

НОВЫЕ СТЕПНЫЕ ЗАКАЗНИКИ В ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. СПИНОВА, А. ВАСИЛЮК (UKRAINIAN NATURE CONSERVATION GROUP, КИЕВ)

Степная зона занимает почти половину Украины (приблизительно 40%), но она так широко преобразована (распахана, застроена, нарушена карьерами и отвалами, засажена лесополосами), что площадь сохранившихся степных экосистем не превышает 3% территории страны. Казалось бы, крайне важно обеспечить сохранение хотя бы этих оставшихся степей. Однако в природно-заповедном фонде (ПЗФ) всех степных областей Украины именно степи представлены хуже любых других типов экосистем. Например, в Луганской области доля степных участков в составе ПЗФ составляет 29% его общей площади* — и это, видимо, наивысший показатель среди всех областей степной зоны. Притом именно области степной зоны — неизменные аутсайдеры по обеспеченности территориальной охраной природных экосистем вообще. Из областей, имеющих наименьшую площадь ПЗФ, шесть — степные: Днепропетровская, Донецкая, Кировоградская, Николаевская, Луганская и Харьковская (всего в стране 26 административных единиц областного уровня). Показателен также пример Донецкой области: леса и морские акватории двух национальных парков («Святые Горы» и «Меотида») составляют 65% всего ПЗФ области, 2/3 остальной площади приходится на искусственные лесонасаждения и только около 12% остается меловым обнажениям и зональным настоящим степям. Немного утрируя, можно утверждать, что в структуре земельных площадей Украины меньше всего ПЗФ именно в степной зоне и меньше всего в нем сохраняются именно зональные степные экосистемы.

С учетом сказанного ясно, что расширение представленности степей в составе ПЗФ — приоритетная задача. На сегодня в наибольшей степени продвинулась в этом направлении та же Донецкая область.

Департамент экологии и природных ресурсов Донецкой областной государственной администрации инициировал и организовал в 2017 г. работу по подготовке создания новых объектов ПЗФ. По результатам этой работы уже в ноябре 2017, а также в первом полугодии 2018 г. было создано 22 новых терри-

тории природно-заповедного фонда**. Целью создания всех их является сохранение степных экосистем либо комплексных ландшафтов, в состав которых входят и степные участки. Общая площадь вновь созданных объектов ПЗФ составила почти 2000 га.

На границе Славянского района и территории г. Краматорск создан ландшафтный заказник местного значения «Змеиная гора» («Зміїна гора») — участок разнотравно-ковыльной степи по склону правого борта долины р. Беленькая. Западная часть участка уникальна для Краматорска присутствием выходов песчаных и меловых пород.

В Добропольском районе Донецкой области, дополнительно к трем уже существовавшим, созданы заказники «Баранцовый яр» («Баранцевий яр»), «Брандушкин яр» («Брандушкін яр»), «Пойма р. Бык» («Заплава р. Бик»), «Воронцовая поляна» («Воронцова поляна»), «Криворожский» («Криворізький») и «Золотой байрак» («Золотий байрак»).

В Великоновоселковском районе создан ландшафтный заказник «Мокроялинский» («Мокроялинський»), состоящий из двух участков, один из которых сохраняет разнотравно-типчачково-ковыльную степь с выходами песчаных и меловых пород. Тут находится место зимовки медянки обыкновенной (*Coronella austriaca*) — змеи, занесенной в Красную книгу Украины.

Территория заказника «Ступки-Голубовские-2» («Ступки-Голубовські-2») в Бахмутском районе включает меловые обнажения на южной границе их распространения. На меловых склонах здесь представлена байрачная дубрава в комплексе с участками меловых степей.

В Волновахском районе появились ландшафтные заказники местного значения «Урочище Донское ковыльное» («Урочище Донське ковилове») и «Калиновский» («Калинівський»), где взяты под охрану типичные для региона и всей Степной

* Василюк О., Балашов І., Кривохижа М., Коломицев Г. 2012. Ландшафтний склад природно-заповідного фонду Луганської області // Заповідна справа в Україні. 18 (1–2).

** Распоряжения главы Донецкой областной государственной администрации, руководителя областной военно-гражданской администрации № 1557/5-17 от 24 ноября 2017 г., № 50/5-18 от 18 января 2018 г., № 51/5-18 от 18 января 2018 г., № 52/5-18 от 18 января 2018 г., № 55/5-18 от 18 января 2018 г., № 169/5-18 от 31 января 2018 г., № 225/5-18 от 15 февраля 2018 г., № 260/5-18 от 26 февраля 2018 г.

