
ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ ЧЕРНОГОРИИ

А.М. Алейникова¹, Т.Д. Гайворон², М.А. Еремина², А. Мараш³

¹ Российский университет дружбы народов

Подольское шоссе, 8/5, Москва, Россия, 113093

² Московский городской педагогический университет

2-й Сельскохозяйственный пр., д. 4, Москва, Россия, 129226

³ Национальный парк «Скадарское озеро»

Площадь герцога Бечира, 16, Подгорица, Черногория, 81000

В Черногории имеются разнообразные ресурсы экологического туризма, экологического образования — живописные, не измененные деятельностью человека ландшафты, сеть национальных парков с памятниками природы, биологическим, геологическим, экосистемным разнообразием, охраняемыми видами растений, животных. Для оптимального развития экологического туризма необходимо развитие сети национальных парков, организация музеев природы, экологических троп.

В Черногории существует пять национальных парков общей площадью 107 500 га (почти 10% общей площади страны). Каждый парк обладает богатейшими природными и историко-культурными туристско-рекреационными ресурсами.

Выявлены эколого-географические особенности национальных парков Черногории, возможности экологического туризма. На примере национального парка «Скадарское озеро» разработана эколого-образовательная экскурсия для учащихся.

Ключевые слова: экологический туризм, ресурсы экологического туризма, экологическое образование, устойчивый туризм, образовательный туризм, национальные парки, туристско-рекреационный потенциал

Экологический туризм развивается во многих странах мира и способствует устойчивому развитию территорий. Известны различные направления экологического туризма — природный туризм, «зеленый» туризм. Выделяют также агротуризм, сельский туризм — отдых в сельской местности (в деревнях, на хуторах, в крестьянских домах), при котором туристы ведут сельский образ жизни среди природы, знакомятся с ценностями народной культуры, прикладного искусства, с местными обычаями, принимают участие в традиционном сельском труде, народных праздниках.

В основе всех этих концепций лежит бережное отношение к природе, сохранение природных, культурно-исторических объектов, социальная ответственность, ведущие к экономическому процветанию территории.

Экологический туризм характерен для относительно ненарушенных природных территорий, не ведет к разрушению природной среды, ухудшению ее качества, вносит непосредственный вклад в охрану и управление природными территориями.

Основные принципы экотуризма [4; 5]:

— путешествия в природу. Главное содержание таких путешествий — знакомство с живой и неживой природой, а также с местными обычаями и культурой;

- сведение к минимуму негативных воздействий экологического, социально-культурного, экономического характера, поддержание устойчивости среды;
- содействие охране природы и местной социокультурной среды;
- экологическое образование туристов и местного населения;
- обеспечение работой местных жителей и получение ими доходов от туристической деятельности;
- экономическая эффективность, поддержка устойчивого развития посещаемых регионов.

Велико значение экологического туризма для экологического образования. Рекреационно-познавательные ландшафты, обладающие высокой научной и эстетической ценностью, наиболее пригодны для целей экологического образования [6]. Для экологического образования важно также наличие на охраняемых территориях музеев природы, экологических троп, проведение экологических акций, разнообразных мероприятий.

Туризм на охраняемых природных территориях (ОПТ) — важнейший фактор сохранения природного и культурного наследия. В пределах многих ОПТ имеются природные, а также культурно-исторические, археологические объекты.

Черногория — самое молодое государство Европы (2006 г.) — имеет значительный природный туристско-рекреационный потенциал [1]:

- живописные карстовые и эрозионные среднегорья с глубоко врезанными каньонообразными речными долинами;
- карстовые и ледниковые озера;
- прибрежные территории Адриатики с субтропическим средиземноморским климатом, прозрачными и теплыми (до 26 °C летом) морскими водами;
- умеренно-континентальный горный климат с высоким снежным покровом зимой;
- хвойные, хвойно-широколиственные, широколиственные леса, растительность маквиса.

29 июля 2008 г. в Черногории был принят Закон об охране природы и биоразнообразия.

Согласно Закону в охраняемые природные ресурсы включаются территории, где наблюдается биологическое, геологическое, экосистемное разнообразие, имеются памятники природы, охраняемые виды растений, животных, грибов, охраняемые геологические и палеонтологические объекты.

Статья 39 Закона определяет национальные парки как природные объекты суши и (или) моря, в пределах которых сохраняется экологическая целостность экосистем. В них не допускается активное природопользование, но обеспечивается научная, рекреационная деятельность, образовательный, экологический туризм, экологическое образование, которые должны быть совместимы с сохранением окружающей природной и культурной среды [7].

