

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПИНЩИНЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ РЕГИОН
ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Е.А. Болтянова, студент, А.М. Милюк, студент,
Л.С. Цвирко, доктор биологических наук, профессор,
Полесский государственный университет, tafin90@mail.ru

В системе особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Белорусского Полесья регион Пинщины занимает особое место. По данным Пинской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды на 1.01.2009 года в районе функционируют 7 заказников республиканского и местного значения. Общая площадь заказников республиканского значения составляет 18 265 га (5,5% территории района). Общая площадь всех заказников на территории Пинщины составляет 20 331,8 га и соответственно 6,1 % территории района. 82,6 % от территории ООПТ занимают ландшафтные заказники. Биологические заказники созданы на площади 3457,8 га и составляют 16,9 % охраняемой территории района. На территории Пинщины имеются 4 памятника республиканского и местного значения занимающие площадь 26,3 га.

Самым большим по площади в районе является ландшафтный заказник республиканского значения «Средняя Припять» – крупнейший в Европе участок речной поймы, сохранившийся в естественном состоянии. Заказник имеет международный статус Рамсарского угодья (2001) и ТВП (территория, важная для птиц). В пойме Припяти до настоящего времени сохранился такой традиционный вид деятельности, как бортничество. Акватория реки используется для судоходства.

Территория заказника имеет международное значение для сохранения ряда видов птиц, находящихся под глобальной угрозой исчезновения: вертялка камышевка (*Acrocephalus paludicola*), большой подорлик (*Aguila clanga*), коростель (*Stech strex*), дупель (*Gallinago media*), белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*), пискулька (*Anser erythrorus*). Кроме того, здесь гнездится значительная часть большой выи (*Botaurus stellaris*) и более 1% белорусских популяций 27 видов птиц.

Заболоченные леса и кустарники являются для региона основным местом концентрации лося (*Alces alces*) и дикого кабана (*Sus scrofa*). В пойме Припяти находятся крупнейшие в Беларуси репродуктивные центры бобра (*Castor fiber*), выдры (*Lutra lutra*), водяной полевки (*Arvicola terrestris*), лесного хоря (*Mustela putorius*). Здесь зарегистрировано 16 видов земноводных и пресмыкающихся, среди них редкие виды: болотная черепаха (*Emys orbicularis*), камышовая жаба (*Bufo calamita*), обыкновенная квакша (*Hyla arborea*). В Припяти и пойменных водоемах встречается 37 видов рыб, сохраняются запасы сома (*Silurus glanis*). В границах заказника обнаружено 11 видов растений, занесенных в Красную книгу.

Особый интерес среди ООПТ района представляет биологический заказник республиканского значения «Простырь» потенциальное Рамсарское угодье и потенциальная ТВП. Размещен в пойме Припяти и представляет собой последний типичный участок природы Западного Полесья: чередование заболоченных лугов, открытых осоковых болот, ивовых и тростниковых зарослей. Лесов практически нет.

Территория является местом гнездования множества водно-болотных птиц, среди которых немало редких: большая выпь (*Botaurus stellaris*), большая белая цапля (*Egretta alba*), погоньш (*Porzana porzana*), разные виды крачек и куликов, имеются популяции вертлявой камышевки (*Acrocephalus paludicola*) и коростеля (*Strix strix*).

В растительном покрове насчитывается 307 видов растений, среди которых много лекарственных. В Красную книгу занесены сальвиния плавающая (*Salvinia natans*) и кувшинка белая (*Nymphaea alba*). Особенно эта территория имеет значение для лося (*Alces alces*).

Создание биологического заказника республиканского значения «Тырвовичи» в восточной части Пинского района (1994) обусловлено необходимостью сохранения ценнейших массивов грабовых, сосновых, широколиственно-сосновых и черноольховых лесных формаций с комплексами охраняемых, редких и хозяйственно-ценных видов растений и животных. Здесь господствуют лесные биогеоценозы.

Из растений, занесенных в Красную книгу, встречаются венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), имеющий международный статус охраны и зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera*). Из зверей, занесенных в Красную книгу, обнаружен барсук (*Meles meles*), из птиц аист черный (*Ciconia nigra*), включенный в Дополнения 1 и 2 «Конвенции о международной торговле видами дикой флоры и фауны, которые находятся под угрозой исчезновения», большая выпь (*Botaurus stellaris*), филин (*Bubo bubo*).

