной обстановке и задачам обеспечения безопасного функционирования атомных станций.

В целях своевременного выявления и пресечения разведывательно-подрывной и диверсионно-вредительской деятельности спецслужб противника и

⁶² Тут і далі в документі збережено нумерацію оригіналу.

враждебных элементов, вскрытия и локализации возможных негативных процессов среди строителей и обслуживающего персонала АЭС, укрепить агентурные позиции как на самих станциях, так и в строительных, монтажных и иных организациях, связанных с ними единым производственным процессом.

Создать необходимые позиции для планомерного ведения агентурной работы в окружении станций с целью выявления возможно осевшей агентуры противника и враждебных элементов.

Исп. КГБ–УКГБ

Срок — III квартал 1983 г.

3. В целях вскрытия разведывательных устремлений к объектам атомной энергетики, выявления агентов спецслужб противника из числа находящихся в СССР представителей капиталистических фирм, привлекаемых к строительству и эксплуатации атомных станций, и их возможных преступных связей среди советских граждан, предупреждения и пресечения враждебных акций:

– через возможности подразделения центрального аппарата и территориальных органов КГБ добывать данные об устремлениях противника к атомной энергетике страны и конкретных подрывных акциях против ее объектов; организовать тщательное изучение иностранцев и своевременно информировать о полученных материалах заинтересованные органы госбезопасности;

Исп. 2, 5, 8, 9, 10 отделы 6 Управления КГБ СССР,
13 отдел ВГУ КГБ СССР, КГБ–УКГБ

Срок — плановый

– тщательно контролировать поведение иностранных дипломатов и сотрудников представительств капиталистических стран при их поездках в районы расположения объектов атомной энергетики. Анализировать характер вопросов, которые пытаются выяснить иностранцы при посещении министерств и ведомств, связанных с атомной энергетикой, самих станций, на конгрессах и симпозиумах, а также путем направления различного рода, запросов и анкет;

Исп. 2, 5, 8, 10 отделы 6 Управления КГБ СССР
линейные отделы ВГУ КГБ СССР, КГБ–УКГБ

Срок — плановый

– в связи с принятием инстанциями решения о передаче на первом этапе некоторых станций под контроль Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), с позиций которого спецслужбы противника ведут разведывательно-подрывную работу, брать в активную разработку иностранных специалистов, посещающих СССР по этой линии;

Исп. 2, 5, 10 отделы 6 Управления КГБ СССР,
КГБ–УКГБ

Срок — плановый

– осуществлять в сочетании с режимными мерами активные агентурно-оперативные мероприятия, направленные на предупреждение диверсионно-вредительских акций и чрезвычайных происшествий на атомных станциях;

– в местах работы и проживания иностранцев подготовить условия для эффективного проведения оперативно-технических мероприятий в отношении лиц, представляющих интерес для органов КГБ.

Исп. КГБ–УКГБ

5. Постоянно вести работу по выявлению среди сотрудников строящихся и функционирующих атомных станций лиц, поддерживающих неслужебные контакты с иностранцами, проявляющих необоснованный интерес к закрытым сведениям и участкам, уязвимым в диверсионном отношении, вынашивающим преступные намерения. Отводить от работ лиц, на которых получены серьезные компрометирующие материалы.

При расследовании возникающих аварийных ситуаций и чрезвычайных происшествий тщательно проверять версии о возможной причастности к ним агентуры противника и враждебных элементов. Принять необходимые меры по повышению готовности оперативно-следственных групп, укрепить их квалифицированными сотрудниками, обеспечить необходимыми техническими средствами, отработать связи с соответствующими экспертными и специальными учреждениями. Обобщить опыт расследования чрезвычайных происшествий.

Отв. 6 Управление и Следственный отдел,

Исп. КГБ–УКГБ

Срок — IV квартал

6. В связи с использованием на строительстве ряда атомных электростанций спецконтингентов из числа условно, досрочно освобожденных и расконвоированных лиц, осужденных за совершение уголовных преступлений, в среде которых нередко возникают антиобщественные проявления, выявлять и брать под агентурное наблюдение инспираторов и подстрекателей такого рода проявлений, своевременно совместно с органами МВД СССР принимать меры к локализации и пресечению нежелательных процессов.

Исп. КГБ–УКГБ

Срок — плановый

7. Принять меры к усилению режима секретности и внутриобъектового режима на атомных станциях, в этих целях:

– через официальные и оперативные возможности осуществлять повседневный контроль за точным выполнением «Основных принципов специальной безопасности АЭС», «Инструкции по обеспечению сохранности гостайны и режима секретности проводимых работ в учреждениях и на предприятиях СССР» № 00166–1973 г.;

– ужесточить порядок допуска лиц на жизненно важные участки АЭС;

– активизировать работу постоянно действующих технических комиссий (ПДТК) по определению возможных каналов утечки секретных сведений и выработке мер по их перекрытию, а также экспертных комиссий по определению возможности опубликования сведений, касающихся функционирования атомных станций, в открытой печати, передачах по радио и телевидению;

– оказывать активное содействие администрации и партийным организациям атомных станций в разработке и практическом осуществлении общепрофилактических мероприятий и мер по повышению политической бдительности в трудовых коллективах;

– обеспечить контроль за соблюдением администрацией правил работы с иностранцами;

– оказывать помощь органам МВД в организации надежной охраны атомных станций.

Исп. 5, 11 отделы 6 Управления КГБ СССР,
КГБ–УКГБ

Срок — плановый

8. Через агентов и доверенных лиц в Госатомнадзоре, Госгортехнадзоре, Госсаннадзоре, Госкомгидромете и ВО «Союзатомэнерго» обеспечить своевременное получение полной и достоверной информации по проблемам надежности и безопасности работы атомных энергоустановок. При этом особое внимание уделять сохранности окружающей среды, соблюдению санитарных норм и правил в атомной энергетике, основных принципов и критериев ядерной безопасности. Постоянно изучать вопросы рационального размещения на территории СССР атомных станций с всесторонним учетом экономического, военного, энергетического и экологического факторов, разработки эффективных мер по надежному хранению, переработке и захоронению всех радиоактивных отходов. При получении заслуживающих оперативного внимания материалов своевременно информировать инстанции и заинтересованные ведомства и министерства.

Обеспечить комплексное использование оперативных сил и средств по оказанию содействия министерствам и ведомствам в реализации программы развития атомной энергетики страны.

Отв. 6 Управление КГБ СССР, КГБ–УКГБ

Срок — плановый

10. Через официальные и оперативные возможности 4-Управления КГБ СССР⁶³ и 4-х подразделений органов КГБ на местах, 2, 5 отделов 6 Управления и Особого отдела КГБ СССР (в/ч 96257), режимные службы Минэнерго СССР и Минсредмаша принять меры к усилению безопасности перевозок ядерного топлива, токсичных и радиоактивных отходов, строгому соблюдению режима секретности, требований по комплектованию бригад сопровождения и обслуживания спецгрузов, предотвращению случаев крушения подвижного состава.

Исп. 4 Управление КГБ СССР, КГБ–УКГБ,
5, 2, 11 отделы 6 Управления
КГБ СССР, ОО КГБ СССР (в/ч 96257)

Срок — плановый

⁶³ 4-е Управління КДБ СРСР створено 10 вересня 1981 року наказом КДБ № 00170 на базі Управління «Т» 2 Головного управління КДБ СРСР для контррозвідувального забезпечення об'єктів транспорту і зв'язку.

11. УКГБ по г. Москве и Московской области, Ленинградской, Ростовской, Новосибирской, Киевской, Свердловской, Челябинской, Горьковской, Харьковской, Белгородской и Сумской областям, на территории которых расположены наиболее важные центры по проектированию атомных станций и заводы-изготовители оборудования для них:

– выделить объекты и участки, занятые разработкой проектной документации и выпуском оборудования для атомной энергетики, проанализировать складывающуюся на них оперативную обстановку и по согласованию с 6 Управлением КГБ СССР разработать мероприятия по усилению контрразведывательной работы, в которых главным образом предусмотреть эффективные меры борьбы с диверсионно-вредительской деятельностью спецслужб противника и враждебных элементов;

Исп. указанные УКГБ

Срок — до 1 октября 1983 г.

– тщательно расследовать выявляемые факты изготовления и поставок недоброкачественной продукции на объекты атомной энергетики и своевременно информировать о них заинтересованные органы КГБ для принятия соответствующих мер на местах монтажа и эксплуатации оборудования;

Исп. КГБ-УКГБ

Срок — плановый

– целеустремленно использовать агентуру и доверенных лиц из числа ученых, специалистов и рабочих проектных, машиностроительных, пусконаладочных и ремонтных предприятий для выявления недостатков, причин и условий, способствующих возникновению чрезвычайных происшествий.

Исп. КГБ-УКГБ

Срок — плановый

12. В целях противодействия предпринимаемым попыткам противника дискредитировать достижения Советского Союза в области использования атомной энергии в мирных целях, а также для формирования выгодного нашему государству международного общественного мнения готовить и через оперативные и официальные возможности доводить до соответствующих деловых кругов Запада направленную информацию о положении дел в СССР в этой области.

Совместно с заинтересованными министерствами, и ведомствами с участием квалифицированных агентов из числа ученых и ведущих специалистов изучить и определить целесообразность проведения конкретных дезинформационных мероприятий по вводу противника в заблуждение относительно проблем атомной энергетики. При необходимости разработать предложения о подготовке контрразведывательных операций по дезинформации противника в этой области.

Исп. 6 Управление, ПГУ, ВГУ, 5 Управление

КГБ СССР, КГБ-УКГБ

Срок — плановый

**Довідка 3 відділу 6 служби УКДБ СРСР по м. Москві
та Московській області про недоліки в забезпеченні
надійності обладнання атомних електростанцій**

25 липня 1983 р.

Секретно

Экз. № 2

Справка

О недостатках в обеспечении надежности
оборудования АЭС

Предприятиями и научно-исследовательскими институтами Минэнерго и Минэнергомаша СССР проделана значительная работа по повышению надежности АЭС страны. Вместе с тем по вопросу состояния эксплуатируемого оборудования до сих пор не уделяется должного внимания, не осуществляется необходимый контроль за состоянием металла на действующих и строящихся атомных электростанциях, что в свою очередь может привести к серьезным авариям. Так за последние 3 года имело место 6 аварий, причиной которых явилось преждевременное разрушение оборудования. Только по счастливой случайности эти аварии не привели к серьезным последствиям.

Так, например, в феврале 1983 года на Ленинградской АЭС после 22 тыс. ч. эксплуатации (что составляет 1,5–2 % предусмотренного периода работы) произошло повреждение сварного ротора турбины К-500, изготовленного Харьковским турбинным заводом Минэнергомаша СССР. Появившаяся сквозная трещина на кольцевом сварном шве распространилась с внутренней поверхности диска к наружной и имела протяженность до 2/3 периметра. На этой же электростанции в результате остановки турбины из-за сильной вибрации была предотвращена крупная авария энергоблока с реактором РБМК-1000. Причиной повреждения послужили начальные трещины технологического характера. Эти трещины возникли при сварке и не были выявлены на заводе-изготовителе при проведении ультразвукового контроля. Одна из основных причин появления таких трещин — неудовлетворительная технология, применяемая на Харьковском турбинном заводе. Так, на стадии изготовления в июне 1983 года на этом заводе при ультразвуковом контроле сварного ротора турбины К-1000 на кольцевом шве была выявлена трещина протяженностью 120 мм, расположенная на глубине 90–100 мм от наружной поверхности, что превышает допустимые ОСТом размеры. Сварной ротор был предназначен для Балаковской АЭС и в настоящее время, несмотря на выявленные дефекты, решается вопрос о его вводе в эксплуатацию.

Выявленные в последнее время повреждения в роторах вынуждают Минэнерго СССР организовывать работы по контролю эксплуатируемых сварных роторов непосредственно в процессе эксплуатации, затрачивая при этом значительные материальные средства и отвлекая специалистов-эксплуатационщиков на несвойственную им работу.

В 1979 году на Кольской АЭС произошло разуплотнение сварного шва корпуса главной запорной задвижки, что могло привести к утечке радиоактивных веществ и заражению окружающей местности. Осмотр показал, что 5 главных задвижек из 12 эксплуатируемых имели аварийно-дефектные кольцевые швы, в которых находились заваренные на заводе-изготовителе (Чеховский арматурный завод) прутки, что является грубейшим нарушением технологии производства. Это привело к снижению на 20–30 % расчетного сечения шва и появлению концентраторов напряжений из-за непровара и шлаковых включений. В этой ситуации были приняты экстренные меры по обследованию качества главных запорных задвижек ряда АЭС. Так, на Ново-Воронежской АЭС проведена проверка блоков №№ 1–3, на Кольской АЭС блока № 2, на АЭС «Норд» (ГДР) всех блоков. Из 72 главных задвижек были заменены более 30 %, остальные задвижки были оставлены в эксплуатации, но с дефектами, превышающими допустимый уровень, что в будущем может привести к серьезным авариям.

В 1980 году при опрессовке оборудования второго блока Билибинской АЭС была обнаружена неплотность в одном из штуцеров барабан-сепаратора. Сквозная кольцевая трещина возникла через 41 тыс. ч. эксплуатации, что составляет 1 % от положенного ресурса. Проведенный анализ показал, что причиной повреждения послужило нарушение технологии изготовления штуцеров. Все 12 дефектных штуцеров были заменены, в результате чего пришлось остановить энергоблоки. В процессе обследования этой станции в 1981 году были выявлены значительные трещины непосредственно на корпусе барабан-сепаратора. Чтобы не останавливать энергоблоки, ремонтные работы пришлось проводить на действующей АЭС вопреки всем существующим требованиям по мерам безопасности.

В 1981 году после 32 тыс. ч. эксплуатации были выявлены повреждения корпусов задвижек контура реактора РБМК-1000 Чернобыльской АЭС. Трещины протяженностью до 600–900 мм и глубиной до 15 мм распространились в основной металл в районе приварки направляющих ребер к корпусу задвижек, в следствии чего пришлось заменить все 6 задвижек. При монтаже оборудования энергоблоков № 4 Ново-Воронежской АЭС и № 1 Кольской АЭС на внутренней поверхности корпусов реакторов были выявлены кольцевые трещины протяженностью до 1500–2000 мм, глубиной до 11–12 мм, расположенные к околошовной зоне основных сварных швов. В результате этого пришлось удалять трещины шлифовкой, что является временной мерой. Причина этих повреждений — неудовлетворительное конструктивно-технологическое оформление изделий, поставляемых предприятиями Минэнергомаша СССР.

Необходимо также отметить, что поставляемые в настоящее время на АЭС трубопроводы изготовляют из штампосварных труб с двумя продольными швами вместо бесшовных труб, требуемых по технологии. Это создает повышенную опасность повреждения таких конструкций в процессе эксплуатации и вынуждает проводить дополнительный дорогостоящий и трудоемкий эксплуатационный контроль.

Неудовлетворительное положение наблюдается с изготовлением шпилек для энергоблоков АЭС. Так, в 1982 году произошла серьезная авария на Ровенской АЭС, где из-за разрушения шпилек на фланце коллектора паронагревателя только по счастливой случайности не произошел выброс радиоактивного вещества, что могло привести к заражению окружающей местности.

Большинство оборудования изготавливается и поставляется на АЭС с дефектами технологического и конструктивного характера, не учитывается влияние этих дефектов на сопротивление хрупкому разрушению. Это затрудняет контроль и снижает надежность оборудования блоков. До настоящего времени эксплуатационники АЭС не имеют новых норм расчета на прочность конструкций.

Решающим для профилактики аварий на АЭС является оснащенность станций средствами контроля в процессе эксплуатации. Вместе с тем, до сих пор МИНПРИБОР и МИНЭНЕРГОМАШ не разработали необходимые дистанционные установки для контроля за состоянием металла, а строящиеся ядерные энергетические установки не оснащаются такими средствами в нарушение действующих правил и норм. Не налажено также серийное изготовление и оснащение обычной аппаратуры и установок для неразрушающего контроля металла на АЭС. Медленно разрабатываются новые прогрессивные методы и средства контроля металла радиоактивного оборудования, в том числе такие как вибродиагностика, акустическая эмиссия, оптическая и ультразвуковая голография, стереотелевидение, которые уже стали стандартными методами в ряде капиталистических стран. Разработанные координационные планы создания методов и средств контроля металлов по линии ГКНТ не отвечают потребностям специфики атомной энергетики. До сих пор такие средства разрабатываются разрозненно различными организациями Минэнерго, Минэнергомаша и Минередмаша СССР.

Все это создает предпосылки, которые могут привести к авариям на АЭС с серьезными последствиями.

Начальник 3 отдела 6 службы УКГБ СССР
по г. Москве и Московской области
подполковник
25.07.83 г.

[Підпис] А.И. Самойлов

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 270–272.
Оригінал. Машинопис.

№ 35

Повідомлення керівництва ЧАЕС щодо пошкодження торцевої перегородки станції та доступу сторонніх осіб в зону суворого режиму

10 травня 1983 р.

Министерство энергетики и
электрификации СССР
ВПО Союзатомэнерго

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
имени В.И. ЛЕНИНА

255614, гор. Припять, Киевская обл., Телеграф: Припять,
Киевской Чернобыльская АЭС. Т. 132209 «Неон».

Телефон: коммутатор Киев 36-55-12, 36-55-71
р/счет — 220013 в Чернобыльском отд. Госбанка г. Чернобыль.
К/К счет 60054 в Чернобыльском отд. Стройбанка г. Припять

№ 6/3989
на № _____ от 10.05.83

ПРОКУРОРУ г. ПРИПЯТЬ
тов. ПОЛИЩУКУ Д.С.
г. Припять.

ПРИПЯТСКИЙ ГК КПУ
тов. ГЛАДЫШЕВСКОМУ А.П.
г. Припять.

НАЧАЛЬНИКУ ГО УКГБ
г. ПРИПЯТЬ
тов. НИКОЛАЕВУ Ю.В.
г. Припять.

В последнее время в системе охраны Чернобыльской АЭС складывается неблагоприятная обстановка в связи с участвовавшими взломами торцевой перегородки между 3 и 4 блоками рабочими строительных организаций. Возникающие таким образом неконтролируемые проходы, кроме того, что требуют дополнительных материальных и физических затрат на их восстановление, создают предпосылки для хищения материальных ценностей и угрозу проникновения посторонних лиц с враждебными целями. Кроме того, работа в зоне строгого режима лиц не обученных вопросам радиационной безопасности, чревата разнесом радионуклидов в жилой массив.

В основном взломы в торцевой перегородке производятся рабочими строительно-монтажных организаций с целью упрощения производства технологических операций.

В этой связи на различных совещаниях и в личных беседах с руководителями УС ЧАЭС неоднократно ставился вопрос о предупреждении самовольных действий по раскрытию зоны строгого режима. Направлялись письменные информации в адрес тов. Кизимы В.Т. Однако, никаких мер руководством УС ЧАЭС не принимается.

Так № 5/2726 от 30.03.83 г. в адрес начальника УС ЧАЭС т. Кизимы В.Т. направлена письменная информация о взломе торцевой перегородки бригадой участка № 5. Ответа о принятых мерах как и ранее не получено.

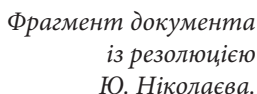
В ночь с 5 на 6 мая с. г. персоналом АЭС обнаружено 3 взлома в различных местах торцевой перегородки. У одного из проломов в зоне строгого ре-

С учетом изложенного, прошу Вас рассмотреть вопрос о принятии мер к лицам, производящим взломы торцевой перегородки АЭС.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ПО РЕЖИМУ [Підпис] В.Д. ВАРЕНИК

На документі відбиток штапу: «Вх. № 1252 «27» 07.1983 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

ГДА СБУ. — Ф.11. — Спр. 991. — Т.2. — Арк. 49-50.
Оригінал. Машинопис на бланку.



№ 36

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про грубі порушення
норм зберігання та монтажу обладнання системи
аварійного охолодження реактора**

10 серпня 1983 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«10» августа 1983 г.

№ 39/1333

г. Припять

Секретно

экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
подполковнику тов. Турко М.А.
гор. Киев

О грубых нарушениях хранения и
монтажа оборудования системы
аварийного охлаждения реактора
(САОР)

По полученным от агентов «Сергеева», «Леонида», доверенных «Н.В.А.», «З.М.И.» данным 28 июня 1983 года при проведении монтажа блоков системы САОР 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС были выявлены глубокие коррозионные повреждения на отдельных конструкциях в помещении 404/3.

В результате проведенных агентурно-оперативных мероприятий, а также с учетом официального заключения компетентных специалистов лаборатории металлов и отдела ядерной безопасности ЧАЭС установлено, что коррозия трубопроводов в конструкциях наступила в результате нарушений условий хранения оборудования системы САОР.

Трубопроводы согласно технологии монтажных работ подавались в помещение 308/2 заранее во время проведения общестроительных работ в марте-апреле 1983 года через незакрытую шахту реактора и находились в данном помещении в течение 4-х месяцев.

Конструкции трубопроводов лежали навалом на цементном полу, куда поступали атмосферные осадки, находился мусор, обрезки металла, отложе-

ние ила, песка и электрокабели под напряжением для сварочных аппаратов. В результате грубых нарушений хранения, длительного контакта трубопроводов САОР с раствором, содержащим в комплекте соли коррозионных реагентов, в условиях повышенной влажности и возможного электролитического состояния среды привели к повышенному коррозионному повреждению металла.

Видимой коррозией повреждено более 10 трубных блоков, которые не могут быть допущены к монтажу. По предварительной оценке специалистов стоимость этих блоков составляет порядка 7–8 тысяч рублей. Произошла задержка монтажных работ в реакторном цехе 4-го энергоблока.

Кроме того, невыясненные коррозионные повреждения, осуществляемые путем внешнего осмотра в дальнейшем могут отрицательно повлиять на работу 4-го энергоблока при его пуске.

О имевших место нарушениях условий хранения трубопроводов руководству Чернобыльского монтажного управления треста «Южтеплоэнергомонт» делались устные заявления со стороны администрации ЧАЭС, а также предписания авторского надзора п/я А-7291 от 25 мая и 18-го июня 1983 года.

Несмотря на это руководство ЧМУ ЮТЭМ (начальник тов. Дейграф Виктор Давыдович, 1939 г.р., член КПСС) к устранению имеющихся недостатков никаких мер не приняло.

По данному вопросу в июле нами проинформирован 1-й секретарь Припятского горкома партии тов. Гаманюк А.С., который 02.08.83 года рекомендовал прокуратуре города провести расследование с целью возможного привлечения виновных лиц к ответственности за халатное отношение к служебным обязанностям, повлекшим материальный ущерб и задержку монтажных работ при строительстве 4-го энергоблока ЧАЭС.

Сообщаем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

майор

[Підпис]

Николаев Ю.В.

На документі резолюція Аксьонова І.М.: «т. Гуриненко Н.Т. Прошу контролювати усунення недоліків. [Підпис]. 16.VII.83».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Києву і Київській області. СЕКРЕТАРІАТ. Вх. № 16257 «16» 08.83 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 105–106.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 37

**Витяг з доповідної записки УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області 6 Управлінню КДБ УРСР
про удосконалення контррозвідувального забезпечення
безпеки ЧАЕС**

2 вересня 1983 р.

Секретно
екз. № 2

Начальнику 6 Управления КГБ УССР
генерал-майору
тов. Быхову Л.В.⁶⁴
гор. Киев

На № 4520 от 17 августа 1983 года

О состоянии и мерах по дальнейшему
совершенствованию контрразведывательного
обеспечения безопасности Чернобыльской АЭС

Чернобыльская АЭС является составной частью объединенной энергосистемы Юго-Европейской части СССР и социалистических стран. На конец строительства станции ее суммарная мощность будет составлять 6 млн. квт [час].

Электростанция работает на базе реакторов РБМК-1000, мощность которых 1 млн. квт [час].

В настоящее время ведется строительство 4-го энергоблока и 3-й очереди АЭС (5 и 6 энергоблоков).

Пуск 4-го энергоблока намечен на ноябрь–декабрь 1983 года.

По состоянию на 25.08.83 г. на объекте работает 5347 человек, из них рабочих — 3539, ИТР — 1157, служащих — 220, других категорий — 431.

Профессиональные кадры формировались в основном из работников режимных предприятий атомной промышленности, где большинство из них имели доступ к совершенно секретным и секретным сведениям, составляющим государственную тайну.

В процессе контрразведывательной работы на Чернобыльской АЭС выявлено: 22 человека — выезжавших в кап. страны по различным каналам, 8 — по-

⁶⁴ Бихов Леонід Васильович (1934–2001) начальник 6 Управління КДБ УРСР (1982–1985 рр.), начальник УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1985–1987 рр.), заступник голови КДБ УРСР (1987–1991 рр.), генерал-майор КДБ СРСР (1987).

сылкополучателей и переписчиков с инокорреспондентами, из кап. стран, 2 — получивших вызовы на постоянное место жительства в Израиль, 7 — сектантов, 7 — профилактированных органами КГБ.

Контрразведывательная работа на Чернобыльской атомной электростанции строится согласно имеющихся планов агентурно-оперативных мероприятий и включает в себя решение следующих задач:

выявление устремлений спецслужб противника к объекту с целью совершения диверсий, вредительских и иных акций, направленных на подрыв советской экономики;

вскрытие и предотвращение ситуаций, которые могут привести к авариям и «ЧП»;

выявление оперативных контингентов и их изучение с целью определения возможных связей со спецслужбами противника;

выявление, предотвращение и пресечение организационной деятельности националистически настроенных элементов, сектантов, а также других враждебных лиц.

С учетом изменений оперативной обстановки на объекте, а также в соответствии с требованиями Приказа КГБ СССР № 00115 от 15.6.83 г. разработаны конкретные мероприятия по усилению оперативной работы. Они включают в себя создание агентурных позиций в подразделениях атомной электростанции, которые имеют важное значение в ее жизнедеятельности, а также создание резидентур из агентуры и доверенных лиц для постоянного контроля за оперативной обстановкой. План агентурно-оперативных мероприятий включает также мероприятия по анализу и изучению всех аварийных ситуаций, имевших место за время эксплуатации станции с целью выработки конкретных мер по их предотвращению.

В план контрразведывательного обеспечения объекта включены мероприятия на особый период, все материалы на особый период выделены в отдельный том литерного дела.

Контрразведывательную работу на действующих и строящихся энергоблоках станции, а также субподрядных организациях осуществляют два оперработника и офицер действующего резерва Припятского горотделения УКГБ, в оперативном обслуживании которого находится Чернобыльская АЭС.

Для решения контрразведывательных задач на Чернобыльской АЭС имеется три резидента, 35 агентов и 50 доверенных лиц. Качество и расстановка агентуры еще не удовлетворяет предъявляемые требования. От ряда агентов поступает мало сигнальной информации, имеются отдельные подразделения станции, где агентурные позиции пока не созданы. Приобретение агентов на данных участках планируется на 1983–84 гг. Недостаточны агентурные позиции среди сменного персонала станции.

Активно работают по выявлению лиц, представляющих оперативный интерес для органов КГБ, резидент «Дед», агенты «Степанов», «Абсолют», «Котов», «Давид». Так, резидент «Дед» и агент «Степанов» используются в изуче-

нии объекта ДОП «Эрудит», а агент «Давид» — в изучении объекта ДОП «Физик». В мае 1983 года от резидента «Дед» поступила информация в отношении Файнберга Л.А., который занимается сбором и распространением книг клевветнического содержания, издаваемых за границей, активно изучает еврейские языки и располагает обширными связями в г. Москве, представляющими оперативный интерес для органов КГБ.

Анализ результатов контрразведывательной работы показывает, что спецслужбы противника проявляют интерес к объекту. В этих целях используются возможности различных фирм. Так, на протяжении 1981–1983 гг. на электростанцию неоднократно поступали рекламные письма и проспекты американской компании,⁶⁵ среди которых находились вопросники с целью сбора информации. Аналогично поступает кампания «Ренк Ксерокс». Особенно большую активность проявили эти фирмы во время аварии 9.09.1982 г., связанной с разрывом технологического канала. Обращает на себя внимание тот факт, что на конвертах в адресе указывается Чернобыль-2, т. е. место расположения центра дальней космической связи, особо режимного объекта МО СССР.

В октябре 1979 года станцию посетил руководитель передовой группы Генконсульства США в г. Киеве Д.Х. Суорц, который во время встречи с руководством АЭС интересовался экономичностью работы станции, обеспечением радиационной безопасности, надежностью работы.

В мае 1983 года Чернобыльскую АЭС посетили участники научно-ознакомительной поездки МАГАТЭ, в основном представители развивающихся стран. С ними находились члены МАГАТЭ Ланос Корусанис (США) и Гильермо С. Корпус (Филиппины), подозреваемые в причастности к спецслужбам противника. Указанные лица проявили в ходе встречи активность, беседа записывалась ими на портативный магнитофон, который мог также использоваться и в других целях, т. к. имел передающую антенну.

С целью активизации работы в этом направлении по нашему требованию администрация АЭС создала группу по приему иностранцев. Через агентуру, доверенных лиц, официальные возможности проводится работа по выявлению наиболее уязвимых участков, нарушение работы которых может привести к «ЧП». Активно в этом плане работают агенты «Абсолют», «Муратов», «Оксененко», резидент «Леон», доверенный «КМЯ».

Наряду с получением упреждающей информации о назревании аварийных ситуаций проводится работа и при расследовании уже совершившихся аварий. По каждому факту аварии проводится опрос агентуры, доверенных лиц, в ходе которых выясняются факты, связанные с аварией, прежде всего причины и обстоятельства. Начиная с 1982 года горотделением проводится анализ имевших место аварий и отказов функционирования оборудования, начиная с 1977 г. С этой целью заведен том литерного дела, в котором обобщаются и анализируются полученные материалы. Неотъемлемой частью этой ра-

⁶⁵ Так у документі.

боты является контроль за состоянием радиационной безопасности, осуществляемый через агентов «Котова», «Чернобыльского», «Муратова».

В ходе проводимых контрразведывательных мероприятий были выявлены факты сокрытия обслуживающим персоналом нарушений правил эксплуатации, которые могут привести к «ЧП».

Так, 15.II.1982 года от агента «Оксененко» была получена информация о том, что во время пуска после ремонта II-го энергоблока не была включена в работу система аварийного охлаждения реактора, что могло привести к его остановке.

В августе 1983 года агент «Муратов» сообщил, что при выполнении ремонтных работ на III-м энергоблоке произведены сварочные работы по вырезке и последующему закрытию люков на днище теплообменника. Этот случай также был скрыт от администрации станции и инспектора Госгортехнадзора. По данным фактам информировались горком Компартии Украины г. Припяти, администрация АЭС, а к нарушителям приняты меры административного воздействия.

В производстве по Чернобыльской атомной электростанции находится 2 дела оперучета: ДОП «Эрудит» с окраской «Нарушение правил о валютных операциях» и ДОП «Физик» с окраской «антисоветская агитация и пропаганда в устной форме».

[...]

В связи со сложностью как монтажно-наладочных работ, так и ремонтных во время эксплуатации действующих энергоблоков, возникает необходимость взаимодействия со многими предприятиями и институтами, в т. ч. оборонной промышленности. В плане агентурно-оперативных мероприятий по контрразведывательному обеспечению объекта имеются конкретные пункты, предусматривающие выявление фактов разглашения сведений, составляющих государственную и военную тайну работниками оборонных предприятий, а также сбора информации об АЭС и режимных объектов в ее окружении.

С этой целью в августе–сентябре 1983 года планируется создание резидентуры из числа доверенных лиц в г. Припяти, куда будут входить работники гостиницы, общежитий, ЖКУ и других непроизводственных подразделений АЭС.

По данному вопросу дополнительно проинструктирован резидент «Шапошников» и агентура, находящаяся у него на связи.

Поддерживается взаимодействие с другими подразделениями КГБ. В 1982 и 1983 гг. информировались УКГБ по Запорожской и Ровенской областям в отношении работников Зиброва В.И. и Алексеевцева А.И., которые, находясь в командировке на Чернобыльской АЭС, допускали негативные проявления, связанные с коллективными отказами от работы. Оба взяты в изучение соответствующими территориальными органами. В июне 1983 г. на Балаковскую АЭС (Саратовская обл.) выехал на работу бывший начальник турбинного цеха ЧАЭС Штейнберг Н.А., который допускал просионистские высказывания, вел аморальный образ жизни. О нем информировано Балаковское ГО УКГБ.

В связи с имеющимися место хищениями на объекте, а также возникновением других вопросов, находящихся в компетенции органов УВД, по нашей рекомендации и требованию Припятского горкома Компартии Украины, за станцией и Управлением строительства закреплены 2 работника горотдела УВД. Между отделением УКГБ и горотделом УВД в ходе агентурно-оперативных мероприятий осуществляется обмен информацией по вопросам, представляющим взаимный интерес.

На связи у офицера действующего резерва имеется резидент и агентура. Его работу в целом можно признать удовлетворительной. Однако, оперативно-значимой информации от подсобного аппарата поступает мало, что свидетельствует о недостаточной работе с ним. Со стороны ОДР происходит значительная трата рабочего времени на решение второстепенных вопросов, не имеющих отношения к вопросам режима и охраны ЧАЭС.

В настоящее время комплекс ИТСО построен в полном объеме на 50 % периметра объекта. Завершение строительства ИТСО планируется в ноябре сего года.

Физическая охрана ЧАЭС осуществляется спецчастью № 3561 МВД СССР.

Среди личного состава (105 чел.) имеется 3 агента и 5 доверенных лиц.

С вводом спецохраны хищения из территории АЭС значительно снизились. Отмечаются случаи мелких краж личного имущества обслуживающего персонала, бытовых приборов и инструмента ЧАЭС.

Однако продолжают иметь место хищения и разукомплектования оборудования при проведении строительно-монтажных работ. Вопросы охраны и режима здесь решаются медленно, что объясняется еще имеющейся несогласованностью между МВД и Министерством энергетики СССР. Материальный ущерб за 1983 год по причине хищений составляет около 30 тыс. рублей. Об этих фактах ориентирован Припятский горком Компартии Украины.

Междугородняя связь ЧАЭС осуществляется по 16 телефонным каналам: 10 — «Киевэнерго»; 1 — ВПО «Союзатомэнерго»; 4 — городские линии с г. Киевом и 1 — г. Чернобыль. Кроме того, на АЭС имеется 3 аппарата «Искра», позволяющих вести междугороднюю связь со всеми абонентами страны, имеющими аналогичную связь.

Приказом по АЭС определен круг лиц, имеющих право ведения междугородных телефонных переговоров. В списки внесены руководители и заместители цехов и отделов, а также ряд инженерно-технических специалистов отдела снабжения, отдела оборудования. Продолжительность переговоров составляет не более 10 минут.

Решение вопросов по защите секретных и иных сведений, не подлежащих разглашению, возложено на I отдел, имеющий в своем составе группу режима и шифрорган. Режимно-секретный орган укомплектован полностью, за исключением инженера по спецсвязи.

Работа по противодействию иностранным техническим разведкам не проводится в связи с отсутствием изделий, подлежащих прикрытию.

На объекте создана ПДТК, работа которой осуществляется согласно имеющихся планов, в которые внесены ряд вопросов режимного характера.

Фактов утраты секретных документов на ЧАЭС не имеется.

Работа по мобподготовке и по линии ГО осуществляется 2-м отделом и штабом ГО в соответствии с имеющимися Инструкциями и Положениями. В результате проверки указанных подразделений вышестоящими органами с участием оперработника существенных недостатков не выявлено.

Контроль за сохранностью ядерного топлива, спецпрепаратов и огнестрельного оружия осуществляется путем периодических официальных проверок оперработником и режимно-секретным органом. Выявление имеющихся недостатков по этим вопросам осуществляется через агентуру и доверенных лиц.

Персонал АЭС, работающий в зоне строгого режима или на ответственных участках объекта, имеет соответствующие формы допусков.

Всего оформлено: по форме 1 – 4 чел.,
по форме 2 – 250 чел.,
по форме 3 – 4050 чел.

Отказано в оформлении допуска 7 чел., в связи с наличием на них компрматериалов.

На ЧАЭС разработаны следующие основополагающие документы:

- Положение о 1-м отделе;
- Порядок работы с секретными документами;
- Инструкция о внутриобъектовом и пропускном режиме на ЧАЭС;
- Положение о самоохране помещений и оборудования;
- Должностные инструкции всех сотрудников режимно-секретного органа;
- Правила противопожарной безопасности на ЧАЭС.

В апреле 1982 года проведена проверка секретного делопроизводства Чернобыльской АЭС, в ходе которых особых нарушений Инструкции 00166 от 1972 года выявлено не было. Однако, комиссией были высказаны предложения по отдельным незначительным недостаткам, которые были устранены в процессе проверки.

В сентябре 1983 года запланирована очередная проверка секретного делопроизводства.

Для выявления некачественной поставки технологического оборудования используются агенты «Муратов», доверенный «С», которые осуществляют входной контроль. При расследовании аварии и отказов оборудования, используются возможности агентов «Андрианова», «Таратина», «Физика», доверенного «КМЯ», от которых была получена информация, представляющая оперативный интерес. По данным агентуры в 2-х случаях информировались горком Компартии и администрация станции.

Как недостаток, следует отметить отсутствие исходящей информации в территориальные органы, где находятся заводы-поставщики.

Основными направлениями контрразведывательной работы в проектных организациях являются:

- выявление фактов проектирования устаревшей технологии производства строительно-монтажных работ;
- некачественное проектирование и расчет отдельных узлов, что может привести к авариям в процессе эксплуатации атомной электростанции;
- факты закладки в проекты устаревшего оборудования;
- выявление возможных фактов вредительства на станции проектирования.

Контрразведывательная работа по обеспечению объектов строительства Чернобыльской АЭС проводится в следующих направлениях:

- выявление причин и условий, в результате которых возможно нанесение экономического ущерба советскому государству;
- нарушение технологии производства строительно-монтажных работ, поставка некачественного оборудования, низкое качество производства работ и др.;
- вскрытие и предотвращение ситуаций, которые могут привести к чрезвычайным происшествиям, создание условий для успешного их расследования;
- поиск агентов-нелегалов противника и розыск госпреступников среди лиц, работающих и вновь прибывающих в строительные организации;
- предотвращение и пресечение организационной и иной враждебной деятельности националистов, сектантов, ревизионистски настроенных лиц;
- контрразведывательное обеспечение лиц, выезжающих за границу по различным каналам, их проверка и изучение;
- выявление причин и условий, которые могут привести к групповым отказам от работы, написанию коллективных жалоб и другим негативным проявлениям;
- выявление участков, опасных во взрыво-пожароопасном радиационном отношении и дополнительное приобретение на них оперативных источников.

В настоящее время для решения контрразведывательных задач по обеспечению строительства Чернобыльской АЭС имеется 22 агента и 45 доверенных лиц. В 5-ти наиболее крупных строительных подразделениях контрразведывательная работа проводится в полном объеме.

Проанализирована расстановка агентуры и доверенных лиц, выделены участки, на которых необходимо приобрести оперисточки.

Данных о нарушениях по транспортировке ядерного топлива и радиоактивных отходов не имеется.

В целях улучшения контрразведывательной работы на ЧАЭС осуществляется постоянное взаимодействие с различными подразделениями УКГБ. Так, при сложных ситуациях на место происшествия 4-го сентября и 9-го сентября 1982 года выезжала оперативно-следственная группа Управления.

Кроме того, при расследовании причин возникновения аварийных ситуаций, а также с целью оказания практической помощи в течение 1982–1983 гг., неоднократно выезжал руководящий и оперативный состав 2-го и 6-го отделов УКГБ. В работе межправительственной комиссии, занимающейся расследованием причин активного выброса радиоактивных веществ в атмосферу 10 ноября 1982 года принимал участие начальник Управления.

Со стороны руководящего и оперативного состава 5-го отдела оказывается помощь при ведении дел оперативного учета («Физик», «Монарх», «Шантажист», «Студент»), при подготовке и осуществлении профилактических мероприятий в отношении лиц, допускающих негативные суждения и антиобщественные проявления, а также при проверке и реализации сигналов по данной линии работы.

Предложения по совершенствованию системы контрразведывательных мер по обеспечению безопасности атомной электростанции:

- обобщение полученных материалов по контрразведывательному обеспечению АЭС и выдача рекомендаций оперативным подразделениям;
- введение ведомственного контроля за междугородними телефонными переговорами;
- создание краткосрочных курсов, на которых целесообразно провести обучение оперативного и руководящего состава, осуществляющего контрразведывательную работу на АЭС;
- с привлечением компетентных специалистов проектных организаций провести разработку и выдачу общих рекомендаций, где должны быть указаны для всех АЭС наиболее уязвимые во взрыво-пожароопасном и диверсионном отношении участки, места, подлежащие защите.

Начальник Управления КГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенант
М.З. Бандуристый
«2» сентября 1983 года
№-6/3–2949

Верно: ст. о/уп 3 отд[елени]я 6 отд. УКГБ
[Підпис] *Власенко*
7.09.1983 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 111–121.
Завірена копія. Машинопис.

№ 38

План основных агентурно-оперативных та режимных заходів з контррозвідувального забезпечення ЧАЕС, підготовлений Прип'ятським міськвідділком КДБ УРСР по м. Києву та Київській області

3 вересня 1983 р.

17499
7.03.83

Секретно
экз. № 2

ПЛАН основных агентурно-оперативных и режимных мероприятий по контрразведывательному обеспечению Чернобыльской АЭС

(Согласно рекомендаций из плана КГБ
СССР «Атом» 1983–1985 гг.)

В соответствии с директивами XXIV съезда КПСС и согласно постановлению совета Министров СССР № 800–252 от 10.09.1966 года в 1970 году начато строительство Чернобыльской атомной электростанции, суммарная мощность которой на конец строительства (1986–87 гг.) будет поставлять 6 млн. квт [час]. ЧАЭС предназначена для выработки электроэнергии в объединенную энергосистему Юго-Европейской части СССР и социалистических стран.

Станция работает на базе реакторов РБМК-1000 по одному миллиону квт. каждый. В настоящее время, наряду с эксплуатацией 3-х действующих энергоблоков мощностью 3 млн. квт [час]. ведется строительство 4-го энергоблока и начато строительство 3-й очереди АЭС (5 и 6-го энергоблоков). В ноябре–декабре 1983 года намечен пуск четвертого энергоблока.

По состоянию на 25.08.1983 года на Чернобыльской АЭС работает 5347 человек, из них:

| | |
|---------------|--------|
| рабочих | – 3539 |
| ИТР | – 1157 |
| служащих | – 220 |
| др. категорий | – 431 |

В процессе контрразведывательной работы на Чернобыльской АЭС выявлено:

| | |
|--|-----------|
| – выезжавших в кап[иалистические] страны | |
| по различным каналам | – 22 чел. |

- посылкополучателей и переписчиков с
инокорреспондентами из кап. стран – 8 чел.
- получивших вызовы в Израиль на постоянное
жительство – 2 чел.
- сектантов – 7 чел.
- профилированных органами КГБ – 7 чел.

Для ведения строительно-монтажных работ на строящихся энергоблоках Чернобыльской АЭС привлечено свыше 40 организаций Минэнерго СССР, где работает более 13 тысяч человек. Эти организации ведут общестроительные, отделочные, монтажные и другие виды работ на IV и V-м энергоблоках станции, внешних объектах и сооружениях вспомогательного реактора, радиозаводе «Юпитер» и гор. Припять.

Упрощенный порядок приема на работу в строительно-монтажные организации может способствовать проникновению агентов-нелегалов с последующей их легализацией и других лиц с враждебными намерениями.

В целях усиления контрразведывательной работы по обеспечению государственной безопасности Чернобыльской АЭС с учетом ее эксплуатации и дальнейшего строительства намечается:

Дополнительно проанализировать соответствие оперативных сил и средств складывающейся оперативной обстановке на Чернобыльской атомной электростанции с учетом ее изменений.

В целях своевременного выявления и пресечения разведывательно-подрывной и диверсионно-вредительской деятельности спецслужб противника и враждебных элементов, вскрытия и локализации возможных негативных процессов среди строителей и обслуживающего персонала АЭС, укрепить агентурные позиции как на самой АЭС, так и в строительных, монтажных и иных организациях, связанных с ними единым производственным процессом. Для чего подобрать и завербовать:

- на Чернобыльской АЭС – 4-х агентов
- в Управлении строительства – 2-х агентов

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т.т. Суховилин В.В., Шумак А.И.*

Срок: III–IV квартал 1983 г.

В целях вскрытия разведывательных устремлений к Чернобыльской атомной электростанции, выявления агентов спецслужб противника из числа иностранцев, посещающих станцию по различным каналам и их возможных преступных связей среди советских граждан, предупреждения и пресечения враждебных акций через резидента «Леона», агентов «Сидоренко», «Муратова», «Физика», доверенных «А.М.Н.»:

организовать тщательное изучение иностранцев, посещающих станцию, своевременно информировать о полученных материалах КГБ УССР.

Исполняет: *б отдел, Припятское ГО УКГБ, т.т. Власенко А.Д., Суховилин В.В.*

Срок: планируемый период.

с использованием компетентных специалистов осуществить изучение поступающих в адрес руководства ЧАЭС различных рекламных документов, анкет, справочников от иностранных фирм; проанализировать возможную причастность к направлению данных документов спецслужб противника с целью сбора ими секретной информации о работе станции.

В случае поступления официальных приглашений со стороны инофирм на выставки, симпозиумы, организуемые в различных городах страны, по согласованию с 6-м отделом УКГБ с целью подставы спецслужбам противника подготовить и направить опытного агента из числа ведущих специалистов АЭС.

Исполняют: Припятское ГО УКГБ совместно с 6-м отделом УКГБ,
тт. Гуриненко Н.Т., Николаев Ю.В.

Срок: планируемый период.

осуществлять в сочетании с режимными активные агентурно-оперативные мероприятия, направленные на предупреждение диверсионно-вредительских акций и «ЧП» на ЧАЭС. Для чего дополнительно проинструктировать 56 агентов и 85 доверенных лиц.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *тт. Суховилин В.В., Вареник В.Д.*

Срок: III–IV кварталы 1983 года.

в гостинице «Полесье» гор. Припять, месте возможного проживания иностранцев через доверенного «З.Н.Ф.» в случае необходимости подготовить для проведения оперативно-технические мероприятия в отношении лиц, представляющих интерес для органов КГБ.

Исполняют: Припятское ГО УКГБ совместно с ОТУ КГБ УССР;
тт. Николаев Ю.В., Гуриненко Н.Т.

Срок: планируемый период.

В целях выявления фактов возможного нанесения экономического ущерба путем поставки некачественного оборудования иностранными фирмами: дополнительно проинструктировать и направить агента «Муратова», доверенного «С.Б.А.», отработав им соответствующее задание.

Исполнитель: Припятское ГО УКГБ, *т. Суховилин В.В.*

Срок: III-й квартал 1983 года

Проанализировать состояние работы импортного оборудования, установленного на трех действующих энергоблоках.

По результатам анализа составить справку. О материалах, представляющих оперативный интерес, информировать КГБ УССР.

Исполнитель: *б отдел, Припятское ГО УКГБ, тт. Власенко В.Д., Суховилин В.В.*

Срок: IV-й квартал 1983 года

Постоянно вести работу по выявлению среди работников атомной электростанции и строительных организаций лиц, поддерживавших служебные контакты с иностранцами, проявляющих необоснованный интерес к закрытым сведениям и участкам, уязвимым в диверсионном отношении, вынашивающих преступные намерения.

В этих целях дополнительно проинструктировать 15 доверенных лиц, работающих в отделах кадров атомной электростанции и строительных организациях, отводить от работы лиц, на которых получены серьезные компрометирующие материалы при оформлении допуска, а также в ходе агентурно-оперативных мероприятий.

При расследовании возникающих аварийных ситуаций и чрезвычайных происшествий тщательно проверять версии о возможной причастности к ним агентуры противника и враждебных элементов.

Исполнитель: Припятское ГО УКГБ, *т.т. Суховилин В.В., Шумак А.И.*

Срок: планируемый период

Принять меры к усилению внутриобъектового режима на Чернобыльской атомной электростанции и режима секретности, в том числе при производстве специальных и исследовательских работ на реакторе РБМК-1000, проводимых П/Я 7291 и Академией Наук СССР.

В этих целях:

проанализировать состояние охраны на Чернобыльской АЭС и подготовить информацию по имеющимся недостаткам.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т.т. Суховилин В.В., Вареник В.Д.*

Срок: октябрь 1983 года

через официальные и оперативные возможности осуществить постоянный контроль за выполнением «Основных принципов специальной безопасности АЭС», «Инструкции по обеспечению сохранности гостайны и режима секретности проводимых работ в учреждениях и на предприятиях СССР» № 00166–1973 года.

Провести проверку состояния секретного делопроизводства в первом отделе Чернобыльской АЭС.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т. Суховилин В.В.*

Срок: сентябрь 1983 года

Активизировать работу постоянно действующих технических комиссий (ПДТК) по определению возможных каналов утечки секретных сведений и выработки мер по их перекрытию.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т.т. Суховилин В.В., Вареник В.Д.*

Срок: постоянно

Постоянно оказывать активное содействие администрации и парткому ЧАЭС, субподрядным строительным организациям в разработке и практическому осуществлению общепрофилактических мероприятий и мер по повышению политической бдительности в трудовых коллективах. В этих же целях создать группы по профилактике.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т. Суховилин В.В.*

Срок: создания группы по профилактике —
1-й квартал 1984 г.

оказания помощи — постоянно.

Обеспечить контроль за соблюдением администрацией правил работы с иноспециалистами при их приезде на ЧАЭС.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *т. Суховилин В.В.*

Срок: период приезда на ЧАЭС.

Оказывать помощь подразделению № 3561 МВД СССР в организации надежной охраны ЧАЭС.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *тт. Суховилин В.В., Вареник В.Д.*

Срок: постоянно

6. Через агентов «Сидоренко», «Физика», «Котова», «Чернобыльского», доверенных «Ш», «Н» и «П» обеспечить своевременное получение полной и достоверной информации по проблемам надежности и безопасности работы ЧАЭС. При этом особое внимание уделять сохранности окружающей среды, соблюдению санитарных норм и правил, ядерной безопасности.

Исполняет: 6 отдел, Припятское ГО УКГБ, *т. Суховилин В.В.*

Срок: планируемый период

7. Через агентуру, доверенных лиц и официальные возможности постоянно проводить работу по выявлению предпосылок возникновения «ЧП» и аварийных ситуаций.

При расследовании возникающих аварийных ситуаций и чрезвычайных происшествий проверять версии о возможной причастности к ним агентуры противника и враждебных элементов. Обобщить опыт расследования чрезвычайных происшествий.

Исполняет: 6 отдел, Припятское ГО УКГБ, *тт. Власенко А.Д., Суховилин В.В.*

Срок: IV-й квартал 1983 года

8. Через официальные и оперативные возможности принять меры к строгому учету и контролю по использованию ядерного топлива, в т. ч. отработанного, транспортировке токсичных и радиоактивных отходов на территории станции.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, *совместно с администрацией ЧАЭС, тт. Суховилин В.В., Вареник В.Д.*

Срок: планируемый период

9. В целях получения упреждающей информации о недостатках в проектировании и поставках некачественного оборудования, которое может привести к чрезвычайным происшествиям и аварийным ситуациям:

проанализировать работу проектных организаций — групп рабочего проектирования «Гидропроекта» им. С.Я. Жука и института «Атомэнерго-строй-проект» и других, работающих на ЧАЭС;

взять под постоянный контроль через имеющиеся оперативные возможности поступающую проектную документацию.

Исполняет: 6 отдел, Припятское горотделение УКГБ, *тт. Власенко А.Д., Суховилин В.В.*

Срок: планируемый период.

тщательно расследовать выявляемые факты изготовления и поставок недоброкачественной продукции, своевременно информировать по этим фактам территориальные органы КГБ по месту нахождения предприятий- поставщиков для принятия соответствующих мер.

Исполняет: 6 отдел, Припятское ГО УКГБ, *т.т. Гуриненко Н.Т., Николаев Ю.В.*

Срок: планируемый период.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
майор [Підпис] Ю.В. Николаев

На документі відбиток штампу: «Вн. № 1515 «03» 09.1983 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 145-151.
Оригінал. Машинопис

Через агентов "Сидоренко", "Физика", "Котова", "Чернобыльского", доверенных "Ш", "Н" и "П" обеспечить своевременное получение точной и достоверной информации по проблемам надежности и безопасности работы ЧАЭС. При этом особое внимание уделять сохранности окружающей среды, соблюдению санитарных норм и правил, ядерной безопасности.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ *т.т. Гуриненко Н.Т., Николаев Ю.В.*
С р о к: планируемый период

Через агентуру, доверенных лиц и официальные возможности постоянно проводить работу по выявлению предпосылок возникновения "ЧП" аварийных ситуаций.

При расследовании возникающих аварийных ситуаций и чрезвычайных происшествий проверять версии о возможной причастности к ним агентуры отщепенца и враждебных элементов. Обобщать опыт расследования чрезвычайных происшествий.

Исполняет: *Богдан*, Припятское ГО УКГБ *т.т. Гуриненко Н.Т., Николаев Ю.В.*
С р о к: IV-й квартал 1983 года

Через официальные и оперативные возможности принять меры к строгому учету и контролю за использованием ядерного топлива, в т.ч. работанного, транспортировке токсичных и радиоактивных отходов на территории станции.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ, администрация ЧАЭС. *т.т. Гуриненко Н.Т., Николаев Ю.В., Богдан*
С р о к: планируемый период

В целях получения упреждающей информации о недостатках в проектировании и поставках некачественного оборудования, которые могут привести к чрезвычайным происшествиям и аварийным ситуациям: проанализировать работу проектных организаций - групп рабочего проектирования "Гидропроект" им.С.Я.Лука и института "Атомэнерго -

Фрагмент
оформления
документу
із рукописними
доповненнями.

№ 39

Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області першому секретарю Прип'ятського МК КПУ про погіршення якості питної води на будівельному майданчику 3 черги ЧАЕС

13 вересня 1983 р.

Секретно
экз. един.

Первому секретарю Припятского ГК КПУ
тов. Гаманюку А.С.
гор. Припять

В последнее время в рабочих коллективах Управления строительства Чернобыльской АЭС, занятых на строительстве III-й очереди станции, возникла нездоровая обстановка в связи с отсутствием нормального питьевого режима на стройплощадке. Это вызвано тем, что с августа месяца с. г. из скважины, расположенной в районе бытовок участка № 8, приспособленной для получения питьевой воды, пошла теплая загрязненная вода. Использование воды из скважины водопонижения было запрещено постановлением № 31 главного государственного санитарного врача объекта тов. Короткова К.Б. (№ 31 от 29 августа 1983 года).

Однако практически до настоящего времени вода из скважины продолжает использоваться для питья.

Среди рабочих строительно-монтажных организаций распространяются слухи, что ухудшение качества воды связано с протечками грязной радиоактивной воды из III-го энергоблока станции в грунтовые воды.

Администрация, объединенный стройком УС ЧАЭС постановили организовать питьевой режим путем завоза воды в специальных бочках, однако по состоянию на 12.09.83 года питьевой режим не был организован.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
[Підпис] Ю.В. Николаев

Ознакомлен, предложено председателю ОПК т. Зайцеву М.С. принять меры и информировать ЦК партии [Підпис О. Гаманюка] 14.09.83 г.

На документі резолюція невідомого автора: «тов. Шумаку А.И.».
На документі відбиток штапу: «Вх. № 1576 «13» 09.1983 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 56.
Оригінал. Машинопис.

Секретно
экз.един.

Первому секретарю Припятского ГК КПУ
тов. Гаманьку А.С.
гор. Припять

В последнее время в рабочих коллективах Управления строительства Чернобыльской АЭС, занятых на строительстве III-й очереди станции, возникла нездоровая обстановка в связи с отсутствием нормального питьевого режима на стройплощадке. Это вызвано тем, что с августа месяца с.г. из скважины, расположенной в районе бытовок участка №8, приспособленной для получения питьевой воды, пошла теплая загрязненная вода. Использование воды из скважины водопонижения было запрещено постановлением № 31 главного государственного санитарного врача объекта тов. Короткова К.Б. (№31 от 29 августа 1983 года).

Однако практически до настоящего времени вода из скважины продолжает использоваться для питья.

Среди рабочих строительно-монтажных организаций распространяются слухи, что ухудшение качества воды связано с протечками грязной радиактивной воды из III-го энергоблока станции в грунтовые воды.

Администрация, объединенный застройщиком УС ЧАЭС постановили организовать питьевой режим путем завоза воды в специальных бочках, однако по состоянию на 12.09.83 года питьевой режим не был организован.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
Ю.В. Николаев
Ю.В. Николаев

Отличительный, предположительно, от КГБ Запорожского областного совета и индустриального района. 14.09.83г.

| |
|-------------------------------------|
| Вх. № 1576 |
| « 13 » 09 1983 г. |
| Припятское ГО УКГБ по Киевской обл. |

Повідомлення про незадовільну якість питної води на будмайданчиках ЧАЕС.

№ 40

Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області КДБ УРСР про зупинку 1 та 3 енергоблоків на ЧАЕС

19 вересня 1983 р.

Секретно

Екз. № 2

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР
гор. Киев

Об остановке 1 и 3-го энергоблоков
на Чернобыльской атомной электростанции

18 сентября с. г. в 12 час. 25 мин. ввиду срабатывания аварийной защиты № 5 был остановлен 3-й энергоблок Чернобыльской АЭС. В 18 час. 30 мин. этого же дня сработала аварийная защита № 5 на 1-м энергоблоке, который также был остановлен. По предварительному мнению специалистов ЧАЭС, останов 3-го энергоблока произошел по причине отказа регулятора питательной воды. Срабатывание аварийной защиты на первом энергоблоке произошло в связи с превышением давления в реакторном пространстве.

19 сентября в 15 час. 20 мин. произведен запуск 3-го энергоблока, который работает в настоящее время нормально. В отношении первого энергоблока администрация станции вышла с предложением перед «Союзатомэнерго» о постановке его на профилактический ремонт.

Для определения истинных причин остановки энергоблоков АЭС создана ведомственная комиссия из специалистов станции. Ход разбирательства и оперативная обстановка нами контролируется. Радиационная обстановка на станции находится в пределах нормы.

Киевский Обком Компартии Украины информирован.

Начальник Управления КГБ УССР по г. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенант М.З. Бандуристый

«19» сентября 1983 года

№№ 3198

Верно: ст. о/уп 3 отд[елени]я 6 отдела УКГБ

к-н [Підпис] Власенко

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 161.
Завірена копія. Машинопис.

№ 41

**Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
до КДБ УРСР про причини зупинки 1 та 3 енергоблоків
на ЧАЕС**

21 вересня 1983 р.

Секретно

Экз. № 2

Комитет государственной безопасности
Украинской ССР
гор. Киев

Об обстановке на Чернобыльской атомной
электростанции
(в дополнение к № 3198 от 19 сентября 1983 г.)

Остановленные 18 сентября с. г. в результате срабатывания аварийной защиты (АЗ) 1 и 3 энергоблоки Чернобыльской АЭС после предварительного осмотра специалистами станции, Института главного конструктора реактора (п/я-7291, г. Москва) и ВПО «Союзатомэнерго» 19 сентября с. г. запущены в работу. В настоящее время оба блока работают нормально, мощность на 1 энергоблоке составляет 860 мгвт, на 3-900 мгвт. Продолжается дальнейший подъем их мощности. 2 энергоблок работает с номинальной мощностью 960 мгвт.

Созданная для расследования причин срабатывания АЗ на 3 энергоблоке межведомственная комиссия установила конструктивное несовершенство выпрямителей системы аварийного блока надежного питания (АБП-1500), что привело к отказу в ее работе и в связи с этим — к срабатыванию регулятора давления в барабан-сепараторе.

Окончательная причина срабатывания АЗ на 1 энергоблоке будет установлена после официального заключения межведомственной комиссии.

В ведомственном расследовании принимали участие агенты из числа специалистов «Сидоренко», «Михайлов», «Физик» и доверенное лицо «Н.А.С.».

Радиационная обстановка на АЭС и в окружении находится в пределах нормы.

Докладываем в порядке информации.

Начальник Управления КГБ СССР
по г. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенант
«21» сентября 1983 года.
№ 6/3–3228

М.З. Бандуристый

Верно: ст. о/уп 3 отд[елени]я 6 отдела УКГБ по г. Киеву и К[иевской]/о[бласти]
к-н [Підпис] Власенко

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 162.
Завірена копія. Машинопис.



Графік зміни коефіцієнтів використання встановленої
потужності енергоблоків ЧАЕС за 1977–1984 рр.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 42

Витяг з плану заходів з посилення контррозвідувальної роботи в Управлінні будівництва ЧАЕС в особливий період, розроблений Прип'ятським міськвідділком УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області

24 листопада 1983 р.

Секретно

экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
подполковник [Підпис] Ю. Николаев
«28» ноября 1983 года

ПЛАН

по усилению контрразведывательной работы в Управлении
строительства Чернобыльской АЭС в особый период

Управление строительства Чернобыльской АЭС ведет строительство основных объектов IV энергоблока Чернобыльской АЭС и объектов соцкультбыта и часть жилых домов г. Припять.

Основу Управления строительства составляет производственный персонал в следующем составе: рабочие, занятые в строительно-монтажных работах и прочих подсобных хозяйствах — 2896 человек, ИТР — 432 человека, служащие — 682 человека. Итого — 4010 человек.

Территория объекта (промплощадка) составляет 5,2 кв. км. Работы на объектах главного корпуса ведутся в две смены. На строительной площадке размещены структурные подразделения собственных сил управления строительства:

Строительно-монтажный комплекс № 1

- а) Участок № 1. Основной объект работ — главный корпус.
- б) Участок № 5. Участок ведет строительство блока № 4 главного корп[уса].
- в) Участок № 6. Участок отделочных работ, ведет работы на объектах промплощадки и объектах соцкультбыта.
- г) Участок № 5. Ведет бетонные работы на блоках «А», «Б», ВСРО, машзала III-й очереди.
- д) Участок № 14. Ведет бетонные работы деаэрационной этажерки главного корпуса III очереди.

- е) Участок № 15. Ведет отделочные работы на главном корпусе 4-го энергоблока и на объектах соцкультбыта.

Строительно-монтажный комплекс № 2

- а) Участок № 7, участок № 10, участок № 16, участок № 17, участок № 18.

Строительно-монтажный комплекс № 3

- а) Участок № 2, участок № 3, участок № 9, участок № 11, участок № 13, 2, 4.
Строительные участки для производственных нужд используют баллонный газ — ацетилен, пропан–бутан, кислород.

Управление САЭМ — ведет монтаж железобетонных и металлических конструкций энергоблоков главного корпуса.

Монтажное управление ЮЭМ — ведет монтаж ж/б и металлических конструкций энергоблоков главного корпуса.

Чернобыльская АЭС является объектом, по которому может быть применено ядерное оружие. В результате чего в зону полного разрушения попадают промплощадка и стройбаза. Защита рабочих и служащих объекта осуществляется путем укрытия в простейших защитных сооружениях, рассредоточением и эвакуацией в загородную зону, а также обеспечением необходимыми средствами индивидуальной защиты. В настоящее время обеспеченность защитными сооружениями составляет 40 %:

- | | | |
|------------------------|---|---------------|
| – в подвалах общежитий | – | 1100 человек; |
| – в подвалах УС ЧАЭС | – | 150 человек. |

Для укрытия рабочих и служащих на промплощадке также используются:

- одноэтажные здания участков;
- помещения строящегося блока;
- дренажная галерея III очереди;
- незасыпанные траншеи.

При переводе ГО с мирного на военное время основным способом защиты рабочих и служащих является рассредоточение и эвакуация в загородную зону, что обуславливается расположением ЧАЭС. Имеющиеся подвалы и погреба (на 1200 человек) дооборудуются и приспособляются под ПРУ в течение суток. В пригородной зоне возводятся простейшие укрытия. Для обеспечения работающей смены возводятся простейшие укрытия из труб большого диаметра на 700 человек.

Средства индивидуальной защиты (противогазы), предназначенные для рабочих и служащих, хранятся на складе УС в количестве 1590 шт. Недостающее количество противогазов выдается из ресурсов ГО города с введением «Общей готовности ГО».

В особый период рассредоточение и эвакуация рабочих и служащих происходит:

| | | |
|------------|---|---------------|
| с. Корогод | – | 3000 человек; |
| с. Глинка | – | 600 человек; |
| с. Замощье | – | 400 человек; |

| | | |
|------------------|---|--------------|
| с. Разъезже | – | 600 человек; |
| с. Ямполь–САЭМ | – | 600 человек; |
| с. Новоселки–ЮЭМ | – | 350 человек. |

Численность рабочих на расчетный год в особый период составляет _____ человек⁶⁶. Рабочие смены будут доставляться на транспорте управления к рабочим местам.

Для решения контрразведывательных задач в настоящее время в Управлении имеется 13 агентов и 20 доверенных лиц.

Охрана объекта в мирное и военное время будет производиться командой ВОХР (военизированной охраны).

Оперативная обстановка характеризуется наличием следующих категорий лиц:

лиц, поддерживающих переписку с инокорреспондентами из капиталистических стран — 15 человек;

лиц, профилированных органами КГБ — 4 человека;

лиц, судимых за ООГП — 1 человек.

[...]

За последние годы наблюдается рост численности лиц немецкой и еврейской национальности, однако сигналов об их группировании не получено.

Исходя из оперативной обстановки и необходимости усиления контрразведывательной работы в УС ЧАЭС в особый период провести следующие агентурно-оперативные мероприятия:

[...]

3. Через агентов «Федор», «Юрий», «Суворов», «Быстрый», работающих на участках, уязвимых в диверсионном и взрыво-пожароопасном отношении, вести постоянную работу по выявлению на этих участках взрыво-пожароопасной обстановки, а также возможных намерений со стороны кого-либо совершить диверсионные акты.

Исполняет:

Шумак

4. Всю агентуру (всего 13 агентов) и доверенных лиц, работающих в УС ЧАЭС, ориентировать на:

выявление лиц, допускающих враждебные проявления;

выявление дезорганизаторов нормальной работы, а также вынашивающих намерения дезертировать с производства;

выявление лиц, распространяющих ложные, панические и пораженческие слухи;

выявление взрыво-пожароопасной обстановки;

розыск авторов и распространителей антисоветских анонимных документов.

5. Доверенных «Л.А.С.», «Г.С.Н.», «А.Л.О.», которые по роду работы имеют допуск к документам граждан, ориентировать по известным признакам фик-

⁶⁶ Так у документі.

тивности удостоверений личности документов, на выявление агентов-нелегалов и особо опасных государственных преступников.

Исполняет: Шумак

При введении боевой готовности, военной опасности в соответствии с расстановкой агентуры на особый период провести вербовки подготовленного резерва агентуры, восстановить связь с агентами, исключенными из агентурного аппарата по некомпрометирующим мотивам, а также приобрести необходимое количество доверенных лиц. В связи с увеличением численности агентурного аппарата и для оперативности и конспирации в работе завербовать I-го резидента, передав ему на связь 7–8 агентов.

Наряду с использованием агентурного аппарата и доверенных лиц, выезжающих с неработающими сменами в населенные пункты Чернобыльского района, для решения конкретных задач (выявление враждебных проявлений, подозрительных контактов) использовать оперативные возможности Чернобыльского РО УКГБ.

Проконтролировать взятые под охрану территории объектов УС ЧАЭС силами ВОХР, ее организации и усиления режима в военное время.

Исполняет: Шумак

Для обеспечения режима в окружении Чернобыльской АЭС, выявление подозрительных лиц, возможно осевших там, розыска госпреступников и решения других чекистских задач использовать агентов «Юрий», «Суворов», «Быстрый» (всего 13 человек), а также вновь завербованных агентов из числа подготовленного резерва.

Исполняет: Шумак

Регулярно, в постоянном контакте с партийными органами, проводить в бригадах, на участках УС ЧАЭС и в окружении лекции и беседы о подрывной деятельности разведок и спецслужб противника и необходимости повышения политической бдительности советскими гражданами.

Исполняет: Шумак

О/у Припятского ГО УКГБ СССР
по гор Киеву и Киевской области
ст. л-нт [Підпис] А. Шумак
24.11.83 года.

На документі відбиток штампу: «Вн. № 1995 «28» 11 1983 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 4. — Арк. 75–79.
Оригінал. Машинопис.

№ 43

**Інформація 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до 3 відділу 6 Управління
КДБ УРСР стосовно поставок на ЧАЕС неякісного
обладнання з Югославії**

9 січня 1984 р.

9 января [19]84
6/4-197

секретно
экз. № 2

Начальнику 3 отдела 6 Управления
КГБ УССР
майору тов. Гибадулову Н.Г.

В отношении поставок некачественного
оборудования из Югославии на ЧАЭС

Согласно договорных обязательств, заключенных Минэнерго СССР и внешнеторговыми организациями СФРЮ, для строящихся атомных электростанций Советского Союза югославскими фирмами «Энергоинвест» и «Джура Джакович» будет поставлено 10 комплектов трубопроводов контура многократной принудительной циркуляции и 40 барабан-сепараторов. Стоимость 1 комплекта данного оборудования составляет свыше 37,1 млн. руб. (расценка на январь 1983 года).

По данным агента «Муратова», доверенных «С.Б.А.», «К.Т.В.», «К.М.Д.», являющихся высококвалифицированными специалистами в области металлургии, а также по официальным данным лаборатории металлов ЧАЭС, проводившей анализ качества поставляемого из Югославии оборудования, выявлено большое количество брака в сварных соединениях, которые в процессе работы энергоблоков могут привести к аварийным ситуациям.

Так, при входном контроле, проводимом лабораторией металлов на ЧАЭС, трубопроводов контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) и барабан-сепараторов на 1 и 2 энергоблоках станции, где установлено оборудование с предприятий СССР, в сварочных соединениях было значительно меньше дефектов, чем на 3 и 4 энергоблоках, оборудование для которых поставлялось из Югославии.

Металл и сварочные электроды для югославского оборудования в свою очередь поставляются французской фирмой «Крезолуар».

По мнению наших источников, причиной большого количества дефектов на импортном оборудовании является несовершенная технология сварочных работ, а также высокая чувствительность французских электродов, после применения которых сварные соединения неустойчивы в работе при высоких температурах.

Технология сварочных работ согласована югославскими фирмами со специалистами Киевского филиала института «Энергомонтажпроект».

Фирмы «Энергоинвест» и «Джура Джакович» осуществляют также поставки аналогичного оборудования для Курской и Смоленской АЭС. В 1983 году на Курской АЭС, например, выявлены подобные дефекты в трубопроводах КМПЦ, которые могли привести к аварийным ситуациям на станции.

Сообщаем в порядке информации.

*п/п зам. Начальник 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковник (М.А. Турко)
Аксенов*

*Верно: о/уп 4 отд[елени]я 6 отд. УКГБ
ст. лейт. [Підпис] Мамин
9.01.84 г.*

*Направили запрос в Ленинский РО КГБ, в чьем опер[ативном] обслуживании находится институт «Энергомонтажпроект».
[Підпис] А. Мамин⁶⁷*

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 185–186.
Завірена копія. Машинопис.*

⁶⁷ Довідка написана на зворотній стороні документа.

№ 44

**Інформація 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до 3 відділу 6 Управління
КДБ УРСР про стан режиму та охорони на ЧАЕС**

11 січня 1984 р.

11 января [19]84

6/4-247

секретно

экз. № 2

Начальнику 3 отдела 6 Управления
КГБ УССР

майору тов. Гибадулову Н.Г.

г. Киев

О состоянии режима и охраны
на Чернобыльской АЭС

На протяжении последних 2–3 лет различными инстанциями принято ряд постановлений, направленных на обеспечение безопасности работы атомных станций. Однако, по полученным оперативным данным, на Чернобыльской АЭС неудовлетворительно выполнялся приказ Минэнерго СССР № 20-с 81 г. и положение о специальной безопасности АЭС и ее охране.

Такое положение сложилось ввиду игнорирования руководством Управления строительства Чернобыльской АЭС (начальник т. Кизима В.Т.) ввода в эксплуатацию инженерно-технических средств охраны (ИТСО), под предлогом первостепенного выполнения строительно-монтажных работ на пусковом 4-м энергоблоке станции.

В условиях подготовки к пуску 4-го блока ЧАЭС были демонтированы отдельные участки временной торцевой перегородки между действующим и строящимся блоками, что при отсутствии ограждения ИТСО по всему периметру станции создало угрозу проникновения посторонних лиц в зону строгого режима, а также предпосылки к хищениям материальных ценностей с работающих блоков, разукомплектования отдельных элементов технологического оборудования строящегося блока.

По неполным данным отдела оборудования ЧАЭС, за 6 месяцев 1983 года разукомплектовано и похищено оборудования на сумму свыше 60 тыс. руб.

Принятыми нами мерами через партийные органы и режим обеспечения безопасности ЧАЭС, — построены ИТСО, 2 КПП, территория ограждена забором, взята под охрану спецкомендатурой ВВ МВД СССР (в/ч 3561).

Состояние режима охраны контролируется через наши источники.
Сообщаем в порядке информации.

п/п зам. Начальник 6 отдела УКГБ УССР
полковник М.А. Турко
Аксенов

Верно:
о/уп 4 отд[елени]я 6 отд. УКГБ
ст. лейт. [Підпис] Мамин

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 184.
Завірена копія. Машинопис.

[illegible]

Фрагмент доповідної
записки щодо забезпечення
режиму та охорони ЧАЕС
з резолюціями, на основі
якої було підготовано
документ № 44.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр.
992. — Т. 6. — Арк. 175.

№ 45

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області щодо аварійної ситуації
на 3 і 4 енергоблоках ЧАЕС**

1 березня 1984 р.

1 марта 1984

№ 39/363

Секретно

экз. № 3

Начальнику Управления КГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенанту
тов. БАНДУРИСТОМУ М.З.

Об аварийной ситуации на 3-ем и 4-ом
энергоблоках Чернобыльской АЭС

По имеющимся оперативным данным, полученным от агента «Юрия», резидента «Азиса», доверенного «Ф.В.И.» и официальные возможности стало известно о том, что на отметках по высоте 35,5, 39,0, 43,0 метра 3-го энергоблока Чернобыльской АЭС происходит разрушение несущих и ограждающих конструкций (стеновых панелей) помещений реакторного отделения, а именно трещины в плитах перекрытий, смещение ригелей и плит перекрытий, смещение навесных железобетонных и керамзитовых панелей.

С учетом того, что ригеля являются несущими конструкциями, на которые передается нагрузка от плит перекрытий и установленного на них технологического оборудования, в том числе барабанов-сепараторов, создавшееся положение представляет особую опасность для главного корпуса 3-го энергоблока.

По данному вопросу нами проинформирована администрация ЧАЭС и Управление строительства ЧАЭС, после чего назначенная ведомственная комиссия из числа специалистов ЧАЭС и группы рабочего проектирования проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» им. С.Я. Жука отметила, что действительно происходит процесс разрушения ригелей, сколы защитного слоя, которые достигли глубин до 5 мм, высотой до 200 мм на всем своем протяжении. В отдельных местах выявлено выпадение защитного слоя ригелей глубиной до 50 мм, площадью 400х400 мм. Смещение стеновых железобетонных и керамзитовых панелей произошло от оси на расстояние до 30 мм.

Наблюдения, проводимые членами комиссии показывают, что за последнее время (2–3 месяца) происходит дальнейшее сползание плит перекрытий с ригелей.

Предварительный анализ позволяет считать, что причиной этого является значительный перегрев стен барабанов-сепараторов из-за неэффективной работы теплоизоляции (минеральная вата), которая разрушается под воздействием на нее высоких температур и постоянного радиоактивного излучения.

Согласно технологических условий эксплуатации АЭС подобного типа в помещениях барабанов-сепараторов постоянно поддерживается температура около 270 °С, внутренние поверхности стен железобетонных конструкций, защищенные теплоизоляцией, должны иметь температуру не более 90 °С. Однако в настоящее время на поверхностях этих стен зафиксирована температура свыше 160 °С, при которой бетон теряет свои свойства.

В настоящее время с целью предотвращения разрушения перекрытий и их обрушения администрацией ЧАЭС по согласованию с институтом «ГИДРО-ПРОЕКТ» приняты временные меры по усилению несущих конструкций, что не решает возникшей проблемы.

Для сведения сообщаем, что аналогичная ситуация складывается на 4-м энергоблоке ЧАЭС.

Учитывая вышеизложенное считаем целесообразным через вышестоящие инстанции и компетентных специалистов осуществить перепроверку данной информации с целью определения истинных причин разрушения несущих и ограждающих конструкций, а также устранения указанных явлений, которые могут привести к серьезным аварийным ситуациям.

Начальник Припятского горотделения УКГБ
УССР по гор. Киеву и Киевской области
подполковник
[Підпис] Ю.В. Николаев

*Верно: о/у Припятского ГО УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
ст. л-т [Підпис] (Шумак)
1.03.1984 г.*

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 61–62.
Оригінал. Машинопис.

№ 46

**Доповідна записка Прип'ятського міськвідділку
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області 6 відділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про вибух
на будівельному об'єкті на території ЧАЕС**

14 березня 1984 р.

14 марта 1984 г.

№ 39/445

Секретно

Экз. № 2

Начальнику 6 отдела Управления КГБ
УССР по гор. Киеву и Киевской области
полковнику тов. ТУРКО М.А.

О взрыве на территории
строящейся Чернобыльской АЭС

28 февраля 1984 года в 14 час. 30 мин. на территории 3-й очереди Чернобыльской АЭС (строящиеся 5-й и 6-й энергоблоки) на строительстве столовой на 530 посадочных мест при выполнении гидроизоляционных работ произошел взрыв, в результате которого смертельно травмирован АНУЛЕНКО Михаил Иванович, 1950 г. р., б/п,

холост, рабочий изолировщик строительного
Управления специализированных работ треста
«Южатомэнергострой» Минэнерго СССР

и получили травмы и ожоги различной степени, семь человек, которые были доставлены в больницу медико-санитарной части № 126, трое из них (Булава В.С., Рудченко П.П., Саватинский В.А.) находятся в тяжелом состоянии. Состояние остальных пострадавших удовлетворительное.

Выездом на место происшествия оперативно-следственной группой УКГБ с участием зам. прокурора г. Припять, следователей ОВД, представителей ВПЧ-2 и СВПЧ № 6⁶⁸ предварительно было установлено, что взрыв произошел в результате нарушения правил производства работ и техники безопасности. Из-за загазованности в большой концентрации парами бензина помещений столовой, где выполнялись гидроизоляционные работы стен холодильной камеры с применением бензино-битумной мастики и возможно возникшей

⁶⁸ СВПЧ №6 — шоста самостійна воєнізована пожежна частина з охорони м. Прип'яті.

при этом искры в электроцепи или при попытке закурить произошел взрыв паров бензина.

Созданная межведомственная комиссия в составе:

- председателя т. Кирилюка В.Н. — заведующего отделом охраны труда Киевского облсовпрофа — главного технического инспектора труда, и членов комиссии:
- т. Пушина В.И. — начальника отдела охраны труда Всесоюзного объединения «Союзатомэнергострой»;
- т. Нечай А.С. — технического инспектора труда ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности при Украинском республиканском комитете профсоюза;
- т. Гончарова И.Д. — главного инженера треста «Южatomэнергострой»;
- т. Васильченко Б.Е. — секретаря Киевского областного комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности;
- т. Рыбалка В.И. — начальника строительного управления специализированных работ треста «Южatomэнергострой»;
- т. Троицкой С.А. — зам. председателя профсоюзного комитета управления строительства Чернобыльской АЭС треста «Южatomэнергострой»

в результате проведенного расследования данного чрезвычайного происшествия установила, что по распоряжению гл[авного] инженера т. Гореликова В.В. для выполнения гидроизоляционных работ в помещение 1 этажа столовой была доставлена установка непромышленного изготовления не во взрывобезопасном исполнении. Указанная установка изготовлена в подразделениях управления по аналогу с установкой СО-122 (промышленный образец без испытания и оформления соответствующих документов по безопасной эксплуатации).

Рабочие участка № 1 доставленную на строительный объект смесь битума с бензином (в соотношении битум — 30 % и бензин (А-72) — 70 %) в количестве 50 литров ведрами залили в установку для разбрызгивания ее со шланга на стены холодильной камеры в качестве гидроизоляции. Технических условий и сертификата на приготовление смеси битума и бензина и инструкции по ее безопасному применению на участке не имеется.

Работы проводились в закрытом не проветриваемом естественно и не оборудованном вентиляционным устройством помещении при температуре +16⁰С. В районе данного помещения в дверном проеме была установлена установка для разбрызгивания битумной смеси. Установка была подключена с замулением, но не заземлена. Освещение в коридоре подавалось по стационарной сети напряжением 36 вольт.

Наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью не оформлялся и рабочие участка № 1 обучение безопасным методам этих работ не проходили.

При выполнении работ, когда был вылит на стены весь раствор битума (50 литров), один из рабочих (Бутенко В.П.) нажал на установке кнопку «Стоп», агрегат остановился и в это время произошло искрение в коробке пускателя (кнопочный пускатель) не взрывобезопасного исполнения и последовал взрыв паров бензина, находящихся в помещении 1-го этажа столовой. В результате взрыва паров бензина было травмировано 10 человек, находящихся в это время в данном районе. При взрыве были разрушены три кирпичные перегородки.

Комиссией в процессе расследования установлено, что проекта производства работ и технологических карт на проводимые работы строительным управлением на участке не имеется.

Управлением строительства Чернобыльской АЭС не были разработаны с участием субподрядных организаций графики совмещенных работ и мероприятий по безопасному производству строительно-монтажных работ на объекте столовой.

Для производства работ по нанесению битумной мастики (праймера), была применена установка не взрывобезопасного исполнения без заземления и в созданных условиях повышенной опасности (испарении бензина) в закрытом помещении произошло искрение в коробке пускателя и взрыв паров бензина.

В своем письменном заключении комиссия считает, что основными причинами группового несчастного случая (чрезвычайного происшествия) явилось:

1. Производство гидроизоляционных работ с помощью установки с электрическим приводом не взрывобезопасного (открытого) исполнения в созданной взрывоопасной среде (применение взрывоопасного состава смеси битума и бензина в закрытом помещении).

2. Неудовлетворительная работа в строительном управлении спецработ по организации процессов и методов по безопасному ведению работ.

3. Не обеспечено генподрядчиком (управление строительства ЧАЭС) по согласованию с субподрядчиком графика производства совмещенных работ и мероприятий по технике безопасности на строящемся объекте — столовой.

Сумма материального ущерба от взрыва составляет 952 рубля. В отношении лиц, ответственных за происшедший несчастный случай прокуратурой гор. Припять возбуждено уголовное дело и в настоящее время проводится расследование.

Начальник Припятского горотделения УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской области
подполковник [Підпис] Ю.В. Николаев

На документі резолюція Ю. Ніколаєва: «тов. Шумак А.И. Для учета в работе и организации контрразведывательной работы на объектах Управления строительства с учетом данного «ЧП» [Підпис] 16.03.84 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 63–65.
Оригінал. Машинопис.

| год | РЧ-1 | РЧ-2 | ТЧ-1 | ТЧ-2 | ЭЦ | ЦАМ | ХЦ | ЩР | ЩДЗ | ВТК | ПМ | ЦМ | АТТ | ЮМС | ОМБ | ЩТК | ОМБ | РЧ | ЖКУ | БТК | ПТО | КТО | ЩТС | ДК | Пов | Пров | Тел | АХО | ОКС | Омск | НС | ДМ | ДМ | ДМ | ДМ | ДМ | ДМ | | |
|------|------|------|------|------|----|------|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 1977 | 1 | 1 | 20 | | 1 | 25 | | | 1 | 3 | | | | 1 | 5 | | | | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | 4 | 28 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 1 | 4 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 27 | | | 1 | 5 | | | 1 | 1 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | | | | 2 | 5 | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | | | 1 | 1 | 5 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1982 | | 1 | 12 | | | 3 | | 2 | 14 | 3 | | | | 1 | 3 | | | | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | | 1 | 1 | 29 | 2 | 1(1) | 3 | 60 | 22 | 1 | 1 | | | 1(1) | 1(1) | | | | | | 1 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1 | 8 | | | | 2(1) | 98 | | 3 | | | | | 1(1) | 24 | | | 1 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1988 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1- число несчастных случаев, 1- тяжелый, 1- групповой
2- число дней нетрудоспособности

Схема зафіксованих нещасних випадків на об'єктах ЧАЕС за 1977–1984 рр.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 47

**Довідка з аналізом аварійних ситуацій і відмов у роботі
обладнання, які мали місце на ЧАЕС, їх передумов
та заходів щодо їхнього попередження, підготовлена
Прип'ятським міськвідділком УКДБ УРСР**

30 березня 1984 р.

Секретно

Экз. № 2

Вх. 08661 УКГБ 18.04.84 г.

АНАЛИЗ

аварийных ситуаций и отказов в работе оборудования,
а также предпосылок, которые могут привести
к ним и меры по их предотвращению

В течение 1983 года на 3-х действующих энергоблоках Чернобыльской АЭС произошло 3 аварии и 22 отказа работы технологического оборудования.

Проведенный с помощью агентов «Физика», «Сидоренко», «Бесова» и др. (всего 2 человек), доверенных Н.А.С., Г.В.И. и др. (всего 5 человек) анализ свидетельствует:

аварийность энергоблоков по сравнению с прошлыми годами снизилась, что свидетельствует о лучшей профессиональной подготовке обслуживающего персонала;

основными причинами аварийных ситуаций и отказов технологического оборудования, по-прежнему, является некачественная поставка оборудования с различных заводов-поставщиков (60–70 % аварий и отказов);

в течение 1983 года 80 % аварийных ситуаций и отказов было связано с работой цеха тепловой автоматики и измерений, электроцеха, т. е. с неполадками в цепях управления и питания технологических систем станции.

Кроме изложенного в 1983 году от агента «Муратова» были получены данные о некачественных поставках оборудования предприятиями Югославии, которое может привести к крупным авариям с тяжелыми последствиями. При проверке через другие источники информация нашла подтверждение. По данному факту проинформировано УКГБ и КГБ УССР.

От агента «Юрия» были получены данные о том, что на 3-м энергоблоке Чернобыльской АЭС в помещениях главных циркуляционных насосов появляются трещины. При проверке сигнала было установлено, что причиной появления трещин в помещениях, где расположены барабан-сепараторы, является недостаточная изоляция, которая приводит к перегреву бетона и его посте-

пенному разрушению. В результате может произойти разрушение помещений, в которых находятся главные циркуляционные насосы и выход последних из строя. По выявленным фактам информировано УКГБ.

Всего в течение 1983 года через агентуру и доверенных лиц было выявлено 6 подобных случаев, свидетельствующих о ненадежной работе оборудования, систем и т. п., которые могут привести к аварийным ситуациям.

С учетом изложенного, в целях усиления контрразведывательной работы по выявлению предпосылок к «ЧП», авариям и отказам планируется осуществить следующие мероприятия:

постоянно вести работу по выявлению среди работников атомной электростанции лиц, проявляющих необоснованный интерес к секретным сведениям и участкам, уязвимым в диверсионном и взрывопожароопасном отношении, вынашивающих преступные намерения.

В этих целях дополнительно проинструктировать располагающих возможностями резидента «Леона», агентов «Абсолюта», «Сидоренко», «Бесова» и других (всего 13 человек), а также доверенных лиц, работающих в производственных цехах и участках, в отделе кадров атомной электростанции. Отводить от работы лиц, на которых получены компрометирующие материалы при оформлении допуска, а также в ходе агентурно-оперативных мероприятий. При расследовании возникающих аварийных ситуаций и «ЧП» тщательно проверять версии о возможной причастности к ним агентуры противника и враждебных элементов.

Срок: инструктаж — до марта, остальное — постоянно.

Проинструктированы источники⁶⁹

в целях выявления фактов возможного нанесения экономического ущерба, с учетом имеющихся данных о ненадежной работе и некачественных поставках оборудования для Чернобыльской АЭС предприятиями Югославии, дополнительно отработать задания и проинструктировать агентов «Муратова», «Оксененко», «Футболиста» (март) по выявлению фактов, которые могут привести к авариям из-за дефектов в импортном оборудовании. Через указанные источники обеспечить постоянный контроль за качеством импортных поставок;

Срок: постоянно.

Задания отработаны, проводится опрос источников.

для своевременного получения упреждающей информации о предпосылках к возникновению «ЧП» и аварийных ситуаций, взрыво-пожароопасной обстановки на Чернобыльской АЭС, в соответствии с Приказом КГБ СССР № 00210–1982 года⁷⁰, дополнительно изучить и определить участки, уязвимые в диверсионном, взрыво-пожароопасном, радиационном отношении

⁶⁹ Тут і далі в документі чорнилами від руки зроблені помітки про виконання.

⁷⁰ Йдеться про наказ «Про оголошення рішень Колегії КДБ СРСР», де серед іншого зазначається про посилення контррозвідальної роботи із захисту економіки СРСР від підривної ді-

ях, с концентрацией оперативных контингентов. С этой целью проинструктировать 17 агентов и 14 доверенных лиц, отработать им конкретные задания.

Срок: февраль–март.

Исп[олнено].

с учетом возможного использования спецслужбами противника специалистов проектных организаций для некачественного изготовления проекта, что во время эксплуатации может привести к аварийным ситуациям, в целях получения упреждающей информации о недостатках в проектировании строящихся энергоблоках Чернобыльской АЭС взять под постоянный контроль через имеющиеся оперативные возможности поступающую проектную документацию.

Приобрести дополнительно 1-го агента и 2–3 доверенных лиц.

Срок: вербовка агента — сентябрь, приобретение доверенных лиц — февраль–март.

Исп[олнено]

по заслуживающим оперативного внимания сигналам своевременно информировать ГК КПУ, администрацию и партком Чернобыльской АЭС с целью устранения выявленных недостатков и предотвращения аварийных ситуаций и остановок;

Срок: постоянно.

в целях активизации агентурно-оперативной работы по получению упреждающей информации о назревании аварийных остановов и «ЧП» дополнительно приобрести в 1984 году 4 агентов и 7 доверенных лиц из числа специалистов.

Срок: планируемый период.

План выполнен.

Оперуполномоченный Припятского ГО УКГБ УССР

по г. Киеву и Киевской власти

ст. лейтенант [Підпис] В. Суховилин

«30» марта 1984 года.

Согласен:

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по г. Киеву и Киевской области

подполковник Ю. Николаев

«30» марта 1984 года.

Справка

В мае с. г. зам. Начальника УКГБ подп[олковник] Пархоменко П.Н. выезжал в Припятское ГО УКГБ для оказания помощи и контроля за выполнением плана на год.

яльності супротивника (на виконання вимог XXVI з'їзду КПРС), а також створення нових управлінь, підрозділів та міськвідділів.

о/уп 4 отд[елени]я 6 отд[ела] УКГБ
 ст. лейт. [Підпис] (Мамин)
 31.05.84 г.

На документі резолюція П. Пархоменка: «тов. Турко М.А. Для учета в работе. В мае с. г. необходимо выехать в Припять для оказания помощи и оценки опер[ативной] обстановки на месте. Прилагаемые меры прошу контролировать. [Підпис] 18.04.84.»

На документі відбиток штампуг: «Вн. № 0612 «30» 03.1984 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 211-213.
 Оригінал. Машинопис.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАЭС 1977-1990 Г.Г.

| ПОКАЗАТЕЛЬ | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | ПРОЕКТ ОЧЕРЕДИ | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|---|-------------------|-------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------|
| УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ | МВт | 500×4 | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | | | | | | |
| ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | млн. кВт·ч | 13000 | 602,0 | 589,47 | 1213,1 | 14212,8 | 13439,2 | 17261 | 18657,2 | 18099,9 | | | | | | |
| ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | —//— | 11979,5 | 510,8 | 539,13 | 11259,6 | 13172,3 | 12268,8 | 15860,5 | 17148,3 | 15991 | | | | | | |
| РАСХОД ЭЛ. ЭНЕРГИИ НА СОБСТВ. НУЖДЫ | % | 7,85 | 15,2 | 8,54 | 7,96 | 7,92 | 7,96 | 8,11 | 8,09 | 7,38 | | | | | | |
| КПД | БРУТТО | % | 31,53 | 25,0 | 30,75 | 30,69 | 31,42 | 31,13 | 30,99 | 31,07 | 31,26 | | | | | |
| | НЕТТО | % | 29,87 | 21,1 | 28,12 | 28,25 | 29,12 | 28,69 | 28,48 | 28,56 | 28,95 | | | | | |
| УДЕЛЬНЫЙ РАСХ. ТЕПЛА НА ОТПУСК ЭЛ. ЭНЕРГИЮ | ккал/ кВт·ч | 2958,3 | 3896 | 3058,2 | 3044,1 | 2953,4 | 2997,4 | 3019,7 | 3011,6 | 2970 | | | | | | |
| СЕБЕСТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | коп. кВт·ч | 0,810 | 1,67 | 0,922 | 0,706 | 0,658 | 0,640 | 0,873 | 0,887 | 0,820 | | | | | | |
| УД. ЧИСЛЕННОСТЬ ППП | чел./ МВт | 1,1 | 1,29 | 1,21 | 1,20 | 1,33 | 0,94 | 1,21 | 0,91 | 0,99 | | | | | | |

Таблиця основних технічно-економічних показників ЧАЕС за 1977-1984 рр.
 ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 48
Довідка про роботу Прип'ятського міськвідділку
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
в 1982–1984 рр.

20 червня 1984 р.

Секретно
экз. № 2

СПРАВКА
о работе Припятского горотделения в 1982–1984 годах

Припятское горотделение УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области функционирует с июля 1982 года. Согласно штатной численности состоит из 5-ти человек.

Оперативная обстановка в городе характеризуется наличием важного народнохозяйственного объекта — Чернобыльской АЭС (с числом работающих 5700 чел.), режимного завода «Юпитер» НПО «Маяк» (3050 чел.), выполняющего заказы Министерства обороны СССР и КГБ, Управления строительства ЧАЭС с подчиненными ему 42 субподрядными строительно-монтажными, транспортными организациями (работает свыше 13 тыс. чел.), городского узла связи. Всего в полное оперативное обеспечение взято 8 народнохозяйственных объектов.

Кроме того ряд предприятий находится на оперативном контакте, в том числе:

домостроительный комбинат № 3 (более 800 человек);

два автотранспортных предприятия грузовых и пассажирских перевозок;

Охрану общественного порядка города осуществляет ГОВД (125 чел.).

Имеется специализированная военно-пожарная часть № 6, ВПЧ-2 (135 чел.). На территории города дислоцируется штаб батальона ВВ МВД СССР, спецкомандатура (156 чел.), осуществляющая охрану ЧАЭС. Созданы штаб ГО города, ДОСААФ, отделение Чернобыльского РВК.

Медицинская служба города представлена медсанчастью № 126 (подчинена 3 ГУ Минздрава СССР, работает свыше 1600 чел.).

В городе функционирует 4 средних школы на 6580 учащихся, ГПТУ на 820 учащихся. Действует Дворец культуры «Энергетик» на 800 мест, кинотеатр на 420 мест, 3 спортивных комплекса.

Торговое и бытовое обслуживание города осуществляет отдел рабочего снабжения (1750 чел.), комбинат бытового обслуживания.

В городе проживает свыше 45 тыс. человек 30 национальностей, средний возраст которых составляет 26 лет, из них на предприятиях, организациях и учреждениях работает около 28 тыс. человек.

Оперативным составом принимались меры по изучению обстановки на указанных объектах, выявлению лиц, представляющих интерес для органов КГБ. Учено 38 человек, поддерживающих переписку с инкорреспондентами из капиталистических стран, 12 человек, получающих материальную помощь из-за границы, 2 человека ранее получили вызова из Израиля для выезда за кордон, 2 бывших участника ОУН-УПА, профилированных органами КГБ — 14 человек; группы сектантов ЕХБ — 18 чел., иеговистов — 4, пятидесятников — 2; наличием лиц немецкой национальности — более 120 человек.

Одним из элементов оперативной обстановки следует отметить выезды на длительные сроки по различным каналам советских граждан в капиталистические и развивающиеся страны.

В декабре 1982 года разработана, а в феврале с. г. согласно рекомендаций КГБ СССР вновь составлена функциональная расстановка. Имеются справки по оперативной обстановке в городе и по объектам, находящимся в полном контрразведывательном обеспечении.

Исходя из оперативной обстановки контрразведывательная деятельность за указанный период планировалась в направлении вскрытия и пресечения агентурной и иной разведывательно-подрывной деятельности спецслужб противника, надежной защите государственных секретов, активном противодействии устремлениям противника по подрыву и дискредитации советской экономики; активизации поисковой работы среди оперативных контингентов; упреждения на объектах диверсионных и вредительских акций со стороны спецслужб противника и враждебных элементов из числа советских граждан, предотвращения на них чрезвычайных происшествий, своевременного вскрытия и локализации неблагоприятной обстановки, могущей привести к «ЧП», аварийным ситуациям и иным нежелательным последствиям; контроля за состоянием охраны труда и радиационной безопасности на ЧАЭС; недопущения антисоветских и других нежелательных проявлений в городе и трудовых коллективах; повышения качества и эффективности использования агентурного аппарата, укрепления и расширения связи с трудящимся.

Для решения контрразведывательных задач в городе имеется 79 агентов, 7 резидентов (из них 2 — по доверенным лицам, на связи 22 доверенных лица), один внештатный оперативный сотрудник и 115 доверенных лиц. Работа с агентурой проводится на 8 явочных квартирах и 3-х явочных пунктах.

С агентурой проведено встреч: 1982 год — 645, получено 212 сообщений; 1983 год — 985 встреч, получено 470 сообщений; 1984 год (на 20.06.84 г.) — 625 встреч, получено 232 сообщения, из них за весь период 128 сообщений сигнального характера.

На основании полученных сообщений сигнального характера заведены дела оперативного учета:

ноябрь 1982 г. ДОП⁷¹ «Физик» (антисоветская агитация и пропаганда в устной форме). Реализовано в январе 1984 года путем вербовки;

апрель 1983 г. ДОП «Эрудит» (нарушение правил о валютных операциях). Реализовано в марте 1984 г. с привлечением к уголовной ответственности и осуждением по ст. 150 УК УССР;

февраль 1984 г. ДОП «Книголюб» (антисоветская агитация и пропаганда в устной форме);

май 1984 г. ДОП «Сова» (антисоветская агитация и пропаганда в устной форме);

Кроме того в настоящее время имеется 2 ДОН⁷² «Бродяга», «Студент». Реализованы ДОН на «Шантажиста», «Собираателя».

В целом запланированные мероприятия на 1982–1984 гг. выполнены.

В ходе их реализации горотделением проделана определенная положительная работа, в том числе по делам оперативного учета, получению и проверке сигналов, представляющих оперативный интерес.

Проведено 5 профилактических мероприятий с участием представителей общественности, в том числе в отношении лиц, призывающих к коллективным отказам от работы, занимающихся «волынками».

О назревании неблагоприятной обстановки в строительно-монтажных организациях, нарушениях режима секретности, охраны и противопожарной безопасности на ЧАЭС, Управлении строительства ЧАЭС, заводе «Юпитер», нарушениях технологических норм эксплуатации оборудования ЧАЭС, хищениях соц. собственности и другим вопросам своевременно информировались в письменном и устном виде УКГБ (в 24-х случаях), Припятский ГК КПУ (в 36 случаях), администрация и партийные органы предприятий (в 17 случаях). Ряд материалов, по которым возбуждено 5 уголовных дел, изъято оружие (2 информации), переданы в Прокуратуру г. Припять и ГОВД.

Совместно с ГОВД, прокуратурой, общественными организациями города и предприятий постоянно проводилась работа по изучению негативных процессов, происходящих в среде верующих, по ограничению влияния церковно-сектантской догматики на молодежь.

В целях общепредупредительной работы, укрепления связи с массами и политической бдительности среди населения г. Припять оперсоставом прочитано лекций и проведено бесед:

1982 г. – 25 – 48

1983 г. – 34 – 53

1984 г. – 16 – 24

Завербовано агентов:

1982 г. – 4 агента;

1983 г. – 16 агентов (по плану — 12);

⁷¹ ДОП — дело оперативной проверки (рос.).

⁷² ДОН — дело оперативного наблюдения (рос.).

1984 г. – 9 агентов (при плане 17 агентов).

Имеется 16 кандидатов на вербовку, с которыми установлены и поддерживаются личные оперативные контакты.

Недостатком в работе с агентурой является то, что от источников еще мало поступает сигнальной информации упреждающего характера о назревании «ЧП» и другой неблагоприятной обстановки. Допускаются случаи отбора сообщений по малозначительным фактам.

Не используются возможности агентуры и доверенных лиц по добыванию информации о поставках на станцию некачественного оборудования с предприятий — смежников.

Недостаточно имеется источников в местах, оказывающих влияние на безопасную работу ЧАЭС (реакторный и турбинный цеха, химцех, отдел радиационной безопасности и др.), а также в основных подразделениях завода «Юпитер», где не в полном объеме контролируется складывающаяся оперативная обстановка.

Кроме того следует отметить, что оперсоставом недостаточно уделялось внимание по организации контрразведывательной работы на канале въезда-выезда, по изучению посылкополучателей, оперконтингентов, изучению негативных процессов в коллективах творческой интеллигенции, среди молодежи, а также по проверке и изучению лиц немецкой национальности. Оперативных источников в их среде недостаточно (2 агента).

Мало поступает информации упреждающего и сигнального характера, направленной на получение конкретных результатов — заведение дел оперативного учета, своевременное предотвращение аварийных остановок и отказов в работе энергоблоков ЧАЭС.

С учетом этого, в соответствии с требованиями приказов КГБ СССР № 00140–83 г., 0630–83 г., 0155–84 г., указания КГБ УССР 9сс-83 г. проведен тщательный разбор работы каждого оперработника, вскрыты недостатки в работе с агентурой, по делам оперативного учета, своевременной и качественной проверки полученных сигналов, намечены пути устранения этих недостатков, а также мероприятия по их реализации в 1984 году. Пересмотрена расстановка агентуры на объектах оперативного обеспечения. Внесена ясность по неработоспособной агентуре. С отдельными из них осуществлены контрольные встречи, в процессе которых проведены беседы воспитательного характера и целенаправленный инструктаж. Пять агентов, в связи с невозможностью и нецелесообразностью их дальнейшего использования, исключены из агентурного аппарата, три из них переведены в категорию доверенных лиц.

Намечены мероприятия по качественному улучшению и совершенствованию работы агентурного аппарата, приобретению и обучению перспективной агентуры из числа высококвалифицированных специалистов, могущих влиять на оперативную обстановку.

В целях повышения уровня конспирации в оперативно-служебной деятельности горотдела в 1983–1984 гг. приобретено 4 явочных квартиры, 3 явоч-

ных пункта и намечено во 2-м полугодии 1984 года приобрести 2 явочных квартиры и 2 явочных пункта.

Следует отметить, что горотделением много времени уделялось решению второстепенных вопросов, распылению в связи с этим оперативных сил и средств.

Не весь оперативный состав работал с полной отдачей сил — творчески, добросовестно и целеустремленно с учетом предъявляемых требований в современной обстановке. Это в первую очередь относится к майору тов. Вареник В.Д., оперуполномоченному ст. лейтенанту т. Качан А.В., у которых слабая результативность по работе с агентурой, в связи с чем мало поступает оперативно ценной информации, в том числе сигнального характера.

В горотделении имеются планы индивидуально-чекистской подготовки, в которых запланированы меры по повышению чекистского мастерства и профессионального уровня оперативного состава. Однако указанные планы выполняются еще не всегда своевременно.

Одним из недостатков в контрразведывательной деятельности, упущений и недочетов в работе является то, что с моей стороны еще не в полной мере осуществлялся контроль за работой оперативного состава, а в отдельных случаях принижена требовательность к подчиненным, работающим ниже своих возможностей.

Случаев нарушения служебно-воинской дисциплины в горотделении не было.

В целях усиления контрразведывательной деятельности, повышения ее эффективности и результативности со стороны руководства Управления КГБ, 6-го отдела, 5-го отдела, а также оперативного состава указанных подразделений и 2-го отдела УКГБ постоянно оказывалась практическая помощь как в горотделении, так и самих подразделениях, где проведены стажировки оперативного состава горотделения.

По линиям работы составлены совместные планы агентурно-оперативных мероприятий.

Указанные в справке недостатки будут учтены и устранены при дальнейшей работе согласно плана агентурно-оперативных мероприятий на 1984 год, а также дополнительных мероприятий и рекомендаций со стороны руководства Управления КГБ.

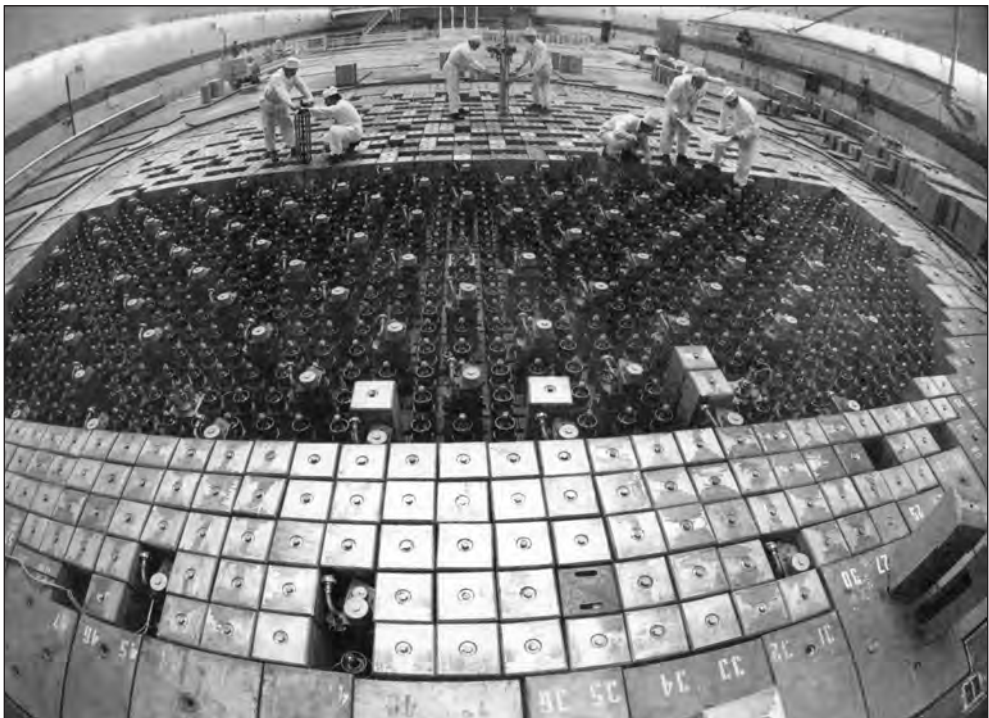
Начальник Припятского ГО УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
подполковник [Підпис] Ю. Николаев
«20» июня 1984 года

На документі резолюція І. Аксьонова: «Гуриненко Н.Т. [Підпис] 06.09.84 г.».

На документі резолюція Ю. Ніколаєва: «С[екретаріат]. Направити в 6 відділ для тов. Гуриненко Н.Т. [Підпис]».

На документі відбитки штампів: «Вн. № 1150 «20» июня 1984 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.» та «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 19675 «6»9.84 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 225–231.
Оригінал. Машинопис.



Центральний зал реактора.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.

**Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві та
Московській області про бесіду з довіреною особою щодо
технічної характеристики ядерного реактора РБМК-1000**

20 липня 1984 р.

Секретно

екз. № 3

СПРАВКА

о беседе с доверенным лицом «КГН»

17 июля 1984 года проведена беседа с доверенным «КГН», высококвалифицированным специалистом в области атомной энергетики.

Он рассказал, что на Курской АЭС, Чернобыльской АЭС и Ленинградской АЭС поставлены реакторы мощностью 1000 МВт канального типа (РБМК). Конструктивно они сделаны так, что приходится соединять оболочку, куда вводятся тепловыделяющие элементы (ТВЭЛы), изготовленную из циркония, с легированными стальными трубами. По мнению «КГН», из-за разности температурных расширений циркония и стали, в местах соединения происходят разрывы трубопроводов. Наиболее часто эти явления наблюдаются на Чернобыльской АЭС, т. к. эта станция работает в более тяжелом режиме нежели Ленинградская АЭС, а Курская — сравнительно молодая станция. На Чернобыльской станции бывали случаи, когда разрывы уже имели место, но станцию не останавливали, т. к. она подчинена Минэнерго СССР и включена в энергосистему Европейской части СССР. Ленинградская АЭС принадлежит Министерству среднего машиностроения. На ней работают более квалифицированные кадры и она не включена в энергосистему. В связи с этим Ленинградская АЭС эксплуатируется в более благоприятном для нее режиме. В случае протечки воды останавливается сразу и последствия этих аварий сказываются незначительно.

Требование о неостановке станции, имеется виду Чернобыльская АЭС, исходит от руководства министерства и обслуживающий персонал вынужден выполнять эти решения.

Кроме того, доверенный сообщил, что данного типа реакторы плохо работают в переменном режиме, т. к. кроме описанного выше недостатка, в этом случае происходит трение циркониевой оболочки об тепловыделяющий элемент и разрушение первой из-за разности температурного расширения.

Такого типа реакторы будут проектироваться и эксплуатироваться, т. к. удобны при ремонте и можно без остановки реактора производить перегруз-

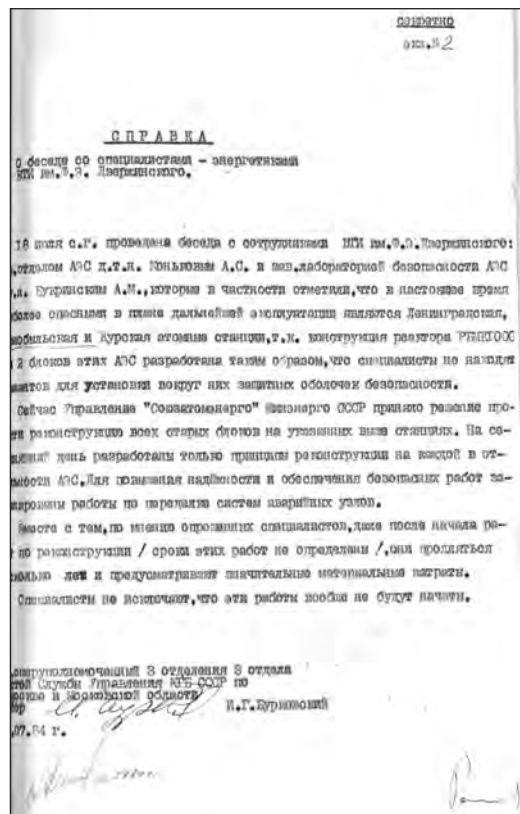
ку топлива и замену одного износившегося или поврежденного канала. Они не подвержены как реакторы типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы), в которых тепловыделяющие элементы находятся в одном корпусе, а не в разных отдельных каналах. Поэтому при перегрузке топлива приходится полностью останавливать реактор. Кроме того корпуса ВВЭРов с длительностью эксплуатации под воздействием нейтронного облучения подвержены охрупчиванию (металл перестает держать нагрузки). На основании этого, при всех недостатках РБМК, по мнению «КГН», данные реакторы следует использовать.

В конце беседы «КГН» было предложено не разглашать тех вопросов, которые перед ним были поставлены.

Оперуполн[омоченный] 1 отд[еления] 2 отдела 6 Службы
УКГБ СССР по г. Москве и Моск[овской] обл.
капитан [Підпис] А.Е. Никифоров
20.07.84 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 276–277.
Оригінал. Машинопис.

Фрагмент довідки про розмову
зі спеціалістами у сфері енергетики
щодо особливостей подальшої
експлуатації зокрема ЧАЕС.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр.
992. — Т. 6. — Арк. 175.



№ 50

**Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві
та Московській області про бесіду з довіреною особою
щодо дефектів, через які відбуваються розриви
трубопроводів ядерного реактора РБМК-1000**

20 липня 1984 р.

Секретно
экз. № 3

**СПРАВКА
о беседе с доверенным лицом
«ЖВА»**

18 июля 1984 года проведена беседа с доверенным лицом «ЖВА», высококвалифицированным специалистом в области атомной энергетики.

Он сообщил, что на Чернобыльской АЭС, Курской АЭС наблюдаются случаи разрывов трубопроводов в месте соединения циркониевой оболочки со стальными трубами, т. н. сталь-циркониевый переходник. Делается он так: циркониевая оболочка вставляется в стальную трубу, в которой проточены специальные углубления в виде «гребенки», и при температуре 900 °С происходит обжатие стальной трубы. Под действием давления и температуры цирконий диффузионно вплавляется в сталь на несколько микрон толщиной. Разрыв происходит в нижней части соединения, т. к. технологически невозможно добиться отсутствия хотя маленького, но зазора между сталью и цирконием в этой части соединения. Под воздействием разного температурного расширения стали ($\lambda_{\text{ст}} \approx 16 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) и циркония ($\lambda \approx 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) со временем эксплуатации происходит увеличение этого зазора, попадания туда частиц продуктов коррозии и примесей, находящихся в воде и последующее разрушение. Раньше считалось, что такие разрушения происходят из-за несоответствия соотношения титана к углероду, которое должно быть не менее 5, но последние аварии показывают, что и соотношением 8 — эти разрывы происходят.

Насколько известно доверенному, таких аварий не наблюдалось на Ленинградской АЭС, т. к. поверх такого соединения там натягивается втулка, которая предварительно нагревается и при охлаждении дополнительно стягивает сталь-циркониевый переходник, однако металлургическому заводу в г. Глазове Удмуртской АССР выполнять технологически такие соединения, как на Ленинградской АЭС, трудно и в связи с тем, что количество таких соединений требуется много, а длительность их изготовления увеличивается, завод не сможет выполнить ту программу, которую на него опустили по выпуску сталь-

циркониевых соединений в соответствии с программой ввода реакторов типа РБМК.

«ЖВА» сообщил, что такого рода отказы наблюдаются на 1 и 2 блоках Чернобыльской АЭС и II блоке Курской АЭС. На I блоке Курской АЭС таких аварий нет, потому что этот первый реактор такого типа и все соединения тщательнее проверялись. В настоящее время сталь-циркониевые переходники поставлены на поток и контроль их качества, по мнению доверенного, ослаб. Полностью же отказываться от такого переходника не разумно, надо лучше отработать технологию их изготовления, а это, со слов «ЖВА», реально.

В связи с этим дефектом на РБМК возникает другая проблема. Это поиск среди всех соединений поврежденного, т. к. их количество в реакторе около 1700 штук и расположены они в наиболее опасной, с точки зрения радиоактивности, нижней зоне реактора. Наличие повреждения переходника проявляется пока появлением мокрого пятна на графитовом заполнителе реактора. Это пятно охватывает несколько переходников и найти среди них поврежденное трудно. Бывают случаи, когда по этой причине вырезаются и неповрежденные переходники. В данном направлении работают, но пока положительных результатов нет.

В целом, по мнению доверенного, такого типа реакторы надо изготавливать, т. к. пока не хватает мощности в стране по производству корпусных реакторов.

Оперуполн[омоченный] 1 отд[еления] 2 отдела 6 Службы
УКГБ СССР по г. Москве и Московской обл.
капитан [Підпис] А.Е. Никифоров
20.07.84 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 278–279.
Оригінал. Машинопис.

**Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві
та Московській області про бесіду з Генеральним
директором НВО «Енергія» А.А. Абагяном щодо
труднощів, які виникають у процесі експлуатації Курської
та Чорнобильської АЕС**

20 липня 1984 р.

Секретно

екз. № 3

СПРАВКА

о беседе с Абагяном А.А.

17 июля 1984 года проведена беседа с Генеральным директором НПО «Энергия»⁷³, директором ВНИИ по эксплуатации атомных станций, (ВНИИАЭС), доктором технических наук Абагяном А.А.⁷⁴

В процессе беседы Абагян А.А. рассказал о тех трудностях, с которыми пришлось столкнуться специалистам в процессе эксплуатации Курской и Чернобыльской атомных электростанций. Курскую, Чернобыльскую, Ленинградскую и Смоленскую атомные электростанции объединяет то, что в них используются канальные реакторы (РБМК — реактор большой мощности канальный). Но Ленинградскую АЭС строило и эксплуатировало Министерство среднего машиностроения, поэтому по этой АЭС сотрудники ВНИИАЭС располагают меньшей информацией, к тому же сама организация работ в этом министерстве, ее научно-технический потенциал намного выше, чем в Минэнерго СССР. Смоленская АЭС — сравнительно молодая станция, поэтому пока для нее не присущи те недостатки, которые были выявлены в процессе эксплуатации Курской и Чернобыльской АЭС.

На первом этапе эксплуатации этих АЭС часто выходили из строя трубопроводы паровоздушных коммуникаций. Трубопроводы «парили» в результате коррозии, происходившей из-за ошибок в проекте систем охлажде-

⁷³ Науково-виробниче об'єднання «Енергія» (НПО «Енергія») створено в 1974 р. наказом міністра Міненерго СРСР на базі «МГДУ Главатоменерго», Перловського дослідного заводу та треста «Енергомеханізація». Підприємство здійснювало наукові розробки, які стосувалися забезпечення надійної та безпечної експлуатації атомних електростанцій, удосконалення водних режимів АЕС, створення тренажерів для підготовки оперативного персоналу АЕС.

⁷⁴ Абагян Армен Артаваздович (1933–2005) — російський учений у сфері атомної енергетики, доктор технічних наук, член-кореспондент Російської академії наук (1997), один із засновників наукової школи з фізики радіаційного захисту. В 1986 р. як експерт Урядової комісії при РМ СРСР брав участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

ния: скапливавшаяся в этих системах влага проникала на трубы паровоздушных коммуникаций и вызывала проникающую коррозию металла труб. После устранения недостатков в системе охлаждения, аварии, вызванные негерметичностью трубопроводов, прекратились.

На втором этапе эксплуатации начали учащаться разрывы в водо-водяных коммуникациях реактора, а именно: на стыке циркониевых оболочек пакета «ТВЭЛов» (тепловыделяющий элемент) с металлом трубопроводов этих коммуникаций. Их соединение (всего таких соединений 1700 штук) происходит методом диффузионной сварки. Разрыв обычно происходит в месте соединения конца циркониевой оболочки. Окончательная причина разрыва до конца не выявлена, но одной из них является низкое качество легированного металла, из которого изготавливаются трубопроводы и в частности не выдерживающиеся соотношения содержащихся в нем титана и углерода. Аварии подобного типа влекут за собой остановку всего реактора, что вызывает значительные материальные убытки. Кроме того, очень трудно определить место разрыва из-за большого количества таких соединений (как уже говорилось 1700 штук). В настоящее время принимаются решительные меры по предотвращению подобных аварий, которые уже дают положительные результаты. Этот вопрос стоит на контроле в самых высоких Инстанциях.

В результате неправильной эксплуатации произошла только одна крупная авария на Курской АЭС, вызвавшая разрыв циркониевой оболочки, что было вызвано резкой подачей воды на горячую оболочку. В целом же, каких-либо серьезных аварий по вине обслуживающего персонала на указанных АЭС не было.

Реакторы канального типа обладают также тем свойством, что в них невозможно предусмотреть полную систему противорадиационной безопасности.

В заключении беседы Абаган А.А. высказал мнение о целесообразности применения канальных реакторов, т. к. в вопросах ремонта облегчен путь устранения неисправностей, а отечественные водо-водяные реакторы ненадежны и недолговечны из-за их ограниченных конструктивных размеров.

Беседу провели:

Ст. оперуполн[омоченный] 1 отд[еления] 2 отдела 6 Службы
УКГБ СССР по г. Москве и Московской обл.

майор [Підпис] Г.П. Сафронов

Оперуполн[омоченный] 1 отд[еления] 2 отдела 6 Службы
УКГБ СССР по г. Москве и Московской обл.

капитан [Підпис] А.Е. Никифоров

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 280–281.
Оригінал. Машинопис.

№ 52

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про недоліки організації
та проведення ремонтних робіт на ЧАЕС**

13 серпня 1984 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«13» августа 1984 г.

№ 39/1434

г. Припять

СЕКРЕТНО

экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
гор. Киев

«О недостатках в организации и
проведении ремонтных работ на
Чернобыльской АЭС»

По полученным Припятским горотделением УКГБ данным установлено, что в течение 1982–1984 гг. на Чернобыльской атомной электростанции наметилась тенденция к ухудшению качества производства ремонтных работ на действующих энергоблоках. Это относится как к планово-предупредительным, так и текущим ремонтным работам.

Основными причинами сложившейся неблагоприятной обстановки являются:

отсутствие должного взаимодействия между подразделениями эксплуатации (сменный персонал станции и основные цеха) и ремонтными организациями, в результате чего работы зачастую выполняются вне плана;

отсутствие требовательности и контроля со стороны заместителя главного инженера станции по ремонту Алексева В.М. за работой обслуживающего персонала подчиненных ему служб. В связи с чем графики производства ремонтных работ своевременно не выполняются;

неудовлетворительная работа конструкторско-технологического отдела, ответственного за планирование, организацию и производство ремонтных работ;

слабый контроль за состоянием радиационной обстановки во время производства ремонтных работ.

Поступающие от агентуры и доверенных лиц данные свидетельствуют о том, что после выполненных планово-предупредительных ремонтных работ энергоблоки ЧАЭС пускаются с большим количеством дефектов, которые приводят к отказам в работе оборудования, а также могут быть причиной аварийных остановов.

В процессе выхода энергоблоков на мощность после плановых ремонтов, эксплуатационный персонал продолжает доработку дефектных узлов, что снижает надежность работы оборудования.

Отсутствие взаимодействия между ремонтными подразделениями приводит к срыву сроков выполнения отдельных работ, дополнительным материальным и трудовым затратам.

Так, по данным агента «Таратина», после окончания планово-предупредительного ремонта 1-го энергоблока в 1983 году и опрессовки турбогенератора № I установлено, что не произведена замена термопар охладителя. В результате произведено повторное вскрытие генератора с целью выявления невыполненных работ. Это привело к дополнительным трудовым затратам и продлению сроков выполнения ремонтных работ на данном узле на 2-е суток.

Стремление со стороны руководителей ремонтных служб быстрее выполнить запланированные работы приводит к их некачественному выполнению, несоблюдению технологии производства и необходимого контроля за их качеством. По данным доверенного К.М.Я., в марте 1984 года при замене одной из задвижек трубопровода турбинного цеха № I, была установлена задвижка меньшего размера. При ее установке ремонтный персонал «вытягивал» трубопроводы с помощью троса, закрепленного к корпусу питательного насоса. Учитывая, что питательный насос требует точной центровки с электродвигателем, действия по «вытяжке» трубопровода могли привести впоследствии к аварийной ситуации. Эти работы производились «Львовэнергоремонт».

По данным агента «Муратова», во время текущих ремонтных работ на IV энергоблоке в апреле сего года организацией «Львовэнергоремонт» некачественно проведены сварочные работы на трубопроводах рециркуляции питательных и аварийных питательных насосов (переломы и смещения при сварке, прижоги на трубопроводах, непровары выше допустимых норм и т. д.), что могло привести к аварийным ситуациям. Однако ст. инспектор Госгортехнадзора Елагина В.И. приняла этот узел с указанными дефектами.

Наряду с изложенным следует отметить, что ремонтным персоналом «однократно допускались случаи халатного отношения к своим обязанностям, которые приводили впоследствии к материальному ущербу, срыву сроков пуска энергоблоков. Так, по данным агента «Вадима», при производстве ремонтных работ на технологических канатах II энергоблока в октябре 1983 года во время промывочных операций была обнаружена ветошь, которая могла послужить причиной крупной аварии, вследствие пережога технологического канала.

От доверенного К.И.И. получены данные, что при ремонтных работах на II-м энергоблоке в июле 1984 года была обнаружена ветошь в маслобаках охлаждения турбогенератора. В результате турбогенератор был пущен с опозданием на одни сутки. В обоих случаях причиной подобного является халатность отдельных работников ремонтных подразделений.

С учетом того, что в отдельных случаях ремонт происходит в помещениях, которые во время работы энергоблоков являются необслуживаемыми или полубслуживаемыми и являются зоной повышенной радиационной опасности, планирование и организация ремонтных работ требует слаженности, организованности и четкости. Вместе с тем из-за низкого уровня организации труда на ремонтных работах персонал не всегда загружен в полном объеме, простаивает. В то же время на рабочих местах получает повышение дозы облучения, после чего фактически должен быть отстранен от выполнения работ. Так, в 1982–1983 гг. за август–сентябрь месяцы значительная часть ремонтного персонала получила дозу облучения в пределах годовой. Для производства дальнейших ремонтных работ привлекались ИТР Управления АЭС, а также рабочие монтажных организаций. Подобное положение в последнее время стало более частым. Так, в мае 1984 года из-за большой дозы облучения — в среднем 3,5 бэра (годовая норма — 5 бэр), три бригады ремонтников под руководством ст. мастера Шаркова были переведены на работы вне территории ЧАЭС, хотя в этот период только начинались основные ремонтные работы на энергоблоках.

Указанные выше недостатки, а также и другие подобные факты, выявленные Припятским горотделением, свидетельствуют о низкой организации и качестве проводимых ремонтных работ на ЧАЭС.

С учетом того, что подобные недостатки могут способствовать созданию аварийных ситуаций, преждевременным остановам действующих энергоблоков, также повлечь дополнительные материальные и трудовые затраты, нами в адрес директора Чернобыльской АЭС тов. Брюханова В.П. направлено официальное представление с рекомендацией принять меры к устранению имеющихся недостатков.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

Ю. Николаев

Справка

Материалы о недостатках в организации ремонтных работ на ЧАЭС использовались для докладной в 6 Упр[авление] КГБ УССР

о/уп 4 отд[елени]я 6 отд. УКГБ

ст. лейт.

[Підпис]

(Мамин)

30.10.84 г.

На документі резолюція В. Ламонова: «тов. Мамину А.В. лич[но] [Підпис] 15.8.84 [г.].
На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 18135 «14» 8. 84 г.».

Оригінал. Машинопис на бланку.



ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

⁷⁵ Ламонов Василь Васильович (1950 р.н.) — начальник 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1984–1986 рр.), заступник начальника 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1986–1988 рр.), начальник відділу УКДБ УРСР по Чорнобильській АЕС (1988–1992 рр.), учасник ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, полковник (1990).

№ 53

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про недоцільність
використання іноземного обладнання при будівництві
ЧАЕС**

4 вересня 1984 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«04» сентября 1984 г.

№ 39/1556

г. Припять

СЕКРЕТНО

экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
гор. Киев

В отношении импортного
оборудования

На № 6/4-4201 от 24 июля 1984 года

На территории контрразведывательного обеспечения Припятского ГО УКГБ расположены 2 промышленных объекта, которые получают импортное оборудование: Чернобыльская атомная электростанция и завод «Юпитер».

Завод «Юпитер» за период 1981–1984 гг. получил 11-ть наименований импортного оборудования из социалистических стран. Поставка производилась через головное предприятие — Киевское объединение «Маяк», вследствие чего данными о стоимости импортного оборудования завод не располагает.

Все оборудование смонтировано в срок, претензий к поставщикам предприятие не имеет.

Чернобыльская АЭС на протяжении 1980–1984 гг. получила основное технологическое оборудование из Югославии на сумму свыше 55,5 млн. руб., также вспомогательное оборудование и запорную арматуру — из других стран членов СЭВ (ЧССР, НРБ, ВНР) на сумму свыше 84 млн. рублей.

Указанное оборудование хранится с нарушением норм хранения, ввиду отсутствия необходимого количества складских помещений. Так, в апреле 1982 года от агента «Муратова» получены данные о том, что в отделе оборудования ЧАЭС из-за нарушений условий хранения забракована партия электродов французского производства, поставляемых в СССР фирмами Югославии весом 7 тонн, стоимостью около 300 тысяч рублей.

С учетом сложности приобретения данных электродов, администрация ЧАЭС неофициально договорилась с представителями фирм Югославии о их повторной поставке в обмен на устранение станцией имеющихся дефектов на действующем оборудовании, ранее поставленного этими же фирмами, хотя работы согласно договора должен проводить поставщик.

Отмечаются факты срыва сроков сдачи в монтаж импортного оборудования. Объясняется это тем, что Минэнерго СССР переносит сроки ввода энергоблоков станции в эксплуатацию. Так, например, по директивам XXVI съезда КПСС 5-й энергоблок ЧАЭС должен войти в строй действующих в 1985 году, однако еще в 1983 году Минэнерго СССР перенесло срок пуска 5-го энергоблока на 1987 год. Таким образом срок хранения импортного оборудования увеличивается на 2 года. Только в 1983 году станция уплатила повышенные проценты за несвоевременную сдачу в монтаж импортного оборудования в сумме 1 млн. 678 тыс. рублей.

