

УДК 911.2:338

Т.В. МОСЬКО

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ  
ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА**

*УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»,  
г. Гомель, Республика Беларусь,  
[t@mosko.ru](mailto:t@mosko.ru)*

*Формирование системы особо охраняемых природных территорий направлено на  
сохранение естественных экологических систем, что имеет огромное экономическое,*

*социальное, научное значение. В статье рассмотрены особо охраняемые природные территории Гомельской области, обладающие огромной возможностью для развития рекреации и туризма.*

Воздействие человека на природу постоянно возрастает. Наблюдается процесс интенсивной трансформации природных экосистем и исчезновения видов живых организмов. Дальнейшее сокращение биологического разнообразия может привести к утрате целостности биосферы и ее способности поддерживать важнейшие качества окружающей среды, необходимые для жизни.

Задача сохранения биологического разнообразия актуальна и для Гомельской области. Развитая система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) является основой для достижения устойчивого развития территории региона.

Сохраняемые на ООПТ экосистемы обеспечивают окружающее пространство чистым, обогащенным кислородом воздухом, чистой водой, воспроизводят запасы охотничье-промысловых видов животных, полезных птиц и насекомых, ценных видов растений, которые распространяются на окружающие территории. Особо охраняемые природные территории вносят существенный вклад в социально-экономическое развитие региона, повышение уровня жизни сельского населения, в частности, через развитие познавательного туризма, содействие новым устойчивым формам природопользования и создание новых рабочих мест в сельской местности.

Одним из основных направлений деятельности национальных парков и лесохозяйственных хозяйств является развитие экологического туризма [2]. Посетителям предоставляется широкий спектр услуг: экскурсионное обслуживание, катание на лодках, прокат спортивного инвентаря и т. п. На территории национальных парков, заповедников и лесохозяйственных хозяйств расположено большое количество озер, рек и других водоемов, часть которых можно использовать для экологического туризма [5] (рисунок 1).

#### *Национальный парк «Припятский»*

Припятское Полесье – интереснейший географический район, расположенный на юге Беларуси в центре обширной Полесской низменности. Его главная достопримечательность – река Припять и уникальные природные комплексы в обширной Припятской пойме. Именно здесь, в междуречье Припяти, Ствиги и Уборти, в 1969 году был создан Припятский государственный ландшафтно-гидрологический заповедник, преобразованный позже в национальный парк «Припятский». Основной целью организации заповедной территории стало сохранение пойменных комплексов и в особенности – первобытных заливных дубрав, представляющих большую ценность.

Лесистость территории парка составляет 84,4 %. Из хвойных преобладают сосновые формации (52 %), характерны также дубравы (16 %), березняки (19 %), чернольшаники (10 %). Встречаются ясенники, осинники, грабняки, ельники.

Орнитофауна национального парка включает в себя 256 видов пернатых, что составляет 98 % от орнитофауны Полесья и 79 % от орнитофауны всей страны. Здесь встречается 65 видов птиц, занесенных в Красную книгу Беларуси. Именно поэтому национальный парк имеет международный статус ключевой орнитологической территории. В ходе семидневного водного путешествия по Припяти туристы могут наблюдать до 180 видов птиц, а это прекрасный показатель по любым стандартам.

Интересен и райцентр Туров, где находится административный центр национального парка. В его краеведческом музее туристам расскажут об истории этого древнего славянского города, центра одного из княжеств Киевской Руси. В музее природы можно ознакомиться с уникальной коллекцией, посвященной бортничеству и другим традиционным занятиям полешуков [7].

