

Министерство культуры Российской Федерации

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва – 2018



УДК 796.5:504
ББК 75.81
Л 87

Рецензенты:

Джанджугазова Е. А., доктор экономических наук, профессор кафедры индустрии гостеприимства, туризма и спорта ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Сафонова Л. В., кандидат педагогических наук, доцент, директор ООО «Центр оценки квалификаций «Эксперт», эксперт Росстандарта по сертификации туристских услуг и услуг средств размещения

Л 87 Лучшие практики экологического туризма в Российской Федерации //

Под ред. д.э.н. Максановой Л.Б.-Ж. – Москва: Изд-во Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, 2018. – 168 с.

ISBN _____

Сборник содержит теоретические и правовые основы, международный опыт и прикладные аспекты развития экологического туризма. В сборнике представлены лучшие практики экологического туризма в субъектах Российской Федерации.

Сборник предназначен для представителей органов государственного и муниципального управления, работников индустрии туризма, специалистов природоохранных учреждений и ООПТ, исследователей, преподавателей, студентов ВУЗов и аспирантов, а также для широкого круга лиц, интересующихся развитием экологического туризма.

Информация о практиках, а также фотоматериалы представлены органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере туризма, на территории которых реализуются лучшие практики экологического туризма.

УДК 796.5:504
ББК 75.81

ISBN _____

© Министерство культуры РФ
© БИП СО РАН, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений	8
Введение	9
1 Развитие экологического туризма на современном этапе	11
1.1 Экологический туризм в России: основные понятия и требования к организации	11
1.2 Законодательное и нормативно-правовое обеспечение развития экологического туризма в Российской Федерации	14
1.3. Анализ зарубежных подходов по развитию экологического туризма	16
2 Развитие экологического туризма в регионах Российской Федерации.	33
2.1 Анализ региональных практик по развитию экологического туризма	33
2.2 Меры государственной поддержки предпринимательской деятельности, связанной с развитием экологического туризма, в субъектах Российской Федерации	46
2.3 Выявление лучших практик субъектов Российской Федерации по развитию экологического туризма	53
3. Лучшие практики экологического туризма субъектов Российской Федерации	57
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Белгородская область	
Государственный природный заповедник «Белогорье»	57
Калужская область	
Государственный природный заповедник «Калужские засеки»	58
Костромская область	
Государственный природный заповедник «Кологривский лес» им. М.Г. Сеницына	60
Липецкая область	
Экскурсионная программа «Заповедные тропы»	61
Московская область	
Государственный природный заказник регионального значения «Журавлиная родина»	62
Орловская область	
Национальный парк «Орловское полесье»	63



Смоленская область	
Туркластер «Смоленское Поозерье»	65
Тамбовская область	
Государственный природный заповедник «Воронинский»	66
Соколинный двор «Крылья наукограда»	67
Тверская область	
Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	68
Тульская область	
Экологическая тропа «Малиновая засека»	70
Ярославская область	
Экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье»	72
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Архангельская область	
Национальный парк «Кенозерский»	73
Национальный парк «Русская Арктика»	75
Вологодская область	
Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	77
Национальный парк «Русский Север»	78
Ненецкий автономный округ	
Пешеходный тур «Древними дорогами Пустозерья»	80
Псковская область	
Национальный парк «Себежский»	81
Республика Карелия	
База отдыха «Полярный круг»	82
Природный визит-центр с интерактивными экспозициями ФГБУ ГПЗ «Костомукшский»	84
Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни»	85
Республика Коми	
Национальный парк «Югыд ва»	87
Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник	88
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Астраханская область	
Маршрут «Путешествие в дельту Волги»	90
Экологическая тропа «Легенды святой горы»	91
Волгоградская область	
Экологическая тропа «Пойма в миниатюре»	93



Город Севастополь	
Большая Севастопольская Тропа	94
Республика Калмыкия	
Государственный заповедник «Чёрные земли»	96
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Кабардино-Балкарская республика	
Высокогорная экологическая тропа «К леднику Безенги»	97
Карачаево-Черкесская республика	
Тебердинский государственный природный биосферный заповедник	99
Республика Дагестан	
Экологическая тропа «Тропа мудрой черепахи»	100
Республика Ингушетия	
Государственный природный заповедник «Эрзи»	102
Республика Северная Осетия-Алания	
Северо-Осетинский государственный природный заповедник	103
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Нижегородская область	
Экотуристские активные маршруты по Нижегородской области 1-ой категории сложности	105
Оренбургская область	
Национальный парк «Бузулукский бор»	106
Экологическая тропа «Дыхание степи»	108
Пермский край	
Экологический маршрут «К вершине Северного Басега»	110
Экологический парк «Вишерский»	111
Республика Башкортостан	
Природный парк «Иремель»	113
Природный парк «Мурадымовское ущелье»	115
Республика Марий Эл	
Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»	116
Национальный парк «Марий Чодра»	117
Республика Чувашия	
Этноэкологический комплекс «Ясна»	119
Самарская область	
Экскурсионные маршруты в Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике им. И.И. Спрыгина	121



Удмуртская республика	
Природный парк «Усть-Бельск»	122
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Тюменская область	
Комплексное многофункциональное учреждение культуры «Арт-Вояж»	124
Челябинская область	
Визит-центр Национального парка «Зюраткуль»	126
Национальный парк «Таганай»	127
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	
Экскурсионная программа «В гостях у медведя Степана»	129
Ямало-Немецкий автономный округ	
Сплав по рекам Пуровского района по маршруту: г. Тарко-Сале – фактория Кар-Нат – д. Харампур – г. Тарко-Сале	130
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Алтайский край	
Государственный природный заповедник «Тигирекский»	131
Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Лебединый»	133
Забайкальский край	
Национальный парк «Алханай»	135
Красноярский край	
Природный парк «Ергаки»	137
Туристско-экскурсионный район заповедника «Столбы»	139
Иркутская область	
Маршрут «Север острова Ольхон» и экскурсия «Удивительные деревья Ольхона»	142
Проект по строительству экологических троп в Байкальском регионе «Большая Байкальская Тропа»	144
Новосибирская область	
Маршрут: «По реке Каракан» (пеший) в границах Искитимского района	146
Республика Алтай	
Алтайский государственный природный биосферный заповедник	147
Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»	148
Национальный парк «Сайлюгемский»	150

Республика Бурятия	
Байкальский государственный природный биосферный заповедник	152
Дестинация – Полевая база «Давша»	155
Республика Хакасия	
Государственный природный заповедник «Хакасский»	157
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	
Камчатский край	
Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	159
Хабаровский край	
Тур «Шантарский архипелаг»	161
4. Рекомендации по внедрению опыта лучших практик экологического туризма в регионах Российской Федерации	163
Список литературы	165



СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АНО – Автономная некоммерческая организация

ГБУ – Государственное бюджетное учреждение

ГОСТ – Государственный стандарт

ГЧП – Государственно-частное партнерство

КГБУ – Краевое государственное бюджетное учреждение

КФХ – Крестьянско-фермерское хозяйство

ЛОСы – Локальные очистные системы

МАУК – Муниципальное автономное учреждение культуры

МБУК – Муниципальное бюджетное учреждение культуры

МЧП – Муниципально-частное партнерство

ООН – Организация Объединенных Наций

ООПТ – Особо охраняемая природная территория

ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение

ФГУ – Федеральное государственное учреждение

ФЗ – Федеральный закон

ФО – Федеральный округ

ФЦП – Федеральная целевая программа

ЮНВТО – Всемирная туристская организация при ООН

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях тема развития экологического туризма как никогда актуальна в России и в мире. Большинство зарубежных и российских экспертов предрекает дальнейший рост этого вида туризма вследствие возросшей обеспокоенности проблемами окружающей среды, климатическими изменениями, а также растущим стремлением потенциальных потребителей к новым аутентичным впечатлениям.

Преимущества и особенности экологического туризма заключаются в том, что он стимулирует и удовлетворяет желание общаться с природой, предотвращает негативное воздействие на природу и культуру и побуждает туроператоров и туристов содействовать охране природы, экологическому просвещению и социально-экономическому развитию. В исследованиях международных организаций все больше подчеркивается основополагающая роль экологического туризма в продвижении всей индустрии туризма к более высоким стандартам устойчивости.

В Концепции федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 5 мая 2018 № 872-р, экологический туризм является одним из приоритетных видов туризма, способствующим решению ряда важных социальных задач по удовлетворению потребностей различных категорий российских граждан в активном и полноценном отдыхе, укреплению здоровья, приобщению к культурным ценностям, а также задач по патриотическому воспитанию молодого поколения страны.

Уже сегодня во многих российских регионах приоритетность развития экологического туризма подтверждена реальными действиями и вполне ощутимыми результатами, прежде всего, на особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Вместе с тем предстоит сделать еще очень многое для того, чтобы экотуризм мог стать альтернативным видом отдыха и рекреации, способствуя экологическому обустройству и социально-экономическому развитию регионов и страны в целом.

В этом контексте важно определить подходы к превращению декларируемых целей в реальные действия по расширению и повышению качества услуг экологического туризма, что требует изучения, выявления и распространения лучших практик регионов по его развитию.

В связи с этим сборник «Лучшие практики экологического туризма субъектов Российской Федерации», содержащий теоретические и правовые основы экологического туризма, информационно-аналитические материалы о международном опыте развития экотуризма, а также лучшие практики субъектов Российской Федерации по развитию экологического туризма может стать методическим пособием по внедрению экологически устойчивых методов и технологий при организации туристской деятельности.

Сборник состоит из четырех разделов.

В первом разделе сборника рассмотрены теоретические основы, законодательное и нормативно-правовое обеспечение развития экологического туризма, анализ зарубежных подходов по его развитию.



Во втором разделе сборника приведены результаты анализа региональных практик по развитию экологического туризма. Представлены методика отбора лучших практик, включающая систему критериев для их выявления, алгоритм оценки и выявления лучших практик этнографического туризма.

Третий раздел сборника посвящен описанию лучших практик субъектов Российской Федерации по развитию экологического туризма.

В заключительном разделе представлены рекомендации по внедрению опыта лучших практик по развитию экологического туризма в регионах Российской Федерации.

1 РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

1.1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В РОССИИ: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ

Приоритетное развитие экологического туризма определено в Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 № 941-р. В Концепции федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 5.05.2018 № 872-р, указано, что основные регионы развития экологического туризма в России сосредоточены в Сибирском, Дальневосточном, Приволжском, Уральском, Северо-Западном, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах.

Согласно Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, познавательный туризм определен как один из специальных видов экологического туризма, основной целью которого является ознакомление с природными и культурными достопримечательностями.

В России при оказании услуг экологического туризма применяются понятия, термины и определения, установленные в ГОСТ Р 56642-2015 Туристские услуги. Экологический ту-

ризм. Общие требования. Положения настоящего стандарта распространяются на услуги экологического туризма, предоставляемые субъектами туристской индустрии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Термины и определения.

Экологический туризм – деятельность по организации путешествий, включающая все формы природного туризма, при которых основной мотивацией туристов является наблюдение и приобщение к природе при стремлении к ее сохранению.

Экологический тур (экотур) – комплекс услуг по перевозке, размещению, питанию туристов, а также экскурсионные услуги, основными целями которых является посещение природных зон в целях охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Экотуристский маршрут – маршрут следования туристов, разработанный в соответствии с программой экологического тура, включающий посещение различных природных ландшафтов и объектов с целью максимального познания природы и ее сохранения.

Экологическая туристская тропа – обустроенные и особо охраняемые экотуристские маршруты, создавае-





мые с целью экологического просвещения населения через установленные по маршруту знаки туристской навигации, например, информационные стенды.

Согласно ГОСТ Р (56642-2015) экологические туры классифицируют по целям путешествия, видам экологических туров, числу туристов в группе, форме и способу организации, способам передвижения туристов, основному объекту посещения и месту проведения.

Услуги экологического туризма оказывают субъекты туристской индустрии (туроператоры, турагенты, экскурсионные организации, средства размещения, предприятия питания и т.п.), организующие свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также индивидуальные предприниматели и физические лица. В качестве индивидуальных предпринимателей и физических лиц выступают экскурсоводы, гиды-переводчики, инструкторы-проводники, имеющие необходимую квалификацию и опыт по разработке, организации и проведению экотуров.

Основными объектами посещения при организации экологических туров могут быть:

- природные комплексы;
- отдельные объекты неживой природы, геоморфологические, гидрологические и другие объекты (отдельные горы и каньоны, пещеры, водопады, озера и реки и др.), а также палеонтологические находки;
- уникальные растительные сообщества и биоценозы в целом, например леса, степи, тундра в разные времена года;
- культурные, этнографические, археологические и исторические достопримечательности.

По месту проведения экологические туры могут осуществляться:

- в границах особо охраняемых природных территорий (акваторий);
- вне границ особо охраняемых природных территорий (акваторий).

При этом спектр видов экологически ориентированного туризма вне границ ООПТ может быть широким.

В ГОСТ Р по экотуризму сформулированы общие требования к услугам экологического туризма, к организации экологических туров, к экологическим маршрутам и тропам, требования по информационному обеспечению и безопасности для туристов, а также для путешественников с ограниченными физическими возможностями и др.

