

ЗАКАЗНИКИ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ В СИСТЕМЕ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ

Введение. Природно-экологический туризм сегодня бурно развивается в мире, и не только как направление туристической индустрии, но и как новый вид деятельности научных, образовательных и общественных экологических организаций. В последние годы в связи с урбанизацией и увеличением антропогенной нагрузки потребность в таких путешествиях резко возросла, особенно в странах Западной Европы. Спрос на возможность увидеть редкие и исчезающие объекты растительного и животного мира, неповторимые ландшафты и водные объекты, закономерно привел к росту соответствующего предложения. Во многих странах, в том числе в бывшем Советском Союзе, природно-экологические экскурсии очень востребованы и дороги. Их перечень и удельный вес в структуре туристических услуг постоянно растут. Исследования показали, что ресурсы этой области при соответствующей подготовке могут значительно повысить экспортный потенциал Беларуси. Однако, несмотря на наличие историко-культурного и природного наследия, республика занимает весьма скромное место на мировом туристском рынке.

Ярким примером недооцененности природного богатства могут служить заказники. В настоящее время многие развитые и развивающиеся страны срочно выделяют обширные участки своей территории под резерваты, заказники и другие частично охраняемые территории, создают специальные организационные структуры, чтобы привлечь туристов, а с ними и их капитал.

Основная часть. В Республике Беларусь утверждены Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 года и схема рационального размещения ООПТ республиканского значения до 1 января 2025 года. Соответствующее Постановление Совмина РБ №649, подписанное 2 июля 2014 года, вступило в силу с 1 января 2015 года. Согласно данным документам планируется привлечь в ООПТ Республики не менее 80% от общего количества туристов, создать не менее 500 рабочих мест, занятых обслуживанием туризма в сельской местности и малых городах, а 20 заказников республиканского значения включить в сеть «зеленых» маршрутов. Особое распространение получают ботанический и научный туризм и наблюдение за птицами [2].

Витебская область отличается довольно большим количеством заказников как республиканского, так и местного значения. Это связано,

прежде всего, с большим разнообразием природных ландшафтов, разнообразием составляющих их компонентов: рельефа, гидрологических объектов, почв, растительного и животного мира.

Большое многообразие рельефа в общем виде может быть сведено к холмистому, волнистому и плоским типам, находящихся в площадном соотношении примерно 1: 3: 2. Область характеризует обилие озер, отличающихся по конфигурации и размерам, а протекающие здесь реки имеют узкие и глубокие долины, что в целом придает местности живописный вид. На территории области распространено много болот преимущественно верхового типа с их характерной выпуклой формой. Почвенный покров характеризуется значительной пестротой, насыщенностью большим количеством компонентов, обуславливающее богатство и разнообразие растительного и в конечном итоге и животного мира [3].

Наконец, область практически не затронута радиацией, что в совокупности с богатой и разнообразной природой создает благоприятные предпосылки для создания заказников – ландшафтных, гидрологических, биологических. На территории области в 1995 г. создан и успешно функционирует национальный парк «Браславские озера».

В области 25 заказников Республиканского значения, однако, далеко не каждый из них, в полной мере, используется в качестве туристских объектов, но некоторые, активно посещаются туристами и могут послужить примером удачного развития экотуризма. Эти заказники могут быть включены в новые туристские маршруты.

Так, гидрологический заказник **Ельня** – крупнейший в Европе и Беларуси комплекс верховых и переходных болот с многочисленными озёрами, расположенный на территории Миорского и Шарковщинского районов Витебской области. Торфяные залежи имеют в среднем мощность 3,8 м, сапропелевые - до 1,5 м [1].

На территории болота насчитывается более 100 озёр, которые представляют собой остатки существовавшего когда-то одного большого озера, большая часть из них связана между собой реками и протоками, что в целом придает разнообразие однотонному ландшафту.