При приемке и в процессе работы основного технологического оборудования, поставляемого из Югославии (сепараторы пара, трубопроводы контура многократной принудительной циркуляции) получены данные, свидетельствующие о некачественном его изготовлении. Металл для этого оборудования в Югославию поставлялся французской фирмой Крез-Луар.

О выявленных фактах нами в 1983 году информировались УКГБ и КГБ УССР.

По данным, полученным от оперативных источников, а также через официальные возможности установлено, что оборудование, получаемое от иностранных фирм, менее эффективное, чем отечественного производства и целесообразности в его приобретении нет.

Так, на 3-м и 4-м энергоблоках стоимость импортного оборудования составляла соответственно 48,675 млн. рублей и 44,010 млн. рублей, то стоимость аналогичного отечественного оборудования составила соответственно 17,890 млн. рублей и 18,216 млн. руб., т. е. суммарное удорожание 3-го и 4-го энергоблоков станции за счет применения импортного оборудования составило 56,579 млн. рублей.

Кроме того, за 2 года работы в трубопроводах контура многократной принудительной циркуляции, полученных из Югославии и смонтированных на III-м энергоблоке, дважды выявлены дефекты, которые при дальнейшей работе энергоблока могли привести к серьезным аварийным ситуациям. В то же время за 7-мь лет работы 2-го энергоблока станции, где установлено аналогич-

ное оборудование отечественного производства, подобных дефектов не обнаружено.

Изложенное докладываем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

Ю. Николаев

Справка

Направлен запрос в Припятское ГО УКГБ о необходимости уточнить ряд вопросов о хранении и использовании импортного оборудования на ЧАЭС.

о/уп 4 отд[елени]я 6 отд[ела] УКГБ

ст. лейт.

[Підпис]

(Мамин)

26.09.84 г.

На документі резолюція І. Аксьонова: «Ламонову В.В. Для анализа и обобщения [Підпис] 6.IX. 84 г.».

На документі резолюція В. Ламонова: «Тов. Лукошкину Г.И. Пр[ошу] ознакомить т. Мамина А.В. [Підпис] 7.9.84 г.».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 19681 «6» 8. 1984 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Ак. 243–245.

Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 54

**План основных агентурно-оперативных
заходів з активізації контррозвідувальної
роботи на ЧАЕС на виконання вимог Наказу
КДБ СРСР № 00105 від 2 серпня 1984 року**

5 вересня 1984 р.

СОВ. СЕКРЕТНО

экз. № 2

УТВЕРЖДАЮ

Ио Начальник Управления КГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
генерал-лейтенант

[Підпис] М.З. Бандуристый
«24» сентября 1984 года

ПЛАН

основных агентурно-оперативных мероприятий по активизации контрразведывательной работы на Чернобыльской атомной электростанции в соответствии с требованиями Приказа КГБ СССР № 00105 от 2 августа 1984 года

Имеющиеся в Припятском горотделении УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области данные свидетельствуют, что спецслужбы противника проявляют определенный интерес к Чернобыльской атомной электростанции с целью получения информации о безопасности ее работы, надежности, экономичности, недостатках, аварийности, возникающих проблемах при эксплуатации, о перспективах развития атомной энергетики и другим вопросам. Об этом известно из анализа материалов при посещении в 1979–1984 гг. станции установленными разведчиками спецслужб противника под прикрытием дипломатов и иноспециалистов, которые пытались получить подобную информацию.

За 5-ть прошедших лет на станцию поступило около 50 писем от инофирм США, Англии, ФРГ и др., в которых наряду с рекламными проспектами и приглашениями на выставки имелись вопросники по интересующей спецслужбы противника тематике и проблемах атомной энергетики СССР.

Кроме того, при анализе оперативной обстановки на ЧАЭС и в г. Припять установлено увеличение количества лиц еврейской, немецкой национальностей, насчитывающих в настоящее время свыше 120 человек, перепис-

чиков с инкорреспондентами из капиталистических государств и посылко-получателей.

Отмечается тенденция роста советских специалистов строительно-наладочных и монтажных организаций, выезжающих в длительные заграничные командировки в капиталистические и развивающиеся страны (Греция, Иран, Ирак, Йемен, Ливия и др.).

Наряду с устремлениями спецслужб противника к Чернобыльской АЭС, полученные за последние годы оперативные данные свидетельствуют об активизации зарубежных центров идеологической диверсии противника. Увеличилось количество верующих евангельских христиан-баптистов, в 1982 году появились верующие секты «Свидетели Иеговы», у которых выявлена литература идейно-вредного содержания, связи с верующими г. Киева и западных областей Украины. Из имеющихся в проверке сигналов в отношении лиц еврейской национальности известно о просионистских настроениях ряда ведущих специалистов АЭС. С учетом этого и руководствуясь требованиями Приказа КГБ СССР № 00105 от 02.03.1984 года с целью активизации контрразведывательной работы на Чернобыльской атомной электростанции планируется дополнительно осуществить следующие агентурно-оперативные мероприятия:

1. В целях вскрытия разведывательных устремлений к Чернобыльской атомной электростанции, выявления агентов спецслужб противника из числа иностранцев, посещающих станцию по различным каналам и их преступных связей среди советских граждан, сборе секретной информации о работе станции, предупреждения и пресечения других враждебных акций:

Исполнено [Підпис В. Ламонова]⁷⁶

– с использованием агентуры (всего 2 человека) и доверенных лиц из числа компетентных специалистов продолжить дальнейшее изучение и анализ поступающих в адрес руководства ЧАЭС различных рекламных документов, писем, анкет, справочников от инофирм.

С учетом результатов изучения и анализа, а также в случае поступления официальных приглашений со стороны инофирм на выставки, симпозиумы, организуемые в различных городах страны, с целью подставы спецслужбам противника и решения других контрразведывательных задач по согласованию с 6-м отделом УКГБ подготовить 2–3 агентов («Сидоренко», «Физика») и 2-х доверенных лиц, отработав им конкретные задания и линию поведения.

Подготовка агентов проводится по плану.

Исполняют: 6 отдел УКГБ и Припятское ГО

Срок: подбора агентов и доверенных лиц — до марта 1985 г.;
изучение и анализ материалов — постоянно.

– В случае приезда инособов из капиталистических и развивающихся стран по линии МАГАТЭ, либо по другим каналам, с использованием

⁷⁶ Тут і далі в документі зроблено відмітки про виконання.

резидентов «Леона», «Шапошникова», агентов «Сидоренко», «Котова», «Физика» и других организовать их тщательное изучение.

В 1985 г. на ЧАЭС находился специалист фирмы «Эльба-Кайзер» (ФРГ) Мюллер, проведен комплекс мероприятий по его проверке с учетом работы по ДОП «Генрих» [Підпис В. Ламонова].

По результатам полученной информации своевременно информировать КГБ–УКГБ СССР.

Иноспециалисты ЧАЭС не посещали в 1985 г.

Исполняют: 6 отдел УКГБ и Припятское ГО

Срок: в период приезда иностранцев.

2. В соответствии с Положением о специальной безопасности атомных электростанций № 2880 от 28.11.1979 года для решения контрразведывательных задач по обеспечению надежной работы Чернобыльской АЭС через агентов «Сидоренко», «Физика», «Никитина» (всего 9 человек), доверенных «Г.В.И.», «К.В.М.» (всего 12 человек):

– дополнительно проанализировать и учесть места, участки, уязвимые в диверсионном, взрыво- пожаро- и радиационно-опасном отношениях. Тщательно изучить их технико-производственные особенности с точки зрения возможного использования этих особенностей для совершения диверсии и вредительства. Через администрацию АЭС принять меры к обеспечению их надлежащей охраной, в т. ч. с установкой и использованием в помещениях технических средств (сигнализации, телевидения).

Анализ проведен. Меры приняты. [Підпис В. Ламонова]⁷⁷.

Исполняет: Припятское ГО

Срок: выявление уязвимых мест — октябрь–ноябрь 1984 года, обеспечение надежной их охраны — до марта 1985 г.;

– дополнительно проинструктировать и направить резидента «Леона», агентов «Артура», «Тараса», «Эрнеста» (всего 17 человек) и доверенных лиц (15 человек) на выявление недостатков в обеспечении охраны и режима на ЧАЭС, особенно «Зоны строгого режима», где расположено основное технологическое оборудование.

Исполнено [Підпис В. Ламонова]

Через партийную организацию и администрацию ЧАЭС принимать настоячивые меры по устранению выявленных недостатков. Об обстоятельствах, которые не устраняются, или не могут быть устранены информировать УКГБ СССР и Припятский ГК КПУ.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: инструктаж — октябрь–декабрь 1984 г.
информирование — постоянно.

Инструктаж оперативных источников проведен.

⁷⁷ На звороті документа зроблено відмітку: «Места и участки, уязвимые в диверсионном плане, учтены».

– дополнительно проанализировать расстановку агентуры и доверенных лиц в местах и на участках, уязвимых в диверсионном отношении. Наметить там приобретение дополнительно необходимого количества агентуры и доверенных лиц.

Исполнено [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: октябрь 1984 года
срок приобретения агентуры и дов. лиц —
сентябрь 1984–май 1985 гг.

План приобретения источников выполнен.

3. С учетом специфики производства ЧАЭС через имеющиеся оперативные возможности — агентов «Чернобыльского», «Котова» (всего 6 человек) и 8 доверенных лиц осуществлять постоянный контроль за радиационной обстановкой на объекте, проинструктировав их:

Исполнено [Підпис В. Ламонова]

- на своевременное вскрытие и выявление предпосылок к радиационным авариям, локальным загрязнениям;
- на выявление нарушений и правил обращения с радиоактивными материалами и отходами, их транспортировки и захоронения;
- на выявление предпосылок к переоблучению персонала станции, а также фактов укрывательства подобных случаев;
- вскрывать истинные причины подобных нарушений, мотивы поведения и действий причастных к ним лиц.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: постоянно.

Задания агентуре отработано.

4. С целью предотвращения нанесения экономического ущерба со стороны инофирм, поставляющих оборудование и конструкции, а также выявления фактов бесхозяйственности при их хранении и использовании, проанализировать (сентябрь–ноябрь 1984 г.) качество поставленного импортного оборудования, целесообразность закупки, эффективность использования. Эту работу провести через агентов «Муратова», «Леонида», «Магистра», доверенных «К.Т.Я.», «К.М.Я.», «М.М.Г.» (всего 8 человек), через них же выявлять факты и возможные причины поставки некачественного оборудования. В случае получения информации, заслуживающей оперативного внимания, информировать КГБ–УКГБ УССР, принимать меры через администрацию⁷⁸.

Исполнено. Докладывалось в КГБ УССР [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: постоянно.

⁷⁸ На звороті документа зроблено відмітку: «О поставках некачественного импортного оборудования дважды информировалось 6 Упр. КГБ УССР».

5. С Управления строительства ЧАЭС и его субподрядных строительно-монтажных организаций на длительные сроки ежегодно выезжает за границу значительное количество (свыше 20 человек) советских специалистов.

Анализ проведен. Заведено ДОП «Генрих» [Підпис В. Ламонова].

В целях выявления устремлений противника к атомной энергетике, своевременного получения сигналов на лиц, попавших в поле зрения спецслужб противника:

– в течение октября–ноября с. г. установить и выделить тех, кто, находясь за последние 8 лет в служебных командировках или туристических поездках в капиталистических и развивающихся странах, допускал нарушения норм поведения, попадал в компрометирующие ситуации и др. Организовать их проверку, обратив внимание на получение данных о возможном их нахождении в вербовочных ситуациях⁷⁹.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: Постоянно.

– Из числа советских специалистов, выезжающих за границу, совместно с 6 отделом отработать задание аг. «Гимнасту», выезжающему на длительные сроки, подобрать и установить 5–6 доверительных отношений, отработав им конкретные поручения и линию поведения. При возвращении из-за границы постоянно и своевременно проводить опрос всех выезжающих, кроме лиц, с кем такие беседы нецелесообразны по оперативным соображениям.

«Гимнаст» выехал на Кубу на два года и возвратится до 4.86 г. [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: период выезда–въезда
отработка задания агенту «Гимнасту» — сентябрь
Вып[олнено]

6. В целях получения упреждающей информации о чрезвычайных происшествиях и аварийных ситуациях, связанных с нарушениями требований проектной документации при строительстве III-й очереди ЧАЭС, с отступлением от установленных правил при монтаже оборудования, а также поставках некачественного технологического оборудования, строительных конструкций.

– проанализировать через доверенных «Ф.В.И.», «Г.О.Л.», «Б.А.Ф.» работу «Гидропроекта» им. С.Я. Жука, института «Атомэнергостройпроект» и его филиалов. Взять под постоянный контроль через имеющиеся оперативные и официальные возможности поступающую проектную документацию, выявлять факты нерационального проектирования.

Исполнено. Долож[ено] в КГБ УССР [Підпис В. Ламонова].

Для решения поставленных задач подобрать и завербовать одного агента и приобрести двух доверенных лиц.

⁷⁹ На звороті документа зроблено відмітку: «Лиц, во время нахождения за границей попавших в компрометирующие или вербовочные ситуации, не выявлено».

Исполняет: Припятское ГО УКГБ
Срок: вербовки — октябрь, анализ работы — до ноября 1984 г., осуществление мероприятия — постоянно.
Выполнен.

7. Через агентов «Сидоренко», «Абсолюта», «Никитина», доверенного «Ш.В.А.» обеспечить постоянный контроль за строгим учетом поступления, использования и передвижения ядерного топлива, в т. ч. отработанного, транспортировки токсичных и радиоактивных отходов по территории станции. В этих целях дополнительно проинструктировать и опросить оперативные источники (октябрь 1984 г.), проверить состояние режима секретности в вопросах работы с топливом (до декабря 1984 г.).

Исп[олнено] [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ
Срок: постоянно.
Выполнено

8. Через агентуру и доверенных лиц активизировать работу по проверке объектов ДОП «Совы», «Книголюба», проверяемых по окраске «антисоветская агитация и пропаганда»; «Генриха», проверяемого по сигналу с окраской «Измена Родине» в форме оказания помощи иностранному государству в проведении враждебной деятельности против СССР, а также других лиц, выделенных в изучение⁸⁰.

«Книголюб» проинструктирован, «Сова» сдано в архив. На «Генриха» заведено ДОП с окраской измена родине в 1985 г. [Підпис В. Ламонова].

Постоянно вести работу по выявлению лиц, поддерживающих или пытающихся установить неслужебные контакты с иностранцами, проявляющих необоснованный интерес к секретным сведениям и участкам, уязвимым в диверсионном и взрыво-пожароопасном отношении, вынашивающих преступные намерения и т. п.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ
Срок: 1984–1985 гг.

9. Принять меры к усилению установленного режима на Чернобыльской АЭС, который, с учетом специфики, наряду с задачей обеспечения сохранности госсекретов, должен иметь особую противодиверсионную направленность, быть жестким, а контроль со стороны оперсостава за его соблюдением должен быть строгим и постоянным⁸¹.

Проведена проверка режима зон секретности по плану [«Контур»] [Підпис В. Ламонова].

⁸⁰ На звороті документа зроблено відмітку: «На «Генриха» заведено ДОП с окраской «оказание помощи». В 6 Упр[авлении] КГБ УССР заведено КНД. ДОП «Сова» прекращено, «Книголюб» проверяется по плану.

⁸¹ На звороті документа зроблено відмітку: «С целью выявления недостатков в охране и режиме на ЧАЭС по отдельно разработанным планам направлялись учебные объекты. Результаты учений учтены в работе».

В этих целях:

через агентуру, доверенных лиц проанализировать соблюдение секретности проводимых научных, специальных и исследовательских работ.

Исполняют: 6 отдел УКГБ, Припятское ГО УКГБ

Срок: до января 1985 года.

Анализ проведен.

– с учетом важности проводимых работ по легированию кремния, применяемого в электротехнической и оборонной промышленности, обеспечить через агента «Сидоренко», доверенных «Л» и «К» надлежащий режим секретности при его изготовлении.

Исполнено [Підпис В. Ламонова].

Дополнительно приобрести 1-го агента и 2-х доверенных лиц.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: постоянно

вербовка агента, установление доверительных отношений — 1985 год;

Вып[олнено].

– через резидента «Леона», агентов «Физика», «Сидоренко» обеспечить официальный и оперативный контроль за соблюдением администрацией правил работы с инособлюдениями при их приезде на ЧАЭС.

Исполнено [Підпис В. Ламонова].

Исполняют: Припятское ГО УКГБ, 6 отдел УКГБ УССР

Срок: период приезда иностранцев;

– проанализировать планы и оказывать помощь в осуществлении запланированных мероприятий постоянно действующих комиссий (ПДТК) на ЧАЭС по вскрытию и контролю каналов возможной утечки секретных сведений. Постоянно участвовать в заседаниях комиссий. Внести администрации предложения по их укреплению, включив агентуру и доверенных лиц (до ноября).

Исполнено [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: Постоянно

10. С учетом повышенных требований, предъявляемых к атомным электростанциям, особенно в вопросах обеспечения безопасности работы при ее эксплуатации, проанализировать и пересмотреть расстановку агентуры и доверенных лиц на участках, цехах, подразделениях и принять меры к дальнейшему укреплению оперативных позиций за счет новых вербовок и установления доверительных отношений. При этом, исходя из необходимости, иметь агентов и доверенных лиц на всех участках, уязвимых в диверсионном, во взрыво-, пожаро- и радиационно-опасном отношении.

Исполнено [Підпис В. Ламонова].

Учитывая опыт работы резидентуры с доверенным лицом «Озона», а также необходимость многочисленного приобретения оперативных источников,

рассмотреть возможность использования в этих целях 2–3 резидентуры доверенных лиц численностью до 15 человек каждая.

Создано 2 резидентуры [Підпис В. Ламонова].

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: анализа и пересмотра оперативных позиций — до ноября сего года;
укрепление оперативных позиций — 1984–1986 гг.
Исполнено.

11. В случае возникновения чрезвычайной обстановки и иных угрожающих ситуаций (диверсионные и вредительские акции, радиационная авария, крупные аварийные ситуации и т. д.) обучить и отработать конкретные задания резидентам «Леону», «Шапошникову», «Весна», агентам «Абсолюту», «Сидоренко» (всего 19 человек), располагающих соответствующими оперативными возможностями, обратив особое внимание на привитие им навыков правильно и решительно действовать в подобной обстановке. В соответствии с решениями Коллегии КГБ СССР, совместно с ОВД г. Припять в/ч 3561 разработать план (октябрь), периодически проверять его действенность.

Разработан план «Радий» [Підпис В. Ламонова]. План разработан, источники проинструктированы, план «в» выполнен.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: анализ расстановки агентуры — сентябрь–октябрь 1984 г.
приобретение источников — 1984–1985 гг.

12. В целях повышения политической бдительности активизировать работу по проведению общепрофилактических мероприятий. В этих целях дополнительно прочитать лекции по политической бдительности перед персоналом цехов — реакторных № 1 и 2, турбинных № 1 и 2, электроцеха, цеха ТАИ и химцеха, цеха централизованного ремонта, а также перед оперативным персоналом и работниками Управления.

Исполнено [Підпис В. Ламонова]. Лекции и беседы проводятся по плану.

Исполняет: Припятское ГО УКГБ

Срок: постоянно.

Начальник 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
полковник [Підпис] М.А. Турко

Начальник Припятского
ГО УКГБ по гор. Киеву и
Киевской области подполковник
[Підпис] Ю.В. Николаев

05 сентября 1984 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 236–242.
Оригінал. Машинопис.

№ 55

Заходи КДБ УРСР з посилення контррозвідувальної роботи на об'єктах атомної енергетики України згідно з наказом КДБ СРСР № 00105 від 2 серпня 1984 року

15 вересня 1984 р.

Секретно

Екз. № 10

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор

[Підпис] Ю.В. Петров
«18» сентября 1984 года

МЕРОПРИЯТИЯ

КГБ УССР по усилению контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики республики, вытекающие из требований приказа КГБ СССР № 00105 от 02.08.84 г.

В соответствии с Энергетической программой СССР в текущей и 12-й пятилетках в республике планируется ввести в действие строящиеся Запорожскую, Хмельницкую, Крымскую АЭС, а также Одесскую АТЭЦ. Новые мощности будут введены на действующих Чернобыльской, Южно-Украинской и Ровенской атомных электростанциях. В стадии проектирования находятся Харьковская и Чигиринская станции.

На территории 18 областей республики имеется 15 научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов Минэнерго СССР и АН УССР, участвующих в разработках проблем атомной энергетики, 28 заводов, изготавливающих энергетическое оборудование для АЭС, а также 7 организаций, осуществляющих их строительство.

Оперативная обстановка на указанных объектах и в их окружении характеризуется наличием значительного количества (более 1500) лиц, заслуживающих внимания органов КГБ, на которых может ориентироваться противник в проведении диверсионно-вредительской и другой враждебной деятельности, а также концентрацией оборонных, важных народнохозяйственных предприятий.

2⁸². Ориентировки Центра и материалы контрразведывательной деятельности подразделений КГБ УССР свидетельствуют о том, что спецслужбы про-

⁸² Тут і далі в документі збережено нумерацію оригіналу.

тивника активизировали свою деятельность по добыванию информации о состоянии и перспективах развития атомной энергетики в нашей стране. Зафиксированы попытки сбора со стороны отдельных иностранцев из капиталистических стран тенденциозной информации об обстановке на строящихся АЭС, а также имевших место крупных авариях на действующих, с целью последующего ее использования в акциях по дискредитации достижений СССР в области применения атомной энергии в мирных целях.

На объектах атомной энергетики республики выявлен ряд фактов некачественного проектирования и изготовления оборудования для АЭС, имеют место нерешенные проблемы, связанные с недостаточным уровнем изыскательских работ, несвоевременным вводом энергомощностей, грубыми нарушениями производственной дисциплины, режима и охраны, что создает определенные предпосылки к возникновению чрезвычайных происшествий и негативных процессов.

3. Исходя из складывающейся оперативной обстановки, учитывая государственную важность для энергоснабжения народного хозяйства страны, а также особую уязвимость в диверсионном отношении объектов атомной энергетики, руководствуясь требованиями приказа КГБ СССР № 00105 от 02.08.84 года, основные усилия 6-х подразделений Комитета республики по их контрразведывательному обеспечению направить на решение следующих задач:

- выявление и пресечение разведывательно-подрывной и диверсионно-вредительской деятельности агентуры противника и враждебных элементов из числа советских граждан;

- защита секретной и важной экономической информации, относящейся к проблемам атомной энергетики;

- предупреждение и расследование чрезвычайных происшествий, случаев изготовления некачественного оборудования, выявление и устранение предпосылок к аварийным ситуациям, возникновению иных неблагоприятных условий, угрожающих безопасности атомных станций;

- использование чекистских средств по оказанию содействия партийным, советским органам и администрации в устранении недостатков, влияющих на качество проектирования, изготовления оборудования, изыскательских работ и безопасной эксплуатации объектов атомной энергетики;

- вскрытие и локализация возможных негативных в политическом плане явлений и процессов среди строителей, эксплуатационников и населения в окружении объектов атомной энергетики;

- разработка и реализация на каждом объекте специальных планов агентурно-оперативных и мобилизационных мероприятий на случай возникновения экстремальных ситуаций, угрожающих физической безопасности объектов, радиоактивным заражением окружающей среды и связанной с этим необходимостью эвакуации населения.

4. Для решения указанных задач осуществить следующие агентурно-оперативные и организационные мероприятия:

В целях получения достоверной информации об осведомленности спецслужб противника об объектах атомной энергетики республики, их устремлениях, планах и замыслах по проведению подрывных акций в отношении отрасли, а также для добывания сведений о новейшей технологии и научных разработках западных стран в этой области, во взаимодействии с 1, 2 Управлениями КГБ УССР и УКГБ областей⁸³:

а) подготовить, обучить и разработать конкретные задания выезжающим в 1984–85 гг. за границу по каналу научно-технических и торгово-экономических связей агентам «Леониду», «Бондарчуку» (1 Управление), «Алексу» (2 Управление), «Маркину», «Белову», «Кулику», «Грачеву», «Лаврову», (6 Управление), «Сидорову» (УКГБ Запорожской обл.), «Лесному», «Славину», «Павлу» (УКГБ по Ровенской области), «Голобородько», «Леонову» (УКГБ по Николаевской области), «Смелому», «Полевому» (УКГБ по Хмельницкой обл.), «Красильникову» (УКГБ по Крымской области), «Кириллу» (УКГБ по Кировоградской обл.).

Исп. — 6, 1, 2 Управления КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — планируемый

5.⁸⁴ б) проводить целенаправленный опрос агентов, доверенных лиц, а также специалистов, частнодольцев и других категорий возвратившихся из-за границы советских граждан, работающих на объектах атомной энергетики или проживающих в их окружении.

Исп. — 6, 2, 5 Управления КГБ УССР

УКГБ областей

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — постоянно

в)⁸⁵ с учетом периодических заездов в Минэнерго УССР, ведомственные научно-исследовательские и проектные организации, в институты АН УССР, а также на действующие Чернобыльскую, Южно-Украинскую и строящиеся Запорожскую, Хмельницкую атомные электростанции и другие объекты атомной энергетики иностранцев из капиталистических и развивающихся стран, осуществить подготовку выделенных для использования в мероприятиях по их изучению агентов «Шевченко», «Свиридова», «Шувалова», «Алену», «Весенина», «Светлова», «Казакова» (6 Управление), «Украинца», «Спартак» (УКГБ по Ровенской обл.), «Клена», «Артура», «Наташу» (УКГБ по Запорожской обл.), «Муратова», «Сидоренко», «Леона» (УКГБ по Киевской обл.), «Архангельского», «Сергея» (УКГБ по Николаевской обл.), «Королева», «Антонова» (УКГБ по Харьковской области) по конкретным признакам проведения спецслужбами

⁸³ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа.

⁸⁴ Так само.

⁸⁵ Так само, а також написано: «Принять».

противника разведывательной и иной подрывной деятельности, добыванию ценной научно-технической информации по проблемам атомной энергетики.

Исп. — 6 Управление
КГБ УССР, УКГБ областей

*Подготовка источников
проводится по планам обучения*

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — IV квартал 1984 г.

В местах работы и проживания иностранцев подготовить условия для проведения оперативно-технических мероприятий, укрепить оперативные позиции в гостиницах «Полесье» (г. Припять Киевской обл.), «Энергодар» (пос. Энергодар Запорожской области) путем приобретения необходимого количества источников из числа обслуживающего персонала.

Исп. — УКГБ по г. Киеву и Киевской, *Выполнено*
Запорожской обл.

Отв. — тт. Пархоменко П.Н., Федосов Д.С.

Срок — I полугодие 1985 г.

г) тщательно контролировать поведение иностранных дипломатов и сотрудников представительств капиталистических государств при их поездках в районы расположения объектов атомной энергетики, принимать меры по ограничению, документированию, пресечению их разведдеятельности.

Исп. — 2 Управление КГБ УССР,
УКГБ областей

Отв. — т. Федяев Г.А.

Срок — планируемый

б.⁸⁶ д) совместно с ИАС КГБ УССР осуществить анализ данных о выявленных в 1978–1984 гг. разведустремлениях и осведомленности противника об объектах атомной энергетики, а также поступивших в адреса Минэнерго УССР, администрации действующих АЭС, научных и проектных учреждений, отдельных ученых и специалистов в области ядерной энергетики различного рода анкет, вопросников, приглашений и т. п. от научных центров и инофирм.

Выработанные на основе анализа рекомендации направить в УКГБ заинтересованных областей для внесения соответствующих корректив в планы агентурно-оперативных мероприятий по контрразведывательному обеспечению объектов атомной энергетики.

Исп. — 6 Управление, ИАС КГБ УССР

Отв. — тт. Гибадулов Н.Г., Федоров П.Ф.

Срок — октябрь 1984 г.

2. По линии торгово-экономического обмена в 1984–1985 гг. планируется поставка на объекты атомного энергетического машиностроения (Харьковский турбинный завод, Сумское ПО «Насосэнергомаш» им. Фрунзе), а также строящиеся Запорожскую, Южно-Украинскую АЭС оборудования, монтаж

⁸⁶ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа.

которого будет производиться специалистами западных фирм «Ланк Витчер — Лак Фабрик», «КСБ», «Шисс», «Хеш» (ФРГ).

Разработку указанных иноспециалистов в период их нахождения в СССР осуществлять с использованием комплекса агентурно-оперативных и оперативно-технических мероприятий, направленных на выявление и предупреждение возможных разведывательно-диверсионных и других подрывных акций, попыток поставок некачественного оборудования, затягивания сроков пусконаладочных работ и иных действий по подрыву атомной энергетики.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР, УКГБ по

Запорожской, Николаевской, Сумской,

Харьковской областям

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — плановый

3. В ходе контрразведывательного поиска на объектах атомной энергетики и в их окружении выявлено более 1500 лиц, представляющих интерес для органов КГБ, из которых взяты в проверку по делам оперучета — 24, по сигналам — 32.

В целях вскрытия и пресечения возможной враждебной деятельности, направленной на подрыв экономики, со стороны объектов и лиц данной категории:

а) осуществить комплекс агентурно-оперативных мероприятий в отношении объекта ДОР «Симона» (УКГБ по Запорожской области), иностудента, подозреваемого в причастности к спецслужбам ФРГ, проявляющего интерес к объектам, производящим и использующим радиоактивные вещества; ДОП «Бизона» (6 Управление), «Скорпиона» (УКГБ по Хмельницкой обл.), по сигналам на «Генриха» (УКГБ по г. Киеву и Киевской области), Залуцкого (УКГБ по Хмельницкой области), Кваша (УКГБ по Запорожской обл.), Шоора (УКГБ по Николаевской обл.), имевших подозрительные контакты с иностранцами и проявивших интерес к сведениям закрытого характера; по ДОП на «Вампира» (УКГБ по Хмельницкой обл.), «Безродного», «Крота» (УКГБ по Николаевской обл.), биографические данные которых не находят своего подтверждения.

Завершить разработку объекта ДОР «Оратора» (УКГБ Запорожской обл.) и оперативную проверку «Совы», «Книголюба» (УКГБ по г. Киеву и Киевской обл.), «Злого», «Спрута» (УКГБ по Николаевской обл.), «Лукавого» (УКГБ по Хмельницкой обл.), «Радиотехника», «Крука» (УКГБ по Ровенской обл.), «Критикана», «Выдры» (УКГБ по Запорожской обл.) с окраской «антисоветская агитация и пропаганда» в различных формах.

По всем делам и сигналам тщательно проработать версию о возможной диверсионно-вредительской деятельности объектов, причастности их к ранее происшедшим ЧП и авариям на АЭС, негативным проявлениям в трудовых коллективах⁸⁷.

⁸⁷ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа.

Исп. — 6, 2 Управления КГБ УССР,
УКГБ областей
Отв. — тт. Гибадулов Н.Г., Федяев Г.А.
Срок — плановый

б) в период осложнений оперативной обстановки на атомных электростанциях (аварийные ситуации, в т. ч. с возможными радиационными последствиями, другие чрезвычайные происшествия) тщательно проверять возможную причастность к ее созданию объектов «Диверсанта» (Крым), «Беглеца» (УКГБ по Николаевской обл.), «Студента», «Наглеца» (УКГБ по г. Киеву и Киевской обл.), «Жокея», «Маклера» (УКГБ по Запорожской обл.) и др. работающих на АЭС республик лиц, на которых может ориентироваться противник в проведении враждебной деятельности.

Исп. — УКГБ областей
Отв. — тт. Мамоненко Ю.В., Конфендрат В.И.,
Турко М.А., Коваль Г.О.
Срок — постоянно

в) *Принять* провести дополнительные мероприятия по изучению выявленных в 1983–84 гг. на АЭС и в их окружении лиц, заслуживающих внимания органов КГБ, в т. ч. по прежним местам работы и жительства. Выделить для глубокой проверки ранее судимых за особо опасные госпреступления, имеющих родственные и иные связи за границей, установивших подозрительные контакты с иностранцами, вынашивающих эмиграционные и изменнические намерения, а также бывших участников ОУН-УПА и их близкие связи, прибывших на АЭС с других районов страны. Исключить допуск таких лиц на жизненно важные участки действующих и строящихся атомных электростанций (блочные щиты управлений, реакторные отделения, склады радиоактивных веществ и др.).

Исп. — УКГБ Запорожской, по г. Киеву и Киевской,
Крымской, Николаевской, Одесской,
Ровенской, Хмельницкой областям
Отв. — начальники 6 отделов УКГБ
Срок — I квартал 1985 г.

г) с учетом наличия на строительстве Южно-Украинской АЭС спецконтингентов из числа условно-досрочно освобожденных и расконвоированных, осужденных за совершение уголовных преступлений, укрепить среди указанной категории лиц оперативные позиции. Совместно с органами МВД принимать своевременные меры по локализации и пресечению возможно назревающих негативных ситуаций и антиобщественных проявлений, выявлению инспирированных и подстрекателей таких действий.

Исп. — УКГБ по Николаевской обл.
Отв. — тт. Конфендрат В.И., Осадчий И.Г.
Срок укрепления оперативных позиций –
I полугодие 1985 г.

4. Для решения задач по защите секретной и другой важной экономической информации о состоянии и перспективах развития атомной энергетики республики, поиска на этой основе агентуры противника⁸⁸:

а) выделить на указанных объектах места сосредоточения наиболее важных секретов, подлежащих первоочередной защите, определить круг лиц, имеющих к ним непосредственное отношение, проанализировать (октябрь 1984 г.) обеспеченность этих участков оперативными источниками. С учетом результатов анализа осуществить дополнительные вербовки агентуры и приобретение доверенных лиц для организации надежного оперативного контроля за состоянием режима секретности, выявления и перекрытия возможных каналов утечки к противнику секретных сведений.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — III квартал 1985 г.

б) имеющейся на связи агентуре и надежным доверенным лицам из числа специалистов, работающих на объектах атомной энергетики и используемых в поисковых мероприятиях на базе защиты секретов, конкретизировать задания и провести их инструктаж с учетом имеющихся данных о разведустремлениях противника к проблемам атомной энергетики, а также «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию в системе Минэнерго СССР», объявленного приказом Минэнерго СССР № 9с от 27 января 1983 г.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — ноябрь 1984 г.

в) оказать помощь администрации и ПДТК объектов в разработке (январь 1985 г.) и осуществлении дополнительных мероприятий по обеспечению надежной защиты секретов, усилению внутриобъектового режима и мер по противодействию иностранным техническим разведкам, установлению необходимого порядка приема зарубежных делегаций и отдельных иностранцев, а также экспертным комиссиям в их деятельности по определению возможности опубликования сведений по вопросам атомной энергетики в открытой печати, передачах по радио и телевидению.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — т. Лисовенко В.В.⁸⁹

Срок — планируемый

г) совместно с администрацией Институтов ядерных исследований, проблем материаловедения, металлофизики, проблем прочности АН УССР

⁸⁸ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа.

⁸⁹ Лисовенко Василь Васильович — начальник 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР.

(6 Управление), ведомственных научно-исследовательских и проектных организаций «Атомтеплоэлектропроект» (6 Управление, УКГБ по Харьковской, Львовской обл.), «Атомэнергостройпроект» (УКГБ по Донецкой обл.), «ВНИПИЭнергопром» (6 Управление), ВНИИ атомного энергетического насосостроения (УКГБ по Сумской обл.), ВГНИПИ «Гидропроект» (УКГБ по Харьковской обл.) выделить наиболее важные, подлежащие защите научные разработки и технические решения в области атомной энергетики (декабрь 1984 г.).

Путем официальных проверок и через оперативные возможности контролировать выполнение требований по соблюдению режима секретности и секретного делопроизводства, принимать своевременные меры по устранению недостатков и предотвращению утечки к противнику секретных сведений.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — тт. Федосеев И.С., Лисовенко В.В.

Срок — постоянно

5. **Принять** В целях предупреждения, вскрытия и пресечения диверсионно-вредительской деятельности спецслужб противника и враждебных элементов на действующих и строящихся АЭС республики, в институтах АН УССР, в том числе попыток использования радиоактивных веществ и препаратов в ущерб интересам безопасности государства и общества:

а) провести дополнительную работу по учету на действующих АЭС уязвимых в диверсионном, взрывопожароопасном и радиационном отношениях участков. Изучить особенности этих участков с точки зрения возможного их использования противником для совершения диверсионно-вредительских акций, соответствие оперативных позиций складывающейся на них оперативной обстановке и приобрести необходимое количество агентуры, способной своевременно вскрывать предпосылки к ЧП и другой неблагоприятной обстановке.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ по г. Киеву и Киевской,

Запорожской, Ровенской, Николаевской областям

Отв. — т. Лисовенко В.В.

Срок укрепления агентурных позиций — 1985 год

б) 6 Управлению совместно с Моботделом КГБ УССР оказать помощь УКГБ по Запорожской, Николаевской, Ровенской, по г. Киеву и Киевской областям в разработке дополнительных агентурно-оперативных мероприятий по противодиверсионной защите действующих АЭС республики в особый период, а также по локализации и пресечению террористических и экстремистских акций, создающих на атомных электростанциях чрезвычайные ситуации с опасными радиационными и иными последствиями.

Исп. — 6 Управление, Моботдел КГБ УССР

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — I полугодие 1985 г.

в) во взаимодействии с Особыми отделами КГБ СССР, ведущими контрразведывательную работу в войсках и спецчастях МВД СССР, усилить оперативный и официальный контроль за состоянием режима охраны действующих атомных электростанций.

Осуществить проверку надежности режимных мер путем проведения по отдельным планам учения по имитации захвата Южно-Украинской АЭС диверсионно-разведывательной группой противника (май) и направления учебного объекта на Запорожскую АЭС (июнь).

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ по Николаевской, Запорожской обл.

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — I полугодие 1985 г.

г) в целях предотвращения возможных чрезвычайных происшествий при транспортировке ядерного топлива через агентов и доверенных лиц из числа компетентных специалистов железнодорожного транспорта дополнительно осуществить проверку технического состояния верхнего строения подъездных путей, ведущих на электростанции.

Через администрацию железных дорог МПС и транспортных цехов АЭС принять меры к устранению выявленных недостатков.

Провести дополнительную работу по выделению из числа железнодорожников, имеющих отношение к транспортировке ядерного топлива и радиоактивных отходов, лиц, заслуживающих внимания органов КГБ. Обеспечить наблюдение за ними с целью выявления враждебных намерений, предотвращения с их стороны возможных диверсионных и вредительских действий.

Исп. — 4, 6 Управления КГБ УССР,

УКГБ по Житомирской, Запорожской, Николаевской,

Ровенской, по г. Киеву и Киевской областям

Отв. — тт. Коломыцев И.Ф., Гибадулов Н.Г.

Срок — октябрь 1984 г.

д) 6 Управлению КГБ УССР постоянно анализировать материалы исследований чрезвычайных происшествий и аварий на атомных электростанциях. Организовать информирование заинтересованных УКГБ об обстоятельствах, причинах, ходе и результатах расследования ЧП с целью принятия действенных мер по недопущению подобных происшествий на других АЭС республики.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР

Отв. — т. Лисовенко В.В.

Срок — IV квартал 1984 г.

6. Для оказания содействия администрации объектов в выполнении постановления СМ СССР № 665–210 от 14 июля 1983 г. «О дополнительных мерах по повышению надежности и безопасности АЭС» усилить оперативный контроль за ходом его выполнения на объектах атомной энергетики республики. В этих целях:

а)⁹⁰ агентуру и доверенных лиц из числа специалистов научно-исследовательских и проектно-изыскательских учреждений: института ядерных исследований АН УССР, Киевского, Харьковского, Львовского отделений института «Атомтеплоэлектропроект», Украинского отделения института «ВНИПИэнергопром», ВНИИ атомного энергетического насосостроения (г. Сумы), Харьковского отделения ВГНИПИ «Гидропроект» — дополнительно проинструктировать и направить на добывание упреждающей информации о фактах необоснованного выбора промплощадок для объектов атомной энергетики, нарушений требований их проектирования, отступлений от установленных правил монтажа и эксплуатации атомных энергетических установок.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ по г. Киеву и Киевской, Львовской, Сумской,
Харьковской областям

Отв. — т. Лисовенко В.В.

Срок — ноябрь 1984 г.

б)⁹¹ через имеющиеся на предприятиях (28), производящих оборудование для объектов атомной энергетики, оперативные возможности вскрывать и тщательно расследовать факты изготовления и поставок на АЭС недоброкачественной продукции. Своевременно информировать о них заинтересованные органы КГБ для принятия соответствующих мер по недопущению монтажа и эксплуатации такого оборудования, устанавливать виновных и возможный враждебный умысел в их действиях.

Исп. — УКГБ по г. Киеву и Киевской, Житомирской, Одесской, Черкасской, Ровенской, Волынской, Черновицкой, Львовской, Ивано-Франковской, Харьковской, Донецкой, Ворошиловградской, Сумской, Днепропетровской, Запорожской, Николаевской, Хмельницкой, Крымской областям

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — постоянно

в) Для получения упреждающей информации по проблемам надежности и безопасности работы атомных электростанций, предупреждения происшествий, связанных с нарушениями правил и норм обращения с радиоактивными материалами, производственными отходами и их хранения организовать маршрутные поездки на объекты атомной энергетики республики агентуры из числа компетентных специалистов Минэнерго УССР («Вставский», «Свиридов», «Шевченко»), Госатомэнергонадзора («Глухарев»), Республиканской санэпидстанции («Алик»), Госкомгидромета УССР («Куракин»), института «Атомтеплоэлектропроект» «Грачев», «Снегов», «Игорь»).

Исп. — 6 Управление КГБ УССР, *наши возможности по облсанэпидстанции*

Отв. — т. Лисовенко В.В.

Срок — 1984–1985 гг.

⁹⁰ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа.

⁹¹ Так само.

г) в ходе выездов в УКГБ областей с целью оказания помощи в организации контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики осуществлять контроль за выполнением совместных с органами милиции и прокуратуры мероприятий, направленных на улучшение пожарной безопасности и физической охраны АЭС, исключающей доступ посторонних лиц на жизненно важные участки, а также хищение, разукомплектование, порчу поступающего на строящиеся атомные электростанции оборудования. В этих же целях задействовать агентуру (11) и доверенных лиц (31) из числа сотрудников органов МВД, регулярно опрашивать их по указанным вопросам.

Исп. — 6, 3 Управления КГБ УССР,

УКГБ Запорожской, по г. Киеву и Киевской,

Крымской, Ровенской, Николаевской,

Одесской, Хмельницкой областям

Отв. — тт. Гибадулов Н.Г., Космач В.С.⁹²

Срок — постоянно

5. При выявлении предпосылок к неблагополучной обстановке через партийные, советские органы и администрацию объектов принимать настоячивые меры к их устранению. Активно участвовать в разработке и осуществлении мероприятий по повышению политической бдительности трудовых коллективов, своевременно пресекать распространение провокационных и панических слухов.

Исп. — 6 Управление, УКГБ областей

Срок — постоянно

7. В связи с участием на строительстве Хмельницкой АЭС около 2 тыс. польских специалистов, во взаимодействии с представителями органов госбезопасности ПНР на станции по отдельно разработанному плану принимать меры по выявлению и пресечению попыток противника дискредитировать интернациональный характер стройки, политически вредных проявлений со стороны т. н. «солидаристов» по антисоветской обработке советских граждан, затягиванию сроков производства работ и других действий, наносящих ущерб государству.

Исп. — УКГБ по Хмельницкой обл.

Отв. — т. Потанов А.В.

Срок — постоянно

8. В целях организации четкого взаимодействия органов КГБ республики, осуществляющих контрразведывательное обеспечение объектов атомной энергетики, контроля и оказания практической помощи УКГБ областей в выполнении настоящих мероприятий:

а) провести на базе Южно-Украинской АЭС рабочую встречу руководящего и оперативного состава горрайорганов УКГБ, непосредственно осуществ-

⁹² Космач В'ячеслав Савович (1937 р. н.) — начальник 3 Управління КДБ УРСР (1983–1986), заступник Голови КДБ УРСР (з лютого 1986 р.), генерал-майор (1986). У червні 1986 р. очолював оперативно-слідчу групу КДБ УРСР з розслідування причин та обставин аварії на ЧАЕС.

вляющих агентурно-оперативное обеспечение атомных электростанций, с целью обмена опытом по предотвращению и расследованию ЧП на АЭС республики, поднятия профессионального уровня чекистских кадров.

Исп. — 6 Управление КГБ УССР,

УКГБ по Николаевской обл.

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — октябрь 1984 г.

б) изучить организацию и состояние контрразведывательной работы на Чернобыльской и Ровенской АЭС и подготовить материалы для заслушивания у руководства КГБ УССР замначальника УКГБ по г. Киеву и Киевской обл. тов. Пархоменко П.Н. и зам. начальника УКГБ по Ровенской обл. тов. Яременко Н.А.

Исп. — 6 Управление

Отв. — т. Гибадулов Н.Г.

Срок — сентябрь, ноябрь 1984 г.

в) заслушать у руководства 6 Управления КГБ УССР о ходе выполнения предусмотренных планом «Атом» агентурно-оперативных мероприятий зам. начальника Славутского ГО УКГБ по Хмельницкой обл. тов. Максимчука А.В. (октябрь 1984 г.), зам. начальника Владимирецкого РО УКГБ по Ровенской обл. т. Бычкова В.В. (март 1985 г.), начальника 6 отдела УКГБ по Харьковской области т. Пугача О.М. (апрель 1985 г.).

Исп. — 6 Управление КГБ УССР

Отв. — т. Лисовенко В.В.

г) по отдельному графику осуществить выезды в УКГБ Запорожской, Николаевской, Крымской, Одесской, Хмельницкой, Ровенской, по г. Киеву и Киевской областям, в ходе которых особое внимание уделить вопросам глубины слежения за оперативной обстановкой на объектах атомной энергетики и влияния на нее в нужном плане, улучшения расстановки и повышения качества использования оперативных сил и средств в мероприятиях по обеспечению государственной безопасности действующих и строящихся АЭС.

Оказать помощь УКГБ по Запорожской (октябрь 1984 г.), Николаевской (декабрь 1984 г.) областям в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности АЭС в предпусковой период.

Исп. — 6 Управление

Отв. — т. Лисовенко В.В.

д) повысить готовность постоянно действующих оперативно-следственных групп 5, 4, 3 Управлений КГБ УССР и УКГБ областей, на территории которых дислоцируются АЭС, совместно со следственными подразделениями осуществить их подготовку с учетом специфики производственной деятельности объектов атомной энергетики и особенностей расследования чрезвычайных происшествий на указанных объектах. *Со следотделением.*

Исп. — 6, 4, 3 Управления,

Следотдел КГБ УССР,

УКГБ областей

Отв. — тт. Гибадулов Н.Г., Коломыцев И.Ф.,

Космач В.С., Туркин В.П.,

руководители ОСГ УКГБ

Срок — I полугодие 1985 г.

е) имеющиеся в УКГБ областей планы «Атом» дополнить мероприятиями, вытекающими из требований приказа КГБ СССР № 00105–84 г.

Исп. — УКГБ Запорожской, по г. Киеву и

Киевской, Крымской, Одесской, Ровенской,

Харьковской, Хмельницкой, Сумской,

Николаевской областям

Отв. — начальники УКГБ

Срок — сентябрь 1984 г.

ж) координацию деятельности УКГБ по контрразведывательному обеспечению объектов атомной энергетики республики возложить на 3 отдел 6 Управления, а в части, касающейся научных центров АН УССР, занимающихся проблемами атомной энергетики (согласно плану «Наука-У»), — на 2 отдел 6 Управления КГБ УССР.

Отв. — тт. Лисовенко В.В., Федосеев И.С.

Результаты контрразведывательной деятельности на объектах атомной энергетики республики отражать в годовых отчетах по линиям работы УКГБ.

Начальник 6 Управления КГБ УССР

генерал-майор

[Підпис]

Л.В. Быхов

«15» сентября 1984 года

№ 7330

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 292–306.

Оригінал. Машинопис.

№ 56

**Агентурне повідомлення про невиконання водоохоронних
заходів на ЧАЕС**

19 вересня 1984 р.

КОПИЯ

Секретно

КОМИТЕТ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УССР

Экз. № 2

6 Управление КГБ УССР

4 отдел

Агентурное сообщение

Псевдоним агента «Эколог»

Принял: ст. о/у

капитан Машков С.И.

18 сентября 1984 г.

СОДЕРЖАНИЕ СООБЩЕНИЯ:

Минэнерго СССР не в полном объеме выполнило водоохранные мероприятия по Чернобыльской атомной станции Киевской области. В частности, при строительстве пруда-охладителя на Чернобыльской АЭС-I не была выполнена эффективная противofiltrационная защита.

Минэнерго СССР игнорировало и последующие требования природоохранных органов, которые требовали это сделать уже в процессе эксплуатации пруда.

В результате этого в настоящее время с пруда-охладителя фильтруется 50 % или же около 270 млн. куб. м воды в год.

Такое положение приводит не только к нерациональному использованию воды, но может вызвать отрицательные явления на гидрогеологическую среду этого региона.

18.09.84 г. Эколог

[...]

Ст. о/уп. I отделения 4 отдела 6 Управления КГБ УССР

капитан Машков С.И.

19.09.84 г.

Ознакомьте т. Носко В.Ф. (3 отдел). Поставьте перед «Экологом» задачу глубже вскрывать причины, вопрос с природоохранными объектами на АЭС контролируйте постоянно.
Лепченко. 29.09.84 г.

Копия отпеч[атана] в 2 экз. с № 2803

ВЕРНО: [Підпис] (Машков)
26.10.84 г.

Копия отпеч[атана] в 2 экз.

1 — в 6 отдел УКГБ по г. Киеву и К/о.

2 — в дело № 370

Отпечатал Машков 26.10.84 г.

Справка

1.XI.84 г. по ОС по существу сообщения ориентирован т. Шуман А.Н.

о/уп 4 отд[елени]я 6 отд[ела] УКГБ

ст. лейт. [Підпис] (Мамин)

1.XI.84 г.

На документі резолюція М. Турка: «т. Ламонову В.В. Ознакомить Припятское РО для дополнительного изучения этой проблемы [Підпис] 29.X.84 г.».

На документі резолюція В. Ламонова: «тов. Мамин А.В. [Підпис] 31.10.84.».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 23343 «29» 10.84 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 289–289 зв.
Завірена копія. Машинопис на бланку.

№ 57

**Інформація Прип'ятського міськвідділку
УКДБ УРСР 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області щодо надійності роботи енергоблоків ЧАЕС⁹³**

1 жовтня 1984 р.

СЕКРЕТНО

екз. № 1

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАС-
НОСТИ УССР ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИПЯТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«01» октября 1984 г.

№ 39/1701

г. Припять

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
гор. Киев

На №6/4-4622 от 14 августа 1984 года

Припятским горотделением с привлечением агентуры и доверенных лиц из числа специалистов был проведен анализ надежности работы энергоблоков Чернобыльской АЭС с учетом данных, полученных УКГБ СССР по г. Москве и Московской области.

По мнению специалистов работа I и II энергоблоков Чернобыльской АЭС менее надежна в плане безопасности окружающей среды при возможных разрывах трубопроводов контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) по сравнению с 3 и 4 энергоблоками станции. В случае разрыва трубопроводов диаметром до 300 мм существующие на I и II энергоблоках станции системы аварийного отключения и безопасности обеспечат останов реактора и локализацию утечки теплоносителя, однако в случае разрыва трубопроводов диаметром свыше 300 мм произойдет утечка теплоносителя и возможное загрязнение территории станции. В целях быстрой локализации аварии в дан-

⁹³ На основі цього документа начальником 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області М. Турком було підготовлено спеціальне повідомлення на адресу начальника 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР (ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 32. — Арк. 33–35. Опубліковано: «З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ». 2001. №1 (16). С. 58–60).

ном случае автоматически включается в работу система аварийного охлаждения реактора (САОР).

Третий, четвертый и последующий энергоблоки ЧАЭС конструктивно выполнены более надежными, поскольку на них имеется блок локализации аварий, который практически предотвращает утечку теплоносителя при разрывах трубопроводов контура КМПЦ любого диаметра.

Вместе с тем, по мнению агента «Физика», доверенных Л.М.А. и Ж.А.С. даже существующие блоки локализации аварий на III и IV энергоблоках станции не гарантируют надежности и безопасности в работе, так как испытания их в экстремальных ситуациях не проводились.

Анализ аварийных ситуаций и отказов в работе оборудования с момента пуска энергоблоков свидетельствует о низком качестве исполнения автоматического управления реактором. Порядка 50 % отказов оборудования происходит по вине заводов-поставщиков оборудования и, прежде всего, систем автоматики и электропитания.

Конструктивной особенностью реактора РБМК-1000 является то, что технологические каналы выполнены из 2-х металлов: нержавеющей стали и циркония, которые соединяются с помощью диффузной сварки.

9 сентября 1982 года на I-м энергоблоке Чернобыльской АЭС при выходе его на мощность произошел разрыв технологического канала № 62–44. Эта авария была квалифицирована как одна из самых серьезных в истории атомной энергетики и произошла она вследствие перегрева канала из-за недостаточного расхода охлаждающей воды. При этом значительное количество воды (свыше 200 тонн) попало в графитовую кладку реактора и в контакте с графитом создало «агрессивную» среду для активной коррозии металла. Кроме того, как выяснилось, в процессе расследования причины аварии заводом-изготовителем П/Я М-5057 (г. Глазов Удмуртской АССР) не была соблюдена технология изготовления технологических каналов.

Так, согласно технологии изготовления переходной части канала «цирконий–нержавеющая сталь», главным проектировщиком — научно-исследовательским институтом конструирования энерготехники (п/я 7291) предусмотрено отношение количества титана к углероду не менее 5.

Для упрочнения данной части технологического канала на Ленинградской АЭС использовались дополнительные втулки поверх сталь-циркониевого переходника. Однако это значительно удорожает стоимость технологического канала и использовалось только на I-м энергоблоке ЛАЭС.

Серьезным недостатком в эксплуатации технологических каналов, по мнению агента «Никитина», доверенного Н.А.С., является отсутствие надежной методики проверки их целостности, что может привести к появлению в них трещин и ухудшению работы реактора.

Учитывая опыт эксплуатации первых энергоблоков ЧАЭС, на последующих энергоблоках станции эксплуатационным персоналом, совместно с проектными организациями принимаются меры по обеспечению надеж-

ной работы станции. Об этом свидетельствуют данные по аварийности. Так, в 1982 году на 3-х действующих энергоблоках ЧАЭС было 3-и аварии и 16 отказов в работе оборудования с недовыработкой электроэнергии 1843 млн кВт/часов, а за 9-ть месяцев 1984 года на 4-х энергоблоках было только 10 отказов с недовыработкой электроэнергии 131 млн. кВт/час.

Вместе с тем по отдельным предложениям и замечаниям «заказника» (эксплуатации) главным институтом «Гидропроект» не принимаются действенные меры. Так, по данным агента «Мотора», для охлаждения главных циркуляционных насосов используется недостаточное количество воды промконтура (примерно на 30 % ниже нормы), что может привести к заклиниванию ротора насоса и выхода его из строя. Об этом главный проектировщик ставился в известность после анализа работы I-го энергоблока, однако даже на строящиеся 5 и 6 энергоблоки поступающая документация приходит без учета этих существенных замечаний.

Одним из важных факторов, который может привести к ЧП с существенным материальным ущербом, по-прежнему остается некачественно выполненная теплоизоляция в помещениях барабан-сепараторов III и IV энергоблоков станции. По этому вопросу нами информировалось руководство УКГБ (исх. № 39/363 от 01.03.1984 г.), однако временные меры принятые институтом «Гидропроект», не решают указанной проблемы и, по мнению агентства из числа специалистов, это может привести к разрушению ряда помещений, выходу из строя основного технологического оборудования и радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Учитывая сложность анализа работы основного технологического оборудования, Припятским ГО УКГБ дополнительно проинструктировано 18 агентов в целях выявления мест, уязвимых в плане возникновения предпосылок к ЧП и авариям.

О выявленных недостатках будем информировать дополнительно.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис В. Суховіліна]

Николаев

Справка

Направлена докладная в 3 отд. 6 Упр[авления] КГБ УССР

30.10.84 г. № 6/4-6126

[Підпис]

(Мамин)

30.10.84 г.

На документі резолюція М. Турка: «т. Ламонову В.В. Использовать в докладной в 3 отдел 6 управления КГБ УССР по обстановке на ЧАЭС. [Підпис] 4.X.84 г.».

На документі резолюція В. Ламонова: «тов. Мамин А.В. Пр[ошу] обобщить и подготовить инф[ормацию] в 6 упр[управление] КГБ УССР [Підпис] 9.10.[1984].».

На документі відбиток штампу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 21469 «3» 10.1984 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т 6. — Арк. 286–288.
Оригінал. Машинопис на бланку.



Графік роботи ЧАЕС за 1984 рік.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

№ 58

**Службова записка Прип'ятського міськвідділку
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про технічний стан турбогенератора 4 енергоблока ЧАЕС**

5 листопада 1984 р.

ЗАПИСКА
по оперативной связи из Припятского ГО УКГБ

29 октября с. г. в 23 часа 40 мин. в соответствии с поданной заявкой, согласованной с ВПО «Союзатомэнерго» и оперативно-диспетчерским управлением Юга, для профилактического осмотра остановлен турбогенератор № 7 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС мощностью 500 тыс. киловат.

После проведенного осмотра ротора генератора в нем обнаружены трещины. В связи с этим на станцию 30.10.1984 года вызваны представители завода-изготовителя — объединения «Электросила» (г. Ленинград). По мнению специалиста данного завода — начальника сектора, доктора технических наук Фридмана В.М. появление трещин на роторе произошло из-за превышения его крутящих моментов по отношению к расчетным⁹⁴.

Однако, специалисты Чернобыльской АЭС считают, что причиной появления трещин является некачественное изготовление «паковки» ротора.

Межведомственная комиссия, созданная из числа специалистов станции и завода-изготовителя, 5 ноября 1984 года признала невозможной дальнейшую эксплуатацию данного ротора и рекомендовала направить его на завод-изготовитель для дальнейшего исследования и установления причин появления трещин.

В связи с этим на демонтаж, замену и установку нового ротора потребуется не менее 25 суток.

Сообщаем в порядке информации. Обстановку на Чернобыльской АЭС контролируем⁹⁵.

Подписал: Начальник Припятского ГО УКГБ
 подполковник

Николаев

⁹⁴ Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа та накреслено знак питання.

⁹⁵ Останні два абзаци виділено на лівому полі документа вертикальною лінією.

Принял: Дежурный по УКГБ
майор

[Підпис]

Вандин

5 ноября 1984 года.

№ 24943

На документі резолюція М. Бандуристого: «тов. Турко М.А. Пр[ошу] проконтролировать 6.XI.84 г. [Підпис]».

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 6. — Арк. 290.
Оригінал. Машинопис.

ЗАПИСКА
по оперативной связи из Припятского РО УКГБ

23 октября с.г. в 23 час.40 мин. в соответствии с поданной заявкой, согласованной с ВПО "Совзатомэнерго" и оперативно-диспетчерским управлением МГА, для профилактического осмотра остановлен турбогенератор № 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС мощностью 500 тыс. киловат.

После проведенного осмотра ротора генератора в нем обнаружены трещины. В связи с этим на станции 30.10.1984 года вызваны представители завода-изготовителя - объединения "Электросила" /г. Ленинград/. По мнению специалиста данного завода - начальника сектора, доктора технических наук Фридмана В.М. появление трещин на роторе произошло из-за превышения его крутящих моментов по отношению к расчетным.

Однако, специалисты Чернобыльской АЭС считают, что причиной появления трещин является некачественное изготовление "паковки" ротора.

Межведомственная комиссия, созданная из числа специалистов станции и завода-изготовителя, 5 ноября 1984 года признала невозможной дальнейшую эксплуатацию данного ротора и рекомендовала напавити его на завод-изготовитель для дальнейшего исследования и установления причин появления трещин.

В связи с этим на демонтаж, замену и установку нового ротора потребуется не менее 25 суток.

Сообщаем в порядке информации. Обстановку на Чернобыльской АЭС контролируем.

Подписал: Начальник Припятского РО УКГБ
подполковник Николов

Принял: Дежурный по УКГБ
майор Вандин

5 ноября 1984 года.

24943

Записка по
оперативному
зв'язку з резолюцією
М. Бандуристого.

№ 59

**Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про недоліки
в проектуванні III черги ЧАЕС**

10 квітня 1985 р.

Секретно
екз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
гор. Киев

О недостатках в проектировании III-ей
очереди Чернобыльской атомной
электростанции

Наряду с действующими 4-мя энергоблоками Чернобыльской АЭС ведется строительство III очереди ЧАЭС. Ввод 5-го энергоблока в эксплуатацию намечен на конец 1986 года. Строительство осуществляет генподрядчик — Управление строительства Чернобыльской АЭС. Проектирование III очереди АЭС осуществляет проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. С.Я. Жука (г. Москва, начальник института т. Михайлов Л.П.).

Проведенный через агентов «Васильченко», «Бершак», доверенного «Ф.В.И.» анализ поступающей технической документации показывает, что в работе института «Гидропроект» имеют место факты нерационального проектирования, низкого его качества. Применяются строительные материалы, которые по своим техническим свойствам, не могут эффективно работать в условиях высоких температур и постоянного радиоактивного излучения, в процессе эксплуатации энергоблоков.

Так, в 1984 году на действующем 3-м энергоблоке ЧАЭС, на отметках по высоте 35,5; 39,0; 43,0 метра было обнаружено разрушение несущих и ограждающих конструкций (стеновых панелей) помещений реакторного отделения, а именно: трещины в плитах перекрытий, смещение ригелей и плит перекрытий, смещение навесных железобетонных и керамзитовых панелей. С учетом того, что ригеля являются несущими конструкциями, на которые передается нагрузка от плит перекрытий и установленного на них технологического оборудования, создавшееся положение представило опасность для главного кор-

пуса 3-го энергоблока. Причиной разрушения несущих конструкций явился значительный перегрев стен помещения барабанов-сепараторов из-за неэффективной работы предусмотренной проектом теплоизоляции (минеральной ваты), которая разрушилась под воздействием на нее высоких температур и постоянного радиоактивного излучения. Подобная теплоизоляция была запроектирована и на IV-м ныне действующем энергоблоке ЧАЭС и только на строительство 5-го энергоблока институтом «Гидропроект» была разработана качественно новая теплоизоляция, обеспечивающая нормальную работу несущих конструкций. Усиление несущих конструкций на действующем III-м энергоблоке вызвало дополнительные материальные затраты, ведется дальнейший контроль за работой конструкций и их несущей способностью.

В феврале 1985 года на строительстве цеха укрупнительной сборки схем реактора III-й очереди Чернобыльской АЭС при передвижении откатной части кровли произошла потеря ее устойчивости. В результате откатная панель кровли сошла с рельсов и зависла на подкрановых путях по которым она перемещалась.

Откатная панель кровли, имеющая размеры 24x21 м, высота 2 м, весит 49 тонн. Всего на цехе укрупнительной сборки схем реактора установлено 3-и откатные панели. Для проведения расследования причин создавшейся аварийной ситуации была создана ведомственная комиссия. Комиссией установлено, что конструкция откатной панели кровли впервые применена на строительстве Чернобыльской АЭС. Данная конструкция разработана группой рабочего проектирования (ГРП) института «Гидропроект» (руководитель группы тов. Фаустов В.И. Расчет конструкций производился ведущим инженером Примаковым В.Н. (руководитель группы Ивасенко И.Г.).

Основной причиной потери устойчивости панели явился неправильный расчет ее конструкции, а именно: разработанный узел операния фермы на ходовую тележку был рассчитан только на осевую нагрузку (вдоль пути движения) и не учитывал возникновения возможных поперечных горизонтальных усилий. Кроме того, при изготовлении конструкции фермы на Черкасском филиале Киевского завода (КЗЭК) изменены размеры элементов фермы, что не было обнаружено при производстве входного контроля, в т. ч. с представителями ГРП «Гидропроект». Выявленные недостатки при проектировании откатной кровли могли привести к серьезным аварийным ситуациям, в т. ч. с человеческими жертвами.

Институтом «Гидропроект» разработаны дополнительные рабочие чертежи по усилению конструкций ферм и замене отдельных узлов. Материальный ущерб составит около 10 тыс. рублей.

Необходимо отметить, что поступающая техническая документация не всегда соответствует предъявляемым требованиям с точки зрения противопожарной безопасности, в то время, как в процессе эксплуатации энергоблоков на них сосредотачивается огромное количество различных масел, в помещениях поддерживается высокая температура.

Управлением пожарной охраны УВД Киевского облисполкома после изучения рабочих чертежей строящегося 5 энергоблока выявлено 47 несоответствий технических решений и предусмотренных строительных конструкций действующим противопожарным нормам СНиП. По данному вопросу в адрес руководства института «Гидропроект» в июне 1984 года направлено письмо с рекомендацией о внесении в рабочие чертежи до 1-го августа 1984 года соответствующих изменений и дополнений. Однако до настоящего времени это не выполнено.

Данные нарушения требований норм противопожарной безопасности происходят потому, что институтом «Гидропроект» для строительства III-й очереди Чернобыльской АЭС по мере возможности используются рабочие чертежи уже введенных ранее в эксплуатацию энергоблоков, без учета изменений отдельных технологических узлов, а также действующих в настоящее время норм СНиП.

Ввод в эксплуатацию строящегося 5-го энергоблока Чернобыльской АЭС намечен на IV квартал 1986 года.

Пусковой комплекс V-го энергоблока предварительно оценен на сумму 240 млн. рублей. На 15.03.1985 года институтом «Гидропроект» выдано проектно-сметной документации на сумму 207 млн. рублей. Одновременно с вводом главного корпуса 5-го энергоблока должно быть введено ряд вспомогательных зданий и сооружений, обеспечивающих работу энергоблока, однако до настоящего времени не выданы технические чертежи на склад «Химреагентов», не в полном объеме на инженерно-бытовой корпус со столовой, спецпрачечной и переходной галереей, холодильную станцию, дизель-электростанцию и др. объекты. Отсутствие технической документации не дает возможности своевременного размещения заказов на изготовление тех или иных строительных конструкций на заводах-изготовителях, в результате затягиваются сроки их поставки, а как следствие сроки строительства объекта и ввода его в эксплуатацию.

О недостатках в проектировании 3-й очереди Чернобыльской АЭС со стороны генерального проектировщика — института «Гидропроект» нами проинформирован Припятский ГК КПУ, а в отношении виновных лиц, допустивших преступную халатность при проектировании, — прокуратура г. Припять для возможного принятия к ним соответствующих мер.

Изложенное сообщаем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

Ю.В. Николаев

«10» апреля 1985 года

№ 39/667

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 94–96.

Оригінал. Машинопис.

№ 60

**Інформація начальника Прип'ятського міськвідділку
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоліки
на будівництві III черги Чорнобильської АЕС**

24 квітня 1985 р.

24 апреля

1985

39/758

Секретно

экз. № 2

Прокурору гор. Припять
тов. Полищуку Д.С.

О недостатках, имеющих место на
строительстве III очереди ЧАЭС

При строительстве III очереди Чернобыльской АЭС генподрядчиком — Управлением строительства ЧАЭС в отдельных случаях допускаются нарушения технологии производства строительно-монтажных работ, что приводит к дополнительным материальным затратам.

Так, 28 февраля и 18 марта 1985 года на участке № 8 при бетонировании стен блока «А» 5-го энергоблока III очереди ЧАЭС в результате нарушения технологии крепления опалубки, укладываемая бетонная смесь вытекала в ниже-расположенные помещения. Стоимость вытекающего бетона в объеме 83,4 м³ и затраты на очистку от него помещений составили сумму 3710 руб.

По полученным Припятским горотделением УКГБ данным установлено, что утечка бетонной смеси произошла из-за плохой организации производства строительных работ со стороны начальника участка № 8 Геженко А.П., безответственного отношения к своим служебным обязанностям производителя работ Королюка Н.К., мастеров Гумникова И.Д., Герасимчука Ю.В. Отсутствием контроля со стороны бригадиров Кондратенко А. и Чернобрычко В.В. за выполнением их бригадами сменных заданий.

Со стороны вышеуказанных лиц, допустивших нарушения при производстве бетонных работ враждебного умысла не выявлено.

Изложенное сообщаем в целях недопущения подобного и возможного привлечения виновных лиц к ответственности через прокуратуру города за халатное и безответственное отношение к служебным обязанностям, повлекшим значительный материальный ущерб и задержку строительных работ на 5-м энергоблоке ЧАЭС.

О принятых мерах просим нас информировать в письменном виде.

Начальник Припятского горотделения УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
[Підпис] Ю.В. Николаев

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 97.
Оригінал. Машинопис.

| | | |
|--|------|----------------------|
| 28 марта | 1985 | 39/548-а |
| | | Секретно экз. № 2 |
| Прокурору гор. Припять тов. Полищуку Д.С. <u>г. Припять</u> | | |
| О недостатках в проектировании III-й очереди ЧАЭС. | | |
| <p>В феврале 1985 года на строительстве цеха укрупнительной сборки схем реактора III-й очереди Чернобыльской АЭС при передвижении откатной части кровли произошла потеря ее устойчивости. В результате откатная панель кровли сошла с рельсов и зависла на подкрановых путях, по которым она перемещалась. Работы по монтажу цеха и перемещению кровли производились Чернобыльским СМУ "Отеплоэнергомонтаж (начальник цеха т. Дябах А.А.).</p> <p>Откатная панель кровли, имеющая размеры 24х21 метр, высота 2м, весит 49 тонн. Всего на цехе укрупнительной сборки схем реактора установлено 3-и откатные панели.</p> <p>Для проведения расследования причин создавшейся аварийной ситуации была создана ведомственная комиссия /председатель зам. начальника Управления строительства ЧАЭС т. Шевцов Ф.И./. Комиссией установлено, что конструкция откатной панели кровли впервые применена на строительстве Чернобыльской АЭС. Данная конструкция разработана группой рабочего проектирования УГРП/ института "Гидропроект" /руководитель группы т. Фаус-тов В.И./. Расчет конструкций производился ведущим инженером Примаковым В.Н. /руководитель группы Ивасенко И.Г./.</p> <p>Одной из причин потери устойчивости панели, по полученным Припятским ГО УКГБ оперативным данным, явился неправильный расчет ее конструкции, а именно: разработанный узел опирания фермы на ходовую тележку был рассчитан только на осевую нагрузку /вдоль пути движения/ и не учитывал возникновения возможных поперечных горизонтальных усилий. Кроме того, при изготовлении конструкции фермы на Черкасской филиале Киевского завода /КЗЭК/ изменены размеры элементов фермы, что не было обнаружено при производстве входного контроля, в т.ч. с представителями ГРП "Гидропроект"</p> | | |

Фрагмент доповідної УКДБ УРСР на адресу прокурора м. Прип'яті
щодо недоліків у проектуванні III черги ЧАЕС навесні 1985 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 92-93.

**Витяг з доповідної записки 6 Управління
КДБ УРСР Колегії КДБ УРСР про хід виконання УКДБ
по м. Києву та Київській, Рівненській областях рішення
Колегії КДБ СРСР «Про стан контррозвідувальної роботи
у сфері атомної енергетики та заходах щодо її подальшого
удосконалення»**

18 травня 1985 р.

Сов. секретно

Экз. № 1

КОЛЛЕГИИ КГБ УКРАИНСКОЙ ССР

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

о ходе выполнения УКГБ по г. Киеву и Киевской, Ровенской областям решения Коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 г. «О состоянии контрразведывательной работы в области атомной энергетики и мерах по ее дальнейшему совершенствованию»

В соответствии с требованиями решения Коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 г. руководством УКГБ по г. Киеву и Киевской, Ровенской областям, а также Припятским и Владимирецким ГО-РО принимаются конкретные меры, направленные на совершенствование организации и усиление контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики.

С учетом Рекомендаций, данных 6 Управлением КГБ СССР во исполнение названного Решения, изменений оперативной обстановки разработаны и задействованы системы мер обеспечения безопасности Чернобыльской и Ровенской АЭС, предусматривающие сочетание агентурно-оперативной деятельности с инженерно-техническими и административно-правовыми мероприятиями режимно-секретного характера. Выработаны также конкретные агентурно-оперативные и мобилизационные мероприятия на случай аварий, могущих повлечь радиационное заражение местности (план «Радий»). Внесены коррективы в план «Атом». Осуществляется проверка эффективности указанных мер. Несколько повысилась активность общепредупредительных и профилактических мероприятий. В 1984–85 гг. в трудовых коллективах прочитано 56 (21 и 35) лекций, проведено 139 (35 и 104) бесед, что способствовало повышению политической бдительности трудящихся с учетом особенностей объектов атомной энергетики.

Припятским и Владимирецким ГО-РО совместно с 6 отделами УКГБ конкретизированы функциональные обязанности оперативных сотрудников, обеспечивающих выполнение этих мероприятий. За счет дополнительного приобретения 17 агентов (соответственно 8 и 9), 25 доверенных (12 и 13), а также создания 2 резидентур из доверенных лиц, несколько улучшена расстановка оперативных средств. С помощью официальных возможностей, агентуры и доверенных из числа высококвалифицированных специалистов переуточнены места сосредоточения секретов, определено 52 участка (Чернобыльская АЭС — 33, Ровенская — 19), наиболее уязвимых в диверсионно-вредительском отношении. Это позволило взять под более тщательный оперативный контроль основные стадии проектно-изыскательских, строительно-монтажных и эксплуатационных работ.

В Управлениях КГБ рассмотрены и даны рекомендации практически по всем ведущимся оперсоставом горрайорганов делам и наиболее важным сигналам. Повысилось количество проведения стажировок сотрудников ГО-РО, их профессиональная подготовка. Выполнению решения Коллегии КГБ СССР Припятским и Владимирецким ГО-РО во многом помогли более целенаправленные выезды сотрудников 6, 2, 4, 5 отделов УКГБ для оказания помощи на местах, комплексные проверки (1984 г.), заслушивание начальников горрайорганов у руководителей УКГБ и отделов (Киевской — 9, Ровенской — 8).

Выделение участка чекистского обеспечения АЭС в самостоятельное направление, а также принимаемые руководством УКГБ меры по укреплению кадрами и их закреплению позволили укомплектовать Припятское и Владимирецкий ГО-РО хорошо подготовленными 12-ю (по 6 чел.) сотрудниками, [...], как в специальном, так и профессиональном отношении, способными решать оперативные задачи на объектах атомной энергетики.

Принимаемые меры способствовали улучшению организации контрразведывательной работы на АЭС, некоторому повышению эффективности действовавших систем по обеспечению безопасности объектов атомной энергетики, более глубокому знанию сотрудниками УКГБ и горрайорганов оперативной обстановки⁹⁶.

При изучении иностранцев (23), посетивших Чернобыльскую АЭС, в 4-х случаях добыты данные о повышенном интересе к решению проблем надежности, экономичности АЭС. В настоящее время организована работа по 35 лицам, представляющим оперативный интерес (всего их 526, на Чернобыльской АЭС — 214, Ровенской — 312). Упреждено 8 фактов возможной утечки секретной информации, отведено от работы в специальной режимной зоне до 80 чел., в отношении которых получены компрометирующие материалы. Пресечено 20 идеологически нездоровых проявлений со стороны отдельных работников АЭС (Припятский ГО — 15, Владимирецкий — 5), и других (8),

⁹⁶ Абзац виділено на лівому полі документа вертикальною лінією.

которые могли привести к негативным ситуациям. В 11 случаях устранены предпосылки к ЧП, аварийным остановам энергоблоков. Профилактировано 14 чел. (2 и 12), по материалам ГО-РО администрацией к дисциплинарной ответственности привлечено 34 чел. (29 и 5).

Вместе с тем, как показало изучение руководителями УКГБ Киевской и Ровенской областей (т.т. Бандуристый, Демчук⁹⁷), Припятского и Владимирецкого ГО-РО (т.т. Николаев, Боровский) не в полном объеме приняты меры к реализации требований решения Коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 г., в этой работе имеются недостатки и прежде всего 1) в качестве проведения активных мероприятий, 2) конкретности работы с агентурой, 3) оперативности устранения предпосылок к ЧП.

Вследствие недостаточной организующей роли 6, 2 и 5 отделов, слабого взаимодействия собственных сил и возможностей Припятского и Владимирецкого ГО-РО мало предпринималось конкретных мер к добыванию информации об устремлениях спецслужб противника к АЭС. Проведенная работа по посетившим в 1984 году Чернобыльскую АЭС 23 иностранцам, в т. ч. 2 причастным к спецслужбам противника, в основном сводилась к внешнему за ними наблюдению.

В 1984 году г. Ровно посетило более 50 иностранцев, представляющих интерес для органов УКГБ, однако УКГБ, его 6, 2, 5 отделы и Владимирецкий РО не использовали эти возможности для ввода в поле зрения противника агентуры с объекта его устремлений. Проведенные ранее в г. Ровно мероприятия по подставе иностранцам агентов «Спартак», «Славина», «Украинца», «Зенита» из числа специалистов АЭС в силу недостаточной их подготовки не получили дальнейшего развития. Припятским и Владимирецким горрайорганами не изучались возможные попытки использования противником конкретных специалистов АЭС, в адреса которых направлялись инофирмами США, ФРГ, Канады приглашения (12) на выставки, рабочие встречи и т. п.

Недостаточно активно используется в этих целях и канал выезда советских граждан за границу (до 100 чел. с каждой АЭС). В число выезжавших в 1984 г. Владимирецким РО включалось всего 4 агента, а Припятским ГО агентура за границу не направлялась вовсе. По причине слабого владения оперсоставом методикой опроса лиц, возвратившихся из-за границы, и недостаточного участия в этой работе руководителей ГО-РО от 35 опрошенных в 1984 г. получено и взято на учет всего 5 информаций.

Отсутствие достаточных конкретных данных об устремлениях и осведомленности противника не позволяет поддерживать высокую степень надежности системы контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики, и особенно на путях проникновения возможной агентуры противника к секретам, местам и участкам, уязвимым в диверсионном отношении.

⁹⁷ Демчук Олександр Олександрович (1984–1991) — начальник Управління КДБ УРСР по Рівненській області, генерал-майор.

Надежность контрразведывательного обеспечения также снижается в силу недостаточно целенаправленной работы со значительной частью агентуры по ее обучению и привитию навыков распознавания законспирированной враждебной деятельности. В ее воспитании не всегда учитывается необходимость острого восприятия и реагирования на факты и явления, происходящие на объекте в периоды изменений особенностей оперативной обстановки.

В результате этого сообщений о необоснованном проявлении интереса к секретам, обобщенным экономическим сведениям, с признаками возможной диверсионно-вредительской деятельности поступает мало. В 1984 году Припятским ГО добыто 3 таких информации, Владимирецким — 1, ясность в которые была внесена уже на начальной стадии их проверки. По этим же причинам из 17 агентов, завербованных на Чернобыльской АЭС, 11 не представили сигнальной информации, на Ровенской — из 11–8.

Оперсоставом ГО-РО не принимается достаточных мер к глубокому изучению категорий лиц, на которых может ориентироваться противник — [...] в Припятском ГО по 8 (из 43) лицам, поддерживающим почтово-посылочный обмен со связями, проживающими за рубежом. Этим же органом на невысоком уровне проводится работа по выявлению оперсреды из числа лиц немецкой национальности (110), прибывших в последнее время из других районов страны на строительство АЭС.

По имеющимся в производстве Припятского и Владимирецкого ГО-РО 8 делам оперучета с окраской «антисоветская агитация и пропаганда» неглубоко проверяется версия о возможных шпионских действиях объектов или намерениях инициативно собрать секретные и иные интересующие противника сведения. Необходимо улучшить качество проверки основы и характера связи объектов дел с работниками АЭС из числа секретноносителей.

Принимаемые УКГБ Киевской и Ровенской областей меры еще не обеспечивают требуемого решением Коллегии КГБ СССР повышения уровня контрразведывательной работы по предупреждению, вскрытию и пресечению возможной диверсионно-вредительской деятельности спецслужб противника и враждебных элементов на объектах атомной энергетики.

На целом ряде наиболее уязвимых участков Чернобыльской АЭС пока не созданы необходимые оперативные позиции. Агентура и доверенные зачастую направлялись на выявление предпосылок к ЧП без достаточной обученности умению выявлять признаки возможной враждебной деятельности и увязки им заданий с требованиями ведомственных положений, особенно в периоды проведения ответственных монтажных и ремонтных работ. Несмотря на то, что практика создания на АЭС резидентур, в т. ч. из доверенных (всего 11, Припятское ГО — 8 Владимирецкий РО — 3), в целом оправдала себя, в то же время результативность использования этих звеньев пока остается невысокой. Ниже своих возможностей работают резидентуры «Сергея», «Азиса», «Деда» (Припятское ГО) [...].

Вследствие этих причин, а также несистематического контроля за эффективностью задействованных систем, сообщений о предпосылках к ЧП поступает еще недостаточно. Оперативный состав не всегда профессионально остро реагирует на поступающую первичную информацию сигнального характера. В связи с этим в 1984 г. не удалось устранить предпосылки к 16 аварийным остановкам энергоблоков.

В ходе расследования этих и других фактов мало внимания уделялось изучению причин возникновения неблагоприятной обстановки, выявлению мотивов и возможного враждебного умысла в действиях лиц, причастных к ее возникновению. Версия о вредительской деятельности проверяемых лиц (35) прорабатывалась неглубоко.

Требуется более регулярная проверка действенности систем мер обеспечения безопасности АЭС. Проведенные эксперименты на Чернобыльской (февраль с. г.) и Ровенской (март с. г.) АЭС с направлением учебных объектов показали еще недостаточную эффективность срабатывания оперативных источников, системы охраны, внутриобъектового режима. Такое положение во многом объясняется неглубоким еще владением оперативной обстановкой [...] т. Богданом на Чернобыльской АЭС [...], вскрываемых недостатков, в реализации намеченных администрацией режимных мер. Требуется усиления контроля за их деятельностью со стороны руководителей 6-х отделов.

На Чернобыльской и Ровенской АЭС не обеспечивается необходимая надежность защиты секретов, и главным образом по причине малоэффективного сочетания агентурно-оперативных мер с административно-режимными мероприятиями.

В силу нехватки агентуры, способной квалифицированно осуществлять оперативный контроль за действенностью режимных мер, слабого обучения и неконкретного использования многих источников (до 30%) на АЭС имеют место факты несвоевременного выявления обстоятельств, могущих повлечь утечку секретов. От 40 агентов, задействованных в этой работе на Чернобыльской [...], в 1984 г. получено соответственно 4 и 3 таких сообщения. В то же время официальным контролем вскрывается еще значительное количество нарушений режима секретности.

Созданные на объектах постоянно действующие технические комиссии по защите секретов (ПДТК) работают нерегулярно, назревшие проблемы рассматривают иногда поверхностно. Некоторые важные вопросы обеспечения режимных мер на АЭС остаются без их достаточного внимания. Оперработники действующего резерва тт. Богдан и Розенков еще не глубоко вникают в содержание работы ПДТК, не проявляют строгой требовательности к исполнителям за качественную реализацию намеченных мероприятий, последовательно в доведении до логического завершения задействованных мер.

Основные причины недостатков хода выполнения Решения Коллегии КГБ СССР от 11.07.84 г. УКГБ по г. Киеву и Киевской, Ровенской обл. (тт. Бандуристый, Демчук) и их Припятского и Владимирецкого ГО-РО (тт. Никола-

ева, Боровского) объясняются невысокой организующей ролью их руководящего и оперативного состава в совершенствовании агентурной работы; упущениям в стиле работы руководителей этих ГО-РО тт. Николаева, Боровского, которые не всегда глубоко оценивали происходящие изменения оперативной обстановки, поэтому вырабатываемые ими комплексные меры по обеспечению безопасности объектов во многом не носили упреждающий и наступательный характер. Им не удалось наладить надлежащее взаимодействие с другими органами КГБ СССР на каналах кооперации объектов атомной энергетики.

6-е отделы УКГБ Киевской и Ровенской областей (тт. Турко, Коновалов) не добились должной эффективности влияния на деятельность этих ГО-РО. Недостаточно оказывалось помощи и непосредственного участия этих подразделений в проведении активных мероприятий по добыванию данных об устремлениях противника с позиции АЭС, совершенствовании контрразведывательного поиска на объектах и в их окружении, на путях проникновения к секретам, в местах и на участках, уязвимых в диверсионном отношении. Не был организован и последовательный контроль за качеством реализации намеченных мер.

6-е Управление (тт. Быхов, Гибадулов), его третий отдел (т. Лисовенко) недостаточно координировали контрразведывательную работу по отрасли в целом по качественному выполнению решения Коллегии КГБ СССР от 11 мая 1984 года. Мало принимали мер к обобщению и своевременному распространению положительного опыта в решении чекистских задач, повышению специальной и профессиональной подготовки оперсостава, задействованного в обеспечении безопасности АЭС.

Решение Коллегии КГБ УССР по данному вопросу, а также справочные материалы по АЭС прилагаются.

6 Управление КГБ УССР

«18» мая 1985 года
№ 1379
[Підпис Ю. Петрова]

[Підпис Л. Бихова]

ГДА СБУ. — Ф. 9. — Спр. 419. — Арк. 166–172.
Оригінал. Машинопис.

№ 62

**Спеціальне повідомлення 6 Управління
КДБ УРСР до 5 відділу 6 Управління КДБ СРСР
про основні недоліки проектування 3, 4, та 5 енергоблоків
ЧАЕС**

18 липня 1985 р.

«18» июля 1985 г.

Секретно

Начальнику 5 отдела 6 Управления
КГБ СССР
полковнику Поделякину В.А.⁹⁸

О недостатках в проектировании Чернобыльской АЭС

В ходе осуществления контрразведывательного обеспечения Чернобыльской АЭС выявлены факты некачественного проектирования НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука (г. Москва) действующих и строящихся энергоблоков станции.

В 1984 г. на 3 энергоблоке на отметках 35,5, 39,0 и 43,0 м были обнаружены трещины в плитах перекрытий, смещения ригелей и плит. Причиной повреждения указанных конструкций, по мнению компетентных специалистов, явился значительный перегрев стен помещения барабан-сепараторов из-за низкой эффективности предусмотренной проектом теплоизоляции. Предполагается, что используемая в качестве теплоизолирующего материала минеральная вата разрушилась под воздействием высоких температур и ее постоянного радиоактивного облучения. Подобная теплоизоляция запроектирована и для 4 энергоблока.

В феврале 1985 г. на строительстве цеха укрупнительной сборки схем реактора 5 энергоблока при передвижении откатной части кровли произошла потеря ее устойчивости, в результате чего панель кровли (размер 24×21×2 м, вес 49 тонн) сошла с рельсов и зависла на подкрановых путях. Ведомственная комиссия, расследовавшая аварийную ситуацию, установила, что ее причиной явился неправильный расчет конструкции панели (не учтены возможные поперечные напряжения). Проект конструкции разработан группой рабочего проектирования института «Гидропроект» им. С.Я. Жука. Восстановление деформированной панели потребовало дополнительных затрат в сумме 7300 рублей.

⁹⁸ Поделякін Володимир Антонович (1936–1995) — начальник 5 відділу 6 Управління КДБ СРСР (1985–1987 рр.), генерал-майор.

[...] из числа специалистов отмечают также несоответствие поступающей на АЭС технической документации требованиям пожарной безопасности. Управлением пожарной охраны УВД Киевского облисполкома в мае 1984 г. в рабочих чертежах строящегося 5 энергоблока выявлено 47 несоответствий действующим противопожарным нормам. До настоящего времени эти недостатки в проектной документации не устранены, коррективы в чертежи в полном объеме институтом «Гидропроект» не внесены.

Ввод в эксплуатацию 5 энергоблока, пусковой комплекс которого предварительно оценен в 225 млн рублей, планируется на 4 квартал 1986 г. К настоящему времени указанным институтом выдано проектно-сметной документации по этому блоку лишь на 120 млн рублей, что не дает возможности своевременно разместить заказы заводам на изготовление строительных конструкций, приводит к затягиванию сроков строительства объектов.

Докладываем в порядке информации.

Заместитель начальника 6 Управления
подполковник

Н.Г. Гибадулов

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — №1 (16). — С. 61–62.

№ 63

**Інформація 6 відділу Управління КДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про крадіжки на ЧАЕС**

4 листопада 1985 р.

**УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР
по гор. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

« 4 » ноября 1985 г.

№ 6/4-5613

гор. Киев

секретно

экз. № 1

Начальнику Припятского ГО УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской области
подполковнику т. Клочко В.Н.
г. Припять

О недостатках в
строительстве АЭС

По данным 6 Управления КГБ СССР, на ряде атомных электростанций строительными управлениями и их субподрядными организациями не обеспечивается строгое соблюдение проектов и нормативных документов по строительству, в результате чего здания АЭС и объекты соцкультбыта сооружаются с нарушением существующих СНИПов. Слабо осуществляется входной контроль поставляемых железобетонных и металлических конструкций, многие из которых имеют отклонения от ГОСТов.

Не выдерживаются проектные параметры сварных швов, несвоевременно проводится антикоррозийная защита закладных деталей, крепежных элементов и металлоконструкций.

Имеет место отпуск фондируемых материалов сторонним организациям, в том числе не входящим в систему Минэнерго СССР.

В период пуско-наладочных работ со станций похищается большое количество электротехнических изделий, в том числе из систем, которые прошли испытания. Особое беспокойство вызывают случаи разукомплектования оборудования, поставляемого иносфирмами.

Все это ведет к дополнительным материальным затратам и затягиванию сроков пуска АЭС в эксплуатацию с последующим форсированием работ на этапе пуско-наладки, что, как показывает анализ ряда произошедших аварий и чрезвычайных происшествий, является одной из причин их возникновения.

С учетом изложенного, просим принять меры по усилению взаимодействия с органами прокуратуры в борьбе с бесхозяйственностью, расточительством, хищением государственного и общественного имущества в свете Постановления Верховного Совета СССР от 3 июля 1985 г. «По отчету Генерального прокурора СССР».

О выявленных недостатках в Управлении строительства Чернобыльской АЭС и субподрядных организациях, принимаемых мерах горотделом и предложения по устранению недостатков доложить в 6 отдел УКГБ УССР по г. Киеву и К/обл. к 21_____ноября с. г.

Начальник 6 отдела УКГБ УССР
по гор. Киеву и Киевской области
полковник [Підпис] (Турко)

На документі резолюція В. Клочка: «тов. Шумак А.И. Прошу разобраться в УС ЧАЭС и подготовить ответ [Підпис] 6.XI-[19]85 г.» та підпис про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штампу: «Вх. № 1865 « 6 » 11.1985 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 107-108.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 64

**Інформація Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про порушення
технології проведення будівельних робіт при
спорудженні 5 енергоблока ЧАЕС⁹⁹**

11 лютого 1986 р.

**УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР
ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИПЯТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ**

« 11 » февраля 1986 г.

№ 39/270

г. Припять

Секретно

экз. № 2

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
г. Киев

О нарушениях технологии производства
строительных работ при сооружении
5 энергоблока Чернобыльской АЭС

Наряду с действующими энергоблоками Чернобыльской АЭС ведется строительство III очереди ЧАЭС. Пуск 5 энергоблока в эксплуатацию намечен на конец 1986 года. Строительство осуществляет генподрядчик — Управление строительства Чернобыльской АЭС (начальник т. Кизима В.Т.).

По данным агентов «Васильченко» и «Михаил» при возведении 5 энергоблока ЧАЭС имеют место факты грубого нарушения технологии производства строительных работ. Так, в январе 1986 года участками № 5 (Андросович Г.Н.) и № 8 (Чубатый А.А.) Управления строительства ЧАЭС осуществлялось бетонирование перекрытия в помещениях барабан-сепараторов в осях Е-И ÷ 26–32 и Н-Р ÷ 26–32 на отметке 31,50 метра. Данные перекрытия (2 шт.) имеют размеры 38х12 метров, высотой 1 метр каждое из них. В разрезе перекрытия представляют конструкцию из нижнего слоя сборных железобетонных плит

⁹⁹ На основі цього документа начальником 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області М. Турком було підготовано доповідну на адресу начальника 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР (ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1478. — Т. 14. — Арк. 188–189).

высотой 0,3 метра и верхнего слоя монолитного железобетона высотой 0,7 метра. Верхний слой перекрытия запроектирован в виде нижней и верхней конструкций арматурных сеток, расстояние между которыми заполняется монолитным бетоном. Сетки выполняются из арматуры \varnothing 36–40 мм с шагом между стержнями от 60 до 80 мм. Для приготовления бетонной смеси с целью ее свободного вхождения в пустоты между арматурными сетками предусмотрено применение щебня фракции диаметром $5 \div 20$ мм.

В процессе укладки бетонной смеси в связи с отсутствием на строительстве щебня фракция $5 \div 20$ мм, на части перекрытия применена фракция щебня размером $20 \div 40$ мм. В результате непрохождения бетона между арматурой в перекрытии образовались пустоты. В настоящее время ведение дальнейших работ в помещениях барабан-сепараторов прекращено. Предположительно площадь перекрытия непригодная к эксплуатации, выполненного щебнем фракции 20–40 мм составляет 300 кв. метров.

К данным перекрытиям предъявляются особые требования по несущей способности с учетом того, что на каждом из них будет устанавливаться по 2 барабан-сепаратора, общий вес которых при заполнении пароводяной смесью в процессе эксплуатации энергоблока составит 1000 тонн.

Выявленные нарушения технологии производства бетонных работ при возведении перекрытий помещений барабан-сепараторов могут привести к серьезным аварийным ситуациям, в том числе с человеческими жертвами в процессе эксплуатации 5 энергоблока.

В настоящее время проводятся обследования перекрытий, после чего будет определена фактическая площадь, которая не соответствует предъявленным к ней требованиям.

Изложенное сообщаем в порядке информации.

Начальник горотдела
подполковник [Підпис]

В.Н. Ключко

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 115–116.
Оригінал. Машинопис на бланку.

**Інформація Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області щодо несприятливої
ситуації, що склалася на III черзі ЧАЕС**

19 березня 1986 р.

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ПРИП'ЯТСЬКОГО ГК КПУ
тов. ГАМАНЮКУ А.С.
г. Припять

В отношении неблагоприятной
обстановки на III очереди ЧАЭС

В настоящее время на строительстве 5-го энергоблока ЧАЭС сложилась неблагоприятная обстановка в отношениях между УС ЧАЭС и ВПЧ-2.

В 1984 году ГРП «Гидропроекта» были разработаны проекты производства работ на III очереди ЧАЭС, которыми предусмотрено устройство временных систем пожаротушения на главном корпусе, согласованные и утвержденные УС ЧАЭС и ВПЧ-2.

По нашим данным до настоящего времени этот проект полностью не выполнен. Так, не построены магистральные сухотрубы от пирсов до строящихся сооружений, сами пирсы не до конца отвечают требованиям предъявляемым к ним, места, предусмотренные для подъезда пожарных автомашин, загромаждены строительными конструкциями, в УС ЧАЭС существует большой дефицит индивидуальных средств пожаротушения, необходимых при производстве целого ряда строительных и монтажных работ.

Изложенные факты свидетельствуют о том, что на III очереди ЧАЭС реально существуют предпосылки возникновения чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций.

Так, в январе–феврале с. г. на 5-м энергоблоке имели место случаи возгорания бытового помещения (участок № 1, нач. Стоколос В.И.) и сварочного поста (МУ САЭМ, нач. Костырко А.И.).

Однако необходимо отметить и то, что в целом ряде случаев ВПЧ-2 (нач. Телятников Л.П.¹⁰⁰) необоснованно выдвигает всевозможные претензии, запрещения производства работ, которые затягивают и срывают графики строительных работ.

¹⁰⁰ Телятников Леонід Петрович (1951 — 2004) — офіцер-пожежник, Герой Радянського Союзу. Начальник воєнізованої пожежної частини по охороні Чорнобильської АЕС. Брав участь у гасінні пожежі на 4-му енергоблоці 26 квітня 1986 року. З 1998 року очолював Добровільне пожежне товариство Києва.

Так, проект противопожарного обеспечения только по машинному залу главного корпуса (утвержденный и согласованный ранее ВПЧ-2 и УС ЧАЭС) по указаниям ВПЧ-2 в январе–феврале с. г. изменялся трижды. В результате работы по устройству кровли машинного зала были сорваны на три недели.

Имеют место и другие факты необоснованных претензий, мелочных придирок, всевозможных предупреждений и запрещений, угроз санкциями ВПЧ-2 в отношении строителей, что в целом неблагоприятно сказывается на моральном климате и в итоге — на сроках строительно-монтажных работ и противопожарной безопасности III очереди ЧАЭС.

Изложенное сообщаем в порядке информации.

Начальник Припятского ГО УКГБ УССР

по гор. Киеву и Киевской области

[Підпис] В.Н. Клочко

«19» марта 1986 года

вн. № 638 24.03.86 г.

Ознакомлен: 24.03.86 г. И.О. начальника ВПЧ-2 [Підпис] Г.Н. Леоненко¹⁰¹.

Информация в УПО УВД по вопросам пожарной безопасности на строительстве III очереди будет подготовлена к 10 апреля 1986 г.

Необоснованных претензий и придирок со стороны ВПЧ-2 не будет. [Текст написаний Г. Леоненком]

Считаю, что с мерами т. Леоненко Г.А. можно согласиться [Підпис О. Гоманюка] 24/03.86 г.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 118–119.
Оригінал. Машинопис.*

¹⁰¹ Леоненко Григорій Андрійович (1953–1997) — офіцер-пожежник. Заступник начальника ВПЧ-2 з охорони ЧАЕС. У березні–квітні 1986 р. виконував обов'язки начальника ВПЧ-2 з охорони ЧАЕС та керував гасінням пожежі на 4-му енергоблоці ЧАЕС.

Службово-оперативні перемовини на АЕС

26 квітня 1986 р.

Секретно

екз. № 2

СЛУЖЕБНО-ОПЕРАТИВНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ НА АЭС

Запись оперативных переговоров с рабочего места
СЭУ¹⁰²-4 26 апреля 1986 г. время 0 час. 4 мин.

- М – Ермаков¹⁰³.
М1 – Здравствуй, Костя!
М – Привет, Валера.
М1 – А ты еще на службе?
М – Да нет, уйду сейчас. Что ты хотел?
М1 – Я с Юрой хотел переговорить. А Юра занят?
М – Что ты хотел?
М1 – Ну, хотел сказать ему, что у нас, хотел спросить, что будет ночью.
М – Будет очень много. Лучше его сейчас не трогать. Его уже включают в работу полным ходом.
М1 – Ну, все, ладно.
М – Он скажет. Может быть по 4 гц нам придется на сторону включать. Больше ничего такого у вас не будет.
М1 – Ясно, все.

Разговор по каналу ЦДП, время 0 час. 29 мин.

- М – Восьмую уже включили?
М1 – Да, включили.
М – Не перегружается (перегревается)?
М1 – Перегревается (перегружается)
М – Ну, еще понаблюдайте.
М1 – Хорошо.

ИУБ¹⁰⁴-4, вр. 0 час. 36 мин.

- М – Алло!

¹⁰² СЭУ — система екологічного управління.

¹⁰³ Ермаков Микола Сергійович — старший инженер управління реактором ЧАЕС.

¹⁰⁴ ИУБ — вимірювально-управлінський блок.

- М1 – Да (1)
М – НБТ¹⁰⁵ уже нормально?
М1 – Перегружен я.
М – Перегружен. Хорошо.

ИУБ-4, вр. 0 час. 37 мин.

- М – Два (1) работает.
Шум.
Алло! Юра?
М1 – Да.
М – Включай первый.
М1 – Я говорю, в пятой «пен» установил.
М – Да, да. Первый, один включаю.

ИУБ-4, вр. 0 час. 39 мин.

- М – Алло!
М1 – Да. ПРГ¹⁰⁶ отключайте. Юра!
М – Да?
М1 – Как?
М – Нормально работает первая ПРГ.
М – Хорошо.

НСБ-4, вр. 0 час. 40 мин.

- М – Во сколько включил восьмой?
М1 – В 0–40.
М – В 0–40, да? И все. Ты больше ее не включай.
М1 – Да мне и некогда, Борис (?) Васильевич¹⁰⁷, некогда, вы ...

ИУБ-4, вр. 0 час. 48 мин.

- М – Слушай, Юра, насос 3–1 у тебя в какой состоянии?
М1 – Насос 3-й — в аварийном резерве.
М – Ага, т.е. включать не следует.
М1 – Ну, в принципе, да, под наблюдением только можно.
М – Хорошо, не буду включать.

ИУБ-4, вр. 0 час. 54 мин.

- М – Значит, сейчас будем проводить испытание.
М1 – Так.
М – Необходимо выставить людей. Во-первых, включаем 12-й, 22-й ГЦНы?
М1 – Так.

¹⁰⁵ НБТ – можливо, мається на увазі насос буровий трипоршневий.

¹⁰⁶ ПРГ — можливо, мається на увазі заглибний насос.

¹⁰⁷ Йдеться про начальника зміни ЧАЕС Рогожкіна Бориса Васильовича.

М – После этого выставлять по человеку на 13-й — 23-й.
М1 – Так.
М – 14-й — 24-й.
М – Так.
М – Значит, какие (ГЦНы) отключатся, нужно будет проследить, не будет ли обратного вращения.
М1 – Значит, сейчас 12-й и 22-й готовы.
М – Да.
М1 – Ясно.

ИУБ-4, вр. 0 час. 56 мин.

М – (1-2)
М1 – Здоров, Валера. 22-й готов к пуску?
М – 2-й готов.
М1 – Хорошо.
М – Хорошо, давай.
М1 – ... Дектеренко (?)¹⁰⁸ доложит.
М – Хорошо.

ИУБ-4, 1 час. ночи

М – Дехтяренко (?) 12-й, в общем, готов.
М1 – Готов, сейчас будем включать.
М – Ага.

ИУБ-4, вр. 1 час. 04 мин.

М – (1).
М1 – Дехтяренко (?) (Нестеренко)?
12-й что-то плохо расход набирает.
М – Понял. Включаю 22-й.
М1 – Включай 22-й.
М – (1-2) на той стороне.

ИУБ-4, вр. 1 час. 07 мин.

М – Акимов¹⁰⁹.
М1 – Одинцов.
М – Значит, 22-й развернулся нормально. Я смотрел, все падало. Когда будем 24-й отключать.
М1 – Значит, выставляй людей на 13-й, 14-й, 23-й, 24-й ГЦН. Будут сейчас отключаться.
М – Хорошо, 23-й, 24-й, да?

¹⁰⁸ Дехтяренко Віктор Михайлович — інженер-механік, черговий оператор головного циркуляційного насоса реакторного цеху № 2 ЧАЕС.

¹⁰⁹ Акімов Олександр Федорович — начальник нічної зміни 4 енергоблока ЧАЕС.

М1 – 13-й, 14-й.

ИУБ-4, вр. 1 час. 08 мин.

М – Дехтяренко (?) Юра.

М1 – Да.

М – В общем 12-й нормально. Расход сейчас 5 тысяч.

М – Хорошо.

М1 – 13-й — 1-й можешь. Какой ты блок сейчас ставишь?

М – А тот, который работает. Еще сам не знаю, постотрю.

М1 – Мне здесь пока быть?

М – Пока будь, да.

М1 – Хорошо.

Пауза.

М1 – Юра?

М – Да.

М1 – Включаю 4-й (1).

М – Ага.

ИУБ-4, вр. 1 час. 11 мин.

М – Одинцов, Юра?

М1 – Да.

М – На левой стороне люди выставлены.

М1 – Хорошо, понял.

М – А на правой я стою.

М1 – Я понял.

ИУБ-4, вр. 1 час. 12 мин.

М – ... 24-й

М1 – Работает нормально.

М – Хорошо.

ИУБ-4, вр. 1 час. 13 мин.

М – ...?

М1 – Оставайся на площадке справа пока.

М – Ясно.

ИУБ-4, вр. 1 час. 19 мин.

М – Левчук. Алло!

М1 – Дехтяренко (?)

М – Ну?

М1 – Ну, что там с 13-й стойкой?

М – 13-й (1–2) показывает немножко, уровень (1) резко падает.

М1 – Все.

ИУБ-4, вр. 1 час. 20 мин.

- М – Алло!
- М1 – Да.
- М – Юра, ты в курсе, не запирается напорная задвижка ПНА — третьего?
- М1 – ПНА-3-го. Моя, что ли?
- М – Нет, моя.
- М1 – Нет, я не знаю.
- М – Не знаешь, да. Ну, ладно.
- М1 – О, свет потух.
- М – Как?
- М1 – Свет что-то по ряду потух.
- М – Это я знаю, хорошо. Ну, ты посмотри там на горках. 402–32.
- М1 – Ага.

ИУБ-4, вр. 1 час. 22 мин.

- М – Алло. Одинцов (Левчук) (?)
- М1 – Да, Валера.
- М – Мне необходимо на 22 подпитать нижнюю (1) ванную
- М – Хорошо, давай. Значит, я сократил, один ...

НСБ-3, вр. 1 час. 24 мин.

- М – Алло, Юра, у меня какой-то взрыв произошел.
- М – Где?
- М – Прямо на ...
- Пока непонятно, что случилось, но эта линия по четвертому блоку упала, 35-я.
- М1 – 35-я.
- М – Да.
- М1 – Ой, ...
- М – Значит, Шум сейчас 15 кг прямо на глазах.
- М1 – ... все время был занят.

НСБ-3, вр. 1 час. 25 мин.

- М – Юра?
- М1 – Да.
- М – У нас ничего не случилось?
- М1 – У нас ничего ... что-то там на 4 реакторе. У нас пока, в конце концов, нормально, все.
- М – В общем, все нормально, да?
- М1 – Так что блокировать?
- М – Блокируй (1–2).
- М1 – (1–2).

М – Да. У нас тут вся комната затряслась. Думали, вся аэрационная отвалится.

НСБ-3, вр. 1 час. 25 мин.
Треск заглушает, неразборчиво.
НСБ-3, вр. 1 час. 27 мин.
Треск, неразборчиво.
Идет зуммер.

М – (кричит) ... 75-й срочно. Разгружайте 4-й блок (1–2).
Алло!
Ж – Да, да.
Я говорю — срочно на БШ-3, с человеком плохо.
Ж – Так, давайте...
М1 – (преб., кричит) Я говорю — срочно. На БШ-3 взрыв.
Ж – Подождите, куда идти, я не знаю.
М1 – На БШ-3.
Ж – Это мне нужно в коридор?
М – Где-то в зале. Подходите на 2-й этаж.
Ж – Значит я сейчас должна буду идти туда, да?
М – На второй этаж прямо подходите.
Ж – Хорошо.

НСБ-3, вр. 1 час. 28 мин.
М – ... БШ-3, связи с 4-м блоком нету, третий ...
М1 – Ну, все, все.
М – Она сама отвалится.
Шум.
М – Там же техник отключает?
М1 – ... (совершенно не слышно)
М – Разгружай, ты разгружай, ты разгружай свою. Разгружай все.
М1 – ...
М – Позвонил Кареву (?)
М1 – Да.
М – Скорую вызови.
... в город.
М1 – Связь не работает,
М – Да не ... работает связь!
М1 – Хорошо, попробую.
М – На второй этаж ...

НСБ-3, вр. 1 час. 29 мин.
М – Ну что, ответил нам 4-й блок или нет? А что ...

Шум, треск.

... здесь надо 2 аппарата обслуживать ... (кричит)
четвертый на массу, ... там массу надо.

М1 – Не проходит ... масса.

М – 4-й блок ... кто? Пусть прикроет машину, турбообороты.
Пусть закроет циркулятор.

Начальник смены станции.

0 час. 04 мин.

М1 – ... один договаривается, пусть будет так.

М1 – Я с ним договорился уже, все.

М – Рогожкин.

М2 – Акимов. Через 5–10 минут отключаем генератор 7-й.

М – Через 5–10 минут 8-й генератор отключаем. Хорошо.

Нач. смены станции.

0 час. 07 мин.

М – Одинцов?

М1 – Да, слушаю.

М – Саша, дай Орленко¹¹⁰.

М1 – Нету сейчас Орленко.

М – А где он?

М1 – На 4-м блоке.

М2 – Акимов.

М – У тебя Орленко должен быть?

М2 – Здесь.

М – Дай.

М3 – Орленко слушает.

М – Значит, надо вот что — с отключением блока какие присоединения
ОРУ-750 это (1) заявки у тебя есть.

М3 – Да.

М – И, собственно, здесь я 2 заявки нашел на вторую систему «шин». П-я
система «шин» тоже идет у нас вместе со включением СРТ¹¹¹ (?), да.

М3 – Да.

М1 – Ты выборку мне сделай, чтобы мне с диспетчером переговорить. Ну,
я полистаю туту сам, но тут все зачеркнуто, перечеркнуто. У тебя
может, ясность есть.

М3 – Там раньше была заявка подана на вторую систему «шин» и ее не
разрешили.

М – А теперь разрешили.

¹¹⁰ Орленко О.В. — начальник зміни електроцеху ЧАЕС.

¹¹¹ СРТ — система регулювання турбіни.

- МЗ – А потом подали заявку на вторую систему «шин», для вывода ЦСТ. Ее разрешили на
- М – (переб.) Нет, ее разрешили по старой заявке.
- МЗ – Да, а потом разрешили вот ту старую заявку.
- М – Да. А та вообще не рассмотрена.
- МЗ – На переделку схемы по 12 полю.
- М – Хорошо, через сколько мы с тобой на эту тему поговорим?
- МЗ – Ну, я сейчас здесь на блочном, у меня заявок нет, все равно.
- М – У тебя там (не дог.)
- МЗ – Ну, не знаю, Акимов меня тут держит, непонятно даже, зачем. У них тут вроде бы еще до отключения дело не дошло.
- М – Нет, нам сказали, через 5–10 минут отключат.
- М2 – Вот, через 5–10. Пока что они еще не разгрузились.
- М – И до сколько они хотят разгружаться? На какой мощности ТБ?
- М2 – Ну, по нормальной схеме взяли, наверно.
- М – Не понял. Как, по нормальной схеме. Ну там 200 мегаватт на машине есть да?
- М2 – Да.
- М – С 200 мегаватт пойдет?
- М2 – Я не знаю, что ему нужно.
- М – Так тебе нужно, тебе же это (не дог.)
- М2 – (мне) не нужно.
- М – Но выбег (?) ты же оборудование будешь проверять?
- М2 – Да. Но он говорит, что ему нужно для него. Это не для меня, это еще не вытек.
- М – А что это такое?
- М2 – А это значит, турбинисты? Какие-то характеристики будут проверять на холостом ходу на машине, на возбужденной и на невозбужденной.
- М – Ну, ну, хорошо, разберитесь и принесите.

Начальник смены станции.

0 час. 10 мин.

- М – Да. Рогожкин.
- М2 – Савченко. Леонид Васильевич, минут через 15 прошу остановить первый.
- М – Хорошо.
- М2 – (1–2).

Начальник смены станции.

0 час. 15 мин.

- М – Рогожкин.
- М2 – Леонид (?) Васильевич, прошу разрешения останавливать.
- М – Останавливай, останавливай.

М2 – Ну, все.

Начальник смены станции.

0 час. 20 мин.

М2 – Выключать (1).

М – Да. Рогожкин.

М2 – Ага, значит, шестым

М – (переб) сейчас, минутку.

Отвечает на другой звонок.

– Рогожкин

М3 – Разгружаем первую машину.

М – Во сколько? в 0–23.

М3 – В 0–25?

М – Почему 25? 0–23 время-то.

М – Ну, я по своим часам.

У меня так.

М – Ясно.

М3 – Ладно.

М1 продолжает разговор с М2.

М2 – Так, ТГ-1.

М – Узнали? Саша.

М2 – А? М –

М – У меня ... 6 тонн идет, 27 тонн, 28 тонн. И вторая система «шин» и есть присоединительные 2–850.

М2 – Да.

М – А ЗАТ и ... ХАС, и 5Т-4И.

М2 – Почему 4?

2–850, 3 — АТ.

М – Так, 2–850, 3-АТ, ХАС и 5-Т?

М2 – Да.

М – Угу. И больше ничего, да?

М2 – Да.

М – Ну, ладно.

Когда там восьмую машину они отдают?

М2 – Не знаю, меня уже отпустил.

М – Ну, хорошо, ладно.

Нач. смены станции.

0 час. 26 мин.

М1 – Акимов.

М – Просвети ты меня со своей 8–1 машиной.

М1 – Значит, что говорить, сейчас буду останавливать. Ну, не останавливать, а на холостой ход переводить.

Орленко сейчас вышел ...

М – Хорошо.

Нач. смены станции.

0 час. 31 мин.

М1 – Алло, Рогожкин (?)

М1 – (1).

М – Ну, что там на 8-ой

М1 – Значит, 8-я как раз работает на вытяг (?) (выбег?)

М – 1-ю остановили.

М1 – Ясно, 7-ая стоит?

М – Седьмая стоит.

М1 – Кто на (1)?

М – Алифоненко (?) на восьмой.

М1 – До свидания.

М – До свидания.

Нач. смены станции.

0 час. 39 мин.

М1 – Акимов.

М – Во сколько отключил восьмую.

М1 – В 0–40.

М1 – В 0–40, так? И все, ты больше не включай, а?

М1 – Некогда (1–2) Вы сами.

М – Ну, хорошо.

Нач. смены станции.

0 час. 46 мин.

М1 – Акимов.

М – Ты мне все-таки скажи, восьмую машину ты больше включать не будешь?

М1 – Буду, буду.

М – Как? В сеть будешь включать?

М1 – Да, в сеть.

М – Совсем (со всем) в сеть?

М1 – Да, буду включать.

Нач. смены станции.

0 час. 50 мин.

М – Рогожкин.

М – Петренко¹¹², здравствуй. А Николай Петрович есть?

¹¹² Ймовірно, йдеться про оператора реакторного цеха № 1 ЧАЕС Петренка Федора Євгеновича.

М – Нет (?)

М1 – ...

Нач. смены станции.

0 час. 56 мин.

М – Я Русак. (?)

М – А Орленко нет у тебя?

М1 – Нету.

М – На 4-м?

М – Да.

М – Акимов?

М – Вы без разрешения диспетчера машину не включайте в сеть-то.

М1 – Я вам позвоню.

Нач. станции

1 час. 02 мин.

М1 – Я Красин¹¹³.

М – Активность контурной водички.

М1 – Так. Сейчас даю 3,5 на 10^{-5}

Зуммер.

М1 – Насос.

М – Активность, контурной воды!

М – 4,6 на 10^{-5} .

М – Да.

Зуммер.

М – Активность, контурной воды!

М1 – 11,7 на 10^{-5} .

Прерывается разговор.

Зуммер.

М – Да. Алло.

Нет, разговора.

М1 – Акимов.

М – Я тебя задержал, но надо Федя, — активность контурной воды.

М – Да, чуть позже.

Начальник смены станции.

1 час. 05 мин.

М1 – Горбовой (?)

М – Витя (?)

М1 – Да.

М – Активность контурной воды кто дает?

¹¹³ Ймовірно, йдеться про інженера ЧАЕС Красіна Олександра Григоровича.

М1 – ... (1 ст. — отдел?) делает радиоактивность воды.
М – А они вам дают?
М1 – Да, едят.
М – Едят, да?
М1 – Да.
М – Дай, пожалуйста, какая была за сутки.
М1 – По какому?
М – По четвертому?
М1 – Так — 1,2 на 10^{-5} .
М – Ясно.

Нач. смены станции.

1 час. 09 мин.

Зуммер.

М – Да, Рогожкин.
М1 – Акимов. Спросите синхронизацию восьмой.
М – Хорошо. Без набора нагрузки?
М1 – Да.

Нач. смены станции.

1 час. 12 мин.

Зуммер.

М – Да. Рогожкин.
М1 – Красин. Это Первая машина остановлена уже на это (не дог. э Второй вакуум. (?))
М – Вторую не надо.
М1 – Вторую мы не трогаем. Сейчас, значит, что: начинаем и будем выполнять следующую задачу — отключение генераторов, двух генераторов — первого и второго
М – (присвистнул)
М1 – Имеется некоторое время, я раздал там задания на разборку пэнов (? поля?)
Остаюсь я на двух схемах со второй машины ...
М – Да, хорошо, давайте.

Нач. смены станции.

1 час. 14 мин.

Зуммер.

М – Да, Рогожкин.
М1 – Акимов. Отключаем восьмой генератор.
М – И больше не будешь, да?
М1 – Да, надеюсь.
М – Хорошо.

Нач. смены станции.

1 час. 21 мин.

Зуммер.

М – Да. Что у нас случилось?

М1 – Отстать ты!

Разговор прерывается.

Зуммер.

М – Да. Рогожкин.

М1 – Борис Васильевич, а что вы

М – (1) занят

М1 – Понял.

Нач. смены станции.

1 час. 22 мин.

М – Рогожкин.

М1 – Борис Васильевич!

М – Да.

М1 – Что-то произошло?

М – Аварийная ситуация, да!

М1 – Там персонал — что мне

М – (переб)

Ну, что, проверяй свое оборудование, запускай ...

(нес. сл. э

М – Мне сообщает старший оператор, говорит, там ничего не видно, все в пыли, в дыму.

Я, говорит, не знаю, что произошло.

– ” –

М1 – Алло!

М – Рогожкин.

М1 – Там, говорят, пожар на 4-м блоке, вы знаете?

М – Пожар, на четвертом, да?

М1 – Так точно. Пожарную вызвали уже.

М – Вызвали, да?

М1 – Смотрите, а то там взрыв был, а сейчас пожар горит под трубки.

– ” –

М1 – Зарегистрирован на четвертом блоке пожар. Пожарную вызвали.

М – Взрыв был под трубой (ругается) Ну, какая труба?

М1 – Вентиляционная. Там же усадка.

Нач. смены станции.

1 час. 24 мин.

М1 – Рогожкин, подходите все в гараж (?) на 33-м там ...

М2 – ... (2–3)

Нач. смены станции.

1 час. 24 мин.

Зуммер.

М – Серокин¹¹⁴ (?)

М1 – Алло, ну что там?

М – Авария на четвертом блоке.

М1 – Помощь нужна вам наша?

М – Скажет

М1 – Хорошо.

Нач. смены РЦ-2

1 час. 24 мин.

М – Алло!

М1 – ... (1–2) нужно носилки на БШ (?) три.

М – Понял.

М1 – Быстрее.

Нач. смены РЦ-2

1 час. 28 мин.

Длинные сигналы, разговора нет.

Нач. смены РЦ-2

1 час. 38 мин.

Гудок.

Нач. смены РЦ-2

1 час. 39 мин.

М – Слушаю, (1)

М1 – Все, режим держим!

Зуммер.

М1 – Слушаю, центральный зад (?) (реактор?)

М – Доносаров, что у вас случилось?

М1 – Запиши.

М – Запишу, Андрей Иванович, что у вас?

М2 – Значит, мы имеем что ... (неск. сл.) и фон

М – Фон — это от четвертого блока, что-то у них с ... (РПИ?)¹¹⁵

К вам дозики (?) приходили?

М2 – Значит, сейчас мы смотрим в карандаше, буквально 10 минут, —
немного растет.

¹¹⁴ Сорокін Віталій — інженер реактора № 4 ЧАЕС.

¹¹⁵ РПИ — реле потока з індикатором (призначений для сигналізації зниження витрат рідини).

- М – Так, ну, за дозой надо наблюдать. Ты заметил парение (я отсюда? Ничего ...
- М2 – Ничего ... не видно, в зоне нету, кроме пара ничего, а в телевизор, мы ... смотрели — тоже ничего не видно.
- М – Андрей Иванович, а вот надо по лестнице вниз спустится, лестница со стороны «Ромашки»¹¹⁶, посмотреть на предмет целостности строительных конструкций.
Потому что на 4-м блоке ... (1) частично разрушилась.
- М2 – Ясно. Со стороны «Ромашки». Понятно.
- М – Да. Эта лестница. Если дозы большие, то вы занимаетесь периодическим осмотром.
- М2 – Все понятно. Все.
- М – Минутка внимания, вот у меня Коля Мельник еще.
- М1 – А что Коля Мельник?
Алло! Доносаров.
- М3 – Мельник.
- М1 – Ну, что у тебя.
- М3 – Ну, чего там, пенны (кейны?) пока дали.
- М1 – Что попадало?
- М3 – Пенны (кейны), ну, крановые люки, вот эти
- М1 – Ну, взрыв был, взрыв был. Ну все на 4-м блоке. У тебя сейчас механизмы работают?
- М3 – На ЦУВе (ЦУМе)?
- М1 – На ЦУВе (ЦУМе) на укладке (?) (на убаке?)
- М3 – На укладке (?) (на у баке) работали ... (1)
- М1 – Строительные конструкции целые? Стены, потолки целые?
- М3 – Потолки? Вот пенны (кейны) попадали и все в тумане у меня было.
- М1 – Где попадало, повесь «Опасная зона» и туда не ходи. И то Перевозченко пусть разберется. И повесь, у тебя есть плакаты? Огороди чем-нибудь, чтоб люди туда не сунулись.
- М3 – Есть. А фон какой при замере там был.
- М1 – Я ... сейчас пошлю ...
- М3 – Пока ... (1–2) в этих самых буду.
- М1 – Да.

Нач. смены РЦ-2

1 час. 43 мин.

Зуммер.

- М – ... Алло!
- М1 – Хроновики (?)
- М – Алло, Романов. А-ну, посмотри там перед тобой, где телефоны. Домашний номер Ефименко быстренько мне.

¹¹⁶ Идетсья про ідальню «Ромашка», яка знаходилася на проммайданчику ЧАЕС.

М1 – Сейчас
М2 – А вы не послали
ЧП как, нормально?
М – Нормально, нормально, сейчас
Пауза.
М – Ну, что там.
М1 – 4–40–47.
М – 20–47. Понял все.
Набор номера.
М – Алло! Валентин Васильевич!
М1 – Да.
М – Это Романов. На четвертом блоке страшнейшая авария, там где-то разгерметизация ПМПТ (?)
Тряхнуло так, что машзал (?) посыпался, так что, наверно, вы понадобитесь здесь. По крайней мере, я оповещаю, что такое дело. Я пока людей вывел люда на БШМ-3. Дезобстановка там очень серьезная, пока посылать не могу, пока она не прояснится, по крайней мере, точно мне не замерят. Сейчас пока не до этого. Есть и пострадавшие, так что (не дог.)
М1 – На 4-м блоке.
М – Да.
М1 – На испытаниях, что ли?
М – Наверно. Я не знаю тут всех подробностей, но факт один, что на четвертом там произошло и горят три подпоры в четвертом блоке.
М1 – Понял. Собираюсь, выезжаю.
М – Хорошо.

Нач. смены РЦ-2
2 час. 18 мин.

М – Алло!
М1 – Доносаров, Саша! Одного человека оператора на БШУ-4 распоряжение ИРВ (?)
М – Понял.
М1 – И на БШУ-3 пусть подойдет.
М – Хорошо.

– ” –

М1 – Миронов.
М – Миронов, оператора своего пошли сюда на БШУ-3.
Осталась чья там группа ... там ... ясно.
М2 – Хорошо.

№ 3444

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т.39. — Арк. 112–129.
Оригінал. Машинопис.

Інформація директора ЧАЕС про аварію на станції¹¹⁷

26 квітня 1986 р.

Вн. №

СЕКРЕТНО

Екз. № 2

Об аварии на Чернобыльской АЭС
им. В.И. Ленина

26 апреля 1986 года в 1 час 25 минут произошел взрыв на энергоблоке № 4 Чернобыльской АЭС им. В.И. Ленина в Киевской области в период подготовки блока к плановым ремонтным работам.

В результате взрыва произошло обрушение крыши и стен верхней части реакторного отделения, а также частично покрытия машзала. В районе взрыва возник пожар, который в 4 часа 50 мин. локализован, а в 6 часов ликвидирован подразделениями пожарной охраны.

В период аварии на станции находилось около 200 человек обслуживающего персонала. 9 человек из них получили ожоги различной степени. Один человек (фамилия не установлена) в 6⁰⁰ скончался в медсанчасти¹¹⁸. 3 человека находятся в тяжелом состоянии. Кроме того в медсанчасть доставлены на обследование 34 человека, принимавших участие в ликвидации пожара (из них 9 — работники пожарной охраны). На 8⁰⁰ не установлено местонахождение старшего оператора реакторного цеха Ходемчука В.И.¹¹⁹

¹¹⁷ На основі цього документа було підготовлено доповідну записку 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про попередні наслідки аварії на ЧАЕС, де серед іншого зазначалося, що «В 10.00 в Припятском ГК Компартии Украины собраны руководители предприятий и секретари партийных организаций. В состав Комиссии по расследованию включены агенты «Котов» и «Физик». Информация переданная в КГБ СССР.» (ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 107а).

¹¹⁸ Йдеться про інженера-наладчика системи автоматики, співробітника «Смоленськатоменерго» Володимира Миколайовича Шашенка (1951–1986). На ЧАЕС В. Шашенок брав участь у випробуваннях на четвертому енергоблоці. У ніч на 26 квітня 1986 року чергував у приміщенні деаераторної етажерки, що знаходилося під живильним вузлом реактора. Під час вибуху отримав численні поранення та опіки. Помер о 6-й ранку 26 квітня 1986 року. Указом Президента України В. Ющенка у грудні 2008 року нагороджений орденом «За мужність» III ступеня.

¹¹⁹ Ходемчук Валерій Ілліч (1951–1986) — старший оператор головного циркуляційного насосу 4 енергоблока реакторного цеху ЧАЕС. Трудову діяльність розпочав у вересні 1973 р. на ЧАЕС. На час аварії працював старшим оператором 7 групи головного циркуляційного насосу 4 енергоблока реакторного цеху. Загинув під уламками 4 енергоблока 26 квітня 1986 року.

В 3 часа уровень радиации в городе составлял 4–14 микрорентген в сек, к 7⁰⁰ он снизился до 2–4 мкр/сек.

В непосредственной близости от места аварии — 1000 мкр/сек. В связи с аварийной обстановкой на 4 энергоблоке остановлен энергоблок № 3. Энергоблоки № 1 и № 2 работают в нормальном режиме.

Причина аварии и материальный ущерб устанавливаются правительственной комиссией.

Обстановка в г. Припять и прилегающих населенных пунктах нормальная. Уровень радиации контролируется.

ДИРЕКТОР ЧАЭС

[Підпис]

В.П. БРЮХАНОВ

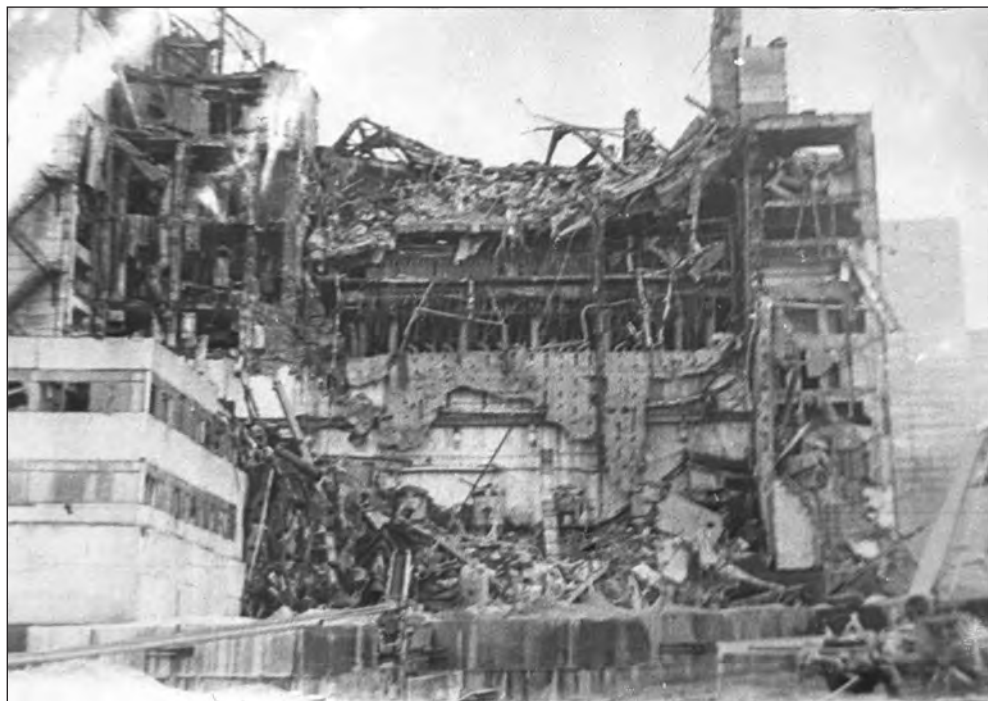
933

№ 02

26.04.86 г.