В Черногории существует пять национальных парков (НП) общей площадью 107 500 га (почти 10% общей площади страны): «Биоградская гора» (Biogradska gora), «Дурмитор» (Durmitor), «Ловчен» (Lovćen), «Скадарское озеро» (Skadarsko jezero), «Проклетие» (Prokletije). Национальными парками управляет Государственное предприятие по национальным паркам Черногории. Каждый парк

обладает богатейшими природными и историко-культурными туристско-рекреационными ресурсами.

В национальных парках Черногории представлено богатейшее природное и культурно-историческое наследие. Следует выделить:

- девственные буковые леса Европы в НП «Биоградско озеро»;
- каньон р. Тара в НП «Дурмитор», второй по величине после каньона р. Колорадо;
- живописные карстовые и эрозионные формы рельефа и ландшафты ландшафты НП «Ловчен»;
- уникальный водно-болотный орнитологический комплекс НП «Скадарское озеро»;
- культурно-исторические, археологические памятники, встречающиеся во многих НП Черногории.

Национальный парк «Биоградская гора», основанный в 1952 г., расположен в северо-восточной части Черногории между реками Тара и Лим, в центральной части горы Беласица (Bjelasica), занимает площадь в 5 650 га.

Охрана ландшафтов бассейнов рек Беласица и Езерештице (Jezerštice) началась с 1878 г., т.е. всего на шесть лет позже основания первого в мире национального парка Йеллоустоун (Yellowstone).

Важнейший объект охраны НП — девственный буковый лес, занимающий площадь в 1600 га, один из последних лесных ландшафтов Европы.

В 2000 году НП «Биоградское озеро» получил статус ключевой орнитологической территории (IBA) благодаря местам обитания редких и исчезающих видов птиц.

Национальный парк «Дурмитор» площадью 39000 га, в 1980 г. внесенный в список всемирного, культурного и природного наследия, расположен на северо-западе Черногории в пределах горного массива Дурмитор (1500–2000 м), включает каньонообразные долины рек Тара, Драга, Сушица, Грабовица, Комарница. Каньон р. Тара — самый глубокий в Европе (глубина 1300 м, длина 80 км). Замечательная природная достопримечательность парка — горные ледниковые озера Черное, Змеиное, Пошченско.

Растительность меняется с высотой — от средиземноморских теплолюбивых лесов с грабом и буком, горных буково-пихтовых и темнохвойных лесов до субальпийских и альпийских лугов. Животное население отличается разнообразием, включая эндемичные виды [8]

В 2000 году Черное озеро получило статус ключевой орнитологической территории (IBA) благодаря местам обитания редких и исчезающих видов водоплавающих, околоводных и других птиц.

Горный массив Дурмитор и каньон Тара получили статус IPA областей (Important Plant Area) для сохранения редких, эндемичных и исчезающих видов растений.

В парке имеются памятники истории, археологии, культуры курганы, некрополи, монастыри.

В пределах охраняемой территории выделяются три зоны — строгой защиты, особой защиты, устойчивого использования с экологическими образовательны-

ми, тематическими, велосипедными тропами, оснащенными информационными стендами, схемами, панорамными картами.

Парк посещают туристические группы, организованные туристическими агентствами, туроператорами, школьные группы, а так же и индивидуальные посетители.

В Дурмиторе развит сельский туризм. Организованы специальные поселения, экодеревни, предназначенные для проживания и отдыха любителей такого вида туризма. В экодеревнях (например, экопоселение Катун, 1450 м над уровнем моря) воссозданы традиционный уклад жизни, основанный на натуральном хозяйстве, производящем только экологически чистые продукты, и традиционные занятия населения — охота, рыбная ловля. Для туристов организуются пешие и велосипедные прогулки, сплав по рекам. Есть возможность заниматься верховой ездой с использованием уникальных деревянных седел, характерных для севера Черногории. Экопоселение включает несколько двухместных деревянных сельских домиков. Туристам предлагается пища, приготовленная только из натуральных продуктов местного производства: ягненок в молоке, жареная баранина, попара, сливки, кукурузный хлеб, домашний сыр, коровье и овечье молоко, натуральные соки, мед. Несколько раз в неделю организуются вечера национальной культуры [3].

Национальный парк «Ловчен» площадью 6220 га занимает самую высокую часть Ловченского горного массива (750—1500 м), широко известного своими живописными формами ландшафта, каньонами, карстовыми полями, пещерами. В пределах парка находится живописный поселок Ньегоши — родина черногорского князя и писателя Петра II Ньегоша и последнего короля Черногории Николы I Петровича, а также памятник-мавзолей Ньегоша на вершине горы Езеро.

