

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА «СПОРОВСКИЙ»)

Протасевич И.П., Есаулова А.Г.,

Белорусский государственный университет физической культуры,
Республика Беларусь

Беларусь располагает значительным естественно-ресурсным потенциалом для развития экологического туризма благодаря наличию ценных и эстетически привлекательных ландшафтов, незатронутых процессами урбанизации и хозяйственного освоения, уникальной флоры и фауны, большого количества редких и исчезающих видов, внесенных в белорусскую и Международную Красную книгу¹, сети особо охраняемых природных территорий.

Особую привлекательность страны для экотуристов создает этнокультурное наследие, разнообразие народных праздников, обычаев, традиций, ремесел и промыслов. Развитие экологического туризма позволяет обеспечить использование этого естественно-ресурсного потенциала для решения социально-экономических проблем территорий, не нарушая при этом целостности природных комплексов и не ухудшая качество жизни местного населения, что представляется одним из перспективных вариантов экономического развития страны и ее отдельных регионов [7].

Несмотря на объективные и субъективные трудности, экологический туризм в стране развивается и принимает все более отчетливые формы. Большую позитивную роль в этом процессе играют такие факторы, как:

- поддержка ряда международных организаций;
- объединение участников природоохранной и экотуристской деятельности путем создания ассоциаций и фондов;
- проведение целевых конференций и саммитов.

Весьма активно в последние годы ведется сотрудничество с международными организациями, проводятся тематические конференции, выделяются гранты для развития программ экотуризма, учреждаются общественные организации, например, «Ассоциация агро- и экотуризма». Согласно закону Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», целевые рекреационные функции имеет лишь один вид особо охраняемых природных территорий - Национальные парки [1].

Однако важное общественное значение развития экологического туризма и его минимальное воздействие на природную среду (в силу особого типа туристской мотивации и организованного характера посещения природоохранных территорий) позволяет отнести к числу ключевых объектов экологического туризма также заповедники и заказники. При этом режим туристского посещения особо охраняемых природных территорий должен быть научно обоснован и определен в индивидуальном порядке с учетом уязвимости местных экосистем.

Экологический туризм является сектором туристского комплекса с наиболее явно выраженной естественно-ресурсной ориентацией, что определяет специфику его территориальной организации. В качестве базовых центров экологического туризма национального уровня выступают территории, соответствующие ряду критериев:

- высокая познавательная ценность и эстетическая привлекательность местных элементов природного и культурного наследия;
- уникальность природных и культурных комплексов, их экзотичность для большинства отечественных и зарубежных туристов;
- высокая степень сохранности природных объектов в естественном состоянии, минимальная степень антропогенного воздействия на экосистему;
- высокий природоохранный статус (международный или национальный) и значительная площадь территории, достаточная для обеспечения экологической устойчивости природных комплексов (не менее 15 тыс. га, оптимальная 30-50 тыс. га).

Вышеобозначенным критериям полностью соответствует заказник «Споровский» - уникальный не только в природном отношении, но и в этнокультурном аспекте регион Белорусского Полесья.

Республиканский биологический заказник «Споровский» образован в 1991 году в целях сохранения биоразнообразия уникальных, одних из наименее трансформированных пойменных низинных болот в Европе. В настоящее время заказник имеет международный охранный статус водно-болотной территории (Рамсарское угодье).

Заказник расположен на территории Березовского, Дрогичинского, Ивановского и Иващевичского районов Брестской области и занимает площадь 19 384 га [5]. Генезис низинных болот (его ландшафтная основа), особенности болотных экосистем и отдельные представители растительного и животного мира данных экосистем представляют несомненный интерес для экотуристов.

Типичным, привлекательным для туристов и сравнительно легко формируемым туристским продуктом особо охраняемых природных территорий являются непродолжительные (двух-, трехдневные) экологические походы (в том числе с активными способами передвижения) и экскурсии по обустроенным экологическим тропам [3, 4].

Поэтому, целью настоящего исследования являлась разработка маршрута туристской экологической прогулки по ландшафтно-географической тематике на территории Республиканского биологического заказника «Споровский» и оценка данного маршрута с точки зрения рекреационно-познавательной ценности.

К наиболее значимым факторам развития экотуризма в заказнике относятся: угодья, разнообразие растительного и животного мира, распределение почвенного покрова, гидрология, климатические условия.

Исходя из оценки эколого-туристского потенциала заказника, при разработке модели маршрута экологической прогулки к нему предъявлялись следующие обязательные требования (критерии моделирования):

- маршрут должен предоставлять возможность для знакомства туристов с характерным для территории заказника ландшафтом: плоскорельефной аллювиальной равниной с озерами, речными долинами, надпойменными террасами и уникальными минеральными островами;

- в качестве основного экскурсионного объекта маршрут должен включать участок заболоченной территории, расположенной в пойме реки Ясельда (охраняемый компонент ландшафта) для знакомства туристов с характерными растительными сообществами низинных пойменных болот (в основном с низинными осоковыми лугами);

- маршрут должен предоставить возможность туристам наблюдать видовое разнообразие птиц, гнездящихся на болотах (в частности, наблюдать вертлявую камышевку, плотность популяции которой на территории заказника является самой высокой в мире) [5];

- маршрут должен способствовать полноценному отдыху туристов, восстановлению их физических, эмоциональных сил в рамках недельного цикла рекреации с учетом вероятного участия в прогулке подростков, лиц среднего и пожилого возраста.

