

экологического туризма в разных странах. Экологическому виду туризма в противоположность большинству остальных видов туристической деятельности необходимы отдаленные, малозаселенные и незагрязненные промышленностью и крупными городами местности. В то же время активным развитием экотуризма занимаются и регионы с преимущественно антропогенными ландшафтами и высокой плотностью населения. Это показывает значительную универсальность данного направления туристической отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Парк Баварский лес - первый национальный парк Германии / Заповедники и национальные парки мира. – Режим доступа: https://zapovedniki-mira.com/nation_parks_europe/158-park-bavarskiy-les-pervyy-nacionalnyy-park-germanii.html (дата обращения: 22.01.2022).
2. Трансграничный заповедник Каванго-Замбези, Ангола-Ботсвана-Замбия-Зимбабве-Намибия / OrangeSmile B.V. – Режим доступа: <https://www.orangesmile.com/extreme/ru/largest-nature-reserves/kavango-zambezi-conservation-area.htm> (дата обращения: 22.01.2022).
3. Фёдорова И. Л. Еврорегион «Буг»: факторы развития трансграничного культурного туризма // «Туризм и гостеприимство»: электронный журнал.- 2014 г. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/evroregion-bug-factory-razvitiya-transgranichnogo-kulturnogo-turizma> (дата обращения: 22.01.2022).

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ PROTECTED NATURAL AREAS AND THEIR IMPACT ON THE DEVELOPMENT OF ECOTOURISM IN THE REGION

¹*О. В. Бахур, ²Н. Ялиник, ¹Н. В. Корнейчук*
¹*A. V. Bakhur, ²N. Jalinik, ¹N. V. Kornejchuk*
oleg_bahur@belstu.by

¹*Белорусский государственный технологический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

²*Белостокский политехнический университет, г. Белосток,
Республика Польша*

¹*Belarusian State Technological University, Minsk, Republic of Belarus*

²*Bialystok University of Technology, Bialystok, Republic of Poland*

Во второй половине XX века туризм приобрел массовый характер, стал разнообразным по спросу и предложению, и постепенно трансформировался в гло-

бальное социально-экономическое явление. Одним из наиболее динамично развивающихся направлений туризма в последние десятилетия стал экологический туризм. Республика Беларусь имеет большой потенциал для развития этого направления туризма, так как естественные природные комплексы и экосистемы совокупно занимают около 55% территории страны (11,4 млн. га), из них более 75% приходится на леса. Региональными центрами, дающими толчок развитию экологического туризма, являются объекты сети особо охраняемых природных территорий. Среди них наибольшее значение имеют национальные парки, ориентированные в одном из направлений своей деятельности на оказание туристических услуг.

Since the second half of the XX century, tourism has become a mass character, has become diverse in demand and supply, and gradually transformed into a global socio-economic phenomenon. One of the most dynamically developing areas of tourism in recent decades has been ecological tourism. The Republic of Belarus has a great potential for the development of ecological tourism, as natural complexes and ecosystems collectively occupy about 55% of the country's territory (11.4 million hectares), of which more than 75% are forests. Regional centers that give impetus to the development of ecological tourism are objects of a network of specially protected natural areas. Among them, the most important are national parks, oriented in one of their activities to the provision of tourist services.

Все возрастающая скорость повседневной жизни повышает требования людей к условиям и формам проведения досуга. В период до пандемии коронавируса вопросы организации отдыха решались достаточно просто с учетом доступности курортных центров, их загруженности, потребностей и запросов туристов. Введение ограничительных мер на въезд в страны, в которых расположены общепризнанные и доступные для населения курортные центры, ограничения по перемещению внутри стран привели к всплеску спроса на туристические услуги на внутренних рынках. Еще одним фактором, способствующим росту внутреннего туризма, является высокая урбанизация населения европейских стран, повлекшая рост спроса на услуги в области экологического туризма. Не стали эти процессы исключением и для Беларуси.

На современном этапе развития человечества становится очевидным, что технологии использования природных ресурсов, позволившие сделать экономический рывок в XIX веке, в наше время не могут быть приняты обществом. С другой стороны, в развитых странах выросла ценность сохранившихся уголков нетронутой природы, которых практически не осталось. Именно такие территории представляют ценность для развития экологического туризма, привлекают внимание людей, как места, позволяющие провести некоторое время в относительном уединении и общении с природой.

