

**А.А. Соловьев,
К.С. Сливин,
Э.А. Ржепка**

РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИБАЙКАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

В данной статье дается характеристика понятия и основных направлений экологического туризма, как одного из основных видов деятельности на особо охраняемых природных территориях. В настоящее время территория Прибайкальского национального парка условно разделена на три туристских ареала: КБЖД и Олхинское плато, Голоустненский кластер и Ольхонский кластер. Разница в туристской нагрузке, специфических особенностях ландшафта, уровне развития инфраструктуры положена в основу деления территории. В последние годы Прибайкальский национальный парк становится всё более заметной точкой на туристической карте не только России, но и мира. Люди со всей планеты стремятся увидеть уникальную природу Байкала – и это отражается в цифрах.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, Прибайкальский национальный парк, кластеры, туристский поток, Байкал, экотуристские маршруты.

**A.A. Solovyov,
K.S. Slivin,
E.A. Rzhepka**

DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN THE PIBAIKALSKY NATIONAL PARK

This article provides a description of the concept and main areas of ecological tourism, which is one of the main activities in specially protected natural areas. Currently, the territory of the Baikal National Park is divided into three tourist areas: The Baikal-Angara Railway and the Olkhinsky Plateau, the Goloustnensky Cluster, and the Olkhinsky Cluster. The division of the territory is based on differences in tourist traffic, specific features of the landscape, and the level of infrastructure development. In recent years, the Baikal National Park has become an increasingly prominent destination on the tourist map not only of Russia, but also of the world. People from all over the planet are eager to experience the unique nature of Lake Baikal, and this is reflected in the numbers.

Keywords: specially protected natural areas, Pribaikalsky National Park, clusters, tourist flow, Baikal, ecotourist routes.

Экологический туризм в мире определяется как ответственное путешествие в природные зоны, которое сохраняет окружающую среду, поддерживает благосостояние местных жителей и включает в себя интерпретацию и образование [1, с. 84].

Согласно ГОСТ Р 56642-2021 «Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования» экологический туризм – это деятельность, направленная на организацию путешествий в различных формах природного туризма, ориентированная на изучение природы и культурных достопримечательностей, бережное отношение к природе и содействие в ее сохранении.

Ряд исследователей отмечают, что экологический туризм – «это форма природоориентированного туризма, осуществляемая с целью познания дикой природы и культуры дестинации, не нарушающая целостности экосистемы, призванная внести вклад в сохранение природных ресурсов, охрану окружающей среды и социально-экономическое развитие туристской территории» [4, с. 70]. Экотуризм, возникший как отдельное направление, обозначен впервые мексиканским ученым экономистом Ц.Г. Ласкурья, который отвел ему роль самого «мягкого» по воздействию на окружающую природную среду. Именно этот вид туризма прописан в положениях национальных парков как единственно поддерживаемый в любых обстоятельствах вид деятельности на их территориях [5, с. 296].

В Стратегии развития туризма в Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 года №2129-р одним из основных принципов решения поставленных целей и задач Стратегии закреплено развитие экологического туризма с учетом минимизации негативного воздействия на окружающую среду, экологических и социокультурных рисков, необходимости обеспечения безопасности при планировании развития туризма.

Этим документом отмечена необходимость перехода к комплексному направлению, обеспечивающему взаимосвязь туризма, культуры и экологии, а также представляющему современный подход к организации экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, прежде всего национальных парков, в целях обеспечения их устойчивого развития за счет создания условий для комплементарного взаимодействия инвестиционной, туристской (в том числе научно-познавательной и рекреационной) и социальной деятельности с учетом ландшафтной, природоохранной специфики и антропогенной нагрузки на территорию.

В Иркутской области экологический туризм является одним из приоритетных видов развития регионального туризма, что закреплено в Стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2036 года, утвержденной Законом Иркутской области от 10 января 2022 года № 15-ОЗ.

Основной потенциал для развития такого вида туризма сосредоточен на побережье озера Байкал, в первую очередь на территории Прибайкальского национального парка [3, с. 347].

Национальный парк «Прибайкальский» образован в соответствии с постановлением Совета министров СССР от 13 февраля 1986 года № 71 в целях

сохранения природного комплекса бассейна озера Байкал и формирования условий для развития организованного отдыха населения.

