

РАЗРАБОТКА МАРШРУТА ТУРИСТСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОГУЛКИ ПО ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА «СПОРОВСКИЙ»

Протасевич И.П., Протасевич В.Н., Подлиских В.Е., канд. биол. наук,
Белорусский государственный университет физической культуры,
Государственное природоохранное учреждение «Республиканский биологический заказник “Споровский”»,
Республика Беларусь

Экологический туризм является приоритетным направлением туристской деятельности в Республике Беларусь [2]. Наибольшим потенциалом для формирования и успешной реализации эколого-туристского продукта обладают охраняемые природные территории (ОПТ) Беларуси (национальные парки, заказники, рекреационные зоны). ОПТ отличаются от иных территорий высоким уровнем сохранности естественных ландшафтов, наличием особо привлекательных для туристов природных экскурсионных объектов, средств и условий для успешного осуществления экологических путешествий.

Типичным, пользующимся спросом у туристов и сравнительно легко формируемым туристским продуктом ОПТ являются непродолжительные (двух-, трехдневные) экологические путешествия, в том числе с активными способами передвижения, и экскурсии по обустроенным экологическим тропам. В частности, на рынке туристских услуг представлены и пользуются высоким спросом у населения путешествия по маркированным экологическим маршрутам и тропам национальных парков Республики Беларусь [3, 4]. Опыт экологической туристской деятельности, осуществляемой в национальных парках, следует использовать и в применении к иным ОПТ, охранной статус которых позволяет проводить познавательные походы и экскурсии, сочетаемые с выполнением требований по сохранению и восстановлению природных комплексов.

Цели настоящего исследования: разработать маршрут туристской экологической прогулки ландшафтно-географической тематики по территории Республиканского биологического заказника «Споровский» (Брестская область, Республика Беларусь) и определить экскурсионную программу прогулки.

Модель маршрута разрабатывалась нами с применением картографического метода анализа и проектирования. Для изучения местности и разработки маршрута прогулки использовали топографическую карту и туристскую схему территории заказника «Споровский» (масштаб 1:100000) [5, 7]. В качестве специальных информационных источников при составлении модели маршрута использовали также описание территории заказника «Споровский» и потенциальных объектов экскурсионного показа, ландшафта района путешествия [5]. Экспериментальная оценка и корректировка предложенной модели маршрута проводилась по результатам проведения экологической экскурсии с группой туристов из Финляндии и Германии в июле 2008 г.

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, а также по результатам предварительных полевых изысканий разрабатывается модель маршрута. Затем данная модель проходит тщательную опытную оценку на местности и при необходимости вносятся коррективы [6]. Хорошо разработанный маршрут является основой и непременным условием эффективного достижения рекреационно-познавательных целей похода без лишних физических, организационных, финансовых затрат для его участников и организаторов.

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 Ивацевичского 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 экологов.

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

1. 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.

2. 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).

3. Маршрут должен предоставить возможность туристам наблюдать видовое разнообразие птиц, гнездящихся на болотах (в частности, наблюдать вертячую камышевку, плотность популяции которой на территории заказника является самой высокой в мире [5]).

4. Маршрут должен способствовать полноценному отдыху туристов, восстановлению их физических, эмоциональных сил в рамках недельного цикла рекреации с учетом вероятного участия в прогулке подростков и лиц «третьего возраста».

С учетом представленных выше критериев моделирования нами была разработана нитка маршрута однодневной экологической туристской прогулки по территории Республиканского заказника «Споровский»: поселок Кокорица – озеро Споровское (сосново-лещиновый лес на восточном побережье озера) – урочище Липица – пойменные луга реки Ясельда (сенокос Зимник) – мелиоративный канал Новый – поселок Кокорица. Протяженность кольцевого маршрута – 7 км.