Ельня – это типично прибалтийский торфяник с очень сильно выпуклой центральной частью массива, выдающийся в виде бугра, лежащего на 5-7 м выше его минеральных берегов. При всей его общей однотонности, однако, растительный покров образует множество фитоценозов. Преобладают грядово-мочажинные, грядово-мочажинно-озерные, сосново-кустарничково-сфагновые, а также шейхцерово-сфагновые. Последние сообщества, характеризующие сплошным покровом мхов, имеющих во время цветения зеленовато-белый фон, не имеют широкого распространения в республике. Большая часть болотного массива заросла карликовой сосной. Кроме того, здесь характерны клюква

мелкоплодная, багульник болотный, болотный мирт, водяника черная, голубика болотная, росянка, более 30 видов мхов. Из растений, которые растут на территории болота и на минеральных островах, 11 видов включены в Красную книгу [4].

На территории заказника встречается 98 видов птиц, 23 из которых внесены в Красную книгу Республики Беларусь. Характерная черта болотного массива Ельня – наличие разреженных колоний куликов в болоте и многочисленных колоний чайковых на озёрах. Здесь встречаются часто глухарь, тетерев, бекас, беркут, лесной конек. Ельня – место гнездования птиц, типичных для комплексов верховых болот: чернозобая гагара, серый журавль, белая куропатка, золотистая ржанка, большой кроншнеп, большая неясеть, чеглок. Редкие для Беларуси в целом, они встречаются здесь в значительном количестве. Кроме них, в болоте гнездятся скопа, дербник и змеяд. Болотный массив Ельня имеет высокое значение как место остановки мигрирующих гусей, уток и журавлей на весенних и осенних перелётах. В это время на водоёмах обычны и многочисленные гуси–гуменники, белолобые гуси, связы, чирки–трескунки; встречаются также серые гуси, очень редкий гусь – пискулька, шилохвость, большой крохаль.

Фауна наземных позвоночных включает 7 видов земноводных, 5 видов змей, 31 вид млекопитающих (большая часть из них проживают на периферийных участках болота или посещает его в поисках корма). Отмечается большое количество гадюк и ужей. На окраине болота можно встретить куницу, косулю, оленя, зайца беляка, волка, лисицу, енотовидную собаку. Из крупных животных – кабана, лося.

В результате мелиорации соседних территорий и части болота произошли существенные изменения гидрологических условий комплекса. Прокладка многочисленных каналов и спрямление рек привели к снижению уровня грунтовых вод, что стало одной из основных причин практически ежегодных крупных пожаров в болоте.

В связи с трудной доступностью и спецификой ландшафтов (около 60% леса растёт в болоте, а сами леса характеризуются низкой продуктивностью) территория используется человеком ограниченно. Лесоэксплуатационные работы ведутся в основном на периферии болотного массива и на минеральных островах, сельскохозяйственная деятельность отсутствует. Территория используется как для промысловых заготовок, так и для любительского сбора грибов и ягод. На озерах местное население ловит рыбу.

В последние годы рыболовы и охотники начали всё чаще посещать озёра. Это приводит к разрушению гнёзд многих видов птиц, в том числе и внесённых в Красную книгу. Болота начинают терять свою значимость как места концентрации мигрирующих гусей и журавлей. Одна из причин – снижение уровня грунтовых вод, что сделало болото более доступным для

человека весной [1]. Нерегламентированный сбор ягод приводит к серьёзному повреждению наземного покрытия и является ещё одним фактором нарушения покоя животных.

В рамках изучения биоразнообразия заказника были разработаны пешие маршруты, кроме этого, для ознакомления туристов с дикой природой заказника организуются экскурсии в доступные места болотного массива.

Всё популярнее становится посещение заказника Ельня иностранными туристами и учёными. За первое полугодие 2014-го года заказник посетили более 35 иностранцев. В том же году группа туристов из Германии участвовала в фотоохоте на тетеревином току [5].