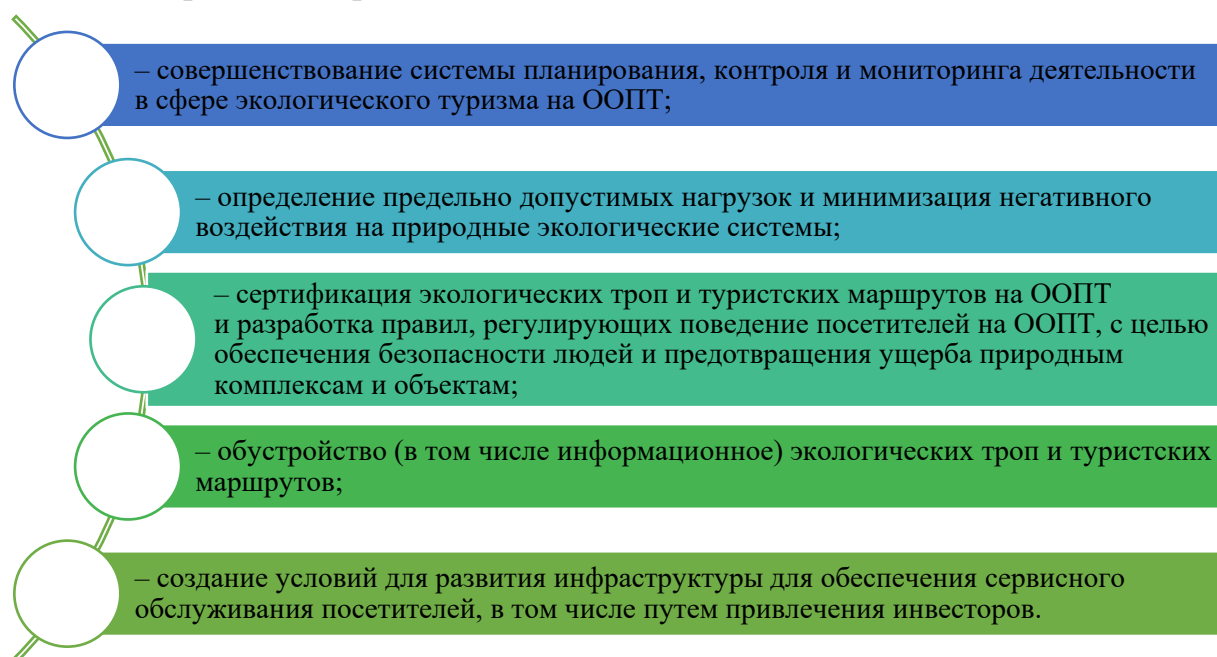


Рис. 1. Направления развития экологического туризма

В 1996 году в составе участка «Озеро Байкал» Парк был включен в список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО, его территория узкой полосой охватывает большую часть (около 470 км) западного побережья озера Байкал – от поселка Култук на юге до мыса Кочериковского на севере. Это самый «протяженный» из национальных парков России.

Прибайкальский национальный парк – особо охраняемая природная территория федерального значения, он расположен в пределах трех административных районов Иркутской области – Слюдянского, Иркутского и Ольхонского.

На территории Прибайкальского национального парка обитает 182 вида растительного и животного мира являющихся редкими. Из них грибов – 13 видов, лишайников – 35, мхов – 13, сосудистых растений – 47, беспозвоночных – 4 и позвоночных – 70 видов. В Красную книгу Российской Федерации из них занесено 65, а в Красную книгу Иркутской области 178 видов.

По количеству археологических памятников Прибайкальский национальный парк превосходит любой другой район Прибайкалья. Их полный перечень включает 986 объектов. Только на острове Ольхон известно 143 (древние городища, остатки каменных стен, каменные «шатровые» могилы и пр.).

Научная ценность территории определяется ее высоким видовым богатством, определяющимся высокой расчлененностью рельефа. Особенно примечательны горные каменистые степи Приольхонья, населенные растениями-реликтами – выходцами из тундр Арктики, степей и пустынь Центральной Азии, местными эндемиками; песчаные дюны острова Ольхон; пустынные степи окрестностей соленых Тажеранских озер; темнохвойные кедрово-пихтовые дебри; участки тундры и заросли кедрового стланика на водоразделах рек Зун-

дук и Иликта, Кочерикова и Анай. Особое внимание уделяется растениям – узко локализованным эндемикам, обитающим только на территории Прибайкальского национального парка (копеечник зундукский, астрагал ольхонский, остролодочник трехлистный, ряд других), а также птицам, находящимся под реальной угрозой исчезновения в Прибайкалье (балобан, орел-могильник, орлан-белохвост и др.).

