

5. Основным предназначением природных заповедников является сохранение экосистем и происходящих там спонтанных (естественных) процессов. При этом в определенных случаях необходимо решать проблему консервации современного состояния некоторых экосистем путем имитации или поддержания того режима природопользования, который явился условием их возникновения. Эта задача должна быть возложена на иные категории ООПТ – национальные парки, заказники и пр.

6. Объявление какого-либо участка заповедником означает полную юридическую неприкосновенность этой территории (акватории) от любого вмешательства со стороны человека (презумпция абсолютной заповедности). Виды деятельности, не противоречащие целям и задачам каждого конкретного заповедника, должны быть научно обоснованы и проведены через процедуры оценки воздействия на окружающую среду от планируемой хозяйственной и иной деятельности и экологической экспертизы.

7. Заповедность целесообразна на природных территориях любых размеров. В частности, в заповедных зонах национальных и региональных ландшафтных парков редкие виды животных и растений сохраняются успешнее, чем не в заповедных зонах.

ARNE NAESS' IDEA OF DEEP ECOLOGY, IT IS HISTORY AND MODERN DEVELOPMENT

Duplenko Ju.K.

National University «Kyiv-Mohyla Academy», Kyiv, duk@ukma.kiev.ua

The idea of Deep Ecology was proposed and developed by the Norwegian ecophilosopher Arne Naess in 1972-1991. The main work of Naess, which brought him international fame, «Ecology, community and life-style», was published in 1989. His ecosophy T is most accurately characterized by the following thesis: the satisfaction derived from the things that lead to the destruction of nature, is a passive i.e. possession of material values which are harmful for the environment can not be considered as happiness.

At proper self-realization care for the nature is not an obligation, it is a necessity, active satisfaction. Naess introduces the concept

of intrinsic value, inherent in the wild (value in itself, adherent property), and argues that diversity in every aspect of our existence should be a norm and a right way to sustainability. From the concept of deep ecology these basic conclusions follow: 1) the prerequisite for coexistence of Human with Nature is the realization of the unity of all living things, the identification of the «l» (small) and «L» (large), that is, Human and Nature; 2) deep ecology it's not just a philosophy, but a style of life.

For the first time Ukrainian physician and economist Sergei Podolynsky (1880, 1883) expressed similar ideas. In addition, the main his issue that will allow to continue the process of accumulation of energy on the earth with the greatest efficiency is the use of solar energy as a main engine to produce nutrients from inorganic raw materials. Podolinsky substantiates from the scientific point of view the creation of the energy base by mankind to meet in social and cultural needs and at the same time gives an optimistic forecast of its further development.

He defines the expediency of rational environmental-and-economic activity of mankind in contrast to the irrational energy dissipation and lays the foundation for the future ecology-and-energy concept in the development of society. Later Vladimir Vernadsky repeatedly turned back to the works of Podolinsky. Creating his biosphere-noosphere conception, Vernadsky turned to the developments of Podolinsky's ideas. The development of these two powerful streams of ideas – Podolynsky-Vernadsky and Naess – may be considered today in the modern concept of stability as the achievement of a sustainable level of interaction between society and nature, and their balanced progress.

БІОЕТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ІНФОРМУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ У СФЕРІ МІСТОБУДУВАННЯ

Прокопенко Н.О.¹, Прокопенко О.В.²,

¹ДУ «Інститут геронтології ім.

Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»,

²сертифікований архітектор, к. арх., Київ, Україна, nprok@bigmir.net

Однією з складових незадовільного стану здоров'я населення у нашій країні, поряд із складною економічною ситуацією, є за-