

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ ВИННИЦКОЙ ОБЛАСТИ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Елисавенко Ю.А.

Хмельницкий национальный университет, г. Хмельницкий, Украина,
Yelis2009@yandex.ru

The article is devoted the problems of forming of regional of the Winnitca area as bases of optimization of natural environment. Basic strategies are selected and the basic going is offered near its building.

Введение

За последние два века территория Винницкой области (Украина) испытала существенную антропогенную нагрузку, которая привела к локализации естественных ландшафтов. Несбалансированная хозяйственная деятельность повлекла обеднение качественного состава почв, привела к уменьшению видового состава биоценозов лесов, лугов, степей, водно-болотных угодий и потери разнообразия живых форм, биоландшафтного разнообразия [1, 4-5].

На данном этапе развития заповедного дела существует потребность не только в традиционных формах природопользования и использования ресурсного потенциала естественно-заповедных территорий (ЕЗТ), которые должны стать каркасом экосети. Суть идеи экосети, простой и привлекательной, заключается в создании сети соединенных между собой участков естественных и ренатурализованных территорий на основе экосистемного подхода [5].

Основная часть

Экологическая сеть (экосеть) – это единственная функционально-пространственная система, которая образуется с целью улучшения условий для формирования и возобновления окружающей среды, повышения естественно-ресурсного потенциала территории Украины, сохранения ландшафтного и биотического разнообразия, мест поселения и роста ценных видов животного и растительного мира, генетического фонда, путей миграции животных через сочетание территорий и объектов естественно-заповедного фонда, а также других территорий, которые имеют особую ценность для охраны окружающей естественной среды и в соответствии с законами и международными обязательствами Украины подлежат особой охране [1-5].

Идея формирования экосети является интегральной по делу сохранения естественной среды, оптимизации ландшафтов, сохранения биотического разнообразия, генофонда живой природы, формирования благоприятных условий для жизнедеятельности человека. Ее основное задание заключается в соединенных между собой участках естественных территорий.

К структурным элементам экосети относятся ключевые, соединительные, буферные и восстанавливаемые территории.

Ключевые территории (ядра) обеспечивают сохранение наиболее ценных и типичных для данного региона компонентов ландшафтного и биотического разнообразия, включают среды существования редких и таких, которые нахо-

дятся под угрозой исчезновения, видов животных и растений. Преимущественно имеют в своем составе территории и объекты естественно-заповедного фонда, процент которых значительно превышает аналогичный в целом по стране, а также другие территории, которые отвечают условиям, определенным национальным природоохранным законодательством или международными нормативно-правовыми актами (конвенциями, соглашениями, договорами и т. п.).

Соединительные территории (экологические коридоры) совмещают между собой ключевые территории, обеспечивают миграцию животных и обмен генетического материала. Соединенные территории могут иметь самостоятельное значение для сохранения биоландшафтного разнообразия.

Буферные территории обеспечивают защиту ключевых и соединительных территорий от антропогенного влияния. Являются переходными полосами между естественными территориями и территориями хозяйственного использования.

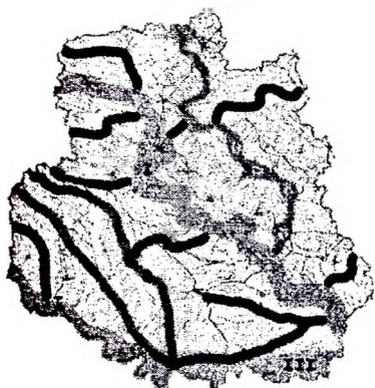
Восстанавливаемые территории – территории, естественное состояние которых нарушено в результате антропогенного влияния, территории с активными проявлениями неблагоприятных геодинамических процессов (водная эрозия, сдвиги), для которых должны быть выполнены первоочередные меры относительно воссоздания естественного состояния, на которых необходимо и возможно возобновить естественный растительный покров и осуществить репатриацию видов растений и животных. Определенная восстанавливаемая территория после проведения соответствующих мероприятий по ренатурализации, может быть включена в состав ключевой или соединенной территории или непосредственно превратиться в ключевую или соединенную территорию [1-6].

