

Меженная Ольга Борисовна,

канд. техн. наук, доцент,

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»,

г. Гомель, Республика Беларусь

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В статье рассматривается текущее состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Минской области Республики Беларусь. Описывается текущее состояние сети особо охраняемых природных территорий и перспективы развития. Даны фактические статистические данные по количеству и площади особо охраняемых природных территорий страны.

Ключевые слова: Особо охраняемые природные территории, биоразнообразие, заповедники, национальный парк, заказники, памятники природы.

Создание особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) позволит решить актуальную задачу человечества – сохранение биоразнообразия. Эти территории необходимы как эталоны относительно нетронутой природы различных географических поясов для определения степени нарушенности остальных экосистем. Без таких данных нельзя установить сроки, объемы и направления действий по преодолению экологического кризиса. При создании системы ООПТ необходимо учитывать особенности территории, ландшафтное разнообразие, так как именно оно является основой для сохранения биологического разнообразия, а также обеспечивает сохранение эталона каждой разновидности ландшафта.

Минская область – центральная, самая большая по территории область Республики Беларусь (40,2 тыс. км², 19,4% от общей площади страны), – является освоенным в промышленном и сельскохозяйственном отношении регионом со своими экологическими проблемами, поэтому рациональная организация сети ООПТ имеет для них особую актуальность. Область находится на втором месте в республике по количеству водоемов и водотоков (насчитывает более 450 рек общей протяженностью свыше 10 тыс. км).

Минская область – первая по разнообразию природно-ландшафтных условий. По ее территории проходит главный водораздел между реками бассейна Черного моря (Днепр и Припять) и бассейна Балтийского моря (Неман, Вилия, Западная Двина). Лесистость области (38,4%) несколько ниже среднереспубликанской (39,8%) [1].

ООПТ Минской области значительны и с каждым годом увеличиваются, включают один заповедник, один национальный парк, 23 заказника республиканского значения, 51 заказник местного значения, 87 памятников природы республиканского и 104 местного значения (на 15.05.2018 г.). Каждый из перечисленных видов природоохранных объектов имеет особый режим охраны и природопользования (рис. 1) [1].

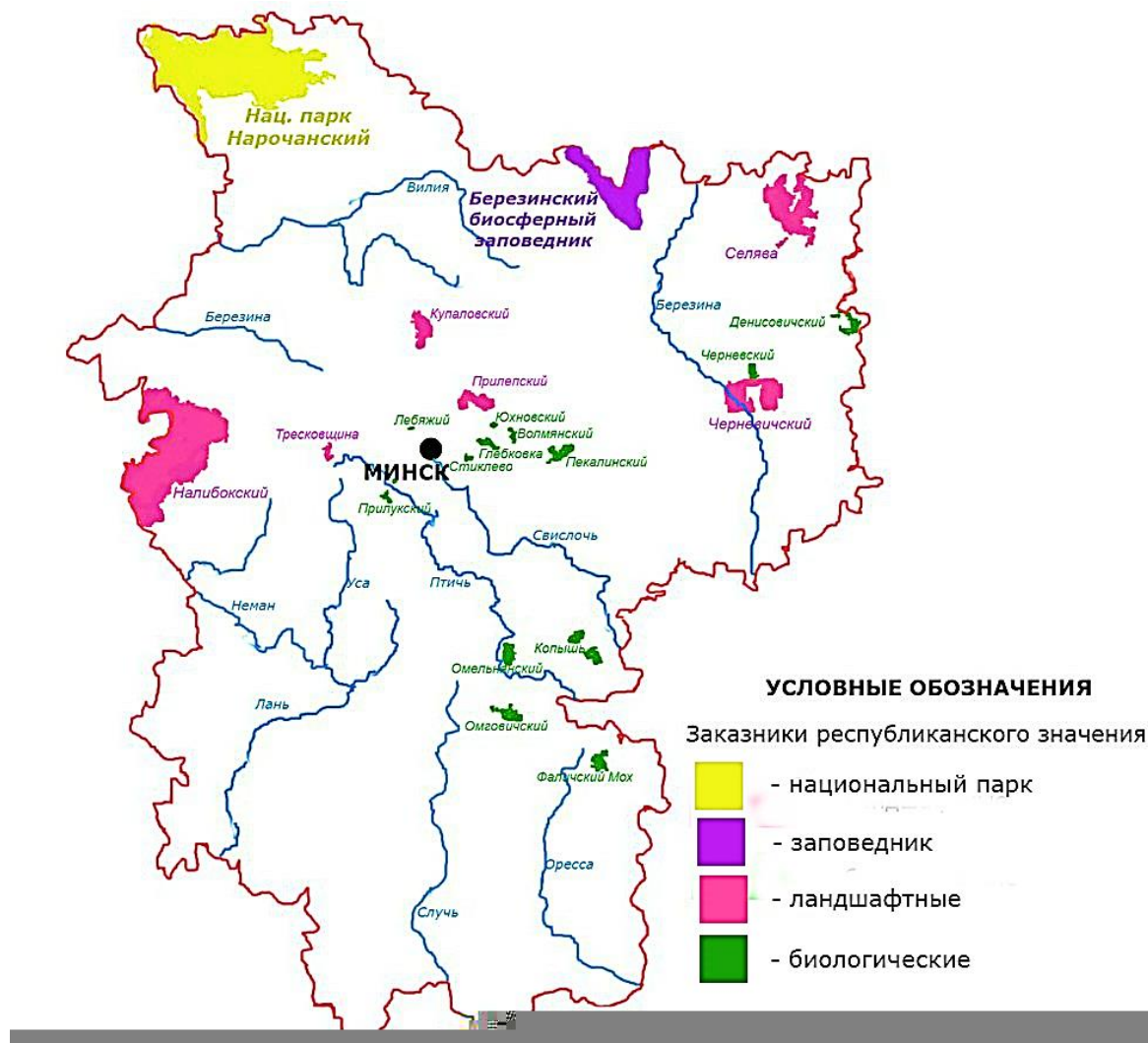


Рисунок 1 – ООПТ Минской области республиканского значения (национальный парк, заповедник и заказники)