С учетом представленных выше критериев моделирования была разработана нитка маршрута однодневной экологической туристской прогулки по территории Республиканского заказника «Споровский» (рисунок):

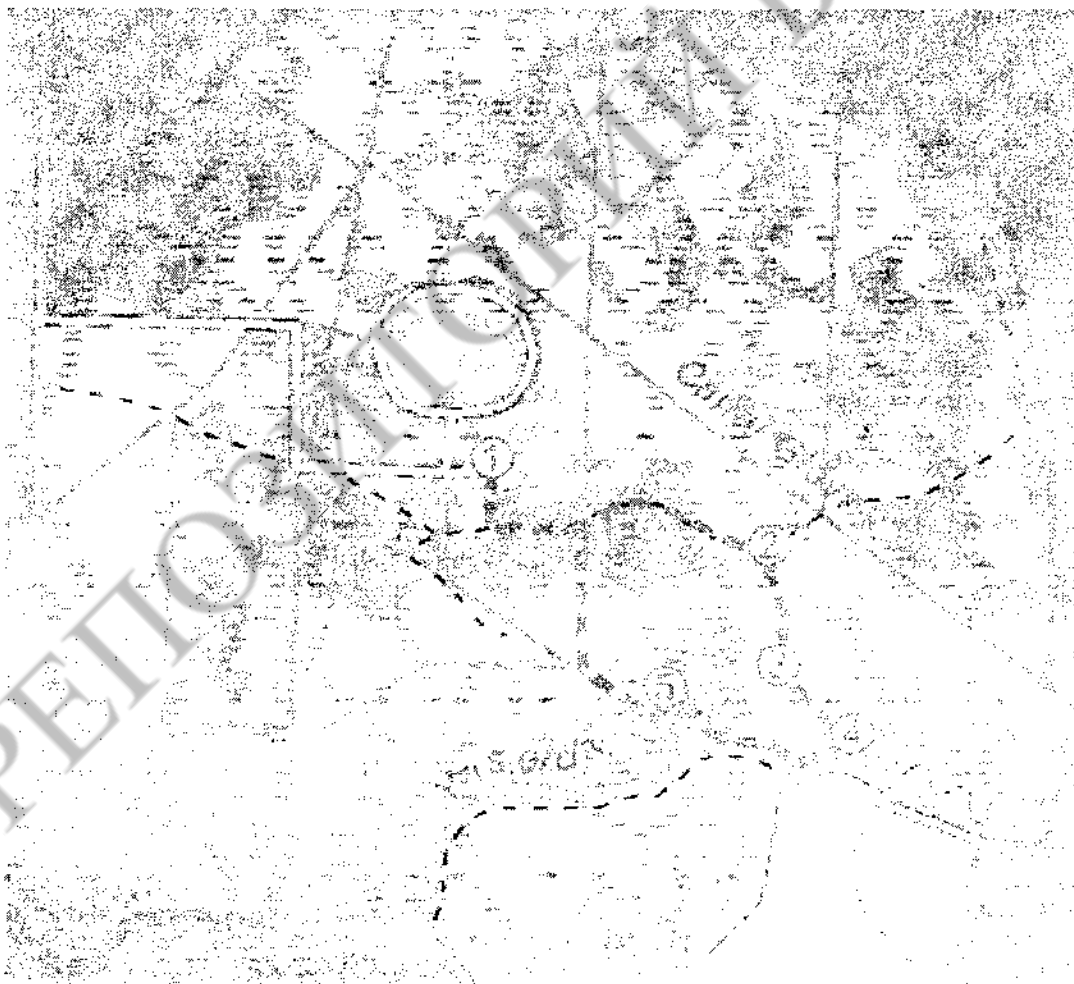


Рисунок - Нитка маршрута однодневной экологической туристской прогулки

Пеший маршрут начинается восточнее озера Споровское. Протяженность - около 6 км. Срок пребывания на нем - не менее шести часов. Основные объекты наблюдения связаны с особенностями биологии болот и минеральных вкраплений по ходу маршрута. В первую очередь, это ботанические объекты и болотные угодья. К второстепенным можно отнести мир птиц и насекомых.