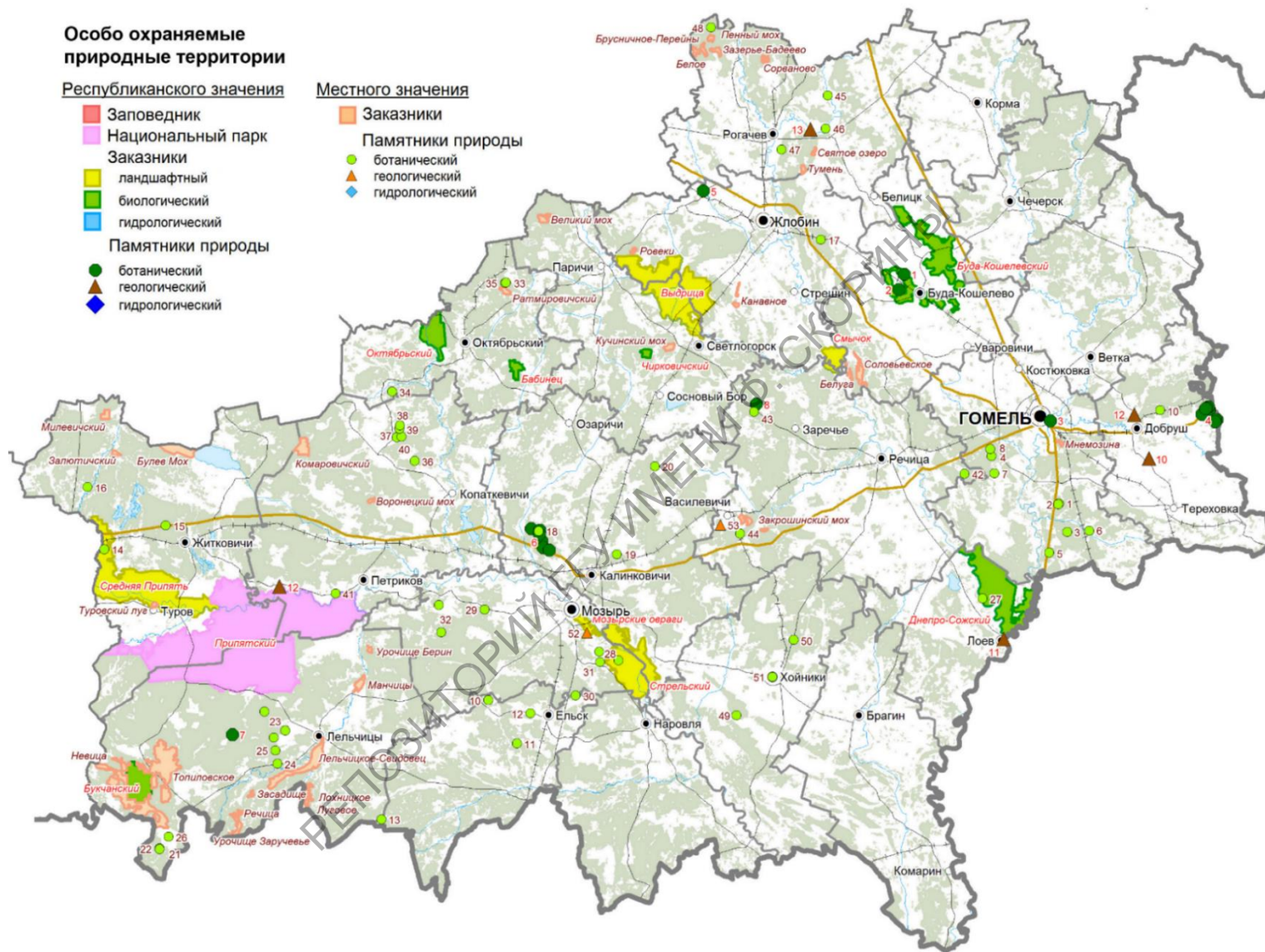


Рисунок 1 – Особо охраняемые природные территории Гомельской области

### *Полесский государственный радиационно-экологический заповедник*

Кроме особо охраняемых природных территорий, целенаправленно создаваемых для сохранения природных комплексов в естественном состоянии и защиты их от антропогенного воздействия, существует ряд других особо охраняемых территорий с ограниченным воздействием человека. К ним относятся зона отселения и отчуждения после аварии на Чернобыльской АЭС, а также места расположения военных объектов (полигонов). В частности, в 1988 г. создан Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (ПГРЭЗ) для осуществления комплекса мероприятий по предотвращению выноса радионуклидов за пределы зоны отчуждения, проведения радиобиологических исследований, изучения состояния флоры и фауны, осуществления радиационно-экологического мониторинга и наблюдения за состоянием зоны. В настоящее время он подчинен Департаменту по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь. Его площадь – 215,5 тыс. га [6].

Территория заповедника характеризуется наиболее высокими уровнями радиоактивного загрязнения. Здесь сосредоточено около 30 % цезия-137, выпавшего на территорию Беларуси, более 70 % стронция-90 и около 97 % трансурановых элементов.

Плотность загрязнения цезием-137 достигает в настоящее время 1350 Ки/км<sup>2</sup>, стронцием-90 70 Ки/км<sup>2</sup>, изотопами плутония-238, 239, 240 – 5 Ки/км<sup>2</sup>, америцием-241 – 3 Ки/км<sup>2</sup>. Из-за загрязнения долгоживущими трансурановыми радионуклидами большая часть территории ПГРЭЗ не может быть возвращена в хозяйственный оборот в течение тысячелетий.

Территория ПГРЭЗ представляет собой низинную сильно заболоченную равнину. Климат умеренно-континентальный, среднегодовая температура воздуха 7,9 °С. Вегетационный период составляет 195–200 дней, годовая сумма осадков – 599 мм.

Лесопокрываемые земли составляют 110,4 тыс. га (51,1 % территории), из них сосновые леса занимают 43,9 % лесопокрываемой площади, березовые – 30,7 %, черноольшаники – 12,4 %, дубравы – 6,3 %, остальные лесонасаждения – 6,7 %. Основной тип леса – мшистый (24,3 %), часто встречаются папоротниковые (14,3 %), черничные (14,0 %) и вересковые (10,3 %). Имеются крупные лесные массивы (Дроньковский – площадь 15 тыс. га, Радинский – 12 тыс. га, Кировский – 12 тыс. га). Преобладают молодняки и средневозрастные насаждения.

Это единственная территория в Беларуси, на которой с 2007 года обитает лошадь Пржевальского, эндемик Центральной Азии, обитатель пустынь и полупустынь. Это родственник лесного тарпана, который вымер в белорусских пущах в XVII–XVIII вв.