На современном этапе развития экологического туризма особую актуальность приобретают вопросы обеспечения безопасности туристского обслуживания. При этом безопасность определяется, как состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью туриста (экскурсанта), его имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений¹.

Федеральным законом от 02.03.2016 № 49-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования законодательства, регулирующего туристскую деятельность» определены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий для развития туризма в субъектах Российской Федерации (статья 3.2.):

- создание и обеспечение благоприятных условий для беспрепятственного доступа туристов (экскурсантов) к туристским ресурсам,

¹ Федеральный закон Российской Федерации от 2.03.2016 №49-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в целях совершенствования законодательства, регулирующего туристскую деятельность».

находящимся на территориях субъектов Российской Федерации, и средствам связи, а также получения медицинской, правовой и иных видов неотложной помощи;

- реализация мер по созданию системы навигации и ориентирования в сфере туризма на территориях субъектов Российской Федерации.

Реализация этих полномочий требует соблюдения требований к экологическому туризму, установленных в ГОСТ Р по экотуризму: требований по информационному обеспечению услуг экологического туризма (п.5.8 стандарта); требований к экотуристским маршрутам и тропам (п.6.5 стандарта); требований безопасности (п.8 стандарта).

В целях снижения рисков для жизни и здоровья туристов при организации экологического туризма необходимо уделить особое внимание повышению квалификации инструкторов-проводников, экскурсоводов и другого персонала.

При организации экологических туров, которые подразделяются на организованные и самостоятельные, органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Федеральным Законом от 24.07.1998 № 124-ФЗ (ред. от 04.06.2018) «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» необходимо обеспечить разработку и утверждение списка рекомендуемых туристских маршрутов (других маршрутов передвижения) для прохождения группами туристов с участием детей в рамках осуществления самостоятельного туризма и для прохождения организованными группами детей, находящихся в организациях отдыха детей и их оздоровления, размещение его на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сети «Интернет».

В целях обеспечения экологической безопасности окружающей среды, предусматривающей предотвращение возможности оказания вредных воздействий на флору, фауну, воздушный и водный бассейны, почву, недра, ионосферу и т.п., важно стимулировать организаторов экологического туризма к созданию необходимой инфраструктуры с использованием современных технологий в сфере энергетического потребления, водопотребления и утилизации отходов.

Совершенствование инфраструктуры на экологических маршрутах и объектах туристского притяжения требуют запуска процессов стандартизации туристского обслуживания и, соответственно, сертификации туристских услуг.

Сертификация – подтверждение (оценка) соответствия качества и безопасности услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Сертификация предназначена для проведения объективной оценки качества и безопасности туристских услуг экологического туризма, ориентирована на въездного и внутреннего потребителя и направлена на решение следующих основных задач:

- создание условий для конкуренции, повышения качества и безопасности услуг экологического туризма;
- содействие потребителю в компетентном выборе исполнителя туристских услуг;
- обеспечение потребителю гарантии качества и безопасности туристских услуг;
- защита потребителя от недобросовестности исполнителя туристских услуг;



- повышение конкурентоспособности исполнителя туристских услуг.

При организации экологических туров необходимо соблюдать законодательство Российской Федерации.

1.2 ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Законодательную и нормативно-правовую базу регулирования развития экологического туризма в России составляют Федеральные законы, указы Президента Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации, нормативные акты министерств и ведомств, региональные Законы и нормативно-правовые акты.

Перечень законов и нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере экологического туризма в Российской Федерации, включает:

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
3. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
4. Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года, утв. Президентом РФ от 30.04.2012;
5. Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
6. Федеральный Закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
7. Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ г. «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
8. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
10. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
11. Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
12. Федеральный закон Российской Федерации от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
13. Федеральный закон от 3.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
14. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124 «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изм. от 28.12.2016 и 10.04.2018);
15. Постановление Правительства РФ от 02.08.2011 № 644 «О федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)»;

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 317 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» на 2013-2020 годы»;
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2003 № 532 «О пребывании на территории Российской Федерации иностранных граждан-пассажиров круизных судов»;
18. Постановление Правительства РФ от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
19. Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. от 18.08.2016) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.07.2007 № 452 «Об утверждении правил оказания услуг по реализации туристского продукта»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2009 № 397 «О пребывании на территории Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывающих в Российскую Федерацию в туристических целях на пароммах, имеющих разрешения на пассажирские перевозки»;
22. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2003 № 20 (РГ 03-63 0304) «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей. СанПиН 2.4.4.1204-03»»;
23. Распоряжение Правительства РФ от 11.11.2014 № 2246-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 г.»;
24. Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» (вместе с «Планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»);
25. Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2018 № 872-р «Об утверждении Концепции Федеральной целевой программы «Развитие въездного и внутреннего туризма в Российской Федерации (2019 – 2015 годы)»»;
26. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
27. Приказ Федерального агентства по туризму от 10.05. 2007 г. № 28 «Об утверждении положения о ведении единого федерального реестра туроператоров»;
28. Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации, утвержденных постановлением Госстандарта России от 5.08.1997 г. №17, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 3.04.1998 № 1502, зарегистрированных в Госстандарте России;
29. Профессиональный Стандарт «Экскурсовод (гид)», код 04.005 – экскурсионная деятельность, утвержден приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, от 4.08.2014 г. № 539н;



- 
30. Профессиональный Стандарт «Инструктор-проводник» № 1092, код – 33.023 Деятельность по подготовке, сопровождению, обслуживанию и обеспечению безопасности туристов при прохождении туристских маршрутов, утвержден приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 29.09.2017 № 702 н;
 31. ГОСТ Р 53522–2009 Туристские и экскурсионные услуги. Основные положения;
 32. ГОСТ Р 50681-2010 Туристские услуги. Проектирование туристских услуг;
 33. ГОСТ Р 53998-2010 Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;
 34. ГОСТ Р 54601-2011 Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения;
 35. ГОСТ Р 54602-2011 Туристские услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования;
 36. ГОСТ Р 54604-2011 Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования;
 37. ГОСТ Р 54605-2011 Туристские услуги. Услуги детского и юношеского туризма. Общие требования;
 38. ГОСТ Р 55319-2012 Услуги средств размещения. Общие требования к специализированным средствам размещения;
 39. ГОСТ 32611-2014 Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов;
 40. ГОСТ 32612-2014 Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования;
 41. ГОСТ 32613-2014 Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;
 42. ГОСТ Р 51185-2014 Средства размещения. Общие требования;
 43. ГОСТ Р 56641-2015 Услуги малых средств размещения. Сельские гостевые дома. Общие требования;
 44. ГОСТ Р 56642-2015. Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования;
 45. Законы и нормативно-правовые акты субъектов РФ.

