

ПРОБЛЕМЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

Мечковская О.А.

*Гжельский государственный университет, пос. Электроизолятор,
Раменский городской округ, Московская область, Российская Федерация,
oltech@mail.ru*

Целью работы является изучение вопросов рационального использования природных рекреационных ресурсов стран Центральной и Восточной Европы для развития туризма. Анализируются показатели развития сети природных охраняемых территорий, формирующих пространственный базис развития устойчивого туризма. Выявляются некоторые проблемы рекреационного природопользования, связанные с динамичным развитием международного въездного и внутреннего туризма и как следствие – с увеличением рекреационной нагрузки на территорию, особенно в наиболее интенсивно посещаемых районах: морские побережья, горные территории, национальные парки.

Изучается опыт стран региона, которые повышают эффективность рекреационного природопользования за счет расширения сети охраняемых природных территорий, способствуя активному вовлечению природных рекреационных ресурсов в экономический оборот с одной стороны, и соблюдению принципов устойчивого развития, с другой.

Ключевые слова: природные рекреационные ресурсы; рекреационная нагрузка; охраняемые природные территории; устойчивый туризм; национальные парки.

THE PROBLEMS OF THE RECREATIONAL NATURE MANAGEMENT IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE

Mechkovskaya O.A.

*Gzhel State University, village Electric insulator,
Ramenskiy City District, Moscow Region, Russian Federation, ol-
tech@mail.ru*

The aim of the work is to study the issues of rational use of natural recreational resources of the countries of Central and Eastern Europe for the development of tourism. The indicators of the development of the network of natural protected areas forming the spatial basis for the development of sustainable tourism are analyzed. Some problems of recreational nature management associated with the dynamic development of international inbound and domestic tourism and, as a consequence, with an increase in recreational load on the territory, especially in the most intensively visited areas: sea coasts, mountainous territories, national parks, are identified.

Keywords: natural recreational resources; recreational load; protected natural areas; sustainable tourism; national parks.

Объективной основой развития туризма в стране являются природно-рекреационные ресурсы, оказывающие влияние на территориальную организацию туристского хозяйства, формирование рекреационных районов, их специализацию и экономическую эффективность обслуживания. Регион Центральной и Восточной Европы (ЦВЕ) активно включился в международный туристский обмен в период активных рыночных преобразований в 1990-х гг. Объединённые социалистическим прошлым, страны региона получили название «страны с переходной экономикой». Несмотря на различные стартовые условия, большинство стран региона начали в 1990-х гг. внедрять рыночные механизмы в процесс организации туристского обслуживания, которые в сочетании с богатейшим и разнообразным природно-рекреационным потенциалом обеспечили динамичное развитие международного въездного туризма. В период 1990-2000-х гг. регион ЦВЕ отличался наиболее высокими темпами роста туристских прибытий.

В связи с динамичным развитием туризма в регионе к концу 1990-х обострились экологические проблемы. В большинстве стран региона еще в 1990-е гг. произошло увеличение рекреационной нагрузки на территорию. Особенно ощутимо влияние туризма в странах, являющихся основными центрами туристских прибытий в регионе. Например, в Чехии число туристов в расчете на единицу площади страны увеличилось в 1,4 раза, в Словакии и Словении – почти в 2 раза, в Хорватии – более чем в 4 раза [1]. Экологические факторы развития туризма до сих пор являются достаточно значимыми, поскольку при сохранении достаточно высоких темпов роста международного туризма вплоть до ковидного периода, страны региона столкнулись с чрезмерной рекреационной нагрузкой, особенно в наиболее интенсивно посещаемых районах: морские побережья, горные территории, национальные парки.

С целью формирования пространственного базиса туристской отрасли и рационализации туристского природопользования страны региона с 2000-х гг. начали расширять сеть рекреационных территорий, в том числе природных охраняемых (национальных парков, ландшафтно-туристских парков, рекреационных заказников, заповедников, региональных парков, природных парков, лечебно-оздоровительных местностей) [2]. В начале 2000-х гг. в Центральной Европе насчитывалось более 440 природных охраняемых территорий, из них – 75 национальных парков, из которых 6 являются памятниками природы мирового значения. Наиболее крупные (площадью более 50 тыс. га) находятся в Венгрии, Словакии, Словении, Македонии, Сербии и Черногории [3]. В настоящее время по данным Международного союза охраны природы в регионе расположены 220 национальных парков, причем наибольший прирост показали Албания (с 6 до

14 парков), Украина (с 3 до 48), Эстония (с 3 до 6), Россия (с 25 до 48), в которых за период с 1999 по 2021 гг. число национальных парков возросло почти в 2 раза.

По числу природных охраняемых территорий, в том числе национальных парков, среди стран ЦВЕ лидерами являются Польша (23 объекта) и Россия (48).

Показатель доли национальных парков в общей площади страны может свидетельствовать об устойчивости природной среды к рекреационной нагрузке. С этой точки зрения наиболее благоприятные возможности для развития экологического туризма сложились в Словакии (7,5 %), Албании (6,7 %) и Венгрии (5,2 %) [4]. Причем, Словакия и в конце 1990-х гг. являлась лидером по этому показателю.