зоны типчаково-ковыльные степи, а также специфичные для Приазовья петрофитные степи по долине малой реки Кальчик.

Два ландшафтных заказника местного значения создано в Константиновском районе — «Алексин» («Олексин», 137 га) и «Тарасовский» («Тарасівський», 75 га). Первый представляет собой балку, покрытую степной растительностью с остатками окаменевших деревьев пермского периода. Второй также включает балку со степной растительностью и лесными насаждениями, с обнажениями кристаллических пород.

Природно-заповедный фонд Покровского района пополнился тремя объектами. Ландшафтные заказники местного значения «Галина горка» («Галина гірка»), «Приторский» («Приторський») и «Караковский» («Караковський») сохраняют сочетания луговых, степных и древесно-кустарниковых сообществ на возвышенностях по обоим бортам долины р. Казенный Торез. Эти участки сохранились благодаря своей непригодности для земледелия. К сожалению, в 1995 г. на значительной части степных территорий было проведено облесение, в том числе с использованием деревьев чужеродных инвазивных видов, таких как робиния (*Robinia pseudoacacia*) и лох узколистный (*Elaeagnus angustifolia*). Этим нанесен значительный вред аборигенной флоре.

В Никольском районе создано сразу шесть новых объектов ПЗФ — четыре ландшафтных и два ботанических заказника. Все они полностью или частично степные. Ландшафтный заказник «Степь на Соленой» сохраняет петрофитную степь с выходами гранитов по левому борту долины р. Соленая, ландшафтный заказник «Каратыш» — петрофитную степь с тимьяновыми сообществами и выходами гранита на склонах правого борта долины р. Каратыш, левого притока р. Берда. Ландшафтный заказник «Кальчицкий лес» включает склоны по берегам Кальчицкого водохранилища: лесные посадки на правом берегу и остатки настоящих и петрофитных степей — на левом. В ландшафтном заказнике «Кальчицкий-2» представлены настоящие и петрофитные степи с многочисленными выходами гранитов. Ботанические заказники «Суженский» и «Балка Чернечая» созданы для защиты настоящих и петрофитных степей правого борта долины р. Каратыш и правого притока р. Кальмиус соответственно.

Степные растительные сообщества, занимающие большую площадь на территориях новых заказников, сформированы в основном типчаком (*Festuca valesiaca*), пыреем средним (*Elytrigia intermedia*) и вейником наземным (*Calamagrostis epigeios*). Флори-

стическое ядро формируют также житняк гребневидный (*Agropyron pectinatum*), синеголовник полевой (*Eryngium campestre*), льнянка дроколистная (*Linaria genistifolia*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), люцерна посевная (*Medicago sativa*), крестовник Якова (*Senecio jacobaea*), шандра ранняя (*Marrubium praecox*), молочай степной (*Euphorbia stepposa*), хатьма тюрингская (*Lavatera thuringiaca*), лапчатка песчаная (*Potentilla arenaria*), синяк обыкновенный (*Echium vulgare*), шалфей дубравный (*Salvia nemorosa*), кермек донецкий (*Limonium donetzicum*) и углостебельник татарский (*Goniolimon tataricum*).

Хорошо представлены виды, занесенные в Красную книгу Украины. Среди них, в частности, ковыли имеют и ландшафтное значение: волосатик (*Stipa capillata*), ковыли украинский (*Stipa ucrainica*), Лессинга (*Stipa lessingiana*), гранитный (*Stipa graniticola*) и красивейший (*Stipa pulcherrima*). Другие виды, включенные в Красную книгу Украины: келерия Талиева (*Koeleria talievii*), онома донская (*Onosma tanaitica*), тюльпаны дубравный (*Tulipa quercetorum*) и гранитный (*Tulipa graniticola*), адонис волжский (*Adonis wolgensis*), птицемлечник Буше (*Ornithogalum boucheanum*), гиацинтик Палласа (*Hyacinthella pallasiana*), карагана скифская (*Caragana scythica*), прострел богемский (*Pulsatilla bohémica*), бурачок голоножковый (*Alyssum gymnopodum*), левкой пахучий (*Matthiola fragrans*), норичник меловой (*Scrophularia cretacea*). Особую ценность представляет популяция пиона тонколистного (*Paeonia tenuifolia*).