В последние годы в Беларуси в туристских центрах разрабатываются комплексные программы обслуживания туристов. В рамках этого направления наиболее интересными и перспективными могут стать такие туристские маршруты, которые сочетают природно-экологический и познавательный аспект. Разработанные новые туры могут иметь практическое применение на предприятиях туристской сферы деятельности.

Например, маршрут «Из края озер – в край болот». Для экскурсии по данному маршруту наиболее целесообразно использовать микроавтобус. Такая рекомендация обусловлена несколькими обстоятельствами.

Во-первых, конечная цель маршрута - посещение заказника Ельня. Обычный автобус перевозит более 40 экскурсантов одновременно. Меньшее количество туристов перевозить большим автобусом экономически невыгодно. Для посещения природных комплексов болота Ельня туристам необходимо выйти на пешеходную экотропу. По болоту передвигаться легче небольшой группой, которая более мобильна и меньше растягивается по экологической тропе. Это важно для организации качественной работы гида и для природного комплекса болота, чувствительного к разовым рекреационным нагрузкам.

Во-вторых, автобусная трасса маршрута местами проходит по относительно труднопроходимой дороге (район деревень Суховержье и Милявки), по которой большой пассажирский автобус может пройти не в любую погоду. Микроавтобус в этом отношении отличается большей маневренностью.

В-третьих, маршрут целесообразно начинать не только с Браслава, но и из Слободки, где расположена наиболее удобная база размещения туристов, принадлежащая Браславскому национальному парку.

Этапы маршрута:

1. Отправление из баз отдыха г.Браслава или д.Слободки в д.Иказнь (15 – 11 км).

2. Осмотр достопримечательностей в д.Иказнь (костел, церковь).

3. Переезд д.Иказнь – река Хоробровка у д.Перебродье (9 км).

4. Река Хоробровка – осмотр панорамы озер Обстерно и Нобисто.
5. Переезд д.Перебродье – г.Миоры (18 км).
6. Осмотр достопримечательностей в г.Миоры (культовые памятники).
7. Переезд г.Миоры – д.Суховержье (13 км).
8. Пешеходная экскурсия к болотному массиву Ельня.
9. Переезд д.Суховержье – туристская стоянка на озере Обстерно у д.Зачеревье (35 км).
10. Пикник на берегу озера Обстерно.
11. Переезд озеро Обстерно – г.Браслав (21 км) или д.Слободка (17 км).

Маршрут рассчитан на 9-10 часов, общее расстояние маршрута составляет 222 (206) км.

Также, будут интересны следующие маршруты.

Название маршрута: «Путешествие по Миорскому краю». Предлагаемые объекты: Миоры – памятник природы Дуброва Чистая (Язненский лесхоз) – д.Гвардейская – д.Поддубники – д.Язна – д.Голомысло – база отдыха "Актам" – д.Новый Погост – заказник «Ельня».

Название маршрута: «С XVIII веков до наших дней». Предлагаемые объекты: Шарковщина – усадьба Федоровичей – д.Леонполь – д.Шкунтики – д. Германовичи – болото Жада – заказник «Ельня».

Заключение. Созданные маршруты являются лишь небольшим примером туристских возможностей заказников, позволяющих не только увидеть уникальные природные компоненты, но и познакомиться с культурно-историческими особенностями прилегающих территорий.

Список использованных источников

1. Ахоўныя прыродныя тэрыторыі і помнікі прыроды Беларусі. – Мінск, 1985.
2. Мешечко, Е.Н. Географическое краеведение. / Е.Н. Мешечко – Минск: Экоперспектива, 2002.
3. Панасюк, О.Ю., Качков, Ю.П. Трансформация почвенного покрова Беларуси как показатель изменения ландшафтов / О.Ю.Панасюк, Ю.П.Качков // Материалы Междунар. научн.-метод.конф. Антропогенная трансформация ландшафтов. – Минск, 2012.
4. Рэспубліка Беларусь : Вобласці і раёны. - Мн: Бел.Энц., 2004.
5. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013. – Режим доступа: <http://www.turist.by>. – Дата доступа: 25.02.2014.