Системы охраняемых природных территорий в странах Центральной Европы развиваются на фоне густозаселенного и полностью освоенного ландшафта. Стратегия выделения участков природы, нуждающихся в охране здесь в большей, чем в других регионах мере, зависит от места и размера территорий, еще сохранивших естественный характер. Но они разбросаны и малы по площади и чаще всего содержат не естественные, а производные или полупроизводные экосистемы. Большинство национальных парков Центральной Европы приурочены к горным системам умеренного и субтропического поясов. Национальные парки включают наиболее сохранившиеся природные массивы. Вместе с охраняемыми ландшафтами, природными и региональными парками они составляют как бы последовательные ступени сочетания природоохранных и рекреационных целей, естественной природы и окультуренных земель. Природные резерваты имеют черты как строго охраняемых, так и управляемых территорий [5].

В странах бывшего СССР широко применялось образование заповедников как особой формы охраняемых территорий, не предполагающих рекреационного их использования. В частности, образование заповедников началось с 1919 г., когда был создан Астраханский заповедник в дельте р. Волга. На территории стран Восточной Европы много заповедников, площадь которых превышает 50 тыс. га. Наиболее крупные из них (площадью более 100 тыс. га) находятся в зоне хвойных лесов. Но больше всего заповедных территорий образовано в зоне смешанных лесов. Много заповедников и на юге Украины, приуроченных к побережью Черного моря. Первые национальные парки Восточной Европы были созданы в 1970-х гг. в Прибалтике. 1980-1990-е гг. отмечены развитием сети парков в России, Украине, Беларуси. Особенностью национальных парков Восточной Европы является то, что большинство из них занимают площадь более 50 тыс. га, а также то, что в них представлена первозданная природа, не затронутая антропогенным воздействием, в отличие от парков Центральной

Европы. Лидером по числу национальных парков в Восточной Европе является Россия. Благоприятные возможности для развития экологического туризма имеются также в странах Балтии, в которых наиболее высокие показатели доли природных охраняемых территорий в общей площади страны. Экзотичность природы, наличие уголков «дикой» природы создают особую привлекательность и могут составить конкуренцию национальным паркам Центральной Европы.

Другой аспект проблемы повышения эффективности использования природно-рекреационных ресурсов ЦВЕ связан с влиянием экологических факторов на развитие международного туризма. Например, освоение высокогорных районов России, Польши, Словакии, Румынии, Болгарии и Словении ограничивает широкое распространение лавиноопасных участков. В связи с этим, предъявляются строгие требования к обеспечению безопасности туристов на горнолыжных курортах. Одной из проблем, отрицательно сказывающегося на притоке иностранных туристов является также загрязнение воздуха, прибрежных акваторий, пляжей. Заслуживает внимания тот факт, что многие курорты являются крупными промышленными и транспортными узлами (агломерации Варна, Бургас, Сочи, Туапсе, Пярну и др.) что в современных условиях экологизации различных отраслей природопользования снижает эффективность использования природных рекреационных ресурсов данных территорий.

Таким образом, современные тенденции экологизации туристского природопользования и высокая инновационная восприимчивость туристского рынка ЦВЕ и необходимость рационального рекреационного природопользования обусловили развитие во многих странах региона устойчивого туризма (экологического, агротуризма, фольклорно-этнографического и др.), получившего развитие в 1990-е гг. Главная цель устойчивого туризма – создание условий, соответствующих экологическому и гуманному принципу использования рекреационных ресурсов.

пыт стран ЦВЕ (особенно Венгрии, Чехии, Польши, Хорватии) показал, что устойчивый туризм является важнейшим фактором развития внутреннего туризма и стимулирования международного въездного туризма [6]. Одним из наиболее динамично развивающихся видов устойчивого туризма является экологический. Многие страны ЦВЕ идут по пути расширения сети особо охраняемых природных территорий, что способствует активному вовлечению природных рекреационных ресурсов в экономический оборот.

Библиографические ссылки

1. Mechkovskaya O.A. Ecological Aspects of Development of the International Tourism in Central and Eastern Europe // Conditions of the Foreign Tourism Development in Central and Eastern Europe. Problems of the Development of Ecotourism with Special Emphasis on

Mountain Areas. 19-21 September. – Wrocław: Institute of Geography, University of Wrocław, 2002. – P.112-123.

2. Тарасенок А.И. Экономико-географическая оптимизация туристского использования природоохранных территорий: Автореф. дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.24 / Бел. гос. ун-т. – Мн., 2003. – 22 с.

3. Мечковская О.А. Экологические факторы развития международного туризма в странах Центральной Европы // Европа – наш общий дом: экологические аспекты: Тез. докл. междун. науч. конф., Минск, 6-9 дек. 1999 г. / Науч. Совет при Исп. ком-те Союза Беларуси и России. Нац. акад. наук, Российск. акад. наук. – Минск: Белсэнс, 1999. – С. 112.

4. Международный союз охраны природы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.iucn.org/our-work/region/europe> Дата доступа: 13.09.2023.

5. Забелина Н.М. Национальный парк. – М.: Мысль, 1987. – 170 с.

6. Conditions of the Foreign Tourism Development in Central and Eastern Europe. Vol. 5 / University of Wrocław. Institute of Geography. Department of Regional and Tourism Geography; Editor: J. Wyrzykowski. – Wrocław: Institute of Geography, University of Wrocław, 1999. – 174 p.