В парке выделяются три зоны — строгой защиты, особой защиты, устойчивого использования с экологическими образовательными, тематическими, велосипедными тропами, оснащенными информационными стендами, схемами, панорамными картами.

Национальный парк «Проклетие» — это несколько горных цепей на границе с Албанией. На юго-западе они ограничены Подгорицко-Скадарской котловиной, а на северо-востоке — Метохией. В 2009 году парламент Черногории принял закон о национальных парках, который провозгласил НП «Проклетие» охраняемой территорией и установил его границы. Парк занимает площадь в 16630 га.

Живописные ледниково-эрэзионные, карстовые ландшафты, ледниковые, карстовые озера и источники, лесные ландшафты с эндемичными растениями и животными — важнейшие природные особенности НП. Встречаются культурно-исторические и археологические достопримечательности — остатки поселений палеолита, бронзового века, Римской империи, памятники Средневековья. Все это делает НП «Проклетие» перспективным для развития экологического туризма. В национальном парке «Проклетие» нет экологических троп, отчасти в связи с тем, что во время войны в Югославии (конец XX в.) территория была заминирована и до сих пор не разминирована. Парк «Проклетие» возможно посещать только в сопровождении работников парка или местных жителей!

Национальный парк «Скадарское озеро». Заповедное Скадарское озеро в Зетско-Скадарской котловине — самое большое озеро Балканского полуострова. Скадарское озеро расположено в двух государствах, $\frac{2}{3}$ принадлежат Черногории с 110,5 км побережья, а $\frac{1}{3}$ Албании с 57,5 км побережья. Суммарная протяженность берегов составляет 168 км.

Здесь находится также самое большое пресноводное болото в Средиземноморье, расположен самый большой в Европе заказник птиц и заповедник пеликанов. Озеро и окружающие его заповедные территории (40 тыс. га) внесены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. В 1989 году Скадарское озеро получило статус ключевой орнитологической территории (IBA) благодаря местам обитания редких и исчезающих видов водоплавающих, околоводных и других птиц.

В соответствии с Рамсарской конвенцией 25 декабря 1995 г. озеро было включено в список водно-болотных угодий международного значения.

Территория вокруг Скадарского озера — древний центр государственности Черногории, с множеством культурно-исторических памятников — монастырей Старчева Горица (Старчево), Брезавица (Бешка, XIV в), Морачник (1404—1417 гг.), руины Пречиста Краинска (XIV в), Враныина (1886—1998 гг.), Ком, Обод в Черновиче, развалины зимнего дома Св. Петра Цетиньского в местечке Каруч, Верхний и Нижний Брчельские монастыри, руины монастыря Орахово и др. [9].

В Национальном парке находятся визит-центры, в которых представлена информация о деятельности парка, туристическая продукция, тематическая информация о традиционных способах рыболовства на Скадарском озере, о традиционных видах деятельности населения Краины, например, о выращивании оливок и изготовлении оливкового масла.

В парке выделены четыре зоны — строго охраняемая с нетронутой природой, буферная зона с традиционными видами деятельности и ограниченным туризмом, рекреационная зона — как для местного населения, так и для туристов, переходная зона — города и другие населенные пункты.

В парке «Скадарское озеро» обустроены экологические образовательные пешеходные, велосипедные, горновелосипедные тропы.

Одним из авторов [2] по результатам полевых исследований разработана серия экскурсий для учащихся (7—10 классы): «Эколого-географические и культурно-исторические особенности Скадарского озера и его берегов».

Цель экскурсий заключается в получении знаний об эколого-географических, культурно-исторических особенностях Скадарского озера, формировании исследовательских компетентностей учащихся по изучению и оценке экологического состояния природно-антропогенных комплексов. Во время экскурсий школьники знакомятся с природными достопримечательностями Скадарского озера (флора, фауна, природные комплексы) и культурно-историческими памятниками Скадарского озера. Важными задачами экскурсий являются выявление видов антропогенной деятельности, изменяющих природные комплексы и содействие воспитанию экологической культуры у учащихся как части общей культуры взаимоотношений людей друг с другом и с природой.

Обзорный маршрут начинается и завершается в городе Вирпазар, далее путь лежит в музей национального парка «Скадарское озеро» и крепость Крстач, затем

к местам гнездования птиц и в монастыри на берегах и островах Скадарского озера. Общая протяженность маршрута составляет 30 км, время перемещения на катере по акватории озера — 5 часов.