На территории ПГРЭЗ отмечен 221 вид птиц, что составляет около 70 % орнитофауны Беларуси, из них 27,1 % составляют виды, занесенные в Красную книгу РБ. За весь период исследований на этой территории зарегистрировано 60 видов редких птиц, 57 из них отмечены за последние 5 лет.

Видовой состав и численность животных и растений продолжают претерпевать значительные изменения, вызванные резким снижением антропогенного влияния и происходящими сукцессионными процессами. На территории ПГРЭЗ продолжается деградация бывших сельскохозяйственных угодий, мелиоративных систем, дорог, строений, развивается повторное заболачивание территории, закустаривание лугов, что ведет к изменению структуры фито- и зооценозов на этой территории [3].

### *Особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Буда-Кошелевского района*

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Буда-Кошелевского района, составляет 7 847,67 га и представлена биологическим заказником республиканского значения «Буда-Кошелевский», памятниками природы республиканского значения «Дуб черешчатый «Буда-Кошелевский - 1», «Дуб

черешчатый «Буда-Кошелевский - 2», гидрологическими заказниками местного значения «Протово», «Чистолужье», «Острова», «Белуга», «Соловьевское».

*Особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Калининковского района*

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Калининковского района, составляет 5038 га и представлена ландшафтным заказником республиканского значения «Стрельский», ботаническим памятником природы республиканского значения «Островные ельники «Калинковичские», ботаническими памятниками природы местного значения «Уникальные участки леса «Насаждения дуба, ясеня», «Насаждения сосны», «Старинный парк».

*Особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Лоевского района*

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Лоевского района, составляет 14560,81 га и представлена биологическим заказником республиканского значения «Днепр-Сожский», геологическим памятником природы республиканского значения «Обнажение «Лоев», ботаническим памятником природы местного значения «Старинный парк «Сутково».

*Особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Ельского района*

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Ельского района, составляет 22,52 га и представлена ботаническими памятниками природы местного значения «Дубравы», «Сосна обыкновенная», «Береза черная».

*Особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Мозырского района*

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Мозырского района, составляет 8641,37 га и представлена ландшафтными заказниками республиканского значения «Стрельский», «Мозырские овраги», ботаническими памятниками природы местного значения «Насаждения дуба черешчатого», «Насаждения дуба черешчатого», «Насаждение сосны», «Три дуба», «Клюквенник», геологическим памятником природы местного значения «Каменные валы» [1].

Смена климата, рельефа, морские трансгрессии и регрессии, оледенения на каждом геологическом этапе сопровождались глубокими сменами растительного покрова. В современном растительном покрове области более 1400 видов, в том числе около 1370 видов покрытосеменных, 3 голосеменных, 15 папоротников, 7 хвощевидных, сотни видов низших растений – водорослей, грибов, лишайников [4].

Формирование и обеспечение устойчивого функционирования системы ООПТ является наиболее эффективным способом сохранения биологического и ландшафтного разнообразия. Количественная и качественная оценка разнообразия приобретает особую значимость и актуальность при выборе наиболее ценных территорий для охраны и резервирования в связи с корректировкой существующей и разработкой новой схемы их размещения. Биологическое и ландшафтное разнообразие Гомельской области свидетельствует о больших потенциальных возможностях региона, в частности, для развития рекреации и туризма.

### Список литературы

1 Калинин, М.Ю. Экологическое состояние государственного ландшафтного заказника «Мозырские овраги» / М.Ю. Калинин, В.И. Матвеева, А.А. Швецов // Природные ресурсы. – 1999. – № 2. – С. 114–127.

2 Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма: учеб. пособие / А.Б. Косолапов. – М.: КНОРУС, 2005. – 240 с.

3 Полесский государственный радиационно-экологический заповедник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zarovednik.by>. – Дата доступа: 12.07.2014.

4 Савастенко, А.А. Научно-методическое обеспечение деятельности по охране окружающей среды: проблемы и перспективы: сб. науч. тр. / А.А. Савастенко, А.В. Яковенко [и др.]. – Минск: «Бел НИЦ «Экология», 2011. – 288 с.

5 Тарасенок, А.И. Экологический туризм и рекреационное природопользование в Беларуси / А.И. Тарасенок. – Минск, 2003. – 119 с.

6 Федоров, В.Н. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник как научно-исследовательский полигон / В.Н. Федоров, Н.В. Елиашевич, В.П. Мацко // Природные ресурсы. – 1997. – № 4. – С. 109–119.

7 Юркевич, И.Д. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование / И.Д. Юркевич, Д.С. Голод, В.С. Адериго. – Минск: Наука и техника, 1979. – 248 с.

*T. MOSKO*

***SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS OF THE GOMEL REGION  
AS AN OBJECT OF ECOLOGICAL TOURISM***

*Formation of the system of specially protected natural areas is aimed at preserving the natural ecological systems, which has a great economic, social and scientific value. The article describes the specially protected natural areas of the Gomel region, which have a huge opportunity for development of recreation and tourism.*