6.5.86

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 2. — Арк. 2.
Оригінал. Машинопис.



*Фото зруйнованого 4 енергоблока ЧАЭС.
З архіву А.В. Морєва.*

Указом Президента України В. Ющенка у грудні 2008 року нагороджений орденом «За мужність» III ступеня.

№ 68

Довідка директора ЧАЕС про радіаційну ситуацію у м. Прип'ять станом на ранок після аварії

26 квітня 1986 р.

СЕКРЕТНО

Экз. № 2

СПРАВКА

о радиационной обстановке в санитарно-защитной зоне гор.

Припять на 10⁰⁰ 26.4.86 г.

Первое изменение радиационной обстановки производились в 3⁰⁰ 26.4.86 года. В этот период был штиль, скорость ветра меньше 1 м/сек, в направлении Ю.В. (150÷50°). По улице Курчатова мощность дозы была 4 мкр/сек., по ул. Дружбы народов — 12 мкр/сек. В санитарно-защитной зоне от 60 до 100 мкр/сек.

На 5⁰⁰ погодные условия не изменились. Мощность дозы по ул. Курчатова была 2 мкр/сек., по ул. Дружбы народов 4 мкр/сек. В санитарно-защитной зоне — 60÷100 мкр/сек.

На 10⁰⁰ порывы ветра увеличились до 1,5–2 м/сек в направлении 150÷50°.

Мощность дозы по ул. Курчатова — 4 мкр/сек., по ул. Дружбы народов до 15 мкр/сек. В санитарно-защитной зоне 60÷100 мкр/сек.

Мощность дозы определяется активностью инертных радиоактивных газов — Криптона и Ксенона.

На фоне высокого содержания инертных радиоактивных газов определить содержание долгоживущих радионуклидов не представляется возможным.

Измерения производились прибором ДРГ-01Т¹²⁰.

НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ ВД
ДИРЕКТОР ЧАЭС

[Підпис]
[Підпис]

В.Л. КОРОБЕЙНИКОВ
В.П. БРЮХАНОВ

№ 03

6.05.86

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 2. — Арк. 3.
Оригінал. Машинопис.

¹²⁰ ДРГ-01Т назначений для виміру потужності експозиційної дози на робочих місцях з метою контролю радіаційної ситуації на місцевості.

№ 69
Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до КДБ СРСР та КДБ УРСР
про вибух 4 енергоблока ЧАЕС

26 квітня 1986 р.¹²¹

Из Киева УКГБ

Секретно

Срочно

Москва, КГБ СССР

Киев, КГБ УССР

О взрыве на ЧАЭС

26 апреля с. г. в 1 час 25 минут в помещении 4-го энергоблока при выводе его в плановый средний ремонт и проведении испытаний турбогенераторов НР 7 и 8 произошел взрыв и возник пожар, который перекинулся на крышу 3-го энергоблока. В результате взрыва разрушен шатер кровли реактора НР 4 и машинного зала.

Во время аварии в помещении находилось 17 работников смены. 9 из них госпитализировано, 4 работника находятся в тяжелом состоянии, один из которых в реанимации. Пожар локализован.

Предположительно из разрыва контура КМПЦ грязную воду выбросило на территорию станции.

Уровень радиации на территории станции 20–25 микрорентген в секунду, в г. Припяти — 4–14 микрорентген в секунду.

В связи с аварией остановлен 3 энергоблок (1 и 2 энергоблоки работают нормально). Станция оцеплена.

На место происшествия выехала оперативно-следственная группа во главе с зам. начальника УКГБ полковником Сивцом Г.А.¹²²

Обстановка в г. Припяти и прилегающих населенных пунктах нами контролируется.

О причине взрыва и результатах расследования доложим дополнительно.

Начальник УКГБ УССР

по г. Киеву и Киевской области

генерал-майор

26.4.86.

[Підпис]

Л.В. Быхов

¹²¹ Датується за суміжними документами, що зберігаються в архівній справі.

¹²² Сивець Гліб Олександрович (1930 р. н.) — заступник начальника УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1979–1989 рр.), полковник.

На документі резолюція С. Мухи: «т. Петрову Ю.В., т. Князеву Ю.В.. Для участия в расследовании и принятия необходимых оперативных мер направит[ь] оперативно-след[ственную] группу Комитета и выехать лично (т. Петрову Ю.В.) на место чрезвычайн[ого] происшеств[ия]. Тов. Тариелашвили Т.С.¹²³ привести в готовность подвижн[ые] средства ОС. Тов. Шульга Н.В.¹²⁴ проверить и привести в соот[ветствие] с обстановкой моб. готовность подразд[елений] КГБ УССР. Об обстановке и принимаемых мерах систематически докладывать. Подготовить спецсообщения в инстанции на утро 28.04.86 г. об обстановке и принятых нами мерах [Підпис]. 26.04.».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 65–66.

УКГБ по гор. Киеву и Киевской обл.
ФРТЕЛЕГРАММА № 3526
 дата 5.5.1986 г. 17 ч. 31 м.
 в [назначенного] (телеф.) 8-8 без. [кличевый].

т.5

м. Сувей П. П.
 м. Турец М. П.
 Для [назначенный]
 А. Сувей
 25.05.86

из Москвы № 67741 СЕКРЕТНО СРОЧНО

Киев УКГБ Т. Быхову Л. В.

В связи с расследованием аварии просим срочно изолировать наш адрес для ознакомления контрольно-наблюдательное и литературное дела по Чернобыльской АЭС в отдела и Припятского горотдела УКГБ.

№ 182393 ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА 6 УПРАВЛЕНИЯ КГБ СССР
 5.05.86 ГЕНЕРАЛ-МАЙОР В. М. ПРИЛУКОВ

т. Лановый В. П.
 Для [назначенный]
 5.5.86

Сувей
 Для 6 [назначенный] [назначенный] 5.05.86
 [назначенный] 5.05.86

Повідомлення КБД СРСР
 на адресу УКДБ УРСР
 у зв'язку з аварією на ЧАЕС.
 ГДА СБУ. — Ф. 11. —
 Спр. 993. — Т. 33. — Арк. 7.

¹²³ Тариелашвили Тенгиз Семенович (1925–1996) — начальник Управления урядового зв'язку КДБ УРСР (1974–1989 рр.), генерал-майор.

¹²⁴ Шульга Микола Васильович (1926–1999) — начальник Мобілізаційного відділу КДБ УРСР (1978–1988 рр.), полковник.

**Записка по «ВЧ» УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про попередні наслідки аварії на ЧАЕС**

26 квітня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

26.04 с. г. в 1 час 25 минут в помещении 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС при подготовке его к плановому среднему ремонту произошел взрыв с последующим пожаром, который был вскоре ликвидирован.

От взрыва обрушился шатер перекрытия реакторного и провал машинного зала, воспламенилась также крыша 3-го энергоблока, в связи с чем последний был аварийно остановлен. К 6.00 пожар на крыше этого энергоблока также ликвидирован.

Во время взрыва в помещении 4-го энергоблока находилось 17 чел. сменного персонала, из-за полученных ожогов 9 чел. госпитализировано, в т. ч. 3 находятся в тяжелом состоянии, один — Шашенок В.Н., 1951 г. рождения наладчик пуска наладочного участка — скончался.

Кроме того на медобследовании находится 112 человек.

Не установлено местонахождение ст. оператора реакторного отделения Ходемчука В.И., 1951 г. рождения.

По состоянию на 15.00 26.04 радиационная обстановка в районе аварии характеризуется уровнем радиации гамма-частиц, в непосредственной близости от очага до 1000 микрорентген в секунду, на территории АЭС до 100 мк. рентген в секунду, в отдаленных районах города Припяти от 2 до 4 мкр. в секунду, которая постоянно контролируется.

Под руководством партийно-советских органов организована работа по дезактивации дороги, убывающих транспортных средств, ограничен въезд-выезд частных автомобилей.

Временно прекращены работы по строительству 5 и 6 энергоблоков.

Энергоблоки № 1 и 2 работают в нормальном режиме.

На месте происшествия работает оперативно-следственная группа КГБ-УКГБ, во главе с Зам. Председателя КГБ УССР¹²⁵, которые во взаимодействии с органами МВД, прокуратуры проводят комплекс агентурно-оперативных мероприятий¹²⁶.

¹²⁵ Йдеться про Петрова Юрія Володимировича див. примітку № 47.

¹²⁶ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на правому полі документа.

В целях недопущения утечки информации, распространения ложных и панических слухов, организован контроль исходящей ПК, ограничен выход абонентов на междугородние линии связи.

Для обеспечения работы Правительственной комиссии¹²⁷ развернута «ВЧ» связь. Приняты меры к повышению мобилизационной готовности, подразделений КГБ–УКГБ¹²⁸.

Управлениями по Запорожской, Николаевской и Ровенской областям усилен официальный и оперативный контроль за обстановкой на действующих АЭС.

Обстановка на АЭС, в г. Припяти и прилегающих населенных пунктах контролируется.

ЦК Компартии Украины доложено.

Передал: Зам. Начальника УКГБ полковник

Сивец Г.А.

№ 08437

26.04.86 г.

*Шашенок Вл[адими]р Никлаевич, 21.4.51. с. Щучья
Гребля Бахмачского р[айо]на Черниговской обл.,
украинци, г. Припять, ул. Лазарева 3, кв. 93.*

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 1076–107в.
Оригінал. Машинопис.*

¹²⁷ Йдеться про Урядову комісію СРСР з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС створену розпорядженням Ради Міністрів СРСР № 830 від 26 квітня 1986 р. Працювала в зоні аварії (в містах Прип'ять та Чорнобиль). Почергово Комісію очолювали заступники голови Ради Міністрів СРСР: Б. Щербина, І. Сілаєв, Л. Воронін, Ю. Маслюков, В. Гусев, Г. Ведерников.

¹²⁸ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на правому полі документа.

**Записка по «ВЧ» УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про розробку заходів ймовірної евакуації
мешканців міста Прип'яті**

27 квітня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

По состоянию на 8.00 27.04.1986 г. существенных изменений в развитии обстановки на 3 и 4 энергоблоках Чернобыльской АЭС не произошло.

Уровень радиации гамма частиц составляет до 1000 мкр. в секунду, на остальной части станции 15–200 мкр. в секунду, в черте города до 6–18 мкр. в секунду.

В лечебных учреждениях г. Припяти находится 100 чел. из них в тяжелом состоянии 2 чел. По решению комиссии Минздрава СССР 26 пострадавших отправлены самолетом в г. Москву для дальнейшего лечения и обследования.

Решением Правительственной комиссии энергоблока № 1 и 2 остановлены с расхолаживанием реакторов.

26.04. с. г. Прокуратурой Киевской области возбуждено уголовное дело по факту аварии на ЧАЭС. Оперативно-следственная группа продолжает работу с участием оперработников 6 Управления и следственного отдела КГБ СССР, во взаимодействии с ОО КГБ СССР, органами МВД и прокуратуры. В проверке версии о возможном диверсионном умысле, в т. ч. со стороны объектов дел оперучета и лиц проверяющихся по сигналам используется 67 агентов и 56 доверенных лиц¹²⁹.

Партийными и советскими органами приняты необходимые меры к возможной эвакуации населения из города, в частности подготовлено и сконцентрировано в районе г. Чернобыль 1100 автобусов, 2 дизель поезда. Для сопровождения эвакуируемых и обеспечения порядка создан резерв из 1500 работников милиции. В предполагаемые районы эвакуации Полесский и Чернобыльский районы направлены группы работников УКГБ, милиции.

Принимаются меры к недопущению утечки информации о происшествии и распространению панических слухов.

Проводится работа по локализации очага аварии с использованием вертолетов. В этих же целях использованы войска радиационной и химической защиты.

¹²⁹ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на правому полі документа.

На заседании правительственной комиссии в 8 час. 27.04 ученые и компетентные специалисты доложили о том, что возможно нарастание уровня радиации, даже если этого не будет, то уже полученная доза становится опасной для дальнейшего пребывания в городе. В связи с этим комиссией принято решение о частичной эвакуации населения, в первую очередь женщин, детей и др.

Партийными и советскими органами проведено совещание с секретарями партийных организаций и руководителями предприятий и учреждений по проведению эвакуации. Население будет оповещено по местной радиосети.

Обстановка в г. Припяти и окружении контролируется.

Передал: Зам. Начальника УКГБ полковник

Сивец Г.А.

27.04.86 г.

№ 08438

27.04.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 108–109.

Оригінал. Машинопис.



На вулицях Прип'яті після евакуації населення.

З архіву А.В. Морєва.

№ 72

Довідка Оперативного штабу Управління внутрішніх справ у Київській області щодо проведення евакуаційних заходів у м. Прип'яті

28 квітня 1986 р.

СПРАВКА

По состоянию на 8.00 часов 28 апреля 1986 г.

Население г. Припять эвакуировано с 14.00 часов до 18.00 часов 27 апреля в количестве 44460 человек.

В том числе:

| | |
|---|---------|
| – автобусами | – 33760 |
| – ж/д транспортом | – 2200 |
| – самостоятельно уехали ж/д транспортом | – 3700 |
| – индивидуальным транспортом | – 5100 |

Для производства работ на ЧАЭС оставлено 5000 тыс. рабочих.

Охрану общественного порядка в г. Припяти обеспечивают:

| | |
|--|------------|
| – сотрудники УВД | – 446 чел. |
| – УВД г.Киева | – 90 чел. |
| – школа первоначальной подготовки УВД г. Киева | – 210 чел. |
| – слушатели СССР | – 300 чел. |
| – аппарат МВД УССР | – 220 чел. |
| – военнослужащих в/ч 5403 | – 154 чел. |
| – военнослужащих в/ч 3217 | – 695 чел. |

ИТОГО приданных сил – 2170 чел.

Всего: – 2616 человек.

Непосредственно в г. Припять несут службу по охране общественного порядка 2061 человек.

Город разбит условно на 5 секторов где несут службу в каждом секторе — 47 человек, в каждой смене — 235 человек. Смена через каждые 4 часа несения службы.

Эвакуированное население рассредоточено и временно прописано:

| | |
|---------------------|------------------|
| – Полесский район | – 23220 человек; |
| – Иванковский район | – 7000 -" |

Штаб по руководству мероприятиями передислоцирован в г. Чернобыль.

Дезактивация автобусов осуществлявших эвакуацию населения производилась на 3 дегазационных пунктах:

- Ивановский район – 2
- Вышгородский район – 1

Производится расчет сил и средств УВД области по замене сотрудников задействованных на мероприятиях в г. Припяти, Чернобыльском и Полесском районах.

Негативных проявлений в местах рассредоточения эвакуированного населения не зарегистрировано, охрана общественного порядка организована на должном уровне.

Оперативный штаб УВД.

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 185–186.
Копія. Машинопис.

| | |
|----------------------|--|
| Секретно экз. № I | <p><u>СПРАВКА</u></p> <p>По данным Припятского ГО УКГБ по состоянию на 28 апреля с.г. радиационная обстановка на Чернобыльской АЭС и в г. Припять характеризуется следующими данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в районе реакторов 20-80 микро рентген в секунду / 0,072-0,288 рентген в час/; - во время выбросов из реактора 4-го энергоблока / т.н. плевков/ уровень радиации поднимается до 2600 микро рентген в секунду / 9,36 рентген в час/. <p>На территории г. Припять уровень радиоактивности составляет 30-160 микро рентген в секунду / 0,108- 0,556 рентген в час /.</p> <p>По сообщению зам.главврача Киевской городской санэпидемстанции уровень радиоактивности воды поступающей из р. Днепр на Днепровскую водозаборную станцию в пределах обычной допустимой нормы, по предположению специалистов каких-либо изменений в худшую сторону не ожидается. Обстановка постоянно контролируется.</p> <p style="text-align: right;">Начальник 4-отд-я 6 отдела УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской обл. подполковник <i>Маш</i> Ламонов 28.04.86 года</p> <p style="text-align: left;">08437 2 804.86</p> |
|----------------------|--|

Довідка про радіаційну ситуацію на ЧАЕС та в м. Прип'ять станом на 28.04.1986 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 111.

№ 73
Записка по «ВЧ» 6 Управління КДБ СРСР
до КДБ СРСР щодо доручення Прокуратури УРСР
у кримінальній справі про вибух на ЧАЕС

28 квітня 1986 р.

Записка по «ВЧ»

Секретно

Екз. № 2

КГБ СССР

тов. Бобкову Ф.Д.¹³⁰

Направляется отдельное поручение
Прокуратуры УССР по уголовному делу
о взрыве на Чернобыльской АЭС

26 апреля 1986 года в 1 час 23 мин. 48 сек. Произошел взрыв в помещении 4 энергоблока Чернобыльской АЭС, в результате которого ряд работников получили тяжелые травмы, один человек погиб, один пропал без вести, а также имеются серьезные разрушения агрегатов, реактора энергоблока.

Работает Правительственная комиссия.

В ходе расследования по уголовному делу по данному факту, проводимому Прокуратурой УССР с участием работников госбезопасности, наряду с другими, проверяется одна из наиболее вероятных версий причин взрыва, которая, с учетом мнения специалистов, заключается в следующем:

В баке охлаждения системы управления защиты (СУЗ) скопился водород, образовалась гремучая смесь, которая взорвалась в момент включения кнопки автоматической защиты (АЗ-5) для останова реактора, работавшего на пониженной мощности (200 Мвт) (Момент взрыва и нажатия кнопки могут быть связаны физически, но могут совпасть и случайно). В результате взрыва возник гидродинамический удар в трубопроводе охлаждения всех стержней СУЗ одновременно, из-за чего стержни пошли не вниз, а были подброшены в верхнее положение и остались в нем из-за заклинивания механизмов привода. Это привело к мгновенному повышению выделяемой в зоне реактора мощности, его перегреву, расплавлению или тепловому повреждению топливных каналов и, в конечном итоге, к тепловому взрыву реактора.

¹³⁰ Бобков Пилип Денисович (1925-2019) — заступник голови КДБ СРСР (1983–1985), генерал армії (1987).

Осмотр места происшествия затруднен и местами невозможен из-за радиации и завалов.

Часть очевидцев аварии из числа обслуживающей АЭС в тот момент смены госпитализированы в *клинической* больнице № 6 Третьего Главного Управления *при* Министерстве здравоохранения СССР в г. Москве для лечения в связи с переоблучением и ожогами. Некоторые находятся в критическом состоянии. В их числе:

1. Акимов Александр Федорович, начальник смены энергоблока № 4;
2. Столярчук Борис Васильевич, старший инженер управления *реактора* энергоблока № 4 (СИУР-4);
3. Таптунов Леонид Федорович, СИУР блока № 44
4. Дятлов Анатолий Степанович, заместитель главного инженера Чернобыльской АЭС;
5. Коваленко Александр Петрович, начальник реакторного цеха № 2;
6. Чугунов Владимир Александрович, начальник реакторного цеха № 1;
7. Симоненко Игорь, старший оператор газового контура;
8. Семиконов Владимир, оператор газового контура;
9. Газин С.Н., старший инженер управления турбиной блока № 4 (СИУТ-4);
10. Генрих Олег, оператор центрального зала блока № 4;
11. Кургуз Анатолий, старший оператор центрального зала блока № 4.

С учетом изложенного, просим подобрать квалифицированных специалистов в области атомной энергетики и эксплуатации АЭС и с их участием, с использованием видео-, звукозаписи допросить перечисленных лиц в качестве свидетелей по прилагаемым вопросам.

Специалистам, привлекаемым для участия в допросах, сообщить об известных обстоятельствах взрыва и проверяемых обстоятельствах.

Учитывая состояние здоровья свидетелей, их допросы просьба осуществить безотлагательно. Для организации работы привлечь сотрудников 6 Управления КГБ СССР.

В г. Москву выезжают для работы по этому же делу сотрудники Прокуратуры УССР — прокурор-криминалист Хамчук Виктор Григорьевич и старший следователь Янковский Сергей Иванович. Просьба через Прокуратуру СССР организовать с ними взаимодействие и оказать необходимую помощь¹³¹.

О результатах допросов информировать по «ВЧ» оперативную группу КГБ СССР, КГБ УССР и УКГБ по г. Киеву и Киевской области, находящуюся в г. Припяти.

Приложение: Перечень вопросов для использования при допросе свидетелей на 2 листах.

¹³¹ Абзац закреслено і від руки написано: «С товарищем Щербиной Б.Е. и товарищем [Сорока О. П.] согласовано [Підпис Ф. Щербака]»

Начальник 6 Управления КГБ СССР
генерал-лейтенант
«28» апреля 1986 года
№ 0393

[Підпис]

Ф.А. Щербак¹³²

Передал: (ФИО, часов, минут) апреля/Грачев В.И. 18 час. 40 мин. 28.04.

Передал: (ФИО, часов, минут, дата) Разумов П.В. 18 час. 40 мин. 28.04.

*Экз. № 3 уничтожил по согласованию с зам. нач.
т. Деменковым А.А. путем сожжения 01.06.86 ОГ
КГБ УССР [Підпис] (Носаль)*

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 42–44.
Оригінал. Машинопис.*



*Фото А. Дятлова, заступника главного инженера ЧАЭС,
из зовнішнього спостереження восени 1986 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 30.*

¹³² Щербак Федір Олексійович (1918–1998) — начальник 6 Управління КДБ СРСР (1982–1989 рр.), керував оперативно-слідчою групою КДБ, яка розслідувала обставини аварії на ЧАЕС.

№ 74

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про вибух на ЧАЕС**

28 квітня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 28 » апреля 1986 г. | г. Киев |
| № 90/св | |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 25, 26 и 27 апреля 1986 года

На территории Украинской ССР 27 апреля находился 24391 иностранец из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26425 граждан социалистических стран, из них 8666 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О взрыве на АЭС
Киевская область

26 апреля 1986 г. в 01 час. 25 мин. в помещении 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС при подготовке его к плановому среднему ремонту произошел взрыв с последующим пожаром, который был вскоре ликвидирован. От взрыва обрушился шатер перекрытия реакторного и кровля машинного залов, воспламенилась также крыша 3-го энергоблока, в связи с чем последний был аварийно остановлен. К 06 часам того же дня пожар на крыше этого энергоблока также ликвидирован.

Во время взрыва в помещении 4-го энергоблока находились 17 человек сменного персонала, от полученных ожогов 9 пострадавших госпитализированы, один — Шашенок В.Н., 1953 года рождения, наладчик пусконаладочного участка — скончался в больнице. Не установлено место нахождения старшего оператора реакторного отделения Ходемчука В.И., 1951 года рождения¹³³. Кро-

¹³³ Підкреслену частину тексту виділено на лівому полі документу вертикальною лінією.

ме того, 126 чел. с признаками радиационного облучения направлены на обследование и лечение в медицинские учреждения г. Москвы.

В связи с высказанным учеными и специалистами мнением о возможном повышении уровня радиации и опасностью дальнейшего пребывания населения в городе, 27 апреля Правительственной комиссией принято решение об остановке 1-го и 2-го энергоблоков с расхолаживанием реакторов, а также эвакуации жителей г. Припяти.

Население города практически полностью эвакуировано (свыше 44,5 тыс. чел.) в Полесский и Иванковский районы, до 1 тыс. человек выехало в Черниговскую и другие области к родственникам и иным связям. В городе осталось более 5 тыс. человек для проведения неотложных работ. Для сопровождения эвакуированных и обеспечения порядка задействовано 1500 работников милиции, в районы размещения направлены оперативные группы сотрудников УКГБ по г. Киеву и Киевской области и УВД.

Проводятся работы по локализации очага аварии с использованием вертолетов. В этих же целях задействованы войска радиационной и химической защиты.

По состоянию на 8 часов 28 апреля радиационная обстановка характеризовалась уровнем радиации гамма-частиц: на 3-м и 4-м энергоблоках 1000–2600, на отдельных участках в черте города — 30–160 микрорентген в секунду¹³⁴.

Оперативно-следственной группой КГБ УССР с участием сотрудников КГБ СССР проверяется версия о возможном диверсионном умысле. Осуществляются мероприятия по недопущению распространения панических слухов и тенденциозной информации.

Обстановка на АЭС, в г. Припяти и окружении контролируется. 27 апреля получены данные о проявлении беспокойства некоторых жителей отдельных районов Житомирской и в связи с распространением, как они полагают, радиации на территорию указанных областей. В Черниговской области из числа прибывших из г. Припяти госпитализированы 29 чел. с признаками возможного радиационного облучения.

По факту аварии на Чернобыльской АЭС прокуратурой Киевской области возбуждено уголовное дело.

Органами КГБ республики принимаются меры к повышению мобилизационной готовности, а также усилению контроля за обстановкой на действующих Запорожской, Ровенской и Южно-Украинской АЭС.

КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

¹³⁴ На лівому полі абзацу В. Щербицьким написано: «Что это означает?».

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/110с на 5 л. «28» 04 1986 г. Подлежит возврату» та «Разослано членам и кандидатам в члены Политбюро ЦК КП Украины».

ГДА СБУ — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 53–57.
Оригінал. Машинопис на бланку.

3

О взрыве на АЭС

Киевская область

26 апреля 1986 г. в 01 час 25 мин. в помещении 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС при подготовке его к плановому очередному ремонту произошел взрыв с последующим пожаром, который был вскоре ликвидирован. От взрыва обрушился шатер реакторного отделения и крыша машинного зала, воспламенились также крыша 3-го энергоблока, в связи с чем последний был аварийно остановлен. К 06 часам того же дня пожар на крыше этого энергоблока также ликвидирован.

Во время взрыва в помещении 4-го энергоблока находились 17 человек основного персонала, от полученных ожогов 9 пострадавших госпитализированы, один — Шеневос В.Н., 1952 года рождения, владелик дачно-садовничьего участка — скончался в больнице. Не установлен место нахождения старшего оператора реакторного отделения Ходячука В.И., 1951 года рождения. Кроме того, 126 чел. с признаками радиационного облучения направлены на обследование и лечение в медицинские учреждения г.Москвы.

В связи с высказанными учеными и специалистами мнением о возможном повышении уровня радиации и опасностью дальнейшего пребывания населения в городе 27 апреля Правительственной комиссией принято решение об остановке 1-го и 2-го энергоблоков с расхождением реакторов, а также эвакуации жителей г.Припяти.

Население города практически полностью эвакуировано (свыше 44,5 тыс.чел.) в Полесский и Ивановский районы, до 1 тыс.человек выехало в Черниговскую и другие области и родственным и иным связям. В городе осталось более 5 тыс.человек для проведения неотложных работ. Для сопровождения эвакуированных и обеспечения порядка задействовано 1900 работников милиции, в районы размещения направлены оперативные группы сотрудников УКГБ по г.Киеву и Киевской области и УВД.

Проводятся работы по локализации очага аварии с использованием вертолетов. В этих же целях задействованы войска радиационной и химической защиты.

Фрагменти інформаційного
повідомлення КДБ УРСР на адресу
ЦК КПУ із власноручними
коментарями В. Щербіцького.

4

По состоянию на 8 часов 28 апреля

По состоянию на 8 часов 28 апреля радиационная обстановка характеризовалась уровнем радиации гамма-частиц: на 3-м и 4-м энергоблоках 1000–2600, на отдельных участках в черте города — 30–160 микрорентген в секунду.

Оперативно-следственной группой КГБ УССР с участием сотрудников КГБ СССР проверяется версия о возможном диверсионном умысле. Осуществляются мероприятия по недопущению распространения слухов и тенденциозной информации.

Обстановка на АЭС, в г.Припяти и окрестности контролируется. 27 апреля получены данные о проявлении беспокойства некоторых жителей отдельных районов Житомирской и Черниговской областей в связи с распространением, как они полагают, радиации на территорию указанных областей. В Черниговской области из числа прибывших из г.Припяти госпитализированы 29 чел. с признаками возможного радиационного облучения.

По факту аварии на Чернобыльской АЭС прокуратурой Киевской области возбуждено уголовное дело.

Органами КГБ республики принимаются меры к повышению мобилизационной готовности, а также усилению контроля за обстановкой на действующих Запорожской, Ровенской и Киевско-Украинской АЭС.

КГБ СССР доложено.

Довідка 6 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР про джерела, фон та рівень забруднення у місті Прип'яті

29 квітня 1986 р.

Секретно
Экз. 3

СПРАВКА

28 апреля с. г. в беседе с директором Института ядерных исследований АН УССР (ИЯИ) доктором физико-математических наук Вишневским И.Н.¹³⁵ и заместителем директора этого института доктором физико-математических Линевым А.Ф. установлено следующее.

По данным службы радиационной безопасности ИЯИ АН УССР и городской санэпидстанции (ГСЭС), 26–27 апреля с. г. в городе Киеве зафиксировано радиоактивное загрязнение. Превышение фонового уровня радиации в 2–3 раза отмечается на автобусах, использованных для перевозки из зоны ЧП, метро, трамваях, троллейбусах, личных автомашинах на стоянке в районе ИЯИ АН УССР, в гостиницах «Ленинградская», «Украина» и автовокзале, а также на отдельных гражданах (Ткаченко, Петлицкая, Легкобыт — работники ИЯИ АН УССР), которые, по их словам, в выходные дни выезжали на отдых в район Чернобыля–Припяти. На въезде в хозяйственный двор ВДНХ УССР также обнаружена лужа с повышенным радиоактивным загрязнением.

По заключению ученых, фиксируемый уровень радиации пока не является опасным для здоровья населения.

Вместе с тем Вишневский И.Н. и Линева А.Ф. отмечают, что повышение радиоактивности в местах замера свидетельствуют о переносе радиоактивного и делящегося вещества транспортом и людьми из зоны ЧП и прилегающих районов, что может привести к нежелательным последствиям.

Так, 27 апреля с. г. в лесном массиве с. Круглик службой РБ ИЯИ АН УССР задержана прибывшая из г. Припяти автомашина марки «Жигули», номерной знак Д 42–98 КХ (водитель Иванюк — сотрудник милиции) с уровнем радиации до 100 миллирентген в час, что представляет опасность для здоровья.

¹³⁵ Інститут ядерних досліджень НАН України на чолі з Іваном Миколайовичем Вишневським відіграв вагомий роль у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: здійснено розрахунки нейтронних і енергетичних полів у зруйнованому реакторі, проведено дослідження ядерної безпеки об'єкта «Укриття», визначено рівні радіоактивного забруднення, досліджено міграцію радіонуклідів у навколишньому природному середовищі, розроблено прилади та системи для вимірювання радіоактивності.

После дезактивации водитель и контактировавшие с ним семь человек переданы ГСЭС для помещения в больницу.

В целях предупреждения дальнейшего радиационного загрязнения города указанные ученые предлагают ужесточить контроль передвижения людей и транспорта из зоны Чернобыльской АЭС. Дезактивационные мероприятия проводить вне пределов Киева и использовать для этого соответствующие воинские подразделения, так как другие организации и учреждения (в том числе ИЯИ АН УССР и ГСЭС) города не располагают необходимыми возможностями.

Вишневский И.Н. и Линев А.Ф. исключают диверсионные действия на Чернобыльской АЭС из-за надежности дублирования систем безопасности реактора. Отмечают, что разброс делящегося вещества, предположительно, произошел из-за недостаточной механической защиты от взрывов ядерных реакторов типа. РБМК.

6 Управление КГБ УССР
«29» апреля 1986 года
№ 03336

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 183–184.
Копія. Машинопис.*

№ 76

**Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та
Київської області про рівень радіоактивності у м. Прип'яті**

30 квітня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

По данным начальника ОО КГБ СССР отряда войск химзащиты по состоянию на 8.00 30.04 уровень радиоактивности в г. Припять составлял от 80 до 100 микрорентген в секунду, в отдельных точках до 180 мкр. в секунду.

Произведенными замерами с вертолета на высоте 180 метров уровень радиоактивности над источником 200 мкр. в секунду.

В течении 29.04 на объект сброшено 850 тонн грузов. Кратер источника закрыт, над ним наблюдается дымка диаметром около 60 см.

Принято решение о проведении наблюдения и продолжении работ.

Для определения температуры источника произведена съемка на тепловизор объекта. Данные расшифровки будут готовы к 17.00.

Подразделение отряда химзащиты на специальных машинах будет проводить обследование г. Припять и зоны вблизи объекта с выставлением предупредительных знаков.

Государственная комиссия переехала за 12 км от города Чернобыль.

Передал: Зам. Начальника 6 отдела УКГБ п/п-к Аксенов.

30.04.86 г. в 9.47.

№ 08441

30.04.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 113.

Оригінал. Машинопис.

№ 77

**Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про заходи з дезактивації
автотранспорту, який перебував у м. Прип'яті**

30 квітня 1986 р.

Секретно

экз № 1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

По состоянию на 11.00 по решению Государственной комиссии эвакуированы жители села Буряковка (близь г. Припять) до 300 чел.

Вывезены дети школьного возраста из сел Шепеличи и Ново-Шепеличи.

В ночь с 29 на 30.04 прибыл 122 мобильный отряд под командованием подполковника т. Выбыдовского в составе 193 человек, которые начали проверять уровень радиации, ее спадание. Одновременно будет изучаться вопрос возможного разброса топлива по территории объекта, проводится дезактивация машин, автобусов и т. д.

По мнению командира части необходимо принять меры по выявлению машин и автобусов, находившихся в г. Припять и его окружении, для проведения их дезактивации.

По тем же сведениям большая влажность в первые дни аварии не позволила воздуху подняться на достаточную высоту. По мере повышения температуры и усиления ветра возможно расширение зоны заражения до некоторого уровня. Прогнозировать его невозможно.

Передал. Зам. Начальника 6 отдела УКГБ п/п-к Аксенов.
30.04.86 в 11.00.

№ 010348

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 1126.
Оригінал. Машинопис.

№ 78

**Записка по оперативному зв'язку Печерського райвідділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про випадки
госпіталізації серед евакуйованого населення м. Прип'яті**

30 квітня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

ЗАПИСКА ПО «ОС»

По сообщению зам. начальника Печерского РО УКГБ т. Губы В.П. 30 апреля с. г. с 9 до 17.00 обратились на досмотр 116 чел. из числа эвакуированных из г. Припять, выехавших из прилегающих населенных пунктов.

Все они прошли медосмотр.

С подозрением на лучевую болезнь госпитализировано 8 чел.

По состоянию на 17.00 на излечении находится 56 чел., в т. ч. 10 чел., один из них ребенок по мнению врачей требуют повышенного внимания, 10 чел. из них один в возрасте 6 лет.

30.04. из больницы выписано 32 чел.

Обстановка контролируется.

Передал: Зам. Начальника Печерского РО УКГБ
подполковник Губа В.П.
30.04.86 г. 17.00

№ 12289

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 189.
Копія. Машинопис.

№ 79

**Повідомлення оперативно-слідчих груп КДБ СРСР
та КДБ УРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків
аварії на ЧАЕС**

30 квітня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

Комитет государственной
безопасности СССР
г. Москва

**О ходе расследования аварии
на Чернобыльской АЭС**

По данным технической службы радиационного контроля на 6 часов 30.04.86 г. уровень радиации в зоне аварии составляет до 1000 микрорентген в секунду, в отдельных районах г. Припять 60–100 микрорентген.

За истекшие сутки преобладал юго-восточный ветер скоростью до 10 метров в секунду. Продолжались работы по засыпке с вертолетов очага аварии смесью песка, бора и свинца. В результате активность горения в реакторе закрыта, размер видимого пятна горения Ø 60 см. Операция по засыпке продолжается.

Правительственная комиссия приняла решение о дополнительной эвакуации населения в Полесский, Чернобыльский и Ивановский районы. Из села Буряковка Чернобыльского района переселено в с. Красный Поселок этого же района 230 человек. В городе и на АЭС вахтовым методом организована работа персонала станции, служб электроснабжения, связи, дезактивации, поддержания общественного порядка и охраны.

По сообщению доверенного лица в 18.00 неизвестный, представившийся корреспондентом американской газеты «Нью-Йорк таймс» по междугороднему каналу телефонной связи пытался через санэпидстанцию и райисполком выяснить обстановку на ЧАЭС. Аналогичные действия предпринимали представители шведской газеты и японского посольства. По данным фактам приняты меры по недопущению утечки информации.

Уровень радиации непосредственно над реактором постепенно снижается, если 29.04. был 300 рентген/час, то сегодня уже 200 рентген/час.

Вчера правительственной комиссией заслушаны доклады членов рабочей группы о причинах происшествия. По мнению ученых и специалистов, мож-

но с определенной уверенностью сказать, что произошел саморазгон реактора (произошло явление неуправляемой цепной реакции). Для выявления причин этого явления потребуются дополнительные расчеты. По нашей линии принимаются меры по оперативной проверке этой версии.

Пунктом ПК гор. Киева перехвачен адресованный в село Мирное Алтайского края Литвиненко документ (письмо) от жителя г. Припять Литвиненко Н.И., отправленный в указанный адрес до аварии на ЧАЭС. Автор сообщает, что «... у меня вывели в ремонт четвертый блок и на седьмой машине предстоит тяжелый ремонт, а сроки на ремонт урезали на 10 дней, так что подрядчики будут работать 1, 2, 3, 4, 9 и 10 мая».

Автор устанавливается¹³⁶.

Обстановка в городе и местах эвакуации нормальная, контролируется.

Оперативно-следственная группа с участием работников 6 Управления и Следственного отдела КГБ СССР во взаимодействии с органами Прокуратуры и милиции продолжает проверку выдвинутых версий.

Начальник 6 Управления
КГБ СССР
генерал-лейтенант
[Підпис] Ф.А. Щербак

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор
[Підпис] Ю.В. Петров

«30» апреля 1986 года

Передал: Грачев В.И. в 10 ч [мин] 30.04. [Підпис]

Принял: Слободенюк 10 ч. 20 [мин] [Підпис відсутній]

№ 1003
21.06.86 г.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 53–54.
Оригінал. Машинопис.*

¹³⁶ Абзац виділено графічною позначкою, накресленою на лівому полі документа і поруч написано червоним олівцем «стр[аницы]».

№ 80

Перелік питань, розроблених УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області, з метою централізованого збору інформації на місцях про наслідки Чорнобильської катастрофи

30 квітня 1986 р.

Секретно

Екз. №__

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов по которым необходимо ежедневно до 19.00 представлять информацию в КГБ УССР

1. Информация о процессах в районах эвакуации, проблемы, нерешенные вопросы с размещением, питанием, медицинским обслуживанием, устройством на работы, проведение дезактивации, возможные негативные процессы среди эвакуированных, попытки написания коллективных жалоб, распространение провокационных слухов, листов и т. д.

2. Реагирование населения г. Киева на принимаемые меры. Сколько, кто конкретно и за что предупреждался через администрацию, органы КГБ, милиции, документировать эти факты и пресекать. Руководители каких предприятий не проводят достаточной разъяснительной работы.

3. Обстановка по дезактивации сов[етских] граждан, сколько развернуто пунктов, как проводится обработка автомашин, недостатки, конкретные виновные лица.

4. Истинное положение дел по контролю за состоянием водных источников, обстановки на предприятиях общественного питания, гормолзаводах, предприятиях по изготовлению пищевых продуктов.

5. Количество обратившихся за помощью, госпитализированных.

6. Недостатки в работе спецслужб гражданской обороны, милиции, какие конкретно.

7. Обстановка среди иностранцев, сколько конкретно находится из каких стран, какие возникают претензии, факты проявления недовольства и т. д.

8. Обстановка среди лиц из оперативных категорий.

9. Факты пресечения болтовни сотрудников официальных учреждения занимающихся подготовкой и обработкой обобщенных данных для информирования Инстанций.

Информацию по указанным вопросам предоставлять в письменном виде.

Зам. Начальника УКГБ УССР по г. Киеву и
Киевской области — полковник
Г.А. Сивец

№ 12290

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 191.
Копія. Машинопис.

Довідка про підвищення
рівня радіації у м. Києві
1 травня 1986 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр.
992. — Т. 29. — Арк. 121.

121
Секретно
зкз. № 1

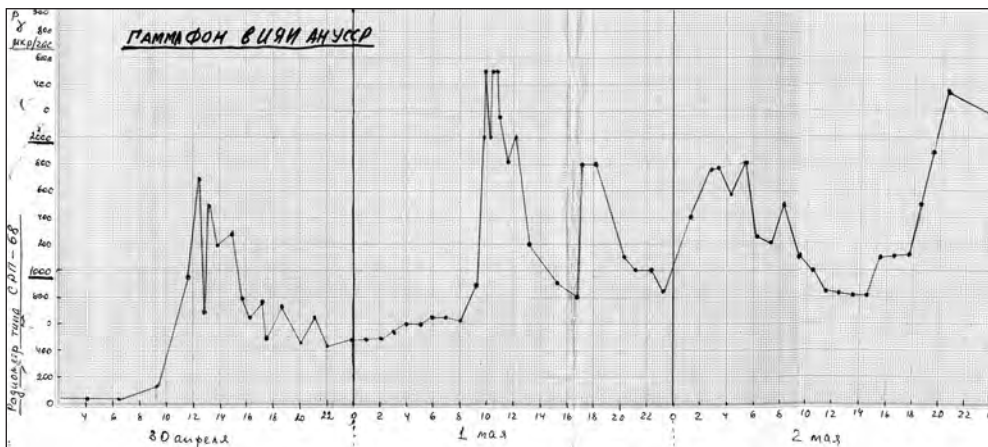
СПРАВКА

По сообщению главврача Киевской ГЭС т. Шестакова В.И. в 10.30 имел место резкий всплеск радиоактивности в г. Киеве. Уровень радиации в районе Нивок достиг 13000-15000 микрорентген в час, в районе Корчеватого до 8000 микрорентген в час.

Сб. станровка по воде нормализуется, активность снизилась до 10^{-9} юри на литр.

Начальник подразделения
Ламонов
1.05.86 года

№ 08444
1.05.86.



Графік виміру рівня радіації станом на 1 травня 1986 р.

**Довідка 4 відділу¹³⁷ 6 Управління КДБ УРСР
про незадовільний стан санітарних обмивочних пунктів**

Травень 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

По данным агента «Михайлова» 2 мая 1986 года во время его дежурства по министерству последовало указание Министра Слинченко В.И.¹³⁸ вызвать из областных бытуправлений по 1–2 передвижных санобмывочных пунктов (СОПов) в общей численности около 40 штук.

«Михайлов» отмечает, что на стадии развертывания работ оказались в негодном состоянии большинство СОПов — из 47 удалось развернуть на 2 мая лишь 5, 8–10 мая еще 7.

В результате проверки изложенных фактов установлено следующее. В годовом отчете 2 отдела Минбыта УССР указано: «...на 1.09.1985 г. в отрасли создано и подготовлено ... в том числе 46 передвижных СОПов, способных обрабатывать 97 тыс. человек в сутки». Данный документ находится в 1 отделе министерства, в деле № 7, стр. № 5, уч. № 196с.

По сообщению доверенного М.В.Р., сотрудника Госснаба УССР, на пунктах дезактивации в Киевской области в настоящее время скопилось до 24 тыс. м³ зараженной жидкости, в том числе около 4 тыс. м³ ила. Однако, действенных технических решений переработки и захоронения этих стоков не выработано. Отсутствуют также научно разработанная технология и режимы дезактивации транспорта и другой техники, нет типовых проектов строительства очистных сооружений, пунктов дезактивации и санитарной обработки населения, спецодежды.

Через возможности УКГБ областей республики установлено следующее. В Черкасском облбытуправлении при получении команды из Минбыта о развертывании СОПов из 11 имеющихся санобмывочных пунктов укомплектовали 7, которые направили в Киев. 3 мая 1986 года начальник Черкасского облбытуправления доложил в Минбыт о том, что 4 СОПа надо списать как непригодные.

¹³⁷ 4 відділ 6 Управління КДБ УРСР здійснював контррозвідувальне обслуговування підприємств хімічної зброї.

¹³⁸ Слінченко Володимир Іванович (1931 р. н) — український радянський і компартійний діяч, міністр побутового обслуговування населення УРСР (1980–1987 рр.).

В Житомирском облбытуправлении из 3 СОПов оказались 1 разукомплектован, 1 без ходовой части.

В Львовском облбытуправлении из 2-х СОПов оба оказались в непригодном состоянии.

В Полтавском облбытуправлении 1 числящийся СОП, дислоцирующийся на открытой площадке в течение 17 лет без соответствующего ухода и контроля, пришел в полную негодность. Такое же положение с одним из двух СОПов в Сумской облбытуправлении.

В Винницком облбытуправлении 10.08.84 г. 1 СОП был направлен в Калиновский райбыткомбинат «... для участия в учениях с обязательным возвратом». По состоянию на сегодняшний день его не возвратили, он используется в качестве вулканизатора.

В Севастопольском горбыткомбинате из числящихся 8 СОПов есть в наличии только один. Остальные семь, как и один в Крымском облбытуправлении не существуют.

В Запорожском облбытуправлении из 2-х СОПов спустя 5 дней после указания из Киева был подготовлен 1, а второй из-за того, что на нем проржавел котел использованию не подлежал.

В Черновицком облбытуправлении из 3-х числящихся 1 списан еще в 1983 г.

По материалам ОТМ видно, что 2 отдел Минбыта УССР не владеет обстановкой в вопросе готовности СОПов облбытуправлений республики для их развертывания в особый период.

По республике фактически не существует или находятся непригодном состоянии 18 СОПов.

4 отдел 6 Управления КГБ УССР
[Підпис А. Коростіна]

« » мая 1986 года
№ 3799

Возвращено т. Космачем В.С. 3.06.86. [Підпис В. Слободенюка¹³⁹]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 105–106.
Оригінал. Машинопис.

¹³⁹ Слободенюк Володимир Микитович (1944 р. н.) — заступника начальник 6 Управління КДБ УРСР (1986 р.). Брав участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

№ 82

**Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про радіоактивність повітря та води
в столиці УРСР**

1 травня 1986 р.

Секретно

екз. № 1

СПРАВКА

По сообщению главврача Киевской городской СЭС обстановка в г. Киеве характеризуется следующими данными:

радиоактивность воздуха в центре города 500–800 микрорентген в час, в районе Нивок 1300–2000 микрорентген в час, в районе Вышгорода до 3000 микрорентген в час.

В течение ночи с 30 апреля на 1 мая резко повысилась активность воды до 10^{-6} юри на литр (при норме 10^{-12}) юри на литр. По состоянию на 7 часов утра активность снизилась до 10^{-8} юри на литр.

В связи с этим было принято решение о сведении до минимума, необходимого для того чтобы не останавливать оборудование, снизить подачу воды с Днепровской водозаборной станции.

Одной из причин повышения активности является туман в районе водозабора.

Для получения информации необходимо звонить:

Шестаков Владимир Ильич тел. 26–54–86 раб.

Главный врач Киевской ГСЭС

Алла Николаевна

тел. 442–50–46 раб.

врач радиолог

На ГСЭС организовано круглосуточное дежурство.

Начальник подразделения

[Підпис] Ламонов

1.05.86.

№ 08445

1.05.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 120.

Оригінал. Машинопис.

№ 83

**Повідомлення 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про директиву
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо
використання агентурної інформації для підготовки
донесень партійним органам, які розкривають наслідки
аварії на ЧАЕС**

2 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

СПРАВКА

По указанию Начальника УКГБ в плане прогнозирования дальнейшего развития обстановки в связи с аварией на ЧАЭС необходимо:

– через компетентных специалистов в области сельского хозяйства оценить негативные последствия в плане получения продуктов питания (растениеводство, животноводство) из северных районов Киевской области, сколько скота, количество производимого молока, масла, яиц, птицы, зерновых культур и фуража может выбыть из активного производства и на какой период. За счет каких дополнительных источников можно восполнить эту убыль. Каковы перспективы восстановления этих регионов и за какой период

– каковы последствия радиоактивного заражения для возможного дальнейшего использования жилого фонда в этих районах, в т. ч. в г. Припять, имеющих промышленные производства, запасов имеющихся на складах всех видов торговли и систем материально технического снабжения

– каковы медицинские последствия повышения уровня радиации в воздухе и активности питьевой воды для города Киева и прилегающих районов (необходимость в выделении дополнительных путевок, каким категория лиц, в т. ч. страдающих определенными заболеваниями, необходимость изменения структуры питания, проведения профилактических мероприятий, в первую очередь в отношении детей).

Указанную информацию необходимо собирать через агентуру и доверенных лиц из числа компетентных специалистов, для последующего информирования партийных органов.

Начальник 4 отделения отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской области
подполковник [Підпис] Ламонов
2.05.86 года

№ 088452
2.05.86 г.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 123.
Оригінал. Машинопис.*



*Фото ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС.
З архіву А.В. Морєва.*

№ 84

**Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про рівень радіації на Першотравень у столиці України**

2 травня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

СПРАВКА

По данным ст. инженера физика радиолога т. Тащий Ю.А. по состоянию на 20.00 1 мая с. г. уровень радиации по городу составлял:

- в центре, районе Нивок, Корчеватого 500–1500–2000 микрорентген в час.
- активность воды 10^{-8} – 10^{-9} кюри на литр.

В течение ночи с 1 на 2 мая обстановка характеризовалась следующими данными:

- с 0.30 до 6.00 утра проходило понижение уровня радиоактивности в среднем до 600–800 микрорентген в час повсеместно, с 3.00 утра начался подъем уровня активности и на 8.00 составлял в районе Нивок 1400 микрорентген в час.
- активность воды остается в пределах 10^{-8} – 10^{-9} кюри на литр.

Начальник подразделения УКГБ
[Підпис] Ламонов
2.05.86 г.

№ 14234

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 3.
Оригінал. Машинопис.

№ 85

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про надходження до столиці України м'яса
та молока, забруднених радіоактивними речовинами**

2 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

СПРАВКА

По данным ст. инженера физика радиолога Киевской ГСЭС по состоянию на 18.00 обстановка в г. Киеве характеризуется следующими данными:

- радиоактивность в воздухе по гамма фону 800–1000 микрорентген в час, в отдельных местах фиксировались кратковременные вспышки до 2000 микрорентген в час.
- активность воды по результатам измерений в 5 точках уверенно держится на 10^{-9} кюри на литр (нормально не вызывает особых беспокойств).

Активность молока выше допустимой нормы, отмечают партии 10^{-7} , молоко с реализации снимается, однако 100 % контроль его не обеспечен.

На киевский мясокомбинат поступает скот из загрязненных районов, что может привести к снижению качества продуктов и их последующему снятию с реализации.

До настоящего времени не решен вопрос, где проводить обработку иностранцев, выезжающих из г. Киева.

Начальник 4 *отд*[елени]я 6 отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской обл.

подполковник [Підпис] Ламонов
2.05.86 года

№ 014247

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 4.
Оригінал. Машинопис.

№ 86

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про підвищення радіаційного фону у Києві**

2 травня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

СПРАВКА

По данным Киевской ГСЭС обстановка в г. Киеве характеризуется следующими данными:

- с 19 час. 30 мин. началось увеличение радиоактивности по воздуху, которая к 20.00 достигла 2000–2200 микрорентген в час, увеличение хотя и незначительное продолжается.
- активность воды составляет 10^{-9} кюри на литр.

Данные по воздуху по состоянию на 21.00.

Начальник 4 *отд*[елени]я 6 отдела
УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской обл.
п/п-к [Підпис] Ламонов
2.05.86 г.

№ 014245

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 5.
Оригінал. Машинопис.

№ 87

**Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про збір оперативної інформації
щодо порушення технологічного процесу при проведенні
експерименту на турбогенераторі № 8 4 енергоблока ЧАЕС**

3 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

2 мая продолжались работы по локализации места аварии и расследованию возможных причин.

С целью создания поглощающего экрана в очаг аварии сброшено 2 мая 900 тонн свинца. После наблюдения за реактором будут приняты дальнейшие меры.

2 мая из Иванковского района направлено на лечение в г. Киев 21 чел. (из числа эвакуированных) из Чернобыльского района 18 чел. работников милиции и дружинников.

Правительственной комиссией принято решение об эвакуации из 10 километровой зоны совхозов «Припятский», «Комсомолец Полесья», колхоза имени Калинина (всего 12 населенных пунктов).

в ходе встреч с оперативными источниками получены дополнительные данные о нарушениях технологического процесса при проведении эксперимента на турбогенераторе № 8 4-го энергоблока.

Исходя из результатов работы с агентурой, доверенными лицами, материалов ОТМ и официальных документов, проведен анализ фактов по ЧП на основании которого построена вероятная модель ЧП, на основе которой будет осуществляться дальнейшее расследование, а также установление лиц виновных в возникновении причин и обстоятельств приведших к ЧП.

Оперследгруппа готовится к переезду в г. Иванов.

Согласно принятого решения г. Чернобыль будет эвакуирован или в ночь с 3 на 4, или 4 утром.

Уровень радиоактивности в зоне 100–150 рентген в час, в г. Чернобыль 32 миллирентгена в час (0,032 рентгена в час).

Передал: Зам. Начальника 6 отдела УКГБ п/п-к Аксенов

3 мая 1966 г. 11.30

№ 010352

3.05.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 125.

Оригінал. Машинопис.

№ 88

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про рівень радіоактивності у Києві**

3 травня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

СПРАВКА

По состоянию на 6.00 3 мая с. г. обстановка в г. Киеве характеризовалась следующими данными:

- уровень радиоактивности до 1500 микрорентген в час;
- активность воды из крана 4×10^{-8} , в районе водозабора 2×10^{-8} , в устье 1×10^{-8} .

Начальник 4 *отд[елени]я* 6 отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской обл.

подполковник [Підпис] Ламонов
3.05.86 года

№ 014244

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 6.
Оригінал. Машинопис.

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про бесіду з фізиками-ядерниками щодо стану 4 енергоблока ЧАЕС

3 травня 1986 р.

Секретно

Екз. № 2

СПРАВКА

3 мая с. г. состоялась беседа с ведущими физиками-ядерщиками — директором Института ядерных исследований АН УССР (ИЯИ) д. ф.-м. н. Вишневским И.Н. и зам. директора этого института д. ф.-м. н. Линевым А.Ф.

Ученые считают, что на четвертом блоке Чернобыльской АЭС продолжает самопроизвольно протекать цепная реакция топлива в условиях отсутствия охлаждения. С учетом высокой температуры горит графит и конструкции реактора, что приводит к периодическим выбросам в атмосферу радиоактивных элементов. Этот процесс остановить нельзя, если не принять меры к изъятию тепловыделяющих элементов с ядерным топливом. По мнению тов. Линева А.Ф., в реакторе имеется около 4 тонн урана-235, процесс расщепления которого в данных условиях может длиться десятилетиями и тем самым наносить населению, сельскому хозяйству и животному миру большой ущерб в трудно предсказуемых масштабах. Усугубляющей причиной происходящих выбросов в атмосферу может являться поступление в активную зону воды, в т. ч. грунтовой.

В настоящее время перед учеными ИЯИ АН УССР задачей поставлена задача изыскания возможных вариантов по ликвидации аварии и выработке рекомендаций по прогнозированию и локализации последствий.

Руководители института т. т. Вишневский И.Н. и Линева А.Ф. намерены предложить на рассмотрение инстанций следующее:

- создать группу из числа ведущих физиков ИЯИ, Харьковского физико-технического института (ХФТИ) и ученых Института технической теплофизики АН УССР для проработки возможных научно обоснованных и инженерных решений по охлаждению активной зоны реактора, герметизации ее или изъятия топливных элементов;

- временно прекратить исследовательские работы по плановой тематике ИЯИ и на его основе с привлечением ученых институтов общей и неорганической химии, физической химии, молекулярной биологии и генетики, физиологии растений, ботаники, проблем онкологии и других научных направлений создать Центр по выработке мер и рекомендаций по локализации последствий ЧП;

– о порядке защиты продуктов питания от радиоактивного заражения и обеспечения ими населения гор. Киева и региона;

– организации и соблюдению защиты трудящихся на предприятиях и в учреждениях гор. Киева от радиационного заражения рабочих помещений через кондиционеры, водо-, воздухозаборники, вентиляционные и охлаждающие системы и т. п.;

– прогнозирование развития обстановки для принятия предупредительных и профилактических мер защиты населения, детей и беременных женщин г. Киева и в «горячих» точках региона;

– определение зон опасных для ведения сельского хозяйства и мер по радиационному контролю производимых продуктов питания.

В настоящее время в ИЯИ АН УССР инициативно создано в помощь министерствам и ведомствам УССР 11 лабораторий по радиационному контролю окружающей среды и продуктов питания населения г. Киева. Однако институт испытывает затруднения в получении исходных данных с места аварии, необходимых для активного участия в выработке научно обоснованных решений по ликвидации ЧП.

6 Управление КГБ УССР

«3» мая 1986 года
рег. № 30/2–3451

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 6. — Арк. 137–138.
Копія. Машинопис.*

№ 90

**Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському
міськкому КПУ про радіоекологічну ситуацію
у столиці УРСР**

3 травня 1986 р.

Для служебного пользования

Экз. № 4

КИЕВСКИЙ ГОРКОМ КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
КИЕВСКИЙ ГОРИСПОЛКОМ

Обстановка в городе Киеве и мероприятия ГО,
проведенные в период с 20.00 2.05
до 8.00 3.05

Средний ветер
по высотам на 6^{00} – 10° (северный)
скорость — 10 м/сек.

Наблюдался незначительный рост гамма-фона. Киевская горСЭС 1800 мкр/час, институт ядерных исследований — 1700 мкр/час, спецкомбинат с. Хотов — 1300 мкр/час, Университет — 1600 мкр/час. Обычный нормальный фон 15–20 мкр/час.

Концентрация РВ в пробах воды соответствует норме, только на Деснянской водопроводной станции и водопроводной сети — 10^{-10} к/л, Днепровская водопроводная станция — 10^{-8} к/л.

В больницы города обратилось 207 чел., в т. ч. 62 детей. Госпитализировано: госпиталь УВД — 15 чел., больницы: № 14–3 чел. № 25 — 18 чел., областная — 11 чел.

Анализ готовой молочной продукции 1-го, 2-го и 3-го гормолокозаводов показал превышение норм по гамма-фону (10^{-8} – 10^{-7} к/л), за исключением ряженки и сметаны, разрешенных к реализации к/л).

5-ю контрольно-пропускными постами (КПП) проверено 617 ед. техники, следующей в г. Киев. Возвращено на обработку 4 автомобиля.

В связи с ожидаемым увеличением притока эвакуанселения в г. Киев, в т. ч. следующих транзитом, увеличена численность личного состава КПП.

В санитарно-обмывочных пунктах, развернутых на базе 4-х бань, обработано 99 чел, выдано 99 комплектов одежды.

ПРИМЕЧАНИЕ: РВ — радиоактивные вещества;
гамма-фон — величина активности гамма частиц
у поверхности земли.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА [Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 14-15.
Оригінал. Машинопис.

| |
|---|
| <u>Секретно</u> ¹² Зкз. №1 |
| <u>СПРАВКА</u> |
| <p>По данным доверенного "МИА", собранные штабом гражданской обороны Киевской области сведения свидетельствуют о значительной нехватке различных дозиметрических приборов в областных организациях и службах ГО. Только в системе облагопрома их недостает 5239 штук, облопотребованье - 928. В частности, в результате отсутствия декадно - счетных установок ДП-100 на рынках Кагарлыкского района и г. Ирпена дозиметрический контроль продуктов не проводится. Из-за неисправности этих же приборов Вышгородский и Тетиевский районы не представляют ежедневных данных по зараженности воды, почвы, растительности и продуктов питания.</p> <p>Указанным обстоятельством объясняется поступление в овощной магазин г. Киева № 219 /ул.Саксаганского, 70/ прямо с полей совхоза "Русановский" Броварского района моркови, зараженность которой превышала допустимые нормы.</p> <p>Областным штабом ГО изыскиваются возможности по приобретении необходимого количества дозиметрических приборов.</p> <p>Управление КГБ УССР по г. Киеву и Киевской области</p> <p style="text-align: right;"><i>А. Федоренко</i> 11.07.86. <i>А. Федоренко</i> 11.07.86. <i>А. Федоренко</i></p> |

Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недостатнє забезпечення дозиметричними приладами обласних організацій та служб цивільної оборони УРСР.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 31. — Арк. 19.

№ 91

Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міськкому КПУ про заходи щодо захисту населення від впливу наслідків техногенної катастрофи

[4 травня 1986 р.]¹⁴⁰

Для служебного пользования

Экз. № 3

Киевский горком Компартии Украины
Киевский горисполком

Обстановка в городе Киеве и мероприятия
ГО, проведенные в период
с 20.00 3.05 до 8.00 4.05

Средний ветер по высотам на 7.00 4 мая — 15° (северный) скорость — 50 км/час.

Величина гамма-фона в реперных точках превышает нормальный фон в 50–80 раз (1000–1600 мкр/ч). Таблица № 1¹⁴¹.

Концентрация РВ в пробах воды соответствует норме (10^{-9} к/л). Форма 2, Таблица № 3, № 4¹⁴².

В больницы города обратилось 259 чел., в т. ч. 46 детей. Госпитализировано: детская больница № 14–20 чел., больница № 25–26 чел., областная больница — 11 чел. Форма № 3¹⁴³.

Анализ молочных, мясных продуктов и овощей (лук, петрушка, щавель, редис) на рынках города показал превышение норм по гамма-фону. Усилен дозиметрический контроль за счет дополнительного привлечения дозиметристов объектов народного хозяйства. Форма № 1¹⁴⁴.

Дополнительно развернут 6-й контрольно-пропускной пост на Одесской площади. Проверено 4788 ед. техники. Возвращено на обработку 25 автомобилей.

В санитарно-обмывочных пунктах обработано 40 чел. Выдано 32 комплекта подменной одежды, вывезено 7 кг зараженной одежды.

¹⁴⁰ Датується відповідно до змісту документа.

¹⁴¹ Не друкується.

¹⁴² Так само.

¹⁴³ Так само.

¹⁴⁴ Так само.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г.

КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 16.

Оригінал. Машинопис.

ЛВ

12

Секретно

экз. № —

СПРАВКА

12-V. 867

Информация из мест эвакуации

Иванковский район

Обстановка среди эвакуированных и местных жителей нормальная.

По линии медицины изменений в обстановке нет. В АТП II067 4 водителя грузовых автомашин Грицаенко И.А., Якименко А.М., Якубенко М.Я., Грицаенко М.Д. отказались выезжать в Чернобыльский район на перевозку грузов. Двое из них написали заявления об увольнении по собственному желанию. Разбирательство проводит администрация совместно с месткомом и партийным комитетом.

Продолжается выезд эвакуированных в другие города страны. В связи с тем, что многие эвакуированные не могут устроиться по специальности, Припятский ГК КПУ принял решение вместо справок открепления оформить целевые командировки в различные города страны. Осталось 1238 чел., из них работает 470 в сельском хозяйстве.

Через поссовет за распространение панических слухов предупрежден Казаренко А.С., 1949 г.р., б/п, слесарь льнозавода.

Полесский район

Обстановка среди эвакуированных и местных жителей нормальная. Осталось 2421 чел. Работает в н/х-ве 193, на АЭС -210. На базе отдыха где проживают эвакуированные имели место перебои в обеспечении горячим питанием, сухим пайком. Принимаются меры. Выдается пособие по 200 руб.

Бородянский район

Обстановка в районе нормальная. Больных за истекшие сутки не поступало.

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про зведені відомості з місць евакуації.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 12.

№ 92

Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київської області про радіоекологічну ситуацію у столиці України

4 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

СПРАВКА

По состоянию на 7.00 4 мая с. г. по данным Киевской ГСЭС обстановка в г. Киеве характеризовалась следующими данными:

– уровень радиоактивности в воздухе, стабилизировался по всем 13-ти измеряемым точкам в г. Киеве и составляет 1600–1700 микрорентгена в час (1,6–1,7 миллирентгена в час);

активность воды составляла 10^{-10} – 10^{-11} кюри на литр.

Начальник 4 отд[елени]я 6 отдела
УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской обл.
подполковник [Підпис] Ламонов
4 мая 1986 года

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 7.
Оригінал. Машинопис.

№ 93

Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міськкому КПУ про заходи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС

4 травня 1986 р.

Для служебного пользования

Экз. № 3

КИЕВСКИЙ ГОРКОМ КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
КИЕВСКИЙ ГОРИСПОЛКОМ

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГО,
ПРОВЕДЕННЫЕ В ПЕРИОД с 8-00 до 20-00 03.05.1986 г.

Средний ветер по высотам на 16-00-3,5 (северо-западный), скорость 12-14 м/сек.

Величина гамма-фона снизилась в реперных точках:

ГОРСЭС — 1000 мкр/час, институт ядерных исследований — 1100 мкр/час, Спецкомбинат с. Хотов — 800 мкр/час, Университет — 800 мкр/час.

Концентрация РВ в пробах воды соответствует норме на Деснянской и Днепровской водопроводных станциях и водопроводной сети 10^{-9} - 10^{-10} к/л. (Приложение № 2)¹⁴⁵.

В больницы города обратилось 530 человек, в т. ч. 40 детей. Госпитализировано: больница № 14-1 чел., областная больница — 13 чел., госпиталь УВД — 3 чел. (Приложение № 3)¹⁴⁶.

Анализ молочных, мясных продуктов и растительных (лук, петрушка, щавель, редис) на рынках города показал превышение норм по гамма-фону. Усилен дозиметрический контроль за счет дополнительного привлечения дозиметристов объектов НХ (Приложение № 1)¹⁴⁷.

Дополнительно развернут 6-й КПП на Одесской площади. Проверено 4788 ед. техники, следующей в г. Киев. Возвращено на обработку 25 автомобилей.

В санитарно-обмывочных пунктах обработано 226 чел. Выдано 635 комплектов подменной одежды, вывезено 2700 кг и обработано 900 кг зараженной одежды.

¹⁴⁵ Не друкуюється.

¹⁴⁶ Так само.

¹⁴⁷ Так само.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 17.

Оригинал. Машинопис.

| | |
|--|--|
| УКГБ по гор. Киеву и Киевской обл. | |
| ИРТЕЛЕГРАММА № 3635 | |
| Получена <u>07.05.1986 г. 21 ч. 00 м.</u> | Виз. единств. |
| <i>и Солов. П. А.</i> | |
| <i>и/т. Передача в г. Чернобыль (г. Фолоту М.К.) 06.05.86. Л.В.Х.</i> | |
| З ХАРЬКОВА НР 6157 СЕКРЕТНО СРОЧНО. | |
| ИЗ УКГБ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРУ ТОВ. БУХОВУ Л.В. | |
| <p>7 МАЯ 1986 ГОДА В ПРИЕМНУЮ УКГБ ОБРАТИЛСЯ БУТЕНКО ВЛАДИМИР ВАНОВИЧ, 1948 Г. РОЖДЕНИЯ, УРОЖЕНЕЦ ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ, КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ХАРЬКОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА, ПРОЖИВАЮЩИЙ В Г. ХАРЬКОВЕ О УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО 84, КВ. 20.</p> <p>В ХОДЕ БЕСЕДЫ ОН РАССКАЗАЛ О ТОМ, ЧТО С 1979 ГОДА ИМЕЕТ ОТНОШЕНИЕ К РАБОТАМ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. О ЕГО МНЕНИИ, ПРИНИМАЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ МЕРЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЭС ПО ОСТАНОВКЕ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ И ИЗОЛЯЦИИ РЕАКТОРА ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МАЛОЭФФЕКТИВНЫ.</p> <p>ТОВ. БУТЕНКО В.И. ПРЕДЛАГАЕТ ЗАПОЛНИТЬ КОРПУС ЗДАНИЯ, ГДЕ РАСПОЛОЖЕН РЕАКТОР, СПЕЦИАЛЬНЫМ РАСТВОРОМ, СОСТОЯЩИМ ИЗ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЧАСТИЦ (СВИНЕЦ, С ПЕСОК, ГЛИНА И Т.П.). РАСТВОР МОЖНО ПОДАВАТЬ ТРУБОПРОВОДОМ, ПРОДЛЖЕННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕРТОЕВ.</p> <p>ТОВ. БУТЕНКО В.И. ОБРАТИЛСЯ С ПРОСЬБОЙ ОКАЗАТЬ ЕМУ СОДЕЙСТВИЕ О ВСТРЕЧЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОТНОШЕНИЕ К РАБОТАМ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА АЭС.</p> <p>НАПРАВЛЯЕМ НА ВАШЕ РЕШЕНИЕ.</p> | |
| Р 2183 | НАЧАЛЬНИК УКГБ УССР ПО ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| /5-86 | ГЕНЕРАЛ-МАЙОР ШРАМКО |
| <i>Г. Лавренко</i> <i>Л. В. Х.</i> <i>06.05.86</i> | |

Повідомлення про звернення гр. В. Бутенка до УКДБ по Харківській області
з пропозиціями для покращення ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 33. — Арк. 11.

№ 94
Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області про рівень радіоактивності повітря
у столиці УРСР

5 травня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

СПРАВКА

По данным Киевской ГСЭС по состоянию на 9.00 обстановка в г. Киеве характеризовалась следующими данными:

- радиоактивность воздуха (на улице) 1300 микрорентген в час, помещении 180–200 микрорентген в час;
- активность воды по состоянию на 7 часов утра 10^{-9} , на 8 часов 10^{-10} кюри на литр;
- в открытых водоемах река Днепр по состоянию на 6.20 10^{-10} – 10^{-9} кюри на литр.

Начальник 4 *отд*[елени]я 6 отдела УКГБ
УСССР по г. Киеву и Киевской обл.
подполковник [Підпис] Ламонов
5.05.86 года

№ 014243

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 8.
Оригінал. Машинопис.

№ 95
Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському
міськкому КПУ про рівень радіоактивності у столиці
УРСР

5 травня 1986 р.

Для служебного пользования

Экз. № 3

Киевский горком Компартии Украины
Киевский горисполком

Обстановка в городе Киеве и мероприятия
ГО, проведенные в период с 20.00 4.05 до
8.00 5.05.86 г.

Средний ветер по высотам на 7.00 5 мая — 30° – 40° (северо-восточный) скорость — 50 км/час.

Величина гамма-фона превышает нормальный фон в 30–80 раз (600–1600 мкр/ч). Таблица № 1¹⁴⁸.

Концентрация РВ в пробах воды, за исключением Днепровской водопроводной станции (10^{-8} к/л) соответствует норме (10^{-9} к/л). Форма № 3, таблица № 3¹⁴⁹.

В больницы города госпитализировано 70 чел., в т. ч. 5 детей. Из 185 больных, которым установлен диагноз «лучевая болезнь» — 16 чел. находится в тяжелом состоянии (и-т радиологии). Форма № 3¹⁵⁰.

Анализ исследований молока и молочных продуктов показал превышение норм отдельных продуктов по гамма-фону: Киево-Святошинский молокозавод — 300 кг творога «Городской» (10^{-7} к/л), гормолокозавод № 2–11,5 молока, поступившего из Броваров (10^{-7} к/л), гормолокозавод № 3–10,0 творога (10^{-7} к/л). Таблица № 2¹⁵¹.

Выявлено загрязнения мяса на рынках: Юность, Житный и овощей, зелени на Левобережном рынке. Форма № 1¹⁵².

Контрольно-пропускными постами проверено 8944 ед. техники, возвращено на обработку 39 автомобилей.

¹⁴⁸ Не друкується.

¹⁴⁹ Так само.

¹⁵⁰ Так само.

¹⁵¹ Так само.

¹⁵² Так само.

В санитарно-обмывочных пунктах обработано 451 человек. Выдано 440 комплектов подменной одежды, вывезено 1170 кг зараженной одежды, дезактивировано 200 кг одежды.

С 24.00 до 5.30 5.05. формированиями ГО института ГА расфасовано, погружено на автомобили 140 тонн мраморной крошки и инженерно-строительной службой ГО подготовлено 10 экскаваторов для отправки в Чернобыль.

Развернуто 98 объектов, постов по контролю за радиационной обстановкой. Организован взаимный обмен этой информацией с Украинским УГКС.

Подготовлена группа дозиметристов (20 человек) для усиления контрольно-пропускных постов и сокращение сроков пропуска автоколонн, после завершения эвакуационных мероприятий в Чернобыльском районе.

Проводится совместная работа с отделами Горисполкома по уточнению разделов плана ГО, в зависимости от складывающейся обстановки.

Отдано 26 приказов, распоряжений и налажен контроль за их выполнением.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 18-19.

Оригінал. Машинопис.

УКДБ м. Києва та Київської області

2.VII/86

7 отдел

№ 15856

м. Киев, г. А.

СПРАВКА

А. Билас

04.07.86

По данным доверенного лица ДВС после интенсивного полива улиц и дворов в канализационных отстойниках г. Киева якобы накопилось большое количество ила с повышенным уровнем радиоактивности. Ранее этот ил вывозился в пригородную зону г. Киева /около 3-х вагонов в день/, где-то в район поселка Бортничей. С учетом

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про
можливі проблеми вивозу мулу з підвищеним рівнем радіації.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 278.

№ 96

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР
та КДБ УРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС**

6 травня 1986 р.

Секретно

Комитет Государственной безопасности СССР
г. Москва

Об обстановке и ходе
расследования аварии на
Чернобыльской АЭС

По состоянию на 6 часов 6 мая сего года уровень радиации в зоне аварии составлял от 2 до 1000 р/час, в г. Припяти 600–8000 мр/час, в г. Чернобыле 20 миллирентген в час.

В течение суток завершена эвакуация населения из г. Чернобыля и Чернобыльского района в Бородянский район Киевской области, а также вывоз крупного рогатого скота (19 тыс. голов). Из Иванковского района в г. Киев для госпитализации вывезено 44 человека, в т. ч. 2 детей из числа ранее эвакуированных из г. Припяти.

В ходе проверки версии о возможном нарушении технологии проведения опытных работ на блоке № 4, которое явилось причиной аварии, получены данные о том, что в июле 1982 года и декабре 1984 года организацией «Донтехэнерго» уже осуществлялись на энергоблоке № 3 эксперименты, аналогичны эксперименту, проводимому 26 апреля на блоке № 4. В этой связи приняты меры по перепроверке этой информации, розыску документации о ходе и результатах проведения экспериментов на блоке № 3 с целью оказания содействия Комиссии в установлении истинной причины чрезвычайного происшествия. В гор. Донецке допрошены работники «Донтехэнерго» Антонович, Панчук, Никиточкин, которые под руководством Метленко проводили эксперимент на турбогенераторе № 8. Все они отрицают какие-либо технические нарушения при проведении эксперимента.

Продолжаются работы по подготовке условий ликвидации последствий аварии. В этой связи с целью недопущения возможного теплового взрыва под реактором, Правительственной комиссией одним из вариантов рассматривается возможность проникновения в нижнюю зону реактора для откачки воды из хранилища жидкотвердых отходов (ХЖТО) 4-го энергоблока, а излишки по

промливневой канализации предполагается перекачать в ХЖТО строящегося энергоблока № 5. Техническое осуществление данного способа откачки воды из бассейна, несмотря на высокую радиацию и другие объективные трудности, признано реальным.

С участием консультанта из Первого главного Управления КГБ СССР и других специалистов готовим для Правительственной Комиссии исходные данные по материалам, полученным ночью из КГБ СССР.

Обстановка в районах, примыкаемых к месту аварии, контролируется.

Зам. начальника 6 Управления
КГБ СССР

генерал-майор

[Підпис] В. Хапаев¹⁵³

Зам. Председателя КГБ УССР

генерал-майор

[Підпис] Г. Ковтун¹⁵⁴

6 мая 1986 г.

Передал: Соловьев В.Т. Принял: Мельник В.В. (6 Управление)

№ 1010

22.06.86

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 71–74.
Оригінал. Рукопис.*

¹⁵³ Хапаев Владимир Аверкійович (1925–2009). Як один з керівників опергрупи 6 управління КДБ СРСР з 1 по 18 травня 1986 р. перебував у зоні Чорнобильської катастрофи.

¹⁵⁴ Ковтун Георгій Кирилович (1930–2004) – заступник голови КДБ УРСР (з 1984 р.), заступник голови СНБУ–начальника Головного управління розвідки СНБУ (1991–1992 рр.), генерал-майор, доктор юридичних наук.

№ 97

**Довідка оперативно-слідчої групи УКГБ УРСР по м. Києву
та Київській області про можливі причини аварії
на 4 блоці ЧАЕС**

6 травня 1986 р.

Вн 039 от 6. V.86

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

о вероятных причинах аварии
на 4 блоке Чернобыльской АЭС

В результате проведенного после аварии опроса очевидцев, находившихся в машинном и реакторном залах, был выявлен ряд факторов, свидетельствующих о ходе технологического процесса в реакторе и трубопроводах, которые через агентов и доверенных лиц из числа компетентных специалистов нами были проанализированы с целью выдвижения версии о вероятной причине возникновения и развития аварии.

В результате этого на 27 апреля версией, в которую укладывается наибольшее число выявленных фактов, является следующая.

В баке охлаждения стержней системы управления и защиты (СУЗ) скопилась гремучая смесь (водород-кислород), которая при нажатии на кнопку АЗ-5 (согласно программе работ) взорвалась из-за того, что в системе возникло движение стержней, либо по иной причине (достижение максимальной концентрации, температурных процессов, умышленного действия). После взрыва водородно-кислородной смеси (первый, зафиксированный до взрыва «толчок» в системе) в баке СУЗ во всех каналах охлаждения возник гидродинамический удар и стержни СУЗ поднялись в верхнее положение (второй «толчок» в системе), вместо того, чтобы опуститься и «загасить» реакцию» (Внезапный подъем всех 179 стержней установлен показаниями очевидцев).

Так как после нажатия кнопки АЗ-5 и отключения турбогенератора часть теплоносителя из реактора была выпущена через соответствующие устройства (клапаны), а мощность резко возросла, то возник тепловой взрыв (характер видимых разрушений реактора и картина взрыва, которую дают очевидцы).

Указанная версия была проработана через заместителя председателя Госатомэнергонадзора СССР, члена-корреспондента АН СССР тов. Сидорен-

ко В.А.¹⁵⁵, который полностью согласился с ней и сообщил, что эксперименты, подключенные к этой работе в Москве также пришли к аналогичной рабочей гипотезе, о чем ему сообщили сотрудники НИКИЭТ Минсредмаша, прибывшие для работы в комиссии 27.04.86 г. Других предположений пока нет. В этой же версии пока слабым местом является вероятность скопления водорода. Для ее проверки тов. Александров А.П.¹⁵⁶ рекомендовал проверить все записи контроля за образованием гремучей смеси на всех блоках Чернобыльской АЭС. По его словам, если в этих записях «сплошные нули, поставленные наспех одной и той же рукой», то значит контроль не проводился или велся формально.

Для проверки версии, в том числе выявления возможных признаков умышленных действий, необходимо провести осмотр блока СУЗ.

Оперативно-следственная группа.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 2. — Арк. 69–70.
Копія. Машинопис.*

¹⁵⁵ Сидоренко Віктор Олексійович (1929 р. н.) — учений-енергетик, доктор технічних наук. Увійшов до складу Урядової комісії з розслідування причин та ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. Йому було доручено очолити роботу зі з'ясування причин Чорнобильської катастрофи.

¹⁵⁶ Александров Анатолий Петрович (1903–1994) — президент АН СРСР, фахівець з атомної фізики й енергетики. Під загальним керівництвом А.П. Александрова розроблявся та впроваджувався у практику атомний реактор типу РБМК-1000.

№ 98

**Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському
міськкому КПУ про радіоекологічну ситуацію
у столиці УРСР**

6 травня 1986 р.

Для служебного пользования
№ 3

Киевский горком Компартии Украины
Киевский горисполком

Обстановка в г. Киеве в период с 20.00 5.05 по 8.00 6.05.

I. Метеообстановка:

Приземный ветер — 100°, восточный с переходом во второй половине дня на юго-восточный, скорость ветра — 5 м/сек.

II. Радиационная обстановка:

Величина гамма-фона у земли 700–1500 мкр/ч, что превышает норму в 36–70 раз (норма 15–20 мкр/ч).

Анализ пробы грунта будет приставлен в 20.00.

Анализ воды на водозаборах:

- Днепроровский — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
- Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды: 10^{-9} кюри/л).

III. Работа санитарно-обмывочных пунктов (СОП)

Работают 5 санитарно-обмывочных пунктов (СОП) (Демеевская, Троицкая № 11, 15 бани, аэропорт Жуляны).

Обработано 77 человек (нарастающим итогом 2696 чел.). Выдано с самого начала 1607 комплектов подменной одежды, вывезено 5310 кг и дезактивировано 1300 кг зараженной одежды.

IV. Медицинское обеспечение:

Обратилось в больницу 174 человека. Госпитализировано 120 чел., детей нет. Состоит 804 человека, диагноз «лучевая болезнь» подтвердился у 185 человек, в том числе 6 детей. В тяжелом состоянии 16 человек.

V. Санитарно-эпидемиологические показатели:

Рынки города — взято 22 пробы. Из них 17 имеют радиоактивные вещества с показателями 10^{-6} – 10^{-7} кюри/кг.

Молокозаводы

Молоко: молокозаводы № 1, Киево-Святошинский — показатели превышают нормы. Отправлено для переработки на сливочное масло на маслозаводы Обухова, Дымера, Макарова и Яготина.

VI. Организация доз контроля на автодорогах (въездах и выездах города):

Специальных контрольно-пропускных пунктов с дозиметрическим контролем вокруг города — 8.

Дополнительных постов (без дозиметрического контроля) — 50.

За период проверено 21217 единиц, из них 33 единицы возвращено на повторную дезактивацию.

VII. Выполненные организационные мероприятия:

Подготовлено 24 бытовки.

Отправлено: треллер и бульдозер с дистанционным управлением, 10 экскаваторов и 500 специальных контейнеров в Чернобыль.

Уточнена подача воды населению города в случае остановки поверхностных водозаборов. Определено количество подвижных емкостей, пунктов заправки и раздачи воды населению. Начаты работы по дополнительному бурению на территории города артскважин в количестве 90 штук с дебетом 30 тысяч метров куб. в сутки.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА
[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 20–21.
Оригінал. Машинопис.

№ 99

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про наміри провести міжнародні спортивні
змагання**

6 травня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 6 » мая 1986 г. | г. Киев |
| | № 97/св |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 5 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 5 мая находились 22637 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26454 гражданина социалистических стран, из них 8580 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О международных спортивных соревнованиях

6–10 мая 1986 г. в г. Киеве будут проходить пролог и три этапа 39-й международной велогонки Мира, посвященной объявленному ООН Международному году мира.

В соревнованиях ожидалось участие 363 спортсменов, обслуживающего персонала и журналистов из 19 стран. По состоянию на утро 6 мая с. г. в Киев для участия в указанных соревнованиях прибыло 223 иностранца из ВНР, ГДР, Кубы, НРБ, МНР, ПНР, ЧССР, Сирии и Франции.

К началу соревнований в Киев не прибыли команды 9 стран — США, Англии, Бельгии, Голландии, Италии, ФРГ, Швейцарии, СФРЮ и СРР. К 17 часам 6 мая ожидается прибытие команды Финляндии.

Обстановка среди членов зарубежных спортивных делегаций прибывающих в г. Киев, нормальная.

КГБ УССР во взаимодействии с органами МВД осуществляются мероприятия по обеспечению безопасности и общественного порядка в период проведения 39-й велогонки Мира.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/117с на 3 л. «06» 05 1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 75-77.
Оригінал. Машинопис на бланку.

| СВЕДЕНИЯ | | | | | | | | | | | | на 9 ⁰⁰ 10.05.86г. | |
|--|---------|--------|----------|-------------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|------|-------------------------------|---------|
| о наличии иностранцев в г.Киеве ежедневно. | | | | | | | | | | | | 6 | |
| Интурист | Спутник | Бд спс | Авто тур | ВСЕГО турис | Дип тов | КОР дур | Спец тов | По ч/д | Дел ции | Студ тов | ККВО | Прочие | ВСЕГО |
| 5 | | | | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | 3 | | | | | | | | 1 | |
| 9 | | 2 | | 11 | | | | | | | | | |
| 48 | | | | 48 | 4 | | | | | | | 109 | |
| 66 | | 2 | | 68 | 4 | | | 16 | | 4023 | 294 | 111 | 4272 |
| из социалистических стран: Интурист 283 | | | | | | | | | | | | ч/д 112 | 6/с-395 |
| Спутник 232 | | | | | | | | | | | | спец 10 | |
| Студентов 2570 | | | | | | | | | | | | семинар ООН-7 | |
| ВСЕГО 4893 | | | | | | | | | | | | дипломаты КНР 2 | |

Зведені щоденні відомості, які збирала КДБ про наявність іноземців у м. Києві.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 6.

Довідка 6 Управління КДБ УРСР з відтворенням моделі надзвичайної ситуації, що сталася на ЧАЕС

6 травня 1986 р.

Модель ЧП¹⁵⁷

Как известно, реакторы типа РБМК являются динамическими, т. е. их эксплуатация предусматривается в базовом режиме (при постоянной проектной мощности), однако по команде диспетчеров ОДУ ЮГА в течение 1985–86 гг. имели место снижения мощности реакторов Чернобыльской АЭС, в т. ч. 4 блока для разгрузки энергосети.

При снижении мощности, особенно нерегламентных, неизбежно ухудшаются эксплуатационные характеристики как оборудования энергоблока, так и топлива. Особенно вредны для реактора резкие колебания, так как активная зона к ним неустойчива и в ней легко могут возникать так называемые «перекосы нейтронного поля» (мощности), то есть состояния, когда выделяемая в реакторе мощность сосредотачивается не во всех каналах, а только в какой-то их группе. Это влечет за собой локальный перегрев элементов зоны и возможное их разрушение. В связи с этим основной задачей лиц, управляющих такими реакторами является недопущение такого перекоса в процессе регулирования (подъема, спуска) мощности. Особенно неустойчив реактор в режиме работы на малой, т. е. непроектной мощности. В этом же режиме он более «инерционен», поэтому для резкого (нерегламентного) подъема мощности с «0» до какого-либо небольшого уровня требуется поднять стержни СУЗов на гораздо большую высоту, чем та, которая требуется для работы на данном уровне постоянно, а затем их несколько опустить: такие «резкие» подъемы запрещены регламентом потому, что реактор может войти в так называемый «неуправляемый разгон», чреватый ядерной аварией. На практике подобные случаи нарушения регламента не редкость.

Для предотвращения и локализации таких аварий, а также аварий с разрывом трубопровода в проекте энергоблока предусмотрена САОР (система аварийного расхолаживания реактора). На 4 энергоблоке Чернобыльской АЭС она имеет отличительную особенность, заключающуюся в том, что проектом предусмотрено не три, как везде, а два блока САОР. Проектировщик в проекте обосновал такое решение тем, что дополнительный теплосъем в аварийной ситуации можно создать за счет питания Главных циркуляционных насосов (ГЦН) напряжением, остающимся на турбогенераторе после его отключения от сети (на «выбеге»). Хотя это решение было заложено в проект, оно ни разу еще не было

¹⁵⁷ На першому аркуші документа від руки написано: «035 от 6.V. 86».

апробировано на практике, так как в стране нет стендов для испытаний тепло-технического и электрического оборудования в натуральную величину.

В связи с этим в период, предшествовавший чрезвычайному происшествию, как раз и проводились первые испытания такой возможности на работающем полностью энергоблоке, хотя принципиально его можно было провести и после остановки за счет использования пара, оставшегося в сепараторах, что, однако, требовало бы более тонкой подготовки к эксперименту.

Руководством была утверждена программа (на АЭС) по проведению указанных испытаний на турбогенераторе № 8 перед остановкой блока на планово-предупредительный ремонт. Программа составлена на основе проектной документации, но без официального согласования с проектировщиком. Ответственными за ее осуществление назначались сотрудники АЭС и «Донтехэнерго», из числа специалистов в области паросилового и турбинного оборудования. Физики-реакторщики по существу к разработке программы не привлекались, так как считалось, что испытания касаются только паросилового и турбогенераторного хозяйства АЭС.

Для проведения испытаний была проделана определенная работа по внесению некоторых изменений в электросхемы систем управления и (возможно) защиты, разработан отличный от регламентного порядок коммутации сетей, трубопроводов и насосов. В частности, для записи хода и результатов испытаний для системы ДРЕГ (.....) была подготовлена специальная программа (на перфоленте), предусматривающая использование в этих целях ряда каналов, на которых обычно в режиме эксплуатации реакторной установки фиксируются параметры режима эксплуатации. Все это было предусмотрено программой испытаний, но могло отразиться на процессе контроля за состоянием энергоустановки, тем более, что перед испытанием, как показывает запись изменения уровня мощности в реакторе, имеет место «Провал» мощности и, видимо, резкий подъем, связанный с необходимостью выполнения программы испытаний. Наблюдался также перекося нейтронного поля.

Все это могло привести к тому, что в период начала испытаний реактор находился в неустойчивом состоянии, но операторы этого не заметили, так как основные системы контроля (энергоснабжение, расход теплоносителя, давление) показывали не вызывающие беспокойства данные, а автоматические блокировки на схему защит оказались выведенными или обесточенными.

Подобный случай имел место на Ленинградской АЭС, когда в течение около 20 минут был фактически потерян контроль за управлением реактором, хотя все системы контроля работали нормально. Там реакцией операторов все же распознавших ситуацию было опускание стержней. На данном энергоблоке было сделано то же, но 4 блок Чернобыльской АЭС находился в таком состоянии около 40 минут.

Этого было вполне достаточно, чтобы какая-то часть каналов попала в кризис. При этом общий расход теплоносителя и суммарное энергоснабжение, а также давление в контуре практически могли не измениться.

Из-за локального перегрева произошел разрыв сначала одного, а потом (или сразу) еще двух-трех и более каналов. Выброшенным через разрыв большим импульсом пара была подброшена верхняя крышка реактора (весом 2600 тонн), которая потянула за собой вверх каналы (стержни) СУЗ, в результате чего начался «неуправляемый разгон» по всему объекту реактора, находившегося в неустойчивом состоянии, тем более что паром сразу же был замещен азот в межграфитовом пространстве, что также увеличило реактивность, то есть подтолкнуло процесс в сторону «разгона» (Подсчитано, что при разрыве одного канала и при истечении воды со скоростью 20 кг/сек на крышу действует сила около 1600 кг, а при работе всех ГЦН, в том числе резервных при эксперименте расход мог быть большим). При «подскоке» крыши повредились и другие каналы и объем воды, вытекающей в полость реактора значительно увеличился. При высоких температурах вода могла провзаимодействовать с графитом, в результате чего образовался водород и окись углерода, которые вырвались в атмосферу и воспламенились. С учетом количеств и температуры процесс мог носить характер взрыва (возможно добавился водород ранее скопившийся в реакторном пространстве) и фиксировался извне так, как его и видели очевидцы (столб огня, куски горящего графита).

На процесс возникновения и развития аварии могли существенно повлиять неполадки в работе ГЦНов в необычном режиме, поскольку все они питались от разных источников и могли вращаться с разной частотой. В таких условиях в трубопроводах и арматуре могли возникнуть различные побочные гидравлические (теплогидравлические) эффекты, в том числе гидродинамические удары, паровые пробки, завихрения и т. д.

Изложенная качественная версия построена на основе известных на данный момент фактов, которые в целом согласуются с ней.

Представляется, что произошедшая на 4 блоке авария, значительно сложнее максимальной проектной аварии (МПА) и вызвана комплексом одновременно наступивших событий. В связи с этим на начальном этапе расследования важно «разложить» все факты по их относимости к каждому из возможных процессов.

*Михайлюк
Трофименко
Лисовенко*

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 2. — Арк. 62–64.
Копія. Машинопис.*

№ 101

Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міськкому КПУ про радіаційну ситуацію у столиці УРСР

7 травня 1986 р.

Для служебного пользования

екз. № 3

Киевский горком Компартии Украины
Киевский горисполком

Обстановке в городе Киеве период с 20.00 6.05 до 8.00 7.05.

1. Метеообстановка:

Приземный ветер — 270°, западный 3 м/сек, без изменений во второй половине дня.

2. Радикационная обстановка:

Величина гамма-фона у земли 600–1200 мкр/ч, что превышает норму в 20–60 раз (норма 15–20 мкр/ч).

Анализ воды на водозаборах:

- Днепропетровский — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
 - Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
- (норма для воды: 10^{-9} кюри/л).

3. Работа санитарно-обмывочных пунктов (СОП)

Работают 5 (СОП) (Демеевская, Троицкая, № 11, № 15 бани, аэропорт «Жуляны»).

Обработано 195 человек (нарастающим итогом 3172 чел.).

Выдано с самого начала 1702 комплектов подменной одежды, вывезено 7150 кг и дезактивировано 1600 кг зараженной одежды.

4. Медицинское обеспечение:

Обратилось в больницы — 175 чел. Госпитализировано 135 чел., в т. ч. 38 детей. Находится на лечении 894 чел., из них в тяжелом состоянии 2 чел., детей — нет.

5. Санитарно-эпидемиологические показатели:

Рынки города — взято 23 пробы. Из них 10 имеют радиоактивные вещества с показателями 10^{-6} – 10^{-7} кюри/кг. Продажа запрещена.

Молокозаводы:

Молоко: молокозавод № 2, магазин — показатели превышают нормы. Отправлено для переработки на сливочное масло на маслозаводы пос. Бровары, Яготин и на твердые сыры в пос. Тараща.

6. Организация дозиметрического контроля на автодорогах (въездах и выездах города).

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проведено 31028 ед. автотранспорта, из них 45 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. Выполненные организационные мероприятия:

Оборудованы станции обеззараживания транспорта в районах контрольно-пропускных постов: Быковня, Чапаевка, Демидов, Теремки, Киевская ГЭС, Гостомель, Счастливое.

На курсах ГО районов подготовлено за 5 и 6 мая 432 дозиметриста.

Создана и работает экспертная группа специалистов по организации контроля и оценки радиационной обстановки под руководством директора НИИ общей и коммунальной гигиены.

На территории города определены 52 учреждений и 5 подвижных лабораторий, оснащенных высокочувствительными приборами СБП-68¹⁵⁸, для радиационного контроля.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 22–23.
Копія. Машинопис.*

¹⁵⁸ Радіометр-дозиметр «СРП-68» призначений для вимірювання гамма-випромінювання при обстеженні радіаційної обстановки та для виявлення джерел радіації в приміщеннях і на відкритій місцевості.

№ 102

Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про стан контррозвідального забезпечення ЧАЕС Прип'ятським міськвідділом УКДБ УРСР

8 травня 1986 р.

№ 010372
8.05.86

Секретно
экз. № 1

СПРАВКА¹⁵⁹

о состоянии контрразведывательного обеспечения Чернобыльской АЭС (Припятский горотдел УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области)

Чернобыльская АЭС Министерства энергетики СССР является важным народнохозяйственным объектом. На станции действует 4 энергоблока общей мощностью 4 млн. Квт. [час] 4-й энергоблок сдан в эксплуатацию 21 декабря 1983 года. Продолжается строительство 5 и 6 энергоблоков, ввод в действие которых намечается на 1987 и 1989 годы.

Оперативная обстановка на ЧАЭС и в ее окружении характеризуется следующим образом.

Атомная станция является объектом уязвимым в диверсионном и взрывопожарном отношении. С учетом географического расположения объекта в бассейне реки Днепр, обеспечивающей водой 35 миллионов жителей республики, в случае аварии и утечки радиоактивных веществ создается угроза заражения значительного количества источников водоснабжения. В г. Припять проживает 51 тыс. населения, а с учетом 30 километровой зоны 69,1 тыс. человек.

Численность работающих на станции около 6 тыс. чел. (5855), в т. ч. ИТР 1138 чел., рабочих 3957 чел., служащих 211 чел., других категорий 549 чел. Имеют допуск по ф. 1–5 чел., ф. 2–43 чел., ф. 3–4688 чел.

Из числа персонала станции выявлены и учтены следующие оперативные категории: переписчики и посылкополучатели — 46 чел., получившие вызов в Израиль — 2 чел., осужденные за особо опасные государственные преступления — 3 чел., профилактированные органами КГБ — 16 чел., участники религиозных сект — 32 чел. Отмечается тенденция увеличения лиц немецкой национальности, которых на 1.01.86 года проживало 115 чел.

¹⁵⁹ На основі цього документа УКДБ по м. Києву та Київській області було підготовано аналітичну довідку на адресу 6 Управління КДБ УРСР (ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 184–185).

В рамках МАГАТЭ с 1983 года станция отнесена к объектам показа для специалистов капиталистических и развивающихся государств.

В 1983 году на станции находилась с ознакомительной целью группа специалистов участников научной поездки стран членов МАГАТЭ, в числе которых 2 чел. подозреваемых в причастности к спецслужбам противника. Всего в 1983–86 гг. объект посетило 168 иностранцев (1983 год — 81 чел., 1984–46 чел., 1985 год — 39 чел., 1986 год — 2 чел.), в основном студенты из социалистических и развивающихся стран, сотрудники консульств в г. Киеве, югославские специалисты. В 1985 году в течение двух дней на станции находился сотрудник западногерманской фирмы «Эльба Кайзер» Шульц.

По каналу туризма, а из строительных организаций в качестве специалистов на работу в развивающиеся страны, выезжало 99 человек, в т. ч. в 1983 году — 29 чел., 1984 году — 44 чел., в 1985 году — 26 чел., в 1986 году — 14 офор[млено]. В настоящее время в качестве специалистов в социалистических странах находятся агенты «Кузнецов» и «Гимнаст».

На действующих и строящихся энергоблоках используется оборудование, поставляемое Югославией, Венгрией, Чехословакией, Болгарией, а также фирмами ФРГ, Франции, Канады и др. стран.

С использованием реакторов на ЧАЭС ведется легирование кремния, для чего построен специальный цех.

На АЭС, в строительных организациях в I отделах сосредоточены сов. секретные и секретные документы по вопросам мобилизационной готовности, государственному санитарному надзору, аварийным ситуациям, а также важная экономическая информация, касающаяся опыта эксплуатации реакторов типа РБМК-1000. К работе с сов. секретными, и секретными документами допущено ____ чел.

На объекте продолжает иметь место значительное количество предпосылок к ЧП и неблагоприятной обстановке. В 1983–85 году произошло ____ аварий (1983 — I, 1984 — I, 1985 — I) и ____ отказов основного и вспомогательного оборудования с частичной или полной остановкой энергоблоков.

В соответствии с требованиями Приказов КГБ СССР №№ 00210–82 года, 00105–84 года, решения Коллегии КГБ УССР от 23 мая 1985 года, УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области осуществило организационные, агентурно-оперативные и предупредительно-профилактические меры по усилению контрразведывательной работы на Чернобыльской АЭС.

По согласованию с КГБ УССР и с санкции КГБ СССР Припятское горотделение преобразовано в Припятский горотдел. Увеличена численность оперативного состава за счет резервов 6 отдела УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области (2 чел.) и КГБ СССР (1 чел.) с 6 до 9 оперработников за счет лиц имеющих специальное общегражданское образование.

Пересмотрена расстановка оперативного состава организующего работу на ЧАЭС, строящихся 5 и 6 энергоблоках, в строительных организациях.

По каждому из взятых в полное контрразведывательное обеспечение объектов атомной энергетики (дирекция и Управление строительства АЭС, суб-подрядные организации, всего 42 объекта) проанализирована оперативная обстановка, на основе которой конкретизированы задачи решаемые по объектам.

В соответствии с требованиями приказа КГБ СССР разработана система мер по обеспечению госбезопасности на ЧАЭС, план мероприятий по выполнению решения Коллегии КГБ УССР, план мероприятий на случай возникновения общей радиационной аварии (план «Радий»), план мероприятий по розыску агентуры противника на объекте и в его окружении (план «Припять»), меры по систематической проверке эффективности охраны и внутриобъектового режима («Контур»).

Указанные планы направлены на решение задач по обеспечению безопасности АЭС, усилению установленного режима, защите секретной и другой важной экономической информации в области атомной энергетики, содействию администрации объекта в предупреждении ЧП, осуществлению мероприятия по повышению политической бдительности трудового населения.

Принимались меры по выполнению намеченных планов, совершенствованию агентурно-оперативной деятельности на объекте, в т. ч. по повышению эффективности использования агентурного аппарата, улучшению его качественного состава и расстановки.

С использованием возможностей ИАС КГБ УССР проанализированы устремления противника к объектам атомной энергетики. С использованием агентов «Котова», «Сидоренко», «Физика» осуществлен анализ корреспонденции, поступающей на предприятие с западных фирм. В этом направлении проводился опрос специалистов, возвратившихся из-за границы (выезжали в развивающиеся страны). Тем самым получены данные о проявлении устойчивого интереса к ЧАЭС. В течение 1983–86 гг. на объект поступило около 40 документов (проспектов, анкет, приглашений и т. п.), анализ которых дает основания полагать о возможном использовании фирм спецслужбами противника. В 1979 году станцию в составе представителей дипломатического корпуса посетил руководитель передовой группы генконсульства США в г. Киеве Д.Х. Суорц, установленный кадровый сотрудник ЦРУ. В 1984–86 г. заездов дипломатов капиталистических государств на объект не было. В отношении специалиста западногерманской фирмы «Эльба-Кайзер», находившегося на предприятии в октябре 1985 года проведен комплекс агентурно-оперативных мероприятий с использованием агентуры, ОТМ. Данных о проявлении иностранцем интереса к объекту не добыто.

Согласно плана мероприятий «Припять» осуществлялись агентурно-оперативные мероприятия по розыску агентуры противника в районе объекта. Для проверки эффективности принимаемых мер рейдировались агенты 2 отдела УКГБ «Андрес», «Рихард». Проведено обучение оперативного состава методики организации поисковой работы.

Принимались меры по предотвращению утечки секретной и другой важной экономической информации о станции и об отрасли в целом.

В решении задач по защите секретов используется 25 агентов и 3 резидента. Агентуре отрабатывались конкретные задания с учетом данных о разведустремлениях противника, «Перечня сведений подлежащих засекречиванию по системе Минэнерго СССР». Ежегодно проводился анализ деятельности ПДТК станции. Администрации внесено предложение об организации системы контроля междугородних телефонных переговоров, для выявления фактов утечки секретной и иной информации в процессе переписки работников городских организаций и ЧАЭС организован выборочный контроль почтовой переписки, в результате которого получено 6 сигналов о разглашении нежелательных сведений.

За указанный период проведено 9 проверок режима секретности, в т. ч. 1 комплексная.

Для проверки состояния внутриобъектового режима и эффективности принимаемых мер проведено 4 эксперимента «Контур» с использованием учебных объектов. По выявленным недостаткам информировались Припятский ГК КПУ, администрация станции, Управление внутренних войск МВД УССР, ОО КГБ СССР. Внесено предложение в «Союзатомэнерго» о необходимости усиления охраны объекта, в связи с увеличением числа действующих реакторов, в т. ч. с использованием технических средств. Определен перечень участков подлежащих первоочередной защите.

Одновременно принимались меры по повышению эффективности оперативных сил и средств. Среди военнослужащих УВВ МВД УССР, осуществляющих охрану станции завербовано 3 агента. Проведен дополнительный инструктаж агентуры, работающей на объекте, с разбором конкретных примеров по результатам эксперимента.

В связи с тем, что одной из важнейших задач контрразведывательно-го обеспечения АЭС является предотвращение и расследование ЧП, негативных проявлений, которые могут нанести государству значительный ущерб, УКГБ принимались соответствующие меры.

С использованием агентуры и доверенных лиц, из числа высококвалифицированных специалистов, официальных источников проведен анализ мест (33) уязвимых в диверсионном, взрывопожароопасном отношении. Изучена обстановка на данных участках, проанализированы возможные причины возникновения аварий, последствия и определены необходимые меры по их недопущению. Указанные места обеспечены оперативным наблюдением через агентуру и доверенных лиц.

В результате в 1983–86 гг. получено ___ сигналов о назревании ЧП и иной неблагоприятной обстановки, в т. ч. ___ некачественном изготовлении оборудования, некачественном проектировании, ___ о нарушении СНИП, ___ о нарушениях радиационной и пожарной безопасности, ___ о назревании негативных проявлений.

В числе сигналов материалы о грубых нарушениях и низком качестве ремонтных работ, о поставке некачественного оборудования югославскими фирмами, о просчетах при проектировании 3-й очереди, о некачественной теплоизоляции 3 и 4 энергоблоков, о нарушениях в строительстве 5-го энергоблока, об использовании некачественных фундаментов опор по которым ____ информировались партийные органы и администрация предприятия, органы МВД и прокуратуры ____.

В случаях направлялась информация в КГБ УССР.

Проведены мероприятия по обеспечению безопасности перевозок ядерного топлива.

В соответствии с требованиями приказа КГБ СССР №№ 00105–84 года изучена обстановка на 10 предприятиях города и области имеющих отношение к поставке оборудования, проведении ремонтных и строительных работ на объектах атомной энергетики. В решении этих задач используется 1 резидент, 27 агентов, 35 доверенных лиц.

Агентуре используемой для обеспечения безопасности работы объекта, предупреждения ЧП отработаны письменные задания.

Для создания условий по изучению иностранцев прибывающих на ЧАЭС проведено обучение агентов «Сергеева», «Инженера», «Физика», «Френка», «Сидоренко», «Леона» выделенных для ввода в изучении иностранцев с нейтральных позиций, и группу по приему и обслуживанию иностранцев.

Созданы оперативные условия для проведения ОТМ по месту жительства иностранцев в гостинице «Припять» и на объекте, приобретена агентура и доверенные лица для проведения ОТМ в гостинице.

Проанализированы материалы на лиц, выезжавших за границу, на основании полученных материалов заведено ДОП «Генрих» с окраской «Измена Родине в форме оказания помощи иностранному государству» (III квартал 1985 года).

Проведено обучение 26 агентов по признакам лиц, проявляющих неоправданный интерес к уязвимым участкам, сведениям секретного характера.

Для повышения качества изучения лиц из числа оперативных категорий, прибывающих на строительство 5 и 6 энергоблоков, ориентированы УКГБ УССР по Запорожской, Николаевской, Ровенской и другим областям с целью решения вопроса о передаче на временную связь агентуры, выезжающей на ЧАЭС.

Постоянно принимались меры к укреплению агентурных позиций на объекте. Удалялось внимание повышению качества вербовок.

В контрразведывательном обеспечении ЧАЭС в 1983 году использовалось 46 агентов и 97 доверенных лиц, в 1984 году 58 агентов и 116 доверенных лиц, в 1985 году 70 агентов и 98 доверенных лиц, в 1986 году 90 агентов и 119 доверенных лиц.

Для повышения эффективности использования доверенных лиц создано 3 резидентских звена по работе с доверенными лицами.

В 1983–85 гг. Припятским ГО заводились и реализовывались дела оперативного учета:

ДОП «Физик» с окраской «Антисоветская агитация и пропаганда», профилактирован в январе 1984 года;

ДОП «Эрудит» с окраской «Нарушение правил о валютных операциях», привлечен к уголовной ответственности по ст. 150 УК УССР органами внутренних дел;

ДОП «Книголюб» с окраской «Антисоветская агитация и пропаганда», профилактирован в декабре 1985 года;

ДОП «Сова» с окраской «Антисоветская агитация и пропаганда», сдано в архив в мае 1985 года за не подтверждением первичных материалов;

ДОП «Генрих» с окраской «Измена Родине в форме оказания помощи иностранному государству», находится в проверке.

За указанный период горотделом проведено 6 профилактических мероприятий, в т. ч. 2 за подстрекательство к отказу от работы, 2 за распространение политически вредной литературы, 2 за попытки контрабандной деятельности.

В плане повышения политической бдительности в 1983–86 гг. прочитано ____ лекций. Согласно рекомендаций КГБ УССР тексты лекции пересмотрены, дополнены материалом отвечающим специфике предприятия.

Для оказания непосредственной практической помощи горотдел в организации работы УКГБ принимались следующие меры.

Начальник горотдела ____ раз заслушивался в УКГБ, в т. ч. ____ у Начальника Управления. Все оперработники прошли стажировку в 6 отделе, или работали ранее в УКГБ.

С целью оказания практической помощи в организации осуществлении запланированных мероприятий руководящим и оперативным составом осуществлено ____ выездов в горотдел. Сотрудники УКГБ принимали непосредственное участие в разработке планов мероприятий, работе по делам, сигналам.

Оперативным составом горотдела глубоко изучены требования приказа КГБ СССР № 00105–84 года, решение Коллегии КГБ УССР от 23 мая 1985 года. Внесены соответствующие коррективы в планы индивидуальной чекистской подготовки.

Работа с кадрами в горотделе проводилась в соответствии с требованиями приказов и указаний КГБ СССР и КГБ республики.

В период подготовки материалов на Коллегию КГБ УССР в работе горотдела отмечались следующие основные недостатки:

– требует конкретизации план мероприятий на случай возникновения на АЭС чрезвычайных ситуаций, связанных с возможным радиационным заражением местности и эвакуацией персонала станции. С учетом рекомендаций горотделом разработан план «Радий».

– требует улучшения работа по выявлению разведустремлений противника к атомной энергетике.

Анализ разведустремлений проведен, доложено в КГБ УССР.

– требует активизации работа ПДТК, необходимо усилить режимные меры по станции.

Конкретизированы задания агентуре, используемой по линии защиты секретов, приняты меры по активизации деятельности ПДТК, усилению охраны объекта.

– повышение эффективности использования оперативных источников в получении упреждающей информации о назревании предпосылок к ЧП.

Проведен анализ мест уязвимых в диверсионном и пожароопасном отношении, изучены возможные причины, последствия возникновения негативной обстановки на данных участках, пересмотрена расстановка агентуры и доверенных лиц, отработаны письменные задания агентуре, принимающей участие в выявлении предпосылок к ЧП.

– не возникало дел по основным окраскам.

В III-м квартале заведено ДОП «Генрих» с окраской «Измена Родине в форме оказания помощи иностранному государству».

– требует активизации поисковая работа в окружении станции.

Разработан план мероприятий «Припять». С целью проверки эффективности принимаемых мер в район ЧАЭС рейдировались агенты 2 отдела УКГБ «Андреас», «Рихард». Проведено обучение личного состава методике организации поисковой работы.

– не в полной мере используются возможности доверенных лиц, от которых поступает мало сигналов, мало проводится профилактических мероприятий.

– требует улучшения организация взаимодействия с другими УКГБ. Направлялись соответствующие ориентировки в УКГБ, куда выезжали специалисты с ЧАЭС, откуда прибывали специалисты на ЧАЭС.

Как уже отмечалось горотдел укреплен за счет сотрудников имеющих специальное образование.

Начальник 4 *отд[елени]я* 6 отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской обл.
подполковник

[Підпис]

Ламонов
8 мая 1986 года

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 128–135.
Оригінал. Машинопис.

№ 103

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про реагування киян на радіоекологічну ситуацію
у столиці**

8 травня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

По данным Киевской ГСЭС по состоянию на 8.00 8 мая с. г. обстановка в г. Киеве характеризуется следующими данными:

- радиоактивность воздуха 1100–1200 микрорентген в час, в помещении 120 микрорентген в час.
- активность воды составляет 10^{-10} кюри на литр. Обстановка на предприятиях оперативно обслуживаемых отделением в целом нормальная.

Руководство Киевэнерго, Главкиевгорстроя, ПУВКХ, Облагропрома было вызвано в соответствующие райкомы партии, где было дано указание об отмене всех видов отпусков. Члены партии которые будут вывозить своих детей будут привлекаться к строгой партийной ответственности.

Данных о массовых негативных проявлениях не получено.

Начальник 4 *отд[елени]я* 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской обл.

подполковник [Підпис] Ламонов
8.5. 86 года

№ 014240

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 11.
Оригінал. Машинопис.

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР
про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

8 травня 1986 р.

Секретно

Комитет Государственной безопасности СССР
г. Москва

Об обстановке и ходе расследования
аварии на Чернобыльской АЭС

В течение суток в радиационной обстановке наблюдалась определенная стабилизация, уровень радиации в зонах поражения остался прежним. [...] снизилась радиация над кратером.

На территории станции проводятся активные работы по ликвидации последствий аварии. В 3¹⁰ открыта задвижка нижней части бассейна-барботера и из него откачивалась оставшаяся вода. К 12⁰⁰ эта работа будет завершена. Началась закачка в бассейн газообразного азота. К 3⁴⁵ закачка азота выведена на полную мощность — 1200 кубических метров в час. Создаются трубопроводные магистрали для последующей закачки бетона. В гор. Припяти путем покрытия специальным раствором проведена дезактивация 6000 квадратных метров крыш зданий. Эта работа продолжается.

Из районов расселения эвакуированных жителей Припятского и Чернобыльского районов на лечение в гор. Киев направлено 9 человек с признаками лучевой болезни. Обстановка в местах проживания эвакуированных нормальная. Вместе с тем, зафиксировано 5 случаев попыток хищения имущества в населенных пунктах, из которых эвакуированы жители, а также 1 случай хищения продовольствия и спиртных напитков.

Оперативно-следственной группой продолжалась работа по выявлению очевидцев, возможных свидетелей обстоятельств и причин аварии. В связи с тем, что в ночное время были повреждены пожарные рукава, использовавшиеся для откачки воды из бассейна-барботера, что задержало работы по ликвидации последствий аварии, осуществлен комплекс мероприятий по установлению лиц, причастных к указанному повреждению¹⁶⁰. Проверяется версия о возможности враждебного умысла в этих действиях.

Продолжаем контролировать обстановку и осуществлять оперативно-следственные мероприятия по проверке версий и установлению причин аварии на АЭС.

¹⁶⁰ Речення виділено на на правому полі документа написано: «8 мая с. г.».

Зам. начальника 6 Управления
КГБ СССР

генерал-лейтенант

[Підпис]

В. Хапаев

8 мая 1986 г.

Зам. Председателя КГБ УССР

генерал-майор

[Підпис]

Г. Ковтун

№ 1012

22.06.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 79–81.

Оригінал. Рукопис.



Вирішення робочих питань під час ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

З архіву А.В. Морєва.

№ 105
Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

9 травня 1986 р.

Для служебного пользования
Экз. № 3

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ В ПЕРИОД
с 20.00 8.05 до 8.00 9.05

I. МЕТЕОБСТАНОВКА

Ветер 20° северный, неустойчивый — 2 м/сек.

Температура — 10° во второй половине дня без осадков, ветер переменных направлений 3–5 м/сек.

II. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 700–1200 мкр/ч, что превышает норму в 35–60 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ:

- ДНЕПРОВСКИЙ 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
 - ДЕСНЯНСКИЙ — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
- (норма для воды 10^{-9} кюри/л).

III. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП)

Работают 3 СОП (Демеевская, № 15 бани, аэропорт «Жуляны»).

ОБРАБОТАНО 165 человек (нарастающим итогом 3688 чел.).

ВЫДАНО за весь период 1733 комплектов подменной одежды.

ВЫВЕЗЕНО 7570 кг и дезактивировано 2064 кг зараженной одежды.

IV. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

ОБРАТИЛОСЬ в БОЛЬНИЦЫ — 779 чел. (нарастающим итогом 8664 чел.)

ГОСПИТАЛИЗИРОВАНО 67 чел. (нарастающим итогом 747 чел.)

НАХОДЯТСЯ НА ЛЕЧЕНИИ 559 чел. в том числе 128 детей.

ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫХ — нет. Умерло — 1 чел. (ЛЕЛЕЧЕНКО А.Г.¹⁶¹ — 48 лет, зам. начальника 4 цеха АЭС).

V. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

¹⁶¹ Лелеченко Олександр Григорович (1938–1986). На ЧАЕС став працювати з кінця березня 1975 року. Обіймав посаду начальника зміни електричного цеху. З 1979 р. був призначений заступником начальника електричного цеху з експлуатації. У перші години аварії організував забезпечення електропостачання обладнання систем безпеки і систем пожежогасіння та ужив заходи щодо запобігання розповсюдження негативних наслідків на неушкоджені енергоблоки. Помер 7 травня 1986 року від променевої хвороби. Указом Президента України В. Ющенка від 21 квітня 2006 року посмертно удостоєний звання Героя України.

РЫНКИ ГОРОДА: ВЗЯТО 26 проб. Из них 6 проб мяса имеют загрязненность радиоактивными веществами (10^{-7} – 10^{-6} кюри/кг). Продажа запрещена. Показатели остальных проб мяса в пределах нормы.

МОЛОКОЗАВОДЫ:

– показатели нормальные, № 2 К[иево]-СВЯТОШИНСКИЙ — показатели превышают допустимые. Отправлено для переработки на маслозаводы. Кефир и ряженка гормолокозавода № 2 задержаны до решения вопроса о способе их переработки.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО

КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 29254 ед. автотранспорта, из них 44 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

VII. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

– Сеть радиационного наблюдения города дополнительно укомплектована приборами СРП-68.

– Подготовлен курсами ГО районов и главного управления торговли резерв дозиметристов в количестве 346 чел. (нарастающим итогом 1166 чел.).

– Проводится дезактивации (помывка) дорог, площадей и зеленых крон деревьев в городе.

– Издан приказ и развернуты работы по проектированию и строительству 4-х хранилищ для жидких и твердых радиоактивных веществ.

– Для доставки бетона на Чернобыльскую АЭС сформирована колонна из 28-ми бетоновозов (ОБУХОВ– 2, БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ — 5, ЧЕРКАССЫ — 5, ЖИТОМИР — 3, СМТ-1 «КИЕВПРОМСТРОЙ» — 6, «МОСТООТряд» — 1, трест «ЮЖЭНЕРГОМЕХСТРОЙТРАНС» — 4, «ЮГЗАПТРАНССТРОЙ» — 2).

8 машин идут из Одесской АЭС.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 24–25.
Оригінал. Машинопис.

№ 106
Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіологічну
ситуацію у столиці УРСР

[10 травня 1986 р.¹⁶²]

Для служебного пользования
Экз. № 3

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ на 9.00 10.05.86 г.

I. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер 90°, восточный, 3 м/сек.

Температура — 15–25°, во второй половине дня ветер переменных направлений 3–5 м/сек, при грозе порывы до 10 м/сек.

II. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 500–1200 мкр/ч, что превышает норму в 25–60 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ:

– ДНЕПРОВСКИЙ — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;

– ДЕСНЯНСКИЙ — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;

(норма для воды — 10^{-9} кюри/л).

III. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работают 2 СОП (Троицкая и № 11 бани).

Обработано 208 чел. (нарастающим итогом 3887 чел.). Выдано за весь период 1774 комплектов подменной одежды, вывезено 7570 кг и дезактивировано 2064 кг зараженной одежды.

IV. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 221 чел. (нарастающим итогом 8944 чел.), Госпитализировано 35 чел. (нарастающим итогом 794 чел.), находится на лечении 583 чел., в т. ч. 135 детей.

Тяжелобольных — нет. Умерло — 1 чел.

V. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

РЫНКИ ГОРОДА: реализовались в основном продукты растительного происхождения. Повышение гамма-фона не зарегистрировано.

МОЛОКОЗАВОДЫ:

№ 1, № 2 Киево-Святошинский — показатели превышают допустимые. Отправлено для переработки на маслозаводы.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА

¹⁶² Датується відповідно до змісту документа.

АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 36360 ед. автотранспорта, из них 18 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

VII. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

– За сутки отправлено из г. Киева 160 м³ сухого бетона (завод № 5 «Главкиевгорстрой»), второй пункт загрузки — Вышгород — 173 м³ (база «Южэнергоатомстрой») и другими организациями — 51 м³. Итого — 294 м³. Целесообразно подачу сухого бетона осуществлять железнодорожным транспортом, автосамосвалами, приготовление бетонной смеси можно организовать на бетонно-растворных узлах в г. Иванкове и Полесском, сократив плечо подвода на 100–150 км.

– На объектах народного хозяйства приступили к оборудованию пунктов раздачи воды населению из ведомственных арт[езианских] скважин (10 объектов из 120 выполнено).

– Горжилуправление (т. ПЕТРОШЕНКО) ведет работу по учету шахтных и трубчатых колодцев частного сектора. Срок окончания 11 мая.

– Контроль за состоянием воды в Киевском море осуществляет специальное судно Института Гидробиологии АН УССР.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 26–27.
Оригінал. Машинопис.

№ 107

**Спеціальне повідомлення начальника оперативно-слідчої
групи КДБ УРСР у м. Чорнобилі Голові КДБ УРСР**

11 травня 1986 р.

Из Чернобыля

Сов. секретно

Срочно

Киев, Председателю КГБ УССР тов. Мухе С.Н.
(Лично)

Анализ материалов, полученных в процессе расследования как оперативным путем, так и в доверительных беседах со специалистами, позволяет делать выводы о характере аварии на Чернобыльской АЭС. Взрыв произошел вследствие ряда грубых нарушений правил работы, технологии и несоблюдения режима безопасности при работе реактора 4-го блока АЭС. Даже в момент взрыва на работающем реакторе и турбине проводились эксперименты работниками Харьковского объединения «Турбоатом» и Горловского предприятия «Донтехэнерго».

В результате взрыва, последствия которого свидетельствуют, по мнению специалистов, о его мощности в несколько тонн в тротиловом эквиваленте, была разрушена крыша, а возможно, и стенки реактора. Взрывом было выброшено и разбросано по территории станции значительное количество радиоактивных веществ вместе с разрушенными частями реактора. Часть радиоактивных осколков была выброшена далеко за пределы АЭС, вплоть до города и ж. д. станции Припять.

Материалы, собранные в ходе расследования, главным образом путем допросов свидетелей и опросов других очевидцев, свидетельствуют о том, что произошло два взрыва, второй взрыв большой мощности сопровождался яркой вспышкой, грохотом и вылетом раскаленной массы.

Быстрое тушение возникшего пожара затруднилось тем, что система связей реактора с источниками воды разрушилась, хотя персонал станции принимал активные меры к ликвидации пожара. При взрыве образовалось облако со значительными массами радиоактивных частиц, однако зафиксировать его активность из-за отсутствия автоматических дозиметрических приборов не представилось возможным. Все это также не позволило своевременно оценить обстановку и принять срочные аварийные меры.

После оценки обстановки, которую удалось определить как опасную по постоянно растущей радиоактивности в г. Припять, были приняты меры по обследованию нескольких сот людей, которым оказана помощь, а часть из них направлена в 6-ю специализированную клинику в г. Москву, а также в Киев.

В связи с угрозой разового облучения более 20 рентген 27 апреля начали осуществляться меры безопасности, в том числе и эвакуация работающих на станции. По мнению специалистов, в урановом топливе реакции не наблюдалось, однако графит продолжал гореть и с продуктами горения в воздух уходили радиоактивные частицы, которые загрязняли окружающую среду.

В связи с тем, что в реакторе находилось до полутора тысяч тонн графита, который мог гореть около двух месяцев, было принято решение забросать очаг горения специальной массой из песка, глины, свинца и доломита. По состоянию на 8 мая с вертолетов было сброшено 4 тыс. тонн такой массы. 7 и 8 мая в нижнюю часть реакторного зала закачивался газообразный азот. Все то позволило снизить температуру с 2000°C до 300°C.

В настоящее время, по мнению специалистов, радиоактивность отходящих в воздух газов в сто раз ниже того, что было выброшено в момент аварии. В выбросах из реактора радиоактивными элементами в большинстве своем представляют изотопы йода.

По состоянию на 8.00 11 мая подготовлен фронт работ по заливке бетоном завала у стен машинного зала реактора, чтобы надежно закрыть очаг радиоактивности (более 1000 рентген в час). Проводится дезактивация промышленной зоны станции, крыш и улиц г. Припяти. Это делается путем заливки специальным раствором, образующим быстро полимеризующую, сдираемую в последующем пленку. Раствор производится (варится) прямо в Чернобыле. Уже покрыто раствором 200 тыс. квадратных метров площади.

В течение 11 мая планируется заливку довести до 150–200 тыс. Квадратных метров. В дальнейшем, после ликвидации и предупреждения возможных последствий аварии на станции, в городе Припяти и 30-километровой зоне будут проводиться работы, направленные на восстановление нормальной радиационной обстановки в районах, попавших в зону заражения.

Однако изучение обстановки на месте показывает, что до ликвидации последствий постоянно будет сохраняться угроза разноса из зоны поражения радиоактивной грязи и заражения других районов не только области, но и республики, особенно района г. Киева. Прежде всего эта угроза исходит от огромного количества автотранспорта, следующего через зараженные районы.

Государственной комиссией принято решение о строжайшем контроле и дезактивации автомашин, выезжающих из района станции после разгрузки грузов. В этой связи будут строиться пятикаскадные пункты дезактивации.

Однако это будет не скоро, более того, не решит проблемы. Необходимо срочно ужесточить радиационное наблюдение за транспортом, особенно шоссейными дорогами, по обочинам которых, а также на деревьях и кустах, уже сосредотачивается радиоактивная грязь.

В этой связи было бы целесообразным доложить компетентным органам следующие вопросы:

1. Ввести в действие планы работы гражданской обороны, на данное время, в части организации радиационного наблюдения от 30 км зоны заражения по всем направлениям, особенно в направлении г. Киева.

2. Дать указание установить весь автотранспорт, участвовавший в мероприятиях или посещавший зону Чернобыльской АЭС с 26 апреля по 10 мая, в том числе и другие виды транспорта.

3. Установить с помощью сил МВД республики, гражданской обороны, а возможно и Минздрава УССР, трех- и четырехразовый контроль на дорогах в сторону столицы республики.

4. Постоянно контролировать состояние водоемов, особенно бассейна Днестра.

5. Установить особое наблюдение за детьми, которые, как считают специалисты, наиболее чувствительны к радиоактивному йоду, разносимому из зоны заражения по всем направлениям.

6. Обязать компетентные органы хотя бы заасфальтировать обочины дорог (шоссе), прежде всего в направлении Киев–Полесье–Чернобыльский район до 30 км зоны, что предотвратит распыление радиоактивной грязи.

7. Активизировать работу исполкомов по предупреждению возникновения возможных болезней в связи с тем, что в зоне эвакуации осталось значительное количество бесхозных животных, домашней птицы. (В настоящее время ведется лишь уничтожение собак).

Оперативно-следственная группа КГБ УССР продолжает совместно с прокуратурой проводить мероприятия по расследованию чрезвычайного происшествия, содействию комиссии и местным партийным и советским органам в стабилизации обстановки, по решению других контрразведывательных задач.

Заместитель председателя КГБ УССР
генерал-майор [Підпис] Ковтун

11/5–86 г.

На документі резолюція С. Мухи: «Доложено на заседании оперативной группы ПБ. [Підпис] 12.05.».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 82–84.

№ 108

Інформація Цивільної оборони м. Києва про міграцію населення столиці України та проведені заходи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у столиці УРСР

11 травня 1986 р.

Для служебного пользования

Экз. № 5

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 11 МАЯ С. Г.

1. Метеообстановка:

Утром ветер — штиль. В течение дня переменных направлений (северный, северо-западный, западный, северо-восточный) 3–8 м/сек. При грозе — порывистый, температура — 18–20 °С.

2. Радиационная обстановка:

Величина гамма-фона у земли 480–1000 мкр/ч, что превышает норму в 25–50 раз (норма 15–20 мкр/ч).

Анализ воды на водозаборах:

- Днепровский — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
- Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме.
(норма для воды — 10^{-9} кюри/л)

3. Работа санитарно-обмывочных пунктов (СОП):

Работают 2 СОП (Демеевская, № 15 (Ленинградский р-н) бани).

Обработано 111 чел. (нарастающим итогом 3998 чел.). Выдано за весь период 1796 комплектов подменной одежды, вывезено 8220 кг и дезактивировано 2264 кг зараженной одежды.

4. Медицинское обеспечение:

Обратилось в больницы 210 чел. (нарастающим итогом 9190 чел.). Госпитализировано 38 чел. (нарастающим итогом 839 чел.). Находится на лечении 589 чел., в том числе 132 детей. Тяжелобольных — 2 чел. Умерло 1 чел. (нарастающим итогом 1 чел.).

5. Санитарно-эпидемиологические показатели:

Молокозаводы:

№ 1 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

№ 2 — всего поступило молока 353,6 т, из них 38,1 т поступившего из Бориспольского и Броварского районов, а также 4 тонны творога имеют показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Молоко направлено на переработку. Творог не подлежит реализации.

Киево-Святошинский — всего поступило молока 64,0 т, из них 27,9 т поступившего из ряда хозяйств Вышгородского и Киево-Святошинского районов имеют показатели (10^{-7} кюри/кг) превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

6. Организация дозиметрического контроля:

Людей — реальная суммарная доза, полученная в среднем киевлянином за 15 суток составляет 118 мбэр, в т. ч.:

– люди, находившиеся в помещении 20 час. и на открытом воздухе 4 часа в сутки — 89 мбэр;

– люди, работавшие на открытом воздухе и в помещениях по 12 часов в сутки — 220 мбэр;

– люди, находившиеся в помещении круглые сутки — 46 мбэр.