В соответствии со значением экосети выделяют ее 5 уровней: 1 – биосферный; 2 – континентальный (общеевропейский); 3 – национальный; 4 – региональный; 5 – локальный.

Основными нормативно-правовыми актами, которые регулируют процесс формирования Национальной экосети Украины, являются Закон Украины «Об экологической сети Украины» (N1864-IV от 24 июня в 2004 г.) и Закон Украины «Об Общегосударственной программе формирования национальной экологической сети Украины на 2000-2015 годы» (N1989 от 21 сентября в 2000 г.). С формированием, управлением, сохранением и мониторингом Национальной экосети Украины также тесно связаны Законы Украины: «Об охране окружающей естественной среды»; «Об основах градостроения»; «Об охране земель»; «О землеустройстве»; «О местном самоуправлении в Украине»; Водный, Лесной и Земельный кодексы Украины и другие нормативно-правовые акты Украины [1-5].

Основой формирования региональной экосети Винницкой области является естественно-заповедный фонд, который по состоянию на 01.01.2011 составляет 396 объектов и территорий на общей площади 52472,96 тыс. гектаров, 1,96 % от общей площади области (265 тыс. гектаров) [6] (рисунок).

Теоретико-методологические основы постройки экосети на территории Украины отражены в фундаментальных трудах Ю.Р. Шелега-Сосонко, Я.И. Мовчана, Т.Л. Андриенко, Ю.М. Грищенко, С.Ю. Поповича и др. Относительно Винницкой области есть ряд работ А.В. Мудрака, И.С. Нейка, Ю.А. Елисавенко и др.



**Национальные
экокоридоры:**

- I. Бужский
- II. Днестровский
- III. Южноукраинский
(степной)

**Локальные
экокоридоры:**

- a. Сниводский;
- b. Росько-деснянский;
- c. Заарский;
- d. Удичский
- e. Ровский;
- f. Лядовский;
- g. Сельницкий;
- h. Савранский;
- i. Дохнянский

**Региональные
экокоридоры:**

1. Толтровой
2. Ровско-мурафский
3. Гнипольятскособский



– экологические
ядра (ключевые терри-
тории, в основе которых
находятся объекты ес-
тественно-заповедного
фонда)

Рисунок – Картограмма региональной экосети Винницкой области (проект)

Выводы

Первым шагом в постройке региональной экосети Винницкой области является создание "Еврорегиона "Днестр", в состав которого должна войти Винницкая область и 5 районов Республики Молдова: Окница, Сорока, Флорешты, Шолданешты, Резина. Основные задания еврорегиона: оздоровление бассейна реки Днестр; разработка и реализация программ по защите экосистем её бассейна; сохранение и использование рыбных ресурсов; создание новых и увеличение территорий уже существующих объектов естественно-заповедного фонда.

Список цитированных источников

1. Генсірук, С.А. Ліси України / С.А. Генсірук / Наук. тов. ім. Шевченка, Укр. держ. лісотехнічний університет. – Львів, 2003. – 496 с.
2. Елисавенко, Ю.А. Лесные угодья Винниччины в структуре региональной экологической сети / Ю.А. Елисавенко // Леса Евразии – Подмосквонные вечера: Материалы X Международной конференции молодых учёных, посвященной 90-летию со дня основания Московского государственного университета леса и 170-летию со дня рождения профессора М.К. Турского. – Москва: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010. – С. 289–291.
3. Елисавенко, Ю.А. Функционально-пространственный анализ репрезентативности лесных угодий Винниччины как структурных элементов региональной экосети в контексте устойчивого развития / Ю.А. Елисавенко, А.В. Мудрак // Экологическая безопасность и устойчивое развитие территорий: Сборник научных статей I Международной научно-практической конференции / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. – Чебоксары: типография «Новое время», 2010. – С. 96–99.
4. Екологічна безпека Вінниччини. Монографія / За заг. ред. Олександра Мудрака. – Вінниця: ВАТ "Міська друкарня", 2008. – 456 с.
5. Мудрак, О.В. Екологічна мережа Східного Поділля: необхідність створення і розбудови / О.В. Мудрак // Агроекологічний журнал. – 2009. – № 2 – С. 9–16.
6. www.vineco.gov.ua – офіційний сайт державного управління охорони навколишнього природного середовища у Вінницькій області.