Во время экскурсии проводится изучение рельефа, геологического строения берегов озера, флоры, фауны, природных комплексов берегов озера; выявление антропогенного влияния на природные комплексы Скадарского озера. Элементом специализированных экскурсий является посещение мест гнездований озерных птиц и культурно-исторических объектов на берегах озера (крепостей, монастырей). Экскурсии разнообразят специализированные экологические игры, которые позволяют закрепить полученную во время экскурсий информацию.

Таким образом, в занимательной форме учащиеся знакомятся с природными и культурно-историческими достопримечательностями НП «Скадарское озеро», отмечают особенности антропогенного влияния на природные комплексы озера и его берегов.

Детальное рассмотрение современного состояния национальных парков Черногории показало наличие в них целого ряда общих проблем, среди которых важнейшими являются:

- недостаточная изученность в научном отношении природных особенностей парков. Для этого необходимо проведение комплексных ландшафтных, спелеологических, археологических исследований, составление геологических коллекций, гербария эндемичных растений, организация музеев природы, археологии. Исключение составляет НП «Дурмитор», где проводились научные изыскания сербскими учеными;
- недостаточная информированность рекреантов о природных, культурно-исторических достопримечательностях парков, о возможностях экологического, образовательного туризма в каждом из парков.

Для оптимального использования ресурсов экологического туризма в НП Черногории необходимо:

- широкое распространение информации об НП в рекреационных зонах побережья, например, сооружение информационных стендов, аншлагов;
- разработка и совершенствование сети экологических троп в НП «Скадарское озеро», «Ловчен», «Проклетие»;
- развитие экологического образования в НП;
- развитие в Национальных парках Черногории различных видов туризма горный, водный, велосипедный, исторический, образовательный, экологический.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Гайворон Т.Д., Еремина М.А. К вопросу о возможностях развития устойчивого туризма в Черногории // География: традиции и инновации в образовании. Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVII Герценовские чтения. СПб.: РГПУ им. Герцена, 2014. С. 367—369.
- [2] Гайворон Т.Д., Еремина М.А. Особенности экологического туризма в охраняемых территориях Черногории // Экологическое равновесие: Проблемы развития территории. Материалы V Международной научно-практической конференции. 11—12 ноября 2014 г. Под общей редакцией проф. В.Н. Скворцова. СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2014. С. 149—152.

- [3] Гайворон Т.Д., Еремина М.А. Особенности экологического туризма в охраняемых территориях Черногории на примере национального парка Дурмитор // География: развитие науки и образования. Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVIII Герценовские чтения. СПб.: РГПУ им. Герцена, 2015. С. 544–545.
- [4] Ледовских Е.Ю., Моралева Н.В., Дроздова А.В. Экотуризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. Тула: Гриф и К, 2002.
- [5] Новиков В.С. Инновации в туризме. М.: Академия, 2000.
- [6] Чижова В.П. Рекреационный ландшафт как объект экологического образования // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Труды IV междунар. Научно-практ. конф. МГУ, географ. ф-т, 24–25 апр. 2008 г. М.: Диалог культур, 2009. С. 102–106.
- [7] Закон «Охрана природы» Черногории. http://www.greenhome.co.me/fajlovi/greenhome/attach_fajlovi/lat/projekti/zeleni-resursni-centar/2011/10/pdf/Zakon_o_zastiti_prirode.pdf
<http://www.monstat.org/cg/novosti.php?id=204>
- [8] Cerović B. Durmitor i kanjon Tare. Beograd, 2003.
- [9] Plan upravljanja NP Skadarsko jezero 2011-2015, <http://lakeroutes.com/images/documents/strategic/Plan-upravljanja-Nacionalni-park-Skadarsko-jezero-2011-2015.pdf>

FEATURES AND PROSPECTS OF ECOLOGICAL TOURISM IN NATIONAL PARK MONTENEGRO

A.M. Aleynikova¹, T.D. Gaivoron², M.A. Eremin², A. Marash³

¹ Peoples' Friendship University of Russia

Podolskoe shose, 8/5, Moscow, Russia, 113093

² Moscow City Pedagogical University

2 Selskohosyastvenny pr., d. 4, Moscow, Russia, 129226

³ National Park Skadar Lake

Area Hip Duke, 16, Podgorica, Montenegro, 81000

In Montenegro, there are a variety of resources of eco-tourism, environmental education — picturesque landscape unaltered by human activities, a network of national parks, monuments of nature, biological, geological, ecosystem diversity, protected species of plants and animals. In Montenegro, there are five national parks with total area of 107 500 hectares (almost 10% of the total area of the country).