1.3. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ПОДХОДОВ ПО РАЗВИТИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Экологический туризм (экотуризм) считается одним из наиболее быстро растущих сегментов мировой индустрии туризма. По оценкам экспертов экотуризм растет на 25-30% в год¹.

ЮНВТО осуществляет комплексные исследования и публикации об образцовых практиках развития экотуризма в разных странах, продвигающих

и поддерживающих экотуризм. Эти тематически подготовленные сборники содержат конкретные примеры предприятий и проектов в области экотуризма² и рекомендованы органам власти, частным компаниям и людям, вовлеченным в сектор экотуризма, и заинтересованным в природоохранной, социальной и экономической устойчивости организаций туризма.

1 Compendium of Best Practices and Recommendations for Ecotourism in Asia and the Pacific// Published and printed by the World Tourism Organization (UNWTO), Madrid, Spain, 2012. – p.128.

2 Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs// Published by the World Tourism Organization. 2003.– p.305.

Во всех публикациях указывается на основополагающую роль экотуризма в продвижении всей индустрии туризма к более высоким стандартам устойчивости.

В настоящем сборнике представлен опыт организации и успешные практики экологического туризма 16 стран: Австралия, Республика Беларусь, Германия, Дания, Исландия, Республика Казахстан, Канада, Республика Корея, Коста-Рика, Малайзия, Монголия, Норвегия, Швеция, Финляндия, Франция, Япония.

В большинстве стран действующая законодательная и нормативно-правовая база в сфере регулирования туризма подкреплена рядом законов, направленных на защиту природного наследия в интересах развития туризма, а в Японии действует отдельный закон, регулирующий вопросы экологического туризма. В Республике Корея разработана и успешно реализуется стратегия «возвращения зеленого туризма» (*Nurturing Green Tourism*), направленная на достижение экономического роста с сохранением экологической ценности окружающей среды. В Малайзии задачи совершенствования продукции экологического туризма, содействия частному сектору и местным общинам в развитии потенциала экотуризма, его пропаганды предусмотрены в Национальном плане Экотуризма на 2016-2020 гг.

Основой для развития экологического туризма в каждой стране являются уникальные природные ресурсы и особо охраняемые территории, биоразнообразие, природные объекты, внесенные в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. В целях использования экотуристских ресурсов указанных объектов законодательно устанавливаются специальные правила подготовки и проведения в них туров.

Применение «зеленых» методов ведения бизнеса и разработка специальных программ и планов развития экологического туризма на принципах

устойчивого развития демонстрируют лучшие практики организации экотуризма, представленные в тематических исследованиях ЮНВТО.

Практически во всех странах применяются международные и национальные системы сертификации предприятий экологического туризма и предусмотрены разнообразные меры стимулирования сотрудничества местных сообществ и туроператоров в целях устойчивого туризма.

В каждой стране созданы и активно действуют некоммерческие организации, которые объединяют участников экологического туризма (местные сообщества, предприятия экотуризма, другие экологические организации), и занимаются вопросами координации экотуристской деятельности на территории государства, разработкой экотуристской политики, активизацией экологического движения по защите и сохранению природных территорий, обучающими программами, продвижением экотуров.

Изученный опыт лучших практик зарубежных стран показывает, что экотуризм может стать мощным инструментом сохранения биоразнообразия, естественного состояния природных экосистем и ландшафтов, поддержки местных народов и их культуры, а также устойчивого развития.

Австралия. Австралия является одним из лидеров среди стран, обладающих прогрессивным опытом по развитию экологического туризма: 14,6% ее площади относятся к особо охраняемым территориям, на ее долю приходится чуть менее 2 % от общего количества объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Значимость австралийского экотуризма определяется тем, что: 1) туризм обеспечивает почти 1 миллион рабочих мест по всей Австралии; 2) природная среда Австралии является наиболее важной достопримечательностью для международных посетителей; 3) интерес посетителей к культуре коренных народов открывает широ-



кие возможности для трудоустройства и развития бизнеса коренных австралийцев¹.

В Австралии с 2009 г. реализуется долгосрочная стратегия развития туризма «Туризм 2020»², направленная на повышение устойчивости и конкурентоспособности индустрии туризма и увеличение ее экономического вклада. При разработке и реализации туристической политики приветствуется соблюдение экологических правил и содействие устойчивому туризму посредством:

- покупки местных товаров (сувениров) у местных жителей, на ярмарках и др.;
- минимизации воздействия на окружающую среду на месте вследствие неосторожного посещения;
- уважения и поддержки местной культуры, наследия и образа жизни;
- путешествия в природные места экотуризма и соблюдение правил;
- создания фондов для содержания парков и природных зон;
- сохранения природного наследия и местной культуры;
- обучения и передачи обращений об экологическом поведении знакомым и друзьям.

Положительный опыт Австралии по национальной программе сертификации экотуризма является основой для формирования международного стандарта экотуризма в рамках программы сертификации в сфере устойчивого туризма *Green Globe 21*³.

В 2012 г. ЮНВТО признало одной из лучших практик организации экотуризма деятельность Национального парка *Lane Cove*⁴, расположенного в Восточной Австралии, в новом Южном

Уэльсе, в 10 км к северо-западу от центрального делового района Сиднея. Каждый доллар, потраченный в парке, идет непосредственно на поддержание окружающей среды и сохранение углеродного нейтрального следа. В парке расположено свыше 300 фургончиков, домов на колесах и палаток, а также 28 автономных гостевых кают с удобствами. Парк принимает более 130 000 посетителей каждый год. В парке реализован комплексный план природоохранных мероприятий для бизнеса, который разработан по восьми ключевым компонентам: (1) образовательное сообщество и бизнес-образование; (2) сокращение и ликвидация выбросов углекислого газа; (3) управление водными ресурсами; (4) создание среды обитания и биоразнообразия; (5) рециркуляция, повторное использование и минимизация отходов; (6) борьба с вредителями и сорняками, управление; (7) инвестиции в людей; (8) устойчивый экотуризм – модели, партнеры и признание.

Подход парка к использованию плана экологических инициатив в качестве маркетингового инструмента приносит финансовые дивиденды, которые позволяют продолжать инвестировать в программы развития и расширять их финансирование. Реализуются мероприятия по изменению поведения и воспитания экологического сознания для местных предприятий, общин и посетителей через образование и практические действия. Экологическая политика парка соответствует глобальным критериям устойчивого развития туризма в части устойчивого управления парком; минимизации негативного влияния на окружающую среду.

