

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

Научная статья

Original article

УДК 502.45



**ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**THE CURRENT LEVEL AND PROSPECTS OF ECOTOURISM DEVELOPMENT
IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Богданова Ольга Викторовна, доктор экономических наук, профессор кафедры геодезии и кадастровой деятельности ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», (625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38), тел. 8 (3452) 28-36-84, ORCID: orcid.org/0000-0003-3643-0179, bogdanovaov1@tyuiu.ru

Городничева Анастасия Владимировна, аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», (625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38), тел. 8 (3452) 28-36-84, ORCID: orcid.org/0009-0003-1091-7971, kalinina_ana@bk.ru.

Bogdanova O.V., Doctor of Economics, Professor of the Department of Geodesy and Cadastral Activity, Tyumen Industrial University, ORCID: orcid.org/0000-0003-3643-0179 , bogdanovaov1@tyuiu.ru.

Gorodnicheva A.V., postgraduate student of the Tyumen Industrial University, ORCID: orcid.org/0009-0003-1091-7971, kalinina_ana@bk.ru.

Аннотация. В работе рассматривается понятие и правовой режим особо охраняемых природных территорий, уровень развития экотуристической деятельности на ООПТ в Российской Федерации, а также перспективы развития экотуризма в сложившейся геополитической обстановке.

Summary. The paper examines the concept and legal regime of specially protected natural areas, the level of development of ecotourism activities in protected areas in the Russian Federation, as well as the prospects for the development of ecotourism in the current geopolitical situation.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, экологический туризм, туристическая деятельность, развитие туризма.

Keywords: specially protected natural areas, ecological tourism, tourist activity, tourism development.

В сфере экологической безопасности насущной задачей является поддержание природного равновесия в контексте интенсификации промышленного развития. Эта немаловажная задача подчеркивается увеличивающейся значимостью защиты участков, на которых человеческое влияние минимально или вовсе отсутствует. Защита таких территорий подразумевает особый правовой статус для них - особо охраняемые природные территории (ООПТ), что предполагает установление особых условий по сохранению уникальности и экосистемных функций этих зон.

Объекты ООПТ, как описывается в Федеральном законе №33-ФЗ от 14 марта 1995 года, включают в себя как наземные участки, так и прилегающие водные пространства и надземные слои, где локализуются ключевые природные комплексы. Эти комплексы отличаются ценностью в природоохранном, эстетическом, культурном, научном и оздоровительном аспектах, что обуславливает применение к ним специфического охранного режима [1].

В Российской Федерации предусмотрена классификация ООПТ по категориям, которых насчитывается шесть, как отмечается в нормативной

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

документации РФ, они приведены на рисунке 1. ООПТ также подразделяются в зависимости от уровня значимости: федерального, регионального и местного масштабов [1].

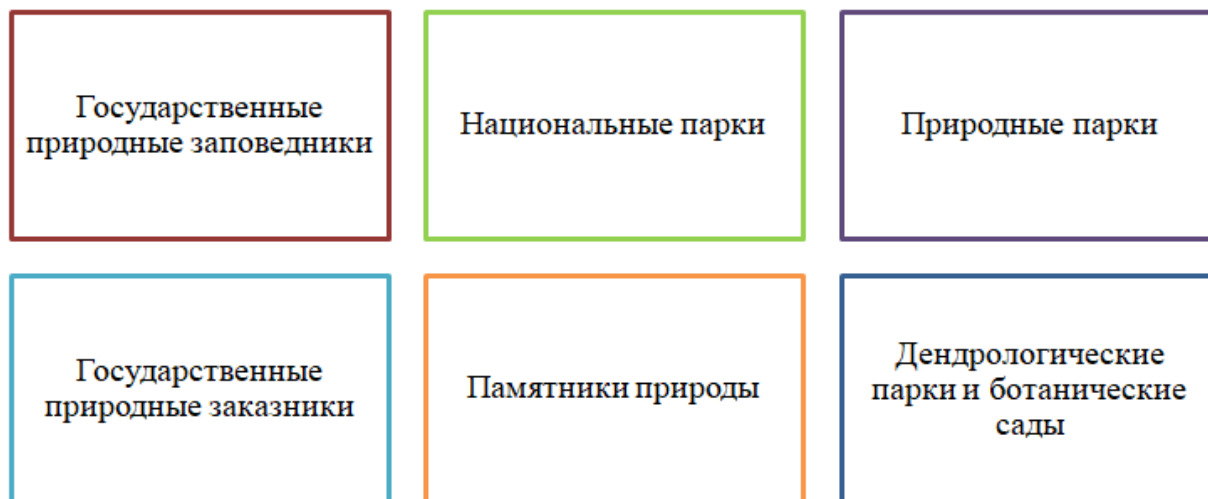


Рисунок 1 – Категории ООПТ

По последним сведениям, количество ООПТ в РФ превышает 13 тысяч, занимая около 12 процентов от общей площади страны. Это указывает на обширность и многовариантность экологически ценных зон, что содействует реализации многочисленных инициатив. Примером тому служат проекты в области экотуризма, которые находят особое внедрение в ряде ООПТ. Проекты экотуризма вызывают интерес по своему масштабу и успешности и также вносят вклад в сохранение и устойчивое использование данных территорий.

Экологический туризм является относительно новым видом туристической деятельности для РФ, тем не менее, уже есть несколько крупных ООПТ активно реализующих данный вид деятельности.