Each park has a rich natural, historical and cultural tourist and recreational resources.

Identified ecological and geographical features of the National Parks of Montenegro, the possibility of eco-tourism.

For example, the National Park “Skadar Lake” is designed eco-educational tour for students.

The purpose of the tour: the acquisition of knowledge about the ecological and geographical, cultural and historical features of the Skadar Lake, the formation of research competence of students in the study and evaluation of the ecological condition of natural and man-made systems.

Tasks: introduction to the natural attractions of the Skadar lake (flora, fauna, natural ecosystems); understanding the cultural and historical monuments of Skadar Lake; identify human activities that

alter natural systems; promote education of ecological culture of students as part of a general culture of human relations with each other and with nature.

For the optimal development of eco-tourism is necessary to develop a network of national parks, organization of museums of nature, nature trails.

Key words: eco-tourism, eco-tourism resources, environmental education, sustainable tourism, educational tourism, national parks, tourist and recreational potential

REFERENCES

- [1] Gaivoron T.D., Eremina M.A. K voprosu o vozmojnostyah razvitiya ustoichivogo turisma v Chernogorii [To the question about the possibilities of sustainable tourism development in Montenegro]. Geographia tradisii i innovasii v obrazovanii. Kollektivnaya monographia po materialam Mejdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferensii LXVII Gersenovskie chtenia. [Geography: traditions and innovations in education. A collective monograph by the International scientific-practical conference LXVII its regulations. SPb.: The Herzen Gertsen]. SPb.: RGPU im. Gersena, 2014. pp. 367—369.
- [2] Gaivoron T.D., Eremina M.A. Osobennosti ekologicheskogo turisma v ohranyaemyh territoriyah Chernogorii [Features of ecological tourism in protected areas of Montenegro]. Ekologicheskoe ravnoesie: Problemy razvitiya territorii. Materialy V mejdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferensii. 11—12 noyabrya 2014 g. Pod obshei redaksiei prof. V.N. Skvorsova. [Ecological balance: problems of development of the territory. Proceedings of the V International scientific-practical conference. November 11—12, 2014 Under the General editorship of prof. Skvortsova.]. SPb.: Lie to them. A.S. Pushkin, 2014. pp. 149—152.
- [3] Gaivoron T.D., Eremina M.A. Osobennosti ekologicheskogo turisma v ohranyaemyh territoriyah Chernogorii na primere nasionalnogo parka Durmitor [Features of ecological tourism in protected areas of Montenegro, on the example of the Durmitor national Park]. Geographia: razvitiye nauki I obrazovaniya. Kollektivnaya monographia po materialam Mejdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferensii LXVIII Gersenovskie chtenia. [Geography: the development of science and education. A collective monograph by the International scientific-practical conference LXVIII its regulations]. SPb.: The Herzen. Herzen, 2015. pp. 544—545.
- [4] Ledovskikh E.U., Moraleva N.V., Drozdova A.V. Ekoturism na puti v Rossiu. Prinsipy, rekomendasii, rossiiskii I zarubejnyi opyt. [Ecotourism on the way to Russia. Principles, recommendations of Russian and foreign experience]. Tula: Grif & co, 2002.
- [5] Novikov V.S. Innovasii v turisme [Innovations in tourism]. M.: CI “Academy”, 2000.
- [6] Chijova V.P. Rekreasjionnyi landshaft kak obekt ekologicheskogo obrazovania // Turism i rekreasia: fundamentalnye I prikladnye issledovaniya. Trudy IV mejdunar. nauchno-prakt. Konferensii MGU, geograf. F-t. 24—25 apr. 2008. [Recreational landscape as the object of environmental education Tourism and recreation: fundamental and applied research. Proceedings of IV Intern. Scientific-practical Conference. Moscow state University, geographer. department, 24—25 apr., 2008]. The Dialogue of cultures, 2009. pp. 102—106.
- [7] Zakon “Ohrana prirody” Chernogorii [the Law “Protection of nature” of Montenegro]. http://www.greenhome.co.me/fajlovi/greenhome/attach_fajlovi/lat/projekti/zeleni-resursni-centar/2011/10/pdf/Zakon_o_zastiti_prirode.pdf
- [8] Cerovic B. Durmitor i kanjon Tare. [Durmitor and Tara canyon]. Beograd, 2003.
- [9] Plan upravljanja NP Skadarsko jezero 2011-2015. [Management Plan for the National Park Skadar Lake]. <http://lakeroutes.com/images/documents/strategic/Plan-upravljanja-Nacionalni-park-Skadarsko-jezero-2011-2015.pdf>