Республика Беларусь. В соответствии с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь

1 <http://blog.goway.com/globetrotting/2016/07/ecotourism-destinations-australia/>

2 <http://www.tourism.australia.com/content/dam/assets/document/1/6/x/6/k/2002556.pdf>

3 <https://earthcheck.org/products-services>

4 Compendium of Best Practices and Recommendations for Ecotourism in Asia and the Pacific// Published and printed by the World Tourism Organization (UNWTO), Madrid, Spain, 2012. – p.128.

на период до 2020 г. экологический туризм определен в качестве приоритетного направления. Для любителей экологического туризма используется потенциал заповедников для знакомства с природой, наблюдения за дикими животными в естественных природных условиях, пеших, конных, водных прогулок, обучения дайвингу и пр.

Особенностью Республики Беларусь является развитие агроэкотуризма, под которым понимается временное пребывание граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства (агроэкотуристов) в сельской местности, малых городских поселениях в целях получения услуг, оказываемых субъектом агроэкотуризма для отдыха, оздоровления, ознакомления с природным потенциалом республики, национальными культурными традициями без занятия трудовой, предпринимательской и иной деятельностью, оплачиваемой и (или) приносящей прибыль (доход) из источника в месте пребывания¹.

Агроэкотуризм как катализатор социально-экономического развития белорусской деревни обеспечивает создание новых рабочих мест и самозанятость; инвестиции в регионы; эффект мультипликатора; возрождение деревни и традиций (фольклора, обрядов, ремесел, национальной еды); гуманизацию общества, сближение города и деревни; привлечение туристов, в том числе иностранных; повышение привлекательности имиджа страны.

Основным объектом агроэкотуризма в Беларуси являются агроусадьбы, число которых возросло с 34 в 2006 г. до 2317 в 2017 г. В стране с 2002 г. действует Белорусское общественное объединение «Отдых в деревне»,

членами которой являются сельские жители (учителя, фермеры, служащие, пенсионеры и др.).

В Белоруссии активно развивается проект общественного объединения «Агро- и Экотуризм» «Зеленые маршруты», обозначающие туристские маршруты природного и культурного наследия, проложенные вдоль «зеленых коридоров» – рек, традиционных и исторических торговых путей, естественных природных коридоров.

В Белоруссии действуют специальные льготы: льготы для инвесторов и предприятий в малых, средних городских поселениях, сельской местности².

Германия. Германия – признанный лидер в мире по развитию экологического туризма. Одна из первых концепций экологического туризма – «мягкий туризм» (*Sanfter Tourismus*) появилась в Германии в 1980 г. В настоящее время в Германии наиболее широко используется термин «устойчивый туризм» (*Nachhaltiger Tourismus*).

В марте 2016 г. немецкая ассоциация туризма (*Deutscher Tourismusverband*), являющаяся общественной организацией, разработала первый официальный документ, в котором были определены критерии устойчивого туризма³. Идея создания такого документа под названием «Практическое руководство: устойчивый туризм в Германии» (*Praxisleitfaden: Nachhaltigkeit im Deutschlandtourismus*) возникла после проведения конкурса среди организаций экотуризма. Цель состояла в разработке критериев, которые лежали бы в основе премирования, их систематизации и сравнении с международными стандартами. Авторы руководства взяли за основу три компонента устойчивого развития (экологический, социальный и экономический) и дополнили их четвертым – менеджмент туризма. Было

1 Указ Президента РБ № 372 от 02.06.2006. О мерах по развитию агроэкотуризма в Республике Беларусь.

2 Вертинская Т.С., Клицунова В.А. Методология создания региональных туристических кластеров в Беларуси. Белорусское общественное объединение «Отдых в деревне», Минск, 2014. С.52.

3 www.deutschertourismusverband.de



разработано 40 критериев, а также 67 проверочных индикаторов. Регионы Германии, туристические организации впервые получили инструмент, чтобы проверять предлагаемые им услуги.

Ещё одна инициатива в сфере «устойчивого туризма» – туристическая марка *Viabono* («*Viabono*»)¹. Профильное федеральное министерство вместе с Федеральным ведомством окружающей среды в 2001 г. создали добровольное объединение отелей, квартир и кемпингов, туристических коммун и ресторанов Германии (всего инициативу поддержали 350 объектов). Все эти организации и частные лица объединились для развития устойчивого туризма и охраны природы. Наряду с этим сертификатом существуют и др., например, для кемпингов ECOCAMPING, для курортов и др.

В 1991 г. в Германии была основана некоммерческая организация «Экологический туризм в Европе» (*Ökologischer Tourismus in Europa*), которая принимает активное участие в продвижении устойчивого туризма, проводит совместно с другими организациями проекты внутри страны и за рубежом для развития устойчивого туризма в регионах, например, в заповедниках и горных регионах². На сайте организации публикуются информационные материалы о проводимых проектах, брошюры образовательного характера для туристов и др.

На национальном уровне туристическая политика Германии реализуется согласно принципу «снизу-вверх». Региональный и особенно локальный уровни играют активную роль в разработке законодательных инициатив по планированию и реализации туристической политики.

Дания. Это одна из наиболее подходящих стран для экотуризма за счет разнообразных и богатейших ресурсов: холодной Гренландии, богатой лесными массивами Зеландии, скалистой Ютландии, пустынных на-

селённых множеством птиц островов, изобилия рыбы, почти ручных животных, бескрайних дюн и густых лесов. Многие маршруты экотуров подразумевают активный отдых: это могут быть пешие и конные прогулки вглубь лесов, сплав по беспокойным рекам Дании на плотах или путешествия на байдарках и каноэ. Особой популярностью у туристов всего мира пользуются велосипедные поездки по безлюдным побережьям страны. Почитателям пассивного отдыха в уединённых местах предлагают аренду старых домиков на берегах озёр и рек или на морских побережьях. Достоинством страны являются национальные парки Хесселе и Ворсе, «Озерный край», расположенные вблизи города Силькеборг и ежегодно привлекающие огромное количество туристов.

Большая часть датской природы (леса и др. природные территории) находится в государственной собственности, их можно посещать круглосуточно в течение всего года. Многие зоны отдыха оборудованы местами для барбекю со столиками и скамейками. Перед каждой природной территорией, на подъездных дорогах имеется информация о разрешенных и запрещающих действиях. Частные природные территории и леса открыты для посещения с 6 утра и до заката.

В столице Дании расположена штаб-квартира Фонда Экологического Образования – *Foundation for Environmental Education* (FEE), организатора программы международной сертификации пляжей, в рамках которой с 1987 г. самым чистым и лучшим пляжам ежегодно вручается «Голубой Флаг», который признан в мире как самый известный международный знак качества экологии места. В Дании знаком качества «Голубой Флаг» были удостоены датские пляжи (216) и датские порты и гавани (75).