На автодорогах (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 9066 ед. автотранспорта, из них 13 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. Миграция населения:

Выехало (вылетело) из г. Киева _____¹⁶³ тыс. чел., в т. ч. железнодорожным транспортом 44,0 тыс. чел., авиационным _____¹⁶⁴ тыс. чел.

Возвращено 979 железнодорожных и _____¹⁶⁵ авиационных билетов.

Из 302,0 тыс. школьников на занятиях 8 мая присутствовало 155,3 тыс. чел. Отсутствовало 146,7 тыс. чел.

В дошкольных учреждениях отсутствовало 94,0 тыс. детей, часть из которых не выехала и находилась дома. Всего числится в дошкольных учреждениях 164,0 тыс. чел.

8. Проводимые организационные мероприятия:

Получены из Киевского военного округа 2,0 тыс. костюмов Л-І для обеспечения работы невоенизированных формирований ГО. Заложено в резерв начальника ГО города.

Получены и заложены в резерв начальника ГО города 12,5 тыс. элементов питания для приборов радиационной разведки.

Убыло на 4-х оборудованных автобусах, автосанитарного отряда ГО, в г. Одессу 58 больных костным туберкулезом детей. Из них 49 носилочных.

Выставлены дополнительные посты в населенном пункте Феневичи, направляющие транзитные машины в объезд города.

Вывезено бетонной смеси нарастающим итогом 2949 куб. м., в том числе:

- Главкиевгорстрой — 1951 м³;
- Комбинат «Киевпромстрой» — 416 м³;
- Трест «Югозаптрансстрой» — 180 м³;
- Южэнергоатомстрой — 402 м³.

¹⁶³ У документі відомості відсутні.

¹⁶⁴ Так само.

¹⁶⁵ Так само.

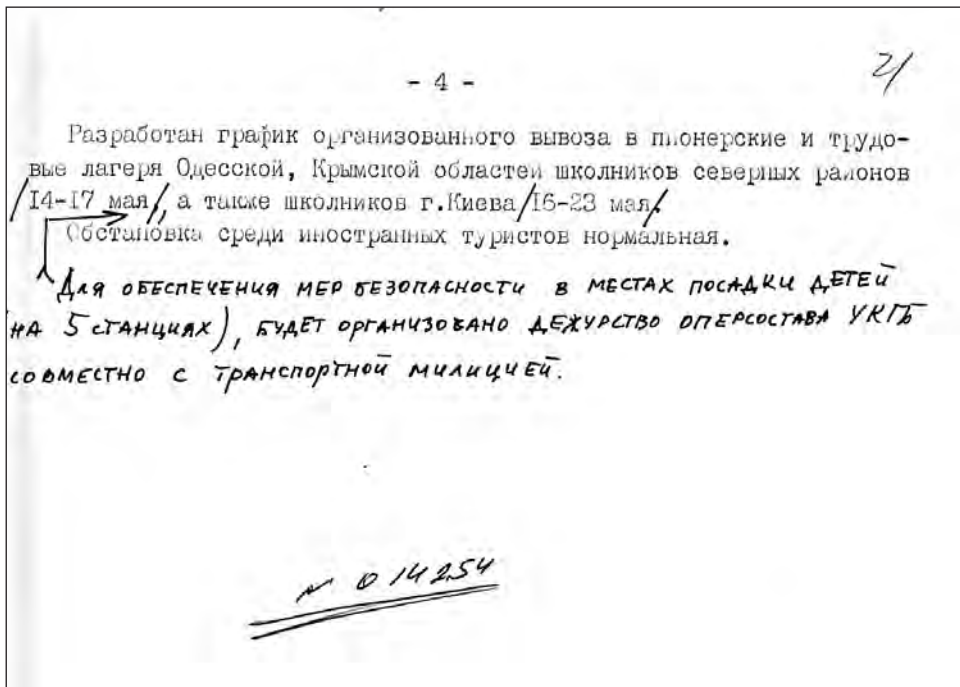
Обработано газонов 12515,8 тыс. кв. м. — 87 %.
Смыто асфальтового покрытия — 10083,0—95 %
Проведена инвентаризация колодцев частного сектора.
Взято на учет 2023 колодца с дебитом 32460 куб. м/сутки.
Подготовлены проекты 11 скважин.
Передано 11 площадок под скважины Главкиевгорстрою (тресты: 4, 7, 8, 6).
Начало работ 11 мая.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 28–30.
Оригінал. Машинопис.



Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо організації оздоровчого відпочинку дітей з постраждалих районів.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 21.

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР
про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

11 травня 1986 р.

Секретно

г. Москва, КГБ СССР

об обстановке и ходе расследования
аварии на Чернобыльской АЭС

11 мая 1986 года радиационная обстановка на территории Чернобыльской АЭС и прилегающих к ней районах оставалась стабильной. В течение суток в г. Киев для обследования направлено 26 человек, в т. ч. 5 детей, ранее эвакуированных из г. Припяти и Чернобыльского района.

В связи с ожидаемым ухудшением метеорологических условий все усилия специалистов, принимающих участие в ликвидации последствий аварии, направлены на предотвращение возможного загрязнения бассейна реки Припять сточными дождевыми водами. В этих целях ликвидируются интенсивные очаги излучения в зоне реактора. В течение ночи в радиоактивные завалы у стен реактора блока № 4, где отмечается уровень радиации в 1000 р/час, залито 1000 кубических метров бетона.

К 13 мая планируется закончить дезактивацию жидким стеклом 80 тыс. м² площадей, прилегающих к станции. К тому же сроку намечено отрыть 8,5 км траншей с замкнутым коллектором, из которого в дальнейшем загрязненная вода будет откачиваться в специальные емкости. Траншеи устилаются двумя слоями полиэтиленовой пленки и заливаются абсорбирующими материалами. Для оценки результатов работ и принятия необходимых решений в зону аварии выезжали академики Велихов Е.П.¹⁶⁶ и Легасов В.А.¹⁶⁷ В настоящее время уровень радиации в воде реки Припять составляет $2,5 \times 10^{-7}$ кюри на литр, в Киевском море — 5×10 кюри на литр, что не превышает установленных норм.

¹⁶⁶ Велихов Евгений Павлович (1935 р. н.) — російський фізик-теоретик, доктор фізико-математичних наук, Віце-президент АН СРСР (1978–1991 рр.). З 1975 р. очолював радянську програму розробки керованих термоядерних реакторів. У 1986 р — учасник ліквідації наслідків Чернобыльської аварії.

¹⁶⁷ Легасов Валерій Олексійович (1936–1988) — академік АН СРСР, фахівець з фізичної, неорганічної хімії. З 1983 р. — перший заступник директора Інституту атомної енергії імені І.В. Курчатова. Один із керівників Урядової комісії з ліквідації наслідків техногенної катастрофи на ЧАЕС.

Серьезное опасение вызывает загрязнение шоссейных дорог автомобильным транспортом, выходящим из зон с повышенным уровнем радиации. Из-за недостаточной дезактивации автомашин на обочинах дорог и прилегающем почвенно-растительном покрове отмечается радиоактивный фон в 100 и более миллирентген в час. По нашей инициативе, МВД УССР организован дополнительный пост дозиметрического контроля за пределами 30 км зоны. Информация доведена до заинтересованных лиц. Принимаются меры по созданию 5 каскадной дезактивации транспорта.

В целях обеспечения безопасности АЭС на заседании Правительственной комиссии рассматривался вопрос о полной разгрузке реактора блока № 3 и перспективах хранения и использования находящегося в нем ядерного топлива. Министру энергетики и электрификации СССР т. Майорцу А.¹⁶⁸ поручено представить заключение о возможностях дальнейшего использования блока.

Для создания условий, позволяющих проводить восстановительные работы в зоне, Комиссией скорректированы предельно допустимые нормы в 100 мили р/час.

С учетом длительного характера предстоящих работ по ликвидации последствий аварии, по лечению специалистов, стало целесообразным создать постоянно действующий надведомственный орган управления отчужденной 30 километровой зоной с наделением его всей полнотой власти в отношении как гражданских лиц, так и военнослужащих.

Специалисты также считают целесообразным срочно принять меры по обеспечению особого режима внутри зоны с введением пропускной системы по внешнему периметру охраняемого района. По их мнению, в зоне необходимо создание самостоятельной инфраструктуры для обеспечения жизни людей, занятых на восстановительных работах, сооружения дополнительных коммуникаций, складских помещений, ремонта используемого в зоне оборудования и т. д. подобные меры позволят наиболее эффективно использовать силы и средства по восстановлению жизнедеятельности района, а также безопасности предстоящих работ.

Во взаимодействии с Особыми отделами КГБ СССР и органами МВД оперативно-следственной группой оказывалось всемерное содействие Правительственной комиссии в быстрейшем устранении недостатков в работе некоторых организаций и ведомств, участвующих в восстановительных работах, обеспечении надежности средств связи, недопущении использования их для распространения нежелательной информации об аварии на АЭС.

Зам. Начальника 6 Управления
КГБ СССР
генерал-майор [Підпис] В. Хапаев

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор [Підпис] Г. Ковтун

¹⁶⁸ Майорець Анатолій Іванович (1929 р. н.) — радянський державний діяч, міністр енергетики і електрифікації СРСР (1985–1989 рр.).

«12» мая 1986

Передал:
м-р Жабченко
Принял:
майор Мельник
12.05.86.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 96–101.
Оригінал. Рукопис на бланку.



*Визначення мікрорайону Прип'яті для дезактивації та організації вахтового поселення. В центрі головна архітекторка м. Прип'яті М. Проценко.
З архіву А.В. Морєва.*

№ 110
Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

12 травня 1986 р.

Для служебного пользования
Экз. № 4

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 12.05.86 г.

I. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер 20°, северо-восточный, 3 м/сек.

Во второй половине дня 250°, западный, 5 м/сек.

Кратковременный дождь, температура — 20°.

II. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 450–1000 мкр/ч, что превышает норму в 20–50 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ:

– ДНЕПРОВСКИЙ — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;

– ДЕСНЯНСКИЙ — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;

(норма для воды — 10^{-9} кюри/л)

III. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работают 2 СОП (Троицкая и № 11 (Минский район) бани).

Обработано 36 чел. (нараставшим итогом 4099 чел.).

Выдано за весь период 1797 комплектов подменной одежды, вывезено 8260 кг и дезактивировано 2510 кг зараженной одежды.

IV. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 234 чел. (нарастающим итогом 9537 чел.).

Госпитализировано 6 чел. (нарастающим итогом 856 чел.).

Находится на лечении 589 чел., в том числе 132 детей.

Тяжелобольных — 2 чел.

Умерло — 1 чел. (нарастающим итогом — 1 чел.).

V. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

МОЛОКОЗАВОДЫ:

№ 2 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

№ 1 — всего поступило молока 174,2 тонны, из них — 29,8 т поступившего из ряда хозяйств Васильковского и Киево-Святошинского районов молоко имеет показатели (10^{-7} кюри/мг), превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

Киево-Святошинский — всего поступило молока 106,6 т, из них 28,0 т поступившего из хозяйств Киево-Святошинского и Вышгородского районов имеет показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Молоко направлено на переработку.

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрический контролем проверено 31778 ед. автотранспорта, из них 14 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

VII. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из Киева 56,7 тыс. чел., в том числе железнодорожным транспортом 38,1 тыс. чел., авиационным 9,9 тыс. ч., автомобильным — 8,8 тыс. чел.

Возвращено 1206 железнодорожных и 5445 авиационных билетов.

Из 302,4 тыс. школьников на занятиях 11 мая присутствовало 166,9 тыс., в т. ч. 1–7 кл. — 121,9 тыс. чел., 8–10 кл. — 40,5 тыс. чел., школы-интернаты — 4,5 тыс. чел. Отсутствовало — 128,1 тыс. чел.

В дошкольных учреждениях отсутствовало 114,7 тыс. детей (70 %).

По сравнению с прошлыми сутками количество отсутствующих увеличилось на 20 тыс. чел. Всего числится в дошкольных учреждениях 163,7 тыс. детей.

VIII. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Получено 7,0 тыс. респираторов Р-2 для обеспечения работы невоенизированных формирований. Заложено в резерв начальника ГО города.

С 6.00 11 мая анализ пищевых продуктов проводят, полученные ГорСЭС, дозиметрические установки КРК-1¹⁶⁹, смонтированные в 2-х автобусах.

Институтом гидробиологии АН УССР подготовлено и направлено 12 мая направлено исследовательское судно для ведения радиационной разведки в Киевском море.

За сутки выведено бетонной смеси — 2512 м³:

- Главкиевгорстрой — 1109 м³;
- Комбинат Киевпромстрой — 1076 м³;
- Трест Югозаптрансстрой — 327 м³.

Повторно обработано 12554 тыс. кв. м газонов — 88 %.

Площадь смывтого асфальтового покрытия 10082–95 %.

Комбинат Киевпромстрой (тов. ЯНЧАК С.Д.) приступил к строительству хранилища по захоронению твердых радиоактивных веществ, отрывается котлован (н. п. Пирогово).

Службе водоснабжения и канализации (т. ПЕТИМКО П.И.) подготовлена Главкиевпроектом (т. КОВАЛЬ В.С.) документация на 21 скважину.

¹⁶⁹ Радіометр КРК-1 призначений для вимірювання концентрації альфа- і бета-активних ізотопів у твердих, рідких і газоподібних речовинах.

Главкиевгорстрой (т. СИЛЕЦКИЙ А.Ф.) принял в работу 21 площадку под скважины. На 9 площадках приступили к работе.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА
[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 32-34.
Оригінал. Машинопис.

лз-2

Секретно⁴⁴
Экз. № 1

№ 015970

СПРАВКА

По данным агента "Ирины", при монтаже датчиков дозиметрического контроля на 12 постах при въезде в г. Киев работниками Управления ГАИ Киевского горисполкома, не имеющими специальных знаний и подготовки, были допущены нарушения инструкции, что привело к неточному измерению ими уровней зараженности транспорта и впоследствии выходу их из строя.

Так из-за неисправности указанных приборов на КПШ Гостомель, Гореничи, Быковня дозиметрический контроль не производится, что позволяет проезжать в город зараженному транспорту.

Как сообщил агент "Виктор", на территории отряда техслужбы УПО УВД г. Киева в настоящее время находится техника и имущество, использовавшееся в зоне аварии, имеющее повышенные дозы зараженности. Так, рядом с рабочими местами стоят 2 автомобиля с уровнем радиации 50-70 мр/час, что создает угрозу здоровью людей и загрязнению территории подразделения.

Для принятия мер по устранению отмеченных недостатков проинформировано руководство Управлений ГАИ и пожарной охраны.

Управление КГБ УССР по г. Киеву
и Киевской области

А. Федоренко
14.07.86
Л. Вина
14.07.86

Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про проблеми з дозиметричним контролем на пунктах в'їзду до м. Києва. Липень 1986 р.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 31. — Арк. 44.

№ 111

Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про радіаційну ситуацію в республіці та недоліки організації робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС

12 травня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

По состоянию на 6 часов 12 мая радиационная обстановка существенных изменений не претерпела.

[...]

В ходе осуществления мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получена следующая информация:

По Минбыту УССР — при развертывании санобмывочных пунктов (СОП) из 47 на 02.05.86 г. оказались пригодны лишь 5, на 3–10 мая еще 7. Прибывшие СОПы из гг. Львова и Стрия отправлены обратно за непригодностью.

Из 12 СОПов, прибывших из областей, 7 имели устаревшую газовую аппаратуру и было потеряно время на их ремонт. Персонал СОПов не имел никаких индивидуальных средств защиты и сам подвергся заражению. Кроме того, он был укомплектован на 70 % из престарелых и семейных женщин, которые отказались выезжать в зону. Поспешно привлеченные лица не могли управлять приборами и механизмами. Указанные СОПы, бани и химчистки не имеют хранилищ для сбора зараженных стоков. Если в г. Киеве идет сброс в канализацию, то в г.г. Макарове и Барышевке — в пруды, которые потом очистить будет сложно.

Стационарные бани и химчистки также не имеют емкостей для сбора зараженных сточных вод, отсутствуют помещения для хранения резерва белья, одежды, моющих средств. В техническом отношении бани не приспособлены для обмыва большого количества людей, происходит их затаривание радиоактивно загрязненными вещами.

Неправильная организация выдачи пострадавшим белья и одежды создала предпосылки для злоупотреблений. Имущество было завезено с предприятий торговли и быта без закрепления за ответственными должностными лицами. В результате проведенной инвентаризации выявлены крупные расхождения между количеством полученной из центрального универмага одежды и обуви к остатку и количеству выданного имущества. Аналогичное положение в обмывочных пунктах в гг. Бородянке и Макарове.

Хищению способствовали направленные городскими и областными властями списки, в которые можно вписывать неограниченное количество фик-

тивных лиц. КРУ Минбыта задокументировало таких хищений на 50 тыс. рублей.

Имеют место случаи, когда с людей снимают одежду на 200–300 руб., а одевают на 70–100 руб., что вызывает возмущение пострадавших.

Несогласованность решений Минторга — выдавать пострадавшим по 200 руб. на приобретение одежды и Минбыта — выдавать одежду бесплатно дают возможность отдельным лицам отовариваться дважды. Вызывает недовольство пострадавших отсутствие в пунктах Минбыта нижнего белья.

Возникла проблема с захоронением одежды. Пока она отправляется на спецкомбинат. Однако концентрация зараженных предметов в столице республики была бы нецелесообразна. Вопрос о строительстве хранилищ в области не решен.

Такое же положение с захоронением погибших и отстрелянных животных в зонах заражения. Получена команда о захоронении на существующих скотомогильниках, которые для этого не приспособлены. Это может повлечь отрицательные последствия.

[...]

В оперативно-следственную группу переданы для оценки членами Комиссии по расследованию и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС:

- предложения, заключающиеся в обосновании необходимости расчленения уранового очага на отдельные малые массы;
- предложения по отводу тепла от реактора с помощью баков с водой или путем введения специальных металлических стержней и труб;
- сведения относительно причин и обстоятельств, предшествовавших аварии, полученные в процессе осуществления оперативных мероприятий.

Обстановка в республике контролируется.

6 Управление КГБ УССР

«12» мая 1986 года

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 85–86.

№ 112

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про розгортання антирадянської кампанії
в США у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

12 травня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 12 » мая 1986 г.

г. Киев

№ 101/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 11 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 11 мая находились 23228 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 25267 граждан социалистических стран, из них 8665 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

Об антисоветской кампании в США
в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

8 мая 1986 г. № 99/св докладывалось об активном использовании правящими кругами США зарубежных центров ОУН в развернутой на Западе антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, главы «Украинского конгрессового комитета Америки» (УККА)¹⁷⁰ выступают на организуемых ими сборищах с клеветническими измышлениями о том, что авария на Чернобыль-

¹⁷⁰ Український конгресовий комітет Америки (УККА) — безпартійна організація, яка представляє українську громаду США, заснована в 1940 р. у Вашингтоні. Діяльність УККА спрямована на захист національних, релігійних та культурних прав українського народу, визнання і належне місце української етнічної групи у США. Головою УККА з 1949 по 1992 рр. був економіст, дипломат Лев Добрянський (1918–008).

ской АЭС является «частью далеко идущих планов Москвы, направленных на преднамеренное уничтожение украинского народа и русификацию Украины», а размещение в республике опасных в радиационном отношении АЭС «преследует цель принудить украинцев к миграции в восточные районы СССР для их разобщения и разрушения единства нации».

В соответствии с указаниями ЦРУ оуновцы также осуществляют враждебную обработку эмигрантов украинского происхождения, намеревающихся посетить СССР по туристическому каналу. Их склоняют к отказу от поездок в Украину, отдельным за денежное вознаграждение предлагается собирать тенденциозную информацию об обстановке в «районах бедствия», способствовать распространению там ложных слухов и панических настроений, привозить пробы почвы из различных областей республики для определения уровня радиоактивного заражения и использования этих данных в целях раздувания провокационной шумихи вокруг аварии.

Комитетом госбезопасности республики осуществляются мероприятия по противодействию провокациям оуновцев и продвижению за рубеж объективной информации о происшествии на Чернобыльской АЭС.

КГБ СССР доложено.

Об изменении условий морских перевозок
грузов в Италию в связи с аварией на
Чернобыльской АЭС

11 мая 1986 г. генеральное агентство обеспечивающей морские перевозки советско-итальянской фирмы «Долфин» (порт Генуя) информировало Азовское морское пароходство об изменении условий приема советских судов в портах Италии.

В соответствии с распоряжением итальянского министерства здравоохранения от 3 мая с. г., прибывающие из СССР суда должны иметь заверенные советскими властями сертификаты, удостоверяющие, что на борту отсутствуют грузы, произведенные или хранившиеся на территории Украины. Без указанных сертификатов советским судам заход в итальянские порты запрещен с отстоем их на внешних рейдах.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

На документі відбиток штапу: «ЦК Компартии Украины. Общий отдел. II сектор. Вх. № 39/122с, 4 л. «12» 05.1986 р. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф.16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 88–91.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 113
Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

13 травня 1986 р.

УССР
Исполнительный комитет городского
Совета народных депутатов

ШТАБ
Гражданской обороны г. Киева
СЕКРЕТНО

Экз. № 1

«13» мая 1986 г.
№ 0190

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 13.05.1986 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер 290° западный, северо-западный, 5 м/сек., во второй половине дня западный, 5–10 м/сек., температура 17–19°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

Величина гамма-фона у земли 400–800 мкр/ч, что превышает норму в 20–40 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ

- Днепровский — 10^{-8} кюри/л, что не соответствует норме;
- Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды — 10^{-9} кюри/л).

3. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работает 1 СОП (Демеевский банно-оздоровительный комплекс). Обработано 37 чел. (нарастающим итогом 4273 чел.). Выдано за весь период 1843 комплектов подменной одежды, вывезено 8420 кг и дезактивировано 2720 кг зараженной одежды.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 341 чел. (нарастающим итогом 9932 чел.). Госпитализировано 23 чел. (нарастающим итогом 899 чел.), находится на лечении 588 чел., в т. ч. 143 детей. Тяжелобольных — 2 чел. Умерло — 1 чел. (нарастающим итогом 1 чел.).

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Молокозаводы:

№ 2 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

№ 1 — всего поступило молока 163,9 т, из них 23,4 т поступившего из ряда хозяйств Киево-Святошинского и Обуховского районов, имеет показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

Киево-Святошинский — всего поступило молока 159,5 т, из них 115,8 т поступившего из ряда хозяйств Вышгородского и Киево-Святошинского районов, имеет показатели 10^{-7} кюри/кг) превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 15881 ед. автотранспорта, из них 14 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из г. Киева 55,7 тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом 35,5 тыс. чел., авиационным 10,9 тыс. чел., автомобильным 9,3 тыс. чел.

Возвращено 1285 ж. д. и 3912 авиационных билетов. Из 302,4 тыс. школьников на занятиях 12 мая присутствовало 177,5 тыс. чел., в т. ч. 1–7 кл. — 127,5 тыс. чел., 8–10 кл. — 40,0 тыс. чел. Школы-интернаты 4,5 тыс. чел., отсутствовало 124,5 тыс. чел.

В дошкольных учреждениях отсутствовало 111,1 тыс. детей. Всего числится в дошкольных учреждениях 163,7 тыс. чел. Подготовлены списки для организованного выезда школьников на отдых в другие области республики (137,5 тыс. чел.).

8. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Организована с 8.00 13 мая радиационная разведка 15-ю экипажами на автомобилях, оснащенных приборами ДП-5¹⁷¹ и СРП-68¹⁷² по всем районам города.

Выставлен дополнительно 9-й пост дозиметрического контроля автотранспорта на площади им. Шевченко (пост). Готовятся к развертыванию 5 площадок специальной обработки техники на основных магистралях города, за счет войск гражданской обороны округа (Днепропетровский и часть Киевского полков ГО).

Выполняются земляные работы (вынуто 2100 м³ грунта) на строительстве хранилища для захоронения твердых радиоактивных веществ (н. п. Хотово).

Начаты работы на 15 площадках, предназначенных для бурения артскважин. Выполнено: ограждение, подвод электроэнергии, воды, установлены бы-

¹⁷¹ ДП-5 (дозиметр польовий) — призначений для вимірювання рівня гамма-випромінювання і радіоактивного забруднення об'єктів.

¹⁷² Сцинтиляційний радіометр пошуковий «СРП-68» призначений для непрямих вимірювань радіоактивності на виробках з металу, пластмаси, гуми, дерева за допомогою фотонного випромінювання.

товки. На отдельные площадки доставлены буровые установки. 7 площадок передано по акту Укрбурводу. Продолжается обработка газонов — обработано — 13 млн. 65 тыс. м² и 9 млн. 624 тыс. м² асфальтового покрытия. Для АЭС за сутки вывезено сухой бетонной смеси 2096 куб. м, в т. ч.:

Главкиевгорстрой — 980 куб. м;

Комбинат «Киевпромстрой» — 826 куб. м;

Минтрансстрой — 290 куб. м.

С 24.00 часов порт прекратил принимать бетон в связи с метеоусловиями.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ г. КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 35–37.

Оригінал. Машинопис на бланку.

27

РАДІАЦІЙНА ОБСТАНОВКА
13.05.86 г.

Город Киев

- радиоактивность в воздухе 450–750 микрорентген в час,
в помещении 30–100 микрорентген в час
- активность воды/ водопроводной на Пивках/ 10⁻⁹– 10⁻¹⁰
кюри на литр, в реке Десне, реке Днепр вода имеет те же параметры.

пгт. Иванков

- радиоактивность воздуха 400 микрорентген, почвы 700 микро-
рентген в час.
- вода в водоемах 100 микрорентген в час

пгт. Бородинка

- радиоактивность воздуха 200 микрорентген, почвы 300–600
микрорентген
- вода в водоемах 20 микрорентген в час.

пгт. Полесское

- радиоактивность в воздухе 2600 микрорентген, почвы 5100
микрорентген в час
- вода водопроводная 50 микрорентген в час, водоемы 400
микрорентген в час

1014256

Довідка по м. Києву та населених пунктах Київської області
щодо радіаційної ситуації станом на 13.05.1986 р.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 22.

№ 114

**Витяг з повідомлення 6 Управління КДБ УРСР
до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг
розслідування аварії на ЧАЕС.**

13 травня 1986 р.

Секретно

Комитет государственной безопасности Украинской ССР

Из Киева, 6 Управление КГБ УССР
Комитет госбезопасности СССР, г. Москва

Об обстановке и ходе расследования аварии на Чернобыльской АЭС

В ночь с 12 на 13 мая с. г. был произведен облет района блока № 4 на вертолете. Визуально просматривалось наличие раскаленного очага в нижней части реактора. Принимаются меры по замеру температуры этой массы и созданию дополнительной защиты на случай возможного проплавления основания активной зоны реактора.

Под нижней частью реактора продолжаются земляные работы по подведению охлаждаемого фундамента под бассейн-барботер. При разработке проекта создания этого фундамента использованы материалы фирмы «Кокен Боринг» по методам укрепления грунта.

Радиационная обстановка на промплощадке и в зоне стабилизировалась.

Вместе с тем, после дождя на территории АЭС в отдельных точках зафиксировано повышение радиоактивного фона в $1,5 \div 2$ раза. Специалисты отмечают значительное увеличение радиации в местах работы гусеничного и автомобильного транспорта, в связи с чем принято решение об ограничении скоростей и переоборудовании автомашин на «лысые» покрышки.

В целях ликвидации очагов сильного радиоактивного излучения на завал реактора блока № 4 подано 4800 куб. метров бетона. Обочины дорог на территории АЭС изолируются щебнем, бетонными плитами и полиэтиленовой пленкой. В г. Припяти и прилегающих к АЭС районах покрыто защитной пленкой 200 тыс. кв. метров площади. Из 190 находящихся в зоне поселков 12 полностью дезактивированы.

Для ускорения работ по ликвидации последствий аварии в настоящее время требуют срочного решения вопросы приобретения за границей дистанционных тепловизоров для замера температуры внутри реактора, а также машин

для закладки или метания жидкого бетона на большие высоты и расстояния, которые прорабатываются по линии ПГУ.

Имеется необходимость подключить специалистов Госагропрома для оценки влияния последствий аварии на сельскохозяйственные угодья, скот, постройки и оборудование.

Целесообразно с использованием опыта Минсредмаша в Челябинской области создать в загрязненной зоне научно-исследовательский институт (станцию) по изучению и прогнозированию долгосрочного воздействия повышенного уровня радиации на живые организмы и растения.

В ходе работы по выяснению истинных причин аварии установлены и допрошены 135 человек. [...] Проверяются другие сигналы, имеющие отношение к случившемуся.

В процессе проведения оперативных мероприятий оперативно-следственной группой вскрываются и устраняются отдельные недостатки, связанные с плохой организацией питания и доставки людей в места работы и отдыха.

Отмечаются случаи недовольства со стороны рабочих, находящихся в зоне, вызванные отсутствием информации о дозах возможного облучения и сроках использования их на восстановительных работах.

Обстановка контролируется.

Зам. начальника 6 Управления
КГБ СССР
генерал-майор
[Підпис] В. Хапаев

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор
[Підпис] Г. Ковтун

«13» мая 1986 г.

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 87–88.

№ 115

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про радіоактивне забруднення поверхневих
та підземних вод у столиці УРСР**

13 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

СПРАВКА

По данным Киевской ГСЭС по состоянию на 12.00 13 мая с. г. обстановка в г. Киеве характеризовалась следующими данными:

- радиоактивность воздуха 450–750 микрорентген в час, в помещениях 100–300 микрорентген в час;
- активность воды водопроводной в районе Нивок 10^{-9} кюри на литр, в реке Десна 10^{-10} кюри на литр;
- в открытых водоемах на территории города 10^{-9} – 10^{-10} кюри на литр
- артезианская вода 10^{-10} на литр;
- днепровская вода в районе водозабора на поверхности 10^{-9} кюри на литр, из 11 глубинных заборов 8 дали показания 10^{-9} кюри на литр, 3 забора 10^{-8} кюри на литр.

Начальник 4 *отд[елени]я* 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской обл.

подполковник [Підпис] Ламонов

13.05.86 года

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 12.
Оригінал. Машинопис.

№ 116

**Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР**

14 травня 1986 р.

Исх. № 0192

14.05.86

СЕКРЕТНО

Экз. № 1

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 14.05.1986 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер 270° западный, 2 м/сек., во второй половине дня переменных направлений (западный, северо-западный, северный, северо-восточный), 3–5 м/сек., температура 20–22°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

Величина гамма-фона у земли 400–1100 мкр/ч, что превышает норму в 20–65 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ

- Днепровский — 10^{-8} кюри/л, что не соответствует норме;
- Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды — 10^{-9} кюри/л).

3. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работает 1 СОП (Троицкая баня).

Обработано 125 чел. (нарастающим итогом 4402 чел.). Выдано за весь период 1843 комплекта подменной одежды, вывезено 8580 кг и дезактивировано 2920 кг зараженной одежды.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 202 чел. (нарастающим итогом 10148 чел.), Госпитализировано 14 чел. (нарастающим итогом 918 чел.), находится на лечении 560 чел., в том числе 140 детей. Тяжелобольных — 3 чел. Умерло — 1 чел. (нарастающим итогом 1 чел.).

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОКО-ЗАВОДЫ:

№ 1 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

№ 2 — молоко и молочные продукты — нормальные, за исключением 4,2 т сыра, имеет показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Не подлежит реализации в течение 15–20 дней.

Киево-Святошинский — всего поступило молока 90,5 т, из них 54,4 т поступившего из ряда хозяйств Вышгородского и Киево-Святошинского районов имеет показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 37938 ед. автотранспорта, из них 27 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из г. Киева 54,4 тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом 36,1 тыс. чел., авиационным 9,5 тыс. чел., автомобильным 8,8 тыс. чел.

Возвращено 925 ж. д. и 4048 авиационных билетов.

Уточнены списки для организованного выезда школьников на отдых в другие области республики (129,5 тыс. чел.) и 8,9 тыс. чел. обслуживающего персонала. Количество школьников по сравнению с прошлыми сутками уменьшилось на 8,0 тыс. чел., т. к. родители забрали заявления и не отправляют детей.

8. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Оборудуется 5 пунктов специальной обработки техники (ПуСО¹⁷³) в районах н. п. Демидов, Гостомель, Гореничи, Вита-Почтовая, Борисполь. Выделены в распоряжение города подразделения войск ГО для усиления сил ПуСО. 14 мая с. г. эти подразделения должны выйти в места нахождения пунктов обработки.

Укрбурводу передано по акту дополнительно 19 площадок (нарастающим итогом 26) для бурения артскважин. Создано 17 буровых бригад. На площадках установлены 8 буровых установок. Начало бурения 14 мая.

13 мая с. г. организована и проведена комплексная разведка состояния радиационной обстановки 15-ю экипажами на автомобилях по всем районам города с применением одновременно приборов ДП-5В и СРП-68.

Параллельно с наземной разведкой проведена воздушная разведка с использованием в работе аналогичных приборов. Данные измерений анализируются.

Начальником ГО СССР т. Алтуниным для гражданской обороны города выделено из мобилизационного резерва Киевского военного округа: АРСоз (автомобильных разливающих станций) — 30 шт., установок ДДА (дезинфекционно-душевой автомобиль) — 20 шт.

Выполняются земляные работы (вынуто 7140 куб. м. грунта) на строительстве хранилища для захоронения твердых радиоактивных веществ (н. п. Хотово).

¹⁷³ Пункт спеціальної обробки — це обладнана та оснащена технічними засобами ділянка місцевості, на якій спецпідрозділи військ та формувань цивільної оборони здійснюють дезактивацію, дегазацію, дезінфекцію різноманітних об'єктів та санітарну обробку людей, які зазнали негативного впливу іонізуючого випромінювання.

Продолжается обработка газонов — обработано 13 млн. 57 тыс. м² и 10 млн. 88 тыс. м² асфальтового покрытия.

Для обеспечения работ на АЭС за сутки вывезено сухой бетонной смеси 2238 куб. м, в том числе:

Главкиевгорстроем — 810 куб. м.

Комбинат «Киевпромстрой» — 1164 куб. м.

Минтрансстроем — 264 куб. м.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 38-40.

Оригінал. Машинопис.

Довідка УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській
області щодо радіаційної
ситуації станом
на 14.05.1986 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр.
992. — Т. 29. — Арк. 28.

2-лв

28

Секретно
экз. № 1

СПРАВКА

Радиационная обстановка по состоянию на 14 мая 1986 года

гор. Киев

- радиоактивность воздуха 440-760 микрорентген в час, в помещении 30-75 микрорентген в час
- активность воды 10^{-9} - 10^{-10} кюри на литр
- активность воды в реке Десне 10^{-10} кюри на литр
- активность воды в реке Днепр 10^{-9} - 10^{-8} кюри на лит.

По заявлению главврача очистные сооружения Днепровского водозабора позволяют снижать активность воды на один порядок.

пгт. Бородинка

- радиоактивность воздуха 250-400 микрорентген в час, почвы 400-500 микрорентген в час
- вода в открытых водоемах 100-200 микрорентген в час

пгт. Макаров

- радиоактивность в воздухе 180 микрорентген в час, почвы 400-500 микрорентген в час
- вода в открытых водоемах 100-200 микрорентген в час.

г. Иванов

- радиоактивность воздуха 400 микрорентген в час, почвы 600 микрорентген в час
- вода в реке Тетерев 100 микрорентген, питьевая 200 микрорентген в час.

п. Полесское

- радиоактивность в воздухе 2400 микрорентген в час, почвы 7000 микрорентген в час
- вода в открытых водоемах 500 микрорентген в час, водопроводная 50 микрорентген в час.

014257

№ 117

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР
у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію
та хід розслідування аварії на ЧАЕС**

14 травня 1986 р.

Исх. № 7

Секретно

КГБ СССР
г. Москва

об обстановке и ходе расследования аварии
на Чернобыльской АЭС

14 мая с. г. с применением тепловизора в реакторе 4 энергоблока, на крыше прилегающего к нему машинного зала и в завале обнаружено значительное количество оставшейся после взрыва горячей активной массы. В целях ее охлаждения в кратер реактора сброшено 70 тонн свинцовой дроби. Исследуется вопрос возможности прожигания топливом крыши машзала и прогнозируются нежелательные последствия. Предпринимаются попытки проникновения в машзал. В завал залито около 5 тыс. м³ бетона, однако в связи с нахождением под слоем бетона мощного источника тепла и прорыва паров наружу работы по заливке прекращены.

Радиационная обстановка остается стабильной. В некоторых местах имело место увеличение уровня радиации до 5 раз, что связано с изменением погодных условий. На территории АЭС радиоактивный фон составляет 0,4–1000 р/час, в зоне расчистки — 0,8–200 р/час, гг. Припяти — 60–350 млр/час, Чернобыле — 8 млр/час, на границе 30-км зоны — 2–10 млр/час.

Продолжается покрытие поверхностей в зоне станции и г. Припяти специальной пленкой и бетоном. Закончено строительство промливневой канализации для отходов сточных вод в хранилище жидко-твердых отходов блока № 5. Строятся две насосные станции этой системы.

Огорожен периметр 30-километровой зоны. Закрыты для проезда все дороги, кроме двух. Созданы контрольно-пропускные пункты. Силами МВД организовано 12 двухсменных постов.

Крайне необходимо организовать своевременный учет находящихся в зоне лиц с контролем за дозами их облучения, что позволит в будущем избежать возможных социальных конфликтов в случае потери ими трудоспособности.

Требует срочной проработки вопрос о подготовке инженерно-технических кадров для замены выбывающего из строя персонала станции, получающего предельно допустимые нормы облучения.

Оперативно-следственной группой выявлены и устанавливаются 5 новых очевидцев, а также 2 специалиста, которые в предаварийный период считали ошибочным и опасным проведение эксперимента на турбогенераторе энергоблока № 4, о чем, якобы, докладывали руководству АЭС (Киркан, Крят).

Через администрацию АЭС устраняются недостатки социально-бытового характера.

Обстановка контролируется.

Зам. начальника 6 управления
КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]
В.А. Хапаев
«14» мая 1986 года

Зам Председателя
КГБ УССР
генерал-майор [Підпис]
Г.К. Ковтун
«14» мая 1986 года

№ 8207

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 121-122.
Оригінал. Рукопис.



*Біля решток 4 енергоблока ЧАЕС
під час ліквідаційних робіт.
З архіву А.В. Морєва.*

№ 118

Витяг з довідки про висновки комісії президії АН УРСР щодо прогнозу наслідків підвищеної радіації для здоров'я населення УРСР

14 травня 1986 р.

Совершенно секретно
Экз. № 2

Комиссия АН

СПРАВКА

13 мая с. г. начальником 3 отделения 2 отдела 6 Управления КГБ УССР майором Рандиным В.С. совместно со старшим оперуполномоченным того же отделения капитаном Калашниковым А.А. проведена встреча с доверенным «О.С.П.», который инициативно представил следующую информацию:

В разговоре с А.И. Быкорезом¹⁷⁴ выяснилось следующее: комиссия президиума АН УССР получила задание составить прогноз последствий повышенной радиоактивности для здоровья населения УССР. Принято, что в настоящее время непосредственной угрозы для населения Киева (имеются ввиду лучевые поражения) не имеется. Что получили люди, каждый в разной степени, то уже получили и тут ничего исправить нельзя. Вопрос, который должен волновать всех, это последствия. По этому поводу можно сказать следующее: дозы радиации, полученные жителями Киева, не обладают бластоогенным действием. Опасения вызывают побочные действия радиации на систему иммунитета (иммунокомпетентные клетки, прежде всего стволовые) и костный мозг. Ослабление иммунитета может привести к усилению частоты инфекционных заболеваний, обострению хронических воспалительных процессов. Прежде всего, это касается детей в возрасте до 10–12 лет, и лиц преклонного возраста. Воздействие на костный мозг может привести к развитию анемии, а через 1–3 года к увеличению заболеваемости лейкозом.

Будет страдать также центральная нервная система, что приведет к увеличению числа неврозов у населения. В этой связи, вероятно, необходимо щадить в определенной степени в ближайшие 1–2 года нервную систему, в особенности у детей.

¹⁷⁴ Бикоріз Анатолій Йосипович (1934 р. н) — доктор медичних наук, автор праць в галузі експериментальної онкології, екології, молекулярної біології. Заступник директора Інституту експериментальної патології, онкології та радіобіології АН УРСР (1974–1996 рр.) (згодом — НАН України).

Количество стронция, который сейчас имеется, и который будет накапливаться в костях, вытесняя кальций, окажет определенное пагубное воздействие на костную ткань, но не окажет, вероятно, бластомогенного эффекта. Печень также не будет, вероятно, подвержена бластомогенному действию радиации. Что касается щитовидной железы, то здесь вопрос сложный и положение весьма тревожное. Изменения функции щитовидной железы повлечет за собой нарушения гормональной регуляции организма, что может привести к различным тяжким последствиям.

Исходя из сказанного можно предсказать, что через 5–6–8–10 лет увеличится в 2–3 раза онкологическая заболеваемость.

Все сказанное позволяет предположить, что средняя продолжительность жизни на Украине снизится на 1–2 года.

Серьезная ситуация складывается с генофондом населения Украины, прежде всего областей, непосредственно примыкаемых к месту аварии. Можно предположить, что дети детей, которым сейчас 5–12 лет, могут родиться с уродствами, пороками развития, ослабленными иммунными реакциями. Существует вероятность того, что эти признаки могут закрепиться и передаваться по наследству.

Серьезный вопрос возникает в связи с питанием населения Украины.

Комиссии дали понять, что Украина будет сама обеспечивать себя продуктами питания. Если же учесть, что земля заражена радиоактивными веществами, то в течение многих лет, потребляя продукты сельского хозяйства, люди будут получать определенные дозы радиации.

Отсюда возникает вопрос о разработке мер по снижению этой радиоактивности. Внесено предложение об организации научных центров в АН УССР, которые должны изучать проблему воздействия радиации на организм человека, сельхозпродукты и на всю популяцию Украины и ее экологическую систему. Вероятно, ИПО АН УССР должен будет включиться в эту работу в плане онкологической ситуации.

Комиссия понимает, что правительству трудно сейчас решать все эти вопросы.

Тем не менее, при соответствующих правильных организационных мероприятиях часть из них можно решить. Большая ошибка была совершена тогда, когда не вывезли детей до 8–10 лет в период от 28–30 апреля с территории Киевской области. Наиболее опасение вызывает здоровье детей в сельской местности, где большая запыленность территории, не всегда необходимые гигиенические требования усугубляют действия радиации. Разрабатывая прогноз, комиссия опирается на данные японских ученых, изучавших последствия атомных взрывов в Хиросиме и Нагасаки. Ситуации в ряде моментов сходные, что позволяет комиссии ориентироваться при разработке прогноза.

В комиссии существует мнение, что руководство недооценило ситуацию, почему-то замалчивало аварию с самого начала, что и привело в настоящее время к более серьезной обстановке, чем могло бы быть.

В разговоре с членом комиссии Я.И. Серкизом¹⁷⁵ выяснилось следующее: прежде всего занижаются дозы радиации в Киеве: так по ТВ объявили, что в Киеве 10–11 мая 0,35 мР/час, тогда как до за составила 0,5 мР/час. Вообще в период с 30 апреля по 9 мая доза радиации по γ -облучению составила 0,5–2,3 мР/час. Это относится к внешнему облучению. Но при нынешней радиационной обстановке, как подсчитано, отношение внешнего излучения к внутреннему составляет 1:9, то есть внутренне в 9 раз больше. Это прежде всего относится к β -распаду. В данной ситуации житель Киева на 12 мая получил 3–5 раз Бэр радиации. Принято, что для беременных и новорожденных допустима доза 0,5 Бэр/год. Я.И. Серкиз сказал, что имеются данные по одному из детских садов о том, что дети там получили на щитовидную железу до 20 Бэр. Имеются данные о том, что 55 % составляет J^{131} . По критериям Международного комитета по ядерной безопасности доза свыше 50 Бэр может вызывать лучевую болезнь.

Интересны такие данные: если фон составлял по γ 50 мР/час, то земля с 24-го км от Киева (Конча-Заспа) — 65 мР/час, лук зеленый — 65 мР/час; если фон по β 0 частиц/см² сек, то земля оттуда 70 част./см² сек, лук зеленый — 5 част./см² сек.

Я.И. Серкиз сказал, что в настоящее время (12 мая) запрещено называть такие дозы радиации, что и выполняется в ИПО АН УССР. По мнению Я.И. Серкиза имелось несоответствие в информации, данной по ТВ нашими дикторами, и затем директором МАГАТЕ, например, наши говорили, что 80 % составляет J^{131} , Бликс сказал, что J^{131} составляет всего 50 %. Такие несоответствия вызывают недоверие к нашим источникам информации. Я.И. Серкиз считает, что вице-президент АМН СССР Ильин неправильно сказал, предложив не применять йодистый калий в настоящее время. Это может указывать на отсутствие единой точки зрения на правильные и эффективные меры профилактики последствий облучения.

Я.И. Серкиз сказал, что физики не дают биологам и медикам никакой информации о дозах, а самое главное об изотопах, что затрудняет работу комиссии. Большинство данных получено благодаря утечке информации из различных источников в индивидуальных усилиях.

Из отчета Н. Дружины удалось установить, что имеются такие данные зарубежной литературы: 1 человек на 10000 населения заболевает лейкозом при дозе 0,01 Гр (1 R).

¹⁷⁵ Серкіз Ярослав Іванович (1938–2009) — доктор біологічних наук (1984), радіобіолог. У 1966 р. закінчив Київський державний університет ім. Тараса Шевченка. Працював на посаді заступника директора з наукової роботи в Інституті експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України. Коло наукових інтересів: ранні зміни та віддалені біологічні ефекти при впливі іонізуючих випромінювань, модифікації радіогенних ушкоджень біологічними активними речовинами. Після аварії за участі Я. Серкіза у Чорнобилі було створено експериментальну базу, на якій здійснювались дослідження щодо впливу радіації на організм тварин.

В США за 65 лет житель города получает 0,16 Гр (16 R) радиации, из них 0,12 Гр (12 R) естественная радиация, 0,04 Гр (4 R) за счет источников радиации, созданных человеком. Жители Киева за 15–16 дней получили от 3 до 5 R. Но здесь необходимо точно знать виды радиации, какие изотопы внесли свой вклад в облучение, какова доля инкорпорированной радиации.

В.Л. Сигал сказал, что ему рассказали люди, работавшие в зоне аварии, что руководство не всегда прислушивается к советам вице-президента АН СССР Велихова, и он работает в связи с этим в трудных условиях.

Таким образом, наиболее важные проблемы, требующие своего разрешения:

1. Генофонд населения УССР.
2. Продукты сельского хозяйства (питание).
3. Детское население (заболеваемость онкологическая, иммунитет, неврозы).
4. Онкологическая заболеваемость населения.

Сложилось впечатление, которое основывается на беседах с членами комиссии, что мнение комиссии не полностью доходит до соответствующих инстанций, часть информации по радиационной обстановке утаивается от медиков и биологов, работающих в комиссии. В таких условиях комиссии работать трудно, прогноз приходится делать на основании неточной информации. Комиссия обеспокоена тем, что ее работа не будет принята во внимание соответствующими инстанциями при разработке мероприятий по ликвидации последствий аварии.

13.05.86 г.

[...]

Верно:

Ст. оп. уп. 3 отд-я 2 отд.

6 Упр-я КГБ УССР к-н

[Підпис]

А.А. Калашников

Начальник 3 отд-я 2 отд.

6 Упр-я КГБ УССР майор

[Підпис]

В.С. Рандин

14.05.86 г.

[Підпис]

(Шабля)

14.05.86 г.

Возвращено

т. Космачем В.С.

3.06.86 г.

[Підпис нерозбірливий]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 116–120.

Оригінал. Машинопис.

№ 119

**Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР**

15 травня 1986 р.

УССР

Исполнительный комитет городского
Совета народных депутатов

ШТАБ

Гражданской обороны г. Киева

СЕКРЕТНО

Экз. № 1

«15» мая 1986 г.

№ 0194

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 15.05.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер — штиль, во второй половине дня переменного направления, 3–5 м/сек, температура 21–23°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

Величина гамма-фона у земли 400–840 мкр/ч, что превышает норму в 20–40 раз (норма 15–20 мкр/ч).

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ

- Днепровский — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
- Деснянский — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды — 10^{-9} кюри/л).

3. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работает 1 СОП (Демеевский банно-оздоровительный комплекс). Обработано 89 чел. (нарастающим итогом 4491 чел.). Выдано за весь период 1848 комплектов подменной одежды, вывезено 8590 кг и дезактивировано 3130 кг зараженной одежды.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 164 чел. (нарастающим итогом 10328 чел.). Госпитализировано 19 чел. (нарастающим итогом 940 чел.), находится на лечении 534 чел., в т. ч. 129 детей. Тяжелобольных — 3 чел. Умерло — 1 чел. (нарастающим итогом 1 чел.)

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОКО-ЗАВОДЫ:

№ 1 и № 2 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

Киево-Святошинский — поступило молока 217,1 т, из них 87,4 т поступившего из ряда хозяйств Вышгородского района имеет показатели (10^{-7} кюри/кг), превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА
АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 24273 ед. автотранспорта, из них 37 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из г. Киева 50,4 тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом 33,5 тыс. чел., авиационным 8,1 тыс. чел., автомобильным 8,8 тыс. чел.

Возвращено 860 ж. д. и 35,06 авиационных билетов.

Уточнены списки для организованного выезда школьников на отдых в другие области республики (127,4 тыс. чел.) и 8,9 тыс. чел. обслуживающего персонала. Количество школьников по сравнению с прошлыми сутками уменьшилось на 2,1 тыс. чел. (нарастающим итогом 10,1 тыс. чел.), т. к. родители забрали заявления.

8. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

На строительстве хранилища для захоронения твердых радиоактивных веществ (н. п. Хотово) выполнены земляные работы по отрывке котлована.

Для обеспечения работ на АЭС за сутки вывезено сухой бетонной смеси 1556 куб. м., в том числе:

Главкиевгорстроем — 960 куб. м.

Комбинатом «Киевпромстрой» — 256 куб. м.

Трестом «Киевдорстрой» — 340 куб. м.

Выводятся в исходные районы и разворачиваются 8 пунктов специальной обработки техники на въездах (автодорогах) в город Киев.

Ведутся работы по бурению артезианских скважин на 17 площадках.

Продолжается дезактивация (помывка водой) улиц и кварталов города.

Организована проверка и дезактивация дворов и помещений в детских садах.

Ведется дозиметрический контроль на гамма-фон в районах города: кинотеатрах, дворцах, спортивных сооружениях.

Взяты под контроль работы по дезактивации на рынках города и вокруг них.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА–ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 43–45.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 120

**Витяг з повідомлення оперативно-слідчої групи
КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР
про радіаційну обстановку та перебіг розслідування аварії
на ЧАЕС**

15 травня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР

Секретно

Об обстановке и ходе расследования аварии на Чернобыльской АЭС

На 15 мая с. г. состояние реактора оставалось без изменений. Температура светящейся активной массы в кратере снизилась и составляет, по предварительной оценке, около 600 градусов внутри куска и 300 градусов на поверхности.

От заливки бетоном из-за возникновения эффекта «гейзера» ученые отказались. Принято решение об очистке крыши машинного зала от активной массы, расчистке завала и захоронении источников радиоактивного излучения в могильнике, который сооружается усиленными темпами на территории АЭС войсками химзащиты.

Оперативно-следственной группой оказано содействие ученым Велихову Е.П. и Черкашову Ю.М. в доставке их с помощью специальных транспортных средств непосредственно к месту завала для оценки возможностей и объемов предстоящих работ и выработке предложений для государственной комиссии по ликвидации последствий взрыва.

Радиоактивная обстановка остается стабильной. Уровень радиации составляет на территории АЭС 0,5–1000 рентген в час, в зоне расчистки 1,4–200 рентген в час, в г. Припяти 0,2 рентгена в час, в Чернобыле 6 миллирентген в час, на границе 30 км зоны 8 миллирентген в час.

Принимаются меры по ужесточению режима въезда и пребывания в 30-километровой зоне с целью предотвращения выноса радиоактивных предметов, грунта и т. п. по транспортным артериям. Запрещена езда по обочинам дорог, где фон радиации в 100 раз превышает усредненный уровень на данной местности. Ограничена скорость движения. Принято решение создать диспетчерский пункт для регистрации въезжающих в зону граждан. Заводятся карточки учета доз облучения лиц, участвующих в восстановительных работах.

Для оказания помощи следственным органам по выявлению причин аварии ОТУ КГБ СССР совместно с учеными и специалистами проанализирована имеющаяся документация, проведены расчеты, из которых следует, что сила

взрыва, соответствующая характеру имеющихся разрушений, эквивалентна мощности заряда не менее 50–60 тонн тротила. Разрабатывается методика расчета последствий от возможного взрыва гремучей смеси в турбогенераторах в связи с наличием в них водорода. Прорабатывается задача по извлечению с помощью специальных транспортных средств из машинного зала передвижной лаборатории, в которой предполагается наличие осциллограмм и других данных по проводимому эксперименту.

По оценке ученых, в частности члена Правительственной комиссии вице-президента АН СССР Ильина Л.А., крайне полезными для выработки долгосрочных рекомендаций по использованию сельскохозяйственных угодий и продукции с них оказались добытые по линии ПГУ КГБ СССР зарубежные документальные материалы. В настоящее время через возможности ПГУ в странах Западной Европы прорабатывается вопрос о поставках в СССР больших объемов специальных пенообразующих составов для дезактивации почвы.

[...]

Работу по проверке версий о причинах аварии, установлению виновных, а также контролю обстановки продолжаем.

Зам. нач. 6 Упр. КГБ СССР

генерал-майор

[Підпис]

Хапаев

Зам. Председателя КГБ УССР

генерал-майор

[Підпис]

Ковтун

15/05–86 г.

Витяз з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 88–89.

№ 121

Інформація оперативного відділу штабу Цивільної оборони Київської області про здійснення заходів цивільної оборони на території Київської області

15 травня 1986 р.

Для служебного пользования

Экз. № 5

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе мероприятий гражданской обороны на
территории Киевской области по состоянию
на 15.05.86 года

Дополнительно эвакуировано из с. Варовичи Полесского района: населения — 1100 человек, КРС — 2200 голов и 80 свиней в населённые пункты Луговики, Раговка, Мартыновичи, Буда-Варовичи, Новый Мир, Стебли и Фабриковка своего района.

Приступили к вывозу детей-школьников в пионерские лагеря, вывезено — 5000 человек, на 250 автобусах.

Привлечено сил и средств ГО:

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| – сводный отряд | – | 1 (218 чел., техн. — 50 ед., |
| г. Белая Церковь); | | |
| – посты РХН | – | 74 (222 чел.); |
| – разведгруппы | – | 4 (64 чел., техн. — 16 ед.); |
| – звенья речной разведки | – | 2 (10 чел., техн. — 2 ед.); |
| – звенья жел. дор. разведки | – | 2 (10 чел., техн. — 2 ед.); |
| – РайСЭС | – | 3 (153 чел., техн. — 21 ед.); |
| – ветлаборатории | – | 3 (33 чел., техн. — 12 ед.); |
| – агрохимлаборатории | – | 11; |
| – гидрометеостанции | – | 10; |
| – ОПМ | – | 1 (146 чел., техн. — 17 ед.); |
| – бригады спец. медпомощи | – | 421 (2105 чел., техн. — 421 ед.); |
| – СОТ | – | 9 (189 чел., техн. — 9 ед.); |
| – СОП | – | 25 (230 чел., техн. — 18 ед.); |
| – команда обеззараживания | – | 1 (45 чел., техн. — 14 ед.); |
| – групп обеззараживания | – | 52 (780 чел., техн. — 312 ед.); |
| – подвижных пунктов питания | – | 3 (36 чел.); |
| – дополнительно развернуто 7 постов дозиметрического контроля на автодорогах области; | | |

| | | | |
|-------------|----------------|---|--------------------------------|
| – посты ГАИ | – стационарные | – | 14 (174 чел., техн. — 30 ед.); |
| | – подвижные | – | 1 (18 чел., техн. — 3 ед.). |

ВСЕГО 592 формирований, л/с 4055 человек, 861 ед. техники.

Кроме того в области действуют:

| | | |
|---|---|----|
| ОблСЭС | – | 1 |
| РайСЭС | – | 25 |
| – ветлаборатории | – | 24 |
| – объектовые лаборатории по проверке качества продукции | – | 13 |
| – станции обеззараживания одежды | – | 5 |

Медицинской службой развёрнуто 1880 коек, привлечено — 525 врачей, 1333 работника среднего мед. персонала, 4 центральных районных больницы, 16 участковых больниц, 11 амбулаторий, 156 фельдшерско-акушерских пунктов, 13 колхозных роддома; медосмотр прошло — 124432 чел., прошло санобработку — 124432 чел., госпитализированно — 2872 чел., в том числе с признаками заболевания — 962 чел., из них: беременных женщин — 38 чел., детей — 36. Проведен анализ крови у 86416 чел.

| | | |
|----------------------------|---|---------------------|
| Перевезено эвакуанаселения | – | 84.0 тыс. человек; |
| Вывезено грузов | – | 4 тыс. тонн; |
| КРС | – | 40200 голов; |
| Свиней | – | 8250 голов; |
| Овец | – | 2800 голов; |
| Лошадей | – | 600 голов. |
| Подвезено грузов | – | 11,5 тыс. тонн; |
| Проведена дезактивация | – | 7780 автомобилей; |
| Дорог и пешеходных дорожек | – | 1464 км (11820 м²). |

НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА ШТАБА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОДПОЛКОВНИК [Підпис]

В. ЮРЧЕНКО

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 41–42.
Оригінал. Машинопис.

№ 122

Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про затверджені головним санітарним лікарем СРСР тимчасові допустимі норми вмісту радіоактивного йоду у питній воді та продуктах харчування

15 травня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

СПРАВКА

Главным санитарным врачом СССР т. П.Н. Бургасовым¹⁷⁶ 6.05.86 г. № 44–04 утверждены временные допустимые содержания радиоактивного йода (1–131) в питьевой воде и пищевых продуктах на период ликвидации последствий аварии

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| вода питьевая | 1×10^{-7} кюри на литр |
| молоко | 1×10^{-7} кюри на литр |
| творог | 1×10^{-6} кюри на 100 гр. |
| сметана | 5×10^{-7} кюри на 200 гр. |
| сыр | 2×10^{-6} кюри на 50 гр. |
| масло сливочное | 2×10^{-6} кюри на 50 гр. |
| рыба | 1×10^{-6} кюри на 100 гр. |
| зелень столовая | 1×10^{-6} кюри на 100 гр. |

Данное содержание рассчитано на допустимую за 1 месяц суммарную дозу на щитовидную железу — 30 рад. для взрослых без учета дозы от других радионуклидов йода.

Для детских учреждений допустимость в 10 раз ниже.

Начальник 4 *отд*[елени]я 6 отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской обл.
подполковник [Підпис] Ламонов
15.5.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 40.
Оригінал. Машинопис.

¹⁷⁶ Бургасов Петро Миколайович (1915–2006) — російський імунолог, епідеміолог, академік АМН СРСР (1974), головний державний санітарний лікар СРСР (1965–1986 рр.).

**Висновок спеціалістів оперативно-слідчої групи
КДБ СРСР щодо характеристики вибуху, який стався
під час аварії на ЧАЕС**

16 травня 1986 р.

Секретно
экз. № 4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

«16» мая 1986 года г. Чернобыль

Специалисты в/ч 68240 Продунов А.В. и Еремин Г.В., входящие в состав оперативно-следственной группы КГБ СССР, с участием старшего инспектора Следственного отдела КГБ СССР полковника Каюкова В.Н., по указанию руководства Комитета Госбезопасности СССР провели исследования характера разрушений Чернобыльской АЭС, происшедших в результате аварии 26.04.86 г.

Перед специалистами были поставлены следующие вопросы:

- каков тротильный эквивалент взрыва, вызвавшего разрушение Чернобыльской АЭС?
- каким количеством гремучей смеси могло быть вызвано разрушение 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС?

Для решения указанных вопросов специалистам были представлены планы помещений здания 2-ой очереди АЭС с размещенным в нем оборудованием, фотографии разрушенного здания, расшифровки записей переговоров работников станции во время проведения испытаний 4-го энергоблока 26.04.86 г., фотокопии рабочих журналов смен, а также показания некоторых свидетелей, имеющих сведения об аварии, характере взрыва и разрушений. Кроме того, был проведен визуальный осмотр места происшествия с расстояний 50 метров и более от здания.

На основе анализа представленных материалов установлено, что центр взрыва находился в зоне реактора на высоте 20–30 метров от нулевой отметки. Размер зоны разрушений в разных направлениях неодинаков. Наибольшие разрушения произошли в направлении, перпендикулярном длинной стороне здания. В этом направлении стенки и перекрытия разрушены в радиусе до 45 метров. В направлении перпендикулярном указанному радиус разрушений составляет 25–30 метров.

Определение тротильного эквивалента производилось по эмпирическим формулам, применяемым для оценки действия взрыва конденсированного взрывчатого вещества по разрушению стен. Расчет является приближенным, так как практически невозможно учесть экранирующее действие промежуточ-

ных стен и перекрытий, расположенных между центром взрыва и крайними разрушенными стенами, по которым проводился расчет.

Расчет показал, что имеющиеся разрушения могли быть произведены взрывом заряда тротила около 30 тонн.

Существенно неодинаковое действие происшедшего взрыва в разных направлениях объясняется несимметричным расположением стен и перекрытий относительно центра взрыва, различием их прочностных характеристик, экранирующим влиянием отдельных частей самого реактора.

Учитывая, что в окнах, сохранившейся части здания главного корпуса 2-ой очереди АЭС и прилегающих зданий, остекление не разрушено, можно говорить только о тротиловом эквиваленте взрыва, а не о применении бризантного взрывчатого вещества для разрушения энергоблока. Более «мягкий» характер разрушений данного здания более свойственен взрыву пылегазовоздушных смесей и тепловому взрыву. Возможно, что в данном случае имело место сочетание взрывов обоих типов.

По заключению специалистов-атомщиков в зоне реактора в условиях высокой температуры, возникающей во время неуправляемой цепной реакции, возможно быстрое разложение воды на кислород и водород с последующим образованием взрывоопасной гремучей смеси.

При расчете необходимого количества гремучей смеси, взрыв которой способен вызвать имеющиеся разрушения, не учитывалось, что в процессе взрыва могли принимать участие другие компоненты веществ, находившихся в реакторе и разогретых до высоких температур (вода, графит и др.).

Расчет, проведенный для двух граничных условий избыточного давления, необходимого для разрушения стен различной прочности ($0,55 \text{ кг/см}^2$ и 1 кг/см^2) показывает, что для производства подобных разрушений необходимо 3,5–8 тонн гремучей смеси.

ВЫВОДЫ

1. Центр взрыва находился в зоне реактора на высоте 20–30 м от нулевой отметки здания.

2. Для совершения происходящих разрушений потребовалось бы около 30 тонн концентрированного взрывчатого вещества типа тротил. Однако, «мягкий» характер разрушений, отсутствие повреждений остекления, свидетельствует, что данные разрушения не являются результатом взрыва концентрированного взрывчатого вещества.

3. Имеющиеся разрушения могли произойти при взрыве гремучей смеси массой от 3,5 до 8,0 тонн, которая могла образоваться в зоне реактора.

| | | |
|-------------|----------|---------------------------|
| Специалисты | [Підпис] | 16.05.86 г. А.В. Продунов |
| | [Підпис] | 16.05.86 г. Г.В. Еремин |

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 134–135.
Оригінал. Машинопис.

№ 124

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про радіаційну ситуацію в столиці України
та населених пунктах Київщини**

16 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

16 мая 1986 г.

Город Киев

- радиоактивность воздуха 400–680 микрорентген в час, в помещении 40–70 микрорентген в час;
- активность воды 10^{-10} , в отдельных замерах 10^{-9} кюри на литр.

Город Макаров

- радиоактивность воздуха 200 микрорентген в час, почвы 220 микрорентген в час;
- активность воды 20 микрорентген в час.

Город Борожанка

- радиоактивность воздуха 300–400 микрорентген в час, почвы 500 микрорентген в час;
- активность воды в водоемах 140–260 микрорентген в час.

Город Иванков

- радиоактивность воздуха 300 микрорентген в час, почвы 800 микрорентген в час;
- вода в реке Тетерев 50 микрорентген в час, питьевая 40 мкр. [в час]

Город Полесское

- радиоактивность воздуха 2000 микрорентген в час, почвы 7800 микрорентген в час;
- вода в водоемах 50, питьевая — микрорентген в час.

№ 014264

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 41.

Копія. Машинопис.

№ 125

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР
до КДБ СРСР про характер відновлюваних робіт та хід
розслідування аварії на ЧАЕС**

18 травня 1986 р.

Комитет госбезопасности СССР,
г. Москва

исх. № 24
Секретно
экз. ед.

Об остановке и ходе расследования на Чернобыльской АЭС

По состоянию на 18 мая с. г. изменений в состоянии реактора блока № 4 не произошло. Признаков горения в кратере реактора не наблюдалось. Со стороны 3-го энергоблока заканчивается проход отверстия в бетонной стене бассейна — барбатера, дальнейшей закачки через него азота для снижения температуры реактора. Продолжались работы по дезактивации почвы на территории станции и в ее окружении. Дезактивировано на промплощадке 3200 кв. метров и 220 тыс. кв. метров в окружении. Заканчиваются работы по подготовке пристани на реке Припять для принятия грузов и вводу в действие бетонного завода на стройплощадке.

Начата проходка туннеля под реактор, пройдено 7 метров, планируется достигнуть производительности 10 метров в сутки.

Радиационная обстановка в 30-ти километровой зоне остается стабильной. Продолжаются работы по асфальтированию обочин дорог.

В связи с повышенной радиацией в с. Владимировка Полесского района Киевской области, расположенной в 95-ти километрах от Чернобыльской АЭС (радиационный фон воздуха — 5,4 миллирентген/час, почва — 13÷16 миллирентген/час), решением партийных — советских органов переселено 259 жителей указанного села.

Через оперативные возможности выявлено еще 3 лица, которые могут располагать информацией об обстоятельствах аварии и являться свидетелями по делу, о чем проинформированы следственные органы. Взяты в проверку 3 жителя Киевской и Хмельницкой областей, проявивших неоправданный интерес к 30-ти километровой зоне эвакуации и к воинской части, участвующей в ликвидации последствий аварии.

Зам. начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]
Г.В. Кузнецов

Зам. Председателя
КГБ УССР
генерал-майор [Підпис]
Г. Ковтун

«18» мая 1986 года
№ 82224

На документі резолюція Г. Ковтуна: «Передать шифром. [Підпис] 18.05.86 г.».

ГДА СБУ. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 178–181.
Оригінал. Рукопис.



Огляд на місці мікрорайону № 4 м. Прип'яті для організації вахтового поселення.
Крайній зліва А.В. Морєв, начальник штабу оперативної групи АН УРСР.
З архіву А.В. Морєва.

№ 126

**Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області 6 Управлінню КДБ УРСР про оперативну ситуацію
в регіоні у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

19 травня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

об обстановке в г. Киеве и Киевской области

Управлением КГБ УССР по г. Киеву и Киевской области принимаются организационные и практические меры по качественному выполнению Указания КГБ СССР № 232 от 1 мая 1986 года и плана агентурно-оперативных мероприятий КГБ УССР по пресечению разведывательно-подрывной деятельности спецслужб противника, зарубежных антисоветских центров и враждебных элементов в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

Руководящий и оперативный состав Управления под руководством Киевского городского и областного комитетов Компартии Украины, КГБ республики мобилизован на решение поставленных задач по всемерному содействию имеющимися силами и средствами в установлении причин и локализации последствий аварии.

С момента аварии с использованием оперативных и официальных возможностей были приняты меры по усилению контроля за обстановкой на промышленных предприятиях, в учреждениях. Чрезвычайных происшествий, фактов классовых негативных проявлений, коллективных отказов от работы не было. Обстановка на объектах промышленности контролируется.

Для оказания технического содействия в ликвидации последствий аварии на ПО «Маяк», «Киевприбор», имени Артема, «Коммунист», «Октава», «Ленинская кузница», имени Королева, КиАПО были размещены заказы на изготовление специальных контейнеров, спецтруб, захватов для вертолетов, свинцовых и чугунных отливок. На контроль за качественным выполнением заказов направлен оперативный состав, обслуживающий объекты, задействованы два резидента, 17 агентов, 22 доверенных лица.

Из-за неправильного технического решения заказчика первая партия труб в количестве 210 шт. была признана негодной. Других подобных фактов не отмечалось.

Постоянное внимание уделяется работе предприятий жизнеобеспечения г. Киева, в первую очередь водоснабжения. Через оперативные источники из-

учены возможности полного перевода водоснабжения города на возможности Деснянской водозаборной станции и артезианских скважин, в т. ч. дополнительно оборудованных. По мнению агентуры из числа квалифицированных специалистов город может быть обеспечен водой из указанных источников без серьезного ограничения потребителей.

Через оперативные и официальные возможности осуществляется контроль за работой городской и областной санэпидстанций. Данных о предоставлении в Инстанции необъективной информации не получено. По сообщениям агентуры на предприятиях общественного питания, в магазинах и объектах Минпищепрома УССР принимаются меры профилактического характера по снижению уровня радиоактивного заражения продуктов питания. Вместе с тем, на ряде объектов торговли Московского, Ленинградского, Минского районов требования ГорСЭС не выполнялись, выявлены факты продажи продуктов питания на улице в Подольском районе, поступления некачественного молока на Киево-Святошинский молзавод. Добытые материалы доложены в городской штаб, принимаются меры по недопущению подобных фактов.

Обстановка среди эвакуированных и местного населения в Бородянском, Макаровском, Полесском, Иванковском районах в целом нормальная. Вместе с тем, в процессе проведения агентурно-оперативных мероприятий выявлен ряд обстоятельств, оказывающих негативное влияние на обстановку в указанных районах. В лечебных учреждениях, на пунктах обработки Бородянского района скопилось значительное количество зараженной одежды эвакуированных лиц, работавших в зоне аварии (около 20 тыс. единиц), однако вопрос её обработки или утилизации до настоящего времени не решен. Ряд лиц из местного населения Полесского района поднимает вопросы о получении компенсации за предоставление эвакуированным жилья, постельных принадлежностей и т. д., имеют место отдельные высказывания о нежелательности приема на жительство лиц, работавших в районе аварии, т. к. это может нанести вред здоровью детей, имеются также проблемы с трудоустройством эвакуированных.

Органам КГБ в местах эвакуации своевременно выявляются недостатки в организации работ по ликвидации последствий аварии, по которым информируются партийные органы, члены правительственной комиссии. За распространение панических слухов через администрацию предприятий указанных районов предупреждено 7 чел., в 2-х случаях предотвращено назревание групповых негативных проявлений (отказ от выезда в район аварии 4-х водителей Иванковского АТП-11067; негативная ситуация, связанная с продажей спиртных напитков в пгт Полесское).

В мероприятиях по ликвидации последствий аварии по линии гражданской обороны области задействованы 592 формирования (сводный отряд спецзащиты, посты радиационного и химического наблюдения, разведгруппы, звенья речной и железнодорожной разведки и др.) с общим числом личного состава 4055 чел., обеспеченных 861 единицей техники. К этой работе также привлечены областная и 25 районных санэпидстанций, 24 ветлаборато-

рии, 13 пунктов проверки качества продуктов, 5 станций обеззараживания одежды. Для медицинского обслуживания эвакуированного населения выделено 525 врачей и 1333 работника среднего медперсонала, 4 центральных районных больницы, 16 участковых, 11 амбулаторий, 156 фельдшерско-акушерских пунктов, 13 колхозных роддомов и др.

В зоне аварии в настоящее время находится 803 сотрудника милиции (всего выезжало 3747 чел.), которые в целом успешно решают поставленные задачи.

В то же время в действиях подразделений гражданской обороны и органов МВД имеется ряд недостатков, снижающих эффективность проводимой ими работы. В режимной зоне работают службы СА, МВД СССР и республики, ГО, Минздрава УССР и других организаций. Получаемые ими сведения в ряде случаев содержат информацию противоречивого характера. Ощущается недостаток в технических средствах дозиметрического контроля и дезактивации.

В силу отсутствия должного внимания к подбору лиц, ответственных за обеспечение гражданской обороны на объектах, отдельные из них осуществляли свои функции на низком уровне. Более того, сразу после аварии на АЭС выехал ответственный за ГО работник — председатель сельсовета с. Чистоголовка Кодола А.М., а майор Синяков Б.П. из штаба ГО Киевской области оставил порученный участок обработки техники, эвакуирующей людей из района пгт Припять, и уехал в г. Киев.

Имеют место случаи нарушения дисциплины сотрудниками МВД, несвоевременного прибытия их к месту несения службы, уходы из зоны под различными предлогами и др. Так, командир роты Ленинского РО ВД капитан милиции Радченко В.П., член КПСС и командир взвода лейтенант Малый А.Н. в присутствии подчиненных допускали панические разговоры. За уклонение от выезда на место происшествия уволены 4 сотрудника УВД Киевской области.

В связи с аварией на АЭС и с объявлением боевой готовности для личного состава органов ВД г. Киева и области по линии военно-мобилизационной работы и ГО поступали распоряжения, которые не предусмотрены соответствующими нормативными актами, в связи с чем возникла объективная необходимость в нарушении существующих приказов о неприкосновенности «НЗ» техники, спец-одежды, спецаппаратуры, предназначенной на особый период, использовать их для решения возложенных задач. В этой связи определенный период времени не была выполнена команда по расконсервации дезактивационных машин ДВА-66, так как особый период штабами ГО СССР и республики не объявлялся.

Анализ имеющихся материалов по данному вопросу, как показала практика, требует издания вышестоящими органами согласованного нормативного документа, регламентирующего действия всех заинтересованных органов в особых условиях, в том числе при возникновении локальных очагов радиоактивной или химической опасности.

Обстановка на объектах транспорта и связи нормализуется. С 26 апреля по 17 мая с. г. в кассах речного, автомобильного и железнодорожного вокзалов было продано около 1 105 700 билетов.

По разработанному графику осуществляется организованный вывоз школьников 1–7 классов. Для этих целей будет задействовано 167 дополнительных поездов, в среднем 13–15 поездов в сутки. На 17 мая с. г. отправлено 38 дополнительных поездов с 37 тысячами детей.

Для эвакуации жителей Припятского и Чернобыльского районов было задействовано более 1600 единиц автотранспортных средств. Несмотря на указание Инстанций руководителями АТП не принимаются достаточно эффективные меры по их дезактивации. Имеются проблемы с дезактивацией внутри городского транспорта общего пользования, в частности троллейбусов маршрутов №№ 18, 29, 30 и 31, которые пересекают трассы движения загрязненного автотранспорта, движущегося из северных районов области.

В целях предотвращения распространения панических слухов и утечки в зоне Припятского, Чернобыльского, Полесского, Иванковского, Бородянского и Макаровского районов, согласно рекомендаций КГБ, Министерством связи УССР дано указание о переводе междугородних переговоров с автоматического режима и осуществление их с использованием операторов.

В связи с выявленными на Киевском прижелезнодорожном почтамте фактами радиоактивного загрязнения посылочных отправок, поступающих из Чернобыльского и Иванковского районов имеется необходимость усиления дозиметрического контроля в почтовых отделениях и узлах связи, расположенных в зоне аварии.

Активизирована общепрофилактическая работа органов госбезопасности, направленная на недопущение негативных проявлений в трудовых коллективах города и области, выявления лиц, распространяющих панические слухи и нежелательную информацию. Всего проведено 710 предупредительных бесед на предприятиях, в учреждениях, вузах и др. В результате принятых мер в г. Киеве предупреждено через администрацию, партийные и профсоюзные органы 60 лиц, допускавших среди своего окружения политически незрелые и отдельные идейно вредные высказывания. Так, доцент УСХА Калиновский Г.Н., 1938 г. р., член КПСС в беседе с доцентом Потоцким заявил: «Россия в 1933 году не заморила голодом Украину, хотят сделать это атомом».

Под усиленный контроль с использованием агентуры, доверенных лиц и ОТС было взято 48 наиболее экстремистски настроенных лиц из числа объектов дел оперучета, националистических и просионистских элементов, церковников и сектантов, активизирована работа по другим известным органам КГБ лицам из оперативных контрагентов. Открытых враждебных и антиобщественных проявлений со стороны изучаемых и проверяемых лиц не допущено.

Вместе с тем, находясь под влиянием антисоветских передач зарубежных радиостанций, отдельные из них допускают негативные высказывания, ведут себя нервно, изыскивают возможности для выезда, другие города.

Так, известная своими националистическими взглядами Коцюбинская М.Х.¹⁷⁷, 1932 г. р., беспартийная, сотрудник издательства «Высшая школа» заявила: «Разве не мог — кто-либо из партийных деятелей сразу же выступить и дать необходимую информацию для народа? Все возбуждены, в городе паника. В этом случае проявилось лицо нашего правительства — делать хорошую мину перед всем миром и полное пренебрежение к своему народу, брошенному на произвол судьбы. Если бы не Запад, мы бы до сих пор ничего не знали. Наша примитивная система еще не доросла до того уровня, чтобы строить и эксплуатировать атомные станции».

Еврейский националист Шехтман П.З., 1949 г. р., беспартийный, инженер Киевского городского управления торговли, подчеркнул: «Евреи в Киеве — дважды заложники: в связи с отказом в выезде в Израиль и в связи с аварией в Чернобыле», а его жена дополнила: «Если бы радиоактивное облако не пошло в Европу, СССР не стал бы придавать гласности аварию на станции».

Аналогичные высказывания допускают просионистски настроенный Коростышевский Е.Ф., жена осужденного антисоветчика Мурженко Л.В., Проценко П.Г., Дякова И.З., прикрывающие свою враждебную деятельность религиозной догматикой, и некоторые другие.

Отдельные враждебные элементы (Набока С.В.¹⁷⁸, Чернявская И.Б.¹⁷⁹ и другие, всего 9 чел.), проявившие панические настроения, выехали в другие города, где по нашим ориентировкам взяты под контроль.

Неизвестными лицами допущены факты распространения 30 апреля с. г. 7 листовок подстрекательского характера в и учинения 15 мая с. г. клеветнических надписей в КГУ, о чем доложено КГБ СССР и УССР. Проводятся активные оперативно-розыскные мероприятия по установлению злоумышленников.

Обстановка среди иностранцев, находящихся в г. Киеве, в целом нормальная. После официальных сообщений об аварии на ЧАЭС в гостиницы города стали поступать телефонные звонки из посольств США, ФРГ, Англии и др. капиталистических стран, от представителей турфирм, корреспондентов различных агентств и телекомпаний, которые пытались в разговорах с соотече-

¹⁷⁷ Коцюбинська Михайлина Хомівна (1931–2011) — українська літературознавиця, перекладачка, активна учасниця руху шістдесятників, племінниця класика української літератури Михайла Коцюбинського.

¹⁷⁸ Набока Сергій Вадимович (1955–2003) — учасник українського руху опору. Заарештований органами КДБ у Києві у січні 1981 р. за розповсюдження антирадянських листівок, написання «наклепницьких» віршів і статей. Засуджений за ст. 187–1 КК УРСР до 3 років позбавлення волі. Покарання відбував у виправно-трудовій колонії у с. Райківці, Хмельницької області. Звільнившись у 1984 р., працював дворником у Києво-Печерській лаврі, потім бібліотекарем, вантажником.

¹⁷⁹ Чернявська (Набока) Інна Борисівна (1954 р. н.) — біолог, дисидентка. За поширення самвидаву у січні 1981 р. зазнала переслідувань з боку радянської влади. Київським міським судом за ст. 187–1 КК УРСР засуджена до 3 років позбавлення волі. Після звільнення в 1983 р. працювала лікарем-лаборантом у медичних закладах Києва. У другу річницю Чорнобильської трагедії взяла участь у несанкціонованій демонстрації у центрі Києва.

ственниками заполучить информацию об аварийной обстановке в Киеве, оказывали психологическое давление на соотечественников, запугивали их якобы существующей угрозой радиоактивного заражения, требовали немедленного выезда из СССР.

В результате указанных действий и развязанной на Западе антисоветской компании в связи с аварией на ЧАЭС с начала текущего месяца наблюдается значительное уменьшение планировавшегося заезда в г. Киев иностранных туристов. По состоянию на 16 мая 1986 г. аннулирован заезд 3719 туристов из капиталистических и 1518 из социалистических стран (в основном из СФРЮ, СРР и ПНР). Полностью прекратили поездки в Киев турфирмы США, ФРГ, Англии, скандинавских стран. Начиная с 1 мая с. г. ежедневно в г. Киеве находится до 100 туристов из капиталистических и около 1500 туристов из социалистических стран, что приблизительно в 10 раз меньше, чем в апреле месяце 1985 г.

По согласованию с посольствами и по указанию руководства фирм все иностранные специалисты (93 чел.) выехали из СССР до 4 мая. 30 апреля с. г. досрочно прервали свое пребывание в г. Киеве и выехали из страны 35 слушателей курсов русского языка из Англии.

В то же время инотурфирмы, неся существенные убытки, намерены добиться решения правительств своих стран об отмене принятых мер. Так, английская турфирма «Томсон» уведомила о направлении туристов в г. Киев с 31 мая с. г., временный представитель французской турфирмы «Трасстур» информировала свое руководство о нормальной обстановке в городе и целесообразности возобновления поездок. Отдельные турфирмы США намерены прислать свои группы не ранее октября–ноября с. г. без сокращения намеченного на 1986 год объема поездок.

Обстановка среди иноучащихся контролируется, хотя сотрудники диппредставительств ряда стран предпринимали активные усилия по созданию очагов напряженности среди этой категории. Посетившие город Киев в мае с. г. дипломаты посольств Мали, Египта, Судана, Туниса, Магадаскара, Ирака, Ливии, Китая, Испании и др. провели инструктивные совещания и беседы со студентами, в результате чего отдельные из них допустили негативные высказывания об обстановке в Киеве и мерах по ликвидации последствий аварии (С. Камара, КМИ, из Сьерра-Леоне), отсутствии правдивой информации о радиационной обстановке (Клифорд, КГУ, из Сьерра-Леоне), призывали к выезду на родину (Дзохауа, КГУ, из Кении).

В то же время, основная масса иноучащихся не желает покидать Киев и прерывать учебный процесс. Студентка из Наколетта Котси (КГУ), выражая мнение этой части студенчества, заявила: «Наше посольство предложило нам выехать в г. Москву, но мы, коммунисты решили остаться в Киеве и быть рядом с советскими людьми».

В настоящее время в г. Киеве находится 4073 студента из капиталистических и развивающихся стран и 2570 из социалистических стран.

Продолжаются мероприятия по контролю за оперативной обстановкой и положительному влиянию на её развитие, недопущению ЧП и иных негативных проявлений.

Докладываем в порядке информации.

Начальник Управления КГБ УССР

по г. Киеву и Киевской области

генерал-майор

[Підпис]

Л.В. Быхов

«17» мая 1986 г.

№ 6/4-2605

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 143-149.

Оригінал. Машинопис.

| | |
|--|--|
| <u>РАДІАЦІОННА ОБСТАНОВКА</u> | |
| 19 мая 1986 г. | |
| 49 <u>секрет</u> | |
| <u>гор. Киев</u> | |
| - радиоактивность в воздухе 450-650, в помещении 40-70 микрорентген в час. | |
| - активность воды с Десвянской и Днепровской водонапорных станций 10-100 - 100-110 кюри на литр. | |
| <u>гор. Иванов</u> | |
| - радиоактивность воздуха 300, почвы 600 микрорентген в час | |
| - активность воды в р.Тетерев 50, в источниках для питья 20 микрорентген в час. | |
| <u>гор. Бородинка</u> | |
| - радиоактивность воздуха 650-950, почвы 1100 микрорентген в час. | |
| - активность воды около 100 микрорентген в час | |
| <u>Гор. Макаров</u> | |
| - радиоактивность воздуха 180, почвы 200-300 микрорентген в час | |
| - активность воды около 100 микрорентген в час. | |
| <u>гор. Полесское</u> | |
| - радиоактивность воздуха 2000, почвы 3000-4000 микрорентген в час | |

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
щодо радіаційної ситуації станом на 19.05.1986 р.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 49.

**Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну
ситуацію у та перебіг розслідування аварії на ЧАЕС**

19 травня 1986 р.

Из Чернобыля

Секретно

Москва — КГБ СССР

Киев — КГБ УССР

Об обстановке и ходе расследования аварии на Чернобыльской АЭС

По состоянию на 19 мая с. г. существенных изменений на ЧАЭС не произошло. Принимаемые меры по дезактивации станции и прилегающей к ней территории ощутимых результатов не дали.

Для планирования дальнейших работ составлена карта очагов заражения и уровень радиации в них. Правительственной комиссией в качестве первоочередных задач рассматриваются:

- проект защитного сооружения (саркофага) 4-го энергоблока;
- строительство канатной дороги для доставки стройматериалов;
- мероприятия по предотвращению попадания зараженных вод в бассейны рек Припяти и Днепра;
- сбор высокоактивных веществ выброса в контейнеры и их захоронение в специально-сооружаемые могильники;
- дезактивация зараженных участков местности, в частности, сильно зараженного лесного массива, расположенного вблизи АЭС.

Для решения этих задач, по мнению оперативных источников, потребуется привлечение значительного количества специалистов различных министерств и ведомств.

Завершена проходка отверстия в бетонной стене бассейна-барботера. Ведется подготовка к закачке азота. Шахтерами продолжается проходка тоннеля под реактор. Радиационная обстановка в 30-ти километровой зоне остается стабильной.

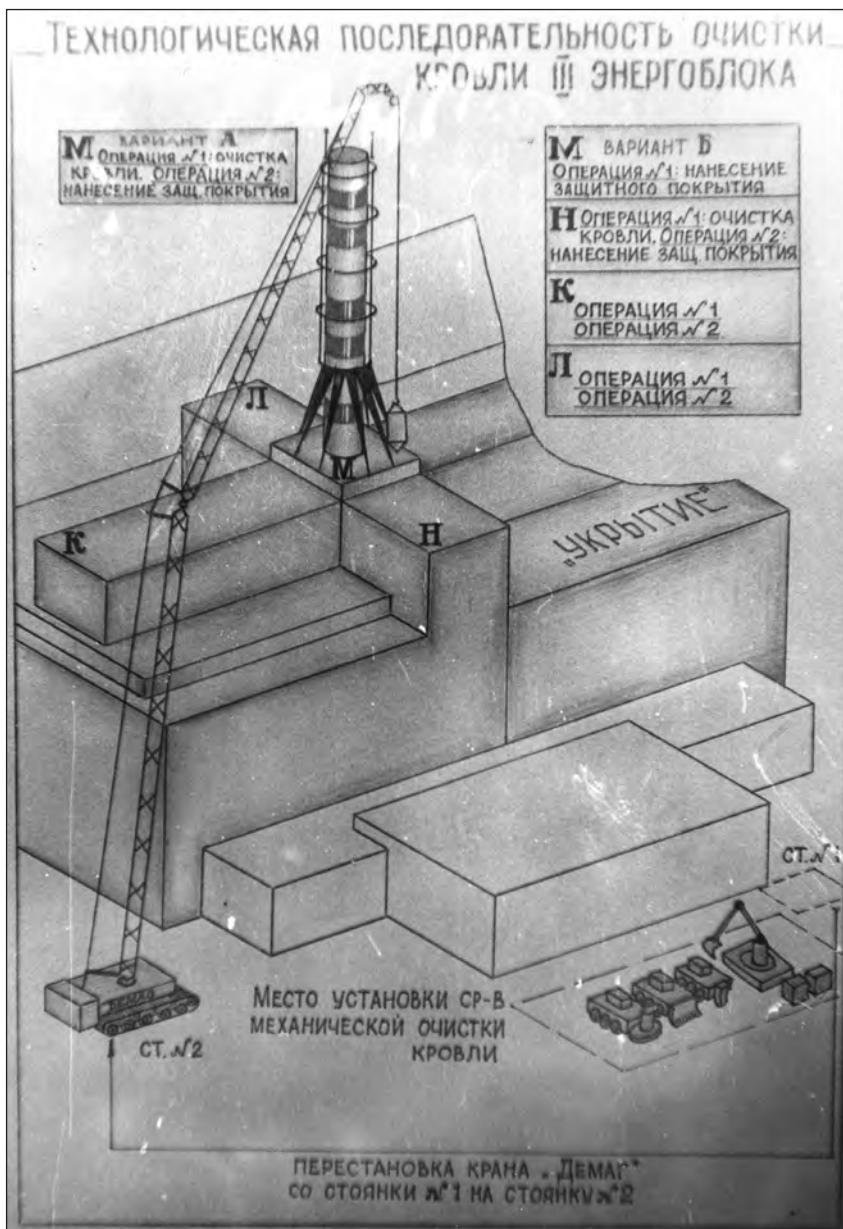
Зам. Начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор Г.В. Кузнецов

Зам. Председателя
КГБ УССР
генерал-майор В.М. Евтушенко¹⁸⁰

¹⁸⁰ Евтушенко Василь Мусійович (1933 р. н.) – 1-й заступник голови КДБ УРСР (1982–1990 рр.). Учасник ліквідації аварії на ЧАЕС.

19/05–86 г.

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 90.



Зображення технологічної послідовності робіт з очищення даху 3 енергоблока ЧАЕС.
З архіву А.В. Морєва.

№ 128

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про антирадянську кампанію за кордоном
та настрої серед іноземних студентів у зв'язку з аварією
на ЧАЕС**

19 травня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 19 » мая 1986 г. | г. Киев |
| | № 108/св |

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 17 и 18 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 18 мая находился 23431 иностранец из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 25651 граждан социалистических стран, из них 8629 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

Досрочных отъездов иностранцев с территории республики 17 и 18 мая с. г. не было.

Об антисоветской кампании за рубежом

12 мая 1986 г. № 101/св докладывалось об активном использовании реакционными кругами США зарубежных центров ОУН в развернутой на Западе антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, главари националистических формирований в США, Канаде и Англии, распространяя клеветнические измышления о «технологическом несовершенстве» ядерной энергетики в СССР и «глобальных катастрофических последствиях Чернобыльской аварии, пытаются навязать общественности этих стран мнение о «возрастании уровня радиации на Украине и расширение опасной зоны до западных границ СССР».

Раздувая антисоветскую шумиху о «необходимости экономических санкций в целях нанесения еще большего ущерба московскому режиму», оуновцы добиваются прекращения научных, культурных и иных контактов с СССР.

КГБ УССР продолжает осуществлять мероприятия по противодействию провокациям оуновцев и продвижению за рубеж объективной информации о происшествии на Чернобыльской АЭС.

КГБ СССР доложено.

Об обстановке среди иностранных учащихся гор. Киев

13 мая 1986 г. № 102/св докладывалось об обстановке среди обучающихся в вузах и техникумах города гражданах капиталистических и развивающихся стран (4053 чел.) в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

В результате принимаемых Советским правительством мер по ликвидации последствий аварии и их широкого освещения в прессе, обстановка среди иностранных учащихся улучшилась. Этому способствовали также осуществляемые органами КГБ мероприятия по оказанию на иностранцев политически выгодного влияния, выступления отдельных из них в прессе, проведение совместно с администрацией вузов и Советом по делам иноучащихся профилактических бесед с 19 реакционно и негативно настроенными лицами.

Уменьшилось поступление заявлений о досрочной сдаче экзаменов (всего подано 342), часть иностранных студентов возвратила приобретенные ранее билеты и аннулировала заказы на них. Кубинское, афганское, никарагуанское и сенегальское землячества заявили о готовности создать интернациональные студенческие стройотряды для участия в работах по ликвидации последствий аварии, а ливанские и кувейтские студенты инициативно предложили собрать денежные средства в фонд помощи пострадавшим. Приступили к занятиям 13 возвратившихся из Москвы студентов из капиталистических стран¹⁸¹.

Вместе с тем, землячества Нигерии, Уганды и Туниса (79, 36 и 49 чел.) ожидают решения своих правительств об отъезде на родину. Активизировались раскольнические группировки в эфиопском и бенинском землячествах (213 и 36 чел.), лидеры которых продолжают настаивать на досрочном выезде из СССР, направляют в посольства своих стран и заграницу необъективную информацию об обстановке в Киеве.

Посольства ряда развивающихся стран (Боливия, Иордания, Сирия, Тунис) оказывают дестабилизирующее влияние на соотечественников, склоняют их к досрочному выезду из Киева, Одессы и Симферополя.

Отдельные из польских и чехословацких студентов, находившихся на родине в период Первомайских праздников, распространяют клеветнические слухи о действиях правительства СССР в первые дни после аварии¹⁸².

¹⁸¹ Останнє речення абзацу виділено на лівому полі документа вертикальною лінією.

¹⁸² Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

С учетом изложенного КГБ УССР через оперативные и официальные возможности усилены контроль и оказание сдерживающего влияния на иностранных учащихся, принимаются дополнительные меры по локализации действий инспираторов негативных проявлений, доведению до сведения иностранцев и их зарубежных связей объективной информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС, более активному использованию в разъяснительной работе прогрессивных студенческих организаций.

КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «1) т. Качуре Б.В.¹⁸³ Пр[ошу] переговорить по АЭС. 2) т. Ивашку В.А.¹⁸⁴ — студенты [Підпис] 19.5.86» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/130с «7» л. «19» 05.1986 г. Подлежит возврату», «КОНТРОЛЬ».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 110–116.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Фрагмент інформаційного
повідомлення КДБ УРСР
на адресу ЦК КПУ із
резолюціями В. Щербицького.

¹⁸³ Качура Борис Васильович (1930–2007) — секретар ЦК КПУ. 3 травня 1986 р. увійшов до складу Оперативної групи Політбюро ЦК КПУ з питань, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварії на ЧАЕС в якості секретаря.

¹⁸⁴ Івашко Володимир Антонович (1932–1994) — секретар з ідеологічної роботи. 3 травня 1986 р. по травень 1987 р. входив до складу Оперативної групи Політбюро ЦК КПУ з питань, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварії на ЧАЕС.

№ 129

**Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про радіаційну ситуацію на Київщині**

21 травня 1986 р.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

21.05.86 г.

гор. Киев

- радиоактивность воздуха 400–680 микрорентген в час, в помещении 30–70 микрорентген;
- активность воды в р. Десна — 10^{-10} , в реке Днепр 10^{-9} – 10^{-10} кюри на литр.

гор. Иванов

- радиоактивность воздуха 300, почвы 500 микрорентген в час;
- активность воды 40 микрорентген в час.

гор. Полесское

- радиоактивность воздуха 1900, почвы 4900 микрорентген в час;
- активность воды 10^{-8} кюри на литр.

гор. Бородянка

- радиоактивность воздуха 300–700, почвы 900 микрорентген в час;
- вода в открытых водоемах до 200 микрорентген в час.

гор. Макаров

- радиоактивность воздуха 180, почвы 200–300 микрорентген в час;
- вода в открытых водоемах 10^{-8} кюри на литр.

№ 014271

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 60.
Оригінал. Машинопис.

№ 130

**Довідка оперативно-слідчих груп КДБ УРСР
та УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про заходи
з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

21 травня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

Оперативно-следственные группы КГБ УССР–УКГБ по г. Киеву и Киевской области осуществляют мероприятия по расследованию причин чрезвычайного происшествия, контрразведывательное обеспечение ЧАЭС, специалистов министерств и ведомств, предприятий, участвующих в ликвидации последствий аварии.

Наиболее крупные представительства прибыли в Чернобыль из Минуглепрома СССР и УССР (около 400 чел.), треста «Киевметрострой» (около 40 чел.), института «Гидропроект» (около 50 чел.) и др.

Всего в 30-ти километровой зоне задействовано около 17000 человек. Ежедневно в зону пропускается 1150 автомашин с 1970 участниками работ по ликвидации последствий аварии. В этой работе принимают участие также 5000 военнослужащих войск гражданской обороны.

Поддержание порядка, охрана зоны, объектов, пропускной режим, регулировка движения и т. п. осуществляется силами МВД СССР и УССР (около 2406 сотрудников МВД, 1886 военнослужащих внутренних войск).

Всего в настоящее время на ЧАЭС работает 1050 человек, работа организована в 4 смены (в смене 50 чел.), обслуживающий станцию персонал проживает в пионерском лагере «Сказочный» (район Чернобыля).

Поддерживается постоянная связь с представителями Государственной комиссии по расследованию причин аварии и ликвидации ее последствий, Прокуратуры СССР и УССР, ведущих следствие по возбужденному уголовному делу по факту взрыва на ЧАЭС.

Оперативно-следственными группами организована работа с 41 агентом, 111 доверенными. С учетом относительной кратковременности пребывания в Чернобыле представителей предприятий и организаций, привлеченных для ликвидации последствий аварии, чекистские вопросы решаются, в основном, через доверительные связи, устанавливаемые в процессе контрразведывательного обеспечения специалистов (их установлено)¹⁸⁵.

¹⁸⁵ Цей і попередній абзаци виділено на лівому полі документа вертикальною лінією.

В результате от оперативных источников получена дополнительная информация об обстоятельствах и возможных причинах аварии.

В частности, по агентурным данным еще за 2–3 месяца до аварии на станции фиксировались случаи повышения давления в контуре многократной принудительной циркуляции (КМПЦ), о чем неоднократно докладывалось зам. главного инженера по науке Лютову и зам. главного инженера по эксплуатации Дятлову¹⁸⁶. Вместо принятия мер Лютов якобы издал распоряжение об изменении градуировки контрольных приборов.

Выявлены также 3 новых лица, которые могут располагать информацией об обстоятельствах аварии и являться свидетелями по делу.

Во взаимодействии с органами прокуратуры в процессе расследования уголовного дела и осуществления агентурно-оперативных мероприятий всего допрошено 40 человек из числа обслуживающего персонала ЧАЭС и других лиц по вопросам, касающимся аварии. Кроме того, из данной категории лиц опрошено 130 человек. Приняты меры к изъятию необходимой проектно-технической, эксплуатационной и иной документации, необходимой для следствия.

Выявлены и взяты в проверку 4 жителя Киевской и Хмельницкой областей, проявивших неоправданный интерес к 30 километровой зоне эвакуации и к воинской части, участвующей в ликвидации последствий аварии.

Пресечена попытка фотографирования людей и техники, задействованных на месте происшествия, жителем г. Киева Маттэ (взят в проверку).

Выявлено и установлено 12 человек, допустивших распространение клеветнических измышлений об аварии, с которыми проведены предупредительно-разъяснительные беседы.

Получена оперативная информация о том, что Советской стороной в ФРГ закуплена устаревшая радиоуправляемая техника (1972–73 гг. выпуска), бывшая уже в эксплуатации, в которую внесены конструктивные изменения, не отраженные в технической документации, что затрудняет ее настройку. Советские специалисты высказали сомнение о работоспособности установленной на спецтехнике электроники в условиях повышенной радиации. Представителями западногерманской фирмы при подготовке спецтехники для отправки в СССР предпринимались попытки внедрить в нее датчики радиационного контроля.

Оперативным путем вскрыто и устранено 7 предпосылок к назреванию неблагоприятной обстановки в трудовых коллективах, связанных с несвоевременной выплатой зарплаты, условиями проживания рабочих, необеспечен-

¹⁸⁶ Дятлов Анатолий Степанович (1931–1995) з 1973 р. працював на ЧАЕС. У червні 1986 р. звільнений з роботи за «безвідповідальність і незабезпечення належного контролю» у роботі на ЧАЕС. За результатами судового процесу, який відбувся у липні 1988 р. був визнаний одним з головних винуватців аварії на ЧАЕС і засуджений за статтею 220 ч. 2 КК УРСР на 10 років колонії загального режиму. Достроково звільнений у зв'язку зі захворюванням.

ностью необходимого фронта работ, действиями администрации, отсутствием единых норм допустимого радиационного заражения и т. п.

Через Минсвязи УССР организован радиационный контроль отправляемых из 30-ти километровой зоны посылок.

Совместно с МВД УССР отработаны дополнительные меры по усилению охраны и пропускного режима в 10-ти километровой зоне и непосредственно на территории АЭС.

По вопросам нарушения режима въезда на АЭС, создания неблагоприятной обстановки в рабочих коллективах, распространения ложных слухов об аварии со стороны отдельных лиц информировалась Госкомиссия.

В процессе контрразведывательных мероприятий данных о возможном враждебном умысле со стороны конкретных лиц, повлекшем взрыв на АЭС, не получено.

В настоящее время прорабатываются вопросы о создании режимно-секретного органа для обеспечения нормальной работы Госкомиссии; возможности участия 15 Управления КГБ СССР¹⁸⁷ в радиационной разведке; целесообразности возвращения в 30-ти километровую зону эвакуированных жителей ряда деревень (предложение войск химзащиты МО СССР) и др.

Агентурно-оперативные мероприятия осуществляются совместно с опергруппой КГБ СССР.

Оперативно-следственная группа

«21» мая 1986 г.

Вн. № 0488

21.05.[1986 г.]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 6. — Арк. 95–97.

Копія. Машинопис.

¹⁸⁷ 15 Управління КДБ СРСР здійснювало обслуговування високозахисних запасних пунктів управління вищих органів влади та управління в особливий період та на час війни. Очолював надсекретну структуру упродовж лютого 1983 р. — грудня 1991 р. генерал-лейтенант Володимир Горшков.

№ 131

**Витяг з повідомлення оперативно-слідчої групи
КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР
про радіаційну ситуацію та перебіг розслідування аварії
на ЧАЕС**

22 травня 1986 р.

Из Чернобыля

Секретно

Москва, КГБ СССР
Киев, КГБ УССР

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

По состоянию на 22 мая с. г. обстановка на АЭС остается стабильной. Уровень радиации на высоте 200 метров над кратером составляет 45–55 рентген/час.

Температура в районе теплообменника реактора 60 градусов. Продолжаются работы по дезактивации территории АЭС и прилегающей к ней местности. С целью улучшения радиационной обстановки на автотрассах инженерными войсками МО СССР производится вырубка деревьев вдоль дороги, проходящей через участок сильнозагрязненного леса. В связи с повышенной радиацией в с. Ковшиловка Полесского района, расположенном в 70 км от ЧАЭС (радиоактивный фон воздуха — 4 миллирентген/час, почва — 6 миллирентген/час), решением партийных и советских органов осуществляется переселение 64 семей, всего 146 жителей.

В ходе контроля за складывающейся в 10-ти и 30-ти километровых зонах аварии обстановкой, оперативными источниками систематически фиксируются факты легкомысленного отношения и нарушений правил личной безопасности среди участвующих в ликвидации последствий ЧП непосредственно на территории АЭС.

Так, шахтеры и особенно военнослужащие получают облучение, которое не вызвано производственной необходимостью из-за неиспользования индивидуальных средств защиты, расположения на отдых вблизи вернувшейся из зоны АЭС спецтехники и непосредственно на ней, несоблюдение личной гигиены, что приводит к преждевременному выходу их из строя. Это свидетельствует о слабой разъяснительной работе и контроле за действиями подчиненных со стороны администрации и командования войск. Информированы администрация Минуглепрома УССР и через ОО КГБ командование войск для принятия мер.

С нашим участием разработан и введен в действие приказ, утвержденный председателем правительственной комиссии, регламентирующий порядок допуска в зону и непосредственно на территорию АЭС.

Во исполнение этого приказа развернута работа 10 КПП, выставлено 73 заградительных заслона.

За последнее время выявлено и удалено из контролируемой зоны 256 посторонних лиц. Продолжаются работы по спецограждению периметра 30-ти километровой зоны (из 117 км ограждено 88 км).

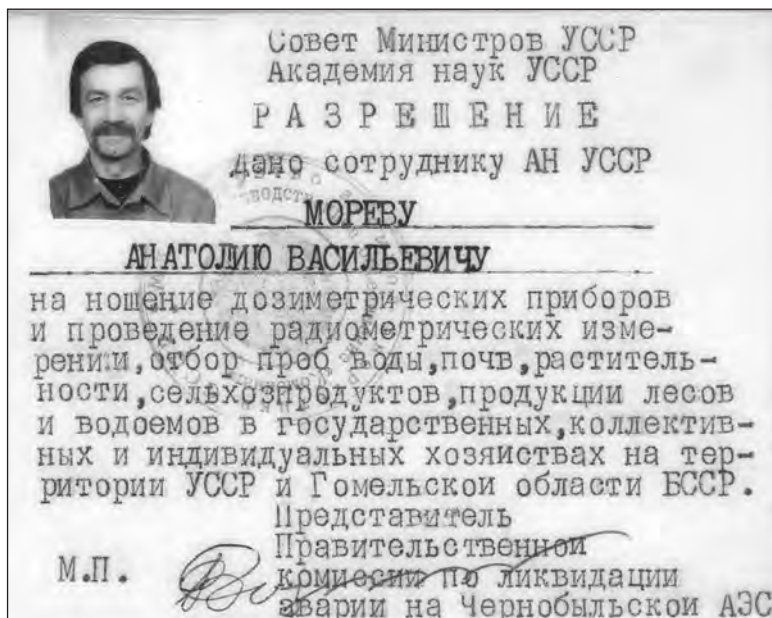
Организован дозиметрический контроль посылочных отправок из районов, прилегающих к 30-ти километровой зоне, в результате изъяты и конфискованы три посылки с недопустимым уровнем радиации. [...]

Зам. Начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]
Г.В.Кузнецов

Зам. Председателя
КГБ УССР
генерал-майор [Підпис]
В.М.Евтушенко

22/05–86 г.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 92–93.



*Дозвіл на використання дозиметричних приладів,
виданий співробітнику АН УРСР А. Мореву.
З архіву А.В. Морєва.*

№ 132
Довідка начальника лабораторії ЧАЕС про радіаційну
ситуацію на станції

23 травня 1986 р.

Сов. Секретно
Экз. единст[венный]

Справка
о радиационном состоянии окружающей среды ЧАЭС на 23.05.86 года
Сейчас лучше. А воды пруда 1•10⁻⁸

За период с 26.04.86 г. по 23.05.86 г. активность в объектах внешней среды снизилась более чем в 2 раза, за счет распада короткоживущих радионуклидов. За этот период практически распались полностью Np-238 , Te-232 , в 8 раз распалось йода-131, в 4 раза лантана-140, поэтому в настоящее время определяющими активностью являются радионуклиды с периодом полураспада 35–65 дней: рутений-103, цирконий-95, ниобий-95 и начинает вносить вклад цезий-137 с периодом полураспада 30 лет.

К настоящему времени основная масса радионуклидов выпала на землю, и поэтому мощность дозы определяется подстилающей поверхностью. Активность почвы, травы, растительности повсеместно возросла, а мощность дозы в атмосфере снизилась примерно в 2 раза.

Мощность дозы на высоте от земли 1 метр в направлении расположения первого [факеля] в северо-западном направлении составляет: Янов¹⁸⁸ — 41 мр/час, Буряковка¹⁸⁹ — 47 [мр/час], Т[олстый] Лес¹⁹⁰ — 50 [мр/час], в районе садов радиозавода — 540 мр/час.

В северном направлении, где наблюдался второй выброс 27.04.86 года мощность дозы составляет от 4 и до 80 мбэр/час.

В направлении города Киева — от 1 до 30 мбэр/час.

В г. Припяти мощность дозы местами остается высокой и изменяется от 36 до 720 мр/час.

Концентрация радиоактивных аэрозолей в воздухе остается по-прежнему высокой, что, по-видимому, свидетельствует о постоянной подпитке аэрозолей с блока и частичном переносе активности в среде (табл. 1).

Вн. № 714.

¹⁸⁸ Янів — залізнична станція поблизу міста Прип'ять.

¹⁸⁹ Село Буряківка розташоване в 50 км від м. Чорнобиля. Після аварії жителів села було евакуйовано до Макарівського району Київської області.

¹⁹⁰ Село Товстий Ліс розташоване на відстані 43 км від районного центра міста Чорнобиль та за 7 км від залізничної станції Товстий Ліс. У 1986 р. мешканців села було відселено до Макарівського району Київської області.

Содержание радионуклидов в атмосферном воздухе

Таблица 1

| Место Отбора | Содержание радионуклидов, Ки/л | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Ce-141 | I-131 | Ru-103 | Cs-137 | Zr-95 | Ns-95 | La-140 |
| Чернобыль | $1,6 \cdot 10^{-13}$ | $1,8 \cdot 10^{-13}$ | $4,3 \cdot 10^{-13}$ | $1, \cdot 10^{-14}$ | $7, \cdot 10^{-14}$ | $2,2 \cdot 10^{-13}$ | $8,10^{-14}$ |
| Т[олстый] Лес | $8,2 \cdot 10^{-15}$ | $1,5 \cdot 10^{-14}$ | $2, \cdot 10^{-14}$ | $1,1 \cdot 10^{-14}$ | $1,1 \cdot 10^{-14}$ | $1,6 \cdot 10^{-14}$ | $5,3 \cdot 10^{-15}$ |
| Зор[ин] ¹⁹¹ | $1,1 \cdot 10^{-14}$ | $2,6 \cdot 10^{-14}$ | $5,2 \cdot 10^{-14}$ | $2,3 \cdot 10^{-15}$ | $8,0 \cdot 10^{-15}$ | $2, \cdot 10^{-14}$ | $5,6 \cdot 10^{-15}$ |
| Припять | $9,1 \cdot 10^{-13}$ | $1,2 \cdot 10^{-12}$ | $1,2 \cdot 10^{-12}$ | $3,5 \cdot 10^{-13}$ | $1,1 \cdot 10^{-12}$ | $2, \cdot 10^{-12}$ | $2, \cdot 10^{-13}$ |

Уровень загрязнения почвы неравномерный и изменяется по территории в широких пределах от 40 до 3200 кюри на км², что составляет на 4–6 порядков выше по сравнению с предаварийным периодом.

Очень значительным оказалось загрязнение соснового леса в районе санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении. Доза на сосны составила за 20 дней более 50 тыс. рентген, что превышает летальную дозу для сосен, равную 30000 Р, по-видимому, эти сосны погибнут.

Данные, приведенные в табл. 2, показывают, что авария оказала незначительное влияние на пруд-охладитель. Но последующие действия, закачка в пруд воды из 4 блока, слив трапных вод из банок ХЖО значительно ухудшили радиационную обстановку. В последнее время стала заметно повышаться активность в дренажном канале, что приведет к загрязнению р. Припять (табл. 2)¹⁹².

Содержание радионуклидов в р. Припять остается по-прежнему на высоком уровне (табл. 3)¹⁹³.

Вода артезианских скважин чистая.

Радиационная обстановка в п/л «Сказочный» практически не изменяется со 2 мая 1986 года.

Мощность дозы на высоте 1 м составляет 0,8–1,5 мкр/с.

Мощность дозы на траве от 1 до 6 мкр/с, доза на открытой местности за 10 дней составляет 2 рада.

Для снижения мощности дозы в п/л лучшим вариантом является снять 1–2 см слой почвы с травой и закопать их в траншее. После снятия закрыть эти места полиэтиленовой пленкой.

Анализ с/хозяйственной продукции населенных пунктов Иванковского р-на показал, что корни овощей практически чистые и их можно употреблять в пищу. Лук необходимо вымыть перед едой, щавель сорбирует на листьях значительную активность, которая не смывается. У яиц грязная скорлупа, белок и желток чистые, рыба, отобранная из р. Припять Иванковского рыбхоза со-

¹⁹¹ Зорин – село в Україні, в Іванківському районі Київської області.

¹⁹² Не друкується.

¹⁹³ Так само.

держит $2 \cdot 10^{-9}$ ки/кг I-131 и $2 \cdot 10^{-9}$ ки/кг Cs-137, что составляет при употреблении 24 кг съедобной части рыбы доз 5 мбэр/ч.

Начальник лаборатории ВД
[Підпис] Вл. Коробейников
23.05.86

На документі відбиток штапу: «Чернобыльская АЭС Уч. № 110пу «27» 5. 86. Кол-во листов 5 листов».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 7. — Арк. 184–186.
Оригінал. Рукопис.



Обговорення робочих моментів після засідання Урядової комісії.
Крайній зліва А.В. Морев, начальник штабу оперативної групи АН УРСР.
З архіву А.В. Морєва.

№ 133
Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР про обставини загоряння технічних
приміщень 4 енергоблока ЧАЕС

23 травня 1986 р.

Секретно

«23» мая 19[86]г.

г. Москва, Комитет госбезопасности СССР; КГБ УССР

«Об обстановке на Чернобыльской АЭС»

23 мая с. г. в 1 час 40 мин. начальник смены реакторного цеха энергоблока № 2 Лебедев С.П. из окна своего кабинета заметил дым в районе технических помещений 4-го энергоблока, о чем доложил начальнику смены АЭС Шадри-ну А.Г. По его указанию, Лебедевым был произведен осмотр помещений и обнаружено два раскаленных участка кабельного короба в районе расположения главных циркуляционных насосов № 11 и № 14.

По команде штаба ГО объекта к месту возгорания прибыла пожарная команда. Применяемыми мерами к 9 час. 10 мин. возгорание было локализовано.

Предварительно установлено, что кабельная сеть 4-го энергоблока находилась в обесточенном состоянии. Возгорание произошло в кабельном коробе. В районе очага пожара уровень радиации составлял 80–100 рентген/час.

Опергруппой через агентуру, доверенные и официальные источники изучаются причины загорания, в том числе возможное наличие враждебного умысла.

В целом радиационная обстановка на Чернобыльской АЭС остается на прежнем уровне.

Зам. начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]
Г.В. Кузнецов
22.05.86.

Зам. Председателя
КГБ УССР
генерал-майор [Підпис]
В.М. Евтушенко

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 1. — Арк. 197–198.
Оригінал. Рукопис.

№ 134

Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про населені пункти та об'єкти, евакуйовані внаслідок аварії на ЧАЕС

23 травня 1986 р.

СПРАВКА

С момента аварии на Чернобыльской АЭС были эвакуированы следующие населенные пункты:

Чернобыльский район

г. Чернобыль (4588 чел.), с. Стечанка, с. Разъездное (1010 чел.), с. Ильинцы, с. Рудня-Ильинецкая, с. Старая Красница (891 чел.), с. Толстый Лес (866 чел.), с. Буда (202 чел.), с. Красное (164 чел.), с. Речица, с. Буряковка, с. Н[овая] Красница (560 чел.), с. Опачичи, с. Плитовицы, с. Коцюбинское, с. Куповатое, с. Городище, с. Оташев (1212 чел.), с. Рассоха, с. Иловница (382 чел.), с. Городчаны (470 чел.), с. Залесье (417 чел.), с. Заполье (179 чел.), с. Ивановка (52 чел.), с. Новоселки (273 чел.), с. Зимовище (17 чел.), с. Кривая Гора (44 чел.), с. Староселье (124 чел.), с. Копачи (286 чел.), с. Лелев (661 чел.), с. Корогод (633 чел.), с. Глинка (100 [чел.]), с. Замостье (171 чел.), с. Машев (212 чел.), с. Красно (224 чел.), с. Ладыжицы (540 чел.), с. Теремцы (120 чел.), с. Парышев (540 чел.), с. Косовка (263 чел.), с. Н[овые] Шепеличи (870 чел.), с. Усов (103 чел.), с. Бычки (123 чел.), с. С[тарые] Шепеличи (632 чел.), с. Беневка (135 чел.), с. Черевач (316 чел.), с. Р[удня] Вересня (141 чел.), с. Ямполь (120 чел.), с. Чистогаловка (703 [чел.]). Всего 48 населенных пунктов, 18.315 чел., а также х. Заглыбье и с. Плютовище (всего 50 пунктов).

В Полесском районе эвакуированы в глубь района населенные пункты с. Бовище (123 чел.), с. Лубянка (612 чел.), с. Ольшанка (137 чел.) с. Весняное (261 чел.), с. Чермошня (144 чел.), с. Нивецкое (81 чел.), с. Горовичи (950 чел.), с. Владимировка (259 чел.) всего 8, население 2586 чел.

В Чернобыльском районе прекратили работу: Чернобыльский лесхоззаг, Новошепеличский лесхоззаг, сыроваренный завод, отделение сельхозтехники, типография, чугунолитейный завод, швейная фабрика, ремонтная база реч-флота, сушильный завод, завод «Генератор», продолжает работу кирпичный завод. Всего 10 предприятий.

Эвакуированы колхозы «Дружба», «XX партсъезда», «Заветы Ильича», «1 Мая», «Победа», «Коммунар», «Путь к коммунизму», «Красное Полесье», им. Калинина, продолжают работать колхозы им. В.И. Ленина, им. Мичурина.

Эвакуированы совхозы «Комсомолец Полесья», Припятский.

Всего эвакуировано 9 колхозов и 2 совхоза. В Полесском районе перемещены колхозы «Родина», им. Куйбышева и 2 совхоза «Хабное», «Владимирский» (оба хмелеводческие).

По данным Облагропрома примерный ущерб в Чернобыльском районе составляет около 120 млн. рублей (*только по сельскому хозяйству*).

В г. Припять прекратили работу: ЧАЭС, комбинат панельного домостроения, завод «Юпитер», комбинат спецстрой конструкций.

Начальник подразделения

[Підпис] Ламонов

23.5.86.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 74.

Оригінал. Машинопис.

| |
|---|
| 2 |
| Секретно Экз. № — / |
| С П Р А В К А |
| На предприятиях, учреждениях г.Киева, среди эвакуированного и местного населения Иванковского, Бородянского, Макаровского, Полесского районов обстановка в целом остается нормальной. |
| <u>В справке от 4.09.1986г. сообщалось о том, что в ряде школ Полесского района загрязненность радиоактивными веществами шахтных колодцев выше допустимых норм. В результате проведенной очистки колодцев уровень загрязненности воды в них понижен до $1 \cdot 10^{-8}$ к/л, что соответствует временным нормам.</u> |
| Школы и дошкольные учреждения работают нормально. |
| <u>В то же время, многие родители по прежнему высказывают озабоченность по поводу возможного негативного влияния повышенной радиоактивности на здоровье их детей.</u> |
| <u>В связи с этим, 12.09.1986г. около 16 часов в Полесский райком Компартии Украины обратилась группа местных женщин в количестве 40 человек, возвратившихся с детьми дошкольного возраста из баз отдыха южных областей. В беседе с руководством райкома посетителями была выражена обеспокоенность продолжающимся медицинским обследо-</u> |

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про настрої серед евакуйованого населення.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 30. — Арк. 2.

№ 135

Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській
області про радіаційну ситуацію на Київщині

23 травня 1986 р.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

на 23.05.86 г.

гор. Киев

- радиоактивность воздуха 340–520, в районе института ядерных исследований 640, в помещении 40–60 микрорентген в час;
- активность воды днепровской (водопроводной) 10^{-9} , 10^{-10} , 10^{-11} , деснянской 10^{-10} кюри на литр.

гор. Иванов

- радиоактивность воздуха 300, почвы 500 микрорентген в час;
- активность воды 30 микрорентген в час.

гор. Полесское

- радиоактивность воздуха 1700–2500, почвы 3000–4000 микрорентген в час;
- активность воды 10^{-7} кюри на литр.

гор. Макаров

- радиоактивность воздуха 160, почвы 400 микрорентген в час;
- активность воды 60 микрорентген в час.

гор. Бородеянка

- радиоактивность воздуха 300–700, почвы 700 микрорентген в час;
- активность воды 10^{-7} кюри на литр.

№ 015310

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 75.
Оригінал. Машинопис.

№ 136

**Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР**

26 травня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

УРСР

Виконавчий комітет міської Ради
народних депутатів

ШТАБ

цивільної оборони м. Києва

УССР

Исполнительный комитет городского
Совета народных депутатов

ШТАБ

гражданской обороны г. Киева

« 26 » мая 1986 г.

№ 0214

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НА 9.00. 26.05.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 350 ° северо-западный, 13 м/сек, во второй половине дня без изменений 5–10 м/сек, без осадков. Температура 18–0 °.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 70–250 мкр/ч.

Уровень радиации на поверхности земли 1–7 мр/ч.

Замер проводился с 12 по 22 мая.

Места наибольших уровней радиации:

- Радянский район (Зоопарк 7 мр/ч);
- Дарницкий, Днепровский район 5 мр/ч.

Результаты следующей съемки почвы будут обработаны 1–2 июня.

АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ:

- ДНЕПРОВСКИЙ — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;
- ДЕСНЯНСКИЙ — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды 10^{-9} кюри/л).

3. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работает 1 СОП (Баня № 11 ул. Скляренко 1).

Обработано 1 чел. проживающий в г. Киеве (нарастающим итогом 4987 чел.). Выдано за весь период 1906 комплектов одежды.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 11 чел. (нарастающим итогом 11 чел.), из них в областную больницу 8 чел. жителей области. Госпитализировано 1 чел. (нарастающим итогом 1176 чел.), находится на лечении 414 чел., в т. ч. 68 детей.

Всего лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 117 чел., в т. ч. легкая — 62 чел., средняя — 47 чел., тяжелая 8 чел. Умерло 1 чел. (нарастающим итогом 1 чел.).

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:
МОЛОКОЗАВОДЫ:

№ 1, № 2 и Киево-Святошинский — молоко и молочные продукты — показатели нормальные.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО-
РОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 31877 ед. автотранспорта, из них 1170 ед. возвращено на повторную дезактивацию.

7. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из г. Киева 54,2 тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом 34,8 тыс. чел., авиационным 9,1 тыс. чел., автомобильным 10,3 тыс. чел.

Возвращено 1037 ж. д. и 2261 авиационных билетов.

Отправлено 12,3 тыс. чел. (нарастающим итогом 107,9 тыс. чел.) школьников для организованного отдыха в другие области республики.

Прибыло в г. Киев ____ тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом ____ тыс. чел., авиационным 8,8 тыс. чел., автомобильным 8,6 тыс. чел.

8. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРО-
ПРИЯТИЯ:

Для обеспечения работ на АЭС за сутки вывезено сухой бетонной смеси 1659 куб. м., в том числе:

- Главкиевгорстроем — 815 куб. м
- Комбинатом «Киевпромстрой» — 569 куб. м.
- Трестом «Киевдорстрой» — 275 куб. м.

Всего вывезено нарастающим итогом 30674 куб. м.

Уложен водовод от оз. Верблюжьего до Днепровской станции. Система работает в дежурном режиме, при необходимости может быть переведена в рабочий режим за 30 минут.

Уточнена схема очистки воды на очистных сооружениях 8 пунктов специальной обработки техники, внесены изменения в рабочие чертежи.

Продолжается строительство 2-х хранилищ по захоронению твердых радиоактивных веществ и бурение 23 артскважин.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО¹⁹⁴

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 76–78.
Оригінал. Машинопис на бланку.

¹⁹⁴ Замість О. Федоренка документ підписала інша особа.

№ 137

**Витяг з інформаційного повідомлення
КДБ УРСР до ЦК КПУ про перебування у Києві знімальної
групи американської телекомпанії**

26 травня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 26 » мая 1986 г.

г. Киев

№ 113/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 23, 24 и 25 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 25 мая находился 23249 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26303 гражданина социалистических стран, из них 8628 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За указанное время досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

[...]

О пребывании съемочной группы
американского телевидения

гор. Киев

23–25 мая 1986 г. в Киеве находилась съемочная группа американской телекомпании Си-би-эс в составе трех журналистов, прибывшая для сбора материалов о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.

Иностранцы посетили центральные улицы, зоны отдыха трудящихся, осуществили съемки на Бессарабском рынке и пункте дозиметрического контроля на Бориспольском шоссе, предпринимали попытки выяснить реак-

цию населения на аварию и мнение относительно ее последствий, провоцируя при этом советских граждан и негативные высказывания о «несвоевременности информирования об обстановке, опасности употребления продуктов питания» и т. п.

Принятыми КГБ УССР мерами контакты журналистов практически были ограничены оперативными источниками органов КГБ, что позволило использовать наступательную тактику в беседах с ними. В результате иностранцы вынужденно согласились с фактами публикаций в США тенденциозных материалов об аварии на Чернобыльской АЭС, оправдывая их «отсутствием достоверной информации». Заявили, что лично убедились в искажении западной прессой сведений об этих событиях, заверили, что они стремятся к объективной информации, рассчитанной в первую очередь на американцев украинского происхождения. На вопрос о перспективах открытия в Киеве генконсульства США ответили утвердительно, что в ближайшее время возобновится активный заезд на Украину туристов из США и Англии¹⁹⁵.

При телефонных разговорах со своими связями и представительством в Москве американцы положительно отзывались об обстановке в Киеве («в городе гуляют толпы народа и наслаждаются жизнью») и действиях советских властей в ситуации, «с которой ранее никому сталкиваться не приходилось».

Вместе с тем иностранцы снимали малолюдные места, пустой общественный транспорт на конечных остановках, работу поливальных машин, мойку витрин магазинов и т. п.¹⁹⁶

Предотвращены попытки американских журналистов связаться с рядом известных органам КГБ националистически и враждебно настроенных лиц из числа местных жителей. Через возможности Интуриста и ГАИ не допущен их выезд в места размещения жителей эвакуированных районов.

В целях возможного использования в контрпропагандистских мероприятиях представителем Республиканского радио с указанными иностранцами проведено интервью, получены заявления советских граждан о положительных высказываниях американцев о положении в Киеве.

КГБ СССР доложено.

[...]

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

В. КОСМАЧ

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] лично секр[етариат] ЦК. [Підпис] 26.5.[19]86.» та підписи про ознайомлення з документом.

¹⁹⁵ Абзац виділено вертикальними лініями, накресленими на лівому полі документа.

¹⁹⁶ Так само.

На документі відбиток штампу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/136с «б» л. «26» 05.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 129-132, 134.
Оригінал. Машинопис на бланку.

ВН-2

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

16 мая 1986 г. г.р. Киев

№ 113/6

Секретно

Экз. № 1

24.03.86

30.08.86

26.05.86

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 23, 24 и 25 мая 1986 года

27.05.86

На территории Украинской ССР 25 мая находились 23249 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

- дипломатов, аккредитованных в СССР, - 13

в Киеве - 2 (советник посольства Финляндии Л.Маркус - прибыл для участия в семинаре советско-финских журналистов; временный поверенный в делах Перу А.Элой - посещение перуанских студентов - 100 чел.);

в Симферополе - 5 (военно-воздушный атташе посольства Франции С.Вздульский и его помощник Ж.Рамбо - с 23 мая с.г., разведывательная поездка, 26 мая убивают в Москву; атташе посольства этой страны И.Посс - ознакомительная поездка; военный атташе и сотрудник военного атташата посольства Конго Ж.Окемба и Ж.Санде-Канга - посещение конголезских военных курсантов - 17 чел.);

ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
Общий отдел. II сектор
Вх. № 39/136с на 6 л.
26.05.1986 г.
Подлежит возврату

Фрагмент інформаційного повідомлення КДБ УРСР
на адресу ЦК КПУ із резолюцією В. Щербицького.

№ 138

**Витяг з інформаційного повідомлення
КДБ УРСР ЦК КПУ про проведення у м. Нью-Йорк
демонстрації у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

27 травня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМІТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМІТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 27 » _____ мая 1986 г. | г. Киев |
| | № 114/св |

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 26 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 26 мая находился 23175 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находился 26321 гражданина социалистических стран, из них 8625 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За указанное время досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

Об антисоветской кампании в США

19 мая 1986 г. № 108/св докладывалось об активном использовании правящими кругами и спецслужбами США зарубежных центров ОУН в развернутой на Западе антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, с 11 по 18 мая с. г. оуновцы провели перед зданием Представительства СССР при ООН в Нью-Йорке ряд антисоветских митингов и демонстраций, на которых выдвигались провокационные требования «привлечь Советский Союз к ответственности за происшествие в Чернобыле». Ход указанных сборищ освещался по американскому телевидению.

Кроме того, активисты бандеровских наццентров подстрекают украинскую эмиграцию к бойкоту контактов с СССР, распространяя в общественном транспорте, аэропортах и на вокзалах ряда городов США клеветнические измышления об опасном для жизни уровне радиации на Украине, угрожают физической расправой над теми, кто не откажется от запланированных поездок в СССР¹⁹⁷.

Комитетом госбезопасности республики изложенное учитывается в работе против зарубежных ОУН, осуществляются мероприятия по продвижению в средства массовой информации Запада объективных данных об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях.

КГБ СССР доложено.

[...]