Южная часть парка представлена уникальным архитектурным объектом, представляющим собой памятник гениальной инженерной мысли – Кругобайкальской железной дорогой. Расположена она между Порт Байкалом и поселком Култук. В целом протяженность дороги всего 84 км, но каменные галереи и туннели просто поражают воображение туристов особенностью конструкций, вырубленных в скалах над Байкалом. Не даром этот объект называют «золотой пряжкой стального пояса России».

Территория Прибайкальского национального парка условно разделена на три туристских кластера: КБЖД и Олхинское плато, Голоустненский кластер и Ольхонский кластер. Деление основано на отличиях ландшафта и видов туризма, которые характерны для этих территорий и помогает распределять поток посетителей, развивать необходимую инфраструктуру снижая антропогенную нагрузку на территорию.

В границах кластеров существует 19 экотуристских маршрутов (в том числе 5 экотроп) общей протяженностью более 900 км. Все маршруты и экотропы Прибайкальского национального парка паспортизированы.

В целях повышения качества туристских услуг, дирекцией ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», осуществляющей управление Прибайкальским национальным парком ежегодно проводится работа по обустройству туристских маршрутов и троп. На информационных стендах в парке размещены материалы на английском языке, чтобы иностранным гостям было легче ориентироваться и узнавать интересующую информацию.

Для улучшения информированности посетителей Прибайкальского национального парка в 2023 году в посёлке Хужир Ольхонского района состоялось открытие визитно-информационного центра, посвященного природе Байкала и истории острова Ольхон.

Значительную часть визитно-информационного центра занимают познавательные интерактивные экспозиции, посвящённые тематическим блокам: «Озеро Байкал», «Природные комплексы острова Ольхон», «Легенды и мифы Ольхона», «Экологический туризм на Ольхоне: уникальные объекты и достопримечательности», «Подводный мир Байкала», в которых посетители могут взаимодействовать с экспонатами визуально, тактильно, аудиально.

В визитно-информационном центре вся основная информация представлена не только на русском, но и на нескольких иностранных языках – чтобы гостям из других стран было комфортно и понятно.

Кроме того, «Заповедное Прибайкалье» каждый год выпускает путеводитель по экотуристским маршрутам парка, в том числе с английским переводом.

На официальном сайте организации работает удобная интерактивная карта, где можно найти подробности о маршрутах, инфраструктуре и ключевых

достопримечательностях национального парка. Однако сам сайт до сих пор доступен только на русском языке, а это создаёт определённые трудности для иностранных туристов, особенно при оформлении разрешения на посещение и знакомстве с правилами пребывания в парке.

В последние годы Прибайкальский национальный парк становится всё более заметной точкой на туристической карте не только России, но и мира. Люди со всей планеты стремятся увидеть уникальную природу Байкала – и это отражается в цифрах [2, с. 115].

Например, если в 2023 году территорию парка посетили около 181 тысячи человек, то уже к 2024 году этот показатель вырос на 9,3 % – до почти 198 тысяч. Статистические отчеты парка зафиксировали 183 тысячи человек, которые посетили объект только за первые девять месяцев текущего года.

Отмечается ежегодный рост туристического потока в среднем на 15–20 % в год (рис. 2).

