

Маг. О.А. Ханенко, маг. О.А. Вежनावец
Науч. рук. доц. О.В. Бахур
(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

ПРИГОРОДНЫЕ ЛЕСА КАК ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Пригородная зона – это территория, предназначенная для перспективного развития города, размещения объектов хозяйственного назначения, рекреации и улучшения санитарно-гигиенического состояния городской среды на основе совместного рационального использования городом и административным районом имеющихся природных и инженерно-технических ресурсов [1]. Зачастую пригородные леса отождествляют с лесопарками, которые в свою очередь являются благоустроенным лесным массивом в зоне населенных пунктов. Однако, в настоящее время пригородные леса включают в себя не только благоустроенные лесопарки, но и часть лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам.

В пригородных лесах, по сравнению с городами, складываются особый микроклимат и санитарно-гигиенические условия. Летом температура воздуха в городах на 10–15°C выше, а относительная влажность на 15–30 % больше, чем в пригородных лесах. Поэтому тяжелые массы относительно холодного и чистого воздуха над лесами образуют нисходящие токи и поступают в город, вытесняя более теплый (загрязненный) воздух. Этот воздух в восходящих токах поступает в холодные слои атмосферы.

Санитарно-гигиенические условия городов улучшаются главным образом за счет пригородных лесов в результате поглощения углекислого газа и выделения кислорода в процессе фотосинтеза. Пригородные леса – это важные локальные поглотители атмосферных примесей, поставляемых городами. Фильтрация тяжелых металлов, газов, радионуклидов и пыли происходит как растениями, так и лесными почвами [2]. В целом, на одного городского жителя необходимо 50 м² городских зеленых насаждений и 300 м² пригородных лесов [3].

Экологический туризм – это путешествия в места с относительно нетронутой природой, с целью получить представление о природных и культурно-этнографических особенностях местности, не нарушая при этом целостности экосистем [4].

Имеющаяся сеть учреждений туризма, оздоровления и отдыха населения Беларуси составляет около 150 тыс. мест. Из них большая часть – летние детские оздоровительные комплексы [5].

Особенностью размещения сети рекреационных учреждений является их концентрация в пригородных зонах больших городов. В этой связи экологический туризм следует рассматривать как необходимую составляющую всех видов и форм рекреационной деятельности населения.

Пригородные леса – это места массового отдыха горожан. Считается, что столичные жители проводят в лесах около 113 часов каждый год, жители областных, краевых и республиканских центров – 83 часа в год, малых городов – 47 часов в год, сельские жители около 18 часов в год. Наиболее благоприятны для отдыха леса, произрастающие в относительно сухих, свежих и влажных условиях, вблизи рек, водохранилищ и других водных объектов. Санаторно-рекреационные объекты также располагаются в лесах, зачастую с преобладанием хвойных пород, что объясняется повышенным содержанием фитонцидов в воздухе.

Туристские маршруты протяженностью до 10 км в пригородных лесах должны быть оборудованы площадками для отдыха, укрытиями от непогоды, малыми архитектурными формами и др.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пригородная зона [Электронный источник] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/W01833598p_1543006800.pdf. – Дата доступа: 05.01.2022.

2. Поглощение атмосферных примесей [Электронный источник] / Пригородные леса как объект рекреации их структура. – Режим доступа: https://bstudy.net/991076/agro/prigorodnye_lesa_obekt_rekreatsii_struktura_funktsionalnoe_zonirovanie_lesoparkovyh_territoriy. – Дата доступа: 05.01.2022.

3. Зеленые насаждения [Электронный источник] / Зеленые насаждения и природные экосистемы в городах. – Режим доступа: https://minpriroda.gov.by/uploads/files/000491_274854_10.pdf. – Дата доступа: 06.01.2022.

4. Экологический туризм [Электронный источник] / Национальная библиотека Беларуси. – Режим доступа: <https://infocenter.nlb.by/sport-i-turizm/belarus-turisticheskaya/ekoturizm/>. – Дата доступа: 06.01.2022.

5. Сеть учреждений туризма [Электронный источник] / Уникальный потенциал экологического туризма. – Режим доступа: <https://ais.by/story/8>. – Дата доступа: 06.01.2022.