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

В. КОСМАЧ

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етариат] ЦК. т. Качуре Б.В. Прошу проследить. Инф[ормирован] ЦК КПУ? [Підпис] 27.5.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/137с «4» л. «27» 05.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 135–138.

Оригінал. Машинопис на бланку.

¹⁹⁷ Цей і попередній абзаци виділено на лівому полі документа вертикальною лінією.

Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про результати контррозвідувального забезпечення на ЧАЕС

27 травня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

В ходе осуществления агентурно-оперативных мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получения следующей информация:

По данным доверенного Ф.Ю.П. ведущего специалиста НИИ приборостроения (г. Москва), в настоящее время практически отсутствуют необходимые приборы для измерения степени радиоактивного заражения продуктов питания (молока, овощей, крупяных изделий и др.) и воды. Те приборы, которые производятся для этих целей предприятиями Минсредмаша, Минсредствсвязи и Минрадиопрома СССР (РКБ4-1-еМ¹⁹⁸ и КРБ-1¹⁹⁹), поступают в основном для нужд Министерства обороны СССР, а другие министерства и ведомства ими в необходимых количествах не обеспечены. Кроме того, показания этих приборов при измерениях не отражают реальной картины из-за отсутствия соответствующей их свинцовой защиты.

По сообщению доверенного М.В.Р., сотрудника Госнаба УССР, на пунктах дезактивации в Киевской области в настоящее время скопилось до 24 тыс. м³ зараженной жидкости, в том числе около 4 тыс. м³ ила. Однако, действенных технических решений переработки и захоронения этих стоков не выработано. Отсутствуют также научно разработанная технология и режимы дезактивации транспорта и другой техники, нет типовых проектов строительства очистных сооружений, пунктов дезактивации и санитарной обработки населения, спецодежды.

Агентом «Рыбаком» (3 отдел 6 Управления²⁰⁰) в институте «Союзгазпроект» Мингазпрома СССР зафиксирован факт ознакомления отдельными сотрудниками института с стихотворением неустановленного автора «Паника» тенденциозного содержания в отношении аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствий. Резидентом «Галкиным», которому агент сообщил о данном фак-

¹⁹⁸ Радіометр «РКБ4-1-еМ» застосовується для комплексного санітарно-гігієнічного контролю об'єктів зовнішнього середовища в польових і лабораторних умовах.

¹⁹⁹ Радіометр КРБ-1 застосовується для контролю ступеня забрудненості поверхонь b-активними речовинами.

²⁰⁰ З відділ 6 Управління КДБ УРСР «опікувався» суто енергетичним комплексом України.

те, было немедленно пресечено дальнейшее распространение стихотворения, документ изъят, с техником телетайпа Журавской В.Д., принесшей его в институт, проведена профилактическая беседа, в ходе которой она признала ошибочность и вредность своих действий. Беседа оперработником не проводилась в связи с плохим состоянием здоровья Журавской (болеет острой сердечной недостаточностью).

Через агента «Рыбакова» получены данные, что экземпляр указанного стихотворения Журавская В.Д. получила от знакомого, а тот в свою очередь у своих связей из числа студентов Киевского института инженеров гражданской авиации, где этот документ, очевидно, изготовлен. Ориентировано 4 Управление КГБ УССР для принятия мер по выявлению автора и распространителей стихотворения.

[...]

6 Управление КГБ УССР

26 мая 1986 года

№ 4239

[Підпис нерозбірливий]

На документі резолюція невстановленого автора: «Тов. Коломыцев И.Ф. О результатах прошу доложить [Підпис нерозбірливий] 27.05.86».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 98–99, 101.
Оригінал. Машинопис.*

№ 140

Витяг з повідомлення оперативно-слідчих груп КДБ УРСР та КДБ СРСР до КДБ СРСР про результати розслідування причин пожежі, яка виникла 23 травня 1986 р. у приміщенні 4 енергоблока ЧАЕС

28 травня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, Комитет госбезопасности СССР
Киев, Комитет госбезопасности УССР

Секретно

О ходе расследования причин пожара в 4-м блоке Чернобыльской АЭС

23 мая с. г. в 2 часа 10 минут дежурной сменой станции был обнаружен пожар в зоне расположения главных циркуляционных насосов блока НР 4 Чернобыльской АЭС, о чем немедленно было сообщено на пункт связи военно-пожарной части в г. Чернобыль.

Первым на ликвидацию пожара выехал дежурный караул в составе 4 отделений, а всего в тушении пожара приняли участие 16 отделений или 282 человека. Пожар был ликвидирован в 6 часов 05 минут. При его ликвидации 11 человек получили дозу облучения свыше 20 рентген/час, из них 7 человек от 50 до 100 рентген/час.

При проведении расследования причин возникновения пожара оперативной группой были выдвинуты следующие версии:

- пожар возник в результате умышленных действий;
- пожар возник в результате проводимых работ с применением открытого огня;
- пожар возник из-за нарушения правил эксплуатации энергосистемы 3 и 4 блоков.

23 и 24 мая оперативным составом группы были установлены и опрошены все лица, имевшие непосредственное отношение к пожару (сотрудники пожарной охраны, обслуживающий персонал АЭС). На выявление причин пожара была направлена агентура и доверенные.

Данные, полученные в ходе опроса свидетелей и от оперативных источников, в целом, носят противоречивый характер. Так, командир группы пожарников (ГУПО МВД СССР) и другие утверждают, что слышали, как по громкоговорящей связи дважды объявили «Отключить энергоснабжение!», в то же

время, сотрудники дежурной смены станции утверждают, что в момент возникновения пожара энергопитающие линии 4-го блока были отключены.

Вместе с тем, полученная информация дает основание сделать следующие выводы:

1. Администрацией станции не выполнены первоначальные указания о разделении кабелей 3 и 4 блоков, отключении и вырубке электроцепей 4 блока.

2. После аварии на 4-м блоке у сотрудников АЭС упала дисциплина (употребление спиртных напитков во время работы) и снизилось чувство ответственности (имели место случаи включения энергосистемы 4-го блока без обязательных отметок в журнале учета оперативных распоряжений).

В день перед пожаром к сетям электропитания подключались сварочный аппарат и плазменная установка прожиги.

Для расследования причин пожара и выработки мер по предотвращению их в будущем была создана комиссия под председательством зам. главного инженера ВПО «Союзатомэнерго» тов. Евдокимова Ю.В. Всего в состав комиссии вошло 12 человек, в том числе 2 представителя пожарных управлений МВД СССР и УССР. В работе комиссий постоянно принимал участие оперативный работник, которым были установлены доверительные отношения с шестью ее членами.

Комиссия работала с 24 по 26 мая. За это время ею получено 11 объяснительных записок от обслуживающего персонала станции и опрошен ряд свидетелей пожара и компетентных специалистов. По результатам расследования комиссия составила «Акт расследования загорания кабелей на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС». С целью устранения возможных пожаров в будущем комиссия разработала план мероприятий и график выполнения работ по отсечению 4-го энергоблока от 3-го и изменение схем электроснабжения блока НР 3.

Члены комиссии не смогли дать однозначного ответа о причине возникновения пожара и выдвинули 2 версии:

- короткое замыкание в электрокоммуникациях энергосистемы,
- воздействие ядерного топлива на электрокоммуникации.

В частности, специалисты Минэнерго высказывали предположение о том, что электрокабели могли загореться от перегрева отстойника, предназначенного для хранения отработанных твэлов, и намереваются провести с помощью робота контрольные замеры температуры. В то же время, специалисты ИАЭ им. Курчатова и ГКАЭ эту версию отвергают.

[...] выдвинул перед членами комиссии версию об умышленном поджоге. В ходе обсуждения комиссия пришла к однозначному выводу, что высокий уровень радиации (от 40 до 500 рен/час), известный окружению, связанная с этим степень риска и невозможность нанесения материального ущерба, исключают умышленные действия.

Вместе с тем, комиссией установлено, что с 9 по 17 мая в 4 блоке проводились работы, для обеспечения которых подавалась электроэнергия, а на 3 бло-

ке работы с применением электроэнергии ведутся постоянно. С учетом того, что в коробах совместно находятся кабели энергоснабжения 3 и 4 блоков, комиссия считает наиболее вероятной причиной возникновения пожара — короткое замыкание электрокабелей.

Оперативная обстановка с учетом расследования причин пожара нами контролируется. Администрацией приняты дополнительные меры по усилению противопожарной безопасности на Чернобыльской АЭС.

Заместитель начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор

[Підпис]
Г.В. Кузнецов

Заместитель председателя
КГБ УССР

генерал-майор [Підпис]
В.М. Евтушенко

28.05.86 г.

Витязь з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 96–98.

67

Высший ком. в. М. Киев. Киев.
народных депутатов

ШТАБ
гражданской обороны м. Киева
УССР
Исполнительный комитет городского
Совета народных депутатов

ШТАБ
гражданской обороны г. Киева

23. 05. 1986 г.
№ 0209

Секретно
Экз. № 1

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00. 23.05.86г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 10° северный, северо-восточный,
4 м/сек, во второй половине 30° северо-восточный 3 м/сек,
температура 21-23°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 370-500 мкр/ч.

Фрагмент довідки штабу цивільної оборони про радіаційну
ситуацію в м. Києві станом на 23. 05.1986 р.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 67.

№ 141

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про результати
контррозвідувального забезпечення на ЧАЕС**

29 травня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

В ходе осуществления агентурно-оперативных мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получения следующая информация:

29 мая с. г. в беседе с оперативным работником директор Института геологических наук АН УССР академик АН УССР Шнюков Е.Ф. сообщил, что наиболее эффективным и недорогим способом предотвращения заражения Припяти через подземные воды является система глубоких вертикальных скважин для откачки воды между прудом-охладителем и рекой Припять. Этот способ находит поддержку специалистов Минводхоза и Мингео УССР.

Предлагаемая в настоящее время московскими специалистами идея создания между прудом-охладителем и Припятью глинистой стенки на глубину 25–30 метров, по заключению академика Шнюкова и специалистов института геологических наук, является ошибочной, так как в районе АЭС на этих глубинах сильные плывуны, которые разрушат эту стенку. К тому же строительство глинистой стенки обойдется намного дороже вертикальных скважин.

Директор Института гидробиологии АН УССР Романенко В.Д. с 13 по 18 мая с. г. находился в Австрии, где принял участие в совещании представителей придунайских стран-членов Международной ассоциации лимнологов. В ходе совещания со стороны западных ученых (особенно Австрии, Швеции и ФРГ) был проявлен повышенный интерес к причинам происшедшей аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях, обстановке в г. Киеве, сроках начала эвакуации жителей прилегающих к станции районов и оповещения средствами массовой информации населения о необходимости принятия профилактических мер, связанных с радиационной загрязненностью местности и др. Романенко, а соответствии с данным ему инструктажем перед выездом за границу и по согласованию с представителями Посольства СССР в Австрии дал ответы, исходя из официальных данных, опубликованных в советской печати. По поручению Посольства СССР Романенко дал интервью в ЦК Компартии Австрии, которое было опубликовано в газете «Фольксштимме».

Романенко отмечает, что средства массовой информации Австрии тенденциозно информируют населения об аварии и ее последствиях, что создает напряженную обстановку в стране.

Доверенным «Д.В.Г.», находившимся с 18 по 24 мая с. г. в ГДР на XI Международном симпозиуме по энтомофауне Средней Европы также отмечается проявление повышенного интереса к обстановке в г. Киеве, уровню радиации, состоянию здоровья жителей города со стороны специалистов из ФРГ, Швейцарии, Югославии, ГДР, ВНР, ЧССР и особенно ПНР.

Член оргкомитета симпозиума, доктор наук В. Виттлгер (Швейцария) в беседе с «Д.В.Г.» отметил, что, по мнению его сына, и известных ему специалистов в области атомной промышленности система атомного реактора, примененная на ЧАЭС, является самой надежной в мире и происшедшая авария может быть только следствием грубого нарушения режима эксплуатации станции.

По данным доверенного «Д.С.Г.» 84 радиометрические лаборатории, созданные по решению СМ УССР для проведения замеров продуктов питания, воды, окружающей среды и т. д., не могут быть использованы из-за отсутствия врачей-радиологов, инженеров-физиков и водителей-дозиметристов.

Обстановка среди иностранных специалистов в целом нормальная.

По данным УКГБ по Полтавской области, объект ДОР «Тихий» (фирма «Комацу», Япония), выполняющий работы по монтажу большегрузных автомобилей на ГОК в г. Комсомольске, в беседе с агентом «Лебедем» интересовался уровнем радиации в городе, количеством детей, вывезенных из районов, прилегающих к г. Чернобылю, в Полтавскую область, их размещением и условиями жизни.

6 Управление КГБ УССР

« 29 » мая 1986 года
№ 4412

[Підпис В Слободенюка]

На документі резолюція невстановленого автора: «Справка доложена руководству КГБ УССР [Підпис нерозбірливий] 30.05.86».

ГДА СБУ. — Ф. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 93–95.
Оригінал. Машинопис.

№ 142

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки в роботі
з дезактивації будівель м. Чорнобиль**

29 травня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

Справка

29 мая 1986 года доверенный «С.А.К.» рассказал, что по его оценке в вопросе дезактивации зданий г. Чернобыля имеют место серьезные упущения. Заключаются они в том, что первоначально осуществляется дезактивация домов, которые не используются в качестве помещений для работы и временного жительства персонала, занятого работой по ликвидации аварий на ЧАЭС, вместо того, чтобы провести дезактивацию наоборот. Тогда бы люди получали меньший уровень облучения и их быт был бы более благоустроенным.

Как недостаток следует отметить также то обстоятельство, что подъездные и отъездные пути на пунктах дезактивации техники в районе населенных пунктов Копачи и не высыпаны гравием, а проложены по песчаной почве. Это практически сводит на нет произведенную мойку техники, т. ч. сразу же после обработки она загрязняется радиоактивной пылью.

Мероприятия: Через оперработника, осуществляющего координацию с ОО КГБ СССР, оперативно обслуживающим Штаб ГО проинформировать их для принятия мер по устранению недостатков.

Оперуполномоченный 3 отдела
6 Управления КГБ УССР

к-н

[Підпис]

Ермак

29.05.86 г.

Вкл[ючить] в справку
для Правит[ельственной] ком[иссии]

[Підпис нерозбірливий]

1.06.86

Вн. № 431

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 7. — Арк. 24.

Оригінал. Рукопис.

№ 143

Довідка про радіаційний стан довкілля зони відчуження ЧАЕС на кінець травня 1986 року

30 травня 1986 р.

Справка

о радиационном состоянии окружающей среды
ЧАЭС на 30.05.86 г.

За период с 23.05.86 по 30.05.86 существенных изменений активностей радионуклидов в объектах здешней среды не наблюдалось в связи с тем, что: 1. отсутствовали погодные аномалии (дождь, сильный ветер и т. п.), способные переносить массы почвы, песка с полей в водоем и пр.; 2. среди нуклидов, определяющих радиобстановку, на данный период преобладают радионуклиды с периодом полураспада больше 1 месяца (церий-141 32,5 дн., рутений-103 39,3 дн., $Zr^{95}+Nb^{95}$ 65 дн.).

За счет радиоактивного распада активность, начиная с 30 дня после аварии, будет меняться в соответствии с приводимыми в таблице 1 данными

Таблица 1

| Время | 30 дн. | 45 дн. | 60 дн. | 90 дн. | 120 дн. | 150 дн. |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| активность суммарная % | 100 | 82 | 70 | 54 | 43 | 36 |

Естественно, что вмешательство климатических и др. факторов может изменить данные таблицы 1, но в целом, на сегодня это главный фактор изменения активности в почве, данные отложения на растительности и т. п. Водная среда способна самоочищаться, с одной стороны, а с другой собирать в себе активность с окружающего пространства.

В таблице 2 приведены данные по суммарной активности воды в реке Припять, пруде-охладителе, в дренажном канале пруда-охладителя.

Таблица 2

| Дата Отбора | Объект обследования | Суммарная активность кл/л |
|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 26.05.86 | р. Припять в г. Чернобыль | $1,5 \cdot 10^{-8}$ |
| 29.05.86 | р. Припять в г. Чернобыль | $4 \cdot 10^{-8}$ |

| | | |
|----------|--|---------------------|
| 26.05.86 | р. Припять в (Киевское водохранилище) с. Страхолевье | $8 \cdot 10^{-9}$ |
| 28.05.86 | р. Припять в с. Н[овые] Шепеличи | $3 \cdot 10^{-8}$ |
| 30.05.86 | р. Припять в г. Чернобыль | $1,3 \cdot 10^{-8}$ |
| 23.05.86 | Дренажный канал у пункта 150 | $4,8 \cdot 10^{-6}$ |
| 28.05.86 | – “ – | $< 5 \cdot 10^{-9}$ |
| 28.05.86 | – “ – | $3,5 \cdot 10^{-8}$ |
| 29.05.86 | Дренажный канал у пункта 43 | $< 5 \cdot 10^{-9}$ |

Предел определения радиоактивности в условиях п/л «Сказочный» $5 \cdot 10^{-9}$ кл/л.

Питьевая вода в г. Припять, в г. Чернобыль и в п/л «Сказочный» не содержит радиоактивных веществ искусственного происхождения.

По-прежнему происходит выпадение р/а веществ на поверхность. По данным планшетных измерений (25÷27.05.86) при временной экспозиции 8÷9 сут выпадения на $2 \div 10$ кл/км² сут в районе Зимовище и Кривая Гора, до $2 \div 0,5$ кл/км² сут в районе Чернобыля, Зорине, Брагина, Кошевка. Радиационная обстановка в п/л «Сказочный» остается на прежнем уровне, т. е. $1 \div 1,2$ мкр/сек в среднем по лагерю.

Из данных табл. 2 и факта наличия выпадений следует, что основным источником загрязнений водоемов являются выпадения (сравнить р. Припять выше и ниже АЭС).

Анализ компонентов воды, содержащих радиоактивность показывает, что в основном радиоактивность присутствует в известях (> 95 %), растворенных радиоактивных веществ в самой воде < 5 %.

Анализ сельхоз. продукции из населенных пунктов, прилегающих к 30 км зоне показывает, что корнеплоды после мытья пригодны к употреблению, ягоды земляники, щавель, лук-перо содержат трудновыводимую радиоактивность. От их употребления желательно воздержаться.

Воздух в населенном пункте Брагин содержит аэрозоли активностью $1,8 \cdot 10^{-13}$ кл/л, в Зорине — $1,3 \cdot 10^{-13}$, в Чернобыле $3,6 \cdot 10^{-13}$ кл/л (26÷28.05.86).

И. о.начальника лаборатории ВД

[Підпис]

30.05.86

[В.Г. Пермяков]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 7. — Арк. 189–191.
Оригінал. Рукопис.

№ 144

**Витяг з інформаційного повідомлення
КДБ УРСР ЦК КПУ про розповсюдження у м. Донецьк
анонімної листівки екологічного характеру**

30 травня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 30 » мая 1986 г.

г. Киев

№ 117/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 29 мая 1986 года

На территории Украинской ССР 29 мая находился 23080 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находился 27596 граждан социалистических стран, из них 8625 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За истекшие сутки досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

Об обнаружении листовки

гор. Донецк

29 мая 1986 г. в 09 часов 40 мин. На стене павильона автобусной остановки по ул. Буденновских Партизан (Пролетарский район) обнаружена листовка, в которой содержатся клеветнические измышления в адрес коммунистов и призыв вступать в секту ЕХБ «для спасения от конца света, наступающего из-за радиоактивного заражения днепровской воды». В нижней части изображены трезубцы.

Текст исполнен печатными от руки буквами на листе из ученической тетради.

Осмотром прилегающей территории других подобных материалов не выявлено.

Осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. КГБ СССР и обкому Компартии Украины доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/143с «З» л. «30» 05.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 142-144.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Фрагмент інформаційного
повідомлення КДБ УРСР
на адресу ЦК КПУ.

3 1496 144

Об обнаружении листовки

г.р.б.Донецк

29 мая 1986 г. в 09 часов 40 мин. на стене павильона автобусной остановки по ул.Будёниновских Партизан (Пролетарский район) обнаружена листовка, в которой содержатся клеветнические измышления в адрес коммунистов и призыв вступать в секту ЕХБ "для спасения от конца света, наступающего из-за радиоактивного заражения днепровской воды". В нижней части изображены тразубцы.

Текст исполнен печатными от руки буквами на листе из ученической тетради.

Осмотром прилегающей территории других подобных материалов не выявлено.

Осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. КГБ СССР и обкому Компартии Украины доложено.

Об угрозе должностному лицу

Львовская область

29 мая 1986 г. первый секретарь Пережмышлянского райкома Компартии Украины т.Мельник В.А., 1948 года рождения, член обкома партии, получил по почте анонимное письмо с угрозой физической расправы над ним.

Текст подписан: "На статью "В отместку за критику?", газета "Правда Украины" от 20.05.86 г.". В указанной статье т.Мельник В.А. подвергался критике за неправильное реагирование на заявление учительницы Потопляк М.В. о злоупотреблениях служебным положением со стороны администрации средней школы с.Свирж.

Проводимые УКГБ розыскные мероприятия КГБ УССР контролируются.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

С.МУХА

№ 145

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про основні
недоліки проектування, будівництва та експлуатації
об'єктів атомної енергетики республіки**

Червень 1986 р.

Секретно

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УКРАИНЫ
товарищу ЩЕРБИЦКОМУ

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
об обстановке на АЭС республики**

Комитет госбезопасности республики осуществляет контрразведывательное обеспечение действующих Чернобыльской, Запорожской, Южно-Украинской, Ровенской АЭС, а также строящихся Хмельницкой, Крымской АЭС и Одесской АТЭЦ. Под оперативным контролем находятся работы по проектированию Чигиринской АЭС и Харьковской АТЭЦ.

В ходе проводимых на объектах атомной энергетики чекистских мероприятий в КГБ УССР поступает информация о недостатках в их проектировании, строительстве и эксплуатации, создающих условия и предпосылки к чрезвычайным происшествиям. По таким фактам систематически информируются партийные органы, администрация АЭС, а также КГБ СССР, которыми принимаются необходимые меры через соответствующие министерства и ведомства, что в целом способствует некоторому улучшению качества строительства АЭС, повышению дисциплины обслуживающего персонала, режима и охраны, радиационной и пожарной безопасности объектов. В процессе расследования аварий и предпосылок к ним враждебного умысла не установлено.

Вместе с тем, дополнительное изучение обстановки на действующих и строящихся АЭС свидетельствует о том, что на них продолжают нарушаться технологической дисциплины, строительных норм, а также допускаются факты приниженной ответственности и нераспорядительности отдельных министерств и ведомств в устранении предпосылок к ЧП. Даже после аварии на Чернобыльской атомной электростанции на некоторых АЭС со стороны должностных лиц не проявляется должной остроты в оценке имеющихся недостатков и ответственности за их ликвидацию.

Так, вследствие некачественного проведения проектных и изыскательских работ Ленинградским и Львовским отделениями института «Атомтеплоэлек-

тропроект» Минэнерго СССР строительство Ровенской АЭС осуществлено на участке грунта с карстовыми явлениями, что в настоящее время создает определенную опасность в эксплуатации действующих блоков и строительстве II-ой очереди.

По данным специалистов Львовского политехнического института, привлеченных к выполнению программы наблюдения за зданиями и сооружениями Ровенской АЭС, суммарная просадка реакторного отделения энергоблока № 2, пущенного в 1981 году, по состоянию на 1 января с. г. уже составила 85 мм при допустимой 1 мм в год, в связи с чем существует реальная угроза разгерметизации шахты локализации аварии. Согласно замерам, проведенным специалистами в мае с. г., крен главного разъема этого реактора составляет 3,3 мм при проектно допустимом 0,5 мм, что может отрицательно повлиять на надежность работы систем его управления и защиты.

Специальной Комиссией, созданной 14 июня 1983 года по решению Совета Министров СССР, разработаны и утверждены «Мероприятия по обеспечению надежной эксплуатации действующих блоков № 1 и № 2 и дальнейшему строительству блоков № 3 и № 4 Ровенской АЭС в связи с неблагоприятными грунтовыми условиями», которые предусматривают работы по стабилизации гидрологических условий и закреплению грунтов, а также конструктивной защите зданий и сооружений. Однако, дирекцией АЭС и управлением строительства эти работы проводятся несвоевременно и некачественно. Не устранена превышающая норму более чем в 20 раз утечка воды в грунт из промливневой канализации в районе блоков № 1 и № 2. На строящемся энергоблоке № 3 уровень грунтовых вод превышает допустимый на 3,5 м, что способствует дополнительному развитию карстов и просадкам фундаментов блоков и других сооружений АЭС.

Для разработки рекомендаций по дальнейшей эксплуатации реактора № 2 привлечено ОКБ «Гидропрогресс» (г. Подольск Московской области), однако каких-либо решений на научной основе по данному вопросу этой организацией пока не принято. Вместе с тем, по указанию Минэнерго ССР указанный энергоблок 28 мая с. г. введен в работу.

По данным оперативных источников из числа компетентных специалистов, Запорожская и строящаяся Крымская АЭС и Одесская АТЭЦ также размещены на участках, подверженных карстовым явлениям и оползням. Кроме того, расположенные в бассейне Днепра действующие Чернобыльская, Запорожская и проектируемая Чигиринская АЭС в случае утечки радиоактивных веществ создадут угрозу заражения значительного количества источников водоснабжения.

Существенно снижают надежность и безопасность работы на АЭС просчеты в проектировании и изготовлении энергетического оборудования. Так, в соответствии с типовым проектом Горьковского отделения «Атомтеплоэлектропроекта» на Запорожской и строящихся Хмельницкой, Южно-Украинской и Крымской АЭС подача радиоактивного борного концентрата

из реакторного отделения в теплообменник спецводоочистки осуществляется под давлением 9 кг/см^2 , в то время как он рассчитан на предельное рабочее давление 6 кг/см^2 .

Такой режим работы, по мнению компетентных источников, создает угрозу аварии с возможными радиационными последствиями.

Имеются серьезные проектные недоработки в электрических схемах унифицированных комплексов технических средств (УКТС) на Запорожской и строящемся энергоблоке № 3 Ровенской АЭС, в связи с чем на этих объектах происходят частые самопроизвольные включения регулирующих органов, что может привести к аварии. При входном контроле поставленных ПО «Элва» (г. Тбилиси) для Ровенской АЭС новых 237 УКТС, бракованными оказались 51. Аналогичные факты имели место и при пуске энергоблока № 2 Запорожской АЭС.

Изготовленный ПО «Атоммаш» (г. Волгодонск) корпус реактора для 1-го энергоблока Хмельницкой АЭС имеет дефекты внутренней антикоррозийной наплавки, что существенно снижает его надежность. Очистка наплавки от ржавчины химическим и механическими способами положительных результатов не дали. Созданная по требованию дирекции АЭС комиссия, в которую вошли представители ВНИИ АЭС (г. Москва) и ПО «Атоммаш», в выяснении причин дефектов к единому мнению не пришла. Заключение о возможности использования в дальнейшем корпуса реактора не вынесено, хотя его монтаж намечен на июнь с. г.

Московским ПО «Электрозавод им. Куйбышева» изготовлен и поставлен на Южно-Украинскую АЭС дефектный трансформатор. Вследствие короткого замыкания в его обмотке 18 мая с. г. возник пожар, что привело к аварийному отключению энергоблока № 1.

По данным фактам информирован КГБ СССР для принятия мер через соответствующие министерства и ведомства.

В процессе сооружения атомных электростанций не обеспечивается должное соблюдение технологии и качество строительных и монтажных работ, что в последующем создает предпосылки к ЧП. Так, 19 мая с. г. при проведении капремонта энергоблока № 1 Запорожской АЭС было обнаружено мощное локальное излучение (600 рентген в час). Причиной этого явилось нарушение биологической защиты бассейна перегрузки и выдержки ядерного топлива, которое возникло вследствие несовершенства технологии бетонных работ (доложено в ЦК КПУ № 112 от 23 мая с. г.).

По этой же причине в фундаменте турбогенератора первого энергоблока Хмельницкой АЭС в 1983 году образовались трещины. По рекомендациям Киевского отделения «Атомтеплоэлектропроекта» строителями АЭС осуществлена их соответствующая обработка и организовано за ними наблюдение.

Однако, научно обоснованного заключения о достаточности принятых дополнительных мер до настоящего времени указанной проектной организацией не выработано.

На этой же АЭС с грубыми нарушениями технологии были выполнены работы по бетонированию гермоплиты реакторного отделения № 1, данное обстоятельство может сказаться на ослаблении ее несущей способности и привести к аварии.

На отдельных АЭС не обеспечивается надлежащее хранение поступающего энергетического оборудования. Так, на Хмельницкой АЭС [...] также с нарушениями требований Главатомэнерго хранится корпус реактора для энергоблока № 4, парогенераторы и другое оборудование.

В процессе эксплуатации АЭС допускаются серьезные нарушения, которые могут привести к чрезвычайным происшествиям. Более 30 % аварий происходит вследствие невысокой квалификации дежурного персонала, слабой воспитательной работы по поддержанию технологической дисциплины, что снижает профессиональную бдительность, порождает элементы беспечности.

Так, аварийное отключение энергоблока № 2 Запорожской АЭС 31 октября 1985 года и выход из строя ответственного оборудования произошли из-за нарушения последовательности включения агрегатов в работу обслуживающим персоналом.

Уже после аварии на Чернобыльской АЭС начальники смен Ровенской АЭС 16 мая с. г. в нарушение должностных инструкций ввели в действие ранее находившуюся в ремонте блочную обессоливающую установку, что привело к разрегулированию систем автоматики и к двум аварийным отключениям энергоблока № 1 в течение одной смены.

Не на всех действующих атомных электростанциях выполнены в полной мере мероприятия по противопожарной безопасности. В частности, на Ровенской АЭС из-за необеспеченности фондовыми материалами не завершены работы по замене пластика в помещениях спецкорпуса и реакторной зоны другим огнестойким материалом. На 1 и 2 энергоблоках Южно-Украинской АЭС отсутствуют установки для тушения возможных пожаров с земли на максимальных высотах. Не предусмотрены они проектом и на строящемся энергоблоке № 3.

Отдельные недостатки в обеспечении АЭС необходимыми укрытиями, защитными средствами снижают готовность персонала АЭС и формирований ГО действовать в условиях ЧП с радиационными последствиями. Так, на Южно-Украинской и Запорожской АЭС не обеспечено надежное оповещение персонала и населения на случай такой аварии. На Южно-Украинской АЭС имеется убежищ на 900 человек эксплуатационного персонала при потребности на 1774 в соответствии с установленными нормами. Формирования ГО на Ровенской АЭС необходимо доукомплектовать противогазами (3000 шт.), защитными костюмами (100 шт.), индивидуальными дозиметрами (1000 шт.) и аптечками (5000 шт.).

В связи с тем, что все проектные, строительные организации, а также администрация АЭС, подчинены непосредственно Минэнерго СССР (на Ровенской АЭС Минэнерго УССР подчинена только администрация), полага-

Докладываем в порядке информации.

C. Myxa

Фрагмент
інформаційного
повідомлення КДБ
УРСР на адресу ЦК
КПУ із резолюцією
В. Щербицького
та підписами про
ознайомлення
зацікавлених осіб.
ГДА СБУ. — Ф. 16. —
Оп. 1. — Спр. 1238. —
Арк. 148.

№ 146

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про кількісний склад та функції військових частин Міністерства оборони СРСР, які беруть участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС

Червень 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

по войскам, находящимся в районе Чернобыльской АЭС

Для ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС по распоряжению Министра обороны СССР отоброшены и находятся в районе 94 войсковые части и подразделения гражданской обороны, химической защиты, медицинского обеспечения, инженерных, сухопутных войск и авиации с общим количеством личного состава 32329 чел. (КВО — 14781, МВО — 3255, ПрибВО — 2518, ПрикВО — 2307, БВО — 1321, ОдВО — 768, СкВО — 2527, САВО — 1015, УрВО — 1015, СиБВО — 1019,– 1801), которые используются для работ в 3 секторах:

- I сектор: левый берег р. Припять. Старший сектора — зам. командующего войсками БВО по Гражданской обороне;
- II сектор: правый берег р. Припять до автотрассы г. Припять — п. Полесское. Особая зона сектора — территория АЭС с прилегающей к ней местностью. Старший — зам. командующего войсками КВО по ГО;
- III сектор: местность по правому берегу р. Припять, вниз от автотрассы г. Припять — п. Полесское. Старший — зам. командующего войсками ПрикВО по ГО.

Привлеченные в район аварии войска проводят дезактивацию местности по направлению к эпицентру взрыва от 30 км рубежа зоны наибольшего заражения, готовят могильники для захоронения зараженного грунта, строят защитные сооружения.

Руководство контрразведывательным обеспечением воинских частей и подразделений возложено на Управление особых отделов КГБ СССР по войскам Юго-Западного направления. В этих целях создан и действует оперативный штаб, в который вошли руководители и оперативный состав особых отделов КГБ СССР по войскам ЮЗН и КВО.

В настоящее время вместе с войсками находятся 5 руководителей органов, 30 оперативных работников кадрового состава и 33 офицера запаса КГБ.

Оперативным штабом установлен и поддерживается постоянный контакт с командованием в целях слежения за обстановкой в районе работ; своевременного получения информации о передислокации войск, планах их использования в ликвидации последствий аварии, а также о прибытии частей и подразделений из других военных округов.

Контрразведывательное обеспечение указанных войск осуществляется во взаимодействии с оперативными группами КГБ СССР, КГБ и МВД Украины.

6 Управление КГБ УССР

«___» июня 1986 года

№ 4786

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 109–110.

| |
|---|
| <u>Секретно</u> |
| Экз. №1 |
| <u>№015 909</u> |
| <u>СПРАВКА</u> |
| <p>По данным агента "Элана", при возвращении из зоны аварии милиционерам 1 и 2 роты батальона патрульно-постовой службы УВД области не была выдана взамен сданного зараженного форменное обмундирование новое. В результате этого милиционеры данного подразделения до настоящего времени несут <u>патрульную службу в гражданской одежде, что вызывает различные недоразумения и конфликтные ситуации при несении службы.</u></p> <p>Об указанном проинформировано УВД Киевского облисполкома.</p> |

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про проблемні питання серед міліціонерів патрульної служби УВС УРСР.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 296.

№ 147

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну
ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС**

1 червня 1986 р.

Из Чернобыля

Секретно

Москва, Комитет госбезопасности СССР
Киев, Комитет госбезопасности УССР

Об обстановке в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

В результате осуществляемого комплекса мер (деактивация, упорядочение использования техники и транспортных средств и другие) радиационная обстановка на АЭС и в 30-ти километровой зоне имеет устойчивую тенденцию к улучшению. В то же время, представители Минздрава СССР высказывают серьезную озабоченность состоянием радиационной безопасности лиц, работающих непосредственно на территории станции. Проведенные замеры показали, что содержание изотопов плутония, представляющего наибольшую опасность для здоровья, в районе АЭС до 1000 раз превышает предельно допустимую концентрацию. В связи с этим для защиты людей требуется применение противогазов. Однако до настоящего времени министерства и ведомства (Минобороны СССР, Минэнерго СССР, Минуглепром СССР и другие), проводящие работы в зоне АЭС, не приняли мер для обеспечения своего персонала необходимыми средствами индивидуальной защиты.

От оперативных источников продолжают поступать данные о нарушениях санитарно-гигиенических требований. Особое опасение специалистов вызывает несоблюдение санитарных норм в столовых, отсутствие достаточного количества дезинфицирующих средств и горячей воды, неправильное хранение и транспортировка продуктов питания. Указанные недостатки и жаркая погода осложняют эпидемиологическую обстановку, создают реальную угрозу пищевых отравлений и инфекционных заболеваний.

В результате проведения в больших масштабах санобработки людей и деактивации машин на санитарно-обмывочных пунктах, спецкомбинатах и открытых площадках скопилось значительное количество загрязненной одежды, обмывочных вод, ила, которые подлежат захоронению. Указанные работы Минбытом УССР выполняются пока неудовлетворительно из-за отсутствия необходимых мощностей.

В связи с повышенным уровнем радиоактивности посевов зерновых культур и намечаемым возобновлением сельскохозяйственных работ в ряде колхозов («Дружба», им. 1 мая; села Опачичи, Залесье), расположенных в 30-ти километровой зоне, руководители этих хозяйств высказывают опасения по поводу возможных отказов колхозников приступить к работе и сообщают о проявлении среди них недовольства из-за ухудшения снабжения продовольственными товарами.

Правительственной комиссии и руководству Минэнерго СССР доложены полученные оперативным путем данные о складывающейся неблагоприятной обстановке в коллективах строителей-энергетиков, вызванной недостатками в организации дозиметрического контроля и учета доз облучения персонала, а также о неэффективном использовании управлением строительства АЭС значительного количества выделенного автотранспорта.

Осуществлены предупредительно-разъяснительные беседы с 12-ю лицами за нарушение режима секретности (1), распространение ложных слухов об аварии (9), нарушение санитарных норм и правил пожарной безопасности (2).

Оказывается систематическая помощь администрации и партийному активу организаций, участвующих в работе по ликвидации последствий аварии.
[...]

Зам. нач. 6 Упр. КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]
Г.В. Кузнецов

Зам. председателя КГБ УССР
генерал-майор [Підпис]
В.М. Евтушенко

1.6.86 г.

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 98–99.

**Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про заходи
Міністерства меліорації та водного господарства УРСР
з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

3 червня 1986 р.

СПРАВКА

2 июня 1986 года состоялась беседа с министром мелиорации и водного хозяйства УССР Ткачем В.Н.²⁰¹, в ходе которой по нашей просьбе он остановился на основных проблемах, возникших в ходе ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Основной задачей для Минводхоза является защита водных запасов Украины и, самое главное, основной водной артерии республики — реки Днепр.

Река Днепр имеет большое значение для водоснабжения республики. Воду Днепра потребляют свыше 36 млн человек (Киев, Харьков, Крым, Донбасс и др.).

В настоящее время с целью спасения Днепра Минводхоз УССР выдвинул ряд предложений. Основные из них:

Временно остановить Киевскую ГЭС до сооружения перемычки в верхнем бьефе (в 300 метрах от плотины), задерживающей придонные (наиболее зараженные) частицы в течении Днепра, с целью недопущения распространения радиоактивности воды ниже Киевского водохранилища.

В этих же целях перекрыть реку Припять перемычкой в ее устье в районе понтонного моста (г. Чернобыль). Для этого привлечь войска. В районе старой паромной переправы (с. Страхоlesье) на Киевском море возвести аналогичную перемычку. Такие же перемычки в последующем возвести в Кременчугском водохранилище в районе Переяслав-Хмельницкого и выше (срок изготовления проектной документации — 10 июня с. г.).

В АН УССР имеются опытные образцы адсорбентов, которые, по заявлению академика Патона Б.Е., будут в ближайшие дни изучены. По мнению министра, следует срочно засыпать ими Киевское водохранилище.

По заявлению Ткача В.Н., в настоящее время причиной затягивания решения вопроса по защите водных ресурсов Украины является отсутствие данных об уровне зараженности территории (почв, растений и т. д.). То есть, нужна карта со спектральным анализом радиоактивных веществ по всей территории республики. Имея такую карту, можно намечать кардинальные меры по защите основных водных источников, в т. ч. подземных.

²⁰¹ Ткач Василь Миколайович (1928 р. н.) наприкінці квітня 1986 р. увійшов до складу Оперативної групи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС при Раді Міністрів УРСР, 14 жовтня 1986 р. — до складу Республіканської комісії з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

Предоставление такой информации зависит от Госкомгидромета СССР, МО СССР и Минсредмаша СССР. Этот вопрос неоднократно поднимался министром на заседаниях различных комиссий по ликвидации последствий аварии, начиная с 10 мая с. г.

Далее министр рассказал, что одним из наиболее активных источников загрязнения реки Припять в настоящее время является пруд-охладитель Чернобыльской АЭС. При его строительстве планировалось сооружение вокруг пруда глиняной подземной стены от поверхности земли до водоупора с целью предупреждения фильтрации в Припять и подземные воды. Но это было признано дорогостоящим и нецелесообразным.

В настоящее время такие же пруды без стены в грунте имеются на Запорожской и Чигиринской АЭС. Возможно, что даже до аварии из-за отсутствия гидроизоляции пруда Чернобыльской АЭС мог быть повышенный фон в реке Припять.

Ткач В.Н. заявил, что Минводхоз УССР совместно с АН УССР готовятся внести предложения по вопросу о повышении защищенности всех существующих и вновь строящихся АЭС.

4 отдел 6 Управления КГБ УССР

«3» июня 1986 года

На документі резолюція В. Слободенюка: «т. Лисовенко В.В. Пр[ошу] срочно перепроверить и включить в информацию и в сводку Председателю. [Підпис] 3.06.86.».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 100–101.

№ 149

Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про особливості радіоактивного забруднення у м. Києві

4 червня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

СПРАВКА

4 июня с. г. состоялась встреча с доверенным «ТЮА».

В процессе беседы доверенный рассказал следующее. Проведенным спектральным анализом на территории г. Киева обнаружены следующие радиоактивные элементы йод, ниобий, лантан, барий, теллур, стронций, цезий, нептуний и плутоний (дающие основной процентный состав), а также другие радионуклиды. Наибольшую опасность из этих элементов представляют нептуний, который в процессе распада преобразуется в плутоний и сам плутоний. Допустимые количества указанных элементов в продуктах питания настолько малы, что их трудно обнаружить имеющимися приборами.

По вопросу разницы в показаниях уровня радиоактивности в информации ГорСЭС и штаба ГО доверенный сообщил, что ГорСЭС осуществляет измерения с помощью прибора СРП-68, который в данном случае даст наиболее точные показания, в конце мая штаб ГО получил указание перейти с приборов СРП-68 на прибор ДП-5, показания которого значительно загроулены и имеют (в данном диапазоне измерений) ошибку до 300 %.

В числе наиболее острых проблем, которые по мнению доверенного требуют наиболее быстрого решения, относятся:

- необходимость захоронения загрязненной воды и ила со всех автотранспортных предприятий, трамвайно-троллейбусных депо, таксопарков;
- необходимость проведения тщательного анализа очистных фильтров (песок, биологически активный ил и т. д.) на водозаборных станциях и станции биологической очистки в п. Бортнич.

Наиболее нежелательным является загрязнение молока и молочных продуктов, которые наиболее быстро усваиваются организмом.

В связи с тем, что радиоактивные вещества не проникли глубоко в почву они не вошли в значительных количествах в состав растений (клубника, лук, редис и т. д.). Эти продукты после тщательной мойки вполне пригодны к употреблению.

Начальник 4 отд[елени]я 6 отдела УКГБ
УССР по г. Киеву и Киевской обл.
подполковник [Підпис] Ламонов
4.06.86 года

№ 010375
4.06.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 177.
Оригінал. Машинопис.

| | |
|--|--|
| № <u>0234</u> <u>4.06.86г</u> Штатб 100 п. Киев | <u>СЕКРЕТНО</u> <u>103</u> Экз. № <u>13</u> |
| ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00. 4.06.86г. | |
| 1. <u>МЕТЕООБСТАНОВКА:</u> | |
| Ветер на высоте 1000 м 320° северо-западный 5 м/сек., во второй половине дня без изменений, дождь, гроза. Температура 21-23°. | |
| 2. <u>РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:</u> | |
| Величина гамма-фона у земли 0,05-0,18 мр/ч. Уровень радиации на поверхности земли 0,08-0,35 мр/ч. Уровень радиации на пляжах 0,05-0,25 мр/ч. | |
| <u>АНАЛИЗ ВОДЫ НА ВОДСАБОРАХ:</u> | |
| - ДНЕПРОВСКИЙ - 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме; - ДЕСЯНСКИЙ - 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме; (норма для воды - 10^{-9} кюри/л). | |
| 3. <u>РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВочНЫХ ПУНКТОВ (СОП):</u> | |
| Работает I СОП (Баня № II ул.Скляренко, I). Санитарная обработка в течение суток не проводилась (нарастающим итогом 4992 чел.). Выдано за весь период 1908 компи- | |

Фрагмент довідки штабу цивільної оборони про радіаційну
ситуацію в м. Києві станом на 04. 06.1986 р.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 103.

№ 150

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про харчове отруєння людей, які беруть участь
у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

4 червня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 4 » _____ июня _____ 1986 г. | гор. Киев № <u>122/св</u> |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 3 июня 1986 года

На территории Украинской ССР 3 июня находились 23587 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26329 граждан социалистических стран, из них 8625 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За истекшие сутки досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

О пищевом отравлении людей
Киевская область

3 июня 1986 г. в поликлинику г. Чернобыля с признаками пищевого отравления обратились 68 работников Всесоюзного объединения «Гидроспецстрой» Минэнерго СССР, участвующих в ликвидации последствий аварии на АЭС. Двое из них госпитализированы (состояние их здоровья удовлетворительное), остальным медицинская помощь оказана амбулаторно.

Установлено, что отравление произошло вследствие употребления некачественных продуктов из сухого пайка, выданного отделом рабочего снабжения.

Разбирательство проводится Правительственной комиссией. Санэпидем-службой усилен контроль за качеством продуктов питания.

Обстановка в коллективе ПО «Гидроспецстрой» (380 чел.) спокойная, контролируется оперативно-следственной группой КГБ СССР.

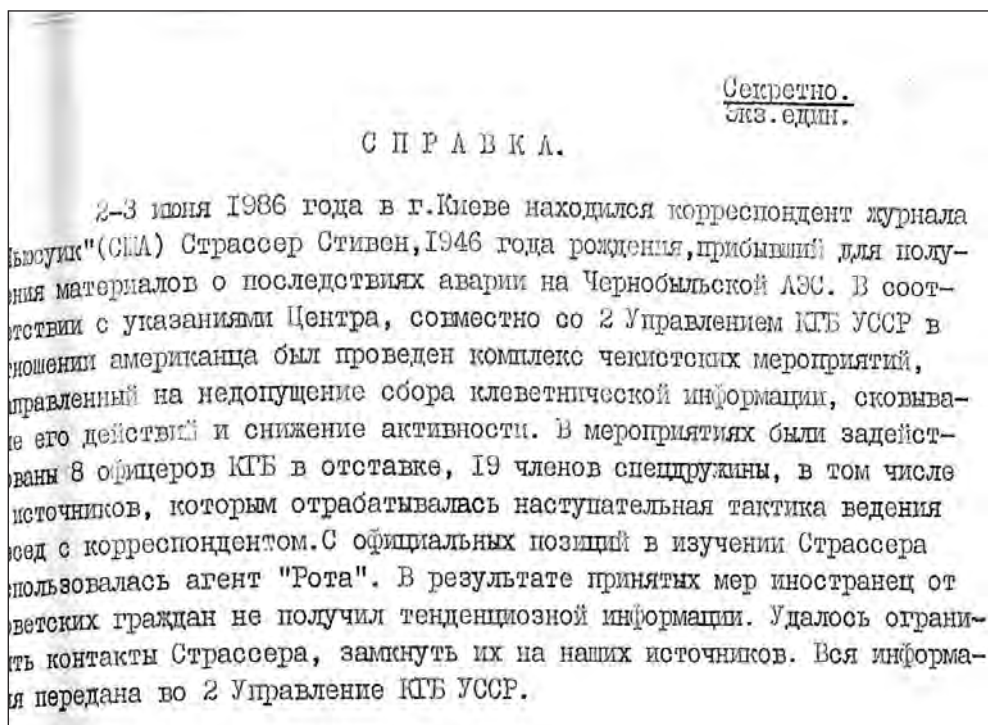
КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/150с «3» л. «04» 05.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 156–158.
Оригінал. Машинопис на бланку.



Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про перешкодження отриманню об'єктивної інформації щодо ситуації
пов'язаної за аварією на ЧАЕС американським громадянам у м. Києві.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 278.

№ 151

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про перебування в Києві американського
лікаря — спеціаліста з пересадки кісткового мозку хворим
на променеву хворобу**

5 червня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 5 » _____ июня _____ 1986 г. | гор. Киев |
| № 123/св | |

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 4 июня 1986 года

На территории Украинской ССР 3 июня находились 23018 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26753 гражданина социалистических стран, из них 8618 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За истекшие сутки досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

О пребывании американского специалиста
гор. Киев

2–4 июня 1986 г. в Киеве находился американский врач Р. Гейл, специалист в области пересадки костного мозга больным лучевой болезнью (о его приезде и программе пребывания докладывалось № 121/св 3 июня с. г.).

Иностранец посетил городскую больницу № 14 имени Октябрьской Революции, клинику рентгенорадиологического и онкологического института, где осмотрел ряд больных из числа жителей гг. Припяти, Чернобыля и работников

АЭС. Помимо вопросов, связанных с методикой лечения, Гейл пытался выяснить общее количество эвакуированных из района аварии, число больных с диагнозом лучевая болезнь, госпитализированных в лечебные учреждения гг. Москвы и Киева, и степень их лучевого поражения. Интересовался мнением советских медиков о возможности проявления в дальнейшем признаков лучевой болезни у госпитализированных лиц, при обследовании которых не было выявлено симптомов этого заболевания, и вероятности роста раковых заболеваний среди жителей Киева и республики в связи с аварией на АЭС.

Американец выразил удовлетворение посещением названных клиник, подчеркнув, что на него произвели положительное впечатление высокий профессиональный уровень медицинского персонала и эффективность лечебных мер.

При облете Чернобыльской АЭС и зоны аварии Гейл отметил большой объем восстановительных работ, проявил интерес к перспективам сельскохозяйственных работ в этом районе и срокам возвращения эвакуированных жителей, обеспечению постоянного медицинского наблюдения за ними²⁰².

В НИИ педиатрии, акушерства и гинекологии имени профессора П. Буйко для представителей медицинской общественности города Гейл прочел лекцию «Радиологические методы лечения, перспективы на будущее».

По оперативным данным, каких-либо нежелательных проявлений со стороны американского специалиста не отмечено. На вопросы Гейла относительно последствий аварии на Чернобыльской АЭС сопровождавшими его лицами давались ответы в рамках официальной информации.

4 июня с. г. Р. Гейл убыл в Москву.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етариат] ЦК. [Підпис] 5.6.86.».

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/151с «3» л. «05» 06.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 159–161.
Оригінал. Машинопис на бланку.

²⁰² Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

№ 152

Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

6 червня 1986 р.

Секретно

Екз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00. 6.06.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 180° 5 м/сек. во второй половине дня юго-восточный 3–8 м/сек. Температура 23–25°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05–0,2 мр/ч.

Уровень радиации на поверхности земли 0,08–0,35 мр/ч.

Уровень радиации на пляжах 0,06–0,25 мр/ч.

АНАЛИЗ НА ВОДОЗАБОРАХ:

– ДНЕПРОВСКИЙ — 10^{-9} кюри/л, что соответствует норме;

– ДЕСНЯНСКИЙ — 10^{-10} кюри/л, что соответствует норме;
(норма для воды — 10^{-9} кюри/л).

3. РАБОТА САНИТАРНО-ОБМЫВОЧНЫХ ПУНКТОВ (СОП):

Работает 1 СОП (Баня № 11 ул. Скляренко, 1).

Санитарная обработка в течение суток не проводилась (нарастающим итогом 4992 чел.). Выдано за весь период 1908 комплектов подменной одежды, вывезено 8740 кг и дезактивировано 3551 кг загрязненной одежды.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 51 чел. (нарастающим итогом 12274 чел.), из них в областную больницу 27 чел. — жителей области. Госпитализировано 28 чел. (нарастающим итогом 1378 чел.), находится на лечении 359 чел., в т. ч. 74 детей.

Всего лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 89 чел., в т. ч. легкая — 76 чел., средняя — 11 чел., тяжелая — 2 чел. Умерло 1 чел. (нарастающие итогом 1 чел.).

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

МОЛОКОЗАВОДЫ:

№ 1, № 2 — молоко и молочные продукты — показатели нормальные. Киево-Святошинский — всего поступило молока 159,7 т, из них 3,4 т поступившего из совхоза «Бузовский» Киево-Святошинского района имеет показатели (10^{-7} кюри/кг) превышающие временные нормы. Молоко отправлено на переработку.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО- РОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем прове-
рено 40394 ед. автотранспорта, из них 343 ед. возвращено на повторную дезак-
тивацию.

7. МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Выехало (вылетело) из г. Киева 53,7 тыс. чел., в том числе ж. д. транспор-
том 34,8 тыс. чел., авиационным 9,7 тыс. чел., автомобильным 9,2 тыс. чел.

Возвращено 1863 ж. д. и 3108 авиационных билетов.

Прибыло в г. Киев тыс. чел., в том числе ж. д. транспортом тыс. чел., авиа-
ционным 7,7 тыс. чел., автомобильным 6,5 тыс. чел.

8. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРО- ПРИЯТИЯ:

Продолжаются работы по строительству хранилищ радиоактивных отхо-
дов, устойчивому снабжению города водой.

9. ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДЕЗАКТИВАЦИИ ГОРОДА:

1. ВСЕГО РАБОТАЛО:

- людей – 39,5 тыс. чел.
- поливомоечной техники – 350 шт.

2. ПРОДЕЗАКТИВИРОВАНО:

- автомобилей на 8 пунктах
специальной обработки техники – 343 шт.
- дошкольных учреждений – 572 шт.
- дорог – 19485,3 т. кв. м
- тротуаров – 5200,0 т. кв. м
- газонов – 4223,0 т. кв. м
- асфальтных покрытий дворов – 13900,0 т. кв. м
- лестничных клеток – 16344 шт.
- стен домов – 13640 т. кв. м
- пляжей – 6,8 т. кв. м
- рынков – 13 шт.
- вертолетов – 1 шт. вылетающих
- самолетов – 3 шт. в Чернобыль
- трамвайных вагонов – 612 шт.
- троллейбусных вагонов – 858 шт.
- вагонов метро Святошинской
линии – 75 шт.
- автобусов – 2890 шт.
- автомобилей и специальной
техники – 10340 шт.

3. СКОШЕНО ТРАВЫ:

– 693,7 т. кв. м

4. ВЫВЕЗЕНО (подготовлено к вывозу) РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ:

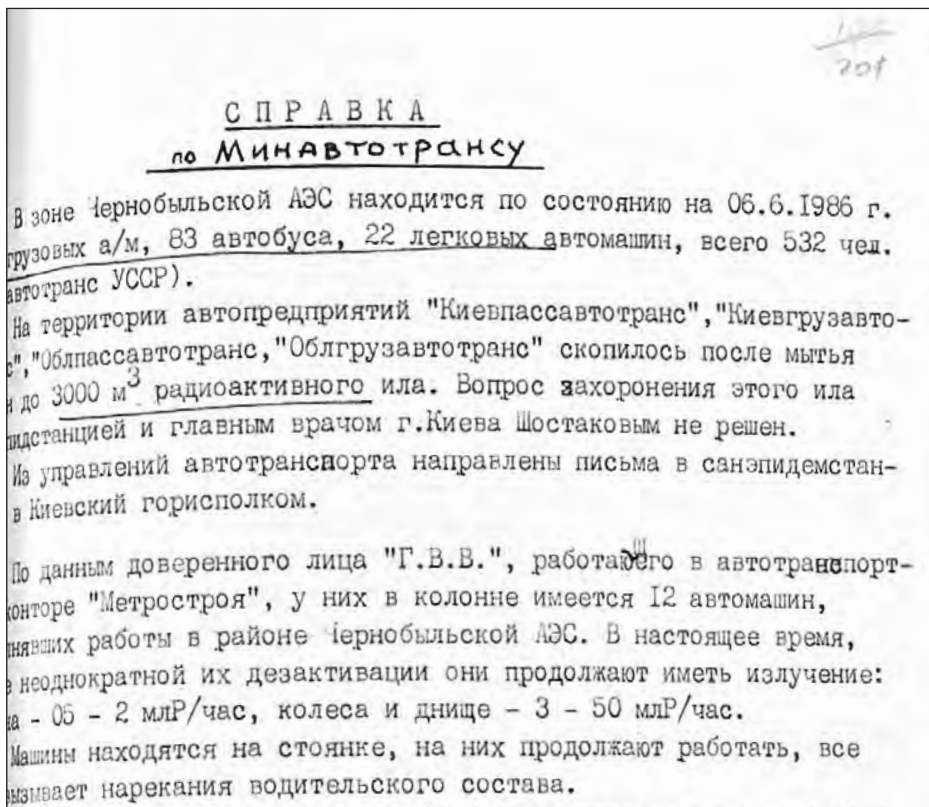
- из отстойников моек – 25300 кг
- скошенной травы с площади – 140,8 т. кв. м
- зараженной одежды – 540 кг

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис нерозбірливий] А. ФЕДОРЕНКО²⁰³

На документі відбиток штапу: «№ 0237 6.06.86 г. Штаб ГО г. Киева».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 108-110.
Оригінал. Машинопис.



Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо
ситуації в Мінавтотрансі, яка склалася у зв'язку з аварією на ЧАЕС.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 201.

²⁰³ Замість О. Федоренка документ підписала інша особа.

№ 153

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про заходи щодо захисту Дніпровського водного басейну від негативних наслідків аварії на ЧАЕС

8 червня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

В ходе осуществления оперативных мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получена следующая информация:

По данным специалиста Мингео УССР, в настоящее время на широте г. Киева произошел спад радиоактивности примерно в 10 раз по сравнению с 10.05.86 г. В то же время, повышение радиации с некоторой динамикой проявляется вблизи ЧАЭС (10–30 км), что обусловлено преимущественно техногенными выделениями распада и биосферы (почвы, лесной растительности и др.) Возможность масштабных негативных изменений в региональном плане практически маловероятна и зависит от «управляемости» 4 энергоблоком сейчас и надежности его «саркофага» в будущем.

Почвы и грунтовые воды определяют устойчивый рост активности по мере осаждения аэрозолей из атмосферы, с листвы и хвои леса. Ориентировочно площадь влияния по почву достигла около 200 тыс. км², опасность представляет загрязнение сельхозрастений и продукции, так как многие из них накапливают нуклиды в 30–3000 раз больше почвенных. С учетом слабой защищенности грунтовых вод (преобладание маломощных почв и песчаных проницаемых пород в разрезе) установлено поступление нуклидов в грунтовые воды. Этому способствовала слабая герметичность бытовых колодцев, пользование загрязненной посудой, тарой и т. п. (По мнению специалистов, при заселении сел необходимо принять строгие меры контроля качества вод).

Преобладание песков в разрезе верхней зоны пород определяет тесную связь грунтовых вод и водохранилищ, высокую утечку «грязных» вод из бассейна-охладителя ЧАЭС в р. Припять и далее в р. Днепр. (По данным Минводхоза УССР, 1–2,5 м³/сек.).

Исследования Минводхоза, Мингео в зонах Киевского моря показали, что илы идут преимущественно в глубоких (стержневых) зонах, скапливаются в замкнутых понижениях.

По состоянию на 1.06.86 г. их радиоактивное заражение составило активность до 10–5 кюри/литр. Сохранение существующего положения в системе

пруд-охладитель — р. Припять — Киевское море создает угрозу устойчивого роста активности природного ила и вторичного слоя (последний метр глубины) повсеместно выше 10–6 кюри/литр.

Указанные процессы могут быть усилены развитием сине-зеленых водорослей (как активными сорбентами) и паводковыми стоками с береговых территорий и по реке и привести к загрязнению бассейна реки Днепр до 10–5 кюри/литр и выше.

Специалисты Мингео УССР с геолого-экологической точки зрения считают, в первую очередь, необходимым проведение срочного комплекса работ по:

1. Ограничению утечек из бассейна-охладителя путем строительства скваженного дренажа, сбора утечек в придамбовые траншеи, засыпке сорбентов в пруд.

2. Строительству фильтрозавесы вокруг реакторов застеночным дренажом из скважин.

3. Герметизации устьев скважин на водозаборах Припятской группы (Яновском, Шепеличском и др.).

4. Построению карты радиационной обстановки правого и особенно левого берега реки Припять для оценки возможного сноса продуктов выброса.

5. Упорядоченному складированию твердых и полужидких (иловых) отходов на слабопроницаемых и маловодных участках, в т. ч. отходов помывочных площадок.

6. Упорядоченному захоронению зараженного леса и подстилки.

7. Увязке природоохранных мер с БССР, их модельной проверке (всего комплекса) и оперативному обмену информацией.

Во вторую очередь, осуществить меры долгосрочного действия по стабилизации обстановки в перспективе, включающие в себя:

1. Создание наблюдательной сети пунктов за качеством дренажных и грунтовых вод бассейна.

2. Ограничение стока с левого берега р. Припять (с учетом данных радиационной обстановки).

3. Строительство герметичного пруда-накопителя (резервно-компенсаторная емкость).

4. Отвод р. Припять по территории БССР для долговременного исключения паводкового смыва продуктов выброса и сноса в Киевское море.

По существу доложено в ОГ в г. Чернобыле для информации Правительственной комиссии.

[...]

6 Управление КГБ УССР

[Підпис]

Слободенюк

«8» июня 1986 года

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 102 —103.

№ 154

План формування, підготовки та використання оперативної групи КДБ у режимній зоні ЧАЕС

9 червня 1986 р.

Секретно

Экз. № 2

ПЛАН

формирования, подготовки и использования оперативной группы
в режимной зоне Чернобыльской атомной электростанции

В соответствии с решением руководства КГБ УССР № 271 от 02.06.86 г. и № 136/5–3452 от 30.05.86 г. дальнейшая контрразведывательная работа в режимной зоне Чернобыльской АЭС организуется посменно специально создаваемой оперативной группой с продолжительностью пребывания в зоне в зависимости от радиационной обстановки. На период работы Правительственной комиссии в г. Чернобыле руководство оперативной группой осуществляется руководящим составом центрального аппарата КГБ СССР. На указанную группу возложено решение следующих задач:

- выполнение поручений Прокуратуры СССР по уголовному делу в выявлении конкретных причин и обстоятельств возникновения аварии, а также лиц, виновных в свершившемся, проверке версии о возможных умышленных действиях;

- выявлении во взаимодействии с особыми отделами КГБ СССР в окружении режимной зоны лиц, пытающихся собирать информацию о работах, проводимых по ликвидации последствий аварии или проявляющих к ним неподозрительный интерес;

- организация агентурно-оперативной работы среди инженерно-технических работников и специалистов предприятий различных министерств и ведомств, работающих в зоне, контроль оперативной обстановки, предотвращению утечки информации, выявление и пресечение инспирированных панических и провокационных слухов, а также подстрекателей к негативным проявлениям и лиц, которые своими действиями могут наносить вред восстановительным работам;

- всемирное содействие оперативными средствами успешному решению задач Правительственной комиссии, партийным и советским органам по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, восстановлению жизнедеятельности в зоне и прилегающих к ней районах, а также в разработке и осуществлении мероприятий по защите секретов и обеспечению установленного режима.

Исходя из объема предстоящих работ, указанная группа комплектуется за счет прикомандированных работников центрального аппарата КГБ СССР, подразделений и областных Управлений КГБ УССР, КГБ–УКГБ других республик и областей.

К оперативной группе прикомандировываются из числа сотрудников КГБ УССР: дозиметрист, секретарь, 4 прапорщика или сержанта сверхсрочной службы, 5 водителей, которые будут осуществлять дозиметрическую разведку, ведение секретного делопроизводства, дезактивацию помещений и имущества опергруппы, выполнение хозяйственных работ. Для оперативной группы выделяется 5 автомашин.

В целях своевременного комплектования, подготовки и эффективного использования прикомандированных сотрудников в режимной зоне поручить:

- Управлению кадров обеспечить во взаимодействии с соответствующими органами КГБ–УКГБ своевременный вызов, прибытие и размещение командированных сотрудников, оформление проездных документов.

Отв. — тт. Маликов В.В.²⁰⁴, Заярный И.М.

- 6 Управлению КГБ УССР организовать подготовку прибывающего оперативного состава; определить профессиональную компетентность и предполагаемые участки контрразведывательной работы в зоне для каждого сотрудника; обеспечить изучение оперативной обстановки в зоне и стажировку совместно с заинтересованными Управлениями КГБ УССР (по отдельному плану).

Отв. — тт. Слободенюк В.Н., Лисовенко В.В.

- ВМС КГБ УССР определить порядок и обеспечить состава, командируемого для работы в условиях с повышенной радиацией, контроль за состоянием их здоровья, а также проведение необходимых мероприятий по их профилактике и лечению.

Отв. — т. Захараш М.П.²⁰⁵

- ХОЗУ КГБ УССР обеспечить руководящий и оперативный состав предметами личной экипировки и средствами дозиметрического контроля, их доставку в зону и обратно, выделение и техническое обслуживание необходимого количества автотранспорта для работы в зоне.

Отв. — тт. Терещенко Н.Г.²⁰⁶, Дубовик М.М.

- ФО КГБ УССР обеспечить решение необходимых финансовых вопросов, связанных с командированием руководящего и оперативного состава для ра-

²⁰⁴ Маликов Валерій Васильович (1942–2016) — заступник, перший заступник начальника Управління кадрів КДБ УРСР (1984–1988 рр.).

²⁰⁵ Захараш Михайло Петрович (1944 р. н.) — начальник військово-медичної служби КДБ УРСР, потім СБ України (1983—2009 рр.), генерал-майор медичної служби..

²⁰⁶ Терещенко Микола Григорович (1938 р. н.) — начальник 2 відділу Господарського управління КДБ УРСР (1983 р.), заступник начальника Господарського управління КДБ УРСР (1986 р.), полковник (1986 р.). Неодноразово перебував у зоні ЧАЕС.

боты в режимной зоне и предоставлении им льгот в соответствии с Приказами КГБ СССР от 12 мая 1986 г. № 0267 и от 28 мая 1986 г. № 0298.

Отв. — т. Ирхин В.И.

– УПС и 8 отделу КГБ УССР обеспечить качественную и бесперебойную работу СЧ, оперативной и шифрованной связи.

Отв. — тт. Тариелашвили Т.С., Журавлев А.С.

Организация размещения, ознакомление с оперативной обстановкой и непосредственный прем участков контрразведывательного обеспечения на месте возлагается на руководителя оперативной группы.

6 Управление КГБ УССР

Управление кадров КГБ УССР

Согласовано

п/п Заместитель Председателя КГБ УССР
генерал-майор

Ю.В. Петров

« 9 » июня 1986 года
№ 11/5166

*Верно: ст. о/уп. УК КГБ УССР
майор [Підпис] (Драшко)*

На документі резолюція невстановленого автора: «Тт. Слободенюку В.Н., Лисовенко В.В. Прошу обеспечить четкое исполнение [Підпис нерозбірливий] 19.06.86 г.».

На документі відбиток штампу: «6 Управление КГБ УССР Вх. № 4051 «19» 6 1986 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 37. — Арк. 47–49.
Завірена копія. Машинопис.*

№ 155

Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про загрозу потрапляння у роздрібну торгівлю радіоактивно забруднених продуктів харчування

9 червня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

В ходе осуществления оперативных мероприятий на объектах контрразведывательного обеспечения получена следующая информация.

От сотрудника управления торговли продуктами животноводства Минторга УССР поступили данные о том, что в зоне повышенной радиоактивной зараженности будет заготовлено около 30,2 тыс. тонн мяса и отправлено в холодильники Донецкой и Житомирской областей. Масло, выработанное из молока с повышенным содержанием радиоактивных веществ, заложат в количестве 15 тыс. тонн в холодильники Черкасской и Черниговской областей.

Кроме того, дано указание по переработке мяса и масла, загрязненного радиоактивными веществами выше «временно допустимых нормативов»:

- при загрязнении короткоживущими радионуклидами, в частности йодом-131, указанная продукция подлежит выдержке в течение 3-х месяцев;
- при загрязнении радиоизотопами (стронций-90, цезий-137 и т. д.) мясо подлежит переработке на консервы с добавлением чистого мяса в количестве, обеспечивающем концентрацию радионуклидов не выше временно допустимых нормативов;
- масло реализовать после длительного хранения и повторного радиометрического контроля через сеть общественного питания.

По его мнению, употребление таких продуктов может отрицательно сказаться на здоровье населения. Информация направлена в 5 Управление КГБ УССР для проверки через Минздрав УССР.

Получены также данные, что в спецлабораториях Минторга УССР анализ радиоактивной зараженности продуктов питания производится только на наличие в них йода. Имеющаяся аппаратура ДП-100²⁰⁷ и ДП-5 способна выявлять радиоактивную зараженность в продуктах в пределах до 10^{-8} . Наличие таких радиоактивных изотопов как цезий, стронций, ванадий в продовольственных товарах, поступающих в продажу населению, в спецлабораториях министерства не выявляется, т. к. их допустимое содержание гораздо ниже разреше-

²⁰⁷ Лабораторна гамма-бета-установка «ДП-100» призначена для польових радіаційних вимірювань зразків, в тому числі продуктів харчування та фуражу.

тельной способности указанной аппаратуры. Для выявления и измерения таких изотопов необходима аппаратура специального назначения.

Создавшееся положение может отрицательно сказаться на здоровье жителей г. Киева. [...]

Контроль за оперативной обстановкой продолжается.

6 Управление КГБ УССР

[Підпис]

Слободенюк

«9» июня 1986 года

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 108–109.

Секретно
Экз. единств.

015794

СПРАВКА

По данным доверенного лица "П" /сотрудник городского штаба ГО/, по договоренности между директорами совхозов и магазинов, в нарушение постановления горисполкома в торговую сеть поступают овощи минуя овощные базы, где они должны проходить тщательный дозиметрический контроль. Так, 3 июня доверенный лично наблюдал разгрузку овощей в магазине № 131 по ул. Энтузиастов прямо с автомашины с областными регистрационными номерами.

Агентом "Знаменским" отмечается неудовлетворительное качество проведения контроля овощей на рынках г. Киева. Так, указанная сельскохозяйственная продукция проверяется на внешнюю зараженность обычными дозиметрическими приборами, в то время как необходимо осуществлять проверку и внутренней их радиоактивности в лабораторных условиях, что практически не делается.

Кроме того, на улицах города /пл. Космонавтов, на станциях метро и т.п./ осуществляется бесконтрольная продажа зелени частными лицами, которая органами милиции не пресекается. По данному

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про потрапляння неякісних продуктів харчування без дозиметричного контролю.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. Арк. 206.

№ 156

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про необхідність проведення дезактиваційних робіт у зв'язку з підготовкою до пуску 1 та 2 енергоблоків ЧАЕС та забезпечення жителів Києва екологічно чистими продуктами харчування

9 червня 1986 р.

Секретно
Экз. № 1

СПРАВКА

по некоторым вопросам проведения дезактивационных работ в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

В соответствии с постановлением инстанции на Чернобыльской АЭС развернуты работы по подготовке к пуску энергоблоков № 1 и № 2. Первоочередными из них являются дезактивация производственных площадей. Всего подлежит дезактивации около 500 тыс. м². По состоянию на 9.06.86 проведена дезактивация 363 тыс. м². Несмотря на большой объем проведенной работы, по мнению оперативных источников из числа компетентных специалистов, ее эффективность в настоящее время и на перспективу невысокая. Продолжающаяся утечка радиоактивных веществ из реактора, а также отрицательное влияние радиоактивной обстановки зараженной территории, прилегающей к АЭС, не исключают, что через некоторое время возникнет необходимость проведения повторных дезактивационных работ. В этих условиях особое значение приобретает строительство «саркофага» для 4 блока. В настоящее время завершается его проектирование. Это будет сложное сооружение, длиной около 200 и высотой 50 м. Для его возведения разворачиваются специализированные строительные управления, численностью около 8 тыс. человек и потребуются более 90 тыс. тонн бетона и железобетона.

По имеющимся данным формирование указанных строительных управлений осуществляется в плановом порядке. В то же время серьезное беспокойство вызывает обеспечение строительства «саркофага» бетоном. Сегодня бетона явно недостаточно даже для текущих работ по возведению стены биологической защиты, «стенки в грунте» и формированию бетонной плиты под блоком. В этих условиях важнейшее значение приобретает строительство бетонных заводов в селах Вильча²⁰⁸ и Копачи. Для этого требуется принятие сроч-

²⁰⁸ Вильча — смт. у Поліському районі Київської області. Існував проект будівництва у Вільчі не тільки бетонного заводу, а й альтернативного Прип'яті міста для енергетиків, оскільки селище було віддалене на 45 км від ЧАЕС і мало залізничне сполучення. Відселення жите-

ных мер по приведению в надлежащий порядок станционного хозяйства станции Вильча, куда будет направляться основная масса грузов для строительства бетонных заводов, а также по доукомплектованию их персонала и увеличению числа разгрузочных механизмов.

По мнению специалистов Мингео УССР возникла проблема «загрязненности» почвы и грунтовых вод в окружении АЭС. Связано это с тем, что преобладание малозащитных почв и песчаных пород способствует поступлению нуклидов из поверхности почвы, бытовых колодцев (которые загрязнены в связи с плохой герметизацией и использованием загрязненной посуды), отходов канализации в грунтовые воды. Кроме того, наличие песков в разрезе верхней зоны пород определяет тесную связь грунтовых вод и водохранилищ с утечкой «грязных» вод из бассейна охладителя ЧАЭС в реку Припять и далее в Днепр (по данным Минводхоза УССР — $1 \div 2,5 \text{ м}^3/\text{сек}$). Это подтверждено исследованиями Минводхоза, Мингео УССР в зонах Киевского моря илов, скапливающихся в замкнутых понижениях. По состоянию на 1.06.86 их радиоактивное заражение составляло активность до 10^{-5} кюри/метр.

Сохранение существующего положения в системе почвы — пруд-охладитель — р. Припять — Киевское море создает угрозу устойчивого роста активности природного ила и вторичного слоя (последний метр глубины) повсеместно, что может привести к «загрязнению» бассейнов реки Днепр.

Специалисты считают, что в целях устранения этого положения в первую очередь необходимо провести комплекс работ по ограждению грунтовых вод и утечек из бассейна-охладителя путем строительства скважинного дренажа, сбора утечек в придамбовые траншеи, строительству фильтрозавесы вокруг станции с застеночным дренажом из скважин, а также герметизации устоев скважин вдоль реки Припять, водозаборах Припятской группы Яновском, Шепеличском и др.).

О предложении специалистов была проинформирована Правительственная комиссия. Миннефтегазстроем СССР дано указание Главукрнефтегазстрою приступить к осуществлению вышеуказанных работ.

По данным оперативных источников из числа высококвалифицированных специалистов в области сельского хозяйства, разработанные Госагропромом рекомендации по преодолению последствий радиоактивного загрязнения в агропромышленном производстве не учитывают действительной обстановки, сложившейся в результате аварии на ЧАЭС, и не рассчитаны на относительно невысокое, но длительное радиоактивное воздействие. Высказываются предложения о целесообразности создания в республике Института радиологии сельского хозяйства, который бы занимался указанной проблемой.

Госагропрому УССР необходимо в срочном порядке разработать инструкции по организации сельскохозяйственных работ на территориях с повышен-

лів селища (не входило до 30-км зони відчуження) внаслідок аварії на ЧАЕС розпочалося лише 1993 р.

ными уровнями радиоактивного загрязнения, согласовав их с главным санитарно-эпидемиологическим управлением Минздрава СССР.

Компетентные оперативные источники полагают целесообразным создание республиканского научного центра при Минздраве СССР по радиационной гигиене, способного комплексно решать гигиенические проблемы, связанные со сложной радиационной обстановкой.

По поступающим оперативным и официальным данным в г. Киеве, а также Киевской и других областях на территории республики скопилось значительное количество радиоактивно зараженных отходов, вод, ила, техники, одежды и т. д., однако вопрос их утилизации и захоронения до сих пор не решен. Минбыт СССР, на которого возложены эти функциональные обязанности не располагает необходимыми возможностями по проведению указанных работ.

Проводимый выборочный лабораторный контроль в республиканской СЭС фиксирует загрязнение радиоактивными веществами мяса крупного рогатого скота, поступающего в Дарницкий мясокомбинат из Бородянского и Макаровского районов Киевской области, колбасных изделий Киевского мясокомбината, хлебобулочных изделий хлебокомбината № 1. При этом удельная радиоактивность в 3–5 раз превышает временные допустимые нормы. Отмеченное свидетельствует применении при изготовлении продуктов питания загрязненного сырья, загрязнении пищевых продуктов в ходе технологического процесса и транспортировки. Снижение поступления радиоактивных веществ населению г. Киева и Киевской области требует завоза незараженных продуктов питания из благополучных по радиационному фактору областей страны.

6 Управление КГБ СССР

« 9 » июня 1986 года
№ 4417

[Підпис В. Слободенюка]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 240–242.
Оригінал. Машинопис.

№ 157

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про намір української еміграції звернутися
до Міжнародного суду ООН для притягнення до
відповідальності СРСР через аварію на ЧАЕС**

11 червня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 11 » _____ июня _____ 1986 г. | гор. Киев |
| | № 127/св |

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 10 июня 1986 года

На территории Украинской ССР 10 июня находился 21231 иностранец из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26737 граждан социалистических стран, из них 8617 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За истекшие сутки досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

Об антисоветской акции бандеровских наццентров

По полученным КГБ УССР оперативным данным, оуновские центры принимают попытки к активизации развернутой на Западе антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

По инициативе главарей бандеровских зарубежных формирований так называемый «Всемирный украинский освободительный фронт» (СУВФ) проводит среди украинской эмиграции в США, Англии и ФРГ сбор подписей под «обращением» к Международному суду ООН в Гааге с требованием рассмо-

треть вопрос об «ответственности Москвы за случившееся в Чернобыле». В нем клеветнически утверждается об «антигуманных действиях советских властей, которые, зная об аварийном состоянии Чернобыльской АЭС задолго до происшествия, не приняли никаких мер». Для придания видимости достоверности этим фальсификациям оуновцы путем опросов лиц, возвратившихся из турпоездки на Украину, собирают различного рода слухи об «осведомленности широкого круга лиц о неблагоприятной обстановке на АЭС» накануне аварии.

Комитетом госбезопасности республики указанная информация учитывается в работе против зарубежных ОУН, осуществляются мероприятия по продвижению на Запад через оперативные возможности объективных сведений об аварии на Чернобыльской АЭС и ликвидации ее последствий. КГБ СССР известно.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі відбиток штампу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/157с «3» л. «11» 06.1986 г. Подлежит возврату».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 175–177.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 158
Витяг з повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ
про інформаційну кампанію ОУН за кордоном у зв'язку
з аварією на ЧАЕС

17 червня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 17 » _____ июня _____ 1986 г. гор. Киев

№ 131/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 16 июня 1986 года

На территории Украинской ССР 16 июня находились 23093 иностранца из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 28091 гражданин социалистических стран, из них 8506 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

За истекшие сутки досрочных отъездов иностранцев с территории республики не было.

Об антисоветских акциях
бандеровцев за рубежом

По полученным КГБ УССР оперативным данным, главари бандеровских «Закордонных частей ОУН» () принимают меры к тому, чтобы не допустить спада развернутой на Западе антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. В различных городах ФРГ, Франции и Англии не прекращаются инспирируемые ими антисоветские демонстрации оуновцев.

Бандеровцы также направляют в международные организации, политическим и общественным деятелям западных стран провокационные «послания» с призывами об «оказании помощи украинскому народу», распростра-

няют многочисленные листовки, бюллетени, в которых в искаженном виде освещается «положение в районе ядерной катастрофы». Отдельные западные издательства выразили заинтересованность в получении от оуновцев подобных фальшивок.

Комитетом госбезопасности республики осуществляются мероприятия по противодействию антисоветским акциям зарубежных ОУН и продвижению в средства массовой информации Запада объективных сведений о ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

КГБ СССР известно.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] Г. КОВТУН

На документі відбиток штампу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/161с «5» л. «17» 06.1986 г. Подлежит возврату».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1238. — Арк. 186–188, 190.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР до КДБ СРСР про низку недоліків,
які гальмують роботи з усунення наслідків аварії на ЧАЕС**

17 червня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва — Комитет госбезопасности СССР
Киев — Комитет госбезопасности УССР

Секретно

Об обстановке в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

Радиационная обстановка на территории АЭС и в 30-ти километровой зоне в целом остается стабильной. Мощность дозы гамма-излучения на высоте 200 метров над кратером реактора 16 июня составила 50 р/час вместо 60 р/час 15 июня.

Химическими войсками выполнена дезактивация по главному корпусу и вспомогательным помещениям всего на площади 535 тыс кв. метров (с учетом повторной дезактивации отдельных помещений). В целях снижения уровня радиации от почвы на территории АЭС уложено 9459 кв. метров железобетонных плит.

Завершено сооружение стены между 4 и 3 блоками ЧАЭС на отметке от минус 4,2 до 0 метров. С помощью инженерной машины ИМР-2²⁰⁹ собрано 16 контейнеров высокоактивных обломков топлива и графита. 16 июня химвойсками проведена дезактивация поселка Залесье, что позволило снизить в нем зараженность с 2,2 мр/час до 0,4 мр/час.

Забетонирована 9-я заходка в сооружаемой дополнительной плите под реактором, ведется проходка 11-ой. Пройдены первые пять метров на сооружении бетонной «стены в грунте». Проходка велась на глубине 30 метров с помощью отечественной машины СВД-500²¹⁰. Доставлен первый комплект итальянской установки «Касагранда»²¹¹ для сооружения этой стены и начата его поузловая сборка.

В связи с необходимостью быстрее развертывания работ по очистке радиоактивных вод 16 июня с. г. химвойсками в районе пруда-охладителя на-

²⁰⁹ ИМР-2 (інженерна машина розгородження друга) — радянський інженерний танк, призначений для створення колонних шляхів в важкопрохідних місцях для просування військ, а також створення проходів в мінних полях.

²¹⁰ Фрезерна машина типу СВД-500 призначена для створення траншей в незв'язних, напівскельних і скельних ґрунтах.

²¹¹ Заснована в 1963 р компанія «Casagrande» спеціалізується на проектуванні і виробництві бурових установок і обладнання для інженерно-геологічних робіт.

чат експеримент по сравнению способности адсорбентов (фосфогипс, цеолит, песок) поглощать радиоактивность. Эксперимент продлится до 21 июня, после чего будут выданы рекомендации по использованию наиболее пригодных для этих целей материалов.

В ходе осуществления оперативных мероприятий был получен ряд сигналов о недостатках, сдерживающих работы по локализации и устранению последствий аварии. Так, доставленный для производства работ на блоке 4 специально оборудованный кран «Либхер» (ФРГ) оказался разукомплектованным (отсутствуют отдельные запчасти, зипы, часть документации).

В процессе освинцовывания кабины водителя крана на предприятии Никимт²¹² (Минсредмаш) были повреждены кабели питания электронных блоков.

Основной причиной простоя машины СВД-500 для возведения стенки в грунте явилась неисправность ее электрической части. Монтаж схем произведен небрежно, электродвигатель лебедки неисправен, ряд деталей не соответствуют требованиям.

Неблагополучная обстановка складывается со своевременным приемом грузов и отправкой вагонов. На станциях Коростенского и Киевского отделений Юго-Западной железной дороги на 16 июня скопилось свыше 2000 вагонов с грузами для Чернобыльской АЭС. Из них 222 — с цементом, латексом, бардой, шпалами, бетонными изделиями — на станции Вильча.

По указанным вопросам информируется Правительственная комиссия, представители соответствующих министерств и ведомств.

Зам. начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор [Підпис]

М.Ф. Малых²¹³

Зам. Председателя
КГБ УССР
полковник [Підпис]
В.С. Космач

17.06.86 г.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 111–112.

²¹² Науково-дослідним і конструкторським інститутом монтажної технології («Никимт», м. Москва) були розроблені системи автоматизованого і механізованого експлуатаційного контролю обладнання реакторних установок, що працюють в місцях, де перебування людини неможливо або обмежене. У 1986 р. 260 фахівців «Никимт» під керівництвом генерального директора Ю. Юрченка брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: проектували знаряддя для монтажу об'єкта «Укриття», очищення покрівель, дезактивації території станції і міста Прип'ять.

²¹³ Малих Михайло Фірович (1930 р. н) – заступник начальника 6 Управління КДБ СРСР. У червні 1986 р. був відкомандирований до Чорнобиля для участі в роботі Урядової комісії СРСР з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, генерал-майор.

**Довідка оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР
про стан соціально-побутового забезпечення осіб,
евакуйованих із 30-км зони відчуження ЧАЕС
до Поліського району Київської області**

26 червня 1986 р.

СПРАВКА

По состоянию на 26 июня 1986 года в 5 населенных пунктах Полесского района проживает 1881 человек, эвакуированных из г. Припяти. Из них 1644 человека расселены в пгт. Полесское. На предприятиях района трудоустроено 1481 человек.

Изучение обстановки в среде эвакуированных показало, что для них по-прежнему наиболее острой проблемой остается получение жилья. Она может значительно обостриться в связи с возвращением с отдыха матерей с детьми. Кроме того, эвакуированные высказывают требование о вывозе из г. Припяти оставленных ценных вещей, мебели, домашней утвари, который согласно утвержденному плану предполагается начать с 1 июля с. г. Многие из эвакуированных являются высококвалифицированными специалистами, однако трудоустроить их на предприятиях Полесского района не представляется возможным. В связи с этим отдельные из них высказывают недовольство заработной платой, требуют трудоустроить по специальности.

В связи с поступающими сигналами о неудовлетворительном обеспечении эвакуированных продуктами питания, были приняты меры по наведению должного порядка. Установлено, что причиной отмеченных недостатков явилась, прежде всего, нераспорядительность некоторых работников райпотребсоюза, на что им указано.

В результате принятых мер отмечается заметное улучшение снабжения эвакуированных и населения района продуктами питания, прежде всего маслом, молоком, овощами. Проведенным обследованием были выявлены грубые нарушения правил, предъявляемых к оборудованию и содержанию источников водоснабжения. Многие артезианские скважины (обследовано всего 32) не оборудованы защитными зонами, в непосредственной близости от отдельных из них производилась мойка автотранспорта. Некоторые водонапорные башни не обвалованы, не герметизированы, верхние люки многих емкостей вообще отсутствуют. По данному вопросу информирован Полесский райком Компартии Украины и райисполком. Принимаются необходимые меры по наведению порядка.

Многие жители Полесского района считают, что они работают в зоне повышенной радиации и в связи с этим должны получать двойную оплату труда, как это решено в отношении жителей г. Припяти и Чернобыльского района.

На документі резолюція Ю. Петрова: «т. Князеву Ю.В. К материалам по ЧАЭС. [Підпис] 2/VII.».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 114 —115.

Довідка КГБ УРСР.
26.06.86.

№ 015213

Секретно
Экз. единств.

СПРАВКА

По данным агента "Крока", имеются существенные недостатки в охране водоканалов снабжения г. Киева питьевой водой. В частности, на участке водоканала "Смородинка" /район стадиона "Спартак"/ имеется свободный доступ в помещение для хлорирования питьевой воды и подземный резервуар ее нахождения. Среди работников водоканала участка "Смородинка" находится 6 человек, судимых ранее по два и более раз за различные общеуголовные преступления. Указанные выше недостатки могут быть использованы антиобщественными элементами во враждебных целях. Руководству УВД рекомендовано принять безотлагательные меры по обеспечению надежной охраны источников снабжения г. Киева питьевой водой.

Доверенный "РАИ" сообщил, что после проведенной обкомом ДОСААФ эвакуации малокалиберного учебного оружия из г. Припяти, в школах № 1 и 2, ГПТУ - 8 остались не вывезенными учебные гранаты, мины, противогазы и дозиметрические приборы. Указанное имущество хранится в оружейных комнатах этих учебных заведений, в опечатанном виде, но без надежных запоров, которые были повреждены при эвакуации оружия. Через обком ДОСААФ принимаются меры по организации охраны и вывоза данного военно-технического снаряже-

*Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про недоліки в роботі забезпечення м. Києва питною водою та деякі
питання, пов'язані з евакуацією населення із зони відчуження.*

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 231.

№ 161

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про радіаційну ситуацію, що склалася в республіці внаслідок аварії на ЧАЕС

27 червня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

В ходе осуществления оперативных мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получена следующая информация.

Начиная с 26 апреля 1986 года, Центром экологических проблем ядерной энергетики АН УССР, созданном на базе Отдела радиационной биофизики ИЯИ АН УССР, проводились работы по анализу радиационной обстановки в Киевской и соседних с ней областях УССР и БССР. На основе этого анализа сделаны предварительные выводы и первичные прогнозы радиационной обстановки.

В результате этой работы установлено, что загрязнению подверглись не только близлежащие районы, но и отдельные районы, достаточно удаленные от места аварии, например, Ставищанский район Житомирской области²¹⁴

В связи с тем, что начало аварии на Чернобыльской АЭС совпало с вегетационным периодом, произошло массированное загрязнение пастбищной растительности, молока, молочных продуктов, зелени, яиц, ранних овощей, ягод, меда и т. д. Исследования показали, что более 90 % радиоактивности на почве, которая в настоящее время дает основное внешнее облучение, сосредоточено в ее верхнем сантиметровом слое. В соответствии с предварительными выводами специалистов при отсутствии дополнительного загрязнения суточная доза внешнего облучения уменьшится в 2 раза приблизительно через 50 суток после аварии, в 10 раз — приблизительно через 300 суток. По этим же оценкам в течение ближайшего года естественный уровень гамма-фона в Киевской области, равный 8–12 микрорентген в час, не будет достигнут.

Исследования проб воды, донных отложений, водной растительности и рыбы из Киевского и Каневского водохранилищ, рек Днепра, Десны, Припяти, Тетерева, Ирпня, Уж и Здвиж показали, что содержание йода-131 к 11.06.86 снизилось примерно в 8 раз по сравнению с первоначальным. В настоящее время оно удерживается на том же уровне и приблизительно соответствует постоянно наблюдаемому уровню йода-131. Концентрация дру-

²¹⁴ Так у документі, правильно — Ставищенський район Київської області.

гих изотопов — церия, бария, циркония, рутения составляет примерно 10^{-10} кюри/литр.

Исследования радиоактивности в резервуарах чистой воды показали, что к 13 мая с. г. очистные сооружения практически перестали задерживать радиоактивный йод. Так, например, если 5 мая содержание йода-131 в резервуаре было примерно в 8 раз ниже, чем на водозаборе, то 13 мая содержание йода-131 после очистки снизилось лишь на 10 %. После 13 мая максимальная степень очистки не превышала 33 %.

Концентрация других изотопов в водопроводной воде в настоящее время значительно ниже установленных санитарных норм.

В пробах рыбы, отобранных 29 апреля с. г. в Киевском, 2 и 3 мая в Каневском водохранилищах, уже регистрировались радиоактивные изотопы на уровнях порядка 10^{-8} кюри/кг. 10 июня с. г. перед началом путины на Киевском водохранилище были специально выполнены исследования содержания радиоактивных изотопов в наиболее распространенных видах рыбы. Были обнаружены радиоактивные изотопы, причем, наибольшие уровни оказались характерны для растительноядной рыбы. Так, содержание цезия-134, 137 в растительноядной рыбе было приблизительно в 10 раз больше, чем в хищной.

Проведено изучение динамики уровня радиационного фона по одному из наиболее неблагоприятных в радиационном плане Полесскому району Киевской области. Оно показало, что максимальные мощности дозы регистрировались в следующих населенных пунктах: Весняное (отселены 07.05.86 при накопленной дозе около 13 р), Владимировка (отселены 18.05.86 при накопленной дозе 6,12 р), Варовичи (отселены 14.05.86 при дозе 8,3 р), Лубянка (отселены 07.05.86 при дозе 2,9 р), Ольшанка (отселены 07.05.86 при дозе 3,06 р), Бовище (отселены 07.05.86 при дозе 3,6 р). В ряде других населенных пунктов уровни гамма-фона также были достаточно высокими: в селах Ковшиловка, Ясень, Бобер, Ст[арая] Рудня, Диброва, Ст[арая] Марковка, Полесском мощность экспозиционной дозы в первых числах мая достигала 5 и более миллирентген в час.

Одновременное измерение гамма-фона в 22 районах Киевской области, выполненное 26.05.86, показало, что как между районами, так и внутри них имеются значительные колебания уровня радиационного фона от 0,6 мр/час до 0,03 мр/час.

В настоящее время в г. Киеве и ближайших районах области радиационная обстановка определяется долгоживущими изотопами: цезием-134, 137, цирконием-ниобием-95, церием-141, 144, барием-140, рутением-103, 106 и группой трансурановых элементов.

В ближайшие месяцы наиболее значительными в гигиеническом плане будут цезий-134, 137, стронций-90 и трансурановые элементы.

По существу выводов Институтом ядерных исследований АН УССР подготовлена информация в соответствующие Инстанции.

[...]

6 Управление КГБ УССР
27 июня 1986 года

Витяг з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 116–118.

| | |
|--|-----------------------------|
| <u>№ 015847</u> | <u>Секретно</u> экз. № I |
| ЗАПИСКА по "ОС" | |
| <p>Радиационная обстановка в 30-ти км. зоне характеризуется следующими данными:</p> <p>уровень радиации: на высоте 200 м. над реактором - 45 рентген в час</p> <p>в непосредственной близости - 400 рентген в час</p> <p>на расстоянии 100-150 м. от реактора - 30 рентген в час</p> <p>по периметру станции от 0,04- 250 миллирентген в час</p> <p>в г. Припяти 90-140 миллирентген в час</p> <p>в г. Чернобыле 2,5 миллирентген в час</p> <p>Закончены работы по монтажу теплообменника под плитой реактора и сданы заказчику.</p> <p>В особой зоне проводятся работы по дезактивации.</p> <p>Обстановка нормальная.</p> | |
| Передал: Гордиенко | |
| Принял: Ламонов | 30.06.86 г. в 18.00 |

Записка по оперативному зв'язку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіаційну ситуацію в Чорнобильській зоні відчуження.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 269.

№ 162

Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про склад викидів в атмосферу, які призвели до підвищення радіації у столиці України

[Липень 1986 р.]²¹⁵

РЕКОМЕНДАЦИИ и некоторые сведения в условиях зоны повышенной радиации г. Киева

Состав выбросов в атмосферу: выброшено 200 изотопов, 30 элементов, из них 45 % коротко живущих, 55 % — от 7 суток и выше.

Долгоживущие:

| | |
|--------------|---|
| стронций 89 | – 4,70 %, опасен для с/х животных; |
| стронций 90 | – 5,77 %, 28 лет, откладывается в костях; |
| ванадий 91 | – 5,4 %, 56 суток; |
| рутений 102 | – 3 %; |
| цирконий 42 | – 5,6 %, 6 суток; |
| рутений 106 | – 0,38 %, 1 год; |
| барий 140 | – 6,75 %, 12,8 суток; |
| цезий 137 | – 6,12 %, 30 лет; |
| германий 141 | – 6 %, 33 дня; |
| германий 144 | – 6 %, 288 суток. |

Стронций выводится красным вином. 5 лет при данной радиации 0,3 млр/час можно заболеть лучевой болезнью.

Йодистые препараты — 47 изотопов:

| | |
|---------|--------------|
| йод 126 | – 13,3 дня; |
| йод 129 | – 1720 лет; |
| йод 131 | – 8,06 дня; |
| йод 132 | – 2,6 дня; |
| йод 133 | – 20,9 часа; |
| йод 134 | – 54 мин.; |
| йод 135 | – 7,6 часа; |

Норма фона 0,02. Глубина проникновения: чем больше плотность и больше пористость, тем лучше масштаб проникновения радиации в продукт.

| | | | |
|--------------|----------|-----------------|------------|
| Мука | – 0,5 см | соль | – 3 см |
| манка | – 1 см | почва | – 5 см |
| сахар | – 0,5 см | овощи, фрукты | – 10 см |
| крупа, зерно | – 2–3 см | свекла в буртах | – 15–30 см |

²¹⁵ Датується за суміжними документами, що зберігаються в архівній справі.

Рекомендованный суточный рацион питания в настоящее время: вода — 1 л., сыр — 50–100 г., рыба — 100 г, мясо — 100 г, сметана — 200 г, масло — 50 г, зелень — 100 г. Итого — 2.6 л.

Картофель, морковь практически не заражаются, свинина в 10 раз меньше забирает радиации, чем говядина. При варке мяса в бульон переходит 60 % радиации. Кипятить его нужно 1–2 часа, первую воду слить после 20 минут кипячения, затем снова залить и варить.

Дезактивацию воды: отстаивание 10–15 минут, слить верхнюю часть, примерно 2/3 — для употребления, остальное вылить в канализацию.

Способы дезактивации: механический — сметание, встряхивание, а также с помощью пылесоса. Для жидкостей — фильтрование, перегонка, отстаивание, влажная уборка с мылом и порошком.

Для выведения радиации:

1. Красные соки (виноградный, томатный, морковный, черешневый).
2. Красное вино «Каберне» (детям по 1–2 чайные ложки пополам с водой за 1–2 часа до еды).
3. Одна таблетка 3 раза в день глюкозы с витамином «С».
4. Витамин А не более 2 недель по 1 капсуле 2 раза в день.
5. 4–5 орехов в день.
6. Редиска в неограниченном количестве.
7. Обильное питье.
8. Творог — 3 ложки творога, 1 сырое яйцо взбить с 1 ложной меда, запить кефиром.

Нельзя: щавель, шпинат, салат, т. к. они содержат щавелевую кислоту, которая нарушает усвоение кальция.

Необходимо включать в меню продукты, богатые солями кальция — твердые плавленые сыры, сгущенное молоко, а также соленья, тертый хрен со столовой свеклой, смородина, цитрусовые, пасту из криля, морскую капусту, морскую рыбу.

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 280–281.
Копія. Машинопис.

№ 163

**Повідомлення 6 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР
про протестні настрої серед
військовослужбовців-ліквідаторів**

3 липня 1986 р.

Секретно

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

Из Киева, КГБ УССР 6 Упр.
13 час. 40 мин. « 3 » 7 1986 г.

Москва, Первому заместителю КГБ СССР
генерал-полковнику
тов. Бобкову Ф.Д.

О некоторых элементах оперативной
обстановки на Чернобыльской АЭС

В ходе контроля за оперативной обстановкой и службой ПК КГБ УССР в последнее время фиксируются высказывания и документы военнослужащих, призванных из запаса для выполнения задач по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, свидетельствующие о назревании среди них неблагоприятной обстановки. Поводом для этого послужило продление срока их службы с 2-х до 6 месяцев.

Так, военнослужащие из Прибалтийских республик, в особенности лица латышской национальности писали своим связям (87 документов) о намерении объявить голодовку 7–8 июля, оказать неповиновение приказам и совершать другие неправомерные действия («бунтовать») в случае, если они по истечению двух месяцев не будут демобилизованы.

Часть военнослужащих склоняет своих близких (92 документа) предпринимать различные противоправные действия, вплоть до уголовно наказуемых, способствующих досрочной демобилизации (добывание за взятки фиктивных справок о болезнях, тяжелом семейном и материальном положении и др.).

По данным вопросам информированы соответствующие особые отделы КГБ СССР. Командованием войсковых частей и политорганами принимаются меры воспитательного характера «Однако 29 июня с. г. около 100 военнослужащих 3-го (временного) батальона 10-го Львовского мотострелкового полка внутренних войск МВД СССР, дислоцированного в пос. Волчков Полесского

района, отказались от обеда, требуя разъяснений по вопросам сроков прохождения службы и размеров оплаты за этот период.

Аналогичная ситуация имела место утром 1 июля с. г. в 242-й отдельном медицинском батальоне 25-й мотострелковой дивизии ККВО.

После разъяснительной работы, проведенной командованием и политорганами войск в этих воинских частях обстановка нормализована.

В целях недопущения впредь подобных ситуаций и оздоровления оперативной обстановки считали бы целесообразным через Министерство обороны рассмотреть следующие вопросы:

- о проведении медицинского обследования всех призванных из запаса с целью выявления и отправки после двухмесячного срока службы больных (имел место смертельный случай), и может быть лиц в возрасте 45 лет и старше, имеющих малолетних детей от трех и более, содержащих на иждивении нетрудоспособных родителей и т. п.;

- об улучшении военными комиссариатами качества отбора военнообязанных для призыва и направления в район ЧАЭС, исключив призыв лиц указанных категорий, поскольку именно в их окружении возникают и могут быть негативные процессы: подстрекательство к дезертирству, неповиновению, невыходу на работу, некачественному ее исполнению, коллективному обращению в Инстанции и др.;

- об оказании военкоматами через местные органы предприятий и организаций необходимой помощи и внимания семьям призванных военнообязанных запаса в решении возникающих бытовых и иных вопросов.

О сложившейся обстановке доложено ЦК Компартии Украины.

Пред. КГБ УССР

[Підпис]

Муха

№ 60244

« 3 » 07 1986 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 36. — Арк. 148–152.

Оригінал. Рукопис на бланку.

№ 164

**Витяг з інформаційного повідомлення
КДБ УРСР до ЦК КПУ про створення та діяльність
у США «Координаційного комітету з питань української
катастрофи»**

4 липня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 4 » _____ июля _____ 1986 г. | г. Киев № 147/св |

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 3 июля 1986 года

На территории Украинской ССР находились 23488 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 27106 граждан социалистических стран, из них 8061 аспирант, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О провокациях зарубежных ОУН в связи с
аварией на Чернобыльской АЭС

Ранее докладывалось о развернутой оуновскими центрами в США по указке американских спецслужб антисоветской кампании в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, в мае с. г. при Украинском институте Америки²¹⁶ (г. Нью-Йорк) националистами создан т. н. «коорди-

²¹⁶ Український Інститут Америки — культурна установа українців у Нью-Йорку (заснована у 1948 р. українським бізнесменом і філантропом Володимиром Джусом), яка є осередком збереження творів української культури та допомоги українцям, що оселяються в США.

национный комитет по делам украинской катастрофы». Перед «комитетом» поставлены задачи по сбору информации о последствиях аварии и публикации ее в буржуазной и националистической прессе. В целях получения таких сведений оуновские функционеры опрашивают посещающих Советский Союз по различным каналам участников националистических формирований, склоняя отдельных из них к тенденциозному освещению положения в республике²¹⁷.

Указанный «комитет» обратился с призывом ко всем «осведомленным» лицам сообщать на специально выделенный телефон все данные, касающиеся обстановки в Киевской, Черниговской и Житомирской областях. Активисты оуновских организаций ведут поиск проживающих в США лиц, имеющих родственников в районе Чернобыля, распространяют среди них клевету об «угрожающем» состоянии здоровья населения этой местности, подстрекают к направлению писем в Международный Красный Крест с требованием «оказать квалифицированную помощь жертвам аварии».

Комитетом госбезопасности республики проводятся мероприятия по противодействию антисоветским акциям зарубежных центров ОУН и продвижению за рубеж объективной информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС и ходе их ликвидации.

КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етариат] ЦК [Підпис] 4.7.[19]86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/185с на 4 л. «4» 07.1986 г. Подлежит возврату».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 232–235.

Оригінал. Машинопис на бланку.

²¹⁷ Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

№ 165
Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

6 липня 1986 р.

Секретно
Екз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НА 9.00 6.07.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 230° юго-западный 7 м/сек., во второй половине дня без изменений, возможен дождь.

Температура 28–30°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05–0,1 мр/ч.

(Из 128 точек замера 7 точек имеет 0,08 мр/ч, остальные ниже).

Уровень радиации на поверхности земли 0,05–0,25 мр/ч.

Уровень радиации на песке пляжей 0,05–0,07 мр/ч.

**3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕ-
ВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:**

- вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-10} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л (норма для воды 10^{-9} к/л);
- молоко, молочные продукты на молокозаводах №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинском — показатели нормальные;

Показатели нормальные:

- хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия;
- мясо, мясопродукты, птица;
- рыба и рыбопродукты;
- овощи;
- макаронные изделия, мука и крупа;
- безалкогольные напитки;
- табачные изделия.

На рынках города выявлено загрязненных проб:

- ягод 28 из 4621 проб;
- яйцо 1 из 18 проб.

Продажа запрещена, предложено фрукты законсервировать, утилизировать, яйцо выдержать.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Обратилось в больницы 38 человек (нарастающим итогом 12869 чел.), из них в областную больницу 3 чел. — жителей области. Госпитализировано 7 чел. (нарастающим итогом 1582 чел.), находится на лечении 118 чел., в том числе 7 детей.

Всего лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 93 чел., в т. ч. легкая — 80 чел., средняя — 11 чел., тяжелая — 2 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 38084 ед. автотранспорта, из них 109 ед. задержано и направлено на дезактивацию. Задержано и поставлено на площадки отстоя техники — машин с высокой степенью заражения (нарастающим итогом 262 ед.). Находится на площадках 234 машины, из них приписанных в г. Киеве 218.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

В работе по дезактивации города принимали участие 17,3 тыс. чел. и 337 ед. поливомоечной техники.

Вывезено (нарастающим итогом) радиоактивных отходов для захоронения на спецкомбинате (н. п. Пирогово):

- | | | |
|--|---|----------|
| – фильтров промышленной вентиляции | – | 7057 кг |
| – твердых радиоактивных отходов (одежда, песок, грунт и пр.) | – | 18400 кг |
| – жидких радиоактивных отходов (илы, вывозимые с ПуСО, моек автопредприятий) | – | 27000 кг |

Проверено 84 автохозяйства. Выявлено 3 машины с повышенной степенью заражения в Печерском районе.

Продолжаются работы по строительству полигона в н. п. В. Дмитриовичи и бурению артскважин для обеспечения водой:

- населения — 58 шт., пробурено 47 шт., находится в стадии бурения 11 шт.;
- пищевых предприятий — 15 шт., ведется бурение 8 шт.
- Госагропромом УССР — 9 шт., в стадии бурения 6 шт., закончено бурение 3 шт.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

На документі відбиток штампу: «№ 0463 10.8.86 г. Штаб ГО г. Киева».

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 201–203.
Оригінал. Машинопис.

№ 166

Довідка Жовтневого райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про стан радіаційного контролю в системі постачання населення Жовтневого району столиці України

6 липня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

о состоянии радиационного контроля в системе снабжения
населения Жовтневого района.

В системе райгастрономторга, плодоовощторга и холодильники № 4 штаты стационарных спецлабораторий в основном укомплектованы. Кроме этого по состоянию на 6 августа с. г. в этих организациях используется 42 дозиметрических прибора, из них: ДП-5Б²¹⁸ — 2 шт., ДП-5В²¹⁹ — 30 шт., ДП-5А²²⁰ — 2 шт., ДП-100—5 шт., СРА²²¹ 68—01—3 шт (из них 2 не работает).

Влажная уборка практически проводится во всех продовольственных магазинах района, но не везде качественно. Имелись нарушения в магазинах: 607, 643, 675, 693.

На территории Жовтневого района имеется Отрадненский колхозный рынок, где имеется вентсанэкспертиза № 10 в составе: 2 врачей, 4-х лаборантов, 2 санитара и 2 дозиметриста. Ими используются приборы: ДП-100—2 шт., находятся в нерабочем состоянии; СРП-68—3 шт.; ДП-5—3 шт. — устаревшей конструкции, надобность в них отпала.

НЕДОСТАТКИ: – Не всегда осуществляется уборка и мойка территории рынка из-за отсутствия воды;

– Неудовлетворительно осуществляется доз[иметрический] контроль из-за слабой подготовки дозиметристов;

²¹⁸ Дозиметр «ДП-5Б» предназначен для вимірювання рівнів гамма-радіації і радіоактивної зараженості поверхні різних предметів за гамма-випромінюванням. Крім цього, оснащений можливістю виявлення бета-випромінювання.

²¹⁹ Дозиметр «ДП-5В». Літера «В» вказує на військову модифікацію. Прилад призначений для вимірювання рівнів гамма-радіації і радіоактивної зараженості поверхні різних предметів за гамма-випромінюванням.

²²⁰ Радіометр-рентгенометр «ДП-5А» призначений для вимірювання рівнів гамма-радіації на місцевості і радіоактивної зараженості людей, продовольства, води, техніки, одягу та ін. предметів за гама-випромінюванням.

²²¹ Так в документі. Можливо мається на увазі прилад СРП 68—01.

– Со стороны директора рынка Шимчюка Ю.Г. слабо организован контроль за работой доз[иметрического] поста и работой дозиметристов. Проблемы по рынку: необходимо 3 прибора ДП-100.

Случаев продажи продукции не прошедшей доз[иметрический] контроль не выявлено, не всегда имеются отметки в накладных о проведенном доз[иметрическом] контроле продуктов, поступающих с 3-го городского молокозавода.

Не проверенная продукция возвращается поставщику.

Перевозка пищевых продуктов по району и городу осуществляется автотранспортом АТП 11167. Нарушений не выявлено. Мойка автотранспорта и его доз[иметрический] контроль проводится регулярно.

Мест продажи овощей и фруктов в неустановленных местах без разрешения не имеется.

Зам. Начальника Жовтневого РО УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
подполковник [Підпис] Ю.В. Николаев
06 августа 1986 года.

Вх. № 01522
06.07.86 г.

На документі відбиток штамп: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 17479 «7» 8.86 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 15.
Оригінал. Машинопис.

№ 167

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки організації
дозиметричного контролю у 30-км зоні відчуження
ЧАЕС та прилеглих районах**

10 липня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

В ходе осуществления оперативных мероприятий по контролю за обстановкой на объектах контрразведывательного обеспечения получена следующая информация.

В с. Дитятки на КПП дозиметрический контроль при выезде автотранспорта из 30-ти километровой зоны ЧАЭС осуществляется дозиметрической службой УВД Киевского облисполкома, сотрудники которой допускают пропуск автомашин с дозами радиационного загрязнения выше допустимой нормы (период с 5 июня по 5 июля с. г.).

Так, при повторном дозиметрическом контроле Вышгородской санэпидемстанцией при въезде на Вышгородский завод железобетонных изделий, производящий продукцию для ЧАЭС, обнаруживаются машины с повышенным уровнем радиоактивности от 30 до 40 мр/час, в то же время повторно на спецобработку они не направляются. Таким образом, следуя через населенные пункты, автомашины постоянно загрязняют окружающую среду.

На территории бетоносмесительного цеха ЗЖБИ, где производится очистка бетоновозов, уровень радиации составляет от 18 до 140 мр/час, что является опасным для здоровья трудящихся завода. Кроме того, на открытых площадках цехов завода организованы свалки спецодежды, пришедших в негодность автопокрышек и других загрязненных изделий.

В перевозках железобетонных изделий с ЗЖБИ участвует Вышгородское автотранспортное предприятие объединения «Южатомэнергостройтранс» Минэнерго СССР. В отстойниках моек автопредприятия уровень радиационного загрязнения ила составляет 35–40 мр/час. Согласно письму Вышгородской санэпидемстанции, вывоз ила предусмотрен в карьер городской свалки в пгт Дымер, что может привести к заражению подземных вод. С учетом наличия артезианского водоснабжения в указанных районах не исключается возможность вывода из строя артезианских скважин или поражения людей при употреблении питьевой воды.

Указанные факты известны широкому кругу лиц, которые принимают участие в работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, и вызывают недовольства трудящихся.

На ПУСО пос. Бучанка²²² на Гостомельском шоссе после дезактивации транспорта скопилось много загрязненной воды и ила, которые сотрудники пункта не знают, куда вывозить для захоронения.

Информация направлена в УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области для принятия мер.

6 Управление КГБ УССР

«10» июля 1986 года

На документі резолюція Ю. Петрова: «т. Быхову Л.В. О принятых мерах прошу доложить [Підпис]. 11/VII.[1986 г.]».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 120–121.

из-2

Секретно
экз. № 1

№ 015845

СПРАВКА

По информации доверенного "П.Б.П." используемые городской санэпидемстанцией и метеослужбой дозиметры ДП-5 в связи с понижением радиоактивного фона в г.Киеве не обеспечивают точности измерений, т.к. рассчитаны на высокие уровни зараженности. Вместе с тем, Штаб ГО республики не проявляет должной заинтересованности в обеспечении городского штаба ГО и указанных служб более точными приборами СРП-СВ-01, которые он должен получить по заявке от Госнабза УССР. По указанному факту для принятия мер информировано 2 отдела 3 Управления КГБ УССР.

Тот же источник сообщил, что на большинстве хлебозаводов г.Киева принудительная вентиляция цехов не оснащена воздушными фильтрами из-за чего зараженный воздух попадает в цеха, где изготавливается хлебная продукция.

Информация доложена в городской штаб.

3 отдел

УКГБ УССР по г.Киеву и Киевской области
28.06.86 г.

А. Савин /силько/

Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про зокрема незадовільне вимірювання радіаційного фону в м. Києві співробітниками санепідемстанції та метеослужби.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 267.

²²² Ймовірно, мається на увазі ПУСО «Гостомель» біля смт Буча Києво-Святошинського району Київської області.

№ 168

Перелік транспортних засобів, техніки та обладнання, необхідних для забезпечення промислових потреб районів, які зазнали радіоактивного зараження внаслідок аварії на ЧАЕС

[11 липня 1986 р.]²²³

I. Транспортные средства

В связи с увеличением объемов грузоперевозок на 1 млн. тонн, а также учитывая, что около 1000 автомобилей получили предельное радиоактивное заражение и исключены из эксплуатации, потребность в дополнительном выделении транспортных средств составляет 1580 единиц, в том числе:

| | | |
|---|---|-----|
| авторефрижераторы изотермические | - | 270 |
| автомагазины | - | 150 |
| хлебобразовки | - | 150 |
| автофургоны промтоварные | - | 50 |
| автоцистерны для воды | - | 150 |
| автомобили УАЗ-3303-01 | - | 100 |
| автомастерские | - | 40 |
| микроавтобусы УАЗ (РАФ) | - | 30 |
| вакуумные машины | - | 60 |
| самосвалы | - | 130 |
| автомобили бортовые ГАЗ-52, 53, ЗИЛ | - | 100 |
| легковой автотранспорт (ГАЗ-24, УАЗ-469, Нива) | - | 40 |
| трактора МТЗ-80, Т-40, ЮМЗ-6 | - | 80 |
| тракторные прицепы 2ПТС-4М | - | 80 |
| электропогрузчики ЭП-103 | - | 60 |
| электропогрузчики ЭП-687 | - | 40 |
| автопогрузчики грузоподъемностью 5 тонн | - | 50 |

Для бесперебойной работы автотранспорта просьба выделить дополнительно 40 тыс. тонн бензина и 20 тыс. тонн дизельного топлива.

II. Оборудование для предприятий кооперативной промышленности

В связи с выбытием ряда производственных мощностей для увеличения выработки на других предприятиях хлебобулочных и колбасных изделий, кон-

²²³ Датується за суміжними документами, що зберігаються в архівній справі.

сервов и безалкогольных напитков требуется дополнительно топливо, а также 350 единиц технологического оборудования; в т. ч.:

| | | | |
|---------------------------------|---|-----|-------------|
| топочный мазут | - | 6 | тыс. тонн |
| печное бытовое топливо | - | 10 | тыс. тонн |
| мукопросеиватели «Пиорат» | - | 40 | шт. |
| тестомесильные машины ТАСЕМА | - | 40 | шт. |
| печи КЭП-400 ²²⁴ | - | 20 | шт. |
| протирачные и другие машины | - | 250 | шт. |
| стеклобанки емк. 0,5 л | - | 100 | млн. шт. |
| белкозиновая колбасная оболочка | | | |
| диаметром 45–55 мм | - | 30 | млн. метров |
| нитрат натрия | - | 5 | тонн |
| душистый перец | - | 20 | тонн |
| мускатный орех | - | 5 | тонн |

Для удовлетворения потребности системы в углекислоте для производства безалкогольных напитков просим закупить 4 комплекта оборудования (производство ГДР) производительностью 2 тыс. тонн диоксида углерода в год.

* * *

С целью обеспечения резервного энергоснабжения необходимо дополнительно 50 дизельных электростанций АД-60М, АД-100.

III. Технологическое оборудование для предприятий общественного питания

Для проведения работ по обеспечению бесперебойного питания эвакуированного населения и 70 тыс. строителей, прибывающих в Киевскую область для строительства жилых домов, просим выделить дополнительно 3600 единиц технологического оборудования; в т. ч.:

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|
| электроплиты ПЭСМ-4ШБ | - | 300 | шт. |
| электрошкафы ШПЭСМ-3 | - | 150 | шт. |
| мясорубка МИМ-500 | - | 100 | шт. |
| взбивательные машины МЦ-60, ЦГ-103 | - | 150 | шт. |
| приводы универсальные ПУ-06, ПП-2к-т | - | 200 | шт. |
| тестомесильные машины ТММ-1М, МТМ-60 | - | 150 | шт. |
| электродкотлы 100–160 л | - | 150 | шт. |
| тестораскаточные машины МРТ-60 | - | 100 | шт. |
| смесители «Воронеж» | - | 200 | шт. |
| сокоохладители | - | 500 | шт. |
| фризеры | - | 500 | шт. |

²²⁴ Кондитерська електрична піч «КЕП-400» призначена для випічки широкого асортименту дрібних хлібобулочних і кондитерських виробів.

| | | | |
|----------------------|---|-----|-----|
| сосисковарки | - | 300 | шт. |
| электрокипяtilьники | - | 60 | шт. |
| тестоделители ручные | - | 100 | шт. |
| картофелечистки | - | 120 | шт. |
| хлеборезки | - | 400 | шт. |

IV. Холодильное оборудование

Дополнительная потребность в холодильном, весовом оборудовании и запасных частях составляет:

| | | | |
|--|---|------|-----------|
| холодильные камеры НКР-I, КХН-6 | - | 500 | шт. |
| холодильные прилавки ТАИР-106 ТАИР-102, ПИНГВИН | - | 500 | шт. |
| холодильные шкафы ШХ-08, ШХ-056 ТАИР-146 | - | 300 | шт. |
| весы настольные циферблатные РН-10Ц-13У | - | 9000 | шт. |
| весы настольные циферблатные РН-3Ц-13У | - | 100 | шт. |
| фреон-22 | - | 10 | тонн |
| холодильные агрегаты ВСР-400 | - | 800 | ед. |
| ремни А-1000 | - | 20 | тыс. шт. |
| запчасти (завод «Компрессор» г. Москва) | - | 30 | тыс. руб. |

V. Об увеличении лимитов подрядных работ на строительство объектов Киевского облпотребсоюза

На XII-ю пятилетку потребность в лимитах подрядных работ составляет по Минпромстрою СССР — 13,5 млн. рублей, в т. ч.:

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| охлаждаемое хранилище емкостью 600 тонн с цехами по переработке мяса, овощей и фруктов в г. Узин | - | 1,5 | млн. руб. |
| реконструкция консервного завода в г. Васильков | - | 2,0 | млн. руб. |
| производственная база строительных организаций в г. Киеве | - | 5,0 | млн. руб. |
| торгово-оптовая база на 50 тыс. кв. м в г. Киеве | - | 3,5 | млн. руб. |
| автотранспортное предприятие на 300 авт[омашин] в г. Киеве | - | 1,5 | млн. руб. |

VI Для оперативного сооружения объектов
требуется дополнительно

| | | | |
|---|---|----|-----|
| автокраны г/п 6,3–10 тонн | - | 50 | шт. |
| экскаваторы 0,25–0,4 м ³ | - | 30 | шт. |
| бульдозеры 100–130 л. с. | - | 35 | шт. |
| краны козловые г/п 10 тонн | - | 15 | шт. |
| башенные краны | - | 17 | шт. |
| краны по пневмоходу | - | 7 | шт. |
| бетономешалки 500–750 л | - | 20 | шт. |
| компрессоры производ[ственные] 10–20 м ³ | - | 5 | шт. |

VII. Вопросы заготовительной деятельности

В пораженной зоне из заготовок выпадает свыше 10 тыс. тонн лука репчатого. Для снабжения эвакуированного населения и строителей, прибывших на восстановительные работы, просьба предусмотреть отгрузку из республик Средней Азии 25–30 тыс. тонн лука и освободить потребкооперацию Украины от поставок 4 тыс. тонн лука на экспорт в Республику Куба.

* * *

В зоне повышенного радиоактивного загрязнения (5 областей, 38 районов) потребительская кооперация закупает от колхозов населения 650 млн. штук яиц. Основная масса этой продукции по радиоактивной загрязненности подлежит переработке на яичный порошок и меланж. Существующие в республике мощности по производству сухого порошка и меланжа не могут обеспечить переработку такого количества яиц.

В целях недопущения сокращения производства и заготовок яиц необходимо решить вопрос о закупке 4-х комплектов импортного оборудования фирм Голландии и Дании для переработки яиц на сухой порошок мощностью одного комплекта до 2 тонн продукции в смену с переработкой 50 млн. штук яиц в год.

* * *

В зоне радиоактивного заражения оказалось 143 скотобойных пункта, из которых 42 построены по типовым проектам, отвечающим санитарным требованиям. Остальные пункты в сложившихся условиях для работы не пригодны, требуют капитального ремонта и технического перевооружения. 50 скотобойных пунктов планируется реконструировать, остальные закрыть.

Для реконструкции этих боен просим в ближайшее время выделить 50 комплектов технологического оборудования, обеспечивающего полный цикл убоя и переработки скота (перечень оборудования прилагается)²²⁵.

²²⁵ Не друкуются.

* * *

Ежегодно Министерство путей сообщения практиковало на Украине перевозку 500–600 тыс. тонн картофеля в открытых полувагонах.

Во избежание радиоактивной загрязненности продукции в текущем году необходимо решить вопрос о создании в управлениях Юго-Западной, Львовской, Южной, Московской железных дорог достаточного резерва обеспечивающего перевозку картофеля и плодоовощной продукции только в крытых вагонах.

* * *

В целях укрепления материально-технической базы заготовительных организаций в пораженных радиацией районах просим закупить за границей и поставить Укоопсоюзу 10 сборных холодильников емкостью 200–300 тонн и 100 модулей из легких конструкций типа «Сендвич» площадью по 1000 кв. м.

Для закупок в зоне повышенного радиоактивного загрязнения и длительного хранения (не менее 6 месяцев) меда требуется 50 тыс. алюминиевых фляг для молока.

* * *

Для защиты от пылевого загрязнения радионуклидами дополнительно необходимо 1000 тонн пищевой полиэтиленовой пленки, 5 тыс. автомобильных брезентов, 600 тыс. метров паковочной ткани.

* * *

В системе организовано производство модульной полиэтиленовой тары из вторичного сырья. Для организации ее массового производства просим изыскать возможность в выделении Укоопсоюзу 30 термопластавтоматов и прессформ к ним типа КУАСИ 5000/800 (ГДР).

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 343–349.

Копія. Машинопис.

**Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР оперативній
групі КДБ СРСР про необхідність проведення системного
радіоекологічного моніторингу повітря та ґрунту
у м. Києві та його околицях**

15 липня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

о процессах и проблемах, характеризующих положение дел по устранению
последствий аварии на ЧАЭС

[...] комиссией из числа ведущих специалистов АН УССР, созданной для информирования правительства республики о проблемах дезактивации и захоронения радиоактивных изотопов, представлены Президенту АН УССР академику Патону Б.Е. материалы, где указывается об обнаружении в гг. Дымере и Киеве исключительно опасного для здоровья человека — плутония в аэрозольном состоянии, концентрация которого превышает предельно допустимые нормы.

Комиссией разработан ряд экстренных мероприятий по дезактивации, пылеподавлению и захоронению зараженных объектов. Предложено немедленно наладить систематический анализ воздуха и почвы на содержание плутония в г. Киеве и других пораженных районах. [...]

Этот факт вызывает особую тревогу за здоровье людей, работающих не только в 30 км зоне, но и в Киеве. Особенно опасно прекращение профилактических мер, интенсивно проводившихся ранее в г. Киеве, по мытью улиц, тротуаров, газонов и зданий. Они фактически сейчас сведены до минимума. Кроме того, необходимо систематически информировать население о мерах личной гигиены, увеличить количество статей и лекций на эту тему.

В период осеннего листопада неизбежен переход радионуклидов из биомассы (листья, трава и т. д.) в аэрозольное состояние. В этой связи опавшую листву необходимо поддерживать во влажном состоянии, не давать возможность ей пересохнуть и немедленно вывозить на захоронение. Особенно опасен этот период тем, что в г. Киев начнут съезжаться дети.

По полученным данным [...] в Институте проблем материаловедения АН УССР разработана и внедрена в производство технология изготовления жаропрочных и жаростойких бетонов на основе неорганических полимеров.

[...]

Компоненты указанных бетонов не являются дефицитными, а для их производства может быть использовано то же оборудование, что и при изготовлении обычных бетонов.

Специалисты считают целесообразным применить жаростойкие бетоны в местах с повышенным температурным режимом, т. е. при строительстве «Саркофага».

Сообщено в Оперативную группу КГБ СССР в г. Чернобыле для информирования Правительственной комиссии.

6 Управление КГБ УССР

«15» июля 1986 года

Витяг з документа опубл.: З архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 121–122.

лз-2

Секретно
экз. № 1 270

№ 015848

С П Р А В К А

По данным доверенного лица "П.В.П." многими ведомствами и учреждениями, участвующими в ликвидации аварии до настоящего времени не выполняется указание Председателя госкомиссии № 842 от 16 мая 1986 года, согласно которому передача информации из зоны аварии должна осуществляться по ВЧ связи или ведомственной ЗАС.

В частности, для связи штаба органов внутренних дел Чернобыльской зоны с Министерством внутренних дел имеется только один аппарат ВЧ. Вся же информация, поступающая в штаб с мест, передается по открытым каналам, что может быть использовано спецслужбами для съема данных о событиях и принимаемых мерах по Чернобыльской АЭС средствами технической разведки. Ведомственная сеть ЗАС отсутствует вообще.

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про проблеми з конфіденційним зв'язком передачі інформації із зони
аварії на ЧАЕС відповідними відомствами та установами.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 270.

№ 170

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про рекомендації Інституту колоїдної хімії та хімії води АН УРСР щодо нейтралізації активності радіонуклідів, які випали на території Києва та Київської області

17 липня 1986 р.

Секретно
Экз. № 1

СПРАВКА

о процессах и проблемах, характеризующих положение
дел по устранению последствий аварии на ЧАЭС

В Институте коллоидной химии и химии воды АН УССР действует комиссия по захоронению радионуклидов во главе с председателем зам. директора по научной работе к. х. н. тов. Гончаруком В.В.²²⁶

Комиссия составила заключение, из которого следует, что основная часть радионуклидов, выпавших на территории г. Киева и Киевской области, сосредоточена на почве, листьях деревьев, кустарников, траве и находится практически в несмываемом водой состоянии. Аэрозоли, осевшие на крышах, асфальте и др. поверхностях вместе со сточными и канализационными водами концентрируются в илах на Бортнической биологической станции.

Степень заражения почвы — 10 ки/км², листьев и травы — 10 ки/км² или $10^{-5} \div 10^{-6}$ ки/км², илов $10^{-5} \div 10^{-6}$ ки/км².

Особенно опасно распространение плутония, америция и других актиноидов на поверхности земли и в листьях растений. Степень загрязненности земли элементами составляет в пределах 30-километровой зоны 10^{-6} ки/км², а в районах г. Дымера (вероятно и в г. Киеве) $1,2 \cdot 10^{-10}$ ки/км². Чрезвычайно опасным они предстанут в случае их перехода в аэрозольное и пылевидное состояние.

Комиссия сделала следующие выводы:

1. В самые сжатые сроки необходимо закрепить радионуклиды, находящиеся на поверхности почв, с целью предотвращения попадания их в воздух в виде пыли. Срочно организовать работы по гидрофобизации поверхности т. е. созданию покрытий в первую очередь на всех проселочных дорогах

²²⁶ Гончарук Владислав Володимирович (1941 р. н.) — український учений у галузі хімії, фізики, біології і технології води. Академік Національної академії наук України (1997). Брав активну участь у ліквідації наслідків катастрофи на ЧАЕС, очолював оперативну групу при Президії НАН України з дезактивації та був начальником штабу НАН України у м. Чорнобиль.

в 30-километровой зоне и прилегающих районах. Для их покрытия требуется от 25 до 250 тыс. тонн гудрона.

Учитывая высокую концентрацию плутония именно в этой зоне, указанные меры должны носить экстренный характер.

2. Немедленно прекратить сельскохозяйственные работы в зоне и прилегающих областях, там, где они начаты, до проведения анализа на радиоактивное заражение. Сельскохозяйственные работы сопровождаются огромным выносом плутония, наиболее опасного элемента, в аэрозольное состояние, представляющего смертельную опасность не только для непосредственно работающих в этой местности людей, но и отдаленных районов, в зависимости от направления розы ветров.

3. Отходы станций биологической очистки городов — илы имеют активность $10^{-5} \div 10^{-6}$ ки/км² и согласно, СПОРО-85 (нормативы радиационной безопасности) подлежат захоронению в специальных могильниках, строительство которых поручено Минсредмашу. По г. Киеву необходимо ежедневное захоронение до 300 тонн ила в расчете на сухую массу.