Республика Беларусь имеет значительный ресурс в виде нетронутых уголков дикой природы. Естественные природные комплексы и

экосистемы совокупно занимают около 55% территории страны (11,4 млн. га), из них на долю лесов приходится 75,7 % [1]. Лесистость Беларуси составляет 39,5 %, леса произрастают на площади 8672,1 тыс. га. Места произрастания значительной части редких и находящихся под угрозой исчезновения видов на территории республики относятся к лесным экосистемам. В лесах отмечено 99 видов сосудистых растений, 14 – мхов, 22 – лишайника и 29 видов грибов, включенных в Красную книгу [2].

Природный потенциал территории во многом обеспечивает условия развития экологического туризма. Сохранившиеся естественные природные экосистемы представляют ценность для развития рынка как въездного, так и внутреннего туризма. Вместе с тем леса являются поставщиками возобновляемых природных ресурсов, основным видом которых является древесина. Лесное хозяйство страны интенсивно развивается, что не может не сказаться на ценности лесов для экологического туризма. Охотничье хозяйство также в некоторой степени снижает привлекательность территорий для этого вида туризма. Ведь встреча с диким зверем является одним из самых запоминающихся, а иногда самым запоминающимся событием в любом путешествии, как писал выдающийся журналист и популяризатор природы В. М. Песков.

Объекты сети особо охраняемых природных территорий являются своего рода центрами развития экологического туризма в регионах их расположения. В настоящее время сеть ООПТ республики включает территории Березинского биосферного заповедника, четырех национальных парков («Беловежская пуща», «Браславские озера», «Нарочанский» и «Припятский»), 98 заказников республиканского значения, а также менее востребованные в экологическом туризме заказники местного значения и памятники природы. Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет более 1,8 млн. га или 8,7% от всей территории страны.

Для развития экологического туризма на территории ООПТ является необходимым наличие современной инфраструктуры, позволяющей туристам комфортно путешествовать и чувствовать себя в безопасности. К наиболее важным элементам инфраструктуры относятся следующие:

- дорожно-тропиночная сеть (пешеходные экологические тропы, тропы с деревянным настилом и поручнями и т.д.);
- навигация на местности, позволяющая легко ориентироваться туристам, включает информационные указатели и образовательные стенды, которые, по согласованию с администрацией ООПТ, могут разрабатываться и устанавливаться партнерскими организациями;

- наличие хороших подъездных путей, позволяющих в любой сезон года прибывать туристам;
- наличие средств размещения, при этом могут быть задействованы имеющиеся в регионе агроусадьбы, гостиницы и туристические базы;
- наличие пунктов питания (может быть организовано на агроусадьбах и в гостиницах за пределами ООПТ);
- сервисное обслуживание (наличие подготовленных гидов, возможность организации экскурсий, наличие пунктов проката инвентаря, информационных центров и т.д.).

Уникальность особо охраняемых природных территорий способствует формированию устойчивого спроса со стороны туристов на их посещение. В настоящее время в национальных парках и Березинском биосферном заповеднике реализуется концепция массового туризма, что приводит к увеличению числа туристов. Вместе с тем осваивается, как правило, незначительная часть земель, которые прилегают к центральной усадьбе, где хорошо развита инфраструктура. Периферийные зоны значительно меньше охвачены туристическим потоком. Такой дисбаланс приводит с одной стороны к увеличению нагрузки на освоенные туристической деятельностью территории, а с другой – к недоиспользованию рекреационных ресурсов национальных парков [3].

Одним из самых известных и популярных у туристов является национальный парк «Беловежская пуща». Площадь этого уникального объекта составляет более 150 тыс. га, в том числе 117 тыс. га приходится на леса, сохранившиеся в слабо измененном естественном виде до нашего времени. В 2019 г. национальный парк посетило более 573 тыс. туристов. На долю иностранных граждан пришлось 14,8 % от общего количества. Среди иностранных граждан национальный парк особенно популярен у российских туристов, которых в 2019 г. было более 73 тыс. В 2020 г. в силу произошедших изменений, связанных с пандемией коронавируса, произошло падение туристического потока близкого уровню 2010 г.: общее количество туристов составило более 344 тыс. человек, в том числе иностранных – более 18,5 тыс. человек. Доля выручки от туристической деятельности в структуре доходов национального парка составляет около 40%. В национальном парке разработаны и предложены пешеходные и велосипедные маршруты, действует Музей природы, полностью обновленный в 2010 г., демонстрационные вольеры, Музей народного быта, поместье Деда Мороза [4].