1 <https://www.viabono.de/ueber-uns.html>

2 www.oete.de

Правительством Дании на протяжении последних 20 лет проводится последовательная работа по защите окружающей среды, улучшению качества рекреационных территорий, по экологической оценке курортов, гостиниц и парков аттракционов, крупных туристических предприятий. Всячески поддерживая сферу туризма, Правительство страны постоянно проводит опросы среди граждан, собирает цифровые данные о передвижениях туристов, чтобы с помощью информации и разных акций воздействовать на них и избегать скопления туристов в одно время в одних и тех же местах¹. Так, например, 69 % датских туристов, остановившихся в ЭКО-брендированных отелях, готовы платить больше за размещение в них².

Исландия. Исландия – самый крупный вулканический остров на нашей планете, а также уникальная страна с широкими возможностями экотуризма: 16,7% от площади страны занято особо охраняемыми территориями, здесь располагается более двухсот вулканов, многие из которых являются действующими. Одним из привлекательных объектов для экотуризма являются уникальные горячие гейзеры.

Долина Хаукадалур, расположенная на юго-западе Исландии, – одна из главных достопримечательностей острова, являющаяся частью туристического маршрута «Golden Circle» (Золотое кольцо). Всего в долине Хаукадалур расположено порядка сорока горячих источников, в том числе оз. Блези, известное ярко-бирюзовыми оттенками воды.

В долине Тингветлир с 1928 г. открыт Национальный парк, который входит в популярный туристический маршрут «Золотое Кольцо» – первая особо охраняемая территория страны в юго-западной части острова примерно в 40 км от Рейкьявика. С 2004 г. парк занесён в список Всемирного Наследия ЮНЕСКО.

Международный путеводитель *Lonely Planet* назвал Исландию в 2016 г. одним из самых перспективных туристических направлений ближайшего будущего, что подтверждается ежегодным ростом международного турпотока. В 2017 г. в стране отмечено 1289140 международных туристских прибытий. При этом число туристов, прибывших в Исландию, почти в 4 раза превышает численность населения страны (350 тыс. чел.).

В Исландии действуют упрощенные таможенные процедуры, Шенгенская зона; осуществляется комплексная государственная политика поддержки туризма, малого и среднего бизнеса, способствующая развитию объектов туризма, экскурсионного бизнеса посредством финансовой, налоговой и информационно-аналитической поддержки. Государство берет на себя такие вопросы как строительство дорог, обеспечение авиасообщения, помощь в общем развитии туристического направления. Имеется образовательная база, ускоряющая подготовку квалифицированных специалистов. Совместно с местными властями разработаны и утверждены схемы туристических маршрутов и туристических площадок с сохранением уникальных мест. Дополнительное преимущество – наличие туристического бренда: Исландия – «страна льдов и пламени», уникальных исторических памятников, родина скандинавских саг.

Республика Казахстан. Концепция развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2023 г. предполагает функционирование шести культурно-туристских кластеров: «Астана – сердце Евразии», «Алматы – свободная культурная зона Казахстана», «Жемчужина Алтая», «Возрождение Великого Шелкового пути», «Каспийские ворота», «Единство природы и кочевой культуры», включающих создание центров досуга и отдыха, соответствующих международным стан-

1 <https://inosmi.ru/social/20160530/236697404.html>

2 Compendium of Best Practices and Recommendations for Ecotourism in Asia and the Pacific// Published and printed by the World Tourism Organization (UNWTO), Madrid, Spain, 2012. – p.128.



дартам, экологических и этно-парков, различного рода культурных, природных и исторических заповедников.

Для реализации проектов в сфере туризма предусмотрены меры по привлечению иностранных инвестиций, привлечению стратегических (якорных) инвесторов, разработке форм ГЧП совместно с бизнес-сообществом по финансированию и инвестированию туристских зон, а также прилегающих к ним территорий для размещения сервисных объектов; поддержке частных бизнес-инициатив и инвестиционных проектов через внедрение механизмов долгосрочного финансирования; по проработке вопроса кредитования проектов туристского направления на срок 10, 15, 25 лет; по проведению работ с иностранными донорами по развитию туристской отрасли Казахстана (программы помощи ЕС, США, ООН, ОБСЕ, международных финансовых институтов, а также КНР, РФ, Индии, Ирана и др.), по разработке «гайдов» для развития туристского бизнеса в Казахстане.

В серии публикаций ЮНВТО об устойчивой практике в области экотуризма в 2003 г. был представлен опыт компании Пик Хан Тенгри Лимитед (*Kan Tengri Mountain Service LTD*)¹. Основные экотуристские программы: альпинизм/скалолазание; поход; катание на горных велосипедах; туры по наблюдению за птицами; ботанические туры; конные туры; туры по пустыне; каякинг². Конкретные программы экотуризма предлагаются в пакетах, которые включают в себя все услуги от прибытия и отъезда туристов в аэропорт. Компания Пик Хан Тенгри Лимитед сотрудничает: а) с национальными парками, обеспечивая вклад в сохранение природных территорий посредством оплаты проживания экотуристов на охраняемых территориях; б) с исследовательскими институтами Академии наук Казахста-

на (география, зоологии, история и т. д.), чтобы повысить качество экскурсий.

Компания максимально вовлекает в экотуристскую деятельность местное население, которое регулярно работает в трекинговых караванах и других службах экотуризма. Все экскурсии проводятся специально обученными гидами. Для проживания используется традиционное казахское жилье – «юрты». У местного населения закупаются продукты (мясо, хлеб, молоко, мед и др.); арендуются лошади для походов; приобретаются ремесленные изделия и сувениры; местные жители нанимаются в качестве поваров для приготовления традиционных местных блюд.

В рамках программы туристы посещают чабанские стоянки, знакомятся с кочевым образом жизни. Эти взаимодействия между туристами и местными жителями создают культурный опыт для обеих групп.

Канада. Канада – вторая по площади страна в мире – и относится к числу стран, активно развивающих и поддерживающих экотуризм. Территория страны включает ландшафтно-географические зоны арктических пустынь и тундр, бореальных и хвойно-широколиственных лесов, лесостепей и степей. Канадские Скалистые горы и уникальные ландшафты государство стало охранять еще в конце XIX в. Ценнейшим рекреационным ресурсом страны являются ее национальные парки, которых около 40. Каждая из провинций имеет еще десятки природных и исторических парков. Охраняемые районы национальных и провинциальных парков составляют 9,4% всей территории Канады. Великие Канадские озера, реки и 100-метровые ступенчатые водопады Гранд-Фоле, знаменитый водопад Ниагара, а также множество других природных достопримечательностей первозданной

1 Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs // Copyright © 2003 World Tourism Organization.