4. По уровню загрязненности биомассу (листья, трава, деревья) г. Киева следует отнести к материалам, требующим захоронения, как радиоактивные отходы слабой и средней степени активности.

5. Во всех населенных пунктах и прилегающих к зоне областях необходимо наладить централизованную дезактивацию белья и спецодежды.

6. В г. Киеве и селах Киевской, Черниговской и Житомирской областей, где уровень радиоактивных осадков превышал $8 \div 10$ ки/км², организовать работу по выявлению загрязненной гражданской одежды, ее сбору и захоронению.

7. В зоне высокой загрязненности порядка 100 и выше ки/км² подлежат запахиванию все посевные сельскохозяйственные культуры при одновременном известковании почв. Необходимо немедленно провести каткование, разбрасывание извести, дискование, вспашку плугом с предплужником в дождливую погоду.

8. В зоне предполагается строительство могильников, объем их будет явно недостаточен для захоронения всех отходов по республике. Предлагается поручить Мингео УССР поиск новых подходящих мест захоронения, удовлетворяющих требованиям СПОРО-85.

Доставка радиоактивных отходов осуществляется спецтранспортом и на спецмашинах марки ММЗ-550-ОТ-20.

В г. Киеве всего 4 таких машины на спецкомбинате. Необходимо срочно заказать необходимое количество машин для нужд республики.

По данным агента «Кузьмина», отдельные сотрудники Главного управления по производству, заготовке и переработке продукции животноводства (нач. Соломаха В.К.) Госагропрома республики по открытым каналам связи продолжают собирать сведения о гамма-фоне и загрязненности радиоактивными веществами мясных и молочных продуктов с Донецкой, Ворошиловградской, Черниговской и других областей.

В целях пресечения разглашения секретных сведений проинформирован первый зам председателя Госагропрома СССР тов. Ткаченко А.Н.²²⁷

6 Управление КГБ СССР

« 17 » июля 1986 года
№ 5647

[Підпис Ю. Ніколаєва]

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 255–256.
Оригінал. Машинопис.

| | |
|--|----------------------------------|
| <u>№ 015829</u> | <u>Секретно</u> Экз. единств. |
| <u>С П Р А В К А</u> | |
| <p>Доверенный "С" сообщил о неудовлетворительных условиях, в которых находятся командируемые в зону аварии Чернобыльской АЭС сотрудники Управления внутренних дел на транспорте. Так, группа работников ЛОВД станции Киев-пассажирский из 10 человек, осуществлявшая службу на ЮП остановочная платформа Кливины, не была детально проинструктирована о круге ее обязанностей. Личному составу были выданы средства индивидуальной защиты и одежда, которые ранее находились в употреблении и на себе имели следы радиоактивного заражения. Индивидуальными дозиметрами сотрудники были обеспечены только за двое суток до окончания командировки. Из-за нечеткой организации доставки дежурной сме-</p> | |

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про проблеми в роботі співробітників УВС на транспорті, які
беруть участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 251.

²²⁷ Ткаченко Олександр Миколайович (1939 р. н.) 30 квітня 1986 р. увійшов до складу Оперативної групи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС при Раді Міністрів УРСР, у жовтні 1989 р. — до складу Республіканської комісії з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. У травні 1986 р. увійшов до складу Оперативної групи Політбюро ЦК КПУ з питань, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварії на ЧАЕС. Нагороджений орденом Жовтневої Революції «за самовіддану працю, проявлену при ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС та усуненні її наслідків».

№ 171

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про прагнення
іноземних спецслужб отримати інформацію про наслідки
аварії на ЧАЕС**

18 липня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 18 » июля 1986 г.

гор. Киев

№ 164

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

Товарищу ЩЕРБИЦКОМУ В.В.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

об устремлениях спецслужб
противника к сбору информации
о последствиях аварии на ЧАЭС

В ходе осуществления в июне–июле с. г. контрразведывательных мероприятий по посещающим республику иностранным дипломатам, корреспондентам, туристам и другим категориям иностранных граждан выявлены факты, свидетельствующие о проявлении интереса отдельных из них к получению информации об обстоятельствах аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях.

В частности, пресечены попытки сотрудников посольства США Харрисона Д., Бирнса Ш., Бигли В.И Хэмби Т. взять пробы грунта и растений при следовании на автомашине по территории Украины. Отмечен интерес к сведениям по этому вопросу со стороны военного атташе Бито и ряда других американских дипломатов.

Спецслужбы США, Англии, ФРГ, Франции и Канады для сбора интересующих их данных используют аккредитованных в г. Москве корреспондентов, которые прибывают в г. Киев в качестве туристов. Так, сотрудники зарубежных информационных агентств, телекомпаний, издательств («Эн-би-си», «Нью-Йорк таймс», «Зюддойче Цайтунг», «Шпигель», «Фигаро», «Суар» и др.)

предпринимали попытки к получению сведений о мерах по ликвидации аварии, настроениях жителей, для чего посещали рынки, магазины, брали интервью у советских граждан. Аналогичные попытки зафиксированы со стороны туристов этнических групп.

Многие иностранцы въезжают на Украину с индивидуальными дозиметрами, которые по возвращении в США должны сдать в медицинские учреждения для определения степени облучения.

К сбору данных о последствиях аварии на ЧАЭС привлекаются также специалисты из капиталистических стран. Так, с 30 июня по 4 июля с. г. в г. Киеве находилась группа зарубежных экспертов ВОЗ в количестве 16 чел., прибывшая для обсуждения и утверждения итогового документа по вопросу определения критериев воздействия неионизирующих излучений на организм человека. Установлено, что в ее состав были включены эксперты по радиационным излучениям: Жаме Х., Дюшен А. (Франция), Бернхардт Дж. (ФРГ), Слайни Д. (США), Мохан С. (Канада). При посещении научных лабораторий Киевского НИИ общей и коммунальной гигиены им. Марзеева А.Н., сотрудники которого контролируют состояние продуктов питания, питьевой и речной воды, иностранцы самостоятельно осуществили замеры. После этого в беседах между собой отмечали, что в целом «радиационная обстановка в Киеве нормальная и условия пребывания здесь совершенно безопасны»²²⁸.

По оперативным данным, а также из американской прессы известно, что заместитель директора военно-политического бюро госдепартамента США Кортни У., назначенный руководителем передовой группы генконсульства США в г. Киеве, на приеме в г. Вашингтоне и на заседании в штаб-квартире «Украинского национального союза» заявил, что чернобыльские события показали важность присутствия американской дипломатической миссии в Киеве для получения «своевременной и достоверной информации» и что «трагедия в Чернобыле поднимает серьезные вопросы не только безопасности советской ядерной программы, но и помощи своим гражданам, информирования соседних стран, что представляет значительный интерес для партнеров СССР по переговорам».

С учетом вышеизложенного органами КГБ республики принимают меры по пресечению попыток сбора иностранцами негативной информации о событиях на ЧАЭС, предотвращены 2 попытки взятия дипломатами США проб грунта, 4 — несанкционированных выездов в район аварии. Выдворены 2 и предупреждены 2 интуриста за сбор тенденциозной информации и распространение панических слухов. С использованием оперативных и официальных возможностей в Интуристе проведено более 100 предупредительно-профилактических бесед. Через членов спецдружин локализованы действия 6 иностранных корреспондентов²²⁹.

²²⁸ Цей та попередні два абзаци виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

²²⁹ Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа та міститься за уваження В. Щербицького: «А как они на это реагируют?».

Сдерживающее влияние на иностранцев оказывает взятие у отдельных из них интервью для советской прессы, радио, телевидения, что осуществляется с использованием специально подготовленных корреспондентов советских средств массовой информации. С представителями и сотрудниками инотурфирм проводится работа в направлении доведения через них до общественности Запада информации о безопасности поездок на Украину.

Докладываем в порядке информации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] лично вкрут членов и канд[идатов] в члены ПБ [Підпис] 19.7.[19]86.» та підписи про ознакомления з документом.

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/202с на 3 л. «19» 07.1986 г. Подлежит возврату» та «Разослано членам и кандидатам в члены Политбюро ЦК КП Украины».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 278–280.

Оригінал. Машинопис на бланку.

По оперативным данным, а также из американской прессы известно, что заместитель директора военно-политического бюро госдепартамента США Кортни У., назначенный руководителем передовой группы Генконсульства США в г.Киеве, на приеме в г.Вашингтоне и на заседании в штаб-квартире "Украинского национального союза" заявил, что черновильские события показали важность присутствия американской дипломатической миссии в Киеве для получения "своевременной и достоверной информации" и что "трагедия в Чернобыле поднимает серьезные вопросы не только безопасности советской ядерной программы, но и помощи своим гражданам, информирования соседних стран, что представляет значительный интерес для партнеров СССР по переговорам".

А ком-ти на эту раз-мич?

С учетом вышеизложенного органами КГБ республики принимаются меры по пресечению попыток сбора иностранцами негативной информации о событиях на ЧАЭС. Предотвращены 2 попытки взятия дипломатами США проб грунта, 4 – несанкционированных выездов в район аварии. Выдворены 2 и предупреждены 2 инотуриста за сбор тенденциозной информации и распространение панических слухов. С использованием оперативных и официальных возможностей в Интуристе проведено более 100 предупредительно-профилактических бесед. Через членов спецдружин локализованы действия 6 иностранных корреспондентов.

Фрагменти інформаційного повідомлення КДБ УРСР на адресу ЦК КПУ із власноручними коментарями В. Щербицького.

№ 172

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про нейтралізацію антигромадських дій
на Полтавщині у зв'язку з мобілізацією осіб в зону
ядерного лиха**

18 липня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 18 » июля 1986 г.

г. Киев

№ 162/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 17 июля 1986 года

На территории Украинской ССР 17 апреля находился 22054 иностранца из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26288 граждан социалистических стран, из них 6909 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

Об организации иностранными фирмами дозиметрического контроля
вывозимых с территории УССР грузов

По полученным КГБ УССР оперативным данным, 10 июля с. г., во время стоянки в Южном порту (Одесса) японского теплохода «Эйшн глори» в адрес его капитана поступила телеграмма от владельца фирмы с требованием сообщить в специальную комиссию в Гибралтаре данные об уровне радиации на судне в период нахождения в советском порту.

В телеграмме сообщается также, что указанной комиссией будут произведены замеры уровня радиации груза (карбамид), доставляемого японским теплоходом из Советского Союза в США. Ранее такой контроль судов и грузов не проводился.

По данным поста дозиметрического контроля, в Южном порту уровень радиации в пределах естественного фона.

По существу информировано Черноморское морское пароходство. КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Шербицького: «Озн[акомить] секр[етариат] ЦК. [Підпис] 18.7.[19]86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/200с на 4 л. «18» 07.1986 г. Подлежит возврату» та «Разослано членам и кандидатам в члены Политбюро ЦК КП Украины».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 271–274.

Оригінал. Машинопис на бланку.

ЛЗ-2

Секретно
экз. № 1

№ 015853

СПРАВКА

В соответствии с существующим положением защитные сооружения в г.Киеве должны соответствовать нормам 2 класса. Однако большинство из них, по данным агента "Деда", соответствуют IV-у классу. Принимаемые в настоящее время меры по приведению убежищ в порядок, в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, не предусматривают повышение их классности.

Так, не предусматривают этого проводимые работы по переоборудованию отдельного укрытия IV класса киевской городской радиосети. Согласно директивы ГО СССР в подобные убежища не закладываются продукты питания, что не обеспечит нормальной жизнедеятель-

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про стан сховищ м. Києва у зв'язку з аварією на ЧАЕС та незадовільне забезпечення засобами індивідуального захисту осіб, що перебувають в 30-кілометровій зоні.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 275.

№ 173

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про перебіг робіт
з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

19 липня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

о процессах и проблемах, характеризующих положение дел по устранению последствий аварии на ЧАЕС

Группой генетиков Всесоюзного НИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс (ВНИИГИНТОКС) Минздрава СССР в процессе исследования по собственной инициативе мутагенного фона в г. Киеве выявлено поражение ионизирующей радиацией при низких уровнях воздействия 12 % проростков семян лука (классический объект исследования) из образцов почв, взятых в различных районах города. Поражение проростков в обычных условиях составляет — 0,5÷1,0 %. Данный факт, по мнению компетентных специалистов, свидетельствует о реальной генетической опасности для населения существующих уровней радиоактивного загрязнения окружающей среды и, в этой связи, они считают необходимым:

- организовать по республике изучение мутагенности почвы, воды и воздуха с целью проведения профилактических мероприятий;
- отработать методику оценки возможной мутагенности продуктов питания и питьевой воды;
- ограничить пребывание молодежи вне помещений;
- временно эвакуировать из г. Киева детей и подростков.

Специалисты также считают, что при соответствующем указании и поддержке со стороны Инстанций научно-исследовательская работа по данной проблеме и обследование людей может осуществляться на базе ВНИИГИНТОКС.

Сообщено в ОГ КГБ СССР в г. Чернобыле для учета при информировании Правительственной комиссии.

6 Управление КГБ УССР
«19» июля 1986 года

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 123.

№ 174

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про негативні настрої населення Полтавщини
через мобілізацію на роботи в район ЧАЕС**

21 липня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 21 » июля 1986 г.

г. Киев

№ 165/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 19 и 20 июля 1986 года

На территории Украинской ССР 20 июля находилось 22539 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран.

[...]

На территории Украины также находились 26574 гражданина социалистических стран, из них 8775 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О негативных проявлениях среди
родственников лиц, направленных
на работы в район Чернобыльской
АЭС

Полтавская область

18 июля 1986 г. Управлением КГБ были получены оперативные данные о намерении группы женщин, проживающих в г. Лубны и Лубенском районе, посетить 19 июля с. г. Лубенский объединенный горвоенкомат и потребовать возвращения мужей и родственников, призванных военным комиссариатом в мае с. г. и направленных в район Чернобыльской АЭС для участия в ликвида-

ции последствий аварии. Указанные лица намеревались собраться у городского рынка и далее следовать с транспарантами.

С 3 по 31 мая облвоенкоматом призваны на воинские сборы 6800 жителей области из числа приписного состава, в том числе 2171 человек из Лубенского района. При этом им было объявлено, что срок пребывания на сборах составит 55 суток, впоследствии этот срок продлен до 6 месяцев. Ранее, 12 июля с. г., в Лубенский военкомат обратилось 90 женщин с просьбой возвратить их мужей и родственников, призванных на воинские сборы. 17 июля с. г. с аналогичной просьбой в облвоенкомат обратились 28 жительниц Хорольского района. Обращавшиеся высказывали намерение направить письма в ЦК КПСС и Минобороны СССР.

В результате проведенной партийными и советскими органами с участием УКГБ разъяснительной и предупредительной работы намечавшиеся групповые антиобщественные действия не были допущены. Вместе с тем утром 19 июля с. г. в Лубенский военкомат небольшими группами и в одиночном порядке прибыло около 150 жительниц г. Лубны и района (отдельные из них — с детьми дошкольного возраста). Они настаивали на возвращении указанных лиц к местам жительства и работы, высказывали беспокойство о состоянии их здоровья.

После проведенных представителями партийных органов, работниками областного и городского военкоматов бесед разъяснительного характера часть из них разошлась, а 85 человек остались на индивидуальный прием, во время которого высказывались те же просьбы²³⁰.

В целях недопущения антиобщественных и иных негативных проявлений Управлениями КГБ Полтавской и других областей, где имеются лица, призванные военкоматами на сборы и направленные в район Чернобыльской АЭС, осуществляются мероприятия по выявлению возможных инспирированных, через оперативные и официальные возможности проводится разъяснительная работа с их родственниками.

Проводимые УКГБ мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль.

КГБ СССР доложено²³¹.

[...]

²³⁰ Абзац виділено вертикальною лінією, накресленою на лівому полі документа.

²³¹ Біля абзацу міститься розпорядження В. Щербицького: «т. Чумаку А.С. Рук[оводству] КВО — на [...] переговорите с 1-ми секр[етарями] обкомов, проследите, информируйте».

[Підпис] С. МУХА

На документі відбитки штампів: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ. Общий отдел. II сектор Вх. № 39/203с на 5 л. «21» 07.1986 г. Подлежит возврату» та «Разослано членам и кандидатам в члены Политбюро ЦК КП Украины».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1238. — Арк. 281-285.
Оригінал. Машинопис на бланку.

04-2
 КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 УКРАЇНИ | УКРАИНЫ
 1986
 165/66
 200100
 003. N 7
 24.04.86, 20.05.86
 ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОМИТЕТ КОМУНІСТИЧЕСЬКОЇ ПАРТІЇ
 УКРАЇНИ
 ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
 за 19 и 20 июля 1986 года
 На территории Украинской ССР 20 июля находились 22539 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:
 - дипломатов, аккредитованных в СССР, - 4
 в Ворошиловграде - сотрудник посольства Сирии О.Акили - посещение родственников жены в п.Устинка Дугутинского района;
 во Львове - второй секретарь посольства Финляндии К.Писка - проезд за границу;
 в Симферополе - 2 (помощник атташе посольства Эфиопии Ф.Айале - посещение эфиопских студентов - 50 чел.; второй секретарь посольства Колумбии Х.Ортего - прибыл на отдых);
 - туристов - 2572
 в Одессе - 889, Днепре - 883, Киеве - 562 (из США - 22, ФРГ - 14, Японии - 153, Канады - 38, других стран НАТО - 191, иных государств - 10);
 КОНТРОЛЬ
 ДЕК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
 Общей аттеш. II сектор
 Вх. № 165/66-100
 1986 г.
 Подполковник милиции:

В документах
РРр. КБФ - 100
Пересмотреть
объемы в
Мин-ФЕ.

4

Восстановительные работы с их родственниками.
Проведение УИВ мероприятий Комитетом государственности
заказ на вате на контроль.
УИВ СССР дадено.

О наложении сторонового прахита
на железнодорожный путь

Калининская область

18 мая 1946 г. в 13 часов 03 мин. на перегоне Земчанино-
на - дельце Пушкинградского железной дороги тут слетел с ши-
сигретного поезда № 194 Никольск - Москва пассажирский тепловоз
№ 1540 Н.И. заметил на железнодорожном полотне стороновый прахит
мет в правую сторону торожения. Тепловоз получил незначи-
тельные повреждения. Пострадавших нет.

На пути обнаружен 2-метровый отрезок рельса, который в
яружение установленного порядка, был оставлен после проведения
ремонтных работ райком о железнодорожном полотно.

²³² Чумак Аркадій Степанович (1929–1997) — український радянський партійний діяч, завідувач відділу адміністративних органів ЦК КПУ (1975–1988 рр.).

²³³ Див. примітку № 231.

№ 175
Повідомлення 6 відділу 1 Управління
КДБ УРСР 6 Управлінню КДБ УРСР щодо тез
для спілкування з іноземцями у питаннях,
пов'язаних з аварією на ЧАЕС

24 липня 1986 р.

| | |
|---|---|
| КОМИТЕТ Державної безпеки Української РСР | КОМИТЕТ Государственной безопасности Украинской ССР |
| № 1/6–8165 г. Киев | |

Секретно
Экз. № 1

Заместителю начальника 6 Управления КГБ УССР
полковнику Слободенюку В.Н.

В связи с аварией на Чернобыльской АЭС при организации неофициальных бесед с иностранцами желательно руководствоваться следующими тезисами:

- с точки зрения политика любого ранга неэтично использовать достойный сожаления и выражения сочувствия факт аварии на АЭС для раздувания кампании клеветы и недоверия между народами;

- руководство страны сделало все возможное для локализации аварии и оказания помощи пострадавшему населению. Жертв и пострадавших среди иностранцев нет. По мнению советских специалистов, экономический ущерб для западноевропейских стран отсутствует. За временное прекращение торговли некоторыми сельскохозяйственными товарами на Западе несут ответственность посеявшие панику западные средства массовой информации и местные власти;

- в настоящее время положение в районе АЭС стабилизировано и находится под контролем. Сообщения из США о том, что вследствие аварии СССР вынужден будет якобы увеличить закупки продуктов, рассчитаны на рост цен на американское зерно;

- угроза человечеству исходит не от использования ядерной энергии в мирных целях, а от гонки вооружений, испытаний ядерного оружия и роста опасности термоядерной войны.

О результатах проделанной работы и реакции иностранцев на доводимые в неофициальной обстановке тезисы информируйте 1 Управление.

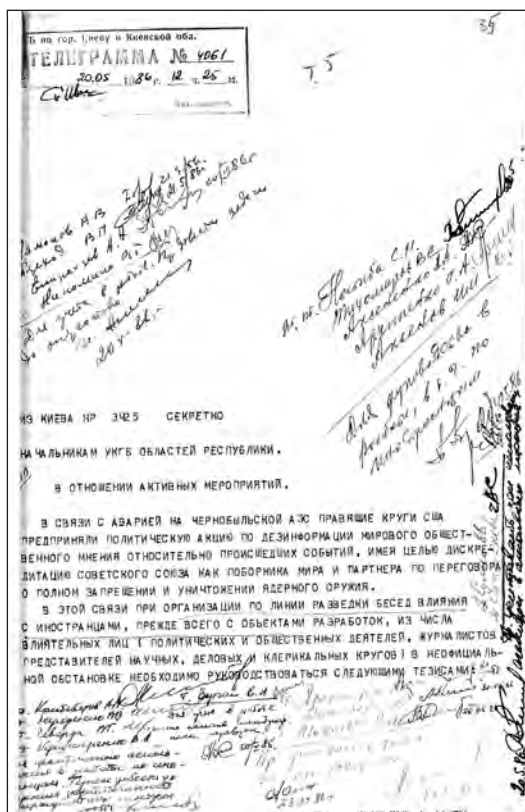
Начальник 6 отдела 1 Управления КГБ УССР
полковник [Підпис] Е.И. Ермаков

« 24 » июля 1986 г.

На документі резолюція В. Слободенюка: «т. Лисовенко В.В., т. Федосеев И.С.²³⁴ Нужно подготовить более широкий объем информации для возможного использования, после соответствующего согласования в активных мероприятиях. Прошу ознакомить руководителей 1, 4, 5 отделов [Підпис] 25.07.86 г.».

На документі відбиток штамп: «6 Управление КГБ УССР Вх. № 4895 « 25 » VII 1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 37 — Арк. 68.
Оригінал. Машинопис на бланку.



Фрагмент розпорядження
КДБ УРСР щодо тез при
спілкуванні уповноважених
осіб з іноземцями про питання,
пов'язані з аварією на ЧАЕС.

ГДА СБУ. — Ф. 11. —
Спр. 992. — Т. 33. — Арк. 35.

²³⁴ Федосеев Иван Семенович (1935 р. н.) — начальник 2 відділу 6 Управління КДБ УРСР (1983–1986 рр.), полковник (1984).

№ 176

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну
ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС**

25 липня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР
Киев, КГБ УССР

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

Радиационная обстановка в районе АЭС, в 30-километровой зоне, в населенных пунктах, подлежащих реэвакуации, в основном стабилизировалась.

На территории АЭС уровень радиации в 28 контролируемых точках составляет от 7 мр/час до 70 р/час. На промплощадке уровень радиации сохраняется от 0,2 до 3,5 р/час, а в районе 4 энергоблока — от 10 до 70 р/час. Мощность дозы гамма-излучения на высоте 200 м над кратером реактора составляет 40 р/час. По периметру пруда-охладителя уровень радиации на местности составляет от 8 до 480 мр/час, на воде от 4 до 300 мр/час, в «рыжем» лесу от 200 до 2000 мр/час, в отдельных его районах достигает 9 р/час.

В г. Чернобыле уровень радиации составляет 3,5–4,6 мр/час, в г. Припять — до 80 мр/час, в населенных пунктах за пределами зоны уровень радиации достигает 1,6 мр/час.

Удельная активность воды в населенных пунктах, подлежащих реэвакуации, составляет от $0,8 \times 10^{-8}$ до 4×10^{-8} Ки/л.

Дозиметрическим комплексом и спектрометрическим комплексом «Макфар-11», установленными на вертолетах, были произведены измерения интенсивности гамма-полей, получены энергетические спектры полей, в ряде районов проведен анализ наземных проб, взяты на различных высотах воздушные пробы.

РАБОТЫ ПО ДЕЗАКТИВАЦИИ

На ЧАЭС продолжаются работы по дезактивации внутренних и наружных поверхностей главного корпуса, вспомогательных зданий и сооружений, очистке территории от высокоактивных источников заражения, осуществляется сбор и вывоз загрязненного грунта, укладка железобетонных плит, сплошное бетонирование участков дорог.

Результаты дезактивации помещений главного корпуса и вспомогательных зданий и достигнутые при этом уровни загрязненности и гамма-фона позволяют проводить ремонтные работы и подготовку энергоблоков НР 1 и 2 к пуску. Уровень радиации на территории ОРУ — 110/330 и ОРУ-750 составляет до 1,5 р/час. Работы по дезактивации оборудования прекращены до окончания дезактивации территории ОРУ.

С начала работ проводилась дезактивация 239 населенных пунктов. Завершена обработка 208 поселков, 42692 дворов общей площадью 17,7 кв. км.

РАБОТЫ ПО КОНСЕРВАЦИИ ЭНЕРГОБЛОКА НР 4

Закончены все подготовительные работы, связанные с сооружением 1 этапа «Саркофага». Для осуществления его консервации необходимо уложить более 300 тыс. м³ бетона и смонтировать до 15 тыс. тонн металлоконструкций. В ограждающие конструкции «Саркофага» уложено более 15 тыс. м³ бетона и на территории вокруг 4 энергоблока — 20 тыс. м³ бетона, смонтировано 1370 т металлоконструкций.

РЕВИЗИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ БЛОКОВ НР 1 И 2

Силами привлеченного и ремонтного персонала станции на 1 и 2 энергоблоках ведется ревизия оборудования. Объем выполненного ремонта оборудования по спецводоочисткам, приборам и средствам автоматики, электрооборудованию составляет 15–20 процентов.

24 июля с. г. при выполнении тренировочного полета для установки «купола» на макет реактора произошел обрыв системы внешней подвески на вертолете Ми-26. Полет выполнялся на высоте 400 м со скоростью 50 км/час.

В результате удара о землю «купол» разрушился. Причина обрыва — срез болта узла крепления внешней подвески, изготовленной Киевским механическим заводом МАП.

Оперативная обстановка в зоне Чернобыльской АЭС нами контролируется.

Первый заместитель начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор [Підпис] Прилуков

Начальник 1 Управления КГБ УССР
полковник [Підпис] Макаров²³⁵

25.07.86 г.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 124–125.

²³⁵ Макаров Леонід Олексійович (1934 р. н.) — начальник підрозділу зовнішньої розвідки — Першого управління КДБ УРСР (1984–1989 рр.), генерал-майор (1987).

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне
забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС, які проводились Міністерством побутового
обслуговування населення УССР**

29 липня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

о контрразведывательном обеспечении мероприятий
по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской
АЭС, проводимых Минбытом УССР

В связи с аварией на Чернобыльской АЭС по поручению Совета Министров УССР и Штаба ГО республики Министерство бытового обслуживания населения УССР, на которое возложена обязанность по организации работ в особый период по санитарной обработке невоенизированных формирований ГО и населения, в настоящее время решает следующие задачи:

- санитарная обработка людей;
- обеззараживание и захоронение одежды, загрязненной радиоактивными веществами;
- обслуживание бытовыми услугами людей, работающих в 30-ти километровой зоне, строителей жилых домов для эвакуированного населения и самого эвакуированного населения.

Непосредственное участие в выполнении мероприятий принимают более 460 человек, задействовано 22 единицы дегазационно-дезактивационных агрегатов (ДДА-66²³⁶, ДДА-53²³⁷, ДДП²³⁸), 3 санитарно-обмывочных пункта (СОПа) на стационарных КППД, 30 подвижных помывочных пунктов, функционируют 18 стационарных бань и душевых, а также станция обеззараживания одежды (с. Рассоха). На выездах из 30-ти километровой зоны в районе сел Дитятки, Старые Соколы, Диброва на комплексных пунктах перегрузки грузов

²³⁶ Дезинфекційно-душова установка (ДДА-66) у вигляді спеціального кузова-фургона на базі автомашини ГАЗ-66 використовувалася для повної санітарної обробки речей, одягу, постільної білизни пароповітряним і пароформаліновим методами.

²³⁷ Дезинфекційно-душова установка (ДДА-53) призначена для миття людей і дезінфекції (дезінсекції) обмундирування, взуття, спорядження та індивідуальних засобів захисту в польових умовах. ДДА-53 монтувалася на шасі автомобіля ГАЗ-51.

²³⁸ Дезинфекційно-душовий причеп «ДДП» призначений для миття людей, дезінфекції та дезінсекції обмундирування, спорядження і взуття у польових умовах.

развернуты санитарные пропускники с обменом одежды, белья и обуви. Обеспечение на них помывки людей осуществляется за счет автомобильных дезинфекционно-душевых установок. Кроме того, на 2 пунктах построены спецпрачечные производительностью 150 кг сухого белья в смену каждая и 2 павильона для складирования одежды. На всех 3 пунктах создан обменный фонд одежды на сумму 700 тыс. рублей.

В г. Киеве на спецкомбинате по захоронению радиоактивных отходов дополнительно построено две емкости для захоронения твердых веществ общей емкостью 800 м³ и две емкости для жидких отходов общей емкостью 400 м³, а также два павильона для обеспечения специальных работ. За период проведения мероприятий по ликвидации последствий аварии обработано спецодежды и средств защиты кожи 8,7 тонн и захоронено 8,8 тонн. Кроме того, захоронено 24,3 тонны твердых радиоактивных отходов и жидких — 8 тонн.

В местах расселения эвакуированного населения работает 241 единица стационарной бытовой сети, в том числе 16 домов бытовых услуг, 92 комплексных приемных пункта, 6 бань, ателье, мастерские. Организовано 15 выездных бригад в составе приемщиков заказов, мастеров по ремонту часов и бытовой техники, парикмахера, закройщика и фотографа.

В местах дислокации строителей жилых домов для эвакуированного населения функционируют 24 дома бытовых услуг на 2030 рабочих мест, 14 бань на 514 помывочных мест, 8 ателье химчистки одежды на 1180 кг/см^[2].

В процессе контрразведывательного обеспечения мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС через оперативные источники, с использованием ОТМ были получены данные о нарушениях режима секретности, недостатках в организации указанных работ, предпосылках к неблагоприятной обстановке, проблемных вопросах, а также общеуголовных преступлениях и другое.

Так, были вскрыты факты использования при ведении телефонных переговоров сведений, не подлежащих разглашению, связанных с аварией. С целью усиления режима секретности проведены предупредительно-профилактические беседы с сотрудниками I и II отделов, а также работниками, непосредственно принимающими участие в этих работах.

I отделу Министерства было рекомендовано засекретить под грифом «Секретно» сведения обобщенного характера, раскрывающие причины и последствия аварии, а также принимаемые для ликвидации ее меры, что позволило уменьшить вероятность утечки этой информации к противнику.

Через агента «Михайлова» были получены данные о неподготовленности передвижных СОПов к работе по санитарной обработке эвакуированного населения. Проверкой через УКГБ областей установлено, что указанные факты действительно имели место, в то же время руководство Министерства пыталось ввести в заблуждение Инстанции, это могло привести к нанесению ущерба здоровью людей. Данная информация реализована через Инстанции.

С учетом требований по безопасности спецкомбинатов Минбыта УССР по захоронению радиоактивных отходов, а также последствий аварии

на ЧАЭС совместно с УКГБ Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Львовской, Одесской и Харьковской областей изучена оперативная обстановка и состояние работ на этих пунктах в процессе сбора, транспортировки, переработки и захоронения радиоактивных веществ. О результатах и вскрытых серьезных недостатках доложено руководству КГБ УССР, подготовлена информация в СМ УССР, которая обсуждалась на специальных заседаниях в Политбюро ЦК КП Украины и СМ республики, выработаны и приняты необходимые меры по предотвращению возможных ЧП.

С целью проверки информации агента «Михайлова» о хищениях в крупных размерах работниками служб быта Минбыта УССР при санитарной обработке эвакуированного из зоны ЧАЭС населения совместно с УВД Киевского областного и городского исполкомов народных депутатов осуществлены агентурно-оперативные, а с КРУ Минфина УССР официальные мероприятия по вскрытию и пресечению преступной деятельности отдельных конкретных лиц (Щебковский В.С., Озерянская Д.М. и др.).

В мероприятиях использовались оперативные источники органов КГБ и МВД, а также ОТМ. В результате выявлены многочисленные факты безучетной выдачи материальных ценностей лицам, прошедшим санобработку, попытки подделки и сокрытия отдельных финансовых документов работниками служб быта, намерения уволиться с работы до окончания ревизии и выехать из Киева, а также получена другая заслуживающая оперативного внимания информация. По итогам проверки Бородянского райбыткомбината и предприятий торговли района опубликовано 2 статьи в газете «Киевская правда». Несколько человек органами милиции привлечены к уголовной ответственности. О ходе расследования систематически докладывалось руководству КГБ УССР.

Для предотвращения возможного распространения различных измышлений, панических слухов и т. п. среди работников Минбыта УССР, регулярно проводились беседы о политической бдительности с партийно-хозяйственным активом Министерства, состоялась встреча с Министром т. Слинченко В.И.

Наиболее важными проблемами, стоящими перед Минбытом УССР и связанными с ликвидацией последствий аварии на ЧАЭС, являются вопросы по захоронению загрязненных радионуклидами различных веществ, а также материально-техническому обеспечению проводимых работ.²³⁹

Оперативная обстановка, складывающаяся в центральном аппарате Минбыта УССР, а также на подведомственных организациях и предприятиях в республике, нами контролируется.

²³⁹ На лівому полі біля абзацу зроблено запис невідомого автора: «А что же конкретно, в чем их суть, предложения [Підпис нерозбірливий]», а нижче помітка А. Коростіна: «Доложено в Инстанции [Підпис] 15.08.86.».

Ст. оперуполномоченный 4 отдела
6 Управления КГБ УССР майор
29.07.86 г.
№ 5928

31.07.86

[Підпис]

В.Т. Воеводин

А. Коростин

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 253-256.
Оригінал. Машинопис.

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| <u>№ 015854</u> | | <u>Секретно</u> экз. № I |
| <u>ЗАПИСКА ПО "ОС"</u> | | |
| <p>По состоянию на 17.00 2 июля с.г. радиационная обстановка на ЗС и в г. Припяти характеризовалась следующими данными.</p> <p>Уровень радиации: на высоте 200 м. над реактором - 47 рентген в час</p> <p>вблизи реактора свыше 400 рентген в час</p> <p>на удалении 100-150 м. 30 рентген в час</p> <p>по периметру от 0,02- 250 рентген в час</p> <p>в г. Припяти 100 миллирентген в час</p> <p>в г. Чернобыле 3,5 миллирентген в час</p> <p>Авиация в течении суток совершила 147 вылетов, в т.ч. 113 по де- активации местности. Разбросано 897 т. спецхимикатов, в т.ч. 43 т. текса. Обработано 33,2 га.</p> <p>Восстановлено в рабочее состояние 172 единицы техники / всего 6234 единицы/.</p> <p>Постами дезактивации обработано 1725 единиц техники, работающей зоне и 7180 чел. Всего 57.365 единиц техники, 196.528 человек.</p> <p>в ликвидации последствий аварии принимает участие 37.332 военно- лавших, в т.ч. 29.485 призванных из запаса.</p> <p>Передал: Гордиенко Принял : Ламонов 3.07.86 г. в 11 .00</p> | | |

Записка по оперативному зв'язку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіаційну ситуацію в Чорнобильській зоні відчуження.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 276.

№ 178

Довідка про відсутність у зоні ЧАЕС розмітки безпечних маршрутів руху

30 липня 1986 р.

СПРАВКА

В промышленной зоне станции нет разметки наиболее безопасных маршрутов движения. Зоны повышенной опасности не ограждены.

Руководящий состав АЭС, направляя специалистов и рабочих на различные участки, не знает радиационной обстановки.

«30» июля 1986 года.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 26. — Арк. 42.

Копія. Машинопис.



Схема до Програми робіт з дезактивації Будівельної бази.

З архіву А.В. Морєва.

№ 179

**Інформація Дарницького райвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про достовірність
результатів дозиметричного контролю в Дарницькому
районі столиці України**

31 липня 1986 р.

Секретно

экз. № 1

Українська РСР
Управління комітету
державної безпеки
Української РСР
по
м. Києву та Київській обл.
Дарницький
районний відділ

Украинская ССР
Управление комитета
государственной безопасности
Украинской ССР
По
гор. Киеву и Киевской обл.
Дарницкий
районный отдел

«31» 07 1986 г.
№ 21/1638
гор. Киев

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
г. Киев

На № 3860 от 28.07.1986 года

Сообщаем, что в ходе изучения обстановки в Дарницком районе по вопросам надежности дозиметрического контроля выяснено следующее.

Организацию и контроль за ведением дозиметрического контроля возложено на штаб гражданской обороны района и райсанэпидемстанцию. При въезде в г. Киев со стороны г. Борисполя, возле с. Счастливое круглосуточно функционирует пункт специальной обработки (ПСО). В его состав включены сотрудники Управления ГАИ города, дозиметристы и военнослужащие срочной службы. За сутки в среднем на ПСО направляется около 10 автомашин. Для исследования используются приборы марки БЛБДБ2²⁴⁰, а также ДП-5. Дополнительно в районе с. Быковня строится пункт санитарной обработки.

²⁴⁰ У документі одруківка. Йдеться про Блок детектування бета-випромінювання БДБ 2, який використовується для роботи у складі апаратури, що вимірює забруднення поверхонь бета-активними речовинами. Застосовується в дослідницьких лабораторіях та на виробництві при роботах, пов'язаних з радіоактивними речовинами.

На Гормолзаводе № 2, мясокомбинате, хлебзаводе № 11, овощной базе организованы лаборатории по дозиметрическому контролю, а на остальных предприятиях (где это необходимо) созданы группы.

На Гормолзаводе № 2 из 7 дозиметрических приборов используется только один, который допускает погрешности в показаниях уровня радиации на 30 процентов, тогда как более точный прибор РКБ (стоимостью 36 тысяч рублей) не используется.

Для контроля на зараженность овощей и фруктов, поступающих в продажу от частных лиц, в районе организовано четыре пункта дозиметрической проверки, в состав которых включены и сотрудники органов милиции.

Необходимо отметить, что с учетом сезона на Дарницкий рынок увеличилось поступление овощей, фруктов от населения, что в некоторой степени отражается на качестве контроля поступающей продукции (в день делается от 700 до 1300 определений). Выделенные для контроля лица не всегда (особенно в субботние и воскресные дни) имеют возможность тщательно проконтролировать. Имеют место случаи бесконтрольного проникновения лиц для продажи овощей. Измерение на рынке производится прибором СРМ-68(1) и ДП-100, с помощью которых по заявлению дозиметристов не всегда можно точно определить уровень зараженности продуктов. На рынке требуется увеличение штата работников — дозиметристов и обеспечение их приборами.

Необходимо отметить, что на Гормолзаводе, мясокомбинате требуется повышение квалификации дозиметристов, усиление контроля за их работой.

Мест забора воды, а также захоронений отходов в районе не имеется. Санстанцией еженедельно осуществляется проверка питьевой воды, каких-либо отклонений от нормы не выявлено.

В процессе агентурно-оперативной деятельности фактов нарушений режима секретности по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС, не выявлено.

О выявленных недостатках дозиметрического контроля на Гормолзаводе информирована администрация предприятия и партийные органы.

Работу по изучению обстановки в связи с аварией на Чернобыльской АЭС продолжаем. О всех заслуживающих оперативного внимания данных будем информировать.

Начальник Дарницкого РО УКГБ УССР

по г. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

А.М. Павленко

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 16969 «31» 07.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 2–3.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 180

**Інформація Дніпровського райвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про забезпечення
контролю за якістю вимірювання радіаційного фону
у Дніпровському районі столиці України у зв'язку
з аварією на ЧАЕС**

31 липня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику
тов. Турко М.А.
гор. Киев

На № 3860 от 28 июля 1986 г.

В соответствии с указанием руководства УКГБ Днепровским райотделом с использованием оперативных источников, официальных возможностей и личного участия оперработников проведена работа по изучению обстановки в районе в связи с аварией на ЧАЭС, надежности дозиметрического контроля в организациях, учреждениях и предприятиях района, занимающихся обслуживанием населения, в результате чего добыта следующая информация:

В настоящее время население и промышленные объекты гор. Киева водой практически обеспечиваются за счёт работы Деснянской водопроводной станции (ДВС). Суточная потребность воды для гор. Киева составляет 1,2 млн. м³ (0,9 млн. м³ подаётся ДВС, а 0,3 млн. м³ — из артезианских колодцев). Для увеличения мощности ДВС в июле с. г. введена в действие плавучая передвижная водозаборная станция, изготовленная заводом «Ленинская кузница».

Контроль за радиологической обстановкой воды и воздуха осуществляется лаборантами химбаклабораторий ДВС. Сразу после аварии он проводился через каждый час, в настоящее время в соответствии с распоряжением ПУВКХ замеры производятся 6 раз в сутки, т. е. каждые 4-ре часа: в ковше водозабора (район с. Погребы) и в резервуаре с чистой водой. Измерения осуществляются приборами ДП-100-АД-М (выпуска — 65 г.) и РКБЧ-1сМ № 14 (выпуска — 86 г.). Результаты измерений заносятся в журналы и немедленно передаются диспетчеру ПУВКХ. До аварии общепринятыми нормативами воды считалось — 10^{-11} кюри/литр (ки/л). Приказом Министра здравоохранения

СССР от 3 мая 1986 года утверждены «Временные нормативы допустимого содержания радиоактивных веществ в продуктах питания в случае аварии ядерного реактора атомной станции». Для воды они составляют: $7 \cdot 10^{-8}$ ки/л (можно употреблять в течение 1 месяца), $2 \cdot 10^{-8}$ ки/л (3 месяца), $6 \cdot 10^{-9}$ ки/л (1 год).

В июле с. г. зафиксированы максимальные уровни измерений:

Прибором ДП — на водозаборе: $8,5 \cdot 10^{-11}$ ки/л; в резервуаре — $7,5 \cdot 10^{-11}$; прибором РКБЧ соответственно: $4,6 \cdot 10^{-10}$ ки/л и $3,4 \cdot 10^{-10}$, что соответствует установленным нормам.

Максимальное содержание радиоактивных веществ в воде зафиксировано 30 апреля с. г.: в 24 часа на водозаборе — $2,7 \cdot 10^{-6}$ ки/л, в резервуаре — $9,4 \cdot 10^{-8}$ ки/л и 3 мая — в резервуаре — $9,6 \cdot 10^{-8}$ ки/л.

Контроль за соблюдением технологии отбора проб воды и качеством радиологических измерений нами осуществляется через агента «Брагина», кандидата на «В» — «Ж.О.И.» и двух доверенных — «А.Н.С.» и «Д.В.Я».

Обеспечение населения района продуктами питания осуществляется учреждениями РГТ — райгастрономторга — (73 магазина, две базы и хладокомбинат № 3); ОРПК — оптово-розничным плодоовощным комбинатом (40 магазинов и две базы); трестом столовых общественного питания (151 предприятие). На базы этих систем торговли продукты поступают с сопроводительными документами (специальные удостоверения), в которых отражается наличие радиации. Для проведения дозиметрического контроля на базах имеются лаборатории. При поступлении продуктов этими лабораториями осуществляются ежедневные дополнительные замеры радиации имеющимися у них приборами: ДП-5В (83 г.), ДП-5А (83 г.), ДП-100 (84 г.), СРП-68 (83 г.). Существующая система контроля дозиметрического измерения исключает попадание продуктов в магазины без обследования. Продукты питания, направляющиеся и находящиеся в магазинах розничной торговли, также периодически обследуются сотрудниками лаборатории. Фактов поступления некачественной пищевой продукции не выявлено.

На территории района имеется три колхозных рынка: «Лесной», «Левобережный» и «Днепровский». Поступающие на рынки продукты предъявляются в имеющиеся там лаборатории для дозиметрического контроля приборами ДП-100 и СРП-68-01. С каждого вида продукта берется средняя проба (500 гр. для ягод, 700 гр. для овощей), после чего выдается справка, по которой можно получить торговые веса и занять место в торговом ряду. Без справки веса не выдаются и место для торговли не предоставляется.

При обнаружении превышения нормы зараженности, продукты загрязняются (обливаются) раствором из мела и теряют товарный вид.

Для выявления возможных нарушителей правил торговли работниками рынка и органов милиции осуществляется физический контроль.

В Днепровском районе расположены также три автотранспортные предприятия: 09127 (автобусный парк для перевозок населения внутри города), 11163 и 11171 — (грузовые парки), которые в настоящее время техники

в зону заражения не посылают. Дозиметрический контроль автомашин осуществляется работниками ГО при выезде на линию и возвращении в парк приборами ДП-5В (86 г.), ДП-5А (86 г.), а также на мойке. Общий фон на территории до 0,03 мр, на мойке 0,08 мр. Зараженный грунт из моечных ям вывозится в контейнерах для захоронения на спецкомбинат, находящийся в районе г. Боярки. Стоимость захоронения 4 рубля за 1 кг.

В АТП-09127 имеется 20 автобусов с повышенной дозой радиации (находятся на стоянке в пос. Быковня), а в АТП-11163–81 автомашина, из них 41 в парке, 40 за пределами г. Киева (г. Гостомель и пос. Демидов, Вышгородского района). Дозиметрический пункт на въезде-выезде из г. Киева (пос. Быковня) функционирует нормально. Данных о распространении работниками объектов ГО, военкомата, органов милиции ложных и панических слухов, связанных с ликвидацией последствий аварии, не получено.

По данным агента «Иванова», расположенный на территории Днепровского района Киевский НИИ общей и коммунальной гигиены им. Марзеева силами лаборатории радиологической гигиены осуществляет следующие задачи по контролю радиационной обстановки:

1. По заданию СМ УССР проводит спектрометрический анализ воды открытых водоёмов (р. Тетерев, р. Десна, р. Припять; Деснянского водопровода; почвы на территории республики, с целью составления карты наличия цезия-137; почвы загрязнённых районов: Народичский (Житомирская обл.), Полесский (Киевская обл.), Каневский (Черкасская обл.), а также молока и мяса загрязнённых районов.

На 30 июля с. г. проанализированы 24 пробы почвы Чернобыльского, Полесского, Иванковского районов и г. Киева (1 специалист за сутки готовит к измерению радиохимическим и электролитическим методом 3 пробы).

2. По заданию Горисполкома и МЗ УССР проводит спектрометрический анализ листьев деревьев и травы на территории г. Киева, почвы г. Киева, воздуха, а также пищевых продуктов (зелень, ягоды, фрукты) на овощных базах города.

С 31 июля с. г. начнётся проведение спектрального анализа секционного материала (части тела человеческих трупов): легкие, почки, печень, селезенка, кости грудины и т. д., основная цель которого определение содержания плутонидов в организме жителей г. Киева, г. Припяти и прилегающих районов.

В результате проведенных анализов, лабораторией было установлено что почва в неблагоприятных районах (Народичский, Полесский) обогащена цезием (137, 134) до 50 %, т. е. если при мощности Гамма-излучения \dot{R}_γ — 1 мр/час на Д+15 (10 мая) должно быть цезия — 5 ки/км² (кюри на км²),

стронция — 1 ки/км², то

в настоящее время имеется:

цезия — до 30 ки/км²

стронция — 1 ки/км².

В гор. Киеве при $P_{\gamma} = 0,36$ мр/час количество всей смеси радионуклидов составляет = 360 ки/км^2 , из них цезия — $1,5 \text{ ки/км}^2$, что в 10 раз ниже существующего норматива — 15 ки/км^2 (установлен инстанциями), до аварии составлял 5 ки/км^2).

По мнению МЗ УССР в ближайшие 3 года для жителей неблагополучных районов будет представлять опасность содержание цезия.

В настоящее время из всех продуктов питания вызывает осторожность смородина — 10^{-6} ки/кг (по цезию), лекарственные травы, чай отечественный — 10^{-7} ки/кг — выше норматива, все остальные продукты ниже норматива.

Листья по г. Киеву составляют = 10^{-7} ки/кг .

По проведенным подсчётам на территории Киева выпало = 28000 ки, а на листьях и траве находится = $80 \div 800 \text{ ки}$, т. е. = $1/28$ часть. В настоящее время общий гамма-фон в г. Киеве составляет = $80 \div 120 \text{ мкр/час}$ (до аварии естественный фон составлял $15 \div 18 \text{ мкр}$).

Работу по контролю за оперативной обстановкой продолжаем.

Начальник Днепропетровского РО УКГБ

по г. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

В.Д. Немцев

«31» июля 1986 года

Исх № 1952

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 16961 «31» 07.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 6–9.
Оригінал. Машинопис.

№ 181
Інформація Переяслав-Хмельницького
райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та
Київській області про радіоекологічну ситуацію
в сільгосп підприємствах району

31 липня 1986 р.

УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР ПО г. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
гор. Переяслав-Хмельницкий

.....№ 1096
«31» июля 1986 г.

СЕКРЕТНО
Экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику
тов. Турко М.А.
г. Киев

На № 3860 от 28.07.1986 г.

Об усилении контроля за оперативной обстановкой
в связи с аварией на ЧАЭС

Переяслав-Хм[ельницким] РО УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области во исполнение Указаний КГБ СССР и республики усиливается работа по контролю за оперативной обстановкой в связи с аварией на ЧАЭС, РО УКГБ через оперативные и официальные возможности пресекаются действия лиц, распространяющих панические и провокационные слухи о причинах и последствиях аварии на ЧАЭС, а также о степени зараженности воздуха, почвы, продуктов питания.

Так, в мае месяце от агента «Иванова» получены данные о том, что машинист Яготинской газокomppressorной станции Белячков В.И. среди рабочих распространял слухи о том, что инстанциями скрывается истинное положение об уровне радиации от населения, а также о беспомощности советских специалистов при ликвидации последствий аварии и о возможных новых авариях на АЭС²⁴¹.

²⁴¹ Біля абзацу на лівому полі документа накреслено знак питання.

Факт распространения ложных слухов был задокументирован, после чего в коллективе ГКС было проведено собрание, на котором поведение Белячкова было осуждено коллективом, оздоровлена обстановка во всех цехах газоком-прессорной станции. Проводимые мероприятия были согласованы с партий-ными органами²⁴².

По информации агента «Рида», через администрацию республиканского госпиталя инвалидов войны было оказано профилактическое воздействие на врача-лаборанта Троян В.А., которая распространяла слухи о готовящемся вы-селении Киевской области.

От агента «Олейника» получены данные о лице, уроженце Чернобыльско-го района, высказывающем осведомленность о причинах аварии. По данному факту проинформирован 6 отдел УКГБ.

Агент «Петров» сообщил о серьезных нарушениях санитарных правил при дезактивации техники, прибывшей из 30-километровой зоны. Через со-ветские органы был решен вопрос о создании пункта по дезактивации, обста-новка на котором контролируется через резидента «Октябрьского».

Взяты в активное изучение два лица, которые наряду с провокационными и паническими слухами, допускают высказывания политически вредного ха-рактера.

В настоящее время решается вопрос о проведении профилактики рабоче-го ПМК-10 Баранника, который искажает причины аварии на ЧАЭС, трактует их с позиции антисоветизма.

В Переяслав-Хмельницком и Яготинском районах ведется ежедневный до-зиметрический контроль санэпидстанциями на объектах водоснабжения, пи-щевблоках, а ветбаклабораториями за мясомолочной продукцией.

Решениями горисполкомов на всех крупных предприятиях созданы посты дозиметрического контроля, которые контролируют уровень радиации и вы-рабатывают меры защитного характера.

Состояние убранного зерна контролируется в местах его приема специа-лизированной лабораторией запасного пункта Министерства хлебопродуктов УССР.

Все оперативные источники РО УКГБ проинструктированы по кругу во-просов, связанных с аварией на ЧАЭС.

И. О. начальника райотделения
капитан

[Підпис]

А.В. Письменный

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 16979 «31» 07.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 135–136.
Оригінал. Машинопис.

²⁴² Біля абзацу на лівому полі документа накреслено знак питання.

№ 182

**Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР
про контррозвідувальне забезпечення організацій
Міністерства водного господарства УРСР під час
виконання ними будівельно-монтажних робіт, пов'язаних
з ліквідацією наслідків аварії на ЧАЕС**

31 липня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

На Минводхоз УССР возложена задача по контролю за радиоактивной зараженностью рек Припяти, Десны, Днепра и их притоков, Днепроовского каскада, поверхностных водоемов, колодцев в Киевской, Житомирской, Черниговской областях. С 15 мая Министерством осуществляется контроль зараженности донных отложений.

Кроме того, головным институтом Минводхоза УССР «Укргипроводхоз» разработано ряд проектов. Так, подготовлено 328 рабочих проектов скважин из 504 (остальные будут разработаны к 15.08.86); 24 проекта сельских водопроводов; разработан и передан в производство проект узла гидротехнических сооружений и насосных станций для подачи воды из р. Десны в г. Киев к Днепроовской водозаборной станции; переданы в производство проекты по защите р. Припять и Киевского водохранилища от попадания радионуклидов при смыве дождями с территории 603 км на левом берегу р. Припять и 324 км на правом берегу (протяженность глухих и фильтрующих дамб 21,2 км, фильтрующих перемычек на реках, каналах и сооружениях 61 штука); разработаны проекты 4-х донных запруд-ловушек.

Организациями Минводхоза УССР выполнено и выполняется целый ряд строительно-монтажных работ, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС. На 23 июля ими пробурено 108 скважин и 85 из них сдано в эксплуатацию; совместно с воинскими подразделениями отремонтировано и усилено 66 км существующих оградительных дамб и валов для предотвращения загрязнения р. Припять в районе Чернобыля поверхностными водами и построено 4,5 км новых, 70 водоудерживающих и фильтрационных перемычек на каналах мелиоративной сети.

На 3-х дезактивационных пунктах построено 7 насосных станций, 12 км водопровода и 2,5 км канализационных коллекторов, 3 водонапорные башни.

В 23 населенных пунктах, подлежащих реэвакуации ведутся работы по строительству скважин, водонапорных башен, разводящих сельскохозяйственных водопроводов.

Ведется строительство 140 жилых домов в шести районах Киевской области.

Перевезено 8 тыс. м³ бетонной смеси в район аварии, 750 тонн цемента, 5 тыс. м² бетонных плит.

Всего работы организациями Минводхоза УССР ведутся на сумму около 24 млн. рублей.

За этот период в процессе контрразведывательного обеспечения Минводхоза УССР было выявлено ряд нарушений и недостатков при работе с данными о радиоактивном заражении водных ресурсов республики.

Так, в результате проведенного оперативно-технического мероприятия в главке водоохраны Министерства получены данные о искажении сведений по зараженности водных ресурсов, а также об открытой передаче показаний по радиационной обстановке посредством телефонной связи. С целью пресечения подобных фактов эта информация была доведена через Председателя КГБ УССР в Инстанции, одновременно были проведены беседы оперработника с Министром водного хозяйства Ткачем В.Н. и начальником главка водоохраны Чередниченко В.Н.

Через агента «Андреева» получена информация о нарушении секретного делопроизводства при обращении с документами, содержащими сведения о радиоактивной зараженности водных ресурсов республики. В результате официальной проверки факты подтвердились и были задокументированы. В связи с этим официально направлена информация КГБ УССР Министру мелиорации и водного хозяйства УССР для устранения упущений.

Наряду с работой по защите секретов поднято ряд проблемных вопросов. Так, от Министра мелиорации получена информация о возникших трудностях при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в связи с отсутствием в Министерстве данных о зараженности территории республики радиоактивными нуклидами.

От доверенных из числа специалистов в области водного хозяйства получена информация о фильтрации сильно зараженной воды из пруда-охладителя ЧАЭС в реку Припять, а также о необходимости закрытия Днепровского водозабора г. Киева в связи с заражением водами Днепра водопроводной сети города.

Вышеизложенные факты включены в сводку ЦК КПУ.

Подготовлено ряд документов и доложено Председателю КГБ УССР. В частности, по сооружениям для перехвата зараженных частичек на реке Припять и Днепровском каскаде водохранилищ. О возникших проблемах при их строительстве и эксплуатации.

Также подготовлена информация о форсированной сработке водохранилищ Днепровского каскада, что привело к ухудшению качества воды в Днепре

и приостановке судоходства крупнотоннажных судов в связи с сильным понижением уровня вода в Кременчугском водохранилище.

Получены данные о недостатках проектирования пруда-охладителя ЧАЭС и невыполнении требований Минэнерго СССР, поставленных при согласовании проекта с Минводхозом УССР и Минздравом УССР. Информация включена в сводку ЦК КПУ и доложена Оперативной группе КГБ СССР в Чернобыле.

Доложены руководству 6 Управления КГБ УССР материалы, полученные от оперативных источников из числа специалистов в области водного хозяйства, о недостатках в системе водоснабжения на атомных станциях, расположенных на территории Украины, что может привести к необратимым экологическим последствиям²⁴³, а также об обнаружении в районе г. Переяслав-Хмельницкий участков в прибрежной зоне (зона отдыха трудящихся), с загрязненностью 30–40 миллирентген в час.

Указанная информация дорабатывается с целью доклада Председателю КГБ УССР и Инстанциям.

Оперуполномоченный 4 отдела

6 Управления КГБ УССР

капитан

[Підпис]

Ю.С. Петухов

«31» июля 1986 года

№ 5952

На документі резолюція невстановленого автора: «Коростин. Доложить [Підпис нерозбірливий]».

Надокументі резолюція А. Коростіна: «Доложено [07].08.86 г. Предложено совместно с 3 отделом (ответственный) подготовить информацию в Инстанции. 13.08.86 г. [Підпис]» та підписи про ознайомлення з документом.

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 257–259.
Оригінал. Машинопис.

²⁴³ «...может привести к необратимым экологическим последствиям» — ця частина речення підкреслена від руки та поруч на полі документа написано вказівку: «Прошу доложить [Підпис нерозбірливий]». Нижче А. Коростіним написано: «Доложено [07].08.86 г. Предложено совместно с 3 отделом (ответственный) подготовить информацию в Инстанции. 13.08.86 г. [Підпис]».

№ 183

Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, що здійснювались Міністерством житлово-комунального господарства УРСР

31 липня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

о контрразведывательном обеспечении мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, проводимых МЖКХ УССР

В связи с аварией на Чернобыльской АЭС по поручению Совета Министров УССР и Штаба ГО республики Минжилкомхоз УССР, на который в особый период возложена обязанность по обеспечению устойчивости объектов жилищного, коммунального хозяйства, горэлектротранспорта в республике, в настоящее время решает следующие задачи:

- обеспечение безопасности и защита водопроводов от радиоактивного загрязнения, бесперебойного снабжения питьевой водой населения республики;
- обеспечение надежной работы канализационного хозяйства, очистка сточных вод;
- дезактивация в 30-ти километровой зоне ЧАЭС автомобильных дорог, улиц городов и сел, их санитарная очистка;
- создание надлежащих жилищно-бытовых условий в зоне ЧАЭС;
- строительство 152 усадеб для эвакуированного населения.

Непосредственное участие в выполнении мероприятий принимают более 500 человек, из них 100–120 в зоне АЭС.

Основной задачей, стоящей перед Министерством, является обеспечение качественной питьевой водой населения и промышленных предприятий республики, в особенности г. Киева, городов и сел в бассейне реки Днепр, где расположены основные водозаборы водопроводных станций. Уровень радиоактивного загрязнения вод открытых источников составляет: в районе ЧАЭС на р. Припять от 10^{-8} до 10^{-9} ки/л; в районе г. Киева на р. Днепр — 10^{-9} – 10^{-10} ки/л, ниже по течению от г. Киева на р. Днепр 10^{-9} – 10^{-11} ки/л; на входе в канал «Днепр–Донбасс» — 10^{-10} – 10^{-11} ки/л. Эти показатели могут ухудшиться из-за погодных условий, фильтрации вод пруда-охладителя в р. Припять, особое беспокойство специалистов МЖКХ УССР вызывает паводковый сезон как от обильных дождей, так и в весенний период, из-за поверхностных стоков.

Учитывая создавшееся положение, Министерством приняты следующие меры:

- по республике создано 147 радиологических лабораторий, оснащенных приборами СРП-6801, КРБ-4, КРБ-1, КРК-1, ДП-100 (качество удовлетворительное), в т. ч. в Киевской области задействовано 4 лаборатории: на Днепровской водопроводной станции, Деснянской ВС, в пгт Ирпень и пгт Борисполь. Контроль загрязненности воды осуществляется круглосуточно (от 6 до 10 замеров);
- увеличена мощность артезианского водопровода. Из планируемых 374 артскважин в республике введено в строй или законсервировано 249 артскважин, в том числе по г. Киеву из 58 запланированных 53 готовы к эксплуатации;

- прекращен забор днепровской воды. Работа Днепровской водопроводной станции осуществляется за счет плавающей водопроводной станции «Роса-300»²⁴⁴, размещенной на Верблюжем озере, и водовода сырой воды из реки Десна, где имеется вторая станция «Роса-300»;

- изменена технология очистки воды. Начато использование на фильтрах бентонитовых глин, активированного угля, уменьшена скорость фильтрации воды, увеличена частота перегрузки фильтров и их промывки;

- руководством Харьковского территориального ПО «Харьковкоммунпромвод» (генеральный директор т. Петросов В.А.²⁴⁵) через ОК КПУ перед ЦК КП Украины была поставлена проблема о безопасности канала «Днепр–Донбасс», снабжающего водой Харьковскую, Ворошиловградскую, Донецкую и Ростовскую область. С целью предотвращения загрязнения указанного бассейна особенно в период паводка, руководство объединения предложило осуществить строительство очистных сооружений (проект разработан) в горловине канала, на протяжении канала создать искусственное биоплато, а также экстренно закончить работы по отсыпке плотины Краснопавловского водохранилища до отметки 115 м, для создания дополнительного запаса чистой воды в 100 млн. м³ (в настоящее время водохранилище имеет отметку 102 м, запас воды 90 млн. м), что позволит полностью исключить влияние неблагоприятных условий в бассейне р. Днепр.

Посетивший район строительства плотины представитель ЦК КПУ зав. отделом по строительству тов. Кунда Е.В. одобрил это предложение. С 28 июля начато заполнение водохранилища, а к 10–15 августа будет закончено сооружение плотины до отметки 115 м. Со стороны тов. Кунды Е.В. были выска-

²⁴⁴ Для подачі населенню міста Києва якісної та безпечної питної води в 1986 році на Десні була збудована унікальна насосна станція з водоводами для транспортування води на Дніпровську станцію водопідготовки. Станція «Роса-300» потужністю 350 000 кубометрів води на добу була введена в експлуатацію 17 червня 1986 року.

²⁴⁵ Петросов Валерій Альбертович (1939–2009) — український науковець, доктор технічних наук, професор. Брав участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. Керував і координував роботу наукових, проектних, будівельних організацій, а також хімічних військ зі створення системи дезактивації води. Був опромінений, отримав інвалідність. Нагороджений орденом «Чорнобильський Хрест: Мужність. Честь. Гуманність».

заны критические замечания в адрес строителей, а также заказчика Минводхоз УССР, который не проявляет инициативы и настойчивости в решении проблем, связанных с мероприятиями по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС;

– специалистами ХТПО «Харьковкоммунпровод» совместно с учеными Харьковского института проблем машиностроения (директор т. Подгорный А.Н.²⁴⁶) разработан и испытан опытный образец электроимпульсной установки по очистке питьевой воды от радионуклидов. Первый опытный образец планируется установить на водоводе Краснопавловка–Харьков;

– работами, проводимыми в СПКБ АСУБ ХТПО «Харьковкоммунпромвод», по обеззараживанию воды заинтересовался Минздрав СССР (по нашей информации в Управление КГБ СССР доводило до Минздрава СССР сведения о некоторых вопросах по обеспечению безопасности систем водоснабжения страны с учетом устремлений и осведомленности противника). На специальное заседание в 3 отдел, 13 Управление Минздрава СССР 22–23 июля с. г. приглашен с докладом о проблемах безопасного водоснабжения населения страны как в мирное, так и в военное время генеральный директор ХТПО «Харьковкоммунпромвод», профессор тов. Петросов В.А. Планируется выработка проекта специального Постановления правительства по этим вопросам.

Кроме того, в н. п. Дитятки, Диброва и Ст[арые] Соколы на комплексных пунктах перегрузки грузов сооружены разработанные специалистами МЖКХ УССР очистные установки по очистке стоков после дезактивации автотранспорта и личного состава. В настоящее время эксплуатация этих установок осуществляется силами химических войск, а на балансе они находятся в Минатомэнерго СССР (дирекция Чернобыльской АЭС).

В работах по дезактивации автотрасс, улиц городов и сел используется в Киевской области от 60 до 90 поливо-моечных машин, в т. ч. в зоне АЭС — 14.

Киевское облкоммунуправление МЖКХ УССР в полном объеме проводит работы в 30-ти километровой зоне по водо-, газоснабжению, санитарной очистке, канализации, а также действует гостиничное хозяйство, решаются вопросы по жилфонду.

В ходе контрразведывательного обеспечения мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС через агентуру и доверенных лиц были получены данные о нарушениях режима секретности, недостатках в организации указанных работ, проблемных вопросах.

Так, были вскрыты факты использования при ведении телефонных переговоров сведений, не подлежащих разглашению, связанных с аварией. С целью

²⁴⁶ Подгорний Анатолій Миколайович (1932–1996) — український вчений в галузі енергетичного машинобудування і водневої енергетики, академік Національної академії наук України, засновник і перший директор Інституту проблем машинобудування НАН України (1972–1996 рр.) Наукові інтереси А.М. Подгорного були пов'язані з дослідженнями найбільш відповідальних елементів конструкцій енергетичних машин, що працюють в екстремальних умовах, і спрямовані на підвищення їх міцності, працездатності і зниження металоємності.

усиления режима секретности проведены предупредительно-профилактические беседы с сотрудниками 1 и 2 отделов, а также работниками, непосредственно принимающими участие в этих работах (Бахтияров В.Г., Дорота С.И., Агаев И.Г., Лавренчук И.Н. и др.).

Первому отделу министерства было рекомендовано засекретить под грифом «Секретно» сведения обобщенного характера, раскрывающие причины и последствия аварии, а также принимаемые для ликвидации ее меры, что позволило уменьшить вероятность утечки этой информации к противнику.

По данным, полученным от оперативно-следственной группы в г. Чернобыле о недостатках в снабжении рабочих питьевой водой, неудовлетворительных жилищных условиях, нами информировано руководство министерства и Киевское облкоммунуправление. Приняты необходимые меры.

Кроме того, от агента «Лосева», доверенных С.В.Я., П.В.А., А.И.Г. получена информация по проблемным вопросам и недостаткам:

- о недопоставке Госснабом УССР автономных передвижных электростанций для артезианского водопровода Минжилкомхозу УССР на особый период;
- о возможных методах очистки пруда-охладителя ЧАЭС и способах защиты подземных вод от загрязнения радионуклидами;
- об отсутствии комплексного подхода в решении возникающих научно-технических проблем по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС;
- о способах защиты открытых водных источников и водозаборов от сиене-зеленых водорослей;
- о предотвращении фильтрации вод пруда-охладителя в р. Припять путем откачки подземных вод и создания заглубленного фундамента;
- об очистке водопроводных сетей г. Киева способом ускоренной их промывки;
- о целесообразности применения фосфогипсов при дезактивации почвы;
- о необходимости экономического обоснования проводимых работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС;
- о мерах безопасности в осенне-зимний и весенний периоды;
- о некоторых проблемах при строительстве жилья для эвакуированного населения;
- о нарушениях мер безопасности местными жителями районов, прилегающих к режимной зоне.

Указанная информация включена в сводку для доклада в Инстанцию.

Для предотвращения возможного распространения различных измышлений, панических слухов и т. п. среди работников МЖКХ УССР, регулярно проводились беседы о политической бдительности с партийно-хозяйственным активом министерства.

С целью укрепления оперативных позиций подобрано 2 кандидата на вербовку в качестве агентов органов КГБ, 4 доверенных лица.

Наиболее важными проблемами, стоящими перед Министерством жилищно-коммунального хозяйства УССР являются:

1. Разработка способов и методов, создание установок, позволяющих производить качественную очистку питьевой воды от радионуклидов.

2. Захоронение твердых загрязненных отходов канализации (скопилось более 200 тыс. тонн). Учеными АН УССР не определены места и способы захоронения отходов, позволяющие исключить отрицательное их воздействие на окружающую среду.

Оперативная обстановка, складывающаяся в центральном аппарате Минжилкоммунхоза УССР, а также на подведомственных предприятиях и организациях в республике, нами контролируется.

Старший оперуполномоченный
4 отдела 6 Управления КГБ УССР

майор

[Підпис]

В.Т. Воеводин

«31» июля 1986 года

№ 5950

1983 г.

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 260–265.
Оригінал. Машинопис.

№ 184

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне
забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС, які проводились Державним комітетом
з матеріально-технічного постачання**

31 липня 1986 р.

Секретно
Экз. № 1

СПРАВКА

о контрразведывательном обеспечении мероприятий по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проводимых Госснабом

Госснаб УССР осуществляет обеспечение материально-техническими ресурсами, а также распределение дозиметрических приборов, реагентов, защитных средств министерств и ведомств, привлеченных к ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Для оперативного решения данных вопросов в Госснабе создан штаб.

В мероприятиях по контролю за оперативной обстановкой на объекте контрразведывательного обеспечения задействовано 6 агентов и 24 доверенных лица. Укреплены оперативные позиции (завербован агент «Запорожец», установлено 6 доверительных отношений) в местах сосредоточения секретной и обобщенной экономической информации.

В результате целенаправленного использования оперативных источников, в сочетании с проведением оперативно-технических мероприятий добыто 39 информации о нарушении режима секретности, недостатках в организации материально-технического снабжения, отсутствия четкого взаимодействия с другими министерствами и ведомствами, проблемных вопросах, распространении панических слухов и т. д. 20 информации включено в сводку для доклада в Инстанции.

По штабу и в одном из кабинетов Госснаба УССР, где бывает значительное количество сотрудников занимающихся вопросами ликвидации последствий аварии, осуществлены ОТМ. В результате выявлена утечка информации по различным вопросам, что влекло за собой нежелательное последствие.

Через агента «Матросова» были получены данные, что в штабе и в кабинете начальника 2 Управления Госснаба УССР вывешены географические карты УССР с нанесенной на них радиоактивной обстановкой по городам республики.

Ст. инженер 2 Управления Госснаба УССР Высочанский И.С. в разговоре с сотрудниками отдела заявлял, что радиоактивный фон г. Киева опасен для жизни людей²⁴⁷.

От агента «Запорожец» получена информация о производстве медицинских препаратов из радиоактивного сырья на Киевском мясокомбинате.

Доверенный «Ф.Ю.П.» поднял проблему т. н. «горячих точек» (участки поверхности с повышенной концентрацией радиоактивных веществ).

От архивного агента «Войнич» получена информация о распространении панических слухов, связанных с аварией, сотрудником ВЦ Госплана УССР, Батурой В.А. во время пребывания по туру за границей.

Кандидатом на вербовку в качестве агента органов КГБ «К.З.Н.» и доверенным «С.А.К.» изучался вопрос эффективности производимых замеров радиоактивной зараженности.

Кандидат на вербовку в качестве агента органов КГБ «Б.Н.Д.» использовался в проверке информации о хищениях в крупных размерах работниками служб Минбыта УССР и т. д.

Ряд информации реализовано на заседаниях оперативной группы ЦК Компартии Украины и через руководство Госснаба УССР (по фактам затягивания решений вопросов, связанных с оказанием услуг по ликвидации аварии, отсутствия четкого взаимодействия с Киевским военным округом, эффективности использования дозиметрических приборов, отсутствие специалистов и т. п.)

С целью усиления режима секретности проведены предупредительно-профилактические беседы с сотрудниками Первого отдела, 2 Управления, а также с другими работниками непосредственно принимающими участие в решении вопросов по ликвидации аварии (Морозенко В.К., Николаенко М.В., Титов В.А., Дехтярук С.Г., Высочанский И.С. и др. всего 11 чел.).

Активизирована работа Первого отдела Госснаба УССР по усилению режима секретности в работе с материалами по ЧП на АЭС. Оказана помощь в выработке необходимых мер.

Для предотвращения распространения различных измышлений, панических слухов, нарушения режима секретности и т. п. среди сотрудников Госснаба УССР регулярно проводятся беседы о повышении политической бдительности, по данным вопросам состоялась встреча с Председателем Госснаба УССР т. Мостовым П.И.

Одной из важных проблем, стоящих перед Госснабом УССР, является вывоз из речного порта в г. Чернобыле металлических окатышей и железной руды, которые сковывают возможность выгрузки грузов в порту (до аварии и после нее всего туда было завезено около 12 тысяч тонн).

По поручению Совета Министров УССР, Госснабом УССР были построены и оснащены на выездах из 30-ти километровой зоны в районе сел Дитятки, Старые Соколы, Дибровы комплексные пункты по перегрузке грузов. В орга-

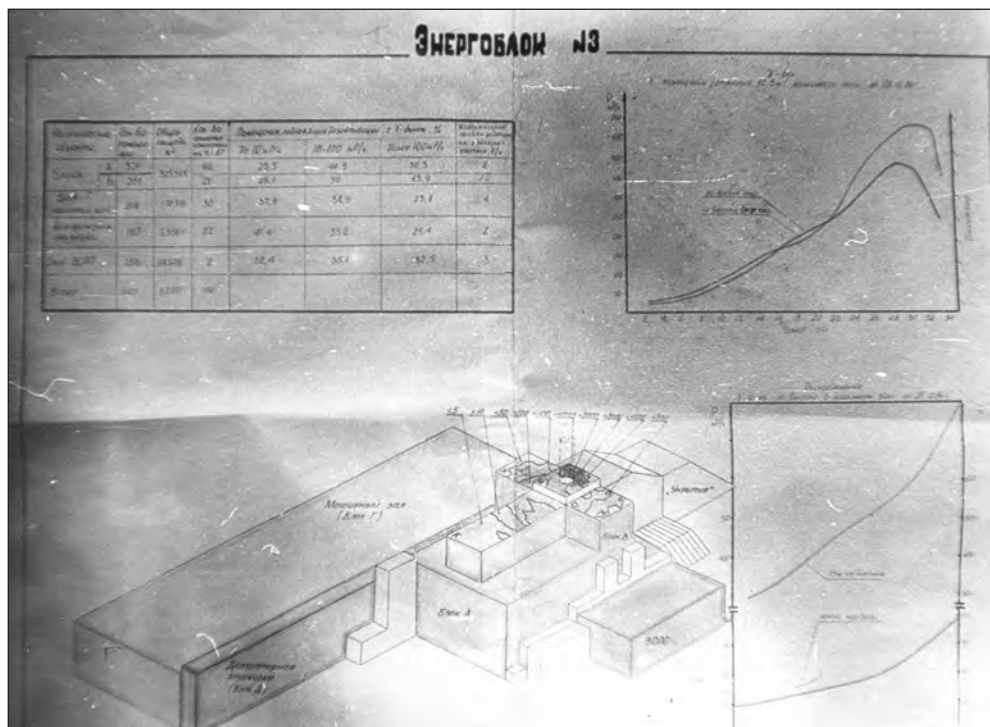
²⁴⁷ Абзац виділено двома вертикальними лініями, накресленими на лівому полі документа.

Оперативная обстановка, складывающаяся в центральном аппарате Госснаба СССР, а также на подведомственных организациях, нами контролируется.

31 июля 1986 года

31.07.86. А. Коростин

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 266-268.
Оригінал. Машинопис.



Схематичне зображення 3 енергоблока ЧАЕС
З архіву А.В. Морєва.

№ 185

Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР щодо заходів з контролю навколишнього середовища, продуктів рослинництва, тваринництва і м'ясомолочної продукції

31 липня 1986 р.

Секретно

Экз. № 1

СПРАВКА

В соответствии с распоряжением Совета Министров УССР № 332-рс от 13.06.1986 г. Госагропромом УССР разработаны и осуществляются мероприятия по контролю окружающей среды, продуктов растениеводства, животноводства и мясомолочного производства.

Главное управлению по производству и переработке продукции растениеводства

Зерно с каждого поля зерновых после обмолота доставляется и складировается на токах отдельными партиями. Пригодность зерна для использования на пищевые и фуражные цели определяется путем отбора проб непосредственно в хозяйствах и последующих их замеров в районных лабораториях. На каждую доставленную пробу зерна выдается документ с указанием уровня радиоактивного загрязнения.

На хлебоприемные предприятия отправляется зерно с уровнем загрязнения не ниже $1 \cdot 10^{-8}$ кюри/кг. На семенные цели зерно используется без ограничений радиационного загрязнения, хранится семенной материал в отдельных помещениях. При уровне загрязнения зерна $1 \cdot 10^{-7}$ кюри/кг оно может быть использовано для скормливания дойному стаду, при более высоких уровнях — откормочному поголовью. Скормливание загрязненного зерна влечет за собой заражение мяса и требует выдержки животных перед убоем на «чистых кормах» сроком, зависящим от общего уровня загрязнения рациона.

Сильно загрязненное зерно используется в спиртовой и крахмало-паточной промышленности.

Отбор образцов и его проверка в районах, не подвергшихся загрязнению радиоактивными осадками проводится выборочно.

Персональную ответственность за соблюдением методики отбора, отправлением образцов для проверки и оформлением документов при отправке зерна на хлебоприемные предприятия возлагается на главных агрономов хозяйств, а в районах — на районных инспекторов по заготовкам и качеству.

Минхлебпром УССР

С целью недопущения поступления в продажу хлебобулочных и макаронных изделий, муки и крупы, а также изготовления комбикорма с нормами, превышающими допустимый уровень, организован постоянный дозиметрический контроль на всех хлебозаводах и макаронных фабриках в Киевской и прилегающим к ней 6 областях. С целью снижения уровня загрязненности хлебобулочных и макаронных изделий осуществлено ряд технологических изменений (выведена из рецептуры сыворотка, имеющая большой уровень загрязненности (до $1 \cdot 10^{-7}$ кюри/л), забор воды производится из скважин, дополнительно уплотнена вентиляция, контролируется поступающее сырье).

В каждой области имеется лаборатория, которая проводит измерение степени загрязненности зерна. На всех хлебозаводах Киевской области и макаронных фабриках имеются приборы дозиметрического контроля ДП-100. Для контроля за качеством комбикормов и другой продукции имеется 5 передвижных лабораторий.

В настоящее время проблемными остаются вопросы:

1. Постоянного и надежного контроля за уровнем загрязненности продукции, выпускаемой в системе министерства (муки, крупы, хлебобулочных изделий, макарон, комбикормов) из-за отсутствия необходимого количества точных приборов.

Министерство заказало новые приборы РКБ (13 штук), что недостаточно, но заказ на большее количество сдерживается высокой ценой прибора (30 тысяч 1 шт.).

2. Прием на хлебоприемные пункты урожая нового года.

Имеют место случаи, когда отдельные колхозы и совхозы везут зерно на хлебоприемные предприятия, не имеющие приборов контроля, без замера его зараженности, что приводит к совместному хранению зерна предназначенного для изготовления хлебопродуктов и производства комбикормов.

Главное управление по производству, заготовке и переработке продукции животноводства

В настоящее время на киевских гормолзаводах и мясокомбинатах при заводских производственных лабораториях за счет дополнительной численности и резерва созданы радиологические отделы, которые занимаются внутриведомственным радиометрическим контролем. Работа организована в 3 смены, по 4–5 чел. в смену.

Аналогичная работа по контролю за качеством молока и мяса проводится в районах Черниговской, Черкасской и Житомирской областей. Осуществляется 100 % контроль, что исключает поступление мясомолочных продуктов с вышедшим уровнем загрязнения в пищу.

За весь период после аварии уровень загрязнения выше предельно допустимых норм был отмечен в 231 хозяйстве, 45 районах 6 областей (Киевской, Черниговской, Черкасской, Житомирской, Винницкой, Хмельницкой).

В связи с отсутствием специалистов-радиологов подготовлено и внесено предложение о дополнительном введении в штаты Госветсети республики 631 ед.

Главное управление пищевой промышленности

Осуществляет радиационный контроль на 1256 подведомственных предприятиях республики силами радиационных лабораторий заводов, санэпидстанций и 41 передвижной лаборатории.

Существует еще ряд нерешенных проблем:

1. На пищевые продукты (сахар, пиво, кондитерские изделия, жом, патока) Минздравом УССР еще не даны рекомендации по предельно допустимым нормам радиоактивного загрязнения;

2. Не решен вопрос захоронения вентиляционных фильтров;

3. Не производится радиационный контроль тары предприятиями-поставщиками;

4. Не все производственные и вспомогательные территории предприятий покрыты асфальтом, что затрудняет их уборку;

5. Перевозка, хранение тары, сырья, полуфабрикатов и готовой продукции осуществляется без надежного укрытия специальными защитными материалами;

6. Не оборудованы обмывочные площадки для дезактивации прибывающего загрязненного РВ транспорта;

Кроме этого даже на предприятиях г. Киева ослаблен санитарный режим, что может привести к выпуску некачественной продукции и массовым отравлениям, заболеваниям острыми кишечными инфекциями.

Колхозные рынки

В настоящее время в г. Киеве функционирует 19 колхозных рынков, на которых лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы проводят радиологические исследования продуктов животного и растительного происхождения.

Штат насчитывает 114 специалистов (85 г. — 74 чел.).

По состоянию на 29.07. на рынках города проведено 498324 исследования. Выявлено с повышенным содержанием РВ — 3763 пробы.

Оказана помощь приборами Киевской, Житомирской и Черниговской областям.

Однако не все сельские рынки полностью охвачены радиометрическим контролем.

К примеру, только для Киевской области сегодня для рынков недостает 19 СРП-68-01. Заявка облагропрома на недостающие приборы подана в Госснаб УССР еще 16 мая, но до сего времени вопрос полностью не решен.

В процессе осуществления контрразведывательных мероприятий в системе центрального аппарата Госагропрома УССР 4 отделом 6 Управления были

получены и реализованы оперативные данные о имевших место фактах нарушений правил обращения с документами, отражающими состояние и меры по локализации последствий аварии на ЧАЭС. В целях предупреждения и пресечения возможных каналов утечки секретных сведений к противнику о выявленных недостатках письменно доложено первому заместителю председателя Госагропрома УССР т. Ткаченко А.Н., министру мелиорации и водного хозяйства УССР т. Ткачу В.Н., министру лесного хозяйства т. Байтале В.Д. Данные вопросы рассмотрены на заседаниях коллегий, министерств, рабочих совещаниях; приняты необходимые меры по недопущению утечки защищаемой информации. Кроме этого оперативным составом проведено 35 индивидуальных бесед (с сотрудниками РСО обслуживаемых министерств). По материалам 4 отдела сотрудниками 1 отделов Госагропрома и подведомственных организаций осуществлено 56 бесед.

В настоящий момент сигналов о нарушениях правил работы с документами секретного характера не имеется. Работа по предупреждению утечки сведений, представляющих интерес для противника, продолжается.

За этот период времени от оперативных источников было получено 15 сигналов в отношении конкретных лиц, допускающих ложные слухи о последствиях аварии на ЧАЭС, пересказывающих содержание антисоветских зарубежных радиостанций и т. п. В целях локализации негативных последствий через партком Госагропрома было проведено 23 профилактические беседы с такими лицами, организована воспитательная работа в коллективах центрального аппарата.

Обстановка в центральном аппарате Госагропрома нормальная, контролируется.

4 отдел 6 Управления КГБ УССР

« 31 » июля 1986 года

№ 5946

А. Коростин

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 269–273.
Оригінал. Машинопис.

№ 186

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про недоліки
системи водокористування об'єктів атомної енергетики
республіки**

Серпень 1986 р.

«__» августа 1986 г.

Секретно

Центральный Комитет Коммунистической партии
Украины
товарищу Щербицкому В.В.

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
о недостатках в системе водопользования АЭС**

По полученным органами КГБ республики данным, в процессе строительства и эксплуатации атомных электростанций, размещенных на территории Украины, со стороны Минэнерго СССР допущен ряд нарушений проектных требований к системам водопользования, что оказывает отрицательное влияние на природную среду путем теплового и радиационного загрязнения рек и может привести к необратимым экологическим последствиям.

Так, при строительстве пруда-охладителя на Чернобыльской АЭС не было выполнено требование Минводхоза УССР по сооружению противofiltrационной завесы, в связи с чем из-за высокой фильтрации через дамбы и основание около 80 % объема воды из пруда-охладителя поступает в р. Припять. Сооружение противofiltrационной завесы началось только после аварии на ЧАЭС.

Несмотря на решение Совета Министров УССР № 21/47/4 от 11.01.82 о необходимости доработки проекта системы водоснабжения Запорожской АЭС, Минэнерго СССР не приняты эффективные меры, исключющие фильтрацию из пруда-охладителя. Существующее водопользование станции предусматривает периодический сброс охлаждающей воды из него в Каховское водохранилище, что влияет на термический и гидрохимический режим р. Днепр.

Согласно решению комиссии по обеспечению надежной эксплуатации Ровенской АЭС, образованной Советом Министров СССР 22.03.83, для создания замкнутой системы водопользования на Ровенской АЭС должно быть реконструировано и использоваться в качестве пруда-охладителя Хренниковское водохранилище, так как строительство нового пруда-охладителя на карстовых породах признано специалистами нецелесообразным. Однако реконструкция указанного водохранилища Минэнерго УССР до сих пор не проведена.

На АЭС используется прямоточная система водоснабжения из р. Стирь, что ведет к увеличению ее загрязненности и созданию дефицита воды для бытовых нужд населения и сельского хозяйства.

При разработке технического проекта строительства Южно-Украинского энергокомплекса Харьковский институт «Укргидропроект» (Минэнерго СССР) предусмотрел с вводом 3-го энергоблока Южно-Украинской АЭС прямоточно-оборотную систему водоснабжения, при этом вода из р. Южный Буг будет закачиваться в Ташлыкское водохранилище (пруд-охладитель), а затем без фильтрации сбрасываться через гидроаккумулирующую станцию в р. Южный Буг. По мнению специалистов, в случае возникновения аварийной ситуации на АЭС существует опасность радиационного загрязнения р. Южный Буг.

Горьковским отделением института «Атомтеплоэлектропроект» (Минэнерго СССР) при проектировании Одесской АТЭЦ намечен периодический сброс охлаждающей воды в р. Барабой, впадающую в Черное море. С учетом того, что вдоль берегов реки (50 км) расположено 10 населенных пунктов, жители которых используют речную воду для бытовых нужд, Минводхоз УССР предложил Минэнерго СССР предусмотреть сброс вод по закрытому трубопроводу с глубоководным выпуском в море, что способствовало бы сохранению окружающей среды, особенно при аварийных ситуациях, однако положительного решения этого вопроса не достигнуто.

Учитывая, что проектные, строительные организации, дирекции АЭС в ряде случаев подчинены различным министерствам и работа по выделению объектов атомной энергетики в одну отрасль не завершена, было бы целесообразно создать межведомственную комиссию по дополнительному исследованию и выработке мер устранения недостатков в системах водопользования атомных электростанций.

Органы КГБ республики в процессе контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики продолжают работу по выявлению причин и условий, отрицательно влияющих на безопасность АЭС и природную среду.

Сообщаем в порядке информации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР [Підпис] С. Муха

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 143–145.

№ 187

**Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про участь
Міністерства лісового господарства УРСР у ліквідації
наслідків аварії на ЧАЕС**

*[2 серпня 1986 р.]*²⁴⁸

Секретно

СПРАВКА

Непосредственное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС принимает Министерство лесного хозяйства УССР. В 30 км зоне находится 101 тысяча гектаров лесов (это 46 % территории, остальное пашня и реки) с запасом древесины 9,8 млн. кубм.

Уровень загрязненности лесов в 2–3 раза выше, чем фон воздуха. Значительное накопление радиации в лесной подстилке и кронах. Лес очень устойчиво перенес повышение радиоактивности, только 35 гектаров леса погибло («рыжий лес»). Устойчивость лесов имеет очень важное значение.

Первостепенное внимание Министерство уделяет предупреждению и локализации лесных пожаров, которые могут вызвать повторное загрязнение территории и затрудняют ведение работ в зоне.

С 4 июня 1986 года в г. Чернобыле организована специальная группа Минлесхоза УССР в основном для организации работ по профилактике и тушению лесных пожаров.

Под руководством группы разными службами в 30 км зоне выполняют работы по опаживанию пожароопасных участков леса, дорог, различных объектов, обработке насаждений огнестойкими составами и др. Им приданы 2 вертолета МИ-8 авиалесоохраны Гослесхоза СССР, которые постоянно ведут патрулирование лесов в зоне с парашютистами-десантниками на борту и 1 КА-26 для воздушной разведки по всей Киевской области.

Принимаются меры по предупреждению и ликвидации лесных пожаров в лесхозагах Киевской, Житомирской, Черниговской областей, непосредственно прилегающих к 30 км зоне. Здесь доукомплектованы пожарно-химические станции, дополнительно установлены пожарно-наблюдательные вышки и телеустановки, создана дополнительная сеть минерализованных полос, противопожарных барьеров.

По мнению специалистов в 1987 году главной задачей будет охрана лесов от пожаров и защита его от вредителей и болезней.

²⁴⁸ Датується за суміжними документами, що зберігаються в архівній справі.

Проводится картографирование лесов совместно с Украинским предприятием ВО «Леспроект». Они ведут эту работу с помощью прибора СРП-68 по разработанным маршрутам.

Организовано 25 пунктов дозиметрического контроля в 7 областях, которые ведут замеры с помощью приборов ДП-5В и данные в закодированном виде передают в Министерство.

Кроме этого в Министерстве имеется две передвижные лаборатории. Они ведут контроль за выпускаемой продукцией.

В системе Министерства 210 предприятий, выпускающих готовую продукцию (хвойная витаминная мука, тарная дощечка, ягоды, консервы, соки). Для ее радиометрического контроля имеется 28 приборов СРП-68, что явно недостаточно.

Важнейшей задачей Министерства является развертывание глубоких научных исследований о влиянии радиоактивного загрязнения на лесные экосистемы и роль лесных насаждений в условиях сложной радиоактивной обстановки и улучшения окружающей среды (тема секретная).

Для контроля обстановки в Министерстве используется 3 агента и 11 доверенных лиц.

По данным агентов и доверенных обстановка в Министерстве нормальная.

Проведена профилактическая работа работниками Первого и Второго отделов, руководством Министерства по индивидуальной разъяснительной работе.

Проведена также необходимая работа с агентурой и доверенными лицами, направленная на локализацию возможных ложных и панических слухов, выявление лиц, прослушивающих зарубежные радиоголоса.

Проведено 17 бесед.

25 июля Министерству доложена справка о выявленных нарушениях в режиме секретности. Совместно с оперработником Министр провел беседу с сотрудниками Первого, Второго и начальником Управления кадров, в которой было указано на недопустимость нарушений режима секретности. 26 июля этот вопрос был поставлен на Коллегии Министерства, где указаны выявленные недостатки, меры по недопущению распространения информации о работах в 30 км зоне.

Вся информация, касающаяся ликвидации последствий аварии — засекречена. Информация о степени засекречивания доложена Министру в соответствии с утвержденным КГБ СССР Перечнем сведений.

С работниками, выезжающими на вахту в 30 км зону, работники Второго отдела проводят необходимую разъяснительную и профилактическую работу по недопущению распространения данных о положении на АЭС (каждые 15 дней в зону выезжает 6 человек).

В связи с аварией на Чернобыльской АЭС в Министерстве есть еще и ряд нерешенных проблем.

Так, по данным агента «Виктор», на предприятиях Министерства скопилось большое количество продукции, которую потребители не берут (например, хвойная витаминная мука), так как она имеет определенный уровень загрязненности радиоактивными изотопами, а рекомендаций о ее использовании нет. Эти рекомендации должен был подготовить ВНИИЛесхоз Гослесхоза СССР.

Недостаточное количество современных дозиметрических приборов СРП-68 (на 210 предприятий — 28 штук). Больше количество приборов Госснаб УССР выделить не смог. В передвижной лаборатории, которую получил Минлесхоз УССР, отсутствует радиометр КРК-1, который является штатной принадлежностью этой лаборатории и необходим для замеров уровня загрязненности готовой продукции (направлена повторная заявка в Госснаб УССР). Показания приборов СРП-68 имеют большую погрешность, так как нет свинцовых домиков (заявки направлены в Госснаб).

Не развернута работа по научному изучению влияния радиоактивного заражения на лес (тема секретная), которая Гослесхозом СССР поручено НИИ химизации лесного хозяйства (г. Москва) совместно с рядом других институтов.

Высокая степень опасности возникновения лесных пожаров.

Не решена проблема о ликвидации зараженного «рыжего леса».

В соответствии с нерешенными проблемами в Министерстве, на выявление фактов и обстоятельств, которые препятствуют решению поставленных задач, могут привести к неблагоприятной обстановке, или использоваться враждебными элементами для совершения диверсионных и вредительских действий, направлена агентура и доверенные лица.

Проведена контрразведывательная работа по усилению режима секретности.

Старший оперуполномоченный 1 отделения
4 отдела 6 Управления КГБ УССР
майор [Підпис] В.П. Никитченко

Рег. № 6015

ГДА СБУ — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 284–286.
Оригінал. Машинопис.

№ 188

**Інформація Цивільної оборони м. Києва
про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР**

6 серпня 1986 р.

Секретно

Екз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НА 9.00 6.08.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 200 ° юго-западный 7 м/сек., во второй половине дня без изменений, возможен дождь. Температура около 30 °.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05–0,08 мр/ч.

(Из 128 точек замера 3 точки имеет 0,08 мр/ч, остальные ниже).

Уровень радиации на поверхности земли 0,05–0,2 мр/ч.

Уровень радиации на песке пляжей 0,05–0,07 мр/ч.

3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕ-
ВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:

– вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-10} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л. Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-10} к/л (норма для воды 10^{-9} к/л);

– молоко, поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский по контролю соответствует «Временным нормам». В настоящее время показатели 10^{-9} к/л, 10^{-8} к/л.

Показатели других продуктов питания и пищевого сырья нормальные.

На рынках города выявлено загрязненных проб:

– косточковые 12 из 824 проб;

– фрукты 1 из 1307 проб;

– овощи 1 из 2220 проб.

Продажа запрещена, предложено фрукты законсервировать, косточковые переработать.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки обратилось в лечебно-профилактические учреждения 117 чел. (нарастающим итогом 14566 чел.). Госпитализировано 13 чел. (нарастающим итогом 2717 чел.), находится на лечении 114 чел., в т. ч. 15 чел. детей; из них с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 13 чел. (нарастающим итогом 107 чел.), в т. ч. легкая 8 чел., средняя 3 чел., тяжелая 2 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО- РОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем прове-
рено 35121 ед. автотранспорта, из них 182 ед. задержано и направлено на де-
зактивацию. Задержано и поставлено на площадки отстоя техники — 9 машин
с высокой степенью заражения (нарастающим итогом 308 ед.). Находится на
площадках 264 машин, из них приписанных в г. Киеве 239.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРО- ПРИЯТИЯ

В работе по дезактивации города принимали участие 15,5 тыс. чел. и 256 ед.
поливомоечной техники.

Вывезено нарастающим итогом радиоактивных отходов для захоронения
на спецкомбинате (н. п. Пирогово):

- | | | |
|--|-------|----------|
| – фильтров промышленной вентиляции | – 750 | 10170 кг |
| – твердых радиоактивных отходов (одежда, песок, грунт и пр.) | – – | 29824 кг |
| – жидких радиоактивных отходов (илы, вывозимые с ПуСО, моек автопредприятий) | – – | 29600 кг |
| – собраны пробы, отправлены в гг. Овруч, Семипалатинск | | |

Проверено 43 автохозяйства. Машин с повышенной степенью заражения
не выявлено.

Продолжаются работы по строительству полигона в н. п. В. Дмитриовичи и
бурению артскважин для обеспечения водой:

- населения — 58 шт., пробурено 57 шт., принято в эксплуатацию
15 скважин;
- пищевых предприятий — 15 шт., закончено бурение 14 шт.;
- Госагропромом УССР — 9 шт.; в стадии бурения 6 шт., закончено буре-
ние 3 шт.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО²⁴⁹

На документі відбиток штампу: «№ 0456 6.8.86 з. Штаб ГО г. Киева».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 282–283.
Оригінал. Машинопис.

²⁴⁹ Замість О. Федоренка документ підписала інша особа.

Витяг з довідки КДБ УРСР про недоліки у лікуванні постраждалих від аварії на ЧАЕС

[5] серпня 1986 р.²⁵⁰

Секретно
Экз. № 3

СПРАВКА²⁵¹

о недостатках в лечении пострадавших
при аварии на Чернобыльской АЭС

В Комитет госбезопасности республики от оперативных источников из числа ведущих специалистов, осуществляющих лечение пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, поступает информация о том, что по вине отдельных должностных лиц сложилась неблагоприятная обстановка в вопросах внедрения новых лечебных методов и средств.

Так, в последние годы, в соответствии с постановлением инстанций и приказом Центрального военно-медицинского управления (ЦВМУ) МО СССР, в лаборатории радиологии Киевского НИИ гематологии и переливания крови (КНИИГПК) Минздрава УССР, возглавляемой доктором медицинских наук Пинчук Л.Б.²⁵², с участием ученых Института проблем онкологии (ИПО) АН УССР разработаны новые эффективные методы детоксикационной терапии острой лучевой болезни на основе формирования диуреза, гемосорбции, энтеросорбции, переливания альбумина.

Полученные результаты были положительно оценены на рабочем совещании в Институте биофизики (ИБФ) Минздрава СССР и нашли отражение в «Бюллетене радиационной медицины» под редакцией директора ИБФ академика Ильина Л.Н. и «Методических рекомендациях по применению гемосорбции в клинических условиях для лечения острой лучевой болезни» (1983 г.), разработанных Ильиным Л.Н., сотрудниками ИБФ МЗ СССР, Военно-медицинской академии и украинскими учеными Пинчук Л.Б. и Николаевым В.Г., и

²⁵⁰ Датується за суміжними документами, що зберігаються в архівній справі.

²⁵¹ У справі міститься лист, направлений з КДБ УРСР до КДБ СРСР, з яким пересилалась довідка, що друкується (ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 37. — Арк. 176.).

²⁵² Пінчук Людмила Борисівна (1930 р. н.) — учений у сфері радіобіології, радіційної онкогематології та медичної радіології. В 1958 р. у співавторстві підготувала перший в країні підручник з медичної радіології. Упродовж 1959–1987 рр. — молодший науковий співробітник, керівник лабораторії радіології Київського науково-дослідного інституту гематології та переливання крові. Брала участь у проведенні екстракорпоральної гемосорбції у осіб, які захворіли гострим лейкозом внаслідок аварії на ЧАЕС.

утвержденных первым заместителем Министра здравоохранения СССР Воробьевым Е.И. и начальником ЦВМУ МО СССР Комаровым Ф.И.

Наряду с этим, в 1983 году группой украинских ученых во главе с академиком АН УССР Терновым К.С.²⁵³ на материалах собственных исследований издана коллективная монография «Гемосорбция при лечении острой лучевой болезни» (изд. «Наукова думка», 1983 г.). Это обстоятельство, по данным украинских ученых-медиков, вызвало крайне отрицательную реакцию академика АМН СССР Ильина Л.Н., так как указанная группа ученых опередила по научным результатам коллектив ИБФ МЗ СССР, и он прекратил поддерживать это передовое научно-медицинское направление.

Об этом свидетельствует, в частности, тот факт, что после ознакомления с достигнутыми положительными в отличие от ИБФ МЗ СССР результатами лечения в киевских НИИ ГПК и научно-исследовательском рентген-радиологическом и онкологическом институте МЗ УССР с использованием форсированного диуреза, гемо- и энтеросорбции Ильин Л.Н. и ведущий терапевт Главного Краснознаменного военного госпиталя им. Н.Н. Бурденко генерал-майор Гогин Е.Е. запретили их применение без каких-либо объяснений и отдали распоряжение лечить пораженных по устаревшей инструкции МО СССР, изданной в 1978 году, полностью игнорируя утвержденные ими же упомянутые выше «Методические рекомендации...». В результате такого лечения, проводимого в областной и 25-й больницах г. Киева, течение лучевой болезни у пациентов осложнилось.

О преимуществах и необходимости широкого внедрения методов и средств лечения, разработанных и применявшихся киевскими учеными Киндзельским²⁵⁴, Пинчук, Николаевым, Хаецким, Стрелко и др., свидетельствуют следующие факты.

На примере лечения более 400 больных киевскими медиками достоверно показано, что в результате применения энтеросорбентов у большинства пациентов исчезли характерные признаки лучевых реакций и восстановилась трудоспособность. При профилактическом применении энтеросорбентов эти признаки практически не обнаруживались. Также достоверно было установлено, что энтеросорбенты повышают эффективность выведения радионуклидов

²⁵³ Терновий Костянтин Сергійович (1924–1997) — доктор медичних наук, професор, академік Національної академії наук України. В 1970–1991 рр. — начальник четвертого Головного управління при Міністерстві охорони здоров'я УРСР. З 1971 р. одночасно обіймав посаду заступника міністра охорони здоров'я УРСР.

²⁵⁴ Кіндзельський Леонід Петрович (1924–1999) — лікар-онколог, радіолог, Головний радіолог МОЗ УРСР (1978–1986 рр.), доктор медичних наук, професор. Під час Чорнобильської катастрофи очолював клініку системних пухлинних захворювань при Київському науково-дослідному рентгенологічному та онкологічному інституті. Брав активну участь у масовому обстеженні та лікуванні потерпілих від наслідків аварії на ЧАЕС. Ліквідаторам-пожежникам Л.П. Кіндзельський почав робити операції за методикою Жоржа Мате: підсажував донорський кістковий мозок внутрішньовенно, не вбиваючи власний кістковий мозок постраждалого. У результаті вижили усі (11 осіб) пропореровані ліквідатори пожежі на ЧАЕС.

из организма в 2,5–10 раз. В случае их профилактического приема в зоне Чернобыльской АЭС радиоизотопы в организме не накапливаются.

При таком лечении отмечается также легкое (на 1 степень) течение острой лучевой болезни, по сравнению с больными, находившимися на излечении в клинике ИБФ МЗ СССР.

Профессор Гейл²⁵⁵ (США), ознакомившись с результатами лечения больных в г. Киеве, отметил успешное решение этой задачи.

Один из пациентов проф. Киндзельского пожарный Мягков посетил в клинике ИБФ МЗ СССР своих сослуживцев, участвовавших, как и он, в тушении пожара на Чернобыльской АЭС, и нашел их в неудовлетворительном состоянии (утрачен волосяной покров, «пергаментная» кожа, кровоизлияния и некроз тканей в местах ожогов и пр.). Они рассказали Мягкову, что их практически не лечат, а ограничиваются наблюдениями.

Фармокомитетом МЗ СССР от 29 мая 1986 г. санкционировано клиническое применение отдельных энтеросорбентов, однако их использование в профилактических целях в зоне ЧАЭС из-за позиции Ильина Л.Н. Минздравом СССР до настоящего времени не разрешено.

Отрицательное отношение Ильина Л.Н. и Гогина Е.Е. к практиковавшимся в г. Киеве активным методам лечения лучевой болезни и запрещение их применения, а также распространившаяся среди специалистов информация о реальном положении пораженных в клинике Института биофизики МЗ СССР, способствовали возникновению домыслов о моделировании ими военной ситуации.

В настоящее время Институтом общей и неорганической химии АН УССР проводится работа по организации крупнотоннажного промышленного производства энтеросорбентов типа СКН и СУГС. В то же время для окончательного решения этого вопроса необходимо специальное правительственное решение. Требуется также более оперативные меры МЗ СССР по внедрению новых энтеросорбентов типа «Гастрсорб», «Старт», разработанных институтами проблем материаловедения, газа, проблем онкологии АН УССР.

К другим, наиболее важным задачам, требующим в настоящее время решения, оперативные источники относят необходимость:

- разработки региональной программы по энтеросорбции и создание с учреждениями-исполнителями соответствующей материально-технической базы;
- определения через МЗ СССР и МЗ УССР учреждений для испытания энтеросорбентов до разработки программы Фармкомитетом МЗ СССР;
- организации крупномасштабного производства энтеросорбентов;
- выделения средств до 500 тыс. инвалютных рублей для закупки на международной выставке 10–18 сентября с. г. в г. Киеве, с целью изучения

²⁵⁵ Американський лікар та вчений Роберт Гейл брав участь у розробці методів лікування ліквідаторів-пожежників аварії на ЧАЕС.

воспроизводства в СССР, новейших зарубежных образцов сорбентов, мембран, аппаратуры.

Докладываем в порядке информации.

Заместитель Председателя

Комитета госбезопасности Украинской ССР

генерал-майор

Ю.В. Петров

___ августа 1986 г.

№ 6334

Витяг з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 145-147.

Д-2

Секретно 94
экз. № I

№ 015864

СПРАВКА

По данным доверенного "С.Н.С." пассажирские вагоны, находящиеся на станции Вильча и используемые под жилье для лиц, участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, не снабжаются чистым постельным бельем, водой и электроэнергией, что может привести к негативным проявлениям.

Проверкой установлено, что по распоряжению руководства Юго-Западной железной дороги в ночь с 26 на 27 апреля с.г. на станцию Янов направлялись 2 состава пассажирских вагонов для вывоза людей из зоны аварии. Один из составов в количестве 11 пассажирских вагонов несколько дней стоял на станции Вильча в ожидании вывоза переселенцев и самовольно был занят специалистами (военнослужащими запаса, сотрудники МВД и работники автопредприятий), прибывшими для участия в восстановительных работах.

В связи с началом строительства 2-го пути на ст. Вильча с 30.06.86г. вышеуказанные вагоны были отставлены в тупик, где невозможно их снабжение водой и электроэнергией. Возникло также затруд-

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про незадовільний стан забезпечення учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 30. — Арк. 91.

Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про недоліки та недогляд, виявлені під час аварійних робіт на ЧАЕС

5 серпня 1986 р.

Секретно
Екз. № 1

Проблемные вопросы, недостатки и
упущения в ходе работ по ликвидации
последствий аварии на ЧАЭС
(4 отдел 6 Управления КГБ УССР)

В процессе контрразведывательного обеспечения мероприятий, осуществляемых министерствами и ведомствами по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, вскрыты отдельные недостатки, упущения и проблемные вопросы в некоторых из них.

Госснаб УССР

1. Существует проблема ускорения в организации работ со стороны Госснаба УССР по вывозу из речного порта г. Чернобыля металлических окатышей и железной руды (до аварии и после нее всего было завезено около 12 тыс. тонн), которые сковывают проведение погрузочно-разгрузочных работ в порту.

2. По поручению Совета Министров УССР, Госснабом были организованы работы по строительству и оснащению на выездах из 30-ти километровой зоны в районе н. п. Дитятки, Старые Соколы, Диброва комплексных пунктов по перегрузке грузов. В работах на указанных пунктах задействовано 12 министерств и ведомств республики. В результате отсутствия четкой системы в организации проводимых работ, закрепления этих пунктов за одним из министерств, имеют место случаи следования грузов прямо в Чернобыль без перегрузки, а оттуда без спецобработки.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства УССР

1. Из-за отсутствия отработанных технологий по обеззараживанию воды от радиоактивных веществ наиболее важной задачей Министерства является разработки способов и методов, создание установок, позволяющих производить качественную очистку питьевой воды от радионуклидов.

2. Остро стоит вопрос захоронения твердых загрязненных отходов канализации (скопилось более 200 тыс. тонн). Учеными АН УССР и специалистами МЖКХ УССР не определены места и способы захоронения отходов, позволяющие исключить отрицательное их воздействие на окружающую среду.

Министерство мелиорации и водного хозяйства УССР

1. Из-за отказа Министерства обороны и Минсредмаша СССР предоставить Минводхозу УССР сведения о радиоактивной зараженности территории республики не позволяет в комплексе решать проблему охраны вод.

2. В связи с решением Минэнерго СССР о форсированной сработке водохранилищ Днепровского каскада на имеющихся ГЭС, резко ухудшилось качество воды в Днепре из-за возбуждения природного слоя, приостановлено судоходство крупнотоннажных судов.

3. По вине Минэнерго СССР имеются недостатки в системе водоснабжения на атомных электростанциях, расположенных на территории Украины, связанные со сбросом неочищенных эксплуатационных вод в открытые водоемы, что может привести к необратимым экологическим последствиям.

Министерство лесного хозяйства УССР

1. В системе Министерства 210 предприятий, выпускающих готовую продукцию (хвойная витаминная мука, тарная дощечка, ягоды, консервы, соки и др.). Для ее радиометрического контроля имеется всего 28 приборов СРП-68, что явно недостаточно.

2. На предприятиях Минлесхоза УССР скопился большой объем готовой продукции, которая имеет определенный уровень загрязненности радиоактивными изотопами. Потребители отказываются ее брать. Каких-либо научных рекомендаций на этот счет не имеется.

3. Министерством не решена проблема ликвидации или захоронения зараженного «рыжего леса».

Министерство бытового обслуживания населения УССР

1. Продолжают оставаться проблемой вопросы, связанные с захоронением загрязненных радионуклидами различных веществ, так как мощности спецкомбинатов Минбыта УССР не рассчитаны на работу в экстремальных условиях.

« 05 » августа 1986 г.

4 отдел 6 Управления КГБУ ССР

№ 6085

А. Коростин

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Оп. 1. — Спр. 10. — Арк. 274–275.
Оригінал. Машинопис.

№ 191

**Інформація Дніпровського райвідділу УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про здійснення
радіаційного моніторингу транспортних засобів
та продуктів харчування у Дніпровському районі
столиці України**

6 серпня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику
тов. Турко М.А.
гор. Киев

В дополнение к № 3860 от 28 июля 1986 г.

Для проведения дозиметрического контроля в Днепропетровском РГТ и ОРПК создано по одной специальной лаборатории, каждая из них численностью по 6 человек. Штаты лаборатории укомплектованы полностью. Используются приборами: РГТ — два: ДП-5в (83 г.), ДП-5А (83 г.), ОРПК — два: ДП-100 (84 г.) и СРП-68 (83 г.).

На въезде-выезде из г. Киева (пос. Быковня) и в с. Зазимье Броварского района на пунктах установлено стационарное оборудование для осуществления дозиметрического контроля.

Во всех магазинах райгастрономторга и учреждениях общепита осуществляются профилактические мероприятия. Данных о невыполнении их каким-либо магазином, как через оперативные возможности, так и официальные, не добыто.

На территории района находится 4 колхозных рынка: «Левобережный», «Лесной», «Днепропетровский», «Троещина» (вновь образованный), объединённые в Днепропетровский куст колхозных рынков (бульвар Перова, 19)

Для проведения дозиметрического контроля продуктов на рынках используется 15 приборов: ДП-100 (7 шт.), СРП-68-01 (8 шт.). Штат дозиметристов — 18 человек. Измерения продуктов производятся в соответствии с режимом работы рынка, т. е. в течение всего рабочего дня. В среднем на рынки района в день прибывает для торговли до 1500 человек. Продукты, которые не прошли дозиметрического контроля, возвращаются их владельцам с рекомен-

дациями что делать дальше с ними (солить, мариновать и т. д.), либо отвозятся для хранения в городской изолятор. Собственного изолятора для продуктов в районе не имеется.

На территории рынка расположен автопарк № 11171, осуществляющий перевозки продуктов в г. Киеве. Автомашин этого парка в зону не направлялись.

В настоящее время за транспортными средствами осуществляется дозиметрический контроль ежедневно с 8 до 19.00 часов как по выезду, так и по возвращению с линии.

Средний фон радиации на автомашинах до 0,18 мр (нормальный).

В районе станции метро «Пионерская» иногда граждане без разрешения пытаются продавать фрукты, однако за этим местом постоянно осуществляется контроль силами органов милиции.

Начальник Днепропетровского РО УКГБ

по г. Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

В.Д. Немцев

«6» августа 1986 года.

Исх. № 11/1995

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 17365 «б» 8. 86 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 10–11.

Оригінал. Машинопис.

№ 192

**Інформація Дарницького райвідділу КДБ 6 відділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про заходи
профілактичного характеру в Дарницькому районі
столиці України у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

7 серпня 1986 р.

Українська РСР
Управління комітету
державної безпеки Української РСР
по
м. Києву та Київській обл.
Дарницький
районний відділ

Украинская ССР
Управление комитета
государственной безопасности
Украинской ССР
По
гор. Киеву и Киевской обл.
Дарницкий
районный отдел

Секретно
экз. № 1

«07» 08 1986 г.

№ 21/1676

гор. Киев

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
г. Киев

Сообщаем, что в Дарницком районе г. Киева насчитывается 30 школ и 100 дошкольных учреждений (из них 51 — ведомственные). В настоящее время во всех школах производятся текущие ремонты, а в 127 и 128 осуществляются капитальные ремонты. Наряду с проведением ремонтных работ предусматриваются и осуществляются меры профилактического характера, в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

В дошкольных учреждениях наряду с другими профилактическими мероприятиями по снижению радиационной загрязненности на территориях окружающей среды производится скашивание трав, помывки зданий внутри и снаружи, и другие меры.

Необходимо отметить недостатки, которые имеются при проведении профилактических мероприятий, в связи с аварией на ЧАЭС:

- из-за отсутствия транспорта не везде регулярно вывозится собранный с территории школ и дошкольных учреждений мусор (опавшие листья и др.);
- не хватает достаточного количества полиэтиленовых мешков, которые используются для сбора скошенной травы, опавших листьев (выделено 10 мешков на садик, а потребность в них в два раза больше);

- поливка территории осуществляется не регулярно (мало поливочных машин);
- на детских площадках (более 50 %) требуется замена песка;
- необходимо дополнительно выделить приборы дозиметрического контроля, особенно для дошкольных учреждений, и обучить ответственных лиц пользоваться ими. Для этих целей выделен один человек из штаба ГО, который не в состоянии справиться с возложенными на него функциями;
- на территории СШ № 182 во время дозиметрического контроля обнаружен небольшой участок земли, где по показаниям прибора ДП-5Д насчитывается 7 миллирентген/час. В связи с этим на 7 и 8 августа намечена чистка поверхностного слоя грунта и вывоз его за пределы учреждения;
- в районе не выделено место, где можно было-бы складировать скошенную траву, листья и др. мусор.

Указанные недостатки известны Дарницкому райсовету народных депутатов, которым принимаются меры по их устранению.

Начальник Дарницкого РО УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
подполковник

[Підпис]

А. Павленко

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 17481 «7» 8. 86 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 152-153.
Оригінал. Машинопис.*

№ 193

**Інформація Печерського райвідділу КДБ 6 відділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про дезактиваційні роботи у середніх школах та
дошкільних установах Печерського району міста Києва**

7 серпня 1986 р.

УКРАЇНСЬКА РСР
УПРАВЛІННЯ КОМІТЕТУ
ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР
ПО
МІСТУ КИЄВУ ТА КИЇВСЬКІЙ ОБЛ.
ПЕЧЕРСЬКИЙ
РАЙОННИЙ ВІДДІЛ

УКРАИНСКАЯ ССР
УПРАВЛЕНИЕ КОМИТЕТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР
ПО
ГОР. КИЕВУ И КИЕВСКОЙ ОБЛ.
ПЕЧЕРСКИЙ
РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ

«7» августа 1986 г.

№ 16/2039

гор. Киев

Секретно

экз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику тов. Турко М.А.
г. Киев

О мерах по дезактивации в средних
школах и дошкольных учреждениях
Печерского района г. Киева

В процессе изучения обстановки в средних школах и дошкольных учреждениях Печерского района г. Киева установлено следующее: во всех имеющихся в районе 16 общеобразовательных школах и 28 детских садах и яслях не менее пяти раз ежедневно производится поливка двора и прилегающей территории, на которой скошена вся трава, вывезенная для «захоронения». 1–2 раза в неделю производятся замеры наличия радиоактивных веществ, как в зданиях учреждений, так и на отдельных участках местности (асфальт, почва, кустарник, деревья, воздух), данные таких замеров заносятся в специальный дезактивационный паспорт, которые затем в виде отчета передаются в районный штаб ГО. Замеры, как правило, производятся военруками школ, а в детских дошкольных учреждениях специально подобранными РОНО для этого сотрудниками, прошедшими однодневный курс обучения на районных курсах ГО.

В целях безопасности из детских садов и ясель устранены предметы, могущие являться «накопителями» радиации: мягкие игрушки, мягкий инвентарь.

В настоящее время производится асфальтирование траншей и ям, ремонт и промывка вентиляционных систем, водопроводных кранов, раковин, технических средств для приготовления и сохранения продуктов питания.

В детском саду № 458 ввиду высокой радиоактивной заряженности прилегающей территории снят земляной слой в размере более 40 кубов.

Вместе с тем в средних школах № 134, 51, 171, 88, 89 затягивается ремонт помещений и санитарно-технических средств. Ряд школ и детских дошкольных учреждений не полностью укомплектованы водопроводными кранами, смесителями, раковинами, не оборудованы и места для хранения и чистки обуви, одежды, не предусмотрены уплотнители для дверей и окон, в столовых не имеется специальной пленки для защиты продуктов питания.

По мнению руководства РОНО уже сейчас необходимо решить вопрос о своевременной и качественной уборке опавшей листвы, выяснить необходима ли для этого спецодежда и специальные контейнеры, привлекать ли детей для таких работ. Руководство РОНО также считает целесообразным в целях безопасности не проводить уроки физкультуры до конца с. г. на прилегающей территории, стадионах, спортплощадках и т. д. ограничить пребывание детей на открытых площадках для игр в детсадах и яслях. С такими предложениями РОНО намерен выйти перед Печерским РК КПУ.

Докладываем в порядке информации.

Зам. начальника Печерского РО УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
подполковник

[Підпис]

В.П. Губа

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Києву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 17407 «7» 8. 86 г.».

*ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 174–175.
Оригінал. Машинопис.*

№ 194
Інформація Радянського райвідділу КДБ 6 відділу
УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про організацію дозиметричного контролю
в школах та дошкільних закладах Радянського району
столиці України

7 серпня 1986 р.

Секретно
екз. № 1

Начальнику 6 отдела УКГБ УССР
по г. Киеву и Киевской области
полковнику
тов. Турко М.А.
г. Киев

«О состоянии дозиметрического
контроля в школах и дошкольных
учреждениях»

На территории Радянского района г. Киева расположено 15 общеобразовательных средних школ, 1 спортивная и 2 музыкальных школы, а также 55 дошкольных детских учреждений.

С целью снижения уровня радиоактивной зараженности во всех указанных дошкольных учреждениях и школах проводятся следующие мероприятия:

- сняты и постираны шторы;
- регулярно проводится влажная уборка в помещениях и поливка прилегающей территории;
- скашивается трава и вывозится на свалку в район с. Пирогово;
- до 13 августа планируется закончить асфальтирование территории дворов 13 школ и 32 дошкольных учреждений.

В профилактических целях проводятся работы по оборудованию дополнительных мест для мытья рук, ставятся умывальники, смесители.

На кухнях в дошкольных учреждениях продукты питания хранятся в закрытых шкафах, емкостях или накрываются пленкой. Регулярно проводится влажная уборка раствором уксуса. Столовая посуда хранится в плотно закрывающихся шкафчиках и также накрывается пленкой. Хранение продуктов питания, посуды и регулярность проведения влажной уборки контролирует медперсонал и администрация учреждений.

Работники школьных столовых (подчинены тресту столовых района) трудятся в настоящее время в районах расселения эвакуированных.

Дозиметрический контроль в помещениях и на территориях детских дошкольных учреждений регулярно проводится преподавателями штаба ГО района. Данные измерений фиксируются в формулярах этих учреждений, а также в журнале районного штаба ГО.

В период учебы в школах дозиметрический контроль осуществлялся ежедневно военруками. В настоящее время контроль не проводится. Согласно принятого решения с 11 августа в школах должен быть организован дозиметрический контроль силами военруков и шефов.

По данным на 5 августа 1986 г. в 1 классы района подали 54 % заявлений от планируемого количества, что может привести к некомплектации классов.

Зам. Начальник Радянского РО УКГБ УССР

по городу Киеву и Киевской области

подполковник

[Підпис]

Шовгун А.П.

«7» августа 1986 года

№-19/1217

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Києву и Киевской области. СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 17475 «7» 8. 86 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 34. — Арк. 176–177.
Оригінал. Машинопис.

№ 195

Довідка 1 відділення 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про заходи Української спілки споживчих кооперативних організацій з контролю за радіологічним забрудненням харчових продуктів

8 серпня 1986 р.

Секретно

Екз. № 1

СПРАВКА

о работе, проводимой Укоопсоюзом, по контролю
за радиологическим загрязнением продуктов

Потребительская кооперация Украинской ССР осуществляет торговое обслуживание 22,6 млн. человек, или 44,7 % населения республики, в том числе 16,9 млн. человек сельского и 5,7 млн. человек городского населения.

Укоопсоюз руководит деятельностью республиканских и областных организаций, через которые организует доставку и продажу товаров для населения сел и небольших городов, хлебопечение на селе, общественное питание, переработку ряда сельхозпродуктов на специализированных предприятиях.

На кооперацию в 1986 г. возложена заготовка 5 млн. тонн картофеля и плодовоовощей. Кроме этого закупается 340 тыс. тони мясопродуктов, 3 млрд. штук яиц, 5 млн. штук кожевенного сырья, 7 тыс. тонн шерсти.

В связи с аварией на Чернобыльской АЭС для определения степени радиологического загрязнения пищевых продуктов Укоопсоюзу выделено 8 передвижных спецлабораторий. Киевскому облпотребсоюзу 4 лаборатории, которые базируются в Макаровском, Бородянском и Иванковском райпотребсоюзах, Черкасскому облпотребсоюзу, Черниговскому и Житомирскому по 1 передвижной спецлаборатории.

Оборудование этих лабораторий устаревшее, образца 60-х годов, быстро выходит из строя. Так, радиометрическая установка ДП-100, полученная Центральной пищевой лабораторией Укоопсоюза, не работала, и по рекомендации специалистов Института ядерной физики АН УССР была демонтирована и установлена стационарно в помещении лаборатории и только после ремонта и наладки начала работать. Приборы, которыми укомплектованы лаборатории, изготовлены на лампах и поэтому не могут работать в автобусах при жестком креплении, так как из-за тряски быстро выходят из строя.

Приборы СРП-68-01 используются только для определения фона, а определять уровень загрязнения продуктов радиоактивными веществами без свинцового домика, которым приборы не укомплектованы, невозможно.

Наиболее подходящие для текущей ситуации современные радиометры типа РКБ4-1еМ, несмотря на заявки, Укоопсоюзу не выделяются.

Все передвижные лаборатории специалистами (врачами-радиологами и инженерами-физиками) не укомплектованы. На них работают специалисты пищевых лабораторий, не имеющие соответствующей подготовки.

В настоящее время, согласно распоряжению Укоопсоюза № 366 от 25.06.86 г. проводится подготовка специалистов райзаготконтор по контролю за радиоактивным загрязнением сырья при КГУ им. Шевченко.

По данным доверенного Д.В.И., сотрудника Института ядерной физики имеющимися средствами удовлетворительный контроль за степенью загрязнения радиоактивными веществами пищевых продуктов в системе потребительской кооперации налажен только в г. Киеве.

В сельской местности, где размещено большинство предприятий потребительской кооперации и реализуется большая часть продукции вопрос с контролем степени загрязнения продуктов питания полностью не решен. Отсутствует необходимое количество приборов и специалистов. Контроль осуществляется лабораторией облпотребсоюза и районными санэпидстанциями. В будущем предполагается на каждом предприятии иметь для этого необходимые приборы и специалистов.

В настоящее время в 26 районах, наиболее пострадавших от аварии на ЧАЭС, функционируют 125 предприятий Укоопсоюза. Снабжены они в основном приборами ДП-5В, которыми загрязнение продуктов радиоактивными веществами не контролируется. Продукция этих предприятий проверяется передвижной лабораторией облпотребсоюза и санэпидстанциями.

Так как подготовку специалистов Укоопсоюз организовал при КГУ им. Шевченко и Институте ядерных исследований АН УССР, нерешенные проблемы заключаются в снабжении Укоопсоюза необходимым количеством приборов, особенно современных КРК и КРБ.

Ст. оперуполномоченный I отделения

4 отдела 6 Управления КГБ УССР

майор

[Підпис]

С.И. Машков

«8» августа 1986 года

№ 6015

На документі резолюція А. Коростіна: «т. Зубков І.Б., Машков С.І. Прошу постійно глибоко контролювати оперативну обстановку. 15.08.[19]86. [Підпис]».

ГДА СБУ. — Ф. 31. — Спр. 23. — Арк. 282–283.

Оригінал. Машинопис.

Довідка про радіаційну ситуацію в місті Києві

10 серпня 1986 р.

Секретно

Экз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НА 9.00

10.08.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 310 °Северо-западный, 57 м/сек., во второй половине дня без изменений, ожидается кратковременный дождь. Температура 26–28°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05–0,08 мр/ч.

(Из 128 точек замера 1 точка имеет 0,08 мр/ч, остальные ниже).

Уровень радиации на поверхности земли 0,05–0,2 мр/ч.

Уровень радиации на песке пляжей 0,05–0,07 мр/ч.

3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:

- вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-10} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л. Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-10} к/л (норма для воды 10^{-9} к/л);
- молоко, поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский, по контролю соответствует «Временным нормам». В настоящее время показатели 10^{-10} к/л, 10^{-9} к/л, 10^{-8} к/л.

Показатели других продуктов питания и пищевого сырья нормальные.

На рынках города выявлено загрязненных проб:

- косточковые 22 из 1806 проб;
- фрукты 5 из 3458 проб.

Продажа запрещена, предложено косточковые переработать, фрукты законсервировать.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки обратилось в лечебно-профилактические учреждения 7 чел. (нарастающим итогом 14782 чел.). Госпитализировано 7 чел. (нарастающим итогом 2753 чел.), находится на лечении 107 чел., в т. ч. 18 чел. детей; из них лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 14 чел. (нарастающим итогом 107 чел.), т. ч. легкая 9 чел., средняя 32 чел., тяжелая 2 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 36339 ед. автотранспорта. Из них 136 ед. задержано и направлено на де-

зактивацию. Задержано и поставлено на площадки отстоя техники 1 машина с высокой степенью заражения (нарастающим итогом 313 ед.). Находится на площадках 265 машин, из них приписанных в г. Киеве 241.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В работе по дезактивации города принимали участие 16,7 тыс. чел. и 273 ед. поливомоечной техники.

Вывезено (нарастающим итогом) радиоактивных отходов для захоронения на спецкомбинате (нп. Пирогово):

| | | |
|--|---|----------|
| – фильтров промышленной вентиляции | – | 10840 кг |
| – твердых радиоактивных отходов (песок, грунт и пр.) | – | 30224 кг |
| – жидких радиоактивных отходов (илы, вывозимые с ПуСО, моек автопредприятий) | – | 29600 кг |

Проверено 43 автохозяйства. Машин с повышенной степенью заражения не выявлено.

Продолжаются работы по строительству полигона в н. п. В. Дмитриовичи и бурению артскважин для обеспечения водой:

- населения — 58 шт., пробурено 57 шт., принято в эксплуатацию 17 скважин;
- пищевых предприятий — 15 шт., закончено бурение 14 шт.;
- Госагропомом УССР — 9 шт., в стадии бурения 6 шт., закончено бурение 3 шт.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА
[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

На документі відбиток штапу: «№ 0463 10.8.86 г. Штаб ГО г. Киева».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 288–289.
Оригінал. Машинопис.

**Повідомлення 1 Управління КДБ УРСР заступнику голови
КДБ УРСР про неефективність використання особового
складу військових частин, які беруть участь у ліквідації
наслідків аварії на ЧАЕС**

14 серпня 1986 р.

Из Чернобыля
Киев, заместителю Председателя КГБ УССР
генерал-майору товарищу Петрову Ю.В.

Секретно

К вопросу об использовании по линии Минэнерго СССР
военно-строительных отрядов

Министерству энергетики и электрификации СССР для использования в работах по ликвидации последствий аварии приданы 6 военно-строительных отрядов (ВСО) общей численностью 3231 человек (1492 Уральского военного округа — 645 чел., 1636 Ленинградского ВО — 508 чел., 1637 Прибалтийского ВО — 510 чел., 1639 Прикарпатского ВО — 527 чел., 1640 Одесского ВО — 517 чел., 1652 Московского ВО — 524 чел.), которые прибыли в места дислокации в период с 28 июня по 4 июля с. г.