Наличие в регионе уникального природного объекта, имеющего развитую туристическую инфраструктуру, дало толчок для развития агротуристического бизнеса. На территории четырех административ-

ных районов, граничащих с национальным парком, по состоянию на начало 2022 г. зарегистрировано 98 агроусадоб. Наибольшее их количество сосредоточено в Каменецком районе – 71. Во многом это объясняется тем, что административный центр национального парка «Беловежская пуща» расположен недалеко от г. Каменец, который соединен автомобильной дорогой с областным центром и крупным городом Брестом, расположенным в 60 км от агрогородка Каменюки, вблизи которого и расположены основные туристические объекты национального парка. Городское население Бреста, а также гости города могут провести выходные дни на агроусадьбах и посетить объекты на территории Беловежской пущи.

В названиях многих агроусадоб имеется четко обозначенная связь с таким известным брендом, как Беловежская пуща, что должно подчеркнуть их привлекательность в глазах потенциальных туристов. Среди них такие, как «Пущанский хуторок», «Пущанский стан», «Пущанский дворик», «Пущанская», «Пущанка», «Вековая пуща», «Беловежская сказка», «Беловежская светлица», «Беловежское поместье», «Беловежский домик», «Беловежская благодать», «Беловежская гостевая». Каждая из усадоб предлагает помимо проведения массовых событийных мероприятий организацию посещения демонстрационных вольеров, Музея природы, поместья Деда Мороза, экскурсию по туристическим маршрутам на территории национального парка, что выгодно выделяет их среди конкурентов, чье расположение не позволяет сделать акцент на таких мероприятиях. В то же время возможность их проведения связана с наличием соответствующих объектов и маршрутов, предложенных национальным парком.

Выделяется на общем фоне агроэкоусадьба «Залессе», специализирующаяся на экологическом орнитологическом туризме. Расположена она на краю огромного водно-болотного комплекса «Дикое» и окружена со всех сторон лесом. Уникальное место расположения агроэкоусадьбы позволяет встретить во время экскурсий таких редких и уникальных птиц, как большой подорлик, вертлявая камышевка, бородатая неясыть, филин, мохноногий сыч, воробьиный сыч, орлан-белохвост, болотная сова, дупель, тетерев и др. [5].

Ключевой аспект экотуристической деятельности в контексте концепции устойчивого развития – это создание экономических предпосылок для сохранения биологического разнообразия и культурных особенностей регионов. Таким образом, экологический туризм можно считать формой взаимовыгодного сосуществования природоохранных и туристических организаций, при которой на средства, полученные от эколо-

гического туризма, должно происходить поддержание и восстановление биологического разнообразия посещаемых туристами природных объектов. Зачастую спектр услуг по организации отдыха на агроусадебках сводится к организации массовых событийных мероприятий, что приводит к снижению удовлетворенности конечных потребителей разнообразием, а иногда и качеством оказываемых услуг. Наличие природоохранных объектов с развитой туристической инфраструктурой позволяет разнообразить предложения агроусадеб, способствует повышению их привлекательности и спроса на оказываемые услуги. В то же время посетители агроусадеб потенциально являются и гостями национального парка, приносящими ему доход. В этой связи комплексное развитие экологического туризма в регионе требует взаимодействия всех заинтересованных сторон, занимающихся различными аспектами туристической деятельности с учетом интересов как организаторов туристического бизнеса, так и потребителей туристических услуг.

ЛИТЕРАТУРА

1. Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011 – 2020 годы. Минск: Белсэкс, 2010. 30 с.
2. Козулин А.В. Биологическое разнообразие Беларуси / А.В. Козулин, А. В. Пугачевский, А. В. Судник и др. – Минск: Kivi, 2015. – 102 с.
3. Якубовский Н. Г. Расчет рекреационной нагрузки на лесной комплекс, туристические объекты и маршруты ГПУ «НП «Беловежская пуща» / Якубовский Н. Г. // Беловежская пуща. Исследования. Вып. 14. Брест: Альтернатива, 2016. – С. 182-188.
4. Национальный парк «Беловежская пуща». Режим доступа: <https://npbp.by/>. Дата обращения: 31.01.2022.
5. Каменечина туристическая. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.kamenec-tour.by/putevoditel/48-gostinitsy/bazy-otdykha.html>. Дата обращения: 31.01.2022.

О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА МУЗЕЯ ВАЛУНОВ В МИНСКЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА ABOUT THE POSSIBILITY OF USING THE POTENTIAL OF THE BOULDER MUSEUM IN MINSK FOR THE DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM

Д. А. Бессараб
D. A. Bessarab
dibess1@yandex.ru