Включенный в международную сеть «PAN parks foundation», «Паанаярви» (рисунок 2) представляет собой уникальный национальный парк, тесно интегрированный в природные достопримечательности Республики Карелия. Одолеваемые пешим ходом или с использованием снегоходов, одиннадцать разведанных туристических троп ведут к обширной территории, равной 104 473 гектарам, где сочетаются величие гор, прозрачность многочисленных озер и бурные течения горных рек. Благодаря эффективному

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

сотрудничеству с международной федерацией «Европарк» и лесной службой Финляндии, а также Всемирным фондом дикой природы, парк обеспечивает экологическое развитие, не причиняя вреда местным экосистемам.



Рисунок 2 - Национальный парк «Паанаярви», Республика Калерия

Примечательно, что свыше 6000 туристов ежегодно посещают парк, обогащая свой досуг посещением трех музеев, двух визит-центров, уютных лесных пристанищ и придорожных укрытий для наслаждения экологическими тропами и экскурсиями [2].

«Кенозерский национальный парк», занимающий 140 218 гектаров земли в Архангельской области, является не менее значимым представителем глобальных ООПТ. Уникально сочетая девственные леса и болота с элементами традиционной деревенской жизни, парк составляет пример североевропейского культурного ландшафта. Присоединение к Всемирной сети Биосферных Резерватов ЮНЕСКО в 2004 году подтвердило его международную значимость, особенно в рамках орнитологии, причем совместное направление работ с норвежскими учеными усиливает его репутацию. Более 17 музеев и

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

выставок, а также 13 гостевых и информационных центров способствуют развивающемуся экотуризму, ежегодно привлекающему свыше 17 000 любителей природы. Также проводятся международные проекты, экологические детские лагеря, экспедиции для гостей, и функционирует «Школа юных экскурсоводов» – это делает парк значительным образовательным ресурсом для молодых жителей и гостей региона [3].



Рисунок 3 - «Кенозерский национальный парк», Архангельская область

Государственный природный заповедник «Шульган Таш» (рисунок 4), утопающий в зелени Южного Урала Республики Башкортостан, является домом для 22531 гектаров широколиственных лесов. Почитание его основных обитателей, бурзянской бортовой пчелы и древних форм бортового пчеловодства, стоит в списке приоритетных задач, возложенных на учёных, осуществляющих наблюдения за экосистемой заповедника. В пределах заповедной территории укрывается археологическая жемчужина – пещера Шульган-Таш, открывающая свои тайны через редкие наскальные изображения, бережно охраняемые временем с первого периода каменного века. Эта зона включена в международный биосферный резерват, известный

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

под названием "Башкирский Урал", ставший символом единства природы и культуры.



Рисунок 4 - Государственный природный заповедник «Шульган Таш»,
Республика Башкортостан

Опираясь на показатели Росстата, в первой половине 2023 года наблюдается устойчивый рост внутреннего туризма в России на фоне его 5%-ного увеличения относительно предыдущего года. Этот тренд, скорее всего, продолжит усиливаться в силу ухода страны с арены международного туризма, указывая на потенциал экоориентированного туризма [4].

Так, заповедник «Шульган Таш», привлекает свыше 33 тысяч экотуристов ежегодно, демонстрирует возможности и перспективы данного направления. Он предлагает посетителям обширные экспонаты через два музейных комплекса, несколько образовательных выставок и тройку разведенных маршрутов, среди которых экскурсия до завораживающей Каповой пещеры [5].

Интересно, что внесение акцента на развитие экологического туризма внутри страны актуализируется в момент, когда Российская Федерация решила покинуть мировое туристическое сообщество, подтвердив свой уход во время чрезвычайной сессии Генассамблеи ООН 27 апреля 2023 года. Последствия

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

этого шага обозначил представитель «Ростуризма» З.В. Догузова, утверждая, что выход из Всемирной Туристической Организации не повлечет глобальных изменений для российского туризма.

В совокупности, ситуация представляется двоякой: с одной стороны, отсутствие в сотрудничестве с ключевыми международными организациями может замедлить прогресс в туристической индустрии, однако с другой — это побуждает к интенсификации роста экотуризма, который может стать драйвером развития отрасли в контексте природно-заповедного потенциала страны.

Литература

1. Стишов С. С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем. М. : WWF России, 2012. 284 с.
2. Официальный сайт национального парка «Паанаярви». URL: <https://paanajarvi-park.com> (дата обращения: 19.12.2023).
3. Официальный сайт Кенозерского национального парка. URL: <https://kenozero.ru> (дата обращения: 19.12.2023).
4. Официальный сайт «Федеральной службы государственной статистики». URL: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения 19.12.2023).
5. Официальный сайт государственного заповедника «Шульган-Таш» URL: shulgan-tash.ru (дата обращения 19.12.2023).

Literature

1. Stishov S.S. Methodology for assessing the environmental effectiveness of specially protected natural territories and their regional systems. M.: WWF Russia, 2012. 284 p.
2. Official website of the Paanajärvi National Park. URL: <https://paanajarvi-park.com> (access date: 12/19/2023).
3. Official website of Kenozersky National Park. URL: <https://kenozero.ru> (access date: 12/19/2023).

Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral"

4. Official website of the Federal State Statistics Service. URL: <https://rosstat.gov.ru> (date accessed 12/19/2023).
5. Official website of the state reserve "Shulgan-Tash" URL: shulgan-tash.ru (access date 12/19/2023).

© Богданова О.В., Городничева А.В., 2023 *Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral" №6/2023*

Для цитирования: Богданова О.В., Городничева А.В. Текущий уровень и перспективы развития экотуризма на территории Российской Федерации // *Международный журнал прикладных наук и технологий "Integral" №6/2023*