Биологические заказники местного значения «Ступское», «Изин», «Кончицы», «Ермаки» созданы непосредственно для сохранения редких и исчезающих видов флоры и фауны.

В пределах заказника «Ермаки» (1993), общей площадью 140 га, расположены затопленные отработанные карьеры, где обитают лебедь-кликун, лысуха и ценные промысловые виды фауны ондатра и выдра. Основная цель образования заказников «Кончицы» (1985) и «Изин» (1993) — сохранение естественных ландшафтов и условий произрастания наиболее ценных комплексов лекарственных, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Беларуси. Охраняемые виды шалфей луговой (*Salvia pratensis*) иппажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*), кадило сарматское (*Melittis sarmatica*), дремлик темно-красный (*Eripactis atrorubens*), тайник яйцевидный (*Listera ovata*), касатик сибирский (*Iris sibirica*), зубянка клубненосная (*Dentaria bulbifera*) и др.

С целью сохранения болотного массива с произрастающей на ней клюквой в 1992 году на площади 725 га создан биологический заказник местного значения «Ступское». Охраняемая территория представлена верховым болотом с преобладанием в растительном покрове сфагнового мха, пушицы, вахты, тростника, белокрыльника. Клюква занимает 50% площади. Из ценных травянистых растений следует отметить группу лекарственных растений, которые встречаются в небольшом количестве: ландыш, зверобой, цмин, купена, буквица. Из редких обнаружено кадило сарматское (*Melittis sarmatica*). Позвоночные животные на сравнительно небольшой территории заказника представлены большим числом видов: млекопитающих 31 вид, птиц 100 видов, рептилий 5 видов, амфибий 8 видов, рыб 4 вида. Основу видового состава животного мира составляют представители лесной фауны. Вместе с тем, ландшафтно-природное своеобразие и антропогенный фактор обусловили специфичность фауны и некоторые исключительно редкие черты, неизвестные в других местах Беларуси. Для территории заказника отмечена уникальная плотность обитания козодоя обыкновенного. Здесь установлена редчайшая для Беларуси плотность поселения токующих самцов. На территории заказника выявлены местообитания 11 видов животных включенных в Красную книгу Беларуси. На охраняемой территории отмечены прилеты черного аиста (*Ciconia nigra*) и серых журавлей (*Grus grus*). В заказнике сформированы оригинальные и многовидовые энтомокомплексы. Территория выполняет роль стабилизатора экологического равновесия этого района, так как он расположен среди интенсивно используемых в сельскохозяйственном производстве земель.

Старинный парк «Поречье» (памятник природы республиканского значения с 1963 г.) относится к образцам садово-паркового искусства. Заложен в 19 веке при усадьбе Скимунтов. Занимая площадь 60 га парк имеет большое природоохранное значение. Ценен своим дендрологическим составом. Насчитывает 30 экзотических древесных пород: лихтя бальзамическая, лжетсуга серая и сизая, сосны Веймутова, Балькса, жесткая, кедровая сибирская, лиственница европейская, японская, польская, ель канадская, дуб красный (северный), болотный и др. Особенно уникальны польпанное дерево, болотный кипарис обыкновенный, черемуха Маака, ирга колосистая.

Местный ботанический памятник природы «Гнедецкое заполье» на площади 26,2 га создан с целью сохранения ценного природного ландшафтно-биологического сообщества (дуба-великана, сосен-серпантинных, осины с оригинальным капом) в сочетании с исчезающей категорией антропогенных экосистем многовекового возраста.

Памятник природы «Невельские вязы» представляет собой 2 крупномерные экземпляра вяза шершавого (*Ulmus scabra*) с выдающимися морфологическими показателями. Экземпляр № 1: высота 28 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м — 124 см. Экземпляр № 2: высота 23,7 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м — 148 см.

Памятник природы «Перехрестенские бересты» — 2 крупномерные экземпляра береста или вяза пробкового (*Ulmus suberosa*). Экземпляр северный: высота 8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м — 18 см. Экземпляр южный: высота 7,5 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м — 14 см.

Таким образом, указанный потенциал особо охраняемых природных территорий района создает хорошую перспективу для развития экологического туризма с широким международным участием.