К началу маршрута можно подъехать на микроавтобусе. Размер группы туристов - до 20 человек. Маршрут берет начало с сосново-лещинового леса. Это первый пункт осмотра - лесные травы и птицы. Вторая остановка - через 2 км в урочище «Липица». Далее - на юг, к реке Ясельда. Путь идет по «зимнику». Это третий остановочный пункт, где туристы знакомятся с болотным разнотравьем и птицами; пункт 4 - обед на берегу Ясельды. Затем туристы движутся вдоль реки Ясельда вверх по течению около 2 км до Нового канала и далее - на север, к его началу.

Процесс создания маршрута экологического похода многоразового использования (в том числе маркированного маршрута) включает, по крайней мере, два этапа. Вначале с использованием картографических материалов, описаний вероятных экскурсионно-познавательных объектов и иных информационных материалов по результатам полевых изысканий разрабатывается модель маршрута; затем данная модель проходит тщательную опытную оценку на местности и в нее, при необходимости, вносятся коррективы. Хорошо разработанный маршрут является основой и непременным условием эффективного достижения целей похода, без лишних физических, организационных, финансовых затрат для его участников и организаторов. При этом значимыми целями проведения экологических походов являются, прежде всего, рекреация туристов и осуществление намеченной эколого-познавательной программы.

Модель данного экoproдукта - маршрута - разрабатывалась на основании картографического метода анализа и проектирования. Изучение местности совершения похода велось по туристской карте территории заказника «Споровский» (масштаб 1:100000) [5, 6].

В качестве специальных информационных источников при составлении модели маршрута использовалось также описание территории заказника «Споровский» и потенциальных объектов экскурсионного показа, ландшафта района путешествия [5].

Экспериментальная оценка и корректировка предложенной модели проводились по результатам проведения экологической экскурсии с группой туристов из Дании и Германии в июле 2010 г. (8 человек).

В итоге проведенных исследований разработан маршрут туристской экологической прогулки по ландшафтно-географической тематике. Проведена экспериментальная оценка маршрута; определены параметры маршрута, пункты экскурсионного обслуживания и содержание экскурсий, познавательные объекты наблюдения.

Маршрут предназначен для многоразового использования в течение мая - сентября; является приемлемым с точки зрения физической нагрузки для туристов различных возрастных групп, включая детей, подростков, людей зрелого и пожилого возраста.

Экологический туризм является приоритетным направлением туристской деятельности в Республике Беларусь [2]. Наиболее значимым потенциалом для формирования и успешной реализации эколого-туристского продукта обладают особо охраняемые природные территории Беларуси с высоким уровнем сохранности естественных ландшафтов, наличием интересных для туристов экскурсионных объектов, соответствующих средств и условий для успешного осуществления экологических путешествий. Поэтому не случайно на территории национальных парков, заповедников и заказников проходят экологические маршруты, позволяющие использовать их как действенное средство возрождения периферийных территорий республики, привлекая инвесторов к ценным историко-культурным и природным объектам.

Биологический заказник «Споровский» как особо охраняемая природная территория представляет естественный природный комплекс низинных болот в пойме Ясельды со своеобразной флорой и фауной, включающей редкие и исчезающие виды животных и растений. Высокая степень сохранности естественных пойменно-болотных ландшафтов свидетельствует о наличии предпосылок для формирования на основе заказника центра экологического туризма национального, а в перспективе - международного значения.

1. Об особо охраняемых природных территориях: Закон Респ. Беларусь от 20 окт. 1994 г., №3335-ХН: изм. и доп. Закон Респ. Беларусь от 23 мая 2000 г., № 396-3; от 29 июня 2006 г., № 137-3; от 7 мая 2007 г., № 212-3 // Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. - Минск, 2009. - Режим доступа: <http://www.pravo.by>. - Дата доступа: 15.08.2009.

2. Национальная программа развития туризма в Республике Беларусь на 2006-2010 гг.: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 29 июля 2006 г. № 963: текст по состоянию на 1 дек. 2008 г. [Электронный ресурс] // Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. - Минск, 2009. - Режим доступа: <http://www.pravo.by>. - Дата доступа: 11.08.2009.

3. Национальный парк «Нарочанский»: рекламный интернет портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.naroch.com>. - Дата доступа: 16.07.2009.

4. Национальный парк «Браславские озера»: рекламный Интернет-портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.braslav.com>. - Дата доступа: 16.07.2009.

5. Республиканский биологический заказник «Споровский»: рекламный буклет / Брестский обл. комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды / сост.: А.Н. Дымар, В.Н. Протасевич. - Брест, 2008. - 11 с.

6. Топографическая карта № 35-123 «Белоозерск»: масштаб 1:100000 [Электронный ресурс]. - 2005. - Режим доступа: <http://www.roehali.by>. - Дата доступа: 15.06.2009.

7. Шарапо, А.В. Анализ факторов развития экологического туризма в заказнике «Споровский». Разработка концепции развития экологического туризма в заказнике «Споровский». Отчет о научно-исследовательской работе / А.В. Шарапо, Д.Г. Решетников. - Минск: БГУ, 2007. - 102 с.