

УДК 796.51

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРОПЫ И МАРШРУТЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ВЫГОНОЩАНСКОЕ» КАК ОБЪЕКТЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА**

В.В. Касюк, 3 курс

Научный руководитель – Д.В. Кузёмкин, к.т.н., доцент

Полесский государственный университет

По частоте упоминания в различных контекстах лишь немногочисленные понятия могут сравниться с термином «экологический туризм».

Экотуризм – это экологически ответственные путешествия по относительно нетронутым природным зонам с целью знакомства и изучения природы и сопутствующих культурных достопримечательностей, способствующие сохранению окружающей среды, наносящие минимальный ущерб природе и создающие социально–экономические выгоды для местного населения путем их активного вовлечения в туристский процесс [1, с.13].

К основным направлениями развития экотуризма в Республике Беларусь являются: организация образовательных туров для школьников и студентов; организация туристических походов в нетронутые природные зоны; туры по болотам, озерным и речным водным экосистемам; посещение особо охраняемых участков природы [1, с. 6].

Экологическая тропа – это обустроенные и особо охраняемые познавательные маршруты, создаваемые с целью экологического просвещения населения при устной (с помощью экскурсовода) или письменной (стенды, аншлаги и т. п.) информации об этих объектах. Первая в России пешеходная тропа, путешествие по которой позволяло насладиться красотами природы была проложена в 1916 году в Крымских скалах, в семи километрах от Судака. Её длина составила более 5 тысяч метров [2, с.38].

Продвигаясь по экотропе посетители информируются о различных природных объектах и явлениях. Экскурсия по экологической тропе включает познание, отдых и наслаждение красотой природы, также является способом формирования нравственного отношения к ней. На экологической тропе встречается множество видов антропогенных и естественных биогеоценозов, а также исторические, культурные, научные объекты и достопримечательности [3, с. 84].

Как и туристические маршруты, экотропы могут быть линейными, радиальными, кольцевыми и полукольцевыми. С точки зрения получения информации и восприятия ландшафта первые три типа более предпочтительны [4, с. 73].

Целью исследования являлась изучение экологических троп и маршрутов республиканского ландшафтного заказника «Выгонощанское».

Задачи проведения исследования – изучение условий заказника; изучение теоретических и практических основ исследования по ландшафтному планированию экологических троп.

Объектом исследования является экологическая тропа «Надливская гряда».

Место расположения объектов: Республиканский ландшафтный заказник «Выгонощанское», Брестская область, Ивацевичский, Ляховичский, Ганцевичский районы.

Республиканский ландшафтный заказник «Выгонощанское» был создан с целью сохранения Выгонощанского озера и близлежащих болотных экосистем, редких представителей животных и растений, относящихся к видам охраняемым Красной книгой Республики Беларусь.

Основными доминантами в растительном покрове заказника являются лесные сообщества, занимающие 68% от общей площади, открытые болота (19,8% общей площади). Наиболее выделяющимися сообществами являются высоковозрастные сосновые леса, болотные сосновые леса, еловые леса, дубравы среди болот, ясеновые, грабовые, осиновые и ольховые леса на низинных болотах.

Протяженность маршрута «Надливская гряда»: пеший от 2 до 4 км, водный около 3 км.

Сопровождение посетителей проводится квалифицированным экскурсоводом. По всей территории экологической тропы имеются различные указатели, несущие информацию о представителях местной флоры и фауны, а также размещены лавочки, где посетители могут передохнуть. Продвинувшись примерно на расстояние в 300 метров через низинное болото, посетители окажутся на удивительном островке, являющимся ботаническим памятником природы. На острове посетители могут встретить различных редких диких животных и растений (лилия кудреватая, медвежий лук и др

Дальнейшее прохождение тропы проводится на водных видах транспорта.

Следующим местом для посещения является пункт весенних разливов где встречается множество водоплавающих птиц. Здесь экскурсанты могут понаблюдать за птицами в их естественной среде обитания при помощи специальных биноклей. Недалеко от пункта наблюдения расположена специально оборудованная точка отдыха, где туристы могут пообедать у костра и восполнить затраченные силы.

Пройдя по данному экологическому маршруту можно сделать вывод о недостаточной оснащенности тропы в эстетическом и экологическом плане.

Основные проектные предложения по благоустройству экологической тропы «Надливская гряда» как объекта экологического туризма заключаются в следующем:

– установка урн для мусора вдоль дорожной сети с целью улучшения экологического состояния территории заказника;

– благоустройство дорожно–тропиночной сети – замена износившегося твердого покрытия: в наиболее переувлажненных местах необходима подсыпка щебня или возведение деревянных настилов;

– дополнительные источники информации: установка дополнительных информационных стендов и указателей, осведомляющих посетителей о множестве редких растений, а так же различных зверей и птиц, встречающихся на данной экологической тропе.

Данные мероприятия позволят улучшить эстетическое и экологическое состояние маршрута «Надливская гряда», а так же помогут развитию экологического туризма на территории республиканского ландшафтного заказника «Выгонощанское», оценить его неповторимую красоту, познакомиться с её богатым природным потенциалом, своими глазами увидеть живописные природные ландшафты, богатство растительного и животного мира Беларуси.

Список использованных источников

1. Экологические туры: разработка и продвижение : учеб.–практ. пособие / И.В. Абрамова [и др.]. – Минск : БГЭУ, 2011. – 166 с.
2. Ласуков Р.Ю. Грибы. Карманный определитель. – М.: Лесная страна, 2011. – Изд. 2–е, изм., 128 с., с ил. – (Полевые справочники–определители. Средняя полоса Европейской части России).
3. Березко О.М. Ландшафтное обустройство территорий: учеб.–метод. пособие для студентов специальности 1–75 02 01 «Садово– парковое строительство» / О.М. Берёзко. – Минск : БГТУ, 2015. – 84 с.
4. "Тропа в гармонии с природой". Сборник российского и зарубежного опыта по созданию экологических троп. М.: "Р.Валент", 2007. – 176 с.