

ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕР БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

А.Н. Рыжкова, Д.В. Ивкович

ГПУ «Березинский биосферный заповедник», п. Домжерицы, Беларусь,
e-mail: a.ryzhkova@tut.by, d.ivkovich@mail.ru

Одной из главных особенностей Березинского биосферного заповедника является обилие воды на его территории. Примерно 10-15 тысяч лет назад, когда таял последний Валдайский ледник, здесь было огромное, раскинувшееся на десятки километров приледниковое озеро. Затем вода нашла себе выход, а на поверхности низины осталось множество больших и малых озер. Но большинство из них заросло и превратилось в болота. В настоящее время на территории заповедника расположено 9 озер общей площадью 1683 га, наиболее крупные из которых Палик, Ольшица, Плавно, Домжерицкое, Манец. В этих озерах и на их побережье произрастает ряд ценных для флоры Беларуси видов растений, обитает множество водоплавающих и околоводных млекопитающих и птиц. Наличие уникальных экосистем озер предоставляет одну из возможностей организации экотуризма на территории Березинского заповедника.

В целях развития устойчивого экологического туризма на охраняемой природной территории разработан туристический водный маршрут по озерам Березинского биосферного заповедника. Он также связан с культурно-историческим наследием территории, на которой расположен заповедник. Данный водный маршрут пролегает по озерам и рекам – традиционным историческим торговым путям и естественным природным коридорам, которые соединяют туристические объекты, и пропагандирует немоторизованные средства транспорта – весельные лодки и байдарки. Протяженность маршрута составляет 35 км, продолжительность – около 10 часов.

Система проточных озер Ольшица, Плавно, Манец и Домжерицкое, расположенных на маршруте, тянется цепочкой с севера на юг по восточной окраине заповедника среди крупных болотных массивов и соединена между собой широкими протоками, образованными протекающей через них рекой Сергуч. Интересно, что эта группа озер расположена на водоразделе бассейнов рек Днепра и Западной Двины. Привлекает внимание обильно развивающаяся водная растительность - телорез, различные виды рдестов, заросли кубышки, кувшинки, встречаются редкие виды, такие как альдрованда пузырчатая и гидрилла мутовчатая. Береговая линия озер заболочена, часто берега представлены сплавиными. Можно наблюдать, как, отрываясь от основной массы, сплавинные острова площадью от нескольких единиц до десятков квадратных метров

самостоятельно дрейфуют. Такого рода ландшафт привлекает огромное количество водоплавающих и околоводных птиц, которые в настоящее время определили данное озеро своим местообитанием, а также множество представителей териофауны заповедника, в частности речного бобра, поселения которого здесь довольно многочисленны.

Далее маршрут продолжается по реке Сергуч (Бузянке, так она называется на отрезке между озером Манец и Сергучским каналом). У берегов реки Бузянки на поверхность выходит множество родников, которые способствуют, даже в сильные морозы, образованию на реке окон, не покрывающихся льдом. Зачастую здесь проводят зимовку дикие утки, встречаются выдра и норка.

Завершается водный маршрут перед мостом через Сергучский канал недалеко от д. Кветча. Данный канал является участком Березинской водной системы, главной исторической достопримечательностью заповедника. Система была построена в 1797-1805 гг. на месте древнего торгового пути «из варяг в греки». Устройство водного пути потребовало расширения и спрямления берегов рек, вошедших в систему, было вырыто 6 каналов, возведено 14 шлюзов и 6 плотин. Сергучская плотина запирала нижнее течение в р. Сергуч и направляла воду в Сергучский канал, пропускала в сторону от канала излишки воды и действовала как рыбоход. В настоящее время некогда оживленная водная трасса полностью утратила свое лесосплавное и транспортное значение. Гидротехнические сооружения разрушились, сохранились лишь каменные откосы шлюзовых камер и плотин, остатки деревянных конструкций. Руслу каналов заилились и обмелели, кое-где посередине образовались островки, зарастающие черной ольхой и ивняками. В нижней части староречья у д. Кветча в результате застойного увлажнения появились сообщества осок острой, пузырчатой, вздутой. Часты заросли тростника, камыша лесного.

Для поддержания гидрологического режима в озерах и прибрежных экосистемах, исторически сложившегося после постройки водной системы, на Сергучском канале, у д. Кветча и на Соединительном, у д. Волова Гора сооружены железобетонные плотины, в насыпях напорных дамб вдоль каналов деревянные дренажные водосливы заменены трубами.

На маршруте оборудованы трапы и настилы для перехода по заболоченным местам, на протяжении береговой линии установлено несколько беседок для более удобного прохождения экотуристов по маршруту.

Данный водный маршрут привлекает к себе сочетанием активного отдыха с наблюдением естественной природной красоты. Объект также носит образовательный характер, так как на протяжении всего маршрута можно увидеть различные типы местообитаний, интересные виды флоры и фауны, остатки исторических сооружений.