2 <http://www.kantengri.kz>

природы и хорошо развитая туристская инфраструктура страны привлекают множество гостей.

В 2002 г. Всемирная туристская организация, признавая растущее глобальное значение экотуризма, провела специальное исследование рынка экотуризма в Канаде, в рамках которого определена важность развития экотуризма в стране, принципы и особенности экотуризма, мотивации и отношения коммерческих поставщиков, а также размер рынка экотуризма¹. Согласно данному исследованию в Канаде придерживаются определения экотуризма, принятого Всемирной туристской организацией, которое гласит: «Экотуризм включает все формы природного туризма, при которых основной мотивацией туристов является наблюдение и приобщение к природе».

В 2003 г. в серии публикаций ЮНВТО об устойчивой практике в области экотуризма был представлен опыт компании «Китовая станция Джейми», созданной бывшим рыбаком². Компания с 1982 г. занимается организацией экотуров по наблюдению за китами, медведями, экскурсий на места обитания морских львов, и на горячие источники, познавательные туры на каноэ, туры на байдарках³.

В целях сохранения природных территорий путем поддержки наблюдений за китами в дикой природе компания распределяет комиссионный сбор в размере 2,00 долларов США за каждого посетителя между местной ветеринарной больницей *Bird Hospital* и проектами по исследованию серых китов и китов-горбачей, касаток и ластоногих. В целях снижения воздействия на окружающую среду компания предпринимает меры по разработке и эксплуатации оборудования на судах, замене старых подвесных моторов на новые с низким уровнем выбросов.

Значительна роль компании в реализации образовательно-просветительских функций, заключающихся в популяризации культурной, природной и морской жизни Клаквата и Баркли Саундс, в поддержке деятельности Всемирного общества защиты животных, Общества борьбы с жестоким обращением с животным и др.

Социальная устойчивость бизнеса по экотуризму заключается в привлечении работников из числа местных жителей, в выполнении большинства заказов по переоборудованию на судах местными компаниями, в организации туров для детей начальной школы. Программы обучения персонала позволяют молодым матросам повыситься до штурманов и шкиперов.

Компания «Китовая станция Джейми» – член многих ассоциаций туризма по всей Британской Колумбии и Северо-востоку США, включая Ассоциацию туризма дикой природы, также является членом-учредителем местной ассоциации туризма дикой природы. Компания организует сбор средств для исследовательских фондов, а также местной ветеринарной больницы для птиц.

Существующие руководящие принципы и разумные стандарты по наблюдению за дикой природой позволяют Компании ответственно наблюдать за дикой природой и легко отвечать гостям, которые хотят «посмотреть поближе». В компании понимают, что ее деятельность зависит от представителей дикой природы, за которыми ведется наблюдение, и если не уважать их пространство, не факт, что они останутся в этих местах. Компания взяла на себя обязательство защитить дикую природу и ею разработаны надлежащие рекомендации по наблюдению за китами.

1 The Canadian Ecotourism Market. Special Report, Number 15. Copyright © 2002 World Tourism Organization. p.134.

2 Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs // Copyright © 2003 World Tourism Organization. p. 305.

3 <https://www.jamies.com/>



Республика Корея. В Корее реализуется концепция «зеленого туризма», направленная на достижение экономического роста с сохранением экологической ценности окружающей среды. В 2008 г. была провозглашена политика «Низкоуглеродного и зеленого роста» («*Low Carbon & Green Growth*») в качестве новой парадигмы для страны на ближайшие 60 лет, базовые принципы которой заключались в: 1) содействии новым механизмам роста, благоприятным для окружающей среды, 2) повышении качества жизни людей, 3) увеличении вклада в международные усилия по борьбе с изменениями климата.

В рамках реализации плана «зеленого роста» Южная Корея взяла направление на «зеленый туризм», были разработаны стратегия «Взрачивая зеленый туризм» (*Nurturing Green Tourism*) и руководящие принципы низкоуглеродного развития ресурсов для зеленого туризма. Обзор опыта Кореи по развитию «зеленого туризма»¹ свидетельствует о достижениях, которые последовательно формируют «низкоуглеродный» стиль жизни.

Появляются новые туристские объекты, впечатляющие своими ландшафтными решениями, а, главное, «зелеными» технологиями. При этом при создании туристских продуктов осуществляется поддержка зеленых туров с использованием ходьбы и велосипеда.

Принят план по замене туристских автобусов на гибридные или с водородным топливом, электромобили и другие формы экологического транспорта. К 2020 г. количество электромобилей в Южной Корее должно составить 1 млн. единиц, при этом покупка электромобиля будет поощряться сильнее, чем приобретение малолитражной машины.

«Зеленый туризм» также нацелен на модернизацию средств размещения в сторону уменьшения выбросов углерода, и в целом на «озеленение»

всего туристского процесса, начиная с «зеленого» мышления самих туристов. Особое внимание уделяется строительству новых средств размещения с применением современных технологий возобновляемых источников энергии, таких как энергия солнца, энергия ветра и геотермальная энергия.

Своеобразная «углеродная маркировка» может быть присвоена как средствам размещения, так и туристским продуктам. Для модернизации средств размещения рекомендовано внедрять энергосберегающее и водосберегающее низкоуглеродное оборудование с последующей сертификацией.

Большое внимание уделяется взаимосвязи «зеленого туризма» и сельского хозяйства. В целях обеспечения туристов свежими продуктами, выращенными именно в том регионе, где они находятся, пропаганды гастрономической культуры Кореи стимулируется занятость населения сельской местности.

Много внимания уделяется пропаганде кодекса «зеленого» поведения, ценности экологических ресурсов, будь то болота, грязи или побережье. Пример реализации проекта «Чистый поток» (в переводе на русский язык название реки Чхонгечхон в Сеуле) демонстрирует использование принципов «зеленого туризма» на практике. К концу 70-х гг. прошлого столетия, казалось, река загублена безвозвратно. Однако в 2003-2005 гг. в результате реализации уникального проекта по восстановлению реки Чхонгечхон стоимостью 380 млн. долл. в самом центре города появился уникальный ландшафтный парк, который вытянулся на 10 км вдоль реки. Сегодня это одно из красивейших мест в Сеуле, а берега Чхонгечхона стали одной из главных туристических достопримечательностей и любимым местом семейного отдыха горожан.