Регионально редкие виды, занесенные в Красную книгу Донецкой области: гиацинтик беловатый (*Hyacinthella leucophaea*), василек русский (*Centaurea ruthenica*), аронник удлиненный (*Arum elongatum*), хохлатка Маршалла (*Corydalis marschalliana*), хохлатка плотная (*C. solida*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), хвощ зимующий (*Equisetum hyemale*), хвойник двухколосковый (*Ephedra distachya*), бельвалия сарматская (*Bellevalia sarmatica*), костенец северный (*Asplenium septentrionale*), миндаль степной (*Amygdalus nana*), гвоздики удлиненная (*Dianthus elongatus*) и бледноцветковая (*D. pallidiflorus*), ластовень промежуточный (*Vincetoxicum intermedium*), приноготовник головчатый (*Paronychia cephalotes*), ясколки ложноболгарская (*Cerastium pseudobulgaricum*) и киевская (*C. kioviense*) и цельнолистник душистый (*Haplophyllum ciliatum*).



Просянка (*Emberiza calandra*).
Рис. П. Дугалиса

Отмечено также обитание насекомых, занесенных в Красную книгу Украины: павлиноглазка грушевая (*Saturnia pyri*), подалирий (*Iphiclides podalirius*), махаон (*Papilio machaon*), пчела-плотник фиолетовая (*Xylocopa violacea*), шмель глинистый (*Bombus argillaceus*), булавоусая мелиттурга (*Melitturga (Melitturga) clavicomis*), жук-олень (*Lucanus cervus cervus*), дыбка степная (*Saga pedo*), корнеед-крестоносец (*Dorcadion equestre*), пестрянка лета (*Zygaena laeta*) и мегарисса жемчужная (*Megarhyssa perlata*). Кроме того, здесь обитают два вида амфибий, находящихся под защитой Бернской конвенции – чесночница обыкновенная (*Pelobates fuscus*) и зеленая жаба (*Bufo viridis*). В приложение Бернской конвенции включена также прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), а обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), узорчатый полоз (*Elaphe dione*) и каспийский полоз (*Dolichophis caspius*) внесены в Красную книгу Украины.

Под защитой Бернской конвенции находится несколько из отмеченных в новых заказниках видов птиц: обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*), канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) и зимняк (*B. lagopus*), обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), обыкновенная неясыть (*Strix aluco*).

В Красную книгу Украины внесены обитающие здесь летучие мыши.

Фауна птиц и млекопитающих в целом имеет степной характер. Так, преобладающие виды птиц типичны для открытых ландшафтов, а некоторые и для степного биотопа. Таковы серая куропатка (*Perdix perdix*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), садовая овсянка (*Emberiza hortulana*), просянка

(*Emberiza calandra*), обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), коноплянка (*Acanthis cannabina*), также встречаются хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*), соловей западный (*Luscinia megarhynchos*), серый сорокопут (*Lanius excubitor*), кобчик (*Falco vespertinus*), болотный и луговой луни (*Circus aeruginosus*, *C. pygargus*), удод (*Upupa epops*) и золотистая щурка (*Merops apiaster*).

Для сохранения полнотелности степных экосистем важно, что здесь обитает типичный степной роющий грызун – слепыш обыкновенный (*Spalax microphthalmus*), колониальные беличьи – сурок обыкновенный (*Marmota bobak*) и суслики (*Spermophilus* spp.), а также степная пищуха (*Ochotona pusilla*). Для существования этих ключевых видов степной экосистемы благоприятную роль играет поддерживаемый в большинстве заказников умеренный выпас.

Обитание в большинстве вновь созданных заказников видов растений и животных, включенных в Резолюцию 6 Бернской конвенции, позволяет номинировать их как территории Изумрудной сети.

Невозможно не заметить, что прирост площадей природно-заповедного фонда происходит в Донецкой области в 10 раз быстрее, чем в остальных областях Украины вместе взятых. Такая ситуация не случайна. Помимо инициативы военно-гражданской администрации, она объясняется упрощенной процедурой решения вопросов и специальными возможностями создания объектов ПЗФ, которыми на законодательном уровне наделено руководство области.

Контакт:

Алексей Василюк
Ukrainian Nature Conservation Group
УКРАИНА 08600 Киевская обл.,
г. Васильков, ул. Гоголя, 40
E-mail: vasyliuk@gmail.com
Юлия Спинова
Ukrainian Nature Conservation Group
E-mail: juliaspinova@gmail.com