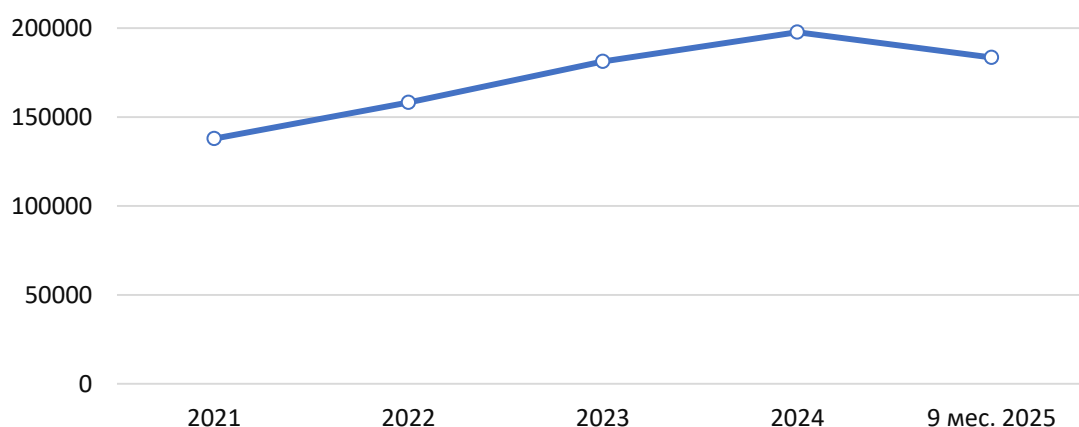


Рис. 2. Посещаемость Прибайкальского национального парка

Количество иностранных туристов выросло практически в 3 раза: с 6405 чел. в 2023 году до 18573 чел. в 2024 году, тенденция увеличения туристического потока сохраняется. В целом за 3 летних месяца 2025 года граждане зарубежных стран оформили 6199 разрешений на посещение Прибайкальского национального парка. годом ранее – в 2024 году – эта цифра составляла 6128 человек.

При этом подавляющее число иностранных гостей этим летом прибыло из Китайской Народной Республики. Всего в 2025 году парк посетили туристы из 74 стран мира.

Наиболее популярны у иностранных посетителей экотуристские маршруты и экотропы в Ольхонском кластере, из них наиболее востребованным в течение трех последних лет остается маршрут «Север острова Ольхон».

И это не просто цифры – за ними стоят реальные люди, которые выбирают Байкал как место для осмысленного, бережного путешествия.

Список использованной литературы

1. Пьянкова С.Г. Развитие экологического туризма в регионе: холистический подход к управлению стратегическими коммуникациями / С.Г. Пьянкова, И.В. Митрофанова, О.Т. Ергунова // Региональная экономика. Юг России. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 81–90.
2. Ржепка Э.А. Вопросы развития экологического туризма на территории Прибайкалья / Э.А. Ржепка, Т.П. Головченко // Известия Байкальского государственного университета. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 109–121.
3. Ржепка Э.А. Туризм в Прибайкалье: географический, экономический и образовательный аспекты / Э.А. Ржепка, О.Ю. Палкин, Т.Р. Новичкова // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2015. – Т. 25, № 2. – С. 343–351.
4. Рогожина А.А. Перспективы развития экологического туризма на современном этапе развития Российского общества / А.А. Рогожина, А.В. Ломовцева // Грани гостеприимства – 2023 : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Казань, 10 ноября 2023 года. – Казань : Изд-во «Познание», 2024. – С. 69–71.
5. Соловьева Е.Н. Безопасность и экологическое просвещение на ООПТ при самодеятельном туризме / Е.Н. Соловьева // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. X Юбилейной нац. науч.-практ. конф. – Сочи : Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», 2023. – С. 295–299.

Информация об авторах

Соловьёв Андрей Алексеевич – студент, направление «Туризм», Байкальский государственный университет, г. Иркутск, e-mail: andrei22061002@mail.ru.

Сливин Константин Сергеевич – студент, направление «Туризм», Байкальский государственный университет, г. Иркутск, e-mail: Slivin.Kostya@bk.ru.

Ржепка Элина Анатольевна – доцент, кафедра мировой экономики и экономической безопасности, Байкальский государственный университет, г. Иркутск; старший научный сотрудник, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, e-mail: rzhepkaea@bgu.ru.

Authors

Solovyov Andrey Alekseevich – Student, Speciality «Tourism», Baikal State University, Irkutsk, e-mail: andrei22061002@mail.ru.

Slivin Konstantin Sergeevich – Student, Speciality «Tourism», Baikal State University, Irkutsk, e-mail: Slivin.Kostya@bk.ru.

Rzhepka Elina Anatolyevna – Associate Professor, Department of World Economy and Economic Security, Baikal State University, Irkutsk; Senior Researcher, V.B. Sochava Institute of Geography, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences, Irkutsk e-mail: rzhepkaea@bgu.ru.