В результате контрразведывательного обеспечения ВСО было установлено, что квалифицированным военным строителям в ряде случаев своевременно не предоставлялся необходимый фронт работ, строительные материалы и механизмы, они использовались подчас как вспомогательная сила. Это отрицательно сказывалось на настроении людей, вызывало нездоровые разговоры, влияло на морально-психологический климат в коллективах ВСО.

По вскрытым недостаткам нами информировалась Правительственная комиссия и представитель прокуратуры СССР. В результате принятых мер положение в определенной мере изменилось в лучшую сторону — ВСО были распределены по конкретным объектам, что привело к несколько более эффективному их использованию.

Вместе с тем, контроль за обстановкой в ВСО показывает, что в использовании военных строителей по линии Минэнерго СССР имеются еще недостатки: нерегулярность обеспечения части строителей работой, отсутствие нормальных жилищно-бытовых условий (не во все лагеря ВСО подведено электричество, слабая политико-воспитательная работа с личным составом, недостаточный контроль за работой строителей со стороны руководителей организаций, к которым они прикомандированы).

Так, с 30 июля по 3 августа из 300 военнослужащих ВСО-1492, задействованных в тресте «Южатомэнергострой», 34 не были обеспечены работой; 7–8 августа личный состав 4-й роты (80 чел.) ВСО-1492, участвующей в строительстве вахтового поселка Зеленый Мыс, работал не с полной загрузкой, а 37 человек использовались не по специальности; 11 августа демонтирована половина выложенного ВСО-1640 фундамента на жилом доме из-за неправильной геодезической подготовки, проведенной управлением строительства ЧАЭС.

С недостаточной загрузкой работает личный состав ВСО-1640 на монтаже оборудования в хранилище отработанного ядерного топлива. Из-за слабого инженерно-технического обеспечения со стороны треста «Гидроспецстрой» часто простаивают смены ВСО-1652, задействованного на сооружении «стены в грунте». Не оборудованы закрытые столовые в ВСО Р-1636 и 1639, отсутствует электроснабжение палаточных лагерей ВСО-1636, 1637, доставка воды в лагерь ВСО-1636, что привело к заболеванию 3 военных строителей дизентерией.

Практически не начата работа по подготовке лагерей ВСО к зимним условиям. Кроме того установлено, что местные военные комиссариаты в ряде случаев при комплектовании военно-строительных отрядов, в нарушение требований приказа МО СССР НР 190–1986 г., включают в состав этих подразделений лиц, старше 45 лет, многодетных (3 и более детей), обучающихся в вузах и техникумах, а также непригодных по состоянию здоровья.

По этим причинам было откомандировано 563 человека (ВСО 1492–120 чел., 1636–122 чел., 1637–32 чел., 1639–62 чел., 1640–67 чел., 1652–160 чел.).

Указанные факты объясняются главным образом недостаточно четкой организацией работы по использованию ВСО, отсутствием единого «хозяина», который был бы реально заинтересован в их непрерывном и эффективном использовании, отвечал бы на деле за материально-техническое и бытовое обеспечение отрядов, регулярное проведение на должном уровне политико-воспитательной работы.

Для устранения указанных недостатков и улучшения использования ВСО полагали бы необходимым:

1. Потребовать от Минэнерго СССР наведения должного порядка в использовании военно-строительных отрядов и осуществления более четкого контроля за тем, насколько полно и эффективно используют строителей подведомственные указанному министерству организации.

2. Рассмотреть вопрос о введении в штаты военно-строительных отрядов дополнительных должностей заместителей командиров части и замещении указанных должностей кадровыми офицерами политотделов.

3. Согласно добытой оперативным путем информации, отдельные военные строители высказывали в своем окружении жалобы на то, что при их призыве в военкоматах им давали заведомо неточную информацию о том, куда и на какие работы их направляют.

В целях совершенствования мобилизационной работы обратить на эти факты внимание военных комиссариатов тех областей, где призывались военные строители. Одновременно указать также на случаи призыва лиц старше 45 лет, имеющих 3-х и более детей, и больных, которых пришлось откомандировать.

4. При возникновении в дальнейшем необходимости в использовании военных строителей, призываемых из запаса, обязывать организации, по линии которых они будут использоваться, заблаговременно определять объем, фронт и сроки начала работ, чтобы исключить неоправданный простой квалифицированного персонала, который снимается с производства.

Начальник 1 Управления КГБ УССР

полковник

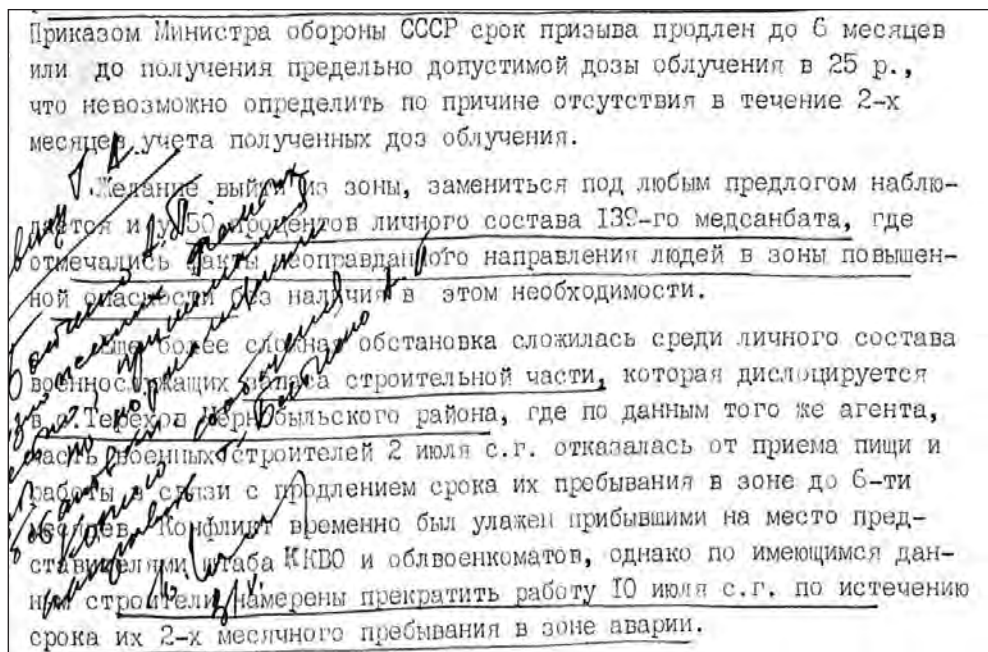
[Підпис]

Макаров

14.08.86 г.

На документі резолюція Ю. Петрова: «т. Трофименко В.И., т. Лысцеву Н.П. Для использования в информации КГБ СССР. Прошу переговорить [Підпис] 16/VIII».

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 132–134.



Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області
про несприятливі умови, що склалися серед військовослужбовців,
які ліквідовують наслідки аварії на ЧАЕС.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 289.

№ 198

**Доповідна записка КДБ УРСР Раді міністрів УРСР
про недоліки при проведенні дозиметричного контролю
забруднення навколишнього середовища та продуктів
харчування**

15 августа [19]86

15 серпня 1986 р.

№ 6320

Секретно

Экз. №2

СОВЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНСКОЙ ССР
товарищу ЛЯШКО А.П.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

О надёжности принимаемых мер
по дозиметрическому контролю
загрязнения окружающей среды
и продуктов питания

В процессе многоплановой работы, проводимой министерствами и ведомствами республики по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в силу различных причин допускаются существенные недостатки в вопросах строгого соблюдения установленных норм, предусматривающих максимально возможное снижение радиологического загрязнения окружающей среды и продуктов питания.

Не организована должным образом работа комплексных перегрузочных и дезактивационных пунктов (КПДП) в 30-километровой зоне. В июле, в частности, на КП Диброва работы по разгрузке транспорта практически не проводились, на КП Старые Соколы перегружено всего 3 автомашины, на КП Дитятки с 17 по 31 июля перегрузка осуществлялась 73 раза, что значительно меньше, чем дневной поток на одном КП (ежедневно в зону въезжает 2500 единиц транспорта).

Площадки для перегрузки сданы в эксплуатацию и используются с недостатками (на КП Старые Соколы не сделаны колодцы для стока загрязнённых вод, не разделены зоны проезда «чистых» автомашин и машин, работающих в зоне, дали трещины фундаменты очистных сооружений). Не согласовываются сроки смены специалистов, направляемых сюда для работы различными ведомствами.

Одной из причин такого положения является ведомственная разобщённость организаций, обеспечивающих работу на КПДП (задействовано 12 министерств и ведомств).

По мнению специалистов, для обеспечения четкости работы КПДП было бы целесообразно создать одну диспетчерскую службу, решить вопрос предварительного информирования о сроках и объёмах поступления грузов; пересмотреть потребность в транспорте всех 3 площадок, выделять его согласно графику поступления грузов, установить единые сроки смены лиц, работающих здесь. Через органы внутренних дел ужесточить контроль въезда в 30-километровую зону и выезда из нее.

Имеются недостатки и в работе пунктов специальной обработки транспорта (ПУСО). Так, на ПУСО «Гореничи»²⁵⁶ отстойник для загрязнённых ила и песка не очищался в течение двух месяцев. По этой причине через 7–10 дней он будет переполнен и непригоден для дальнейшего использования. На ПУСО «Діброва»²⁵⁷, обслуживаемом военнослужащими гражданской обороны (в/ч 42216), отработанная вода сливается в несовершенные хранилища, которые не обеспечивают должную герметичность. Расположенный на пересечении дорог Овруч–Вильча–Полесское–Чернобыль ПУСО АТП-31043 рассчитан на одновременную обработку лишь одной единицы транспорта, из-за чего происходят простои транспорта до 5 часов. Отработанная вода сливается в обычную непригодную яму.

Как известно, партийными и советскими органами республики уделяется большое внимание обеспечению населения гор. Киева и Киевской области доброкачественным продуктами питания и проблеме водоснабжения. Однако и здесь возникают вопросы, требующие постоянного контроля и своевременного решения.

Так, в период после аварии на Чернобыльской АЭС в 231 хозяйстве 45 районов Киевской, Черниговской, Черкасской, Житомирской, Винницкой и Хмельницкой областей отмечено превышение предельно допустимых радиационного загрязнения мясомолочной продукции. Надежность же внутриведомственного дозиметрического контроля снижается из-за нехватки измерительных приборов.

По этой же причине не обеспечивается гарантийный радиологический контроль на ряде предприятий Минхлебпрома республики. Здесь имеют место и недостатки организационного характера. К примеру, не ведётся дозиметрический контроль продукции, выпускаемой в третью смену хлебозаводом № 12 гор. Киева (пункт контроля работает в две смены), не полностью укомплектован штат лаборатории на хлебозаводе № 1.

²⁵⁶ Пункт спеціальної обробки транспорту «Гореничі» розташований поблизу села Гореничі Києво-Святошинського району Київської області.

²⁵⁷ ПуСО «Діброва» розташований неподалік села Діброва Поліського району Київської області. Відповідно до рішення Урядової комісії СРСР від 18.09.1986 р. № 173 ПуСО «Діброва» у жовтні 1986 року було віднесено до першої зони небезпеки.

В системе Главного управления пищевой промышленности Госагропрома УССР для многих предприятий остаются нерешенными вопросы захоронения вентиляционных фильтров, радиационного контроля тары предприятиями-поставщиками, перевозки и хранения готовой продукции полуфабрикатов, сырья без надёжного укрытия специальными защитными материалами.

Кроме того, Минздравом УССР ещё не даны установки по предельно допустимым нормам радиоактивного загрязнения на такие пищевые продукты, как сахар, кондитерские изделия, пиво и др.

Для повышения эффективности принимаемых мер по недопущению в торговлю радиационно загрязненных товаров специалистами вносятся предложения полностью исключить из практики поставку продуктов «поставщик-магазин», минуя центральные районные и городские базы, внести единые формы документов о результатах дозиметрического контроля в центральных организациях, а также бланки или штампы о его прохождении. В целях исключения негативных разговоров среди населения целесообразно также рассмотреть вопрос об информировании покупателей в магазинах о поставках продуктов.

С учетом особенностей торговли на колхозных рынках и ее значения в обеспечения населения продуктами питания особого реагирования соответствующих ведомств и организаций заслуживают имеющиеся недоработки в их работе.

Прежде всего, по причине нехватки дозиметрических приборов должный радиологический контроль завозимой на рынки продукции не обеспечивает. На 19 рынках гор. Киева, ежедневно принимающих до 6 тыс. продавцов, имеется только 51 дозприбор. Их невысокая пропускная способность и частый выход из строя приводят к попыткам части продавцов избежать прохождения дозиметрического контроля, либо осуществить реализацию продуктов на территории, прилегающей к рынкам. Рынки не обеспечены специальными емкостями для сбора непригодных продуктов с целью последующего вывоза на спецхранилища.

По мнению специалистов, для обеспечения надежности радиационного контроля, исключения фактов продажи населению загрязненной продукции заинтересованным ведомствам необходимо изыскать возможности и снабдить группы контроля достаточным количеством приборов, узаконить возможность изъятия из реализации непригодной продукции (с соответствующей компенсацией ее стоимости), принять меры по организации предварительного дозиметрического контроля в местах, откуда продукция вывозится в г. Киев, обеспечить рынки специальными емкостями для зараженной продукции с ее последующим вывозом в спецхранилища или места утилизации.

Было бы оправданным в целях пресечения фактов торговли продукцией, не прошедшей дозконтроль, усилить профилактическую работу на местах в т. ч. с привлечением общественности и органов внутренних дел, принять решение об административной ответственности за подобные нарушения.

Соответствующим ведомствам целесообразно также рассмотреть вопрос о проведении паспортизации предприятий пищевой промышленности сотрудниками санэпидстанции, гражданской обороны, научных учреждений с целью выработки конкретных рекомендаций по мерам профилактического характера, выяснения действительной потребности в количестве и качестве дозиметрических приборов с учетом технологии производства. Одновременно определиться с мерами по паспортизации транспорта, привлекаемого для перевозки продуктов питания.

Обеспечение населения г. Киева водой осуществляется Деснянской и Днепровской водозаборными станциями общей мощностью 1 млн. 400 тыс. м³ в сутки, а также из 298 артезианских скважин мощностью 320 тыс. м³ в сутки. Дозиметрический контроль воды в г. Киеве, в основе своей, надежен, количество питьевой воды отвечает норме. По мнению специалистов, для обеспечения более эффективного контроля за качеством воды производственному управлению водопроводно-канализационного хозяйства г. Киева необходимо осуществить ремонт спектрометра СЭГ-СО 6, установленного на Днепровской водозаборной станции.

В населенных пунктах Киевской области питьевая вода также соответствует временным нормам, за исключением отдельных случаев повышения ее активности в Полесском районе. По согласованию с советскими органами, штабами гражданской обороны на местах разработаны и проводятся мероприятия по герметизации колодцев, периодической откачке из них воды, однако эти работы пока не завершены в Бориспольском, Васильковском, Вышгородском, Иванковском районах (всего в районах области незагерметизировано 17654 колодца). Отсутствует спецтехника для откачки воды из колодцев в целях саночистки в Иванковском, Бородянском, Ирпенском, Сквирском, Белоцерковском районах.

Специалисты полагают, что в связи с предстоящим осеннее-зимним периодом следует усилить контроль качества воды в Полесском, Бородянском, Иванковском районах, одновременно рассмотреть вопрос укомплектования подразделений, проводящих измерения, более точными приборами (ДП-100), выделить дополнительное число дозиметров в связи с их нехваткой. Штабам гражданской обороны провести повторное обучение персонала с привлечением квалифицированных специалистов из числа физиков и радиологов.

Докладывая об изложенном, считали бы необходимым, прежде всего, повысить ответственность руководителей соответствующих министерств и ведомств за безусловное и неукоснительное выполнение установленных технологий, предусматривающих снижение уровня радиационного загрязнения, на всех работах по устранению последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также обеспечение надежного радиологического контроля при решении проблем жизнеобеспечения населения.

По нашему мнению, следует поручить заинтересованным ведомствам рассмотреть предложения специалистов, приведенные в настоящей докладной

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну
ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії
на ЧАЕС**

17 серпня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР
Киев, КГБ УССР

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

На Чернобыльской АЭС и в окружающей ее зоне продолжают работы по консервации 4 энергоблока, дезактивации промплощадки станции, подготовке к пуску блоков НР 1 и 2. Полным ходом идут работы по укладке бетона в нижние террасы «Саркофага». Бетонные заводы Минсредмаша 15.08.86 г. впервые вышли на уровень производства бетона 5233 м куб. в сутки. У специалистов есть уверенность, что работы по сооружению «Саркофага» в ближайшие дни войдут в график. В соответствии с рекомендацией, высказанной тов. В.М. Чебриковым 1 в период посещения Чернобыля, о необходимости дублирования систем вентиляции «Саркофага», прорабатывается ряд проектных решений, ход этих проработок постоянно держим в поле зрения.

Закончила работу межведомственная комиссия (МВК), проверявшая ход подготовки к пуску энергоблоков НР 1 и 2. Определены конкретные дополнительные мероприятия по ревизии оборудования и систем безопасности, которые должны быть утверждены межведомственным техническим советом по атомным станциям (МВТС). При докладе итогового акта МВК председателю Правительственной комиссии (ПК) т. Ведерникову Г.Г. ведущие специалисты ЧАЭС заявили, что они до сих пор не имеют официальных документов главного конструктора или ВПО «Союзатомэнерго» о причинах аварии и мерах, которые должны быть приняты для предотвращения аналогичных ситуаций. Отсутствие этих документов в значительной мере затрудняет работу с эксплуатационным оперативным персоналом. Как сообщил при этом заместитель председателя МВК, таких документов до сих пор нет ни на одной станции с реакторами типа РБМК.

Радиационная обстановка в районе АЭС существенно не изменилась. Уровень радиации над энергоблоком НР 4 на высоте 200 м составляет 37 р/час, на территории АЭС от 7 мр/час до 5,6 р/час. По периметру пруда-охладителя на местности от 4 до 580 мр/час. В г. Чернобыле уровень радиации 4,6–5,0 мр/час, в г. Припяти от 15 до 60 мр/час.

По-прежнему наиболее острой остается проблема дезактивации кровель 3 и 4 энергоблоков и площадок вентиляционной трубы, на которых находятся высокоактивные осколки топлива и графитовой кладки. По заданию Правительственной комиссии дирекцией ЧАЭС и представителями Минсредмаша разработан комплекс мероприятий, реализация которых с применением робото-технических средств и гидромониторов должна позволить за 3–4 дня выполнить эту работу. В настоящее время идет подготовка к данной операции.

В ходе работ по вывозке отработанного топлива из бассейна выдержки первого энергоблока у специалистов станции возникла идея захоронить в завале использованные стержни-поглотители. Осуществление этого предложения на безопасность «Саркофага» не повлияет. Вопрос прорабатывается в официальном порядке.

Нами совместно с оперативной группой МВД СССР по заданию ПК разработана новая временная инструкция по организации пропускного режима в закрытой зоне, а также предложения об усилении режима в здании ПК, которые после согласования с заинтересованными министерствами и ведомствами будут представлены на утверждение т. Ведерникову Г.Г.

С 12 по 15 августа из-за механического повреждения кассеты при ее подъеме разгрузочно-загрузочной машиной (РЗМ) первого блока была остановлена работа по перегрузке отработанных кассет из бассейна выдержки.

В результате проверки данных об умышленных действиях конкретных лиц не получено. Как установлено, это произошло из-за несогласованности действий операторов и на сроки отправки второй очереди топлива не повлияет.

В районе ЧАЭС сосредоточенно 6 военно-строительных отрядов, приданных Минэнерго СССР, 3200 человек. По полученным нами данным о несвоевременном обеспечении военных строителей фронтом работ, отсутствии нормальных жилищно-бытовых условий в отдельных частях, информировалась ПК, по решению которой принимаются меры по наведению должного порядка.

Оперативная обстановка в зоне Чернобыльской АЭС нами контролируется.

Начальник 5 отдела
КГБ УССР
полковник [Підпис] Поделякин В.А.

Начальник 1 Управления
6 Управления КГБ СССР
полковник [Підпис] Макаров Л.А.

17.08.86 г.

На документі резолюція С. Мухи: «т. Петрову Ю.В. [Підпис] 18.8.86 г.».

На документі резолюція Ю. Петрова: «т. Слободенюку В.Н. Для обобщения. [Підпис]. 18.8.86 г.» та підписи про ознайомлення.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 140–141.

**Довідка 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР про оперативну
ситуацію в Житомирській області під час проведення
робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

18 серпня 1986 р.

Секретно
Экз. № 1

СПРАВКА

о результатах выезда в УКГБ по Житомирской области

В соответствии с указанием руководства КГБ УССР, с целью контроля и оказания помощи 6 отделу УКГБ по Житомирской области в усилении контрразведывательной работы в районах, где проведена эвакуация жителей ряда населенных пунктов и выполняются мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, с 12 по 14 августа осуществлен выезд в УКГБ по Житомирской области начальника 3 отдела 6 Управления КГБУ ССР подполковника Лисовенко В.В. и ст. оперуполномоченного этого отдела майора Кохана В.Д.

Управлением КГБ по Житомирской области принимаются организационные и практические меры по выполнению указания КГБ СССР № 39с-86 г., продолжается контроль за изменением оперативной обстановки в связи с проведением на территории области работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, приведшей к радиационному заражению ряда районов.

Наибольшему радиационному воздействию подверглись Овручский и Народический районы с населением 95 тыс. человек. По решению Правительственной комиссии в период с 29 по 30 мая из 7 сел этих районов (Журба, Лыпские Романы, Деркачи, Новое Шарно, Долгий Лес, Мотыли, Омельники) с общим числом жителей 871 человек осуществлена эвакуация в соседние районы области. Из зоны эвакуации вывезен крупнорогатый скот до 2000 единиц.

Населенные пункты, подвергшиеся эвакуации, ограждены и взяты под охрану органами милиции.

В ходе проведения эвакуации и выполнения намеченных областным штабом мероприятий по радиационной защите населения Управлением КГБ в целом и 6 отделом задействованы оперативные силы и средства для выявления и предупреждения ЧП и другой неблагоприятной обстановки, проведения предупредительно-профилактической работы на предприятиях, в учреждениях, в колхозах и совхозах области. С целью усиления контроля за обеспечением радиационной безопасности населения области 6 отделом и ГО-РО на местах

созданы дополнительные оперативные позиции в областной и районных санэпидстанциях, учреждениях Госагропрома, жилищно-коммунального хозяйства, ведущих радиационный контроль местности. С учетом того, что в осуществлении мероприятий по радиационной защите населения в условиях повышенного радиоактивного загрязнения окружающей среды задействованы также органы УВД, облздравотдел, учреждения Госкомгидромета, торговли, общественного питания, УКГБ через имеющуюся там агентуру и доверенных лиц и официальные возможности приняты меры по усилению режима секретности в работе с закрытыми сведениями, выявлению и пресечению инспирированных панических и провокационных слухов, а также подстрекателей к негативным проявлениям.

В ходе осуществления агентурно-оперативных мероприятий на объектах контрразведывательного обеспечения УКГБ получена информация о распространении ложных и панических слухов главным врачом Коростенской райбольницы, некоторых негативных проявлениях в связи с аварией на ЧАЭС среди работников заводов «Электроизмеритель», «Химволокно», станков и автоматов, появлении панических слухов среди жителей в Попельнянском, Малинском, Барановском районах.

От агентов «Москаленко» и «Григория» (Чудновский РО УКГБ) получена информация о негативных высказываниях и призывах к переселению пресвитера чудновской общины ЕХБ. По всем указанным фактам проведена необходимая предупредительно-профилактическая работа.

О недостатках в организации работы по обеспечению радиационной безопасности населения области, обстановке на предприятиях, в колхозах и совхозах области регулярно информируются обком КПУ.

Так, за период с мая по настоящее время в партийные органы направлялась информация об уклонении должностных лиц от участия в ликвидации последствий аварии (зам. нач. штаба ГО завода химволокна и работник УВД), о несвоевременном решении вопросов о трудоустройстве лиц эвакуированных из зоны АЭС, о недостатках в деятельности областного штаба ГО, о поступлении из Полесского района на льнокомбинат радиационного зараженного сырья, о недостатках в энергообеспечении объектов в связи с дефицитом генерирующих мощностей и по другим вопросам.

По инициативе УКГБ обком партии принял меры по усилению роли средств массовой информации и других форм пропаганды в разъяснительной работе, обеспечении радиационной безопасности населения области.

В результате проводимой партийными органами, администрацией предприятий постоянной предупредительно-разъяснительной работы обстановка в коллективах трудящихся, на предприятиях и учреждениях сохраняется нормальной.

В настоящее время в соответствии с распоряжением республиканского штаба по ликвидации последствий аварии в Овручском и Народическом районах кроме 7 эвакуированных сел выделены для особого радиационного кон-

троля 8 населенных пунктов: с. Звездаль, с. Хрипля, с. Шосоловка, с. Рудня-Осошня, ст. Шарно, с. Голубиевичи, с. Малые Меньки, с. Словенщина. Имеющийся у жителей этих сел крупный рогатый скот переведен на стойловое содержание, организована доставка в эти села продуктов питания.

В районах с повышенным радиационным фоном имеют место факты увольнений с мест работы и выездов на постоянное жительство в другие области части рабочих и служащих. Так, за период с 1 мая по 10 августа с. г. в Овручском рудоуправлении (Министерство черной металлургии УССР с численностью рабочих и служащих — 721, уволилось 39 человек, имеется 97 заявлений на увольнение. В рудоуправлении не хватает в настоящее время 70 рабочих и ИТР.

На Толкачевском щебеночном заводе (Министерство путей сообщений Белорусской ж. д.) из 220 рабочих и служащих, в последнее время уволилось — 8, подали заявление на увольнение — 38 человек.

Отрицательно влияют на оперативную обстановку в зонах с повышенным радиационным фоном некоторые непродуманные действия руководителей ряда областных организаций.

Облздравотделом был проведен семинар для врачей, работающих в районах, где было предложено прерывать беременность женщинам, проживающим в Овручском и Народическом районах, что вызвало панические настроения среди сельского населения. Через официальных лиц и возможности агентуры и доверенных из числа врачей проведена необходимая разъяснительная работа.

Из-за отсутствия в необходимом количестве холодильных установок, имеют место перебои в снабжении части жителей Народичевского района продуктами питания.

В последнее время в Народическом районе имеют место проявления религиозного фанатизма. Небольшие группы верующих пожилого возраста унавливают кресты вблизи населенных пунктов с тем, чтобы «изгнать радиацию». По инициативе Овручского райотдела УКГБ проводится необходимая профилактическая работа с верующими.

К числу нерешенных вопросов, связанных с работами по ликвидации последствий аварии относится то, что на Житомирском и Новоград-Волыньском мясокомбинатах скопилось большое количество шкур крупного рогатого скота (5000) с высоким уровнем радиации, вывезенных из зоны Чернобыльской АЭС. В связи с отсутствием безопасной технологии не решена проблема их переработки.

По данным 4 отделения УКГБ, перед Коростенским отделением Юго-Западной железной дороги Правительственной комиссией поставлена задача по вывозу из зоны Чернобыльской АЭС радиоактивных отходов с помощью спецпоездов. В настоящее время в отделении в ходу только 2 спецвагона (всего в стране — 32). С учетом того, что оборот спецвагона составляет 10 суток, поставленные Правительственной комиссией сроки по вывозу отходов находятся под угрозой срыва. Данная проблема докладывалась УКГБ в опергрупп-

пу КГБ СССР на Чернобыльской АЭС для передачи в Правительственную комиссию.

Обстановка в области УКГБ контролируется, через официальные и оперативные возможности проводится необходимая предупредительно-профилактическая работа.

Содержание настоящей справки доложено начальнику УКГБ по Житомирской области генерал-майору Бойчуку В.С.

Начальник 3 отдела 6 Управление
КГБ СССР подполковник

[Підпис]

В.В. Лисовенко

« 18 » августа 1986 года
№ 06328

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 1477. — Т. 35. — Арк. 262–265.
Оригінал. Машинопис.*



*Розкидані на узбіччі лісу (Чернігівська обл.) радіоактивні
будівельні креслення III черги будівництва ЧАЕС.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 3. — Арк. 126.*

№ 201

**Довідка про необхідність заміни наочної агітації,
розміщеної на ЧАЕС**

19 серпня 1986 р.

Справка

У лиц, принимающих участие в ликвидации последствий на ЧАЭС, вызывает нездоровые суждения наглядная агитация, расположенная на территории ЧАЭС, подъездной дороге к станции, а также в городе Чернобыле. Эта наглядная агитация относится к периоду до аварии, когда она имела актуальность и оказывала положительное политическое воздействие на тружеников станции: «Пуск третьей очереди будет осуществлен в 1986 году» (на въезде на станцию), «Досрочно осуществим пуск 3-й очереди», «В городе Припять будет сдано столько-то дошкольных и школьных детских учреждений, которые примут 11 тысяч детей» и т. п.

В настоящее время такая наглядная агитация вызывает негативные эмоции у людей, ее следует заменить на другую, которая имела бы положительное воздействие на тружеников, например, отметить наиболее отличившихся при ликвидации последствий аварии и т. п.

19 августа 1986 года

[Підпис]

Ознакомлен

20.08.86 г. [Підпис]

*(1-й секретарь Припятского ГК КПУ
Гоманюк А.С.)*

[Підпис нерозбірливий] 20.VIII.86 г.

*ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 26. — Арк. 58.
Оригінал. Машинопис.*

**Наказ голови КДБ СРСР «Про заходи з посилення
контррозвідувальної роботи на об'єктах атомної
енергетики у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС»**

30 серпня 1986 р.

Секретно

Приказ
председателя Комитета
государственной безопасности СССР

30 августа 1986 года № 0515
Москва

О мерах по усилению контрразведывательной
работы на объектах атомной энергетики в связи
с аварией на Чернобыльской АЭС

Происшедшая 26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции авария явилась одной из наиболее тяжёлых в атомной энергетике. Она привела к человеческим жертвам²⁵⁸, выбросу значительного количества радиоактивных веществ в окружающую среду, нанесла государству серьёзный моральный, материальный и политический ущерб, вызвала большую озабоченность у всех советских людей и мировой общественности²⁵⁹.

Авария и её последствия используются буржуазной пропагандой и спецслужбами противника для развёртывания антисоветской кампании, дискредитации отечественной атомной энергетики, подрыва престижа социалистической экономики и науки. Спекулируя на случившемся, противник создаёт дополнительные трудности в торговле СССР с западными партнёрами, предпринимает попытки внести элементы недоверия во взаимоотношения стран социалистического содружества. Специальные службы США и их союзников по НАТО через резидентуры, действующие под прикрытием посольств капиталистических государств в Москве, представителей инофирм, журналистов и других иностранных граждан, а также с помощью технических средств разведки предпринимают настойчивые попытки по добыванию закрытых сведе-

²⁵⁸ Під час вибуху на 4 енергоблоці Чорнобильської АЕС 26 квітня 1986 р. загинули старший оператор В. Ходемчук та В. Шашенок. Упродовж наступних місяців від променевої хвороби померло 28 співробітників ЧАЕС, пожежників і рятувальників.

²⁵⁹ У результаті аварії з сільськогосподарського обігу було виведено близько 5 млн га земель, довкола АЕС створено 30-кілометрову зону відчуження. Радіоактивного забруднення зазнала територія площею понад 200 тис. км² в межах БРСР, РРФСР та УРСР.

ний о радиационной обстановке в зоне АЭС и за её пределами, степени поражения населения, боеготовности войск химзащиты и гражданской обороны, первоочередных действиях по ликвидации последствий аварии и т. п. Активизировалась деятельность враждебных элементов из числа советских граждан по сбору и передаче иностранцам информации негативного характера. Как показали выводы правительственной комиссии, авария стала возможной прежде всего вследствие безответственного и халатного отношения руководства Чернобыльской атомной станции, ряда руководящих работников Минэнерго, Минсредмаша и Госатомэнергонадзора СССР к вопросам ядерной безопасности, низкой требовательности к кадрам за соблюдение строжайшей дисциплины и порядка в эксплуатации реакторных установок, отставания научных исследований по ряду технических проблем, недостатков в конструкции реакторной установки типа РБМК, неудовлетворительного выполнения решений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по обеспечению высокой надёжности работы атомных электростанций. В расследовании причин аварии и мероприятиях по локализации её последствий активное участие принимают сотрудники подразделений центрального аппарата КГБ СССР, КГБ УССР, КГБ БССР, У КГБ по г. Киеву и Киевской области. В короткие сроки наряду с другими была тщательно проработана версия о возможной диверсионно-вредительской деятельности противника или враждебных элементов, оказано содействие органам прокуратуры в расследовании уголовных дел по факту аварии, реализована путём доклада в инстанции, направления в соответствующие министерства и ведомства информация, имеющая важное значение для повышения эффективности работ, проводимых в зоне Чернобыльской АЭС, устраняются предпосылки к возникновению негативных проявлений среди некоторых категорий граждан. Вместе с тем авария на Чернобыльской АЭС со всей ясностью показала, что чекистское обеспечение объектов атомной энергетики ещё не отвечает требованиям решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 года «О состоянии контрразведывательной работы в области атомной энергетики и мерах по её дальнейшему совершенствованию». Она вскрыла недостатки в системе оперативных мер и, прежде всего, в части предупреждения чрезвычайных происшествий на атомных станциях, выявления и устранения условий и причин, приводящих к авариям. Припятским ГО УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области в процессе контрразведывательной работы не уделялось должного внимания различным экспериментам, сопряжённым с большим риском, и испытаниям на действующих энергоблоках Чернобыльской АЭС, а также фактам халатности, нарушения норм и правил радиационной безопасности строительно-монтажных работ, технологических регламентов эксплуатации оборудования. Качественный состав агентурного аппарата и его расстановка не позволяли оценить влияние проводимых экспериментов на уязвимость станции, надёжность и безопасность ее эксплуатации. Комитет госбезопасности УССР, получая из территориальных органов республики данные о предпосылках к возникновению чрезвычайных происшествий на атом-

ных электростанциях, должным образом на них не реагировал и не всегда информировал КГБ СССР, республиканские партийные и советские органы. Шестым управлением КГБ СССР²⁶⁰ недостаточно контролировалась деятельность подразделений территориальных органов по выполнению решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 года, не всегда подкреплялась необходимыми организационными мерами непрерывность контрразведывательного процесса на АЭС, начиная с эскизного проектирования и изыскания строительных площадок до ввода их в эксплуатацию. Работники подразделений центрального аппарата и шестых подразделений органов КГБ на местах, основываясь на заявлениях ведущих учёных и специалистов об абсолютной надёжности реакторов типа РБМК, не в полной мере учли имевшиеся сигналы о потенциальной опасности их конструкции, что сказалось на подходе к организации контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики по предупреждению чрезвычайных происшествий. Руководящим и оперативным составом органов КГБ, ведущим работу на объектах атомной энергетики, не принималось достаточных мер в целях своевременного выявления и устранения предпосылок к авариям, связанным с нарушением технологического процесса эксплуатации АЭС, преступно-халатным отношением к работе должностных лиц и обслуживающего персонала станции. Подготовленные и направленные в территориальные органы рекомендации шестого управления КГБ СССР по совершенствованию контрразведывательной работы на указанных объектах использовались ими не в полной мере. Авария на Чернобыльской АЭС является серьёзным предупреждением и уроком и для органов КГБ. Её последствия со всей остротой требуют принятия в интересах государственной безопасности дополнительных мер по повышению роли КГБ в существующей системе обеспечения безопасной эксплуатации объектов атомной энергетики.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководству Комитета госбезопасности Украинской ССР (т.т. Муха С.Н., Петров Ю.В.), УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области (т. Быхов Л.В.) сделать необходимые выводы из аварии на Чернобыльской АЭС, провести анализ и переоценку состояния контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики, привести её в строгое соответствие с требованиями решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 г. Принять действенные меры и повысить персональную ответственность за своевременность информирова-

²⁶⁰ На підставі рішення колегії КДБ СРСР «Про заходи посилення контррозвідальної роботи із захисту економіки країни від підривних дій противника» (жовтень 1982 р.) у грудні було створено 6-те управління КДБ СРСР та його республіканські підрозділи. На нову структуру поклалися функції оперативного захисту об'єктів науки, промисловості від розвідально-підривної діяльності іноземних розвідок, запобігання й розслідування надзвичайних подій на об'єктах із підвищеною пожежною, вибуховою, радіаційною, токсичною небезпечкою. Енергетичним комплексом УРСР опікувався 3 відділ 6 управління. У 1986 р. 6 управління КДБ УРСР обслуговувало 424 оборонних, 1974 економічних і 130 науково-технічних об'єктів. 3 відділ 6 управління КДБ СРСР опікувався атомною промисловістю.

ния КГБ СССР, партийных, советских и хозяйственных органов по важным вопросам, имеющим отношение к безопасности атомных станций. Воспитывать оперативный состав в духе высокоответственного отношения к порученному делу, глубокого понимания того, что контрразведывательная работа на этом участке требует особого подхода, нового уровня оперативного мышления, и должна быть направлена на создание надёжной системы защиты объектов атомной энергетики от разведывательно-диверсионных устремлений противника и враждебных элементов, предотвращение чрезвычайных происшествий, в том числе и в результате нарушений установленных правил и норм при проектировании, строительстве и эксплуатации атомных объектов.

2. Председателям КГБ союзных и автономных республик, начальникам УКГБ по краям и областям, органов военной контрразведки, в оперативном обеспечении которых находятся действующие и строящиеся объекты атомной энергетики, а также проектные, научно-исследовательские и строительномонтажные организации, заводы по изготовлению оборудования и топлива для АЭС, предприятия по его переработке и утилизации, принять эффективные меры, направленные на своевременное вскрытие предпосылок к авариям и чрезвычайным происшествиям на указанных объектах. В этих целях:

- укрепить агентурные позиции путём осуществления вербовок высококвалифицированных специалистов и учёных, способных не только своевременно вскрывать, компетентно оценивать нарушения и недостатки на объектах атомной энергетики, но и вносить обоснованные предложения по их устранению и предотвращению перерастания в чрезвычайные происшествия;

- обращать особое внимание на выявление лиц, действия которых создают предпосылки к возникновению чрезвычайных происшествий, своевременно вскрывать причины и мотивы их поведения, возможную причастность таких лиц к спецслужбам противника;

- обеспечить тесное взаимодействие с администрацией и контрольнонадзорными органами. Активнее использовать чекистские позиции в службах контроля и надзора для получения оперативно значимой информации о состоянии оборудования, проведении научных экспериментов, качестве строительномонтажных, ремонтных и пусконаладочных работ на действующих и строящихся объектах атомной энергетики. Всесторонне оценивать сигналы о возможных последствиях нарушений технологических процессов, правил эксплуатации, режима охраны и норм радиационной обстановки;

- своевременно вскрывать недостатки, связанные с использованием, хранением, транспортировкой и порядком утилизации радиоактивных отходов. Выявлять и проверять лиц, причастных к хищениям радиоактивных изотопов, устанавливать цели и мотивы их действий, принимать энергичные меры по недопущению использования радиоактивных веществ и изотопов во враждебных целях;

- улучшить взаимодействие с органами и войсками МВД, химической защиты, подразделениями гражданской обороны и здравоохранения; создать на

этих участках надёжные агентурные позиции и постоянно контролировать состояние их готовности к действиям в чрезвычайной обстановке;

– своевременно информировать партийные, советские и административно-хозяйственные органы, имеющие отношение к объектам атомной энергетики, о всех вскрытых на них оперативным путём недостатках, которые могут привести к возникновению чрезвычайных происшествий; добиваться обязательного их устранения; всемерно способствовать формированию в коллективах обстановки нетерпимости к проявлениям беспечности и благодушия, другим отступлениям, могущим отрицательно сказаться на системе безопасности объектов;

– офицерам действующего резерва КГБ СССР — заместителям директоров АЭС по режиму, а там, где их нет — руководителям горрайорганов КГБ–УКГБ о всех фактах выявления реальных предпосылок к возникновению чрезвычайных происшествий, требующих незамедлительного вмешательства заинтересованных министерств и ведомств, безотлагательно докладывать по подчинённости и в шестое управление КГБ СССР.

3. Шестому управлению совместно со следственным отделом КГБ СССР во взаимодействии с другими подразделениями оказывать действенную помощь органам прокуратуры в расследовании уголовных дел в отношении конкретных виновников аварии на Чернобыльской АЭС. По результатам расследования с участием Высшей школы КГБ СССР подготовить обзор агентурно-оперативных и следственных мероприятий, а также методические рекомендации по расследованию чрезвычайных происшествий на атомных электростанциях.

4. КГБ УССР, БССР, УКГБ по Брянской и другим областям, ведущим работу в районах, подвергшихся радиоактивному заражению, особым отделам КГБ СССР, оперативно обеспечивающим воинские подразделения, участвующие в ликвидации последствий аварии, острее реагировать на сигналы о действиях иностранцев и их связей из числа советских граждан по сбору информации о масштабах и последствиях аварии на Чернобыльской АЭС, своевременно вскрывать предпосылки к возникновению возможных негативных проявлений, принимать меры по их предотвращению. В полной мере использовать чекистские возможности для оказания содействия в осуществлении государственных мер по ликвидации последствий аварии, обеспечить чёткий контроль за оперативной обстановкой в зоне аварии и прилегающих к ней районах.

5. Шестому управлению КГБ СССР, КГБ Литовской ССР, УКГБ по г. Киеву и Киевской, Ленинградской, Курской и Смоленской областям с учётом вскрытых недостатков в конструкции реакторов типа РБМК и намечаемых мер по их реконструкции внести соответствующие коррективы в планы контрразведывательного обеспечения атомных электростанций.

6. Первому главному управлению активизировать работу резидентур по выявлению планов и замыслов спецслужб противника в отношении атомной энергетики СССР, а также добыванию научно-технической информации по

вопросам безопасного использования ядерной энергии. Во взаимодействии с органами безопасности друзей²⁶¹ и шестым управлением КГБ СССР усилить работу по предупреждению чрезвычайных происшествий на объектах атомной энергетики, сооружаемых при содействии СССР в странах социалистического содружества. Настойчиво противодействовать попыткам спецслужб противника дискредитировать развитие отечественной энергетики и сотрудничество в этой области СССР с другими странами.

7. Установить, что контрразведывательную работу в комендатурах спецвойск МВД СССР, обеспечивающих охрану атомных станций, осуществляют 6-е подразделения и горрайорганы КГБ–УКГБ, в оперативном обеспечении которых они находятся.

8. Управлению кадров КГБ СССР совместно с шестым управлением КГБ СССР в 3-месячный срок разработать мероприятия, направленные на закрепление кадров горрайаппаратов КГБ–УКГБ, осуществляющих контрразведывательную работу на атомных станциях, и повышение их профессионального и технического уровня.

9. Шестому управлению КГБ СССР:

- усилить контроль и оказание практической помощи территориальным органам КГБ, обеспечивающим государственную безопасность на объектах атомной энергетики;

- в 3-месячный срок разработать и представить в КГБ СССР согласованное с Минатомэнерго «Положение о заместителе директора АЭС по режиму»;

- совместно с другими заинтересованными подразделениями центрального аппарата провести в декабре 1986 года совещание руководящего состава подразделений КГБ и заместителей директоров по режиму, осуществляющих контрразведывательную работу на объектах с ядерными энергетическими, промышленными и научно-исследовательскими установками.

10. Считать утратившим силу указание КГБ СССР № 39с от 14 июня

1986 года.

Председатель Комитета

В. Чебриков

*ГДА СБУ. — Ф. 9. — Спр. 34. — Арк. 80–90.
Копія. Машинопис.*

²⁶¹ Маються на увазі органи держбезпеки держав «соціалістичного табору».

№ 203

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про зрив міжнародної наукової конференції
у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

30 серпня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 30 » _____ августа _____ 1986 г. | г. Киев |
| № 199/св | |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 29 августа 1986 года

На территории Украинской ССР 29 августа находились 16735 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 26056 граждан социалистических стран, из них 5778 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О срыве международной научной конференции
в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

2–9 сентября 1986 г. по инициативе венского Международного института прикладного системного анализа (МИПСА²⁶²) в г. Киеве на базе Института кибернетики АН УССР намечалось проведение международной научной конференции на тему «Многокритериальные задачи математического программирования» с участием ученых из развитых капиталистических стран (более 20). Однако после аварии на Чернобыльской АЭС от большинства иностранных

²⁶² Міжнародний інститут прикладного системного аналізу створено 1972 р. в Австрії за участі США та СРСР. Згодом приєдналися Австрія, Бразилія, Китай, Єгипет, Фінляндія, Німеччина, Індія, Індонезія, Республіка Корея, Малайзія, Норвегія, Пакистан, ПАР, Швеція, Україна, Японія. Проводить дослідження з проблем навколишнього середовища, економіки, технології та соціальної сфери.

участников поступили мотивированные различными причинами отказы прийти на конференцию. Отдельные иностранцы просили дать официальные гарантии безопасности проживания и питания в Киеве.

С учетом изложенного дирекция МИПСА внесла предложение перенести указанную конференцию на 1988 год, с которым советский оргкомитет вынужден был согласиться.

Ранее из-за отказа зарубежных ученых не состоялась намечавшаяся в г. Киеве на май с. г. международная конференция по физике кварков.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/344с «3» л. «30» 08.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк.65–67.
Оригінал. Машинопис на бланку.



Схематичне зображення радіаційної ситуації постраждалих від аварії територій з прогнозуванням небезпеки 1986–1987 рр.
З архіву А.В. Морєва.

№ 204

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про спроби використання спецслужбами
США членів ОУН у діяльності проти СРСР на тлі аварії
на ЧАЕС**

2 вересня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 2 » сентября 1986 г.

г. Киев

№ 201/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 1 сентября 1986 года

На территории Украинской ССР 1 сентября находились 18015 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 27935 граждан социалистических стран, из них 6296 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О попытках использования спецслужбами США
оуновцев в подрывной деятельности против СССР

18 июня 1986 г. № 132/св докладывалось о предпринимаемых спецслужбами США мерах по активизации подрывных действий зарубежных центров ОУН в связи с намечающимся открытием в Киеве американского консульства.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, сотрудники передовой группы консульства устанавливают контакты с главарями действующего под контролем ЦРУ США «Закордонного представительства украинского главного освободительного совета» (ЗП УГВР) в целях организации сбора информации о политической и экономической обстановке на Украине, положении в Киевской, Черниговской и Житомирской областях в связи с аварией на Чернобыль-

ской АЭС, проблемах межнациональных отношений в СССР, а также выявления националистически элементов в республике. Для этого планируется использовать функционеров ЗП УГВР из числа преподавателей так называемого «Украинского научного института» Гарвардского университета, которые будут направляться в нашу страну по каналу научного обмена между АН СССР и «Американским советом научных обществ».

Комитетом госбезопасности республики изложенное учитывается при осуществлении мероприятий по своевременному выявлению и пресечению враждебной деятельности спецслужб США и зарубежных ОУН с позицией американского генконсульства в Киеве.

КГБ СССР доложено.

[...]

КГБ СССР и обкому Компартии Украины доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК [Підпис] 2.9.86.».

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/346с «4» л. «02» 09 1986 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 72–75.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 205

Довідка 6 Управління КДБ УРСР про можливий зрив термінів пуску 1 та 2 енергоблоків ЧАЕС

2 вересня 1986 р.

СПРАВКА

о возможном срыве сроков пуска
1 и 2 энергоблоков ЧАЭС

Согласно постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 583 от 22 мая 1986 года, пуск 1 и 2 энергоблоков ЧАЭС намечен на октябрь текущего года.

В настоящее время из-за целого ряда организационных неурядиц создалась ситуация, чреватая срывом установленных инстанциями сроков ввода в эксплуатацию двух реакторов. В частности, отдельные контрольно-измерительные приборы, выпущенные в свое время специально для ЧАЭС в единственном экземпляре, вышли из строя, другие морально устарели и требуют замены. Кроме того, для 2 энергоблока требуется около 20 км специального кабеля, производство которого осуществляется единственным в стране заводом «Кирскабель» (г. Старая Русса Ленинградской области).

Указанное предприятие поставит его лишь к концу сентября. Участок энергохимзащиты Курской АЭС отказывается заняться дезактивацией, металлизацией и антикоррозийным покрытием направленного туда спецкабеля для 1 блока. Даже при условии дополнительной обработки и последующего использования на блоке, кабель усилит гамма-фон, что отрицательно отразится на показаниях приборов реактора и безопасности его эксплуатации.

Вместе с тем из составленных по акту Правительственной комиссии по расследованию причин аварии мероприятий по повышению безопасности эксплуатации станции, утвержденных Минэнерго и Минсредмаш СССР, к настоящему времени выполнен лишь один пункт. Задерживается завершение технических заданий, которые не устраивают по ряду причин исполнителей. Указанную проблему следует решить путем пересмотра и визирования необходимых корректировок на месте.

«2» сентября 1986 года

Доложено в ПК
Демидов 02.09.86 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 26. — Арк. 85.
Оригінал. Машинопис.

Інформація Цивільної оборони м. Києва про екологічну ситуацію в столиці України

3 вересня 1986 р.

Секретно
Екз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00

03.09.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 240° юго-западный, 7 м/сек, во второй половине дня западный, 5–10 м/сек, возможны осадки. Температура 15–17°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05–0,08 мр/ч.

(Из 128 точек замера: 2 точки 0,07 мр/ч, остальные ниже).

Уровень радиации на поверхности земли 0,05–0,2 мр/ч.

Уровень радиации на песке пляжей 0,05–0,07 мр/ч.

3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:

- вода в резервуарах чистой воды из реки Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-10} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л. Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-10} к/л, в городском водопроводе 10^{-11} к/л (норма для воды 10^{-9} к/л);
- молоко, поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский, по контролю соответствует «Временным нормам» (с 1 августа 1986 г. норма 10^{-8} к/л). В настоящее время показатели 10^{-10} к/л — 26 %, 10^{-9} к/л — 74 %.

Ведется постоянный дозиметрический контроль пищевых продуктов, овощей и фруктов поступающих в торговую сеть и на рынки города.

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки в лечебно-профилактические учреждения обратились 71 чел. (нарастающим итогом 16007 чел.). Госпитализировано 6 чел. (нарастающим итогом 2895 чел.), находится на лечении 101 чел., в т. ч. 13 чел. детей; из них лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 9 чел. (нарастающим итогом — 108 чел.), в т. ч. легкая — 7 чел., средняя — 2 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДОРОГАХ (выездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами с дозиметрическим контролем проверено 43710 ед. автотранспорта. Из них 218 ед. задержано и направлено на де-

зактивацию, 1 машина поставлена на площадку отстоя. Находится на площадках отстоя техники 241 машина, из них приписанных в г. Киеве 216.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В работе по дезактивации города принимали участие 14,7 тыс. чел. и 265 ед. поливомоечной техники.

Проверено 38 хозяйств. Выявленных машин с повышенной степенью заражения нет.

Продолжаются работы по строительству полигона в н. п. В. Дмитриовичи и бурению арт[езианских] скважин для обеспечения водой:

- населения — 58 шт., пробурено 57 шт., принято в эксплуатацию 48 скважин;
- пищевых предприятий — 15 шт., закончено бурение 15 шт.;
- Госагропомом УССР — 9 шт., в стадии бурения 4 шт., закончено бурение 5 шт.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

На документі відбиток штапу: «№ 0544 3.09.86 г. Штаб ГО г. Киева».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской обл.
СЕКРЕТАРИАТ Вх. № 19369 «5» 9 1986 г.».

ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 337–338.
Оригінал. Машинопис.

**Витяг з довідки оперативної групи КДБ УРСР
у м. Чорнобилі про недоліки в організації використання
військово-будівельних законів Міноборони СРСР
у заходах з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

3 вересня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

**о недостатках в организации использования военных строителей
на Чернобыльской АЭС**

Подрядные организации Минэнерго и Минсредмаша СССР медленно принимают меры к более рациональному использованию приданных им 7 Военно-строительных отрядов и 2 Военно-строительных полков общей численностью более 8 тыс. человек, снабжению личного состава техникой, инструментом, горюче-смазочными и строительными материалами, обеспечению необходимым фронтом работ. В большинстве случаев военные строители в нарушение решения Правительственной Комиссии № 83 от 4 августа с. г. не обеспечиваются средствами индивидуального дозиметрического контроля, им не доводятся данные о радиационной обстановке на объектах работ (хранилище отработанного ядерного топлива, «Саркофаг» и др.), полученной дозе личного облучения. До сих пор не упорядочено время пребывания в зоне повышенной опасности, система оплаты их труда и применение существующих льгот, а также обеспечение автотранспортом для доставки на работу и обратно, спецодеждой и усиленным питанием, отсутствует забота о быте и отдыхе военных строителей, их медицинском обслуживании.

Так, 6–7 августа на строительство вахтового поселка «Зеленый Мыс» отмечены простои строителей ВСО 1640 Минэнерго из-за неподготовленности площадок для работ; 1–9 августа в ночную смену она не освещалась; 10–11 августа люди также не работали, т. к. не поступил укладочный раствор.

Из-за неудовлетворительной поставки бетона на ПУСО «Рассоха» и «Лелев» с 1 по 16 августа строители отряда 1640 недоуложили его около 700 м³.

14 августа на строительстве столовой «Голубые дали» простой 5-ти военных строителей по вине СУ-№ УС ЧАЭС составил два часа. Подобные факты имеют место и на ПУСО «Рассоха», где 17 августа 12 строителей были без работы 2 часа. 16 августа 15-ти рабочим ВСО 1640 до 11.30 не были определены конкретные места и объемы производства. В ночь с 20 на 21 августа группа строителей ВСО 1636 в количестве 10 человек и 15 гражданских лиц находилась на ХОЯТе без работы до утра, т. к. им не было выдано задание (Минэнерго).

Аналогичное положение складывается и на объектах АЭС, где из-за хронической нехватки автобусов теряется рабочее время, срывается выполнение плановых заданий [...]. Неоднократные обращения командования ВСО в УС ЧАЭС с просьбой улучшить транспортное обеспечение строителей к положительному результату не привели. 15 августа личный состав ВСО 1640 после работы в районе ХОЯТ более часа находился на зараженной местности в ожидании автобуса. 17 августа из с. Копачи, где осуществляется пересадка из «чистых» автобусов в «грязные» и наоборот, в один спецавтобус поместили 56 военных строителей в/ч 55237 Минсредмаша, задействованных на сооружении «Саркофага», а остальные вынуждены были идти пешком. [...]

Нередко автотранспорт, выделенный для перевозки строителей, опаздывает на 40–50 минут. Группа военных строителей ВСО 1636 в количестве 8 человек, работавшая на ХОЯТе в ночную смену 16 августа, была доставлена в часть только в 14.00 17.08., в результате чего строители не имели времени на полноценный отдых.

По вине УС ЧАЭС строители ВСО 1636 Минэнерго, задействованные на ХОЯТе, находятся в 3-й зоне в ночное время до 10 часов, подвергаясь воздействию радиации, но начальник КРБ (контроль радиационной безопасности) занижает это время до 3-х часов.

Не организован контроль за радиационной обстановкой на сооружаемых объектах, строители не знают полученную ими дозу облучения и это вызывает с их стороны недовольство. С 12 по 19.08. не выписывался дозиметрический наряд для штаба части ВСО 1636, не осуществлялся дозконтроль в ночные смены 21 и 22 августа на ХОЯТе (ВСО 1649).

Помывка личного состава в бане проводится неорганизованно, часто отсутствует горячая вода. Это в полной мере относится и к строителям «Саркофага» (в/ч 55237 Минэнерго): 17 августа во 2-й и 3-й сменах воды не было вообще; с 19 на 20 августа строителей не обеспечили мылом, не осуществлялась дезинфекция мочалок; с перебоями подавалась горячая вода 22 августа. Из-за отсутствия горячей воды многие строители отказываются мыться в бане, в результате чего выносят на себе повышенную дозу радиоактивного загрязнения и пост дозиметрического контроля не пропускает их в столовую.

За счет хранения по 2–3 недели зараженного белья 21.08. уровень радиации в бане на ХОЯТе составлял 2,5 р/ч. В очереди за бельем здесь военнообязанные ВСО 1636 простаивают более часа. С июня с. г. строители отрядов 1636, 1637, 1639 Минэнерго работают в своем обмундировании, но подрядные организации спецодежду им не выдают. С 1 по 16 августа 73 военных строителя ВСО 1640 совершенно не были обеспечены спецодеждой для работы в зоне повышенной радиации.

На объекте ХОЯТ не создаются безопасные условия труда: нет элементарных ограждений резервуаров, других опасных мест, в аварийном состоянии находятся кабели питания электрооборудования. Инструктаж по технике безопасности не проводится, мастера подрядных организаций (СМК–

1 УС ЧАЭС) к этой работе относятся формально, заставляя водителей лишь расписываться в журнале.

Ночные смены, прибывающие на ХОЯТ после 19.30, не обеспечиваются питьевой водой и защитными лепестками, т. к. склад работает до 18.00. На 50 военных строителей в/ч 55237 Минсредмаша, работавших в ночь с 21 на 22 августа на сооружении «Саркофага», было выдано всего 5 бутылок минеральной воды.

С учетом того, что подрядчики не снабжают водителей ВСО 1637 запчастями, они вынуждены снимать с машин, имеющих высокую дозу заражения, необходимые детали и резину, подвергая свое здоровье опасности. Недовольство военных водителей вызывает и неординарное отношение к ним и гражданским водителям: последних обеспечивают всем необходимым в первую очередь, они привлекаются для работ на короткий срок, знают, какая у них оплата, а военные водители при получении путевых листов ожидают своей очереди до 9–10 часов утра. Водители отряда, занятые на перевозке грузов к ЧАЭС, на обратном пути должны мыть автомобили на ПУСО-2 (Лелев), однако там уровень радиации не замеряется: и пропускают «грязные» машины.

Водителей, работающих на перевозке глины из пос. Чистогановка²⁶³ на АЭС, не ставят в известность, кому предназначается груз, и они вынуждены находиться на станции длительное время в поисках грузополучателя.

В отдельных подразделениях строительного полка (в/ч 55237) Минсредмаша СССР, задействованного на сооружении «Саркофага» для 4-го энергоблока, сложилась неблагоприятная обстановка, вызванная тем, что к сведению военнообязанных не доводится информация о системе оплаты труда, применении существующих надбавок и льготных условиях прохождения службы, допустимых уровнях личного облучения, отсутствует учет полученных доз. Такое положение привело к тому, что в ВСО 1658 регулярно поступают лица, призванные из запаса, которые ранее работали на объектах ЧАЭС и получили дозы до 25 и более рентген. В частности, 20–21 августа в отряд прибыло около 60-ти человек, которые при последующем распределении на работу заявили, что имеют уровень облучения порядка 25–30 рентген и поэтому подлежат увольнению.

Начальник финансовой службы УС-605 23 августа на общем собрании строителей этого отряда авторитетно заявил, что лица, получившие дозу облучения свыше 25 рентген, подлежат немедленному увольнению. Заявление вызвало массу эмоциональных вопросов военных строителей о пренебрежительном отношении подрядчика к здоровью военнообязанных, тем более, что оно было для командования отряда неожиданным, т. к. на этот счет каких-либо указаний из УС-605 не поступало.

Неорганизованность службы радиационной безопасности, неосведомленность строителей в затронутых выше вопросах способствуют назреванию массового недовольства среди призывного состава. [...]

²⁶³ Так у тексті. вірно: Чистогалівка (Чистоголовка).

Практически до последнего времени не упорядочено оформление в ВСО 1658 необходимых документов о назначении на работу строителей, которые фактически заняты на объектах около 3-х месяцев, в результате чего возникла проблема в наведении точных учетов рабочего времени, усугубляемая ежедневным движением личного состава. Это приводит к значительной задержке начисления заработной платы и никто не знает о ее размерах за июль 1966 года, что в свою очередь вызывает недовольство людей и нервную обстановку в коллективе.

Начисление зарплаты производится финансовой службой УС-605, однако, несмотря на заверение ее начальника 23.08. о выдаче табуляграмм в трехдневный срок, их нет до сих пор.

Мало заботы проявляет УС-605 об условиях труда отряда 1658 на ж/д станции Тетерев: из-за неподготовленности хопперов-цементовозов заводами — поставщиками (отсутствие герметизации вагонов, сырость в них, загрузка цемента в грязные емкости и т. п.) задерживается разгрузка цемента, на разбивку глыб уходит много рабочего времени. Ежедневно на станцию приходят 3–5 таких вагонов, 70–80 % общего числа поступающих вагонов неисправны.

Не организовано питание водителей цементовозов и других машин этого отряда в столовой поселка Старые Соколы (Минэнерго), где они вынуждены тратить много времени на пункте мойки транспорта. Политотдел УС-605 22 августа с. г. без согласования с командованием ВСО 1658 премировал бригаду [...] в составе 12 человек деньгами в сумме 50 рублей каждого, что вызвало недоумение и возмущение остальных строителей, т. к. указанная бригада работала на разгрузке цемента меньше других и не заслуживала первоочередного поощрения.

Справедливые нарекания у военных строителей вызывает существующая практика оплаты их труда, когда за одну и ту же выполненную работу гражданские лица получают большую сумму, при этом фактически отработанное военными служащими время в зоне повышенной опасности значительно занижается прорабами и мастерами подрядных организаций. Не доводят до военных строителей и существо имеющихся льгот (размер зарплаты, прохождение службы и т. п.).

В настоящее время наиболее остро стоит вопрос подготовки лагерей к осеннему периоду и возможной зимовке. В военно-строительных отрядах личный состав проживает в палатках, где отсутствуют элементарные условия (крытые столовые, сушильные комнаты, бани). Сырая погода последних дней вызвала увеличение простудных и хронических заболеваний в отрядах, особенно среди лиц старше 40 лет. Не на должном уровне находится и медицинское обслуживание. В частности, из-за большой загруженности медики в отрядах не успевают проводить регулярный осмотр личного состава, отсутствует ряд необходимых лекарственных средств.

Минэнерго СССР, в подчинении которого находятся ВСО, недостаточно оперативно решает проблемы их обеспечения сборными казармами либо вы-

деления нужных материалов (лес, рубероид и пр.) в необходимом количестве для обустройства быта.

Военные строители полны решимости работать на объектах в зоне повышенной опасности сколько нужно, при условии правильное и хорошей оплаты труда, знания предельно допустимых доз радиации, создания подрядчиками необходимого фронта работ и заботы о быте в осенне-зимний период.

По указанным фактам информация в августе с. г. 5 раз докладывалась Правительственной комиссии и ОГ КГБ СССР, что привело к существенному изменению дел в использовании ВСО в лучшую сторону.

Однако еще имеющиеся недостатки в организации их работы не способствуют созданию в коллективах здорового морально-психологического климата, ведут к срыву плановой работы и досрочного ввода объектов в строй.

Руководитель Опергруппы КГБ УССР

в г. Чернобыле

полковник

[Підпис]

Ю.И. Барков²⁶⁴

«3» сентября 1986 г.

Витяг з документа опубл.: 3 архівів ВУЧК-ГПУ-НКВД-КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 148–152.

| | |
|--|------------------------------------|
| № 015920 | 296 <u>Секретно</u> экз. № I |
| <u>С П Р А В К А</u> | |
| Обстановка на промышленных предприятиях и в учреждения г. Киева, Иванковского, Макаровского, Бородинского, Полесского районов, среди местного населения и эвакуированных в целом нормальная, предпосылок к массовым негативным проявлениям не выявлено. | |
| В Полесском районе при проведении дезактивации с. Владимировка была снята часть крыши / соломенных / на жилых домах и постройках, что вызвало недовольство жителей. Информация доложена в партийные и советские органы. Принято решение о восстановлении крыши за счет государства при долевом участии госстраха, поселкового совета и | |

*Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про настрої серед евакуйованого населення.
ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 30. — Арк. 316.*

²⁶⁴ Барков Юрий Иванович (1930 р. н.) — заступник начальника 5 Управління КДБ УРСР. Залучався протягом 1986 року до виконання службових обов'язків в зоні ЧАЕС, полковник (1974).

№ 208

**Витяг з інформаційного повідомлення голови
КДБ УРСР до ЦК КПУ щодо розповсюдження в Києві
анонімних листівок про нібито чергову аварію на ЧАЕС**

4 вересня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 4 » <u>сентября</u> 1986 г. | г. Киев |
| | № <u>203/св</u> |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 3 сентября 1986 года

На территории Украинской ССР 3 сентября находились 18743 иностранца из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 26704 гражданина социалистических стран, из них 6581 аспирант, стажер, студент, учащийся техникумов и училищ.

Об обнаружении листовок

гор. Киев

3 сентября 1986 г. в 06 часов 30 мин. на рекламном щите в подземном переходе на Московской площади (Московский район) обнаружена листовка провокационного характера. В ней сообщается о якобы предстоящем 3 сентября с г. «большом выбросе и возможном взрыве» на Чернобыльской АЭС, а также содержится призыв не доверять партии и правительству, увозить детей. Текст исполнен от руки печатными буквами на листе бумаги размером 9 x 13 см.

Осмотром прилегающей территории на оконных стеклах центральной районной аптеки и универсама, расположенных по проспекту Науки, обнаружены еще две аналогичные листовки.

Осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. Оказывается необходимая помощь.

КГБ СССР и горкому Компартии Украины доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис]

С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК [Підпис] 4.9.86.».

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/348с «3» л. «04» 09 1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1245. — Арк. 79–81.
Оригінал. Машинопис на бланку.

ВБ-2

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР | УКРАИНСКОЙ ССР

сентября 1986

Секретно
Экз. № 1
29/348с-500813

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
У К Р А И Н Ы

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 3 сентября 1986 года

На территории Украинской ССР 3 сентября находились 18743 иностранца из капиталистических и развивавшихся стран:

- дипломатов, аккредитованных в СССР, — 3
 - в Киеве — атташе посольства Греции И. Стефанакис — проездом за границу;
 - в Харькове — 2 (военный атташе и сотрудник военного атташата посольства Канады Д. Дальзиел и А. Сантос — с 1 сентября с.г., разведывательная поездка, 4 сентября уезжают в Москву);
- членов делегаций — 60
 - в Донецке — из Англии, ФРГ и Италии — по приглашению горисполкома;
- туристов — 1271
 - в Ялта — 891, Киеве — 141 (из США — 12, Англии — 4, ФРГ — 5,

ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
Общий отдел. II сектор
Вх. № 39/348с л. 3
04-09 1986
Получено документ

Фрагмент
інформаційного
повідомлення КДБ
УРСР на адресу ЦК
КПУ із резолюцією
В. Щербицького.

№ 209

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про акції ОУН, пов'язані з аварією на ЧАЕС**

6 вересня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 6 » сентября 1986 г.

г. Киев

№ 205/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 5 сентября 1986 года

На территории Украинской ССР 5 сентября находились 18948 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 26867 граждан социалистических стран, из них 6669 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О готовящейся оуновцами в США
антисоветской акции

По полученным КГБ УССР оперативным данным, главари бандеровского «Закордонного представительства украинского главного освободительного совета» (ЗП УГВР) активизировали антисоветскую шумиху вокруг аварии на Чернобыльской АЭС, приурочив ее к открытию 16 сентября с. г. в Нью-Йорке 41-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

В частности, предпринимаются попытки навязать мировой общественности мнение о якобы проводимой в СССР «политике геноцида по отношению к украинскому народу». В этих целях функционеры ЗП УГВР в контакте со спецслужбами США осуществляют опросы прибывающих по различным каналам в Соединенные Штаты советских граждан, а также посетивших Украину иностранцев. Указанные материалы после соответствующей «обработки» оуновцы намерены использовать для антисоветской обработки членов зарубежных

делегаций, участвующих в работе Генеральной сессии ООН. Одновременно организована засылка аналогичных фальшивок в Конгресс США, чтобы побудить вашингтонскую администрацию вынести на обсуждение ООН вопрос о «положении на Украине» после аварии на АЭС.

КГБ СССР проводит мероприятия по противодействию подрывным акциям зарубежных центров ОУН и продвижению в средства массовой информации стран Запада объективных сведений об обстановке в республике в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК. Поручения — по тексту [Підпис] 6.9.86.» та «т. Ивашко В. Проинформируйте Кравца В.²⁶⁵»

На документі резолюція В. Івашка «Поручение выполнено. 10.05.86 [Підпис]».

На документі відбиток штамп: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/350с « 4 » л. « 06 » 09 1986 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1245. — Арк. 84–87.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

²⁶⁵ Кравець Володимир Олексійович (1930–2011) — український радянський державний діяч і дипломат, міністр закордонних справ УРСР (1984–1990 рр.).

№ 210

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про проведення у м. Києві VII міжнародного
симпозіуму з гемосорбції**

10 вересня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 10 » <u>сентября</u> 1986 г. | г. Киев |
| | № <u>208/св</u> |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 9 сентября 1986 года

На территории Украинской ССР 9 сентября находились 19276 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 28310 граждан социалистических стран, из них 6836 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О международных симпозиумах
гор. Киев

10–14 сентября 1986 г. на базе Института проблем онкологии АН УССР в помещении республиканского Дома учителя в порядке обмена опытом по проблемам выведения вредных веществ из организма состоится VII международный симпозиум по гемосорбции. Из 200 приглашенных для участия в его работе зарубежных ученых и специалистов в данной области прибыли 11 чел. из КНР, ГДР, НРБ и ЧССР, подтвердили прибытие 25 чел. из США, ФРГ, Франции, Японии, Канады, Италии, Испании, Бельгии, Мексики и Турции (из прибытия ожидается 10 сентября с. г. и в последующие дни). Остальные прибыть в Киев отказались в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, а также под другими предлогами. С советской стороны в симпозиуме примут участие 200 специалистов.

№ 211
Агентурне повідомлення про недоліки в роботі
автотранспортних організацій, задіяних в ліквідації
наслідків аварії на ЧАЕС

26 вересня 1986 р.

Копия
Секретно
Экз. №

КОМИТЕТ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УССР

Управление КГБ по Одесской области

Агентурное сообщение

Псевдоним агента «Симон»

Принял: о/у 2од-я 2 отд.
к-н Свяжин

26.09.1986 г.

Содержание сообщения²⁶⁶:

Во время моей командировки в поселок Бугча²⁶⁷ Киевского района я могу пояснить следующее: В моем представлении было так, что организованы посты досмотра и обследования автотранспорта и лиц следующих по направлению в Чернобыль. Но наш автобус проехал до поселка Буга²⁶⁸ (еще и в ночное время) и нас никто не остановил.

По прибытию туда мы увидели, как хаотично разбросан транспорт по лесу, никем и ничем не охранялся. Устроились мы в пионерлагере документов у нас никто не требовал. Из моих наблюдений я сделала вывод, что любой человек мог бы точно так же прибыть туда и появиться там среди водителей, строящих автодорогу и строителей. Нас кормили и выдавали белье не спросив кто мы и откуда. Единственная это сестра-хозяйка потребовали, чтобы мы написали на листке наши адреса и то только потому, что стала пропадать постель (по моему убеждению это для того, чтобы перестали забирать постель). Из моих раз-

²⁶⁶ На лівому полі документа міститься напис: «С. УКГБ по ЧАЭС 6 отдела УКГБ полковник [Підпис] (Турко)»

²⁶⁷ Ймовірно мається на увазі н. п. Буча

²⁶⁸ Так само.

говоров с водителями я сделал вывод, что в зону с ними можно проехать любому человеку. Во-первых их работает по два человека и на автомобиле, удостоверений не было никаких, за исключением пропуска в зону. Так что, кто работал и кто едет никто не знал. Посты проверки их не проверяли и с их слов я понял, что можно было доехать до самого реактора и никто тебя не остановит и не спросит кто ты и откуда. Командировочные удостоверения нам отмечали в какой-то организации. И я узнал, что командировку там отмечают, кто где хочет, тебе отказа нигде не будет.

По хозяйственной организации могу сказать следующее: там было очень много транспорта, который не использовался качественно. Т. е. главное это было количество, а водители могли сделать одну ходку в день, т. е. были задействованы 2–4 часа.

При этом вместо того, чтобы работать малым количеством и производить там необходимые грамотные работы, нам приходилось постоянно отправлять туда транспорт с запчастями и выезжать на базе какого-то предприятия колонну которая могла бы все это обеспечить и контролировать, а водителей постоянно менять.

26.09.86

«Симон»

Справка: Агент сообщает о существующих на его взгляд, недостатках в работе автотранспортных организаций задействованных в ликвидации последствий аварии АЭС.

Задание: Выявлять среди водителей АТП, лиц допускающих негативные и тенденциозные высказывания об аварии на АЭС.
– по выявлению связей «И.П.Д.» — объекта изучения 3 отдела УКГБ.

Мероприятия: Сообщение «Симона» передать в 6 отдел УКГБ для ознакомления.

О/у 2 отд-я 2 отд. УКГБ
УССР по Одесской области
капитан

Свяжин

подпись
04.10.86.

Согласен
подпись
10.10.86.

т. Свяжин

Пр[ошу] копию сообщения направить в 6 отдел УКГБ по г. Киеву и Киевской области для учета в работе и информирования соответствующих инстанций.

Зам. нач. 2 отд-я 6 отд. УКГБ
майор Блонский
Верно: О/у 2 отд-я 2 отд. УКГБ
по Одесской области
капитан

[Підпис] Свяжин

На документі резолюція невстановленого автора: «Борисов А.И. Пр[ошу] разобраться и доложить [Підпис нерозбірливий] 8.12.86».

На документі резолюція О. Борисова «т. Мамину А.В. В отдел по ЧАЭС для проверки сведений с ГО [Підпис] 8.12.86».

На документі резолюція невстановленого автора: «тов. Окаевич О.А. для учета в работе 21.01.87. [Підпис нерозбірливий]».

На документі відбиток штапу: «09550 «29» 10 1986 УКГБ по Одесской обл.»

На документі відбиток штапу: «Вх. № 136 «23» 12 1986 г. Припятское ГО УКГБ по Киевской обл.».

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской обл. СЕКРЕТАРИАТ Вх. № 25809 «8» 12 1986».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2. — Арк. 131-133.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Агентурное сообщение

Псевдоним агента "Симон" *А.В.* Принял О/у 2отд-я 2отд. (должность)
Личное дело № 17182 *У.В. Св.* К-н СВЯЖИН (звание, фамилия)
(место приема)
«26» 09. 1986 г.

Надежность источника: вполне надежен, надежен, недостаточно надежен, надежность не определена (нужное подчеркнуть)

Достоверность информации: достоверная, частично достоверная, сомнительная, недостоверная, достоверность не определена. (нужное подчеркнуть)

Степень допустимого распространения информации: (указать по главе 2 раздела «Э» таблицы классификации)

СОДЕРЖАНИЕ СООБЩЕНИЯ:

Время время моей командировки в поселок Бугча Киевского района и по пути сообщить следующее: В моем представлении было так, что организованы посты досмотра и обследования автотранспорта и лиц следующих по направлению в Чернобыль. Но наш автобус проехал до поселка Буга (еще и в ночное время) и нас никто не остановил.

Фрагмент агентурного повідомлення в роботі автотранспортних організацій, задіяних в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

№ 212

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
до КДБ СРСР та КДБ УРСР про підготовку до запуску
енергоблока № 1 ЧАЕС**

28 вересня 1986 р.

Секретно

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

Из ОГ КГБ УССР

18 час. 00 мин.

« 28 » 9 1986 г.

КГБ СССР, КГБ УССР

О подготовке к пуску энергоблока № 1 ЧАЭС

На блоке № 1 ЧАЭС выполнен необходимый объем работ по подготовке его к пуску, предусмотренный решением Межведомственной комиссии по пуску, мероприятиями по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК, а также планом капитального ремонта и ревизии оборудования блоков № 1 и 2.

Совещание при Президенте Академии наук СССР, рассмотревшее результаты проведенных работ, приняло решение о возможности приступить к физическому пуску блока № 1 ЧАЭС.

В ходе подготовки к физическому и энергетическому пускам блока № 1 проведены комплексные обследования всех систем и оборудования реакторного, турбинного, электрического, тепловой автоматики и измерений, химического цехов.

Выполнен комплекс «Мероприятий по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК» от 27.06.86 г. В том числе:

- разработана новая загрузка активной зоне (118 свежих ТВС и 30 дополнительных поглотителей);
- установлено 78 стержней управления и защиты (СУЗ) так, чтобы они в крайнем верхнем положении были погружены в активную зону на 1,2 м;
- увеличено число укороченных стержней-поглотителей (УСП) до 32 (было 21) и ограничено их перемещение с 3,5 м до 1,2 м, реализована электрическая и логическая схемы их ввода в активную зону по сигналу АЗ-5;
- выполнены программы определения эффекта реактивности при обес-
звоживании контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) и контура охлаждения СУЗ (КОСУЗ).

Вместе с тем, по мнению доверенных лиц, имеющих большой практический опыт работы на реакторах этого типа, принятые меры безопасности хотя и позволили снизить эффект реактивности с 4-х единиц (который был ранее на реакторах данного типа) до 3-х, вместо ожидаемых 2-х, однако при этом реактор стал менее управляем с точки зрения роста неравномерности распределения энерговыделения как по радиусу, так и по высоте.

Ими также отмечается, что старшему инженеру по управлению реактором (СИУРу) будет гораздо труднее выравнивать энергополе из-за появления локальных зон и большой разности в оказании влияния стержней СУЗ на процесс затухания мощности в разных районах реактора.

При этом закономерность влияния уловить было невозможно, предполагается, что на большей мощности энергополе изменится в лучшую сторону²⁶⁹.

Проведенное в ночь с 24 на 25.09 с. г. испытание системы аварийного охлаждения реактора (САОР) показало, что указанная система не обеспечивает охлаждение реактора ни по расходу, ни по длительности действия при значительной разгерметизации КМПЦ.

Кроме того, выявлено, что при работе САОР возможен заброс воздуха в КМПЦ из гидробаллонов. Так, в процессе испытания наблюдался пропуск воздуха в тракте гидробаллоны-напорный коллектор ГЦН в объеме около $0,5 \div 1 \text{ м}^3$.

Эффект этого явления аналогичен паровому по последствиям, т. к. при расширении воздуха из-за нагревания он вытесняет воду из технологического канала (ТК), что приводит к разгону реактора.

При проведении подготовительных к пуску работ выявлены также факты нарушения технологического регламента со стороны эксплуатационного персонала станции. В частности, перед началом проведения физэксперимента на вновь сформированной активной зоне 1-го энергоблока, несмотря на доклады о готовности, комиссией инспекции ГАЭН было обнаружено, что защита АЗ-5 по превышению давления в КМПЦ не была включена.

Была также изменена установка защиты по снижению уровня в барабан-сепараторах с «-800» мм до «-1100» мм в целях обеспечения работоспособности одного турбогенератора при аварийном отключении другого. Однако, несмотря на согласование этого изменения с ВПО «Союзатомэнерго», НИКИ-ЭТ, ИАЭ, по мнению оперативных источников из числа компетентных специалистов, основанному на ранее проведенных расчетах, изменение установки может привести к забросу холодной воды в опускные трубопроводы, гидроударам и появлению на них трещин.

В связи с этим по всем нарушениям инспекцией ГАЭН выданы соответствующие предписания руководству ЧАЭС наиболее существенными из которых являются:

²⁶⁹ Абзац закреслено.

1. Представить акт расследования работы САОР при проведении испытаний и решение о ее работоспособности, согласованное с предприятиями: п/я А-1758, п/я А-7291 и «Гидропроект».

2. Перейти на перегрузку по [...] системе (т. е. с соблюдением симметрии, как по всему реактору, так и по каждой ячейке).

Причины и обстоятельства указанных нарушений нами проверяются и обеспечивается контроль за выполнением предписаний ГАЭН.

На основании вышеизложенного оперативные и официальные источники из числа ведущих специалистов в области атомной энергетики считают, что данный реактор можно эксплуатировать при строгом выполнении всех мер безопасности и, прежде всего:

- правил обязательного ввода всех защит реактора;
- регламента, особенно в части поддержания равномерного распределения энерговыделения по высоте и радиусу реактора;
- регламента расхода теплоносителя через технологические каналы.

В настоящее время работы на блоке № 1 ведутся согласно графика, пуск реактора на минимальный контролируемый уровень (МКУ) ожидается 29 сентября с. г.

Одновременно, также в соответствии с графиком, осуществляются мероприятия по подготовке к пуску энергоблока № 2.

На блоке № 4 параллельно с завершением бетонирования каскадной стены от отметки 29,35 до 41,15 м укладываются металлоконструкции крыши реактора. Начало перекрытия реактора привело к снижению уровня радиации над ним с 20 р/г (26.09.86) до 10 р/г (28.09.86 г.).

В 30-ти км зоне продолжается дезактивация территории, зданий, сооружений, подготовка условий для работ по ликвидации последствий аварии и проживания персонала в зимних условиях.

Обстановка в зоне ЧАЭС нормальная, нами контролируется.

Начальник опергруппы КГБ СССР
полковник [Підпис] Шама Н.А.
28.09.86 г.

Начальник опергруппы КГБ УССР
полковник [Підпис] Поскребышев В.Т.

№ 8495 «28» 9 1986 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 25. — Арк. 315–322.
Оригінал. Рукопис на бланку.

№ 213

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про катастрофу військового вертольота
МІ-8 при ліквідації аварії на ЧАЕС**

3 жовтня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 3 » октября 1986 г.

г. Киев

№ 228/св

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 2 октября 1986 года

На территории Украинской ССР 2 октября находились 23795 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 30691 гражданин социалистических стран, из них 8169 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О катастрофе военного вертолета при выполнении
работ по дезактивации Чернобыльской АЭС

Киевская область

2 октября 1986 г. в 17 часов 34 мин. при выполнении работ по дезактивации над 4-м блоком Чернобыльской АЭС лопастями несущего винта зацепился за трос строительного крана, упал на землю с высоты около 50 м и сгорел военный вертолет МИ-8 (авиационное вертолетное подразделение, дислоцируется в г. Кишиневе). Экипаж в составе 4 человек погиб. Разрушений сооружений АЭС нет.

По предварительным данным, авария произошла в результате ослепления солнцем командира вертолета капитана Воробьева В.К., 1956 года рождения, беспартийного. Обстоятельства и причины авиакатастрофы выясняются.

Расследование проводится комиссией оперативной группы войск Юго-Западного направления с участием Особого отдела КГБ. Обстановка в связи с данным происшествием контролируется оперативно-следственной группой КГБ УССР.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

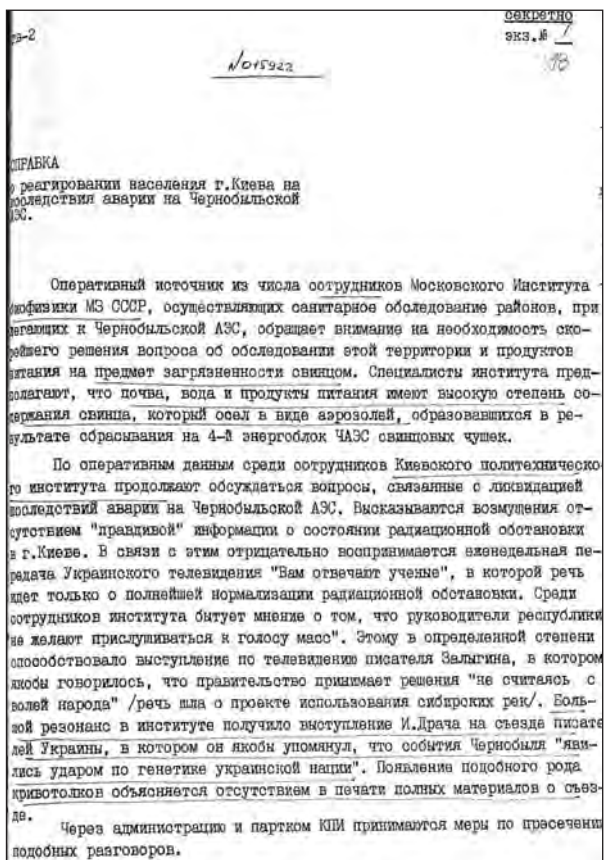
[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК [Підпис] 3.10.86.».

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/373с « 3 » л. « 03 » 10 1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф.16. — Опис 1 — Спр.1245. — Арк. 95–97.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Фрагмент довідки УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській
області про чутки серед
населення, пов'язані
з аварією на ЧАЕС.
ГДА СБУ. — Ф. 11. —
Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 318.



**Повідомлення оперативної групи КДБ СРСР
та КДБ УРСР до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію
та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС**

5 жовтня 1986 р.

Из Чернобыля

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

Радиационная обстановка на территории АЭС и в окружающей зоне в определенной мере стабилизировалась и характеризуется следующими данными:

- на территории АЭС — 4 мр/ч.;
- в верхней части шахты реактора до 10 тыс. р/ч.;
- на перекрытии реактора — 76 (плюс-минус) 12 р/ч.;
- в районе сепараторных помещений в северной стороны — 63 (плюс-минус) 20 р/ч.;
- с южной — 134 (плюс-минус) 20 р/ч.

Радионуклидный состав аэрозолей в воздухе центрального зала блока НР 4 устойчивый, его концентрация по всем нуклидам существенно ниже предельно допустимых норм, установленных НРБ-76.

Температура воздуха под перекрытием реактора выравнивается в диапазоне 15–25 °С.

Уровень радиации в г.г. Чернобыле и Припяти — 1,0–2,6 мр/ч, 9–36 мр/ч соответственно.

На очередном заседании Правительственной комиссии рассмотрен ход работ по консервации блока НР 4 и отмечено, что Минсредмашем установлены сроки их завершения не выполнены. По оценке оперативных источников, причинами этого явились непредвиденные технические сложности создания опор для металлоконструкций перекрытия реактора. Утверждены новые сроки окончания ближайших этапов работ, в соответствии с которыми полный монтаж укрытия реактора будет осуществлен 11 октября с. г.

Окончательное завершение работ по консервации блока с введением приточной и вытяжной вентиляции, установкой диагностической аппаратуры, созданием систем противопожарной и ядерной безопасности намечено на конец текущего года.

Энергоблок НР 1 с 3 октября устойчиво работает на 70 процентов мощности. Имевшие место отклонения в работе вакуумных систем турбины НР 1 и повышенные вибрации турбины НР 2 устранены.

4 октября начаты исследования физических и динамических характеристик реактора по типовой программе, по результатам которых будет принято решение о возможности выхода на проектную мощность.

На 2 энергоблоке проводятся работы по подготовке его к пуску, который предварительно намечен на 20 октября с. г.

Дирекцией АЭС перед Правительственной комиссией поставлен вопрос о необходимости закрепления квалифицированных кадров среди оперативного персонала атомных станций и, прежде всего, старших инженеров по управлению реактором, турбиной и энергоблоком. Комиссией дано поручение Министерству атомной энергетики подготовить необходимые предложения в Совет Министров СССР.

По состоянию на 1 октября с. г. в Киевской, Житомирской, Гомельской и Брянской областях проведена дезактивация 426 населенных пунктов, в том числе 110 тыс. жилых и общественных помещений. Выполнен значительный объем работ по дезактивации сельскохозяйственных угодий путем запашки полей, их известкованием. После дезактивации уровни радиации снизились в 2–3 раза.

Вместе с тем, по многим населенным пунктам пока не удается добиться необходимого эффекта от проведенной дезактивации из-за вторичных ветровых переносов пыли с сильно загрязненных соседних участков, интенсивного движения автотранспорта. 4 октября ход выполнения этих работ рассмотрен Правительственной комиссией, намечены дополнительные меры по повышению эффективности дезактивации населенных пунктов, дорог, сельскохозяйственных угодий.

Проверкой обеспечения режима секретности проводимых работ в организациях, занятых сбором и обобщением материалов по радиационной обстановке, выявлены грубые нарушения при их учете, хранении и размножении. С лицами, допустившими нарушения, проведены профилактические беседы, осуществляется оперативный контроль за принятием мер по искоренению выявленных недостатков.

Обстановка в зоне нормальная, нами контролируется.

Начальник опергруппы КГБ СССР
полковник [Підпис] Н.А. Шам

Начальник опергруппы КГБ УССР
полковник [Підпис] В.Т. Поскребышев

05.10.86 г.

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 153–154.

№ 215

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про охорону Зони
відчуження та підготовку житлових приміщень ЧАЕС
до зимового періоду**

10 жовтня 1986 р.

СПРАВКА

об обстановке в 30-километровой зоне

В ходе осуществления мероприятий по контролю за обстановкой в зоне выявлены следующие характерные моменты.

**О ГОТОВНОСТИ ОБЩЕЖИТИЙ ЧАЭС, УС ЧАЭС И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ГПРУ МИНЭНЕРГО СССР К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ**

Всего имеется 33 общежития и поселка, в которых в настоящее время проживает 8855 человек.

Установлено, что 7 общежитий с числом проживающих 6353 человек практически подготовлены к эксплуатации в условиях холодной погоды и зимы.

Это общежития на кораблях, №№ 3, 4, 6 ЖКУ ЧАЭС, пионерлагеря в с. Иловница «Сказочное», в с. Ясногородка «Жемчужина», база отдыха «Волна» в с. Толокунь и другие.

15 общежитий, в т. ч. СПТУ-23, № 5 по ул. Кирова, 75 (детская больница), в школах сел Залесье и Опачичи, после выполнения дополнительных работ и устранения отдельных недостатков также могут быть использованы в условиях зимы.

Общежития (поселки) на строительной площадке Зеленого Мыса, состоящие из инвентарных домов Пестовского завода и домов чехословацкого производства, установленные на фундаменты («Дюны») и временно («Белый аист») на подкладки (подлежат переносу на постоянное место в микрорайон П-2), к эксплуатации в холодное время оказались неподготовленными.

К домам, установленным на штатных местах, не подведены водопровод и канализация. Электропитание выполнено по временной схеме и не рассчитано на подключение электрообогрева. К домам, стоящим на временных местах, подводка инженерных коммуникаций смысла не имеет.

Таким образом, указанные поселки, где проживает 390 человек, не подготовлены к эксплуатации в холодное время года, тем более зимой их использование невозможно без форсирования работ по наружным коммуникациям и установки их на проектные места.

Общежития, расположенные на базах отдыха «Зеленый Мыс», «Здоровье», «Сокол», ДСК-1, киностудии им. А. Довженко и в клубе с. Мусийки в деревян-

ных домиках летнего типа без удобств и отопления, с наступлением холодов к дальнейшей эксплуатации не пригодны. 644 человека, проживающие в них, подлежат немедленному переселению в соответствующие условия.

ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ 30-КИЛОМЕТРОВОЙ ЗОНЫ, ПРОПУСКНОЙ РЕЖИМ

После эвакуации жителей г. Припяти и 66 населенных пунктов Чернобыльского и Полесского районов Киевской области по рубежу этой зоны было установлено проволочное ограждение. Охрана по периметру 30-километровой зоны возложена на внутренние войска МВД УССР. Для этой цели задействовано 1016 военнослужащих.

На трех комплексных пунктах переработки и дезактивации транспорта и санобработки людей в с. с. Диброва, Старые Соколы и Дитятки созданы комендатуры милиции, которые осуществляют контроль за въездом граждан и транспорта в 30-километровую зону и выездом из нее.

В целях упорядочения движения введено 4 вида пропусков, изготовление и выдачу которых по заявкам министерств и ведомств осуществляют МВД УССР и УВД Киевского облисполкома. Решением Правительственной комиссии утверждена инструкция о пропускном режиме в закрытой зоне.

Всего при попытке самовольного проникновения войсковыми и милицескими нарядами задержан 1781 человек. Подавляющее большинство их местные жители, намеревавшиеся посетить свои домовладения.

Установлено, что сотрудниками охраны систематически задерживались работники ЧАЭС при попытках проникновения в дома, взятые под охрану (это подтверждается просмотром журнала задержаний). Отдельные из них совершали хищения, другие проникали в собственные квартиры за вещами.

Большинство задержанных работников ЧАЭС мотивировали свое пребывание в г. Припяти выполнением производственного задания, что проверить практически невозможно, т. к. на ПЦО отсутствует информация о том, кто из работников ЧАЭС должен прибыть в город для работы, или хотя бы списки организаций, цехов, количество людей в бригаде.

В результате проведенных врачебной комиссией и представителями советско-партийных органов обследований эвакуированных поселков, расположенных в 30-километровой зоне, установлено 250 человек, самовольно возвратившихся в свои дома (поселки Парышев, Ладыжичи, Опачичи, Городище, Куповатое, Теремцы). Положение возвратившихся бедственное из-за отсутствия продуктов питания. Эти люди вынуждены питаться овощами, собирая их на зараженных подсобных огородах и колхозных полях. Кроме того, для них представляют определенную угрозу большое количество собирающихся в стаи одичавших собак.

Для поддержания порядка и недопущения краж во всех отселенных селах организовано круглосуточное патрулирование нарядов милиции. В пос. Зеленый Мыс создана добровольная народная дружина в количестве 160 человек.

Вневедомственной охраной подключено на пульты централизованного наблюдения около 100 объектов в г. Чернобыле и почти 200 в г. Припяти.

Получены данные, что личный состав КПП-10, осуществляющий охрану зоны радиоактивного заражения со стороны устья р. Припять, пропускает в зону заражения (вверх по р. Припять) суда рыболовецких колхозов, которые осуществляют там отлов рыбы. За это сотрудники милиции получают от рыбаков в виде взятки часть улова. Разрешений на отлов рыбы в зоне заражения, соответствующих пропусков экипажи сейнеров не имеют.

В связи с наличием в 30-километровой зоне значительного количества брошенного и загрязненного транспорта, строительных и других механизмов работниками ГАИ, патрульной службы, участковыми инспекторами проведено тщательное обследование по выявлению и учету такой техники. Для ее размещения с участием представителей штаба ГО определены участок в зоне отчуждения в районе с. Лубянка и маршруты доставки, установлены указатели. В течение сентября на площадку свезено более 500 единиц транспорта. Сейчас эта работа завершается.

О РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ВЕДОМСТВ

Установлено, что имеют место недостатки и нарушения в организации и проведении ведомствами и предприятиями отдельных видов работ в зоне. Так, за период с 4 по 10 октября с. г. в результате нарушений техники безопасности при проведении различных строительных работ (ответственный — УС ЧАЭС) произошло 5 повреждений линии электропередач, что в свою очередь повлекло за собой отключение всех видов связи и сети водоснабжения.

Существует угроза отключения водоснабжения г. Чернобыля, в т. ч. бетонных заводов, вырабатывающих продукцию для нужд ЧАЭС, так как к станции водозабора, где установлены насосы, не подведено резервное электропитание, что является грубым нарушением технических норм. Выполнение работ по подведению резервного электропитания возложено на «Киевэнерго».

Не выполнено резервирование электропитания и на очистных сооружениях городской канализации, что в случае перебоев в электроснабжении может привести к загрязнению города (ответственный коммунальщик).

Главным производственно-распределительным управлением не разработаны мероприятия для работ в зимних условиях, в частности нет спецматериалов для работ зимой, отсутствуют противоморозные добавки в бетон и т. п. Установлено, что с некоторых атомных станций систематически направляются для использования на должностях среднего звена руководители цехов, отделов, либо лица, не являющиеся специалистами по запрашиваемым ЧАЭС специальностям (всего 24 человека).

Областным управлением Госагропрома (г. Киев) [...] поставлены для УС ЧАЭС 20 автобусов. Через неделю 18 из них вышли из строя в связи с техническими неполадками, что повлекло за собой нарушения трудового ритма (перевозка рабочих, водителей бетоновозов).

Ведомства, занятые работами на ЧАЭС, используют для перевозки вахтовых смен от мест работы (обычно имеющих повышенный уровень заражения) к местам жительства за пределами зоны один и тот же автотранспорт.

Как правило, при выезде из зоны дозиметрический контроль направляет такие загрязненные автобусы на ПУСО, однако дезактивация, длящаяся часами, недостаточно эффективна, а длительные простои вызывают возмущение у людей, следующих с работы. Поэтому на КПП, как правило, пропускают такой загрязненный автотранспорт, не видя другого выхода, поддаваясь на уговоры и т. п.

О САНИТАРНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Проведенным санитарным обследованием находящихся в зоне 2 столовых, в каждой из них выявлены нарушения санитарного состояния. В 30–45 % пищевых полуфабрикатов при лабораторных исследованиях обнаруживается кишечная палочка, что, при нарушениях технологии приготовления пищи и некачественной санитарной обработке посуды, может привести к массовым кишечным заболеваниям.

Вызывает беспокойство рост венерических заболеваний в зоне. Так, с 30.09. по 10.10. с. г. выявлены 5 носителей вензаболеваний (1 — сифилис, 1 — хроническая гонорея, 3 — острая гонорея). Попадание в зону людей с подобными заболеваниями обусловлено некачественным медицинским освидетельствованием лиц, направляемых на ЧАЭС, по местам их жительства.

По указанным фактам подготовлен и доложен в Правительственную комиссию обобщенный документ.

Руководитель оперативной группы КГБ УССР

в г. Чернобыле

полковник

«10» октября 1986 года

[Підпис]

В.Т. Поскребышев

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 155–158.

№ 216
Повідомлення 6 Управління КДБ СРСР та 2 Управління
КДБ УРСР до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію
на ЧАЕС

11 жовтня 1986 р.

Секр[етно]

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 10 » час. « 25 » мин.

« 11 » 10 1986 г.

Куда

КГБ СССР, КГБ УССР

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

Радиационная обстановка на территории АЭС и в окружающей зоне остается без существенных изменений.

Динамика изменений уровней радиации в 30-ти километровой зоне и прилегающих районах показывает, что зараженная площадь в 8040 км² с различными мощностями доз сократилась до 600 км², что составляет 7,5 % от первоначальной.

Исходя из сложившейся радиационной обстановки, данных по содержанию долгоживущих радиоизотопов и критериев радиоактивного загрязнения, при которых возможна реэвакуация населения (допустимые плотности загрязнения цезием-137 менее 15 кюри/км², стронцием-90 менее 3,0 кюри/км², плутонием-239, 240 менее 0,1 кюри/км², суммарная доза облучения населения за первый год после реэвакуации — менее 10 Бэр специалистами Минздрава СССР высказывается мнение о возможности возвращения жителей в 16 населенных пунктов 30-км зоны и в 26 пунктов БССР. Уровни радиации в них составляют 0,05–0,5 мр/час. Решение о реэвакуации населения пока не принято.

На ЧАЭС продолжают работы по консервации блока № 4. В основном закончен монтаж балочных опорных конструкций, металлоконструкций покрытий реакторного зала и защитной стенки с контрфорсами. Их установка пока задерживается из-за технических сложностей, возникших при бетонировании одной из верхних опор над реактором.

Энергоблок № 1 продолжает устойчиво работать на 70 % мощности. Проведенные исследования физических и динамических характеристик реактора прошли успешно и показали реальную возможность перехода на повышенную до 90 % от проектной мощность.

Подготовка к пуску 2 энергоблока, ранее намеченного на 20 октября с. г. ведется без существенных замечаний. Специалистами НИКИЭТ, ГАЭН и дирекции станции принято решение в целях дальнейшего повышения безопасности реактора 2-го энергоблока продолжить формирование активной зоны путем постановки 30 дополнительных поглотителей и 120 новых тепловыделяющих сборок.

В связи с этим срок пуска 2-го энергоблока переносится на конец октября — начало ноября. Данное решение Правительственной комиссией одобрено.

В соответствии с решением Правительственной комиссии Минсредмашем, Минатомэнерго разработаны дополнительные предложения о проведении ряда научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по повышению безопасности реакторов РБМК. Предусматривается разработка системы аварийной защиты на основе двух независимых принципов действия, проекта единой модернизированной системы СУЗ реактора, ускоренного ввода поглощающих элементов аварийной защиты за 1–2 сек., разработка и внедрение системы диагностического контроля сварных швов и металла трубопроводов и коллекторов, создание полномасштабного тренажера энергоблока АЭС с реактором РБМК с моделированием процессов в реальном времени.

В реализации этих предложений будут участвовать НИКИЭТ, ИАЭ им. Курчатова Минсредмаша и ряд организаций Минатомэнерго, Минприбора, Минэлектронпрома.

Представленные нами данные о серьезных недостатках в соблюдении санитарно-гигиенического режима в пунктах общественного питания и проживания в 30-км зоне были рассмотрены Правительственной комиссией, которая приняла решение по их устранению.

Обстановка в зоне ЧАЭС нормальная, нами контролируется.

Заместитель начальника 6 Управления КГБ СССР

полковник

[Підпис]

Шам Н.А.

Заместитель начальника 2 Управления КГБ УССР

полковник

[Підпис]

Поскребышев В.Т.

№ 8509

«11» 10 1986 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 25. — Арк. 329–333.
Оригінал. Рукопис на бланку.

№ 217

**Інформація Цивільної оборони м. Києва до УКДБ УРСР
по м. Києву та Київській області про радіоекологічну
ситуацію у столиці УРСР**

11 жовтня 1986 р.

Секретно
Экз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИЕВЕ НА 9.00 11.10.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА

Ветер на высоте 1000 м 310° северо-западный, 10 м/сек, без осадков.
Температура 17°–19°.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Величина гамма-фона у земли 0,05 мр/ч.

(Из 128 точек замера: 25 точек 0,05 мр/ч, остальные ниже).

Уровень радиации на поверхности земли 0,05–0,16 мр/ч.

**3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕ-
ВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:**

- вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных: станциях: Днепровской 10^{-10} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л. Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-10} к/л, в городском водопроводе 10^{-11} к/л, (норма для воды 10^{-9} к/л);
- молоко поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский, по контролю соответствует «Временным нормам» (с 1 августа 1986 г. норма 10^{-8} к/л). В настоящее время показатели 10^{-10} –41 %, 10^{-9} –59 %.

Ведется постоянный дозиметрический контроль пищевых продуктов овощей и фруктов поступающих в торговую сеть и на рынки города. За сутки взято проб 4838 из них загрязненных — 29 (ягоды — 2, прочие — 27).

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки в лечебно-профилактические учреждения обратились 13 чел., нарастающим итогом 20482 чел. Госпитализировано 3 чел., нарастающим итогом 3018 чел., находятся на лечении 76 чел., в т. ч. 2 чел. детей; из них лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 13 чел. (нарастающим итогом 111 чел.), в т. ч. легкая 9 чел., средняя 1 чел. тяжелая 3 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО- РОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами (КПП) с дозиметрическим контролем проверено 45117 ед. автотранспорта. Из них 153 ед. задержано и направлено на дезактивацию. Находится на площадках отстоя техники 9 машин, из них приписанных в г. Киеве 2.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРО- ПРИЯТИЯ

В работе по дезактивации города принимали участие 16,5 тыс. чел. и 234 ед. поливомоечной техники.

Продолжаются работы по строительству арт.скважин для обеспечения водой:

- населения — 58 шт., пробурено 57 шт., принято в эксплуатацию — 52 шт.;
- Госагропрома УССР — 9 шт., в стадии бурения 1 шт., закончено бурение 8 шт.

Ведутся работы по строительству 2-й очереди полигона в н. п. Б. Дмитровичи. На площадки 1 очереди за сутки вывезено 2520 м³ биомассы, нарастающим итогом 26644 м³.

ВРИО НАЧАЛЬНИКА ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис] Ю. ГОЛУБЕВ

*ГДА СБУ. — 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 399–400.
Оригінал. Машинопис.*

№ 218

**Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР
до КДБ УРСР про аварійну зупинку
реактора 1 енергоблока ЧАЕС**

13 жовтня 1986 р.

Секретно

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

Из ОГ КГБ УССР

« 21 » час. « 00 » мин.

« 13 » 10 1986 г.

Куда

КГБ УССР, 6 Управление КГБ СССР

«Об аварийном останове энергоблока № 1 на Чернобыльской АЭС»

13 октября сего года в 16 часов 13 минут на Чернобыльской АЭС произведен аварийный останов реактора энергоблока № 1, который осуществлен *по рекомендации инспекции Госатомэнергонадзора СССР и по согласованию с диспетчером Киевэнерго*²⁷⁰ в соответствии с регламентом эксплуатации данного реактора.

Причиной, послужившей основанием для принятия указанного решения, явилось обнаружение в 15 часов 10 минут 13 октября с. г. течи корпуса задвижки ДУ-800 обводного трубопровода контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) реактора. По характеру течи специалисты предполагают наличие игольчатого свища в месте сварки фланца разъема корпуса задвижки. Указанная задвижка изготовлена Алексинским заводом Минхиммаша СССР (Тульская область), эксплуатируется с начала работы энергоблока № 1 (1977 год). Перед его пуском 1 октября с. г. система трубопроводов и арматура КМПЦ были испытаны при давлении 109 атмосфер (рабочее — 70 атмосфер) и приняты по акту комиссионно.

Для установления причины течи и решения вопроса о ремонте или замене задвижки вызван представитель завода-изготовителя.

По заявлению специалистов ремонтные работы продлятся до 10 суток.

Обстановка на станции нормальная, нами контролируется.

О ходе ремонтных работ будем докладывать.

²⁷⁰ Виділена курсивом частина тексту закреслена від руки.

Руководитель опергруппы КГБ УССР
подполковник [Підпис]

Чернышов

13 октября 1986 г.

№ 8513 «13» 10 1986 г.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 989. — Т. 25. — Арк. 334–336.
Оригінал. Рукопис на бланку.

| КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР | |
|---|--|
| ИСХОДЯЩАЯ ШИФОРТЕЛЕГРАММА № 331 | |
| Из | ОГКГБ УССР |
| (наименование управления, отдела) | |
| Поступила на зашифрование в | 21 час. 10 мин. 13 10 1986 г. |
| Куда и кому | ОГБ УССР, в Управление ПГБ УССР |
| Заметка | аварийном «Об установе энергоблока №1 на Черно- быльском АЭС» |
| Заметка | 13 октября 1986 года в 16 часов 13 минут на Чернобыльском АЭС произведен монтаж регу- лятора энергоблока №1, который осуществляется на основании инструкции по монтажу регулятора энергоблока №1 и выполняли в соответствии с инструкцией |
| Заметка | в соответствии с регламентом эксплуата- ции данного регулятора. (инструкция №1) |
| Заметка | принимая, рассмотревшие основания для принятия указанного решения, достигнуто |
| Заметка | обнаружение в процессе пускового режима шестом трубопроводе, в 15 часов 10 минут |
| Заметка | стени в корпусе задвижки ДУ-800 обводного трубопровода контура мно- гооборотной циркуляционной циркуля- |
| Исполнитель | |

Фрагмент оформления шифрограммы від 13.10.1986 р.

№ 219

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про причини аварійної зупинки енергоблока
№ 1 на ЧАЕС**

14 жовтня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 14 » октября 1986 г. | г. Киев |
| | № 238/св |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 13 октября 1986 года

На территории Украинской ССР 13 октября находились 23476 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 29375 граждан социалистических стран, из них 8319 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

Об аварийном останове энергоблока № 1
на Чернобыльской АЭС

Киевская область

13 октября 1986 г. в 16 часов 13 мин. на Чернобыльской АЭС произведен аварийный останов реактора энергоблока № 1 в связи с обнаружением течи корпуса задвижки ДУ-800 обводного трубопровода контура многократной принудительной циркуляции реактора.

Течь была выявлена в процессе планового осмотра системы трубопроводов. По ее характеру специалисты предполагают наличие игольчатого свища в месте сварки фланца разъема корпуса задвижки.

Указанная задвижка изготовлена Алексинским химкомбинатом Минхиммаша СССР (Тульская область), эксплуатируется с начала работы энерго-

блока (1977 г.). Перед пуском энергоблока 1 октября с. г. система трубопроводов и арматура были испытаны под давлением 109 атмосфер (рабочее давление — 70 атм).

Для установления причин течи и решения вопроса о ремонте или замене задвижки вызваны представители предприятия-изготовителя. По мнению специалистов, ремонтные работы продлятся до 10 суток.

Обстановка на станции нормальная, контролируется оперативной группой КГБ СССР.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі відбиток штамп: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/385с «3» л. «14» 10.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 169–171.

Оригінал. Машинопис на бланку.

115

№16343

СПРАВКА

Секретно
экз. № 1

УКГБ СССР по г. Киеву и Киевской области, Припятский ГО УКГБ информировали партийные органы и администрацию ЧАЭС по следующим вопросам.

Киевский ОК КПУ

29.01.83 г. "Об обстановке на ЧАЭС и причинах аварийного останова I и III энергоблоков в связи с разрушением технологического канала на I блоке и разгерметизацией шариковых расходомеров на III энергоблоке.

29.02.84 г. "О причинах взрыва в столовой III очереди ЧАЭС.

21.03.84 г. "О выявленных недостатках в качестве строительных работ на III и IV энергоблоках по вине НИИ "Гидропроект"

3.02.86 г. "О выявленных нарушениях инструкций по обеспечению радиационной безопасности на III и IV энергоблоках и низком качестве импортного оборудования"

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про перелік питань, пов'язаних з експлуатацією ЧАЕС, які доповідалися партійному керівництву УРСР протягом 1983–1985 рр.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 33. — Арк. 119.

№ 220

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ
про перебування в м. Києві групи американських
дипломатів та спеціалістів-радіологів**

14 жовтня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 14 » октября 1986 г.

гор. Киев

№ 239/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

тов. ЩЕРБИЦКОМУ В.В.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

О пребывании в Киеве группы
американских дипломатов и
специалистов-радиологов

10–13 октября сего года в г. Киеве находилась группа представителей посольства США в г. Москва (второй секретарь Ирвинг Э., офицер безопасности Де Кампли и назначенный генеральным консулом в г. Киеве Кортни У.), а также три специалиста-радиолога Томас Р., Макклеллан Р. и Бэрр У., целью приезда которых являлось изучение радиационной обстановки в зданиях, предназначенных для размещения генконсульства США и жительства его сотрудников на улицах Стрелецкой, № 12–16, Горького, № 15, Флоренции, № 9, Тарасовской, № 21 КГБ УССР осуществлен комплекс оперативных мероприятий в интересах получения информации об устремлениях американцев, контроля за их действиями, изучения применяемой аппаратуры, доведения до иностранцев выгодных сведений.

В результате замеров мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляет: в помещениях — 15–30, на балконах — 40–70, на грунте — 40–80 микрорентген в час. В то же время на отдельных участках в окружении зданий отмечены уровни до 180 мкр/час (земля, трава, деревья). Иностранцы осуществили закупки около 50 образцов продуктов питания в магазинах, на

Бессарабском и Левобережном рынках (мясо-молочные, бакалейные, кондитерские изделия, фруктовые и рыбные консервы, зелень, овощи, фрукты, мед). По неофициальному заключению специалиста по радиационной токсикологии Макклеллана Р., существующие в Киеве уровни радиации не представляют опасности для здоровья населения.

Американские дипломаты использовали пребывание в Киеве для получения разноплановой социально-политической информации. Так, в ходе встреч с главными редакторами газет «Правда Украины» и «Радянська Україна» Кортни У. и Ирвинг Э. высказали мнение о недостаточно оперативном информировании населения о мероприятиях по ликвидации последствий аварии в Чернобыле, интересовались оценкой эффективности партийной пропаганды, влиянием средств массовой информации на вопросы перестройки советского общества, не возникают ли в связи с этим проблемы по так называемому «национальному вопросу».

В процессе проведения контрразведывательных мероприятий зафиксировано, что Кортни У. и Ирвинг Э. предпринимали активные попытки к выходу на известных органам КГБ негативно настроенных советских граждан. В этих целях посетили квартиры помилованной Президиумом Верховного Совета СССР Ратушинской И.Б.²⁷¹ и Бородянского М.А., 1947 года рождения, еврея, «отказника» по режимным соображениям с 1973 года. На улицах дипломаты вступали в контакты с отдельными жителями города, предпринимали попытки сбора сведений о чернобыльских событиях. Принятыми мерами американцы были выведены на наши оперативные возможности.

В беседах с советскими представителями Кортни У. заявил, что удовлетворен состоянием выделенных им зданий и американская сторона заинтересована в открытии консульства в кратчайший срок.

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секретаря, членов и канд[идатов] в члены КГБ [Підпис] 15.10.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

²⁷¹ Ратушинська Ірина Борисівна (1954 р. н.) — письменниця, дисидентка. Народилася в Одесі. Закінчила фізичний факультет Одеського держуніверситету. У 1983 р. за ст. 62 КК УРСР («антирадянська агітація та пропаганда») засуджена до 7 років позбавлення волі. Термін ув'язнення відбувала в Мордовській АРСР. Згідно з указом Президії Верховної Ради СРСР достроково (завдяки широкій міжнародній кампанії) звільнена у жовтні 1986 р. У травні 1987 р. позбавлена радянського громадянства. Викладала у Чиказькому університеті. Наприкінці 1990х рр. І. Ратушинській надано російське громадянство.

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 172-173.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Фрагмент інформаційного повідомлення КДБ УРСР на адресу ЦК КПУ із резолюцією
В. Щербицького та підписами про ознайомлення зацікавлених осіб.

№ 221

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про «антирадянські акції» за кордоном
у зв'язку з аварією на ЧАЕС**

17 жовтня 1986 р.

| | |
|--|--|
| КОМІТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКОЇ РСР | КОМІТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР |
| « 17 » <u>октября</u> 1986 г. | гор. Киев |
| | № <u>242/св</u> |

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 16 октября 1986 года

На территории Украинской ССР 9 сентября находились 23009 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 29542 гражданина социалистических стран, из них 8520 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О провокационном сборище за рубежом

По полученным КГБ УССР оперативным данным, в сентябре 1986 г. в Люксембурге состоялась конференция «Всемирной антикоммунистической лиги». Находившаяся на ней «украинская делегация» из представителей бандеровских «Закордонных частей ОУН» (ЗЧ ОУН) предпринимала активные попытки к привлечению внимания участников сборища к т. н. «проблеме Украины и нарушениям прав человека в УССР».

В этих целях оуновцами навязывался провокационный тезис о том, что «борьба за освобождение Украины» должна стать наиболее важной задачей деятельности ВАКЛ. Бандеровцы распространили среди участников сборища тексты соболезнований президента США и ряда политических деятелей Запада по поводу смерти главы АБН и ЗЧ ОУН Я. Стецько, в которых содержатся антисоветские выпады.

На собрании было принято «коммюнике», в котором в качестве одной из первоочередных задач ВАКЛ определены «оказание моральной и политической поддержки освободительному движению на Украине», а также инспирирование негативных проявлений в республике в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

Комитетом госбезопасности республики осуществляются мероприятия по противодействию враждебным акциям зарубежных антикоммунистических центров. В целях снижения антисоветской активности оуновцев через оперативные возможности в средства массовой информации Запада продвигаются материалы, разоблачающие их как фашистских пособников в годы второй мировой войны, врагов мира и противников разрядки международной напряженности.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК [Підпис] 17.10.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/389с «4» л. «17» 10.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 178, 180–181.
Оригінал. Машинопис на бланку.

№ 222

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
до ЦК КПУ про активізацію діяльності закордонних
центрів ОУН з поширення інформації, пов'язаної
з аварією на ЧАЕС**

20 жовтня 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 20 » октября 1986 г.

г. Киев

№ 244/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 18 и 19 октября 1986 года

На территории Украинской ССР 19 октября находились 23524 иностранца из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 30293 гражданина социалистических стран, из них 8513 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О провокационных акциях зарубежных центров
ОУН в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

По полученным КГБ УССР оперативным данным, зарубежные оуновские центры стремятся активизировать антисоветские акции в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, представляя ее как продолжение «геноцида» Москвы в отношении украинского народа.

Пытаясь навязать западной общественности сфальсифицированные выводы о причинах этой аварии, оуновская пропаганда распространяет измышления о том, что советское руководство, якобы зная о возможных опасных последствиях проводимого на АЭС эксперимента, «преднамеренно дало указание осуществить его на территории Украины, чтобы в случае аварии пострадали украинцы».

Функционеры ОУН продолжают сбор тенденциозных сведений, слухов и домыслов о последствиях аварии на АЭС, чтобы использовать указанные «сведения» в передачах украинской редакции радио «Свобода» и «Свободная Европа».

Главарь ОУН через специально подготовленных туристов планируют организовать засылку подобных материалов в республику с целью распространения среди советских граждан панических слухов о мнимой «радиационной угрозе» на Украине в результате размещения на ее территории объектов атомной энергетики.

КГБ УССР осуществляют мероприятия по противодействию враждебным акциям зарубежных ОУН и продвижению за кордон объективной информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС и ходе их ликвидации.

КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] членов и канд[идатов] в члены КГБ [Підпис] 27.10.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/391с « 5 » л. « 20 » 10.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 186–188, 190.
Оригінал. Машинопис на бланку.

**Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки у роботі
Міністерства торгівлі УРСР з організації дозиметричного
контролю харчових продуктів**

30 жовтня 1986 р.

Секретно

СПРАВКА

В ходе перепроверки ранее полученной информации об имеющихся фактах поступления на прилавки магазинов продуктов с завышенной радиоактивной зараженностью специалистами из Минторга УССР было сообщено, что радиационный контроль за поступающими в систему торговли продовольственными товарами осуществляют Агропром УССР и Минздрав УССР.

В лабораториях Агропрома делается анализ продуктов, поступающих затем в магазины, и в сопроводительных документах ставится отметка о произведенном дозиметрическом контроле и пригодности продукта к употреблению.

Дополнительный дозиметрический контроль продовольственных товаров, поступающих в продажу с предприятий Агропрома, возложен на специалaborатории райгастрономторгов на основании «Временных рекомендаций по организации и проведению радиационного контроля за пищевыми продуктами в системе Минторга УССР» от 18 августа 1986 года, согласованных с Минздравом УССР.

Отмечаются факты поступления продовольственных товаров с предприятий Агропрома с завышенной радиоактивной зараженностью, что свидетельствует о слабом контроле в Агропроме в этом вопросе. Так, 17 октября с. г. из 196 отобранных проб продуктов 7 имело превышение норм радиоактивной зараженности, в том числе хлебобулочные изделия, молоко, сыр, мясо. В этом и подобных случаях работники специалaborаторий райгастрономторгов изымают указанные партии продуктов из продажи, информируют по факту Горсанэпидемстанцию, которая принимает решение о списании зараженных продуктов.

Специалистами также отмечено, что имеющиеся в системе райгастрономторга г. Киева 14 специалaborаторий оборудованы приборами дозиметрического контроля ДП-100, которые не позволяют осуществлять контроль экспресс-методом, отнимают много времени и имеют малый порог чувствительности.

Необходимо переоснастить специалaborатории Минторга УССР дозиметрами КРК-1 и РКБ-4-ЕМ, а также анализаторами импульсов АИ-10-24-02-03.

«30» октября 1986 года.

На документі резолюція С. Мухи: «т. Слободенюку В.Н. С участием УКГБ прошу провести более глубокое изучение (проверку) данного вопроса. Доложите. [Підпис]. 1.XI.»

На документі резолюція В. Слободенюка: «т. Коростину А.Д. Для исполнения. Прошу добыть документальные данные для доклада. [Підпис]. 4.11.86 г.»

Опубл.: 3 архівів ВУЧК–ГПУ–НКВД–КГБ. — 2001. — № 1 (16). — С. 162–163.

323
Секретно
экз. № 1

№ 015925

С П Р А В К А

В настоящее время в отделении спецгематологии 25 клинической больницы находится на лечении 23 человека, из них 12 человек — с диагнозом "острая лучевая болезнь" (ОЛБ), остальные — с другими диагнозами. В период с 1 мая по 8 июля всего прошли госпитализацию в больнице 183 человека, из них 35 человек с ОЛБ.

В беседе с медперсоналом больницы (Колчановой С.Г., Мостепан А.И.) выяснилось, что при выписке врачи не имеют права давать рекомендации больным по их дальнейшему трудоустройству, в частности, могут ли они работать в особой зоне, в каких районах проживать. Такие рекомендации может давать только врач-профпатолог, которого в больнице нет, а больных волнует этот вопрос, т.к. имели место случаи, когда работников МВД с таким диагнозом, после выписки направляли на работу в зону, а затем вновь госпитализировали.

Также состоялась беседа с больными (Ткаченко Б.В., Поповичем О.И., Евдокименко В.Л., Присядько А.Н.) жителями г.Припять и близ лежащих сел, которые рассказали, что информация, передаваемая газетами и телевидением о состоянии работ по ликвидации аварии на ЧАЭС не конкретная и порой противоречива, нет конкрет-

Фрагмент довідки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про ситуацію, що склалася серед хворих з діагнозом «гостра променева хвороба».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 29. — Арк. 324.

№ 224

Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

4 листопада 1986 р.

Секретно
Екз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НА 9.00 4.11.86 г.

1. МЕТЕООБСТАНОВКА:

Ветер на высоте 1000 м 312 ° северо-западный 12 м/сек., без осадков. Температура 2–4 °.

2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Уровень радиации (бета и гамма зараженность) на поверхности земли 0,05–0,15 мр/ч. Отмечается снижение степени загрязнения опавшей и концентрированной массы листьев, в пределах 0,12–0,37 мр/ч. (тополь — 0,12, каштан — 0,23, клен — 0,37 мр/ч). По данным исследования 15.10.86 г. 0,25–0,42 мр/ч.

3. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:

- вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-11} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л. Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-11} к/л, в городском водопроводе 10^{-11} к/л (норма для воды 10^{-9} к/л);
- молоко, поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский, по контролю соответствует «Временным нормам» (с 1 августа 1986 г. норма 10^{-8} к/л). В настоящее время показатели 10^{-10} –33%, 10^{-9} –67%.

Ведется постоянный дозиметрический контроль пищевых продуктов, овощей и фруктов поступающих в торговую сеть и на рынки города. За сутки взято проб — 7658, из них загрязненных — 73 (косточковые — 2, зерновые — 14, прочие — 57).

4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки в лечебно-профилактические учреждения обратились 2 чел., нарастающим итогом 20941 чел., госпитализировано 2 чел., нарастающим итогом 3098 чел., находится на лечении 91 чел., в т. ч. 11 чел. детей, из них с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 16 чел. (нарастающим итогом 112 чел.), в т. ч. легкая 13 чел., средняя 1 чел., тяжелая 2 чел.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО- РОГАХ (въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами (КПП) с дозиметрическим контролем проверено 43416 ед. автотранспорта. Из них 76 ед. задержано и направлено на дезактивацию. Находится на площадках отстоя техники 2 машины, из них приписанных в г. Киеве нет.

6. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРО- ПРИЯТИЯ

В работе по дезактивации города принимали участие 25,0 тыс. чел. и 260 ед. поливомоечной техники.

Ведутся работы по строительству 2-й очереди полигона в н. п. В. Дмитри-
вичи. На площадки 1 очереди за сутки вывезено 4206 м³ биомассы нарастаю-
щим итогом 148934 м³.

Завершена работа по вывозу опавшей листвы из средних школ и детских
дошкольных учреждений города.

Заканчивается работа по подготовке 9 КПП и строительству оборудован-
ных ангаров на 4-х КПП (Гостомель, Гореничи, Быковня, ул. Богатырская) для
производства соответственно дозиметрического контроля и дозконтроля с де-
зактивацией транспорта в зимних условиях.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис]

А. ФЕДОРЕНКО

На документі відбиток штапу: «№ 0709 4.11.86 з. Штаб ГО г. Киева».

На документі резолюція невстановленого автора: «Борисов А.И. Пр[ошу]
разобраться и доложить [Підпис нерозбірливий] 4.11.86».

На документі резолюція О. Борисова «г. Мамину А.В. [Підпис] 4.11.86».

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк.437–438.
Оригінал. Машинопис.

№ 225

**Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР
про діяльність закордонних ОУН, зумовлену з аварією
на ЧАЕС**

11 листопада 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 11 » ноября 1986 г.

г. Киев

№ 262/св

Секретно
Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 10 ноября 1986 года

На территории Украинской ССР находились 23110 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 29953 гражданина социалистических стран, из них 8370 аспирантов, стажеров, студентов, учащихся техникумов и училищ.

О провокациях зарубежных ОУН в связи
с аварией на Чернобыльской АЭС

4 июля 1986 г. № 147/св докладывалось о создании оуновцами в США так называемого «координационного комитета по делам украинской катастрофы» с целью сбора информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС и ее публикации в буржуазной и националистической прессе.

По полученным КГБ УССР оперативным данным, в августе с. г. главарями оуновских формирований в Канаде создан «центр документации» для подготовки «материалов о трагическом положении населения, возрастании количества больных, увеличении смертности детей в районах, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы».

Кроме того, под видом «научных прогнозов» оуновцы навязывают западной общественности измышления о том, что авария на Чернобыльской

АЭС повлечет за собой новый «искусственный голод», поскольку радиационное заражение сельскохозяйственных угодий не позволяет «без опасности для жизни» заниматься выращиванием зерновых культур и животноводством. Вместе с тем, по утверждению оуновцев, «Москва осуществляет политику геноцида по отношению к украинскому народу, скрывает от него последствия ядерной катастрофы и настаивает на продолжении полевых работ».

КГБ УССР проводятся мероприятия по противодействию антисоветским акциям зарубежных центров ОУН и продвижению за рубеж объективной информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.

КГБ СССР доложено.

[...]

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] секр[етаря] ЦК [Підпис] 4.11.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штамп: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/410с « 4 » л. « 14 » 11.1986 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1 — Спр. 1245. — Арк. 232–235.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 226

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про недоліки
при виконанні вимог радіаційної безпеки на об'єктах
атомної енергетики республіки**

14 листопада 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 14 » ноября 1986 г.

г. Киев

№ 268

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

тов. ЩЕРБИЦКОМУ В.В.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

О недостатках в соблюдении требований
радиационной безопасности на объектах
атомной энергетики республики

В процессе контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики органами КГБ республики получены данные о недостатках в хранении отработанного ядерного топлива и других радиоактивных материалов, а также некачественном изготовлении систем локализации аварии на вновь вводимых энергоблоках, что может привести к неблагоприятной радиационной обстановке.

Так, на Южно-Украинской АЭС, по вине Минэнерго СССР, не обеспечившего своевременную реконструкцию имеющегося на энергоблоке № 1 бассейна выдержки, не решена проблема хранения отработанного топлива. В настоящее время в указанном бассейне, рассчитанном на 162 кассеты, хранится 171. В 1987 году из реактора необходимо будет выгрузить 73 кассеты, которые без нарушения нормальных условий их выдержки разместить будет негде. При этом не учитываются возможные перегрузки топлива в аварийных ситуациях. Работы по реконструкции бассейна выдержки до сих пор не начаты. Для энергоблока № 2 складывается аналогичная ситуация, которая может повториться через 2–3 года.

Из-за недостаточного внимания руководства Минэнерго СССР и администрации станции к вопросам соблюдения радиационной безопасности, на этой же АЭС в нарушение требований «Санитарных правил проектирования и эксплуатации атомных электростанций» (СП АЭС-79) до настоящего времени не имеется специальных могильников для захоронения высокоактивных твердых отходов, которые по этой причине накапливаются в ячейках для ионизационных камер спецкорпуса, однако при этом не обеспечивается надлежащий режим их охраны.

Недостатки в хранении радиоактивных материалов имеются на Ровенской АЭС, где по вине администрации станции и проектировщиков (Уральское отделение института «Атомтеплоэлектропроект»), проектом не предусмотрено строительство могильника для слабоактивных отходов, а существующее временное хранилище не соответствует требованиям СП АЭС-79.

Из-за некачественно проведенных Управлением строительства строительно-монтажных работ на 3 энергоблоке Ровенской АЭС, гермооболочка реактора, служащая для удержания вышедших в случае аварии за пределы реакторной установки радиоактивных веществ, имеет неплотность 2,44 %, при проектно допустимой до 0,1 %.

Одной из причин неблагоприятного состояния систем локализации аварии энергоблоков является отсутствие в Минэнерго СССР, Минатомэнерго СССР и Госатомэнергонадзоре единых требований к проектированию, строительству и эксплуатации данных систем. До настоящего времени, по вине указанных ведомств отсутствуют нормативно-технические документы, определяющие конкретные требования к СЛА, как единой функциональной системе.

На действующих АЭС по вине администрации для измерений ионизирующих излучений используются неисправные приборы, что не позволяет получать истинную картину о складывающейся радиационной обстановке.

Так, в результате проведенной в сентябре с. г. органами Госстандарта СССР проверки метрологического обеспечения Южно-Украинской АЭС Установлено, что из 811 подвергшихся проверке приборов, в том числе для измерения ионизирующих излучений, 469 оказались непригодными к применению. Аналогичные недостатки выявлены на Запорожской и Ровенской АЭС.

Учитывая, что проектные, строительные организации и дирекции АЭС подчинены различным министерствам и работа по выделению объектов атомной энергетики в одну отрасль не завершена, было бы целесообразно создать межведомственную комиссию по дополнительному исследованию и выработке мер устранения недостатков в соблюдении радиационной безопасности на атомных электростанциях.