Экспериментальная оценка маршрута туристской прогулки проводилась 22 июля 2008 г. с участием группы туристов из Финляндии и Германии (8 человек, туристы «третьего возраста»). На основании полученных данных (общего времени затраченного на прогулку, включая время экскурсионной работы; времени демонстрации отдельных познавательных целевых объектов, оценки физической нагрузки, приходящейся на туристов), а также отзывов туристов нами были откорректированы количественные параметры маршрута (протяженность отдельных переходов), рекреационно-познавательная программа путешествия и определены экскурсионные объекты наблюдения.

В таблице 1 представлены уточненная познавательная программа экологической прогулки и график движения по маршруту.

В таблице 2 представлены основные объекты наблюдения на маршруте экологической прогулки.

В итоге проведенных исследований разработан маршрут туристской экологической прогулки ландшафтно-географической тематики. Проведена экспериментальная оценка маршрута; определены параметры маршрута, пункты экскурсионного обслуживания и содержание экскурсий, познавательные объекты наблюдения. Маршрут предназначен для многократного использования в течение мая-сентября; является приемлемым с точки зрения физической нагрузки для туристов различных возрастных групп, включая детей, подростков и людей «третьего возраста».

Таблица 1 – Содержание экскурсионно-познавательной программы и график движения по маршруту экологической прогулки по территории Республиканского заказника «Споровский»

Участок маршрута	Протяженность участка маршрута, км	Время движения и экскурсионной работы на участке маршрута, мин	Пункты экскурсионного обслуживания	Содержание туристско-экскурсионных мероприятий	Дополнительные услуги
Поселок Кокорица – озеро Споровское	2	60	Сосново-лещиновый лес на побережье оз. Споровское	Знакомство с растительным сообществом «сосново-лещиновый лес»	Наблюдение за птицами с вышки на побережье озера
Озеро Споровское – урочище Липица	0,5	40	Урочище Липица	Знакомство с редкими цветущими растениями, занесенными в Красную книгу Республики Беларусь	Демонстрация стендов с описанием флоры заказника
Урочище Липица – сенокос Зимник	0,5	40	Сенокосные пойменные луга (экосистемы пойменных болот)	Знакомство с видовым многообразием растений и птиц в составе экосистемы пойменных болот	–
Сенокос Зимник – берег реки Ясельда	1	40	Побережье р. Ясельда	Знакомство с элементами ландшафта: надпойменными террасами	–
Река Ясельда – Новый канал	2	40	Берег р. Ясельда и мелиоративного канала «Новый»	Рассказ о динамике ландшафта в связи с хозяйственной деятельностью; демонстрация болотной черепахи	Осмотр осушенных болотных массивов севернее д. Спорово

Таблица 2 – Основные объекты наблюдения на маршруте туристской экологической прогулки по территории Республиканского заказника «Споровский»

Пункты экскурсионного обслуживания на маршруте	Объекты наблюдения на маршруте		
	элементы природного и культурного ландшафта	флора	фауна
Сосново-лещиновый лес	–	Виды высших растений: венерин башмачок, тайник овальный, хохлатка полая, ирис сибирский, купена многоцветковая, два вида бересклетов, сочевичник весенний	Виды птиц: дятел белоспирный, синица обыкновенная, дрозд-рябинник, гоголь обыкновенный
Урочище Липица	Пасека местного жителя, землянки времен Великой Отечественной Войны	Виды высших растений: зверобой продырявленный, тысячелистник простой, мята полевая, душица обыкновенная, гравилат городской, лапчатка прямостоячая, окопник лекарственный, калина	Виды птиц: кукушка обыкновенная, поползень
Сенокос Зимник, пойменные луга р. Ясельда	Торфяники, низинные пойменные болота	Виды высших растений, представителей экосистем пойменных низинных болот: осока теневая, тростник, конский щавель, ирис желтый, сабельник, манник наплавающий	Виды болотных птиц: лунь болотный, вертялка камышевка, коростель, большая выпь, журавль серый. Черепаха болотная, выдра, ондатра, бобр речной
Мелиоративные каналы	Осушенные болотные массивы	–	–