На северо-западе Минской области находятся земли Нарочанского национального парка (общей площадью 87,1 тыс. км²), созданного в 1999 году в целях сохранения уникальных природных комплексов. Всего на территории парка более 40 озер и свыше 60 рек и ручьев. На территории национального парка расположен природный комплекс «Голубые озера», который имеет международный статус ключевой ботанической территории и включен в список наиболее ценных ботанических объектов Европы.

Березинский биосферный заповедник был организован в 1925 году в целях охраны ценных диких животных и птиц. В 1979 году Березинский заповедник получил статус биосферного заповедника и включен в мировую сеть постоянной Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Его площадь 85,2 тыс. га, расположен он на территории Лепельского и Докшицкого районов Витебской области и Борисовского района Минской области.

Среди заказников много так называемых «клюквенников». Плоды клюквы издавна применяются в народной медицине для профилактики и лечения целого ряда заболеваний. С усилением антропогенного воздействия на природу связано сокращение площади мест произрастания этого лекарственного растения, поэтому государство взяло на себя обязательства по сохранению и рациональному использованию ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной. Примерами таких ООПТ являются заказники: Черневский, Матеевичский, Омеляновский, Денисовичский, Копыш и другие.

Из заказников республиканского значения выделяются следующие: Лебяжий (создан для сохранения ценных популяций водоплавающих и болотных птиц); Антоново (создан для сохранения уникальной колонии бобровых поселений); Селява и другие (рис. 1).

Среди памятников природы республиканского значения, наряду с заповедниками, различными видами заказников, памятниками садово-паркового искусства и другими видами охранных объектов, имеется раздел «Ботанические реликвии», к числу которых относятся деревья-памятники.

Всего на территории Минской области расположено 267 особо охраняемых природных территорий общей площадью 3038 км², что составляет 1,5% от общей площади страны (Таблица 1) [1].

Таблица 1 – Особо охраняемые природные территории Минской области (на 15.05.2018 г.)

Категория ООПТ	Количество	Площадь, км ²
Заповедник и национальный парк	2	1048
Заказники республиканского значения	23	1251
Заказники местного значения	51	721
Памятники природы республиканского значения	87	18
Памятники природы местного значения	104	

Перспективы развития Минской области

Работу по развитию системы особо охраняемых природных территорий осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальные органы совместно с Национальной академией наук и с привлечением других научных и общественных организаций. Основной показатель – количество и площадь особо охраняемых природных территорий по отношению к территории области, – является одним из критериев развития области в экологической сфере. Площадь особо охраняемых природных территорий Минской области составляет 7,6% (в 2012 г. – 7,7 %) от общей площади области. В данный момент функционирует 267 особо охраняемых природных территорий в Минской области, в г. Минске – 4.

В 2015 г. были созданы 4 республиканских заказника: республиканский гидрологический заказник «Гайно-Бродня», республиканский ландшафтный заказник «Белая Русь», республиканский водно-болотный заказник «Вороничский остров», республиканский ландшафтный заказник «Борисовский», – и преобразованы два биологических заказника: «Стиклево» и

«Тресковщина» [2]. Объявленные и преобразованные заказники имеют стратегически важное значение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия республики.

Продолжение работы по развитию системы особо охраняемых природных территорий будет продолжаться в рамках Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий на 2015-2019 годы и Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г. [3].

Согласно Схеме рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г., предусматривается объявить три заказника республиканского значения, а также преобразовать 18 особо охраняемых природных территорий страны. Кроме того, предусмотрены преобразования ООПТ Минской области, а именно: биологического заказника «Фаличский мох» Стародорожского района до конца 2018 года – увеличение площади на 3 га; биологического заказника «Подсады» Минского района в 2012-2022 гг. с увеличением площади на 1 га; ландшафтного заказника «Купаловский», расположенного на территориях Минского и Логойского районов, в 2022-2023 гг. с увеличением площади на 6 га.

Кроме того, согласно региональным схемам размещения особо охраняемых природных территорий местного значения, к 2020 году будет объявлено еще 14 новых заказников местного значения и преобразовано более 50 существующих.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: Статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь; под общ. ред. И.В. Медведева. – Минск, 2018. – 277 с.*
- 2. О развитии системы особо охраняемых природных территорий: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 года №649 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.by/upload/docs/op/C21400649_1405026000.pdf.*

3. Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.government.by/upload/docs/file3222f33ba6367b72.pdf>.

Olga B. Mezhennaya,

Ph. D., associate Professor,

Gomel state University named after Francis Skaryna,

Gomel, Republic of Belarus

ESPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORY OF THE MINSK REGION: CURRENT STATUS AND PROSPECTS

The article discusses the current state and prospects of development of protected areas of the Minsk region of the Republic of Belarus. The current state of the network of specially protected natural areas and development prospects are described. The actual statistical data on the number and area of specially protected natural areas of the country are given.

Keywords: Specially protected natural areas, biodiversity, nature reserves, national Park, nature reserves, natural monuments.