О выявленных недостатках для принятия мер через соответствующие министерства и ведомства информирован КГБ СССР.

Органы КГБ республики продолжают работу по выявлению причин и условий, отрицательно влияющих на радиационную обстановку на атомных электростанциях и в их окружении.

Сообщаем в порядке информации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Лично 1) т[оварищу] Качуре Б.В. Проследите. Если по линии МАЭ не будут срочно приняты действенные меры — надо понудить сделать это через ЦК КПСС. 2) Что предпринять по вопросам зависящим от рук[оводства] АЭС и строителей? Пр[ошу] доложить. [Підпис] 18.11.86.» та підпис ознайомлення з документом.

На нижньому полі документа повідомлення невіданого автора: «т. Качура Б.В., т. Щербицькому В.В. доложено о выполнении поручений. 18.12.86».

На документі відбиток штамп: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/415с «3» л. «17» 11.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 251–253.
Оригінал. Машинопис на бланку.

Фрагмент інформаційного
повідомлення КДБ
УРСР на адресу ЦК
КПУ із резолюціями
В. Щербицького.

50-3

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

18.11.86

т. Качуре Б.В.
Проследите. Если по линии МАЭ не будут срочно приняты действенные меры — надо понудить сделать это через ЦК КПСС.
2) Что предпринять по вопросам зависящим от рук[оводства] АЭС и строителей? Пр[ошу] доложить.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

товарищу ЩЕРБИЦКОМУ В.В.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

18.11.86

О недостатках в обеспечении требований радиационной безопасности на объектах атомной энергетики республики

В процессе контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики органами КГБ республики получены данные о недостатках в хранении отработавшего ядерного топлива и других радиоактивных материалов, а также некачественном изготовлении систем локализации аварии на вновь вводимых энергоблоках, что может привести к неблагоприятной радиационной обстановке.

Так, на Кено-Украинской АЭС, по вине Минэнерго СССР, не обеспечивающего своевременную реконструкцию имеющегося на энергоблоке № I бассейна выдержки, не решена проблема хранения отработавшего топлива. В настоящее время в указанном бассейне, рассчитанном на 162 кассеты, хранится 171. В 1987 году из реак-

Как сообщил т. Качура Б.В.
т. Щербицькому В.В. доложено
о выполнении поручений
18.12.86

ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ
Общий отдел. II сектор
Вх. № 39/415с на 5 л.
17.11.1986 г.
Подписано: Муха

№ 227

**Інформаційне повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ
про пожежі на території та в зоні ЧАЕС**

17 листопада 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 17 » ноября 1986 г.

г. Киев

№ 267/св

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

за 14, 15 и 16 ноября 1986 года

На территории Украинской ССР 16 ноября находились 23745 иностранцев из капиталистических и развивающихся стран:

[...]

На территории Украины также находились 31006 граждан социалистических стран, из них 8564 аспиранта, стажера, студента, учащихся техникумов и училищ.

О пожарах на территории и в зоне

Чернобыльской АЭС

Киевская область

14 ноября 1986 г. в 0 часов 30 мин. в одном из помещений инструментальной кладовой лаборатории вентиляции, тепла и холода Чернобыльской АЭС (расположено под блочным щитом управления 3-го энергоблока) было обнаружено возгорание, которое ликвидировано через час. Материальный ущерб незначительный. Предположительно, загорание произошло вследствие нарушения правил пожарной безопасности при выполнении в этом помещении накануне вечером сварочных работ.

В ту же ночь около 01 часа возник пожар в складе отдела материально-технического снабжения управления строительством АЭС (находится за территорией станции, примерно в 400 м от 4-го энергоблока в зоне повышенного радиоактивного заражения). Огнем уничтожены и повреждены око-

ло 600 кв. м кровли и одна из секций склада (здание одноэтажное, кирпичное, размер — 100х24 м), где хранились краски, другое хозяйственно-бытовое имущество. Пострадавших нет. После аварии на АЭС этот склад обесточен, не отапливается и не охранялся. Какие-либо работы в нем не производились.

Расследование по данным фактам проводится УВД с участием Управления КГБ. Проверяется версия о возможных умышленных поджогах. Осуществляемые УКГБ мероприятия Комитетом госбезопасности республики контролируются.

Через органы внутренних дел и администрацию АЭС принимаются меры к усилению охраны объектов станции, обеспечению на них противопожарной безопасности.

Обкому Компартии Украины доложено.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ
УКРАИНСКОЙ ССР

[Підпис] В. ЕВТУШЕНКО

На документі резолюція нестановленого автора: «Озн[акомить] т[оварища] Качуру Б.В. [Підпис нерозбірливий] 18.11.86» та підпис ознайомлення з документом.

На документі відбиток штапу: «ЦК КОМПАРИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/414с « 3 » л. « 17 » 11.1986 г.».

*ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 248–250.
Оригінал. Машинопис на бланку.*

№ 228

**Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ
про перебування в Україні кореспондентів США**

20 листопада 1986 р.

КОМИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

« 14 » ноября 1986 г.

г. Киев

№ 268

Секретно

Экз. № 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
УКРАИНЫ

тов. ЩЕРБИЦКОМУ В.В.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

О пребывании на Украине
корреспондентов США

В августе и октябре-ноябре сего года по инициативе американской стороны при содействии агентства печати «Новости» по Украине с посещением городов Киева, Полтавы, Харькова, Одессы, Львова, Ужгорода, Симферополя, Ялты, Запорожья, совершили поездки корреспонденты журнала «Нешнл Джиографик»²⁷² Эдвардс М. и Реймер С., которых сопровождала сотрудница украинского института при Гарвардском университете Д'Авиньон Т., известная органам КГБ республики своими связями с зарубежными националистическими организациями, подозреваемая в причастности к агентуре спецслужб США.

Официальной целью поездки американских журналистов являлась подготовка серии статей об историческом развитии Украины и ее современной жизни.

Для оказания на иностранцев выгодного влияния программой пребывания были предусмотрены встречи с представителями советских и партийных органов, руководителями промышленных предприятий и колхозов, предложена возможность ознакомления с деятельностью религиозно-культовых учреждений, культурной жизнью Украины.

²⁷² Журнал «National Geographic» — офіційне видання Національного географічного товариства США, засноване у жовтні 1888 року. Часопис спеціалізується на статтях про географію, природу, історію, науку та культуру.

В ходе официальных встреч корреспонденты проявили интерес к топливно-энергетическим ресурсам республики, принимаемым мерам стимулирования экономики, повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве. Американцы задавали заблаговременно подготовленные вопросы, направленные, в частности на выяснение размеров ущерба, нанесенного экономике республики аварией на ЧАЭС, перспектив дальнейшего развития на Украине атомной энергетики, металлургической, угольной, турбо- и станкостроительной промышленности, электронно-вычислительной техники.

[...]

КГБ СССР доложено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

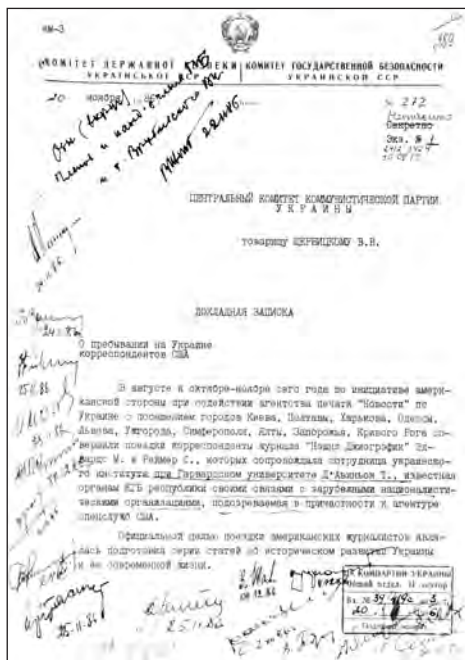
[Підпис] С. МУХА

На документі резолюція В. Щербицького: «Озн[акомить] (вкруг) членов и канд[идатов] в члены КГБ и т[оварища] Врублевского В.К. [Підпис] 22.11.86.» та підписи про ознайомлення з документом.

На документі відбиток штамп: «ЦК КОМПАРТИИ УКРАИНЫ Общий отдел. II сектор Вх. № 39/419с « 3 » л. « 20 » 11.1986 г.».

ГДА СБУ. — Ф. 16. — Оп. 1. — Спр. 1245. — Арк. 259–261
Оригінал. Машинопис.

Фрагмент інформаційного повідомлення
КДБ УРСР на адресу ЦК КПУ із резолюцією
В. Щербицького та підписами
про ознайомлення зацікавлених осіб.



№ 229

Інформація Цивільної оборони м. Києва до УКДБ по м. Києву та Київській області про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР

20 листопада 1986 р.

Секретно
Экз. № 6

ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ КИВЕ НА 9.00 20.11.86 г.

1. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА:

Уровень радиации на поверхности земли 0,06–0,1 мр/ч.

2. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПИЩЕ- ВОГО СЫРЬЯ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРИИ:

- вода в резервуарах чистой воды из р. Десны на водопроводных станциях: Днепровской 10^{-11} к/л, Деснянской 10^{-10} к/л.

Вода в ковше Днепровского водозабора 10^{-10} к/л. в городовом водопроводе 10^{-11} к/л, (норма для воды 10^{-9} к/л);

- молоко поступившее на молокозаводы №№ 1, 2, 3 и Киево-Святошинский, по контролю соответствует «Временным нормам» (с 1 августа 1986 г. норма 10^{-8} к/л). В настоящее время показатели 10^{-10} –16 %, 10^{-9} –84 %.

Ведется постоянный дозиметрический контроль пищевых продуктов, овощей и фруктов поступающих в торговую сеть и на рынки города. За сутки взято проб — 3339 из них загрязненных — 29 (фрукты — 1, ягоды — 1, зерновые — 27).

3. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

За истекшие сутки в лечебно-профилактические учреждения обратился 1 чел., нарастающим итогом 21023 чел. Госпитализирован 1 чел. — на обследование из г. Киев нарастающим итогом 3137 чел., находится на лечении 76 чел., в т. ч. 13 чел. детей, из них лиц с установленным диагнозом «лучевая болезнь» 14 чел., (нарастающим итогом 112 чел.), в т. ч. легкая 11 чел., средняя 1 чел. (из больницы № 25 выписан т. Вороненко М.Я. 79 лет, пенсионер из г. Припять, с диагнозом ОЛБ II ст.), тяжелая 2 чел.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОДО- РОГАХ

(въездах и выездах из города)

Контрольно-пропускными постами (КПП) с дозиметрическим контролем проверено 40967 ед. автотранспорта. Из них 37 ед. задержано и направлено

на дезактивацию. Находится на площадках отстоя техники 3 машины, из них приписанных в г. Киеве — 2.

5. ПРОВОДИМЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Приняты в эксплуатацию 2 зимних пункта специальной обработки техники на КПП Гостомель и Богатырская. Стройготовность ПуСо на КПП:

- Быковня — 90 %, ведется наладка оборудования;
- Гореничи — 50 %, монтируется ангар.

Институтом ядерных исследований проводится работа по переоборудованию приборов ДП-5 для определения бета-зараженности поверхностей.

С целью проверки зараженности личных вещей граждан прибывающих из Чернобыльского района организован:

- дозиметрический контроль в районах расселения жителей в г. Киеве;
- дополнительный пост дозконтроля в речном порту.

Штабом ГО города с участием представителей ГорСЭС и станции по борьбе с болезнями животных организована проверка работы радиометрических лабораторий и санитарного состояния предприятий пищевой промышленности.

Медицинской службой ГО города организовано обследование жителей Киевской области, направленных из неблагоприятных по радиационной обстановке районов. По состоянию на 20.11.86 г. обследовано 8,4 тыс. чел.

Установлен медицинский и санитарный контроль за состоянием здоровья и условиями работы дозиметристов и обслуживающего персонала ПУСО.

Штабом ГО города совместно со специалистами ГорСЭС проводится радиометрический контроль оборудования промышленных предприятий города, вывезенного из 30 км. зоны.

Принимаются меры по его дезактивации и замене при высокой степени загрязнения.

Постоянно спецгруппой КПИ, созданной при штабе ГО города, осуществляется очистка воды на ПуСО с помощью реагентов (по методике т. Шутько А.П.²⁷³), а также вывоз радиоактивных илов для захоронения комбинатом Киевспецтранс.

²⁷³ Шутько Олександр Петрович (1939 р. н) — доктор технічних наук, професор, засновник кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». В умовах Чорнобильської катастрофи особливо гострою постала проблема накопичення в підземних та наземних резервуарах на пунктах миття техніки тисяч кубометрів забруднених радіонуклідами вод. Найбільш ефективним вирішенням проблеми було визнано пропозицію групи вчених з хіміко-технологічного факультету КПП, очолюваних А.П.Шутьком. Було запропоновано технологію очищення забруднених вод, яка не вимагала створення стаціонарних очисних споруд. За короткий період часу група О. Шутька розробила рецептуру ефективних реагентів і спроектувала пересувну мобільну установку для практичної роботи в польових умовах. Дезактивація води здійснювалася безпосередньо в ємностях-накопичувачах. Через 1,5–2 години після такої обробки радіоактивні речовини осідали на дно, а відстояна вода, яка відповідала нормам, використовувалася для поливу доріг. На початку червня 1986 р. при штабі ГО м. Києва була створена група з дезактивації води, до складу якої увійшли автори

В работе по дезактивации города принимали участие 11,0 тыс. чел. и 154 ед. поливочной техники.

Штабом ГО города осуществляется постоянный контроль за вывозом собранной биомассы в районах города, особенно в частном секторе.

На полигон в н. п. В. Дмитриовичи за сутки вывезено 5991 м³ биомассы, нарастающим итогом 240431 м³ (69 %).

НАЧАЛЬНИК ШТАБА — ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ ГОРОДА КИЕВА

[Підпис] А. ФЕДОРЕНКО

На документі відбиток штапу: «УКГБ по гор. Киеву и Киевской области.
СЕКРЕТАРИАТ. Вх. № 24649 «21» XI. 1986 г.».

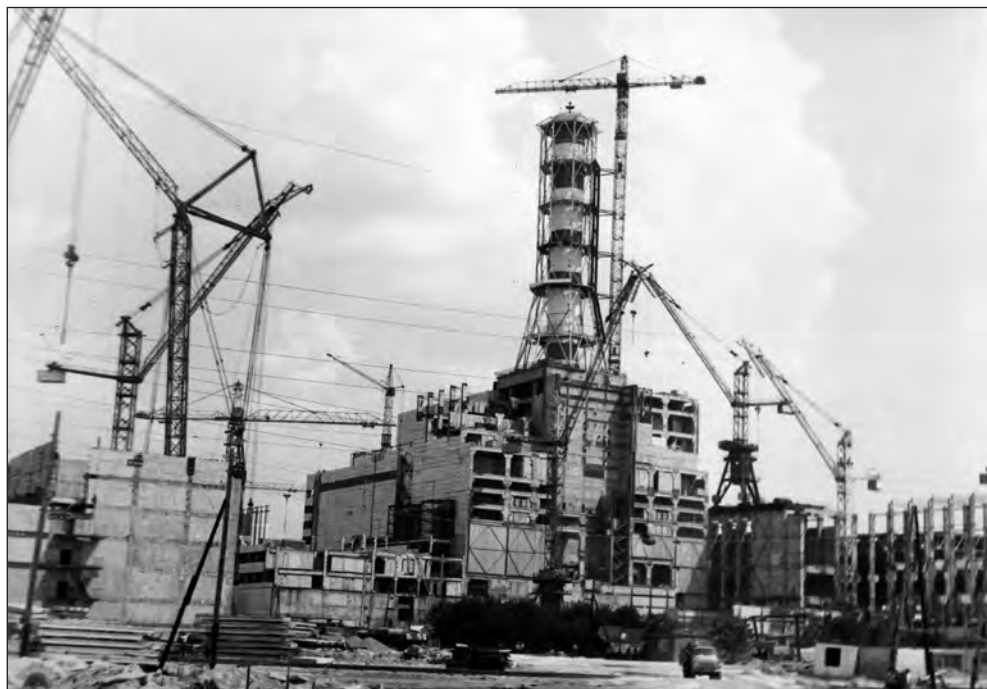
ГДА СБУ — Ф. 11. — Спр. 992. — Т. 26. — Арк. 453–455.
Оригінал. Машинопис.

| КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ (%) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| год БЛОК | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| Ки.ум. АЭС | 26,7 | 66,8 | 70,5 | 80,9 | 75,2 | 65,7 | 71,0 | 79,9 | | | | | | |
| Ки.ум. БЛОК N I | 26,7 | 66,7 | 74,7 | 78,5 | 72,0 | 51,8 | 53,7 | 80,1 | 86,1 | 84,2 | 78,0 | | | |
| Ки.ум. БЛОК N II | — | 28,12 | 66,3 | 83,3 | 78,4 | 72,9 | 80,9 | 83,5 | 92,1 | 91,2 | 81,1 | | | |
| Ки.ум. БЛОК N III | — | — | — | — | 37,4 | 72,3 | 77,3 | 82,3 | 99,6 | 84,0 | — | | | |
| Ки.ум. БЛОК N IV | — | — | — | — | — | — | 21,2 | 73,6 | 80,9 | 62,3 | — | | | |

Таблиця коефіцієнтів використання встановленої потужності
кожного з енергоблоків ЧАЕС за 1977–1987 рр.

ГДА СБУ. — Ф. 11. — Спр. 991. — Т. 2.

розробки, водії, компресорщик та ін. (всього 11 осіб). Контроль якості очищеної води здійснювала служба санепідемстанції м. Києва. Керівником підрозділу було призначено Олександра Шутька.



*Будівництво 4-го енергоблока.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.*



*Монтаж графітової кладки.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.*



4-ий енергоблок після аварії.
 Фото ДСП «Чорнобильська
 АЕС», chnpp.gov.ua.



4-ий енергоблок після аварії.
 Фото ДСП «Чорнобильська
 АЕС», chnpp.gov.ua.

Список скорочень*

- АБН** — антибільшовицький блок народів (антибольшевистский блок народов)
АБП — прилад безперебійного живлення (аппарат бесперебойного питания)
АД — автономна дизельна електростанція (автономная дизельная электро-станция)
АЗ — аварійний захист (аварийная защита)
АМБ — водографітовий каналний реактор (водографитовый каналный реактор)
АН — академія наук (академия наук)
АР — автоматичний регулятор (автоматический регулятор)
арк. — аркуш
АРС — автомобільна розливна станція (автомобильная розливочная станция)
АСТ — атомна станція теплопостачання (атомная станция теплоснабжения)
атм — одиниця виміру атмосфера (единица измерения атмосфера)
АТП — автотранспорте підприємство (автотранспортное предприятие)
АТЭС — атомна теплоелектростанція (атомная теплоэлектростанция)
АТЭЦ — атомная теплоэлектроцентраль (атомная теплоэлектроцентраль)
АЭС, АЕС — атомна електростанція (атомная электростанция)
б/п — безпартійний (беспартийный)
БВО — білоруський військовий округ (белорусский военный округ)
БДБ — Блок детектування бета-випромінювання
БЛБДБ — *див.* БДБ
БШ, БШУ, БШМ — блочний щит управління (блочный щит управления)
Бэр — біологічний еквівалент рентгену (биологический эквивалент рентгена)
в/ч — військова частина (воинская часть)
ВАКЛ — Всесвітня антикомуністична ліга (Всемирная антикоммунистическая лига)
ВВ МВД — внутрішні війська Міністерства внутрішніх справ (внутренние войска Министерства внутренних дел)
ВВЭР — Водно-водяний енергетичний реактор (водо-водяной энергетический реактор)

* У списку подаються скорочення та аббревіатури, які зустрічаються в документах, з їхнім розшифруванням та перекладом.

ВГНИПИ — Всесоюзний державний науково-дослідний проектний інститут (Всесоюзный государственный научно-исследовательский проектный институт)

ВГПИ — Всесоюзний державний проектний інститут (Всесоюзный государственный проектный институт)

ВГУ — Друге головне управління КДБ СРСР (Второе главное управление КГБ СССР)

ВД — Міністерство внутрішніх справ (Министерство внутренних дел)

ВДНХ — виставка досягнень народного господарства (выставка достижений народного хозяйства)

ВЛ — високовольтна лінія (высоковольтная линия)

ВМС КГБ — військово-медична служба КДБ (военно-медицинская служба КГБ)

ВНИИ — Всесоюзний науково-дослідний інститут (Всесоюзный научно-исследовательский институт)

ВНИИАЭС — ВНДІ з експлуатації атомних електростанцій (ВНИИ по эксплуатации атомных электростанций)

ВНИИГИНТОКС — ВНДІ гігієни та токсикології пестицидів, полімерів і пластичних мас (ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс)

ВО — всесоюзне об'єднання (всесоюзное объединение)

ВО — військовий округ (военный округ)

ВОЗ — Всесвітня організація охорони здоров'я (Всемирная организация здравоохранения)

ВОХР — воєнізована охорона (военизированная охрана)

ВПО — всесоюзне виробниче об'єднання (всесоюзное производственное объединение)

ВПЧ — воєнізована пожежна частина (военизированная пожарная часть)

ВСО — військово-будівельний загін (военно-строительный отряд)

ВСРО — допоміжні системи реакторного відділення (вспомогательные системы реакторного отделения)

в т. ч. — зокрема (в том числе)

вх. — вхідний номер (входящий номер)

г., гг., гор., м. — місто, міста (город, города)

г. р., г. рождення, р. н. — рік народження (год рождения)

г., гг., р., рр. — рік, роки (год, годы)

гл. — головний (главный)

г/п — вантажність (грузоподъемность)

горСЭС, ГорСЭС, ГОРСЭС, ГСЭС — міська санітарно-епідеміологічна служба (городская санитарно-эпидемиологическая служба)

га — гектар

ГА — інститут цивільної авіації (институт гражданской авиации)

ГАИ — Державна автомобільна інспекція (Государственная автомобильная инспекция)
ГАЭН — Держатоенергонагляд (Госатомэнергонадзор)
ГДА СБУ — Галузевий державний архів Служби безпеки України
ГК КПУ — міський комітет комуністичної партії України (городской комитет коммунистической партии Укрины)
ГКАЭ — державний комітет з використання атомної енергії (государственный комитет по использованию атомной энергии)
ГКНТ — державний комітет СРСР з науки і техніки (государственный комитет СССР по науке и технике)
ГКС — газокompресорна станція (газокompрессорная станция)
ГО ВД, ГОВД — міський відділ внутрішніх справ (городской отдел внутренних дел)
ГО — цивільна оборона (гражданская оборона)
ГО — міський відділ (городской отдел)
ГО УКГБ — міський відділ управління комітету державної безпеки (городской отдел управления комитета государственной безопасности)
Госпожнадзор — державний комітет з пожежного нагляду (государственный комитет пожарного надзора)
Госсаннадзор — державний комітет із санітарного нагляду (государственный комитет санитарного надзора)
Госснабом — державний комітет з матеріально-технічного забезпечення (государственный комитет по материально-техническому снабжению)
ГПК — головний запобіжний клапан (главный предохранительный клапан)
ГПТУ — міське професійно-технічне училище (городское профессионально-техническое училище)
ГРП — група робочого проектування (группа рабочего проектирования)
ГУ — головне управління
ГУПО — головне управління пожежної охорони (главное управление пожарной охраны)
гц — герц (герц)
ГЦН — головний циркуляційний насос (главный циркуляционный насос)
ГЭМ — гідроенергомонтаж (Гидроэнергомонтаж)
ГЭС — гідроелектростанція (гидроэлектростанция)
д. ф.-м. н. — доктор фізико-математичних наук (доктор физико-математических наук)
ДВС — Деснянська водопровідна станція (Деснянская водопроводная станция)
ДДА — дезінфекційно-душевий автомобіль (дезинфекционно-душевой автомобиль)
ДДА-66, ДДА-53 — дегазаційно-дезактиваційний агрегат (дегазационно-дезактивационный агрегат)
ДДП — див. ДДА-66
див. — дивитися

дн. — днів (дней)

ДНГО — директива начальника цивільної оборони (директива начальника гражданской обороны)

дов. — довірений (доверенный)

ДОН — справа оперативного спостереження (дело оперативного наблюдения)

ДОП — справа оперативної перевірки (дело оперативной проверки)

ДОР — справа оперативної розробки (дело оперативной разработки)

ДОСААФ — Добровільне товариство сприяння армії, авіації та флоту (Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту)

ДП — дозиметричний прилад (дозиметрический прибор)

др. — інший (другой)

ДРГ — диверсійно-розвідувальна група (диверсионно-разведывательная группа)

ДРЕГ — діагностична реєстрація параметрів на АЕС (диагностическая регистрация параметров на АЭС)

ДСК — ДСК — домобудівний комбінат (домостроительный комбинат)

ед. — одиниці (единицы)

един. — єдиний (единственный)

ЕХБ — євангельські християни-баптісти (евангельские христиане-баптисты)

Ж — жінка (женщина)

ж. д., ж/д, жел. дор. — залізничний (железнодорожный)

ж/б — залізобетонний (железобетонный)

ЖКУ — житлово-комунальне управління (жилищно-коммунальное управление)

ЖЭК — житлово-експлуатаційна контора (жилищно-эксплуатационная контора)

зав. — завідувач (заведующий)

зам. — заступник (заместитель)

ЗАТ — вид автотрансформатору (вид автотрансформатора)

ЗЖБИ — завод залізобетонних виробів (завод железобетонных изделий)

ЗП УГВР — Закордонне Представництво Української Головної Визвольної Ради (Зарубежное Представительство Украинского Главного Освободительного Совета)

ЗЧ ОУН — Закордонні Частини Організації українських націоналістів (Иностранные Части Организации украинских националистов)

и. о., И. о — виконуючий обов'язки (исполняющий обязанности)

ИАС КГБ — інформаційно-аналітична служба комітету державної безпеки (информационно-аналитическая служба комитета государственной безопасности)

ИАЭ — інститут атомної енергії (институт атомной энергии)

ИБФ — Інститут біологічної фізики Академії медичних наук СРСР (Институт биологической физики Академии медицинских наук СССР)

изд. — видавництво (издательство)

им., ім. — імені (имени)

ИМР — інженерна машина розгородження (инженерная машина разграждения)

ИПО — Інститут проблем онкології Академії наук УРСР (Институт проблем онкологии Академии наук УРСР)

Исп. — виконавець (исполнитель)

исх. — вихідний номер (исходящий номер)

и-т — інститут (институт)

ИТР — інженерно-технічний працівник (инженерно-технический работник)

ИТСО — інженерно-технічні засоби охорони (инженерно-технические средства охраны)

ИУБ — вимірювально-управлінський блок

ИЯИ — Інститут ядерних досліджень АН УРСР (Институт ядерных исследований АН УССР)

к/л — кілолітр (килолитр)

кап. — капіталістичні (капиталистические)

кв. — квадратний (квадратный)

КВО — Київський військовий округ (Киевский военный округ)

кВт, кв. — кіловат (киловатт)

квтс — кіловат•секунда (киловатт•секунда)

кВт-час, квт-час, квт/час., Квт, кВт/часов, квт/часов, квтч — кіловат•година (киловатт•час)

кг — кілограм (килограмм)

КГБ, КДБ — Комітет державної безпеки (Комитете государственной безопасности)

КГО — контроль герметичності оболонок тепловиділяючих елементів (контроль герметичности оболочек тепловыделяющих элементов)

КГУ — Київський державний університет (Киевский государственный университет)

КЗЭК — Київський завод експериментальних конструкцій (Киевский завод экспериментальных конструкций)

Ки, кюри — кюрі (кюри)

КиАПО — Київське авіаційне виробниче об'єднання (Киевское авиационное производственное объединение)

ККВО — Червонопрапорний Київський військовий округ (Краснознаменный Киевский военный округ)

кл. — клас (класс)

км — кілометр (километр)

км², кв. м. — квадратний кілометр (квадратный километр)

КМИ — Київський медичний інститут (Киевский медицинский институт)

КМПЦ — контур багатократної примусової циркуляції (контур многократной принудительной циркуляции)

к-н — капітан (капитан)

КНИИГПК — Київський науково-дослідний інститут гематології та переливання крові (Киевский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови)

коп. — копійка (копейка)

КОСУЗ — контур охолодження системи управління та захисту (контур охлаждения системы управления и защиты)

КПД — завод крупнопанельного домобудівництва (завод крупнопанельного домостроительства)

КПДП — комплексний перевантажувальний та дезактиваційний пункт (комплексный перегрузочный и дезактивационный пункт)

КПП — контрольно-пропускний пост (контрольно-пропускной пост)

КПСС, КПРС — Комуністична партія радянського союзу (Коммунистическая партия советского союза)

КПУ, КП України — Комуністична партія України (Коммунистическая партия Украины)

КРБ — комбінований радіометр бета-випромінювання (комбинированный радиометр бета-излучения)

КРК, КРК-1 — корабельний радіометр комбінований (корабельный комбинированный радиометр)

КРС — велика рогата худоба (крупный рогатый скот)

КРУ — контрольно-ревізійне управління (контрольно-ревизионное управление)

КСМУ — Київське будівельно-монтажне управління (Киевское строительно-монтажное управление)

КСУ — [Київське спеціалізоване управління] ([Киевское специализированное управление])

куб. — кубічний (кубический)

л. д., лит. д. — літерна справа (литерное дело)

л. с. — кінська сила (лошадиная сила)

л — літр (литр)

л. — аркуш (лист)

л/с — особовий склад (личный состав)

ЛАЭС — Ленінградська атомна електростанція (Ленинградская атомная электростанция)

лейт., л-нт, л-т — лейтенант (лейтенант)

ЛК — сходові клітка (лестничная клетка)

м — метр (метр)

М — мужчина

м/о — метрів опалубки

м² — квадратний метр (квадратный метр)

м³, кубм. — кубічний метр (кубический метр)

МАГАТЭ — Міжнародна агенція з атомної енергії (Международное агентство по атомной энергии)

МАП — НВО «Більшовик» (НПО «Большевик»)

мбэр — мілібер (миллибэр)

МВД — Міністерство внутрішніх справ (Министерство внутренних дел)

МВО — Московський військовий округ (Московский военный округ)

МВК — міжвідомча комісія (межведомственная комиссия)

МВт, Мвт, мвт, мГвт — мегават (мегаватт)

МВТС — міжвідомча технічна рада (межведомственный технический совет)

мг — міліграм (миллиграмм)

мед. — медичний (медицинский)

МЖКХ, Минжилкомхоз — Міністерство житлово-комунального господарства (министерство жилищно-коммунального хозяйства)

МЗ — Міністерство охорони здоров'я (Министерство здравоохранения)

МИ-8 — модель гелікоптера (модель вертолета)

мин., хв — хвилина (минута)

Минбыт — Міністерство побутового обслуговування населення

Мингео — Міністерство геології

Минлесхоз — Міністерство лісового господарства (Министерство лесного хозяйства)

Минпищепром — Міністерство харчової промисловості (Министерство пищевой промышленности)

Минприбор — Міністерство приладобудування, засобів автоматизації і систем управління (Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления)

Минсредмаш — Міністерство середнього машинобудування (Министерство среднего машиностроения)

Минторг — Міністерство торгівлі

Минуглепром — Міністерство енергетики та вугільної промисловості (Министерство энергетики и угольной промышленности)

Минфин — Міністерство фінансів (Министерство финансов)

Минэнергомаш — Міністерство енергетичного машинобудування (Министерство энергетического машиностроения)

МИП — датчик магнітно-індукційного перетворювача (датчик магнитно-индукционного преобразователя)

МИПСА — Міжнародний інститут прикладного системного аналізу (Международный институт прикладного системного анализа)

мк. рентген, мкр. — мікрорентген (микрорентген)

мкбэр — мікробер за секунду (микробэр в секунду)

МКУ — мінімальний рівень, що контролюється (минимальный контролируемый уровень)

млн — мільйон (миллион)

млрд — мільярд (миллиард)

мм. — міліметр (миллиметр)

МО — Міністерство оборони (Министерство обороны)

МПС — Міністерство шляхів сполучення (Министерство путей сообщения)
м-р — майор (майор)
мр, мили р., мр., млр., mR — мілірентген (миллирентген)
МСЧ — медико-санітарна частина (медико-санитарная часть)
н. п. — населений пункт (населенный пункт)
нач. — начальник (начальник)
НБТ — ймовірно, насос буровий трипоршневий
НЗ — недоторканий запас (неприкосновенный запас)
НИИ — науково-дослідний інститут (научно-исследовательский институт)
Никимт — науково-дослідний та конструкторський інститут монтажної технології (научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии)
НИКИЭТ — Науково-дослідний і конструкторський інститут енерготехніки (Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники)
НО — [наукове об'єднання] ([научное объединение])
НПО — науково-виробниче об'єднання (научно-производственное объединение)
НРБ — норми радіаційної безпеки (нормы радиационной безопасности)
НР — номер
НРС — сховище найбільш працюючої зміни (укрытие наибольшей работающей смены)
НСБ — начальник зміни блоку (начальник смены блока)
НХ — народне господарство (народное хозяйство)
О/у, о/у, о/уп, оп. уп., О/уповноважений — оперуповноважений (оперуполномоченный)
Обком — обласний комітет (областной комитет)
обл. — область (область)
Облагропром — обласний агропромисловий комітет (областной агропромышленный комитет)
ОблСЭС — обласна санітарно-епідеміологічна служба (областная санитарно-эпидемиологическая служба)
ОВД — відділ внутрішніх справ (отдел внутренних дел)
ОГ — оперативна група (оперативная группа)
ОдВО — Одеський військовий округ (Одесский военный округ)
ОДР — офіцер діючого резерву (офицер действующего резерва)
ОДУ ЮГА — об'єднане диспетчерське управління південними енергосистемами (объединенное диспетчерское управление южными энергосистемами)
ОК — окружний комітет (окружной комитет)
ОКБ — дослідне конструкторське бюро (опытное конструкторское бюро)
ОКС — відділ капітального будівництва (отдел капитального строительства)
ОЛБ — гостра променева хвороба (острая лучевая болезнь)
ОО — особливий відділ (особый отдел)

ООГП — особливо небезпечні державні злочини (особо опасные государственные преступления)
ООН — Організація Об'єднаних Націй (Организация Объединенных Наций)
ОПМ — загін першої медичної допомоги (отряд первой медицинской помощи)
ОРПК — оптово-роздрібна плодоовочева торгівля (оптово-розничная плодоовощная торговля)
ОРУ — відкритий розподільний пристрій (открытое распределительное устройство)
ОСГ — оперативно-слідча група
ОСТ — галузевий стандарт (отраслевой стандарт)
отв. — відповідальний (ответственный)
ОТМ — оперативно-технічний захід (оперативно-техническое мероприятие)
отм. — відмітка (отметка)
Отп. — віддруковано (отпечатано)
ОТС — оперативно-технічні засоби (оперативно-технические средства)
ОТУ КГБ — оперативно-технічне управління КДБ (оперативно-техническое управление КГБ)
ОУН — Організація українських націоналістів (Организация украинских националистов)
п/л — піонерський табір (пионерский лагерь)
п/п, пп. — підпис (подпись)
п/п-к — підполковник (подполковник)
ПВК — полівінілхлорид (поливинилхлорид)
пгт. — селище міського типу (поселок городского типа)
ПГУ — Перше головне управління КДБ СРСР (Первое главное управление КГБ СССР)
ПДТК — Постійно діюча технічна комісія (Постоянно действующая техническая комиссия)
печ. — друкувала (печатала)
ПК — перлюстрація кореспонденції (перлюстрация корреспонденции)
ПК — поштовий контроль (почтовый контроль)
ПК — урядова комісія (правительственная комиссия)
ПМК — пересувна механізована колона (передвижная механизированная колонна)
ПМПТ — прилад багатофункціональний первинний технологічний (прибор многофункциональный первичный технологический)
ПНД — підігрівач низького тиску (подогреватель низкого давления)
ПО — виробниче об'єднання (производственное объединение)
пр. — інше (прочее)
ПРГ — ймовірно, заглибний насос
ПрибВО — Прибалтійський військовий округ (Прибалтийский военный округ)
ПрикВО — Прикарпатський військовий округ (Прикарпатский военный округ)

проф. — професор (профессор)
ПРУ — протирадіаційне сховище (противорадиационное укрытие)
ПСО — пункт спеціальної обробки (пункт специальной обработки)
ПТО — планово-технічний відділ (планово-технический отдел)
ПУВКХ — виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства)
ПУСО, ПуСО — пункт санітарної обробки (пункт санитарной обработки)
р. — річка (река)
р, R, р/г, рен, — рентген (рентген)
р/а — радіоактивний (радиоактивный)
рад. — радій (радий)
РайСЭС — районна санітарно-епідеміологічна служба (районная санитарно-эпидемиологическая служба)
РБ — радіаційна безпека (радиационная безопасность)
РБМК — реактор великої потужності каналний (реактор большой мощности каналный)
РВ — радіоактивна речовина (радиоактивное вещество)
РВ — районний відділ
РВК — районний військовий комісаріат (районный военный комиссариат)
РГТ — райгастрономторг (райгастрономторг)
рег. — реєстраційний (регистрационный)
РЗМ — розвантажувально-завантажувальна машина (розгрузочно-загрузочная машина)
РК — районний комітет комуністичної партії України (районный комитет коммунистической партии Украины)
РО — районний відділ (районный отдел)
РОНО — районний відділ народної освіти (районный отдел народного образования)
РПИ — реле потоку з індикатором
РСО — режимно-секретний орган (режимно-секретный орган)
РТУ — реакторно-турбінне управління (реакторно-турбинное управление)
руб. — рубль (рубль)
РХН — пост радіаційного та хімічного спостереження (пост радиационного и химического наблюдения)
РЦ — реакторний цех (реакторный цех)
с. — село (село)
с. г. — цього року (сего года)
с/х, с/хозяйственный — сільськогосподарський (сельскохозяйственный)
СА — радянська армія (советская армия)
САВО — Середньоазіатський військовий округ (Среднеазиатский военный округ)

САОР — система аварійного охолодження реактора (система аварийного охладения реактора)

САЭМ — Спецатоменергомонтаж (Спецатомэнергомонтаж) / Середазенергомонтаж (Средазэнергомонтаж)

СВПЧ — самостійна воєнізована пожежна частина (самостоятельная военизированная пожарная часть)

с., сек — секунда (секунда)

СибВО — Сибірський військовий округ (Сибирский военный округ)

СИУР — старший інженер управління реактором (старший инженер управления реактором)

СкВО — Північно-Кавказький військовий округ (Северо-Кавказский военный округ)

СКН — ентеросорбент (энтеросорбент)

СЛА — система локалізації аварії (система локализации аварии)

см — сантиметр (сантиметры)

см² — квадратний сантиметр (квадратный сантиметр)

СМ, РМ — Рада міністрів (Совет министров)

СМР — будівельно-монтажні роботи (строительно-монтажные работы)

СНиП, СНиП, СНиП-III — будівельні норми і правила (строительные нормы и правила)

СОВ. — цілком таємно (совершенно секретно)

СОП — санітарно-обмивочний пункт (санитарно-обмывочный пункт)

соц. — соціалістичний (социалистический)

СП АЭС — санітарні правила проектування та експлуатації атомних електростанцій (санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных электростанций)

СПКБ АСУБ — спеціальне проектно-конструкторське бюро автоматизованих систем управління водопостачанням (специальное проектно-конструкторское бюро автоматизированных систем управления водоснабжением)

СПОРО — нормативні правила поводження з радіоактивними відходами (санитарные правила обращения с радиоактивными отходами)

СПП — (сепаратор-пароперегреватель)

Спр — справа

СРА, див. СРП

СРП — сцинтиляційний радіометр пошуковий (сцинтилляционный радиометр поисковый)

СРТ — система регулювання турбін

ст — старший (старший)

ст. — стаття (статья)

ст. — станція (станция)

стр. — країна (страна)

стр. — сторінка (страница)

СУВФ — Всесвітній український визвольний фронт (Всемирный украинский освободительный фронт)
СУГС — сферичний вугільний гемосорбент
СУЗ — система управління та захисту (система управления и защиты)
СЦВ — стійка циркуляційного виклику (стойка циркулярного вызова)
СШ — середня школа (средняя школа)
СЭВ — Рада економічної взаємодопомоги (Совет экономической взаимопомощи)
СЭЗ — Союзна енергозахист (Союзэнергозащита)
СЭС — санітарно-епідеміологічна служба (санитарно-эпидемиологическая служба)
СЭУ — система екологічного управління
т. — том
т. д. — так далі (так далее)
т. е. — тобто (то есть)
т. к. — тому що (так как)
т. н. — так званий (так называемый)
т. п. — тощо (тому подобный)
т., тов., тт. — товариш, -ші (товарищ, -щи)
табл. — таблиця (таблица)
ТБ — техніка безпеки (техника безопасности)
ТВ — телебачення (телевидение)
ТВС — тепловиділяюча збірка (тепловыделяющая сборка)
ТВЭЛ — тепловиділяючий елемент (тепловыделяющий элемент)
ТГ — турбогенератор (турбогенератор)
техн. — техніка (техника)
ТК — технологічний канал (технологический канал)
ТУ — технічні умови (технические условия)
тыс., тис. — тисяча (тысяча)
УВВ — Управління внутрішніх військ (Управление внутренних войск)
УВД — Управління внутрішніх справ (Управление внутренних дел)
УГКС — управління з гідрометереології та контролю навколишнього середовища (управление по гидрометеорологии и контролю природной среды)
УК — кримінальний кодекс (уголовный кодекс)
УК — управління кадрів КДБ (управление кадров КГБ)
УКГБ, УКДБ — Управління КДБ (Управление КГБ)
УККА — Український конгресовий комітет Америки (Украинский конгрессовый комитет Америки)
Укоопсоюз — Українська республіканська спілка споживчих товариств (Украинский республиканский союз потребительских обществ)
УКТС — уніфікований комплекс технічних засобів (унифицированный комплекс технических средств)
ул. — вулиця (улица)

УПА — Українська повстанська армія (Украинская повстанческая армия)
УПО — управління пожежної охорони (управление пожарной безопасности)
Упр. — управління (управление)
УПС — управління урядового зв'язку (управление правительственной связи)
УрВО — Уральський військовий округ (Уральский военный округ)
УС — Управління будівництва (Управление строительства)
УСП — укорочений стержень-поглинач (укороченный стержень-поглотитель)
УСХА — Українська сільськогосподарська академія (Украинская сельскохозяйственная академия)
уч. — ділянка (участок)
ФІО — прізвище, ім'я, по батькові (фамилия, имя, отчество)
ФО КГБ — фінансовий відділ КДБ (фининсовый отдел КГБ)
ф. — фонд (фонд)
ХЖО — сховище рідких радіоактивних відходів (хранилище жидких радиоактивных отходов)
ХЖТО — сховище рідких і твердих відходів (хранилище жидких и твердых отходов)
ХОЗУ — господарське управління (хозяйственное управление)
ХОЯТ — сухе сховище відпрацьованого ядерного палива (сухое хранилище отработанного ядерного топлива)
ХТПО — Харківське територіальне виробниче об'єднання (Харьковское территориальное производственное объединение)
ХФТИ — Харківський фізико-технічний інститут (Харьковский физико-технический институт)
ЦВМУ — центральне віськово-медичне управління (центральное военно-медицинское управление)
ЦДП — центральний диспетчерський пункт (центральный диспетчерский пункт)
ЦК — центральний комітет (центральный комитет)
ЦРУ — Центральне розвідувальне управління (Центральное разведывательное управление)
ЦСТ — автоматичний стопорний клапан (автоматический стопорный клапан)
ч., час., год — година (час)
ч. — частина (часть)
ч/дня — людино-день
Ч/м — чорновий макет
част. — частка (частица)
ЧАЭС, ЧАЕС — Чорнобильська атомна електростанція (Чернобыльская атомная электростанция)
чел. — людина (человек)
ЧП — надзвичайний випадок (чрезвычайное происшествие)
шт. — штука (штука)

ЭВМ — електронно-обчислювальна машина (электронно-вычислительная машина)

экз. — примірник (экземпляр)

эл. — електрика (электричество)

ЮЗМ — Південний завод металоконструкцій (Южный завод металлоконструкций)

ЮЗН — Південно-Західний напрямок (Юго-Западное направление)

ЮТЭМ — Південтеплоенергомонтаж (Южтеплоэнергомонтаж)

ЮЭМ — Південенергомонтаж (Южэнергомонтаж)

*А. Морев, начальник штабу
оперативної групи АН УРСР.
З архіву А.В. Морєва.*



*Нарада з приводу приїзду секретаря ЦК КПРС В. Долгих у м. Прип'ять.
З архіву А.В. Морєва.*



*Ліквідатори, в першому ряду по центру А. Морєв.
З архіву А.В. Морєва.*



*Учасники об'єднаної міжвідомчої групи з оцінки радіаційної обстановки.
З архіву А.В. Морєва.*

Іменний покажчик*

- Абагян А. (Абагян А.) 185, 186
Агаєв І. (Агаєв І.) 515
Акімов О. (Акимов А.) 244, 248, 249, 250–253, 270
Акінфієв В. (Акинфиев В.) 42, 62, 99
Аксьонов І. (Аксенов І.) 123, 162, 164, 277–278, 292
Александров А. (Александров А.) 309
Алексєєв В. (Алексеев В.) 187
Алексєєвцев О. (Алексеевцев А.) 141
Аліфоненко (Алифоненко) 251
Алла Миколаївна (Алла Николаевна) 286
Алтунін О. (Алтунин А.) 356
Андросович Г. (Андросович Г.) 238
Андрющенко (Андрющенко) 42
Антонович (Антонович) 306
Ануленко М. (Ануленко М.) 167
Астапов Ю. (Астапов Ю.) 113
- Байтала В. (Байтала В.) 523
Бакчижев В. 22
Бандуристий М. (Бандуристый М.) 117, 119, 124, 145, 154, 156, 165, 194, 222, 230
Барабан М. (Барабан Н.) 54,
Барабаш М. (Барабаш Н.) 68
Бараннік (Баранник) 508
Барков Ю. (Барков Ю.) 24, 581
Батура В. (Батура В.) 518
Бахтіяров В. (Бахтияров В.) 515
Без'язиков (Безъязыков) 45
Белеченко (Белеченко) 90
- Береза О. 22
Бернхардт Дж. (Бернхардт Дж.) 484
Берр У. (Бэрр У.) 610
Беляєв В. (Беляев В.) 101
Белячков В. (Белячков В.) 507–508
Бикорез А. (Быкорез А.) 360
Бихов Л. (Быхов Л.) 20, 22, 124, 138, 214, 233, 261, 382, 472, 566
Бичков В. (Бычков В.) 213
Біглі В. (Бигли В.) 483
Бірс Ш (Бирнс Ш.) 483
Біто (Бито) 483
Блікс Г. (Бликс Г.) 362
Блонський (Блонский)
Бобков Ф. (Бобков Ф.) 590
Богдан В. (Богдан В.) 22, 232
Бойко (Бойко) 42
Бойчук В. (Бойчук В.) 562
Бондарчук (Бондарчук) 38, 204
Борисов О. (Борисов А.) 590, 620
Боровський (Боровский) 230, 233
Бородянський М. (Бородянский М.) 611
Брайман (Брайман) 38
Брюханов В. (Брюханов В.) 10, 12, 14, 22, 40, 42–43, 47, 99, 108, 189, 259, 260
Бубенко В. (Бубенко В.) 49
Буйко П. (Буйко П.) 436
Булава В. (Булава В.) 167
Бургасов П. (Бургасов П.) 370
Бутенко В. (Бутенко В.) 169, 302

* До покажчика внесено всі прізвища, які подаються у передмові, документах та примітках. У дужках зазначено оригінальне написання російською мовою.

- Вакуленко М. (Вакуленко Н.) 15, 39, 49, 52–53, 56, 62, 71, 75, 83, 86, 89, 93, 96–97, 100, 104, 106
- Вандін (Вандин) 222
- Вареник В. (Вареник В.) 135, 148–150, 179
- Васильченко Б. (Васильченко Б.) 168
- Ведерников Г. (Ведерников Г.) 264, 557–558
- Велихов Є. (Велихов Е.) 339, 363, 366
- Виби́довський (Выбыдовский) 278
- Височанський І. (Высочанский И.) 518
- Вишневський І. (Вишневский И.) 275–276, 294
- Віктор (Витя) 252
- Віттлгер В. (Виттлгер В.) 414
- Власенко (Власенко) 95, 122–123, 145, 147–148, 150, 154, 156
- Воеводін В. (Воеводин В.) 499, 516
- Володенко С. (Володенко С.) 69
- Володько О. (Володько А.) 69
- Воробйов Є. (Воробьев Е.) 82, 532
- Воробйов В. (Воробьев В.) 594
- Вороненко М. (Вороненко М.) 630
- Врублевський В. (Врублевский В.) 629
- Гавриленко І. (Гавриленко И.) 52
- Газін С. (Газин С.) 270
- Гаманюк О. (Гаманюк А.) 90, 108, 119, 137, 152, 240
- Геженко О. (Геженко А.) 226
- Гейл Р. (Гейл Р.) 435–436, 533
- Геллерман О. (Геллерман А.) 112
- Генріх О. (Генрих О.) 270
- Герасимчук Ю. (Герасимчук Ю.) 226
- Гібадулов М. (Гибадулов Н.) 97, 114, 161, 163, 204–214, 233, 235
- Гладишевський А. (Гладышевский А.) 134
- Глушаков Г. (Глушаков Г.) 37
- Гогін Є. (Гогин Е.) 532–533
- Голубев Ю. (Голубев Ю.) 605
- Гоманюк О. (Гоманюк А.) 241, 563
- Гончаров І. (Гончаров И.) 168
- Гончарук В. (Гончарук В.) 480
- Гора В. (Гора В.) 13, 42, 57–58, 65
- Горбачов М. 3
- Горбовий (Горбовой) 252
- Гореліков В. (Гореликов В.) 168
- Горшков В. (Горшков В.) 391
- Господинюк Я. (Господынюк Я.) 77
- Грачов В. (Грачев В.) 271, 281
- Гречаник (Гречаник) 38,
- Губа В. (Губа В.) 279, 542
- Губенко В. (Губенко В.) 52
- Гумніков І. (Гумников И.) 226
- Гуриненко М. (Гуриненко Н.) 96, 137, 148, 151, 179
- Гільермо С. Корпус (Гильермо С. Корпус) 140
- Д'Авіньон Т. (Д'Авиньон Т.) 628
- Дегтяренко В. (Дегтяренко В.) 244
- Де Камплі (Де Кампли) 610
- Дейграф В. (Дейграф В.) 137
- Деменков (Деменков) 103, 271
- Демчук А. (Демчук А.) 230, 232
- Денисенко Т. (Денисенко Т.) 54
- Денисов (Денисов) 41
- Дехтярук С. (Дехтярук С.) 244–245, 518
- Джус В. (Джус В.) 465
- Дзохауа (Дзохауа) 381
- Доносаров А. (Доносаров А.) 255–257
- Дорота С. (Дорота С.) 515
- Драшко (Драшко) 444
- Дружина (Дружина Н.) 362
- Дубовик М. (Дубовик М.) 443
- Дюшен А. (Дюшен А.) 484
- Дякова І. (Дякова И.) 380
- Дятлов А. (Дятлов А.) 25, 270–271, 390
- Едвардс М. (Эдвардс М.) 628
- Євдокімов Ю. (Евдокимов Ю.) 411
- Євтушенко В. (Евтушенко В.) 383, 393, 397, 412, 428, 627
- Єгоркін Ф. (Егоркин Ф.) 62–63
- Єгоров Ю. (Егоров Ю.) 101
- Єлагіна В. (Елагина В.) 188
- Єременко О. (Еременко А.) 69
- Єрмак (Ермак) 415
- Єрмаков Є. (Ермаков Е.) 493
- Єрмаков М. (Ермаков Н.) 242
- Єрмолін Г. (Еремин Г.) 371–372
- Єфіменко В. (Ефименко В.) 256

Жабченко С. (Жабченко С.) 341
Жабянський (Жабянский) 43
Жаме Х. (Жаме Х.) 484
Журавльов (Журавльов А.) 444
Журавська В. (Журавская В.) 409

Забелін В. (Забелин В.) 108
Задимов (Задымов) 33
Залуцький (Залуцкий) 206
Захараш М. (Захараш М.) 443
Захаров В. (Захаров В.) 80, 91
Заярний І. (Заярный И.) 443
Збоя В. (Збоя В.) 105
Зиневич І. (Зиневич И.) 113
Зібров В. (Зибров В.) 141
Зоренко В. (Зоренко В.) 16, 108
Зубатенко М. (Зубатенко Н) 49, 52, 71, 75,
84, 86, 89, 97–98, 100
Зубков В. (Зубков В.) 60
Зубков І. (Зубков И.) 546

Іваницький (Иваницкий) 275
Івасенко І. (Ивасенко И.) 224
Івашкевич (Ивашкевич) 69
Івашко В. (Ивашко В.) 387, 585
Ільїн Л. (Ильин Л.) 362, 367, 531–533
Індиченко (Индыченко) 33
Ірвінг Е. (Ирвинг Э.) 610–611
Ірхін В. (Ирхин В.) 444
Ісаков (Исаков) 41

Калашніков О. (Калашников А.) 360,
363
Калиновський Г. (Калиновский Г.) 379
Камара С. (Камара С.) 381
Карев (Карев) 247
Кармазін (Кармазин) 41
Катанов Ю. (Катанов Ю.) 75
Качан (Качан А.) 179
Качура Б. (Качура Б.) 387, 407, 625, 627
Каюков В. (Каюков В.) 371
Кваша (Кваша) 206
Кизима В. (Кизима В.) 14, 43, 58–59, 63,
134, 163, 238
Кирилук В. (Кирилук В.) 168
Кирюхін (Кирюхин А.) 52
Кілін М. (Килин Н.) 60, 68

Кіндзельський Л. (Киндзельский Л.) 532–
533

Клименко (Клименко) 135
Кліфорд (Клифорд) 381
Клочко В. (Клочко В.) 14, 16, 22, 55, 61,
64, 69, 91, 114, 236, 237, 239, 241,
Князев Ю. (Князев Ю.) 22, 262, 457
Коваленко (Коваленко А.) 270
Коваль В. (Коваль В.) 343
Коваль Г. (Коваль Г.) 207
Ковальов М. (Ковалев Н.) 55, 61, 64, 69
Ковальчук Л. (Ковальчук Л.) 90
Ковдриш В. (Ковдриш В.) 69
Ковтун Г. (Ковтун Г.) 24, 26, 27, 307, 328,
335, 340, 353, 359, 367, 374, 375, 453
Кодола (Кодола А.) 378
Козлов В. (Козлов В.) 69
Кокоруза А. 22
Коломицев І. (Коломыцев И.) 210, 214,
409
Комаров Ф. (Комаров Ф.) 532
Комсков В. (Комсков В.) 519
Коновалов Є. (Коновалов Е.) 233
Конфендрат В. (Конфендрат В.) 207
Коробейніков В. (Коробейников В.) 260,
396
Королук (Королук Н.) 226,
Коростишевський (Коростышевский Е.)
380
Коростін А. (Коростин А.) 285, 498, 499,
511, 519, 523, 536, 546, 556, 618
Коротков К. (Коротков К.) 152
Кортні У. (Кортни У.) 610, 611
Корусаніс Ланос (Корусанис Л.) 140
Космач В. (Космач В.) 24, 212, 214, 285,
363, 404, 407, 455
Костирко (Костырко А.) 240
Котсі Наколетта (Котси Н.) 381
Кохан В. (Кохан В.) 559
Коцюбинська М. (Коцюбинская М.) 380
Кочерова В. (Кочерова В.) 90
Кравець В. (Кравец В.) 585
Красін О. (Красин А.) 252–253
Красногород (Красногород) 41, 43
Кузнецов Г. (Кузнецов Г.) 24, 374, 383, 393,
397, 412, 428
Куликов М. (Куликов М.) 108

Кунда Є. (Кунда Е.) 66, 513–514
Кургуз А. (Кургуз А.) 270

Лавренчук І. (Лавренчук И.) 515
Ладиженко В. (Ладыженко В.) 77
Ламонов В. (Ламонов В.) 190, 193, 195–
201, 216, 219, 286, 288–291, 293, 300,
303, 325–326, 354, 370, 399, 432
Лебедев С. (Лебедев С.) 397
Левчук (Левчук) 245–246
Легасов В. (Легасов В.) 339
Легкобит (Легкобыт) 275
Лезіна (Лезина) 123
Лелеченко О. (Лелеченко А.) 329
Леоненко Г. (Леоненко Г.) 241
Лепченко (Лепченко) 216
Линьов О. (Линев А.) 275–276, 294
Лисцев М. (Лысцев Н.) 551
Литвин П. 22
Литвиненко (Литвиненко Н.) 281
Логвинов (Логвинов Н.) 69
Лопатюк В. (Лопатюк В.) 77
Лук'яненко (Лукьяненко) 116
Луков І. (Луков И.) 12, 14, 40, 47
Лукошкін Г. (Лукошкин Г.) 193
Лютий Є. (Лютый Е.) 108
Лютов М. (Лютов М.) 390
Ляшко О. (Ляшко А.) 552

Майорець А. (Майорец А.) 340
Макаров Л. (Макаров Л.) 24, 495, 551,
558
Макклеллан Р. (Макклеллан Р.) 610–611
Максимчук (Максимчук А.) 213
Малий (Малый А.) 378
Малих М. (Малых М.) 24, 455
Маліков В. (Маликов В.) 443
Малінін М. (Малинин М.) 14, 44
Мальцев М. 22
Мамін О. (Мамин А.) 162, 164, 174, 189–
190, 193, 216, 219, 590, 620
Мамоненко Ю. (Мамоненко Ю.) 207
Матвеев Ю. (Матвеев Ю.) 57–58, 65
Матковський Ю. 22
Матте Ж. (Маттэ Ж.) 390
Машков С. (Машков С.) 215–216, 546
Мельник В. (Мельник В.) 94, 307, 341

Мельник М. (Мельник Н.) 256
Метленко Г. (Метленко Г.) 306
Микола Петрович (Николай Петрович)
251
Миколюк В. (Миколук В.) 62
Миронов (Миронов) 257
Михайлов Л. (Михайлов Л.) 223
Михайлюк В. (Михайлюк В.) 316
Мірошніченко П. (Мирошниченко П.)
111
Міхеєв М. (Михеев Н.) 49, 89
Морєв А. 259, 266, 288, 328, 341, 359, 375,
384, 393, 396, 500, 519, 571, 649, 650, 666
Морозенко В. (Морозенко В.) 518
Мостовий П. (Мостовой П.) 518
Мохан С. (Мохан С.) 484
Мурженко Л. (Мурженко Л.) 380
Мусійчук В. (Мусийчук В.) 62
Муха С. (Муха С.) 585, 587, 595, 609, 611,
614, 616, 618, 622, 625, 629
Мюллер (Мюллер) 196
М'ягков (Мягков) 533

Набока І. див. Чернявська І.
Набока С. (Набока С.) 380
Надтокін (Надтокин А.) 123
Непорожній П. (Непорожний П.) 13–14,
17, 44–45, 67
Нестеренко (Нестеренко) 244
Нестеренко І. (Нестеренко И.) 135
Неучев В. (Неучев В.) 90–91
Нечай (Нечай А.) 168
Немцев В. (Немцев В.) 506, 538
Нікіточкін (Никиточкин) 306
Нікітченко В. (Никитченко В.) 528
Нікіфоров А. (Никифоров А.) 182, 184,
186
Ніколаєв В. (Николаев В.) 531–532
Ніколаєв М. (Николаев Н.) 66
Ніколаєв Ю. (Николаев Ю.) 105, 116, 119,
134, 148, 151–152, 157, 166, 169, 173,
179, 189, 193, 201, 219, 221, 225, 227,
230, 232–233, 470
Ніколаєнко М. (Николаенко М.) 518
Нікол[енко] В. (Никол[енко] В.) 106
Носаль (Носаль) 271
Носко В. (Носко В.) 216

Одінцов О. (Одинцов А.) 244, 245,
246, 248
Озерянська Д. (Озерянская Д.) 498
Окаєвич О. (Окаевич О.) 590
Олександр (Саша) 248, 250, 257
Орленко 248, 251, 252
Орлов В. 27
Осадчий І. (Осадчий И.) 207
Остапчук В. (Остапчук В.) 60, 68

Павленко (Павленко А.) 502
Панченко П. 22
Панчук (Панчук) 306
Пархоменко П. (Пархоменко П.) 119, 173,
174, 205, 213
Патон Б. (Патон Б.) 429, 478
Пашенко І. (Пашенко I.) 54
Переход В. (Переход В.) 113
Перевозченко В. (Перевозченко В.) 256
Пермяков В. (Пермяков В.) 417
Петимко П. (Петимко П.) 343
Петлицька (Петлицкая) 275
Петренко Ф. (Петренко Ф.) 251
Петров Ю. (Петров Ю.) 22, 24, 25, 26, 98,
202, 233, 262, 263, 281, 444, 457, 472,
534, 549, 551, 558, 566
Петросов В. (Петросов В.) 513, 514
Петрошенко (Петрошенко) 332
Петухов Ю. (Петухов Ю.) 511
Печатна І. (Печатная И.) 95
Пилипенко (Пилипенко А.) 77
Письменний (Письменный А.) 508
Підгорний А. (Подгорный А.) 514
Пінчук Л. (Пинчук Л.) 531, 532
Поделякін В. (Поделякин В.) 24, 234, 558
Поліщук Д. (Полищук Д.) 134, 226
Полтавець Ю. (Полтавец Ю.) 105
Попсуйко Л. (Попсуйко Л.) 68,
Поскрєбишев В. (Поскребышев В.) 24,
593, 597, 601, 603
Потанов (Потанов А.) 212
Потебенько М. 23
Потоцький (Потоцкий) 379
Прилуков В. (Прилуков В.) 24, 97, 495
Примаков В. (Примаков В.) 224
Продунов (Продунов А.) 371, 372
Проценко М. 341

Проценко П. (Проценко П.) 380
Пунько (Пунько А.) 75
Пугач О. (Пугач О.) 213
Пушин В. (Пушин В.) 168

Радченко В. (Радченко В.) 378
Разін В. (Разин В.) 62–63
Разумов П. (Разумов П.) 271
Рандін В. (Рандин В.) 360, 363
Ратушинська І. (Ратушинская И.) 611
Ратушняк Ф. (Ратушняк Ф.) 104
Реймер С. (Реймер С.) 628
Рибак А. 22
Рибалка В. (Рыбалка В.) 168
Рогожкін Б. (Рогожкин Б.) 243, 249– 251,
253–255
Розенков (Розенков) 232
Романенко В. (Романенко В.) 413–414
Романов (Романов) 256–257
Рудченко П. (Рудченко П.) 167
Русак (Русак) 252
Рябушев О. (Рябушев А.) 74

Саватинський В. (Саватинский В.)
167
Савенок В. (Савенок В.) 69
Саверченко Л. (Саверченко Л.) 36
Савченко (Савченко) 249
Сагай В. (Сагай В.) 54, 68
Самойлеко І. 22
Самойлов (Самойлов А.) 121, 133
Сафронов Г. (Сафронов Г.) 186
Свистунова А. (Свистунова А.) 91
Свистунова В. (Свистунова В.) 69
Свистунова Ю. (Свистунова Ю.) 91
Свяжин (Свяжин) 588–590
Семиконов В. (Семиконов В.) 270
Серкіз Я. (Серкиз Я.) 362
Серокін (Серокин) 256
Сивець Г. (Сивец Г.) 261, 264, 266, 283
Сидоренко В. (Сидоренко В.) 30, 309
Силецький (Силецкий А.) 344
Симоненко І. (Симоненко И.) 270
Синяков Б. (Синяков Б.) 378
Сігал В. (Сигал В.) 363
Слайні Д. (Слайни Д.) 484
Слінченко В. (Слинченко В.) 284, 498

- Слободенюк В. (Слободенюк В.) 22, 281, 285, 414, 430, 441, 443–444, 446, 449, 492–493, 558, 618
- Соколов І. (Соколов І.) 66
- Соловйов В. (Соловьев В.) 307
- Соломаха В. (Соломаха В.) 481
- Сояпін (Сояпин Н.) 101
- Старостін (Старостин А.) 106
- Стецько Я. (Стецько Я.) 613
- Стоколос В. (Стоколос В.) 240
- Столярчук Б. (Столярчук Б.) 270
- Строков Г. 10
- Стрелко (Стрелко) 532
- Суорц Д. (Суорц Д.) 140, 321
- Суховілін В. (Суховилин В.) 22, 113, 147–150, 173, 219
- Таптунов Л. (Таптунов Л.) 270
- Тарієлашвілі Т. (Тариелашвили Т.) 22, 262, 444
- Тацій Ю. (Таций Ю.) 289
- Телятніков Л. (Телятников Л.) 240
- Терещенко (Терещенко Н.) 15, 45, 443
- Терновий К. (Терновой К.) 532
- Тирська (Тирская) 40, 41
- Титаренко (Титаренко А.) 66
- Титов В. (Титов В.) 518
- Ткач В. (Ткач В.) 429, 430, 510, 523
- Ткаченко О. (Ткаченко А.) 275, 482, 523
- Томас Р. (Томас Р.) 610
- Троїцька С. (Троицкая С.) 168
- Трофименко В. (Трофименко В.) 316, 551
- Троян В. (Троян В.) 508
- Туркін В. (Туркин В.) 214
- Турко М. (Турко М.) 22, 106, 119, 136, 162, 164, 167, 174, 187, 190–191, 201, 207, 216–217, 219, 222–223, 233, 237–238, 501, 503, 507, 537, 539, 541, 543, 588
- Тютюнник В. (Тютюнник В.) 36, 38
- Український В. 24
- Файнберг Л.А. 140
- Фаустов В. (Фаустов В.) 224
- Федоренко О. (Федоренко А.) 297, 299, 302, 305, 311, 318, 330, 332, 338, 344, 351, 357, 365, 402, 439, 468, 530, 548, 576, 620, 632
- Федоров П. (Федоров П.) 205
- Федорчук В. (Федорчук В.) 16–17, 52, 66, 70–71, 73, 84, 86, 89, 92, 103
- Федосеєв І. (Федосеев И.) 209, 214, 493,
- Федосов Д. (Федосов Д.) 205
- Федотов О. (Федотов А.) 95
- Федяєв Г. (Федяев Г.) 205, 207
- Фесенко (Фесенко) 36
- Філенко В. (Филенко В.) 43
- Фомін М. 25
- Фрідман В. (Фридман В.) 221
- Хаєцький (Хаецкий) 532
- Хамчук В. (Хамчук В.) 270
- Хапаєв В. (Хапаев В.) 24, 307, 328, 340, 353, 359, 367
- Харрісон Д. (Харрисон Д.) 483
- Хембі Т. (Хэмби Т.) 483
- Ходемчук В. (Ходемчук В.) 258, 263, 272, 564
- Хоменко Т. (Хоменко Т.) 91
- Хорошун П. (Хорошун П.) 12, 40
- Хроновіков (Хроновики) 256
- Цімох М. 25
- Цибулько В. Цыбулько В.М. 35
- Чебриков В. (Чебриков В.) 557, 569
- Чередніченко В. (Чередниченко В.) 510
- Черкашов Ю. (Черкашов Ю.) 366
- Чернишов (Чернышов) 24
- Чернишов Ю. 26
- Чернобривко В. (Чернобрывко В.) 226
- Чернявська І. (Чернявская И.) 380
- Чубатий (Чубатый А.) 238
- Чугунов В. (Чугунов В.) 270
- Чумак (Чумак А.) 490–491
- Чуясов І. (Чуясов И.) 42–43
- Шабля (Шабля) 363
- Шадрин О. (Шадрин А.) 85, 397
- Шам М. (Шам Н.) 24, 593, 597, 603
- Шарков (Шарков) 189
- Шашенок В. (Шашенок В.) 258, 263–264, 272, 564

- Шевчук (Шевчук А.) 77
Шестак (Шестак Н.) 42
Шестаков В. (Шестаков В.) 286
Шехтман П. (Шехтман П.) 380
Шимчук Ю. (Шимчук Ю.) 470
Шнюков Є. (Шнюков Е.) 413
Шовгун А. (Шовгун А.) 544
Шоор (Шоор) 206
Штейнберг М. (Штейнберг Н.) 112, 141
Шульга М. (Шульга Н.) 262
Шульгін Г. 22
Шульц (Шульц) 320
Шумак (Шумак А.) 115–116, 135, 147, 149, 153, 159–160, 166, 170, 237
Шутько (Шутько А.) 631–632

Щебковський В. (Щебковский В.) 498
Щербак Ф. (Щербак Ф.) 23–25, 270–271, 281

Щербина Б. 22, 264, 270
Щербицький В. (Щербицкий В.) 3, 13, 16–17, 66, 101, 273–274, 387, 404–405, 407, 420, 424, 436, 466, 483–485, 487, 490–491, 524, 573, 583, 585, 587, 595, 610–612, 614, 616, 622–623, 625, 628–629

Юрченко В. (Юрченко В.) 369
Юрченко Ю. (Юрченко Ю.) 455

Яковенко А. (Яковенко А.) 14, 44
Яковенко В. (Яковенко В.) 106
Яковенко Л. (Яковенко Л.) 113
Янклович В. (Янклович В.) 112
Янковський С. (Янковский С.) 270
Янчак С. (Янчак С.) 343
Яременко (Яременко Н.) 213
Яценко В. (Яценко В.) 18, 78



*Дезактиваційні роботи.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.*



*Вимірювання рівня радіації у зоні аварії Чорнобильської АЕС.
Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.*

Географічний показчик*

- Австрія 413, 414, 570, 587
Артемівськ, м. Свердловська обл.,
РРФСР 108
- Барабой, р. 525
Баранівський р-н, Житомирська обл. 560
Баришівка, смт., Баришівський р-н,
Київська обл. 345
Бельгія 312, 586
Бенівка, с., Іванківський р-н, Київська
обл. 398
Биківня, сел., Деснянський р-н, м., Київ
318, 501, 505, 537, 620, 631
Бички, с., Чорнобильський р-н, Київська
обл. 398
Біла Церква, м., Київська обл. 330, 368
Білоцерківський р-н, Київська обл. 555
Бобер, с., Поліський р-н, Київська обл.
459
Бовище, с., Поліський р-н, Київська обл.
398
Болгарія 109, 320
Болівія 386
Бориспіль, м., Київська обл. 356, 501, 513
Бориспільське, ш. 403
Бориспільський р-н, Київська обл. 555
Бородянка, м., Бородянський р-н,
Київська обл. 345, 373, 388, 400
Бородянський р-н, Київська обл. 306,
377, 379, 449, 545, 555
Бортничі, смт., Бориспільський р-н,
Київська обл. 431
- Боярка, м., Києво-Святошинський р-н,
Київська обл. 505
Брагін, смт., Білоруська РСР 417
Бразилія 570
Бровари, м., Київська обл. 304, 317
Броварський р-н, Київська обл. 336, 537
БРСР 441, 458, 564, 602
Буда, с., Чорнобильський р-н, Київська
обл. 202, 398
Буда-Варовичі, с., Поліський р-н,
Київська обл. 368
Буряківка, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 278, 280, 394, 398
Буча, Бугча, Бучанка, Буга, смт., Києво-
Святошинський р-н, Київська обл.
472, 588
- Варовичі, с., Поліський р-н, Київська
обл. 368, 459
Васильків, м., Васильківський р-н,
Київська обл. 475
Васильківський р-н, Київська обл. 342,
555
Вашингтон, м. 347, 484
Великі Дмитровичі, Б. Дмитровичі, с.,
Обухівський р-н, Київська обл. 468,
530, 548, 576, 605, 620, 632
Великобританія, Англія 194, 380, 381,
385, 404, 450, 452, 483
Верблюже, озеро 402, 513
Весняне, с., Поліський р-н, Київська обл.
398, 459

* Категорії населених пунктів та адміністративно-територіальна приналежність подаються відповідно до їхнього статусу у середині 1980-х років.

Вишгород, м., Вишгородський р-н,
Київська обл. 286, 332
Вишгородський р-н, Київська обл. 268,
337, 343, 350, 356, 365, 505, 555
Вільча, смт., Поліський р-н, Київська обл.
447
Вільча, станція, Поліський р-н, Київська
обл. 448, 455
Вільшанка, с., Поліський р-н, Київська
обл. 398, 459
Вінницька обл., УРСР 9, 521, 553
Віта-Поштова, с., Києво-Святошинський
р-н, Київська обл. 356
Вовчків, с., Поліський р-н, Київська обл.
463
Волгодонськ, м., РРФСР 422
Володимирівка, с., Поліський р-н,
Київська обл. 374, 398, 459
Ворошиловградська обл., УРСР 481, 513

Гаага, м., Нідерланди 450
Гавронщина, с., Макарівський р-н,
Київська обл. 102
Генуя, порт 348
Глазов, м., Удмуртська АРСР, РРФСР 183,
218
Глинка, с., Чорнобильський р-н, Київська
обл. 158, 398
Голландія (Нідерланди) 312, 476
Голубієвичі, с., Народицький р-н,
Житомирська обл. 561
Гомельська обл., Білоруська РСР 112, 597
Гореничі, с., Києво-Святошинський р-н,
Київська обл. 356, 553, 620, 631
Городище, с., Іванківський р-н, Київська
обл. 398, 599
Городчани, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Гостомель, смт, Київська обл. 318, 356,
505, 620
Гостомельське, ш. 472
Греція 195
Гібралтар 486

Данія 476
Демидів, с., Вишгородський р-н,
Київська обл. 318, 356, 505

Деркачі, с., Овруцький р-н,
Житомирська обл. 559
Десна, р. 354, 388, 467, 505, 509, 513, 529,
547, 575, 604, 619, 630
Димер, смт., Вишгородський р-н,
Київська обл. 311, 471, 478, 480
Дитятки, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 471, 496, 514, 518, 535,
599
Діброва, с., Поліський р-н, Київська обл.
459, 496, 514, 518, 535, 553, 599
Дніпро, р. 76, 303, 319, 33, 383, 388, 421,
429, 440, 441, 448, 458, 509, 510, 512,
513, 524, 536
Дніпро–Донбас, канал 512, 513
Дніпропетровська обл., УРСР 211
Довгий Ліс, с., Народицький р-н,
Житомирська обл. 559
Донбас 429
Донецьк, м., Донецька обл. 306, 418
Донецька обл., УРСР 47, 211, 445, 481,
498, 513

Енергодар, м., Запорізька обл. 205

Європа 380
Єгипет 381, 570
Ємен 195

Житомир, м., Житомирська обл. 330
Житомирська обл., УРСР 273, 445, 458,
466, 481, 505, 509, 521, 522, 526, 553,
559, 572, 597
Журба, с., Овруцький р-н, Житомирська
обл. 559

Заглиб'є, хут., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Зазим'я, с., Броварський р-н, Київська
обл. 537
Залісся, с., Броварський р-н, Київська
обл. 398, 428, 454, 598
Замост'є, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Замош'є, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 158

Запілля, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398
 Запоріжжя, м., Запорізька обл. 628
 Запорізька обл., УРСР 205
 Захід 129, 347, 380, 381, 385, 406, 407, 450–
 453, 485, 492, 585, 614
 Звіздаль, с., Народицький р-н,
 Житомирська обл. 561
 Здвиж, р. 458
 Зелений Мис, сел., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 550, 577, 598, 599
 Зимовище, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398, 417
 Зорин, с., Іванківський р-н, Київська обл.
 395, 417
 Йорданія 386
 Іванівка, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398
 Іванків, смт. Іванківський р-н, Київська
 обл. 292, 332, 373, 388, 400
 Іванківський р-н, Київська обл. 18, 29,
 81–83, 267–268, 273, 280, 292, 306, 377,
 379, 395, 505, 545, 555
 Ізраїль 139, 147, 176, 319, 380
 Іллінци, с., Чорнобильський р-н, Київська
 обл. 398
 Іловніца, с., Іванківський р-н, Київська
 обл. 398, 598
 Індія 570
 Індонезія 570
 Ірак 195, 381
 Іран 195
 Ірпінський р-н, Київська обл. 555
 Ірпінь, м., Київська обл. 513
 Ірпінь, р. 458
 Іспанія 381, 586
 Італія 312, 348, 586
 Казахстан 54, 77
 Канада 77, 320, 385, 483–484, 586, 621
 Канівське водосховище 458
 Канівський р-н, Черкаська обл. 505
 Каховське водосховище 525
 Кенія 381
 Києво-Святошинський р-н, Київська
 обл. 304, 311, 331, 337, 342–343, 350,
 356, 365, 377, 402, 437, 467, 529, 547,
 575, 604–605, 619, 630
 Київ, м., УРСР 138, 140, 142, 195, 275–276,
 281, 282, 284, 285, 290–292, 295, 296,
 298, 300, 301, 303, 304, 306, 310, 312,
 313, 317, 320, 321, 326–327, 331–335,
 337, 339, 343, 345, 350, 352, 354–356,
 360, 362–365, 373, 376, 378–381, 386,
 388, 390, 394, 400–404, 413, 414, 429,
 431, 435–438, 440, 446, 449, 459, 461,
 463, 475, 478, 480–481, 483–484, 488,
 497, 501, 503, 505, 506, 509, 510, 512,
 513, 515, 518, 522, 530, 532, 533, 537–
 539, 541, 543, 546, 548, 553–556, 570–
 573, 576, 582, 586, 600, 610, 611, 617,
 620, 628, 630, 631
 Київська обл., УРСР 29, 47, 72, 76, 92, 129,
 134, 205, 215, 258, 272, 284, 287, 306,
 361, 368, 374, 376, 408, 433, 449, 458,
 459, 466, 468, 474, 480, 481, 498, 505,
 508–510, 513, 514, 521, 526, 553, 555,
 572, 594, 597, 599, 608, 626, 631
 Київське водосховище 417, 429, 458, 459,
 509
 Київське море 332, 339, 343, 429, 440, 441,
 448
 Китай, КНР 10, 39, 77, 107, 570
 Кишинів, м., Молдавська РСР 594
 Ковшилівка, с., Поліський р-н, Київська
 обл. 392, 459
 Колпіно, м., Ленінградська обл., РРФСР
 47
 Комсомольськ, м., Полтавська обл. 414
 Конча-Заспа, Київська обл. 362
 Копачі, с., Чорнобильський р-н, Київська
 обл. 9, 10, 29, 398, 415, 447, 578
 Корея 570
 Корогод, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 158, 398
 Косівка, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398
 Коцюбинське, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398
 Красне, с., Чорнобильський р-н, Київська
 обл. 398
 Красно, с., Чорнобильський р-н,
 Київська обл. 398

Краснопавлівське водосховище 513, 514
Красноярськ-26, м., РРФСР 107, 108
Кременчуцьке водосховище 429, 511
Крива Гора, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 417
Крим, УРСР 207, 429
Круглик, с., Києво-Святошинський р-н, Київська обл. 275
Куба 476
Купувате, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 599

Ладижичі, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 599
Лелів, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 579,
Ленінград, м., РРФСР 30, 46, 95, 105,
Ленінградська обл., РРФСР 120, 129, 221, 568, 574
Липські Романи, с., Овруцький р-н, Житомирська обл. 559
Лівія 195
Луб'янка, с., Поліський р-н, Київська обл. 398, 459, 600
Лубенський р-н, Полтавська обл. 489, 490
Лубни, м., Полтавська обл. 489–490
Лутовики, с., Поліський р-н, Київська обл. 368
Люксембург 613
Львів, м., Львівська обл. 93, 345, 628
Магадаскар 381
Макарів, м., Макарівський р-н, Київська обл. 311, 345, 373,
Макарівський р-н, Київська обл. 377, 379, 449, 545
Малайзія 570
Малинський р-н, Житомирської обл. 560
Малі 381
Малі Мінки, с., Народицький р-н, Житомирська обл. 561
Мартиновичі, с., Поліський р-н, Київська обл. 368
Машеве, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398

Мексика 586

Миколаївська обл., УРСР 98, 204, 206, 207, 209–214, 264, 323
Мирне, с., Алтайський край, РРФСР, 281
МНР 312
Москва, м., РРФСР 18, 21, 27, 46, 87, 97, 99, 120, 121, 129, 131, 133, 140, 155, 181–186, 217, 223, 234, 261, 265, 270, 273, 280, 306, 309, 327, 333, 339, 348, 352, 358, 366, 374, 381, 383, 386, 392, 397, 404, 408, 410, 422, 427, 436, 451, 454, 463, 475, 483, 494, 528, 557, 564, 610, 615, 622
Московська, обл. РРФСР 89, 120, 121, 129, 131, 133, 181, 183, 184, 185, 186, 217, 421, 639
Мотилі, с., Народицький р-н, Житомирська обл. 559
Мусійки, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 598

Нагасаки, м., Японія 120, 361
Народицький р-н, Житомирська обл. 505, 560, 561
НДР (Східна Німеччина) 132, 312, 414, 474, 477, 586
Нівецьке, с., Поліський р-н, Київська обл. 398
Нігерія 386,
Німеччина 570,
Нова Красниці, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
Нове Шарне, с., Народицький р-н, Житомирська обл. 559
Новий Мир, с., Поліський р-н, Київська обл. 368
Новосілки, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 159
Новошепеличі, Ново-Шепеличі, Нові Шепеличі, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 278, 398, 417
Норвегія 570
НРБ 191, 312, 586, 596
Нью-Йорк, м., США 406, 465, 584

Обухів, м., Обухівський р-н, Київська обл. 311, 330
Обухівський р-н, Київська обл. 350

Овруцький р-н, Житомирська обл. 559–561
 Овруч, м., Овруцький р-н, Житомирської обл. 530, 553
 Одеса, м., Одеська обл. 207, 211–214, 337, 386, 486, 498, 588–590, 611, 628
 Омельники, с., Народицький р-н, Житомирська обл. 559
 Опачичі, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 428, 598, 599
 Оренбурзька обл. РРФСР 77
 Оріхівськ, смт., Оршанський р-н, Вітебська, обл. БРСР 74
 Оташів, с., Іванківський р-н, Київська обл. 398

 Пакистан 570
 Паришів, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398, 599
 ПАР 570
 Переяслав-Хмельницький р-н, Київська обл. 507, 508
 Переяслав-Хмельницький, м., Київська обл. 429, 511
 Пирогово, н. п. Київська обл. 343, 468, 530, 543, 548
 Південний Буг, р. 525,
 Плитовиці, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
 Плютовище, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
 ПНР 212, 312, 381, 414, 587,
 Погреби, с., Васильківський р-н, Київська обл. 503
 Подольськ, м., Московська обл. РРФСР 89, 421
 Поліське, смт., Поліський р-н, Київська обл. 332, 373, 377, 388, 400, 425, 456, 459, 553
 Поліський р-н, Київська обл. 23, 265, 267, 268, 273, 280, 368, 374, 377, 379, 392, 398, 399, 447, 456, 457, 459, 463, 505, 555, 560, 599
 Полтава, м., Полтавська обл. 628
 Полтавська обл., Полтавщина, УРСР 414, 486, 489, 490

Попільнянський р-н, Житомирська обл. 560
 Прип'ятський р-н, Київська обл. 327, 379
 Прип'ять, м., Чорнобильський р-н, Київська обл. 4, 18, 19, 22, 76, 78, 79, 90, 91, 104, 111, 112, 117, 134, 137, 141, 147, 148, 152, 157, 167, 169, 174, 177, 187, 191, 205, 217, 225–227, 236, 238, 240, 259, 260, 261, 263–268, 270, 273, 275, 277–281, 287, 306, 319, 327, 333, 334, 339, 341, 352, 358, 366, 375, 394, 395, 399, 417, 435, 447, 455–457, 505, 557, 563, 596, 599, 600, 630,
 Прип'ять, р. 29, 76, 339, 374, 383, 395, 413, 416, 417, 425, 429, 430, 440, 441, 448, 458, 505, 509, 510, 512, 515, 524, 600

 Рагівка, с., Поліський р-н, Київська обл. 368
 Райківці, с., Хмельницький р-н, Хмельницька обл. 204, 206, 207, 211–214, 374, 380, 390, 420, 421, 521, 553
 Рівне, м., Рівненська обл. 230
 Рівненська обл., УРСР 228
 Річиця, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
 Роз'їждже, с., Іванківський р-н, Київська обл. 159, 398
 Розсоха, с., Іванківський р-н, Київська обл. 398, 496
 Ростовська обл., РРФСР 9, 129, 513
 РРФСР 9, 43, 564
 Рудня Вересня, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
 Рудня Іллінецька, с., Чорнобильський р-н, Київська обл. 398
 Рудня-Осошня, с., Народицький р-н, Житомирська обл. 561

 Саратівська обл., РРФСР 141
 Семипалатинськ, м., Казахська РСР 54, 530
 Середня Азія 476
 Середня Європа 414
 Сирія 386
 Сімферополь, м., Кримська обл. 386, 628
 Сквирський р-н, Київська обл. 555

Словенщина, с., Народицький р-н,
Житомирська обл. 561
СРР 312, 381
СРСР, Радянський Союз 3–5, 9, 17, 20, 21,
23, 28, 31, 46, 69, 78, 83, 98, 108, 120,
124–129, 138, 146, 149, 161, 172, 181,
192, 194, 199, 203, 206, 348, 367, 380,
381, 385, 386, 390, 407, 450, 484, 486,
492, 534, 564, 568, 569, 570, 572, 573,
584
Ставищанський р-н, Житомирська обл. 458
Стара Красниця, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Стара Марківка, с., Поліський р-н,
Київська обл. 459
Стара Рудня, с., Поліський р-н, Київська
обл. 459
Стара Русса, м., РРФСР 574
Старі Шепеличі, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Старі Соколи, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 496, 514, 518, 535, 580,
599
Старосілля, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Стеблі, с., Поліський р-н, Київська обл.
368
Стечанка, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Стир, р. 525
Страхоліся, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 417, 429
Судан 381
Суми, м., Сумська обл. 211
СФРЮ, Югославія 109, 161, 171, 172, 191,
192, 312, 320, 381, 414
США 140, 194, 230, 312, 347, 363, 381, 385,
404, 406, 407, 450, 465, 466, 484, 486,
492, 533, 570, 584, 586, 587, 621
Сьєрра-Леоне 381

Тараща, сел., Таращанський р-н,
Київська обл. 317
Ташлицьке водосховище 525
Тбілісі, м., Грузинська РСР 422
Теремці, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398, 599

Тетерів, станція 580
Тетерів, р. 373, 458, 505
Товстий Ліс, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398
Толокунь, с., Вишгородський р-н,
Київська обл. 598
Томськ-7, м., РРФСР 108
Тульська обл., РРФСР 606, 608
Туніс 381, 386
Туреччина 586

Уганда 386
Угорщина 109, 320
Уж, р. 458
Ужгород, м., Закарпатська обл. 628
Узин, м., Білоцерківський р-н, Київська
обл. 475
Україна, УРСР 3, 5, 9, 10, 13, 28, 29, 43,
66, 81, 202, 286, 289, 290, 295, 296, 300,
303, 304, 310, 317, 329, 331, 336, 342,
349, 354, 355, 360, 363, 364, 373, 395,
401, 407, 408, 437, 458, 461, 467, 469,
486, 496, 501, 503, 529, 537, 539, 543,
564, 570, 575, 604, 609, 613, 619, 628,
630
Усів, с., Чорнобильський р-н, Київська
обл. 398

Фабриківка, с., Поліський р-н, Київська
обл. 368
Феневичі, с., Іванківський р-н, Київська
обл. 337
Філіппіни 140
Фінляндія 312
Франція 312, 320, 452, 483, 484, 586, 587
ФРН 109, 194, 196, 206, 230, 320, 380, 381,
390, 413, 414, 450, 452, 455, 483, 484, 586

Харків, м., Харківська обл. Харківська
обл., УРСР 429, 513, 628
Хіросіма, м., Японія 120, 361
Хмельницька обл., УРСР 374, 390, 521
Хорольський р-н, Полтавська обл. 490
Хотів, с., Києво-Святошинський р-н,
Київська обл. 301, 350, 356, 365
Хрипля, с., Народицький р-н,
Житомирська обл. 561

Хрінницьке водосховище 524

Чапаївка, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 318

Челябінськ-40, м., РРФСР 108

Челябінська обл., РРФСР 353

Червоне селище с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398

Черевач, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 398

Черкаси, м., Черкаська обл. 330

Черкаська обл., УРСР 445, 505, 521, 553

Чермошня, с., Поліський р-н, Київська
обл. 398

Чернігівська обл., УРСР 264, 273, 445,
466, 481, 521, 522, 526, 553, 572

Чехов, м., Московська обл. РРФСР 89

Чехословаччина, ЧССР 109, 191, 312, 320,
414, 586

Чистогалівка, с., хут., Чорнобильський
р-н, Київська обл. 102, 398, 579

Чорне море 525

Чорнобиль, м., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 68, 114, 142, 265, 267,
277, 292, 305, 311, 371, 389, 394, 395,
398, 410, 415, 416, 417, 429, 438, 480,
519, 535, 588

Чорнобильський р-н, Київська обл. 160,
265, 268, 280, 292, 305, 335, 339, 379,
398, 399, 457, 508, 631

Шарно, ст., Народицький р-н,
Житомирська обл. 561

Швейцарія 312, 414,

Швеція 413, 570

Шепеличі, с., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 278

Шосоловка, с., Народицький р-н,
Житомирська обл. 561

Щасливе, с., Бориспільський р-н,
Київська обл. 318, 501

Щуча Гребля, с., Бахмацький р-н,
Чернігівська обл. 264

Яготин, м., Яготинський р-н, Київська
обл. 311, 317

Яготинський р-н, Київська обл. 508

Ялта, м., Кримська обл. 628

Ямпіль, с., Чорнобильський р-н, Київська
обл. 159, 398

Янів, с., ст., Чорнобильський р-н,
Київська обл. 394

Японія 414, 586, 587

Ясен, с., Поліський р-н, Київська обл. 459

Ясногородка, с., Вишгородський р-н,
Київська обл. 598



*Під час дезактивації мікрорайону № 4А м. Прип'ять. Другий зліва А. Морєв.
З архіву А.В. Морєва.*



*Ліквідатори, перший зліва А. Морєв.
З архіву А.В. Морєва.*



Будівництво об'єкту «Укриття». Фото ДСП «Чорнобильська АЕС», chnpp.gov.ua.



*Будівництво об'єкту «Укриття».
Фото ДСП «Чорнобильська
АЕС», chnpp.gov.ua.*

| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p align="center"> Комитет государственной безопасности Украинской ССР </p> | | |
| <p align="center"> РОЗСЕКРЕЧЕНО № 3. 08 20 // р. № 24/35/4-357 </p> | | |
| <p align="center"> Управление КГБ УССР по (наименование органа КГБ) г. Киеву и Киевской обл. 6 отдел </p> | | |
| <p align="center"> ДЕЛО № 502 Материалы по расследованию аварии на ЧАЭС, Сводки радиационной обстановке (наименование дела) </p> | | |
| Дата регистрации | Название аппарата оперучета органа КГБ, зарегистрировавшего дело | Регистрационный номер дела |
| | Сводки по | |
| | Добросостоянии | |
| | Штаба ГО города | |
| Фонд № 3 | В _____ томах | |
| Архивный № 4 | ТОМ № 26 | |
| Опись № _____ | та порядковый № 26 | |
| | Начато " _____ 19 ____ г. | |
| | Окончено " _____ 19 ____ г. | |
| Арх. № _____ | | |
| Архив _____ | (наименование органа КГБ) | |
| <p align="center"> 992 </p> | | |

Обкладинка двадцать шостого тому архівної справи № 992.

Зміст

| | |
|--|----|
| Передмова | 3 |
| «В оперативному обслуговуванні... особливо важливий народногосподарський об'єкт»..... | 9 |
| Документи | 29 |
| № 1 Довідка головного спеціаліста Мініенерго Індіченка про основні інженерно-технічні характеристики проекту та радіаційну безпеку Чорнобильської АЕС. 19 вересня 1971 р. | 29 |
| № 2 Доповідна записка УКДБ при РМ УРСР по Київській області Київському обласному комітету КПУ про випадки порушень технічних норм при будівництві Чорнобильської АЕС. 12 квітня 1973 р. | 35 |
| № 3 Доповідна записка Києво-Святошинського райвідділу УКДБ при РМ УРСР по Київській області про недотримання технологічних процесів при будівництві ЧАЕС. 24 липня 1973 р. | 37 |
| № 4 Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області про контррозвідувальну роботу на будівництві ЧАЕС. 9 липня 1976 р. | 39 |
| № 5 Спеціальне повідомлення УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ при РМ УРСР про систематичні порушення технології провадження будівельно-монтажних робіт на окремих ділянках будівництва Чорнобильської АЕС. 17 серпня 1976 р. | 46 |
| № 6 Доповідна записка УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області керівництву КДБ при РМ УРСР про незадовільний стан охорони будівництва ЧАЕС. 29 червня 1977 р. | 49 |

| | | |
|------|---|----|
| № 7 | Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про порушення технологічних норм при будівництві атомної електростанції. 18 серпня 1978 р. | 53 |
| № 8 | Інформація начальника Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про порушення при будівництві ЧАЕС. 19 грудня 1978 р. | 56 |
| № 9 | Інформація Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про нехтування протипожежних правил на будівництві ЧАЕС. 11 січня 1979 р. | 62 |
| № 10 | Доповідна записка Голови КДБ УРСР до ЦК КПУ про порушення технологічного процесу та вимог безпеки при виконанні робіт на ЧАЕС. 17 січня 1979 р. | 65 |
| № 11 | Повідомлення Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київської області прокуророві Чорнобильського району Київської області Л. Попсуйку про нещасні випадки на будівництві ЧАЕС. 19 лютого 1979 р. | 68 |
| № 12 | Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про аварійну зупинку 18 лютого 1979 р. енергоблока № 1 ЧАЕС. 21 лютого 1979 р. | 70 |
| № 13 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про аварійну ситуацію на цехах ЧАЕС. 3 липня 1979 р. | 72 |
| № 14 | Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про аварійну ситуацію на енергоблоці № 2 ЧАЕС. 3 грудня 1980 р. | 74 |
| № 15 | Довідка Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР про оперативну ситуацію на будівельних майданчиках ЧАЕС та у м. Прип'яті. 16 лютого 1981 р. | 76 |
| № 16 | Доповідна записка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про порушення вимог радіаційної безпеки під час проведення досліджень з оцінки можливостей використання става-охолоджувача ЧАЕС для промислового риборозведення. 12 березня 1981 р. | 81 |
| № 17 | Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про радіаційне зараження ділянки санітарної зони ЧАЕС. 20 квітня 1981 р. | 85 |
| № 18 | Доповідна записка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про недостатній рівень надійності контрольно-вимірювальних приладів систем захисту ЧАЕС. 16 жовтня 1981 р. ... | 87 |

| | | |
|------|---|-----|
| № 19 | Повідомлення Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області Прип'ятському міському комітету КПУ про незадовільну організацію праці під час будівництва третьої черги ЧАЕС. 31 січня 1982 р. | 90 |
| № 20 | Витяг з інформаційного повідомлення Голови КДБ УРСР до ЦК КПУ про зупинку енергоблока на ЧАЕС. 31 січня 1982 р. | 92 |
| № 21 | Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про вибух трансформатора струму на ЧАЕС. 26 серпня 1982 р. | 93 |
| № 22 | Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про аварію в машинному залі ЧАЕС. 5 вересня 1982 р. | 95 |
| № 23 | Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області 2 Головному управлінню КДБ СРСР та 2 Управлінню КДБ УРСР про аварійну зупинку енергоблока № 1 ЧАЕС. 10 вересня 1982 р. | 97 |
| № 24 | Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ СРСР та КДБ УРСР про результати розслідування причин аварійної ситуації, що склалася на Чорнобильській АЕС. 13 вересня 1982 р. | 99 |
| № 25 | Доповідна записка Голови КДБ УРСР до ЦК КПУ про радіаційну ситуацію на ЧАЕС та навколо неї. 5 листопада 1982 р. | 101 |
| № 26 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР про додаткові відомості з розслідування аварії, пов'язаної з падінням ротора. 15 листопада 1982 р. | 104 |
| № 27 | Довідка Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про оперативну ситуацію на ЧАЕС у 1982 році. 5 січня 1983 р. | 107 |
| № 28 | Довідка 2 Управління КДБ УРСР Чорнобильському райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоліки в проекті системи охолодження бетону шахти реактора № 4. 7 січня 1983 р. | 114 |
| № 29 | Агентурне повідомлення щодо виявлення умов і причин, які можуть завдати збитків економіці при будівництві ЧАЕС. 25 лютого 1983 р. | 115 |
| № 30 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про використання ядерного палива на ЧАЕС. 17 березня 1983 р. | 117 |

| | | |
|------|--|-----|
| № 31 | Довідка з відділу 6 служби УКДБ СРСР по м. Москві та Московській області про наявні проблеми в експлуатації атомних електростанцій в СРСР. 21 травня 1983 р. | 120 |
| № 32 | Агентурне повідомлення про причини ненадійності роботи ЧАЕС. 18 липня 1983 р. | 122 |
| № 33 | Виписка з плану «Атом», затвердженого КДБ СРСР на 1983–1985 роки. 28 липня 1983 р. | 124 |
| № 34 | Довідка з відділу 6 служби УКДБ СРСР по м. Москві та Московській області про недоліки в забезпеченні надійності обладнання атомних електростанцій. 25 липня 1983 р. | 131 |
| № 35 | Повідомлення керівництва ЧАЕС щодо пошкодження торцевої перегородки станції та доступу сторонніх осіб в зону суворого режиму. 10 травня 1983 р. | 134 |
| № 36 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про грубі порушення норм зберігання та монтажу обладнання системи аварійного охолодження реактора. 10 серпня 1983 р. | 136 |
| № 37 | Витяг з доповідної записки УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області в Управління КДБ УРСР про удосконалення контррозвідувального забезпечення безпеки ЧАЕС. 2 вересня 1983 р. | 138 |
| № 38 | План основних агентурно-оперативних та режимних заходів з контррозвідувального забезпечення ЧАЕС, підготовлений Прип'ятським міськвідділком КДБ УРСР по м. Києву та Київській області. 3 вересня 1983 р. | 146 |
| № 39 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області першому секретарю Прип'ятського МК КПУ про погіршення якості питної води на будівельному майданчику з черги ЧАЕС. 13 вересня 1983 р. | 152 |
| № 40 | Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області КДБ УРСР про зупинку 1 та 3 енергоблоків на ЧАЕС. 19 вересня 1983 р. . | 154 |
| № 41 | Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ УРСР про причини зупинки 1 та 3 енергоблоків на ЧАЕС. 21 вересня 1983 р. | 155 |
| № 42 | Витяг з плану заходів з посилення контррозвідувальної роботи в Управлінні будівництва ЧАЕС в особливий період, розроблений Прип'ятським міськвідділком УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області. 24 листопада 1983 р. | 157 |

| | | |
|------|---|-----|
| № 43 | Інформація 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР стосовно поставок на ЧАЕС неякісного обладнання з Югославії. <i>9 січня 1984 р.</i> | 161 |
| № 44 | Інформація 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР про стан режиму та охорони на ЧАЕС. <i>11 січня 1984 р.</i> | 163 |
| № 45 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо аварійної ситуації на 3 і 4 енергоблоках ЧАЕС. <i>1 березня 1984 р.</i> | 165 |
| № 46 | Доповідна записка Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про вибух на будівельному об'єкті на території ЧАЕС. <i>14 березня 1984 р.</i> | 167 |
| № 47 | Довідка з аналізом аварійних ситуацій і відмов у роботі обладнання, які мали місце на ЧАЕС, їх передумов та заходів щодо їхнього попередження, підготовлена Прип'ятським міськвідділком УКДБ УРСР. <i>30 березня 1984 р.</i> | 171 |
| № 48 | Довідка про роботу Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області в 1982–1984 рр. <i>20 червня 1984 р.</i> | 175 |
| № 49 | Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві та Московській області про бесіду з довіреною особою щодо технічної характеристики ядерного реактора РБМК-1000. <i>20 липня 1984 р.</i> . . | 181 |
| № 50 | Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві та Московській області про бесіду з довіреною особою щодо дефектів, через які відбуваються розриви трубопроводів ядерного реактора РБМК-1000. <i>20 липня 1984 р.</i> | 183 |
| № 51 | Довідка 6 Служби УКДБ СРСР по м. Москві та Московській області про бесіду з Генеральним директором НВО «Енергія» А.А. Абагяном щодо труднощів, які виникають у процесі експлуатації Курської та Чорнобильської АЕС. <i>20 липня 1984 р.</i> | 185 |
| № 52 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоліки організації та проведення ремонтних робіт на ЧАЕС. <i>13 серпня 1984 р.</i> | 187 |
| № 53 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоцільність використання іноземного обладнання при будівництві ЧАЕС. <i>4 вересня 1984 р.</i> . . | 191 |

| | | |
|------|---|-----|
| № 54 | План основних агентурно-оперативних заходів з активізації контррозвідувальної роботи на ЧАЕС на виконання вимог Наказу КДБ СРСР № 00105 від 2 серпня 1984 року. <i>5 вересня 1984 р.</i> | 194 |
| № 55 | Заходи КДБ УРСР з посилення контррозвідувальної роботи на об'єктах атомної енергетики України згідно з наказом КДБ СРСР № 00105 від 2 серпня 1984 року. <i>15 вересня 1984 р.</i> | 202 |
| № 56 | Агентурне повідомлення про невиконання водоохоронних заходів на ЧАЕС. <i>19 вересня 1984 р.</i> | 215 |
| № 57 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо надійності роботи енергоблоків ЧАЕС. <i>1 жовтня 1984 р.</i> | 217 |
| № 58 | Службова записка Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про технічний стан турбогенератора 4 енергоблока ЧАЕС. <i>5 листопада 1984 р.</i> | 221 |
| № 59 | Інформація Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоліки в проектуванні III черги ЧАЕС. <i>10 квітня 1985 р.</i> | 223 |
| № 60 | Інформація начальника Прип'ятського міськвідділку УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про недоліки на будівництві III черги Чорнобильської АЕС. <i>24 квітня 1985 р.</i> | 226 |
| № 61 | Витяг з доповідної записки 6 Управління КДБ УРСР Колегії КДБ УРСР про хід виконання УКДБ по м. Києву та Київській, Рівненській областях рішення Колегії КДБ СРСР «Про стан контррозвідувальної роботи у сфері атомної енергетики та заходах щодо її подальшого удосконалення». <i>18 травня 1985 р.</i> ... | 228 |
| № 62 | Спеціальне повідомлення 6 Управління КДБ УРСР до 5 відділу 6 Управління КДБ СРСР про основні недоліки проектування 3, 4, та 5 енергоблоків ЧАЕС. <i>18 липня 1985 р.</i> | 234 |
| № 63 | Інформація 6 відділу Управління КДБ УРСР по м. Києву та Київській області про крадіжки на ЧАЕС. <i>4 листопада 1985 р.</i> | 236 |
| № 64 | Інформація Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про порушення технології проведення будівельних робіт при спорудженні 5 енергоблока ЧАЕС. <i>11 лютого 1986 р.</i> | 238 |
| № 65 | Інформація Прип'ятського міськвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо несприятливої ситуації, що склалася на III черзі ЧАЕС. <i>19 березня 1986 р.</i> | 240 |

| | | |
|------|---|-----|
| № 66 | Службово-оперативні перемовини на АЕС. 26 квітня 1986 р. | 242 |
| № 67 | Інформація директора ЧАЕС про аварію на станції. 26 квітня 1986 р. | 258 |
| № 68 | Довідка директора ЧАЕС про радіаційну ситуацію у м. Прип'ять станом на ранок після аварії. 26 квітня 1986 р. | 260 |
| № 69 | Повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до КДБ СРСР та КДБ УРСР про вибух 4 енергоблока ЧАЕС. 26 квітня 1986 р. | 261 |
| № 70 | Записка по «ВЧ» УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про попередні наслідки аварії на ЧАЕС. 26 квітня 1986 р. | 263 |
| № 71 | Записка по «ВЧ» УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про розробку заходів ймовірної евакуації мешканців міста Прип'яті. 27 квітня 1986 р. | 265 |
| № 72 | Довідка Оперативного штабу Управління внутрішніх справ у Київській області щодо проведення евакуаційних заходів у м. Прип'яті. 28 квітня 1986 р. | 267 |
| № 73 | Записка по «ВЧ» 6 Управління КДБ СРСР до КДБ СРСР щодо доручення Прокуратури УРСР у кримінальній справі про вибух на ЧАЕС. 28 квітня 1986 р. | 269 |
| № 74 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про вибух на ЧАЕС. 28 квітня 1986 р. | 272 |
| № 75 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР про джерела, фон та рівень забруднення у місті Прип'яті. 29 квітня 1986 р. | 275 |
| № 76 | Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київської області про рівень радіоактивності у м. Прип'яті. 30 квітня 1986 р. | 277 |
| № 77 | Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про заходи з дезактивації автотранспорту, який перебував у м. Прип'яті. 30 квітня 1986 р. | 278 |
| № 78 | Записка по оперативному зв'язку Печерського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про випадки госпіталізації серед евакуйованого населення м. Прип'яті. 30 квітня 1986 р. | 279 |
| № 79 | Повідомлення оперативно-слідчих груп КДБ СРСР та КДБ УРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 30 квітня 1986 р. | 280 |

| | | |
|------|---|-----|
| № 80 | Перелік питань, розроблених УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області, з метою централізованого збору інформації на місцях про наслідки Чорнобильської катастрофи. <i>30 квітня 1986 р.</i> | 282 |
| № 81 | Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про незадовільний стан санітарних обмивочних пунктів. <i>Травень 1986 р.</i> | 284 |
| № 82 | Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіоактивність повітря та води в столиці УРСР. <i>1 травня 1986 р.</i> | 286 |
| № 83 | Повідомлення 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про директиву УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області щодо використання агентурної інформації для підготовки донесень партійним органам, які розкривають наслідки аварії на ЧАЕС. <i>2 травня 1986 р.</i> | 287 |
| № 84 | Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про рівень радіації на Першотравень у столиці України. <i>2 травня 1986 р.</i> | 289 |
| № 85 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про надходження до столиці України м'яса та молока, забруднених радіоактивними речовинами. <i>2 травня 1986 р.</i> | 290 |
| № 86 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про підвищення радіаційного фону у Києві. <i>2 травня 1986 р.</i> | 291 |
| № 87 | Записка по «ВЧ» 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про збір оперативної інформації щодо порушення технологічного процесу при проведенні експерименту на турбогенераторі № 8 4 енергоблока ЧАЕС. <i>3 травня 1986 р.</i> | 292 |
| № 88 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про рівень радіоактивності у Києві. <i>3 травня 1986 р.</i> | 293 |
| № 89 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про бесіду з фізиками-ядерниками щодо стану 4 енергоблока ЧАЕС. <i>3 травня 1986 р.</i> | 294 |
| № 90 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міськкому КПУ про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>3 травня 1986 р.</i> | 296 |
| № 91 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міськкому КПУ про заходи щодо захисту населення від впливу наслідків техногенної катастрофи. <i>4 травня 1986 р.</i> | 298 |
| № 92 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київської області про радіоекологічну ситуацію у столиці України. <i>4 травня 1986 р.</i> . | 300 |

| | | |
|-------|--|-----|
| № 93 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міському КПУ про заходи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>4 травня 1986 р.</i> | 301 |
| № 94 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про рівень радіоактивності повітря у столиці УРСР. <i>5 травня 1986 р.</i> | 303 |
| № 95 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міському КПУ про рівень радіоактивності у столиці УРСР. <i>5 травня 1986 р.</i> . | 304 |
| № 96 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР та КДБ УРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>6 травня 1986 р.</i> | 306 |
| № 97 | Довідка оперативно-слідчої групи УКГБ УРСР по м. Києву та Київській області про можливі причини аварії на 4 блоці ЧАЕС. <i>6 травня 1986 р.</i> | 308 |
| № 98 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міському КПУ про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР | 310 |
| № 99 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про наміри провести міжнародні спортивні змагання. <i>6 травня 1986 р.</i> | 312 |
| № 100 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР з відтворенням моделі надзвичайної ситуації, що сталася на ЧАЕС. <i>6 травня 1986 р.</i> | 314 |
| № 101 | Інформація Цивільної оборони м. Києва Київському міському КПУ про радіаційну ситуацію у столиці УРСР. <i>7 травня 1986 р.</i> ... | 317 |
| № 102 | Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про стан контррозвідувального забезпечення ЧАЕС Прип'ятським міськвідділом УКДБ УРСР. <i>8 травня 1986 р.</i> | 319 |
| № 103 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про реагування киян на радіоекологічну ситуацію у столиці. <i>8 травня 1986 р.</i> | 326 |
| № 104 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>8 травня 1986 р.</i> | 327 |
| № 105 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>9 травня 1986 р.</i> | 329 |
| № 106 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>10 травня 1986 р.</i> | 331 |

| | | |
|-------|---|-----|
| № 107 | Спеціальне повідомлення начальника оперативно-слідчої групи КДБ УРСР у м. Чорнобилі Голові КДБ УРСР. <i>11 травня 1986 р.</i> | 333 |
| № 108 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про міграцію населення столиці України та проведені заходи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у столиці УРСР. <i>11 травня 1986 р.</i> | 336 |
| № 109 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>11 травня 1986 р.</i> | 339 |
| № 110 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>12 травня 1986 р.</i> | 342 |
| № 111 | Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про радіаційну ситуацію в республіці та недоліки організації робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>12 травня 1986 р.</i> | 345 |
| № 112 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про розгортання антирадянської кампанії в США у зв'язку з аварією на ЧАЕС. <i>12 травня 1986 р.</i> | 347 |
| № 113 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>13 травня 1986 р.</i> | 349 |
| № 114 | Витяг з повідомлення 6 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг розслідування аварії на ЧАЕС. <i>13 травня 1986 р.</i> | 352 |
| № 115 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіоактивне забруднення поверхневих та підземних вод у столиці УРСР. <i>13 травня 1986 р.</i> | 354 |
| № 116 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>14 травня 1986 р.</i> | 355 |
| № 117 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та хід розслідування аварії на ЧАЕС. <i>14 травня 1986 р.</i> | 358 |
| № 118 | Витяг з довідки про висновки комісії президії АН УРСР щодо прогнозу наслідків підвищеної радіації для здоров'я населення УРСР. <i>14 травня 1986 р.</i> | 360 |
| № 119 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>15 травня 1986 р.</i> | 364 |
| № 120 | Витяг з повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну обстановку та перебіг розслідування аварії на ЧАЕС. <i>15 травня 1986 р.</i> | 366 |

| | | |
|-------|---|-----|
| № 121 | Інформація оперативного відділу штабу Цивільної оборони Київської області про здійснення заходів цивільної оборони на території Київської області. 15 травня 1986 р. | 368 |
| № 122 | Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про затверджені головним санітарним лікарем СРСР тимчасові допустимі норми вмісту радіоактивного йоду у питній воді та продуктах харчування. 15 травня 1986 р. | 370 |
| № 123 | Висновок спеціалістів оперативно-слідчої групи КДБ СРСР щодо характеристики вибуху, який стався під час аварії на ЧАЕС. 16 травня 1986 р. | 371 |
| № 124 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіаційну ситуацію в столиці України та населених пунктах Київщини. 16 травня 1986 р. | 373 |
| № 125 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ СРСР до КДБ СРСР про характер відновлюваних робіт та хід розслідування аварії на ЧАЕС. 18 травня 1986 р. | 374 |
| № 126 | Довідка УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області 6 Управлінню КДБ УРСР про оперативну ситуацію в регіоні у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 18 травня 1986 р. | 376 |
| № 127 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію у та перебіг розслідування аварії на ЧАЕС. 19 травня 1986 р. | 383 |
| № 128 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про антирадянську кампанію за кордоном та настрої серед іноземних студентів у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 18 травня 1986 р. | 385 |
| № 129 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіаційну ситуацію на Київщині. 21 травня 1986 р. | 388 |
| № 130 | Довідка оперативно-слідчих груп КДБ УРСР та УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про заходи з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 21 травня 1986 р. | 389 |
| № 131 | Витяг з повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг розслідування аварії на ЧАЕС. 22 травня 1986 р. | 392 |
| № 132 | Довідка начальника лабораторії ЧАЕС про радіаційну ситуацію на станції. 23 травня 1986 р. | 394 |

| | | |
|-------|---|-----|
| № 133 | Повідомлення оперативно-слідчої групи КДБ УРСР та КДБ СРСР про обставини загоряння технічних приміщень 4 енергоблока ЧАЕС. 23 травня 1986 р. | 397 |
| № 134 | Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про населені пункти та об'єкти, евакуйовані внаслідок аварії на ЧАЕС. 23 травня 1986 р. | 398 |
| № 135 | Довідка 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіаційну ситуацію на Київщині. 23 травня 1986 р. | 400 |
| № 136 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 26 травня 1986 р. | 401 |
| № 137 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про перебування у Києві знімальної групи американської телекомпанії. 26 травня 1986 р. | 403 |
| № 138 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про проведення у м. Нью-Йорк демонстрації у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 27 травня 1986 р. | 406 |
| № 139 | Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про результати контррозвідувального забезпечення на ЧАЕС. 27 травня 1986 р. .. | 408 |
| № 140 | Витяг з повідомлення оперативно-слідчих груп КДБ УРСР та КДБ СРСР до КДБ СРСР про результати розслідування причин пожежі, яка виникла 23 травня 1986 р. у приміщенні 4 енергоблока ЧАЕС. 28 травня 1986 р. | 410 |
| № 141 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про результати контррозвідувального забезпечення на ЧАЕС. 29 травня 1986 р. .. | 413 |
| № 142 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки в роботі з дезактивації будівель м. Чорнобиль. 29 травня 1986 р. | 415 |
| № 143 | Довідка про радіаційний стан довкілля зони відчуження ЧАЕС на кінець травня 1986 року. 30 травня 1986 р. | 416 |
| № 144 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про розповсюдження у м. Донецьк анонімної листівки екологічного характеру. 30 травня 1986 р. | 418 |
| № 145 | Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про основні недоліки проектування, будівництва та експлуатації об'єктів атомної енергетики республіки. Червень 1986 р. | 420 |
| № 146 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про кількісний склад та функції військових частин Міністерства оборони СРСР, які беруть участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. Червень 1986 р. | 425 |

| | | |
|-------|--|-----|
| № 147 | Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>1 червня 1986 р.</i> | 427 |
| № 148 | Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про заходи Міністерства меліорації та водного господарства УРСР з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>3 червня 1986 р.</i> | 429 |
| № 149 | Довідка 4 відділення 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про особливості радіоактивного забруднення у м. Києві. <i>4 червня 1986 р.</i> | 431 |
| № 150 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про харчове отруєння людей, які беруть участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. <i>4 червня 1986 р.</i> | 433 |
| № 151 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про перебування в Києві американського лікаря — спеціаліста з пересадки кісткового мозку хворим на променеву хворобу. <i>5 червня 1986 р.</i> | 435 |
| № 152 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. <i>6 червня 1986 р.</i> | 437 |
| № 153 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про заходи щодо захисту Дніпровського водного басейну від негативних наслідків аварії на ЧАЕС. <i>8 червня 1986 р.</i> | 440 |
| № 154 | План формування, підготовки та використання оперативної групи КДБ у режимній зоні ЧАЕС. <i>9 червня 1986 р.</i> | 442 |
| № 155 | Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР про загрозу потрапляння у роздрібну торгівлю радіоактивно забруднених продуктів харчування. <i>9 червня 1986 р.</i> | 445 |
| № 156 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про необхідність проведення дезактиваційних робіт у зв'язку з підготовкою до пуску 1 та 2 енергоблоків ЧАЕС та забезпечення жителів Києва екологічно чистими продуктами харчування. <i>9 червня 1986 р.</i> | 447 |
| № 157 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про намір української еміграції звернутися до Міжнародного суду ООН для притягнення до відповідальності СРСР через аварію на ЧАЕС. <i>11 червня 1986 р.</i> | 450 |
| № 158 | Витяг з повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про інформаційну кампанію ОУН за кордоном у зв'язку з аварією на ЧАЕС. <i>17 червня 1986 р.</i> | 452 |

| | | |
|-------|--|-----|
| № 159 | Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР до КДБ СРСР про низку недоліків, які гальмують роботи з усунення наслідків аварії на ЧАЕС. 17 червня 1986 р. | 454 |
| № 160 | Довідка оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР про стан соціально-побутового забезпечення осіб, евакуйованих із 30-км зони відчуження ЧАЕС до Поліського району Київської області. 26 червня 1986 р. | 456 |
| № 161 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про радіаційну ситуацію, що склалася в республіці внаслідок аварії на ЧАЕС. 27 червня 1986 р. . | 458 |
| № 162 | Інформація УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про склад викидів в атмосферу, які призвели до підвищення радіації у столиці України. Липень 1986 р. | 461 |
| № 163 | Повідомлення 6 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР про протестні настрої серед військовослужбовців-ліквідаторів. 3 липня 1986 р. | 463 |
| № 164 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про створення та діяльність у США «Координаційного комітету з питань української катастрофи». 4 липня 1986 р. | 465 |
| № 165 | Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 6 липня 1986 р. | 467 |
| № 166 | Довідка Жовтневого райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про стан радіаційного контролю в системі постачання населення Жовтневого району столиці України. 6 липня 1986 р. | 469 |
| № 167 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки організації дозиметричного контролю у 30-км зоні відчуження ЧАЕС та прилеглих районах. 10 липня 1986 р. | 471 |
| № 168 | Перелік транспортних засобів, техніки та обладнання, необхідних для забезпечення промислових потреб районів, які зазнали радіоактивного зараження внаслідок аварії на ЧАЕС. 11 липня 1986 р. | 473 |
| № 169 | Витяг з довідки 6 Управління КДБ УРСР оперативній групі КДБ СРСР про необхідність проведення системного радіоекологічного моніторингу повітря та ґрунту у м. Києві та його околицях. 15 липня 1986 р. | 478 |

| | | |
|-------|--|-----|
| № 170 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про рекомендації Інституту колоїдної хімії та хімії води АН УРСР щодо нейтралізації активності радіонуклідів, які випали на території Києва та Київської області. 17 липня 1986 р. | 480 |
| № 171 | Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про прагнення іноземних спецслужб отримати інформацію про наслідки аварії на ЧАЕС. 8 липня 1986 р. | 483 |
| № 172 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про нейтралізацію антигромадських дій на Полтавщині у зв'язку з мобілізацією осіб в зону ядерного лиха. 18 липня 1986 р. | 486 |
| № 173 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 19 липня 1986 р. | 488 |
| № 174 | Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про негативні настрої населення Полтавщини через мобілізацію на роботи в район ЧАЕС. 19 липня 1986 р. | 489 |
| № 175 | Повідомлення 6 відділу 1 Управління КДБ УРСР 6 Управлінню КДБ УРСР щодо тез для спілкування з іноземцями у питаннях, пов'язаних з аварією на ЧАЕС. 24 липня 1986 р. | 492 |
| № 176 | Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 25 липня 1986 р. | 494 |
| № 177 | Довідка 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, які проводились Міністерством побутового обслуговування населення УССР. 29 липня 1986 р. | 496 |
| № 178 | Довідка про відсутність у зоні ЧАЕС розмітки безпечних маршрутів руху. 30 липня 1986 р. | 500 |
| № 179 | Інформація Дарницького райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про достовірність результатів дозиметричного контролю в Дарницькому районі столиці України. 31 липня 1986 р. | 501 |
| № 180 | Інформація Дніпровського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про забезпечення контролю за якістю вимірювання радіаційного фону у Дніпровському районі столиці України у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 31 липня 1986 р. | 502 |
| № 181 | Інформація Переяслав-Хмельницького райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіоекологічну ситуацію в сільгоспприємствах району. 31 липня 1986 р. | 507 |

| | |
|---|-----|
| № 182 Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне забезпечення організацій Міністерства водного господарства УРСР під час виконання ними будівельно- монтажних робіт, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварії на ЧАЕС. 31 липня 1986 р. | 509 |
| № 183 Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, що здійснювались Міністерством житлово- комунального господарства УРСР. 31 липня 1986 р. | 512 |
| № 184 Довідка 6 Управління КДБ УРСР про контррозвідувальне забезпечення заходів з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, які проводились Державним комітетом з матеріально-технічного постачання. 31 липня 1986 р. | 517 |
| № 185 Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР щодо заходів з контролю навколишнього середовища, продуктів рослинництва, тваринництва і м'ясопродукції. 31 липня 1986 р. | 520 |
| № 186 Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про недоліки системи водокористування об'єктів атомної енергетики республіки. Серпень 1986 р. | 524 |
| № 187 Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про участь Міністерства лісового господарства УРСР у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 2 серпня 1986 р. | 526 |
| № 188 Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 2 серпня 1986 р. | 529 |
| № 189 Витяг з довідки КДБ УРСР про недоліки у лікуванні постраждалих від аварії на ЧАЕС. 5 серпня 1986 р. | 531 |
| № 190 Довідка 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про недоліки та недогляд, виявлені під час аварійних робіт на ЧАЕС. 5 серпня 1986 р. | 535 |
| № 191 Інформація Дніпровського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про здійснення радіаційного моніторингу транспортних засобів та продуктів харчування у Дніпровському районі столиці України. 6 серпня 1986 р. | 537 |
| № 192 Інформація Дарницького райвідділу КДБ 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про заходи профілактичного характеру в Дарницькому районі столиці України у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 7 серпня 1986 р. | 539 |

| | |
|--|-----|
| № 193 Інформація Печерського райвідділу КДБ 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про дезактиваційні роботи у середніх школах та дошкільних установах Печерського району міста Києва. 7 серпня 1986 р. | 541 |
| № 194 Інформація Радянського райвідділу КДБ 6 відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про організацію дозиметричного контролю в школах та дошкільних закладах Радянського району столиці України. 7 серпня 1986 р. | 543 |
| № 195 Довідка 1 відділення 4 відділу 6 Управління КДБ УРСР про заходи Української спілки споживчих кооперативних організацій з контролю за радіологічним забрудненням харчових продуктів. 8 серпня 1986 р. | 545 |
| № 196 Довідка про радіаційну ситуацію в місті Києві 10 серпня 1986 р. ... | 547 |
| № 197 Повідомлення 1 Управління КДБ УРСР заступнику голови КДБ УРСР про неефективність використання особового складу військових частин, які беруть участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 14 серпня 1986 р. | 549 |
| № 198 Доповідна записка КДБ УРСР Раді міністрів УРСР про недоліки при проведенні дозиметричного контролю забруднення навколишнього середовища та продуктів харчування. 15 серпня 1986 р. | 552 |
| № 199 Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 17 серпня 1986 р. | 557 |
| № 200 Довідка 3 відділу 6 Управління КДБ УРСР про оперативну ситуацію в Житомирській області під час проведення робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 18 серпня 1986 р. | 559 |
| № 201 Довідка про необхідність заміни наочної агітації, розміщеної на ЧАЕС. 19 серпня 1986 р. | 563 |
| № 202 Наказ голови КДБ СРСР «Про заходи з посилення контррозвідувальної роботи на об'єктах атомної енергетики у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС». 30 серпня 1986 р. | 564 |
| № 203 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про зрив міжнародної наукової конференції у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 30 серпня 1986 р. | 570 |
| № 204 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про спроби використання спецслужбами США членів ОУН у діяльності проти СРСР на тлі аварії на ЧАЕС. 2 вересня 1986 р. ... | 572 |

| | |
|---|-----|
| № 205 Довідка 6 Управління КДБ УРСР про можливий зрив термінів пуску 1 та 2 енергоблоків ЧАЕС. 2 вересня 1986 р. | 574 |
| № 206 Інформація Цивільної оборони м. Києва про екологічну ситуацію в столиці України. 2 вересня 1986 р. | 575 |
| № 207 Витяг з довідки оперативної групи КДБ УРСР у м. Чорнобилі про недоліки в організації використання військово-будівельних законів Міноборони СРСР у заходах з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 3 вересня 1986 р. | 577 |
| № 208 Витяг з інформаційного повідомлення голови КДБ УРСР до ЦК КПУ щодо розповсюдження в Києві анонімних листівок про нібито чергову аварію на ЧАЕС. 4 вересня 1986 р. | 582 |
| № 209 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про акції ОУН, пов'язані з аварією на ЧАЕС. 4 вересня 1986 р. | 584 |
| № 210 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про проведення у м. Києві VII міжнародного симпозіуму з гемосорбції. 10 вересня 1986 р. | 586 |
| № 211 Агентурне повідомлення про недоліки в роботі автотранспортних організацій, задіяних в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 26 вересня 1986 р. | 588 |
| № 212 Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР до КДБ СРСР та КДБ УРСР про підготовку до запуску енергоблока № 1 ЧАЕС. 28 вересня 1986 р. | 591 |
| № 213 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про катастрофу військового вертольота МІ-8 при ліквідації аварії на ЧАЕС. 3 жовтня 1986 р. | 594 |
| № 214 Повідомлення оперативної групи КДБ СРСР та КДБ УРСР до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію та перебіг робіт з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС. 5 жовтня 1986 р. | 596 |
| № 215 Довідка 6 Управління КДБ УРСР про охорону Зони відчуження та підготовку житлових приміщень ЧАЕС до зимового періоду. 10 жовтня 1986 р. | 598 |
| № 216 Повідомлення 6 Управління КДБ СРСР та 2 Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР про радіаційну ситуацію на ЧАЕС. 11 жовтня 1986 р. | 602 |
| № 217 Інформація Цивільної оборони м. Києва до УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 11 жовтня 1986 р. | 604 |

| | |
|---|-----|
| № 218 Повідомлення оперативної групи КДБ УРСР до КДБ УРСР про аварійну зупинку реактора 1 енергоблока ЧАЕС. 13 жовтня 1986 р. | 606 |
| № 219 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про причини аварійної зупинки енергоблока № 1 на ЧАЕС. 14 жовтня 1986 р. | 608 |
| № 220 Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про перебування в м. Києві групи американських дипломатів та спеціалістів-радіологів. 14 жовтня 1986 р. | 610 |
| № 221 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про «антирадянські акції» за кордоном у зв'язку з аварією на ЧАЕС. 17 жовтня 1986 р. | 613 |
| № 222 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про активізацію діяльності закордонних центрів ОУН з поширення інформації, пов'язаної з аварією на ЧАЕС. 20 жовтня 1986 р. | 615 |
| № 223 Довідка 6 Управління КДБ УРСР про недоліки у роботі Міністерства торгівлі УРСР з організації дозиметричного контролю харчових продуктів. 30 жовтня 1986 р. | 617 |
| № 224 Інформація Цивільної оборони м. Києва про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 4 листопада 1986 р. | 619 |
| № 225 Витяг з інформаційного повідомлення КДБ УРСР про діяльність закордонних ОУН, зумовлену з аварією на ЧАЕС. 11 листопада 1986 р. | 621 |
| № 226 Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про недоліки при виконанні вимог радіаційної безпеки на об'єктах атомної енергетики республіки. 14 листопада 1986 р. | 623 |
| № 227 Інформаційне повідомлення КДБ УРСР до ЦК КПУ про пожежі на території та в зоні ЧАЕС. 17 листопада 1986 р. | 626 |
| № 228 Доповідна записка КДБ УРСР до ЦК КПУ про перебування в Україні кореспондентів США. 20 листопада 1986 р. | 628 |
| № 229 Інформація Цивільної оборони м. Києва до УКДБ по м. Києву та Київській області про радіоекологічну ситуацію у столиці УРСР. 20 листопада 1986 р. | 630 |
| Список скорочень | 635 |
| Іменний покажчик | 651 |
| Географічний покажчик | 659 |

Наукове видання

ЧОРНОБИЛЬСЬКЕ ДОСЬЄ КГБ

ВІД БУДІВНИЦТВА ДО АВАРІЇ

Збірник документів
про катастрофу на Чорнобильській АЕС

Упорядники:

Олег БАЖАН, Андрій КОГУТ, Геннадій БОРЯК

Редактор: Анна Моргун

Дизайн обкладинки: Мітя Кобринський

Додрукарська підготовка: ФОП Чернявський А.А.

Підписано до друку 19.05.2020. Формат 70х100/16.
Умов. друк. арк. 56,12. Папір офсетний. Друк офсетний.
Тираж 1000 прим.

Друк та палітурні роботи:

«Майстер книг»

м. Київ, вул. М. Кривоноса, 2Б,

тел. (044) 390 0056

e-mail: info@masterknyg.com.ua

Свідоцтво про реєстрацію ДК № 3861 від 18.08.2010 р.