

УДК 388.48

Маг. К.А. Вильчинская; студ. Д.А. Микулич

Науч. рук. доц. О.В. Бахур

(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ Г. МИНСКА

На территории парковых комплексов г. Минска экологический туризм является одним из перспективных и быстроразвивающихся направлений туризма.

Уникальной особенностью г. Минска является его водно-зеленый диаметр – система парков, водоемов, бульваров и скверов с обеих сторон реки Свислочь, которая пересекает г. Минск с северо-запада на юго-восток. В состав диаметра входят свыше 20 «зеленых зон» (парк Победы, сквер А.С. Пушкина, парк им Я. Купалы, сквер М. Казея, Центральный детский парк им. М. Горького и др.), среди которых встречаются как высоко урбанизированные территории, так и отрезки, сохранившие черты естественных природных экосистем.

По данным Института экспериментальной ботаники им. Купревича НАН Беларуси, на территории парковых комплексов зеленого диаметра растет более 200 видов растений, из которых более 20 видов являются редкими для городской среды.

По данным Научно-практического центра НАН Беларуси по биоресурсам, на территории диаметра можно встретить не менее 200 видов птиц, из которых не менее 10 видов занесены в Красную книгу Беларуси.

Здесь гнездятся такие редкие птицы как большая выпь, сизая чайка, пустельга обыкновенная, коростель, зимородок и др., также в период миграции наблюдались черный аист, серый журавль и малый подорлик.

Развитию экологического туризма на территории г. Минска способствует создание экологических троп. В настоящее время в Минске функционирует 8 экологических троп [1]:

– 2 экологические тропы в Московском районе, которые проходят вблизи водоемов, поэтому на них размещаются площадки, посвященные водоплавающим птицам и другим обитателям водоемов, установлены стенды с информацией о растениях, вдоль троп размещены домики для птиц и летучих мышей;

– тропа «Город птиц» в Ленинском районе, на территории которой развешены искусственные гнездовья для разных видов птиц, оборудованы информационные стенды, рассказывающие о орнитофауне;

– экологическая тропа «Цна» в Советском районе представляет

собой организованный маршрут, который включает шесть тематических зон, которые знакомят с флорой, фауной и орнитофауной, характерной для данного района;

– экологическая тропа «Чижовка» была создана в 2018 г. На специальном маршруте, на протяжении которого размещены образовательные информационные стенды, можно узнать об флоре и фауне различных природных зон, а также узнать об экологических проблемах современности;

– экологическая тропа «Медвежино» создана в районе пересечения ул. Пономаренко и ул. Горецкого. На территории тропы установлены стенды, содержащие информацию о местных растениях, животных, насекомых, птицах.

– тропа вдоль береговой линии пруда «Лебязий», которая была создана в 2010 г. для проведения экскурсий и организации наблюдений за живой природой.

– тропа в Фрунзенском районе, располагающаяся возле храма святителя Н. Японского.

Кроме того, планируется создание еще нескольких экологических троп:

– экотропа в Октябрьском районе, протяженностью 1,15 км;

– две экотропы в Партизанском районе: в лесопарке «Степянка» и в районе сквера Слепянской водной;

– экотропа в Первомайском районе.

При организации любого вида туризма, важное значение имеет инфраструктура. Несмотря на то, что в зоне водно-зеленого диаметра открыли 12 сентября 2009 г. Минскую велосипедную дорожку, также были устроены и лыже-роллерные трассы в отдельных парках, реконструкции отдельных парков, водно-зелёный диаметр всё же имеет ряд направлений для улучшения его привлекательности для жителей города и гостей, среди которых можно выделить улучшение инфраструктуры отдыха и спорта; развитие безбарьерная среда для жителей; вовлечение парковых территорий в сферу экологического туризма.

Кроме того, не предпринимаются меры сохранить и использовать достоинства естественной флоры, характерной для местных широт, что подчеркнуло бы национальный характер природной среды.

ЛИТЕРАТУРА

1 Экологические тропы г. Минска [Электронный ресурс] / Республиканский центр экологии и краеведения. Отделение экологии. – Режим доступа: http://eco.unibel.by/news/ekologicheskie_tropyi_goroda_minska.html. – Дата доступа: 16.04.2019.