1 <http://tong.visitkorea.or.kr>

Коста-Рика. Коста-Рика – это признанный мировой лидер в развитии экотуризма. Начиная с решительных мер в защиту значительной части джунглей и других лесов, сохранения уникального биоразнообразия страны, правительством Коста-Рики были созданы условия для посещения обширных национальных парков и охраняемых территорий. Туристы могут получать информацию о растениях и диких животных от местных гидов, наблюдать за вымирающими морскими черепахами, плавать под водой с аквалангом среди экзотических рыб, спускаться на роликовых канатах над тропическим лесом.

На территории Коста-Рики расположено много небольших эко-курортов, которые известны своими программами по повторному использованию отходов, энергосбережению и предлагают тесное взаимодействие с окружающей средой. Однако Коста-Рика демонстрирует и новые модели комфортабельного экотуризма.

С 2010 г. компания «*Revolution Places*», подразделение американской компании «*Revolution*», фокусируя основное внимание на охране окружающей среды и культурной аутентичности, нацелилась на создание новой модели повседневного комфортабельного экотуризма путем превращения участка земли площадью 260 га на северо-западном побережье провинции Гуанакасте в экологически благоприятный, восприимчивый к культуре и аутентичный комфортабельный целевой курорт «*Casique*» стоимостью 800 млн. долл. США с большим выбором типов жилья, удобств и активного отдыха. Все элементы курорта «*Casique*» будут спроектированы и построены в соответствии с архитектурными нормами и стандартами генерального планирования мирового класса. Проект придает большое значение рациональному, учитывающему последствия для окружающей среды дизайну, благодаря которому можно будет снизить потребление энергии и воды. Будут использованы преимущества про-

странственной, ветровой и солнечной концепций для обеспечения максимальной естественной вентиляции, затенения и освещения. Также «*Casique*» будет использовать комплексную программу вторичного использования и утилизации твердых отходов, чтобы снизить воздействие курорта на окружающую среду. Кроме того, «*Revolution Places*» собирается создать локальные очистные сооружения для повторного использования сточных вод и планирует покупать электрическую энергию, вырабатываемую из возобновляемых источников. На территории курорта не будет посажено ни одного растения, не встречающегося в этих местах. «*Revolution Places*» будет вести работу по поддержанию и содействию роста существующих растений и животных, в том числе местных ревунов. Для обеспечения перехода от местного сообщества к проекту, чье название само говорит об аутентичности и древней истории участка (*casique* означает «вождь» на местном наречии, а курорт будет расположен в том месте, где местные вожди воздавали хвалу богу моря), будут построены деревня, объединяющая местных торговцев, и рестораны, центр *EcoExperiences*, небольшие домики и кондоминиумы. Приведенный пример на практике демонстрирует основные факторы и направления экологизации туристской деятельности.

Малайзия. Туризм является важнейшим сектором экономики Малайзии, и правительство страны проводит эффективную политику по его развитию.

Основными достопримечательностями Малайзии являются мангровые леса, джунгли, коралловые рифы, экзотическая флора и фауна, известняковые пещеры, реки, водопады, озера, пляжи, горы.

В интересах развития экологического туризма Правительством Малайзии были приняты различные меры для защиты окружающей природной среды и ресурсов в интересах развития туризма. Среди них: За-



кон «О защите дикой природы» 1972 г.; Закон «О Национальных парках» 1980 г.; Закон «О рыболовстве» 1985 г.; Национальный закон «О Лесном хозяйстве» 1984 г.; Закон «О морских парках Малайзии» 1994 г. С 1 сентября 2017 г. в Малайзии с иностранных туристов при выезде из отеля взимается туристический налог в размере 10 малазийских ринггитов (\$2,3) за ночь. О туристическом сборе клиенты предупреждаются при бронировании тура. От уплаты налога освобождаются все граждане страны по всем классификациям отелей.

При разработке и реализации туристической политики страна руководствуется ценностными ориентирами кодекса устойчивого развития туризма, рекомендациями стран-членов Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества и Туристической ассоциации стран Азии и Тихого океана.

Задачи совершенствования продукции экологического туризма, содействия частному сектору и местным общинам в развитии потенциала экотуризма, его пропаганды предусмотрены в Национальном плане Экотуризма на 2016-2020 гг.

Важную роль в развитии туризма Малайзии играет *Malaysian Nature Society* – крупнейшая и старейшая (1940 г.) неправительственная экологическая организация страны, которая имеет 13 филиалов по всей стране и штаб-квартиру в Куала-Лумпуре. Ее миссия заключается в сохранении окружающей среды, экологическом образовании, поощрении ответственного отношения к экосистемам, изучении, оценке, сохранении и защите природного наследия страны.

Государственная поддержка туристической отрасли заключается в основном в организации на территории Малайзии различных фестивалей и карнавалов (молодежных, фольклорных, музыкальных, танцевальных,

народных ремесел и др.), а также в поддержке частных компаний. Для малазийских туроператоров предусмотрено 100% освобождение от уплаты налога на прибыль в течение трех лет (до 2018 г.). Создан венчурный фонд в размере 50 млн. мал. ринггит.

В 2003 г. ЮНВТО признало одной из лучших практик организации экотуризма в Малайзии *Sukau Rainforest Lodge* – Гостевой дом Сукау Рэйнфрест (Сукау, Сабах, Малайзия), который является дочерней компанией *Borneo Eco Tours*¹.

Sukau Rainforest Lodge – это 20-комнатный гостевой экодом (эколож), в котором размещаются экотуристы, посещающие местность для наблюдения за дикой природой, прежде всего, за 10 видами приматов и 8 видами птиц-носорогов.

Гостевой дом реализует в повседневной деятельности проекты, мероприятия и инициативы, обеспечивающие экологическую устойчивость предпринимательства, такие как: реализация проекта по реабилитации птиц, в том числе птиц-носорогов, малайского рыбного филина и орла, и возвращению их обратно в лес; совместный проект с *WWF* Малайзии по посадке деревьев на 64 акрах земли у береговой линии при поддержке правительства; создание центра исследований и развития экотуризма Сукау (*SERDC*), который финансировался за счет собственных средств в расчете 1 долл. США с каждого зарубежного туриста, остановившегося в гостевом доме; поощрение гостей и волонтеров к обучению и участию в проекте по посадке деревьев; содействие местным жителям получить выгоду от экотуризма посредством посещения домов местных рыбаков и знакомства с их культурой, образом жизни.

Гостевой дом работает на гибридной системе солнечных батарей, сухих батарей и генератора для выработки электроэнергии для служебного ис-

1 Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs// Published by the World Tourism Organization. 2003.– p.305.

пользования. Горячая вода предоставляется отдельно двумя солнечными нагревателями. Проводится сбор дождевой воды для служебного использования, так как дом расположен в отдаленном районе без воды и электричества. Освещение дополняется сухими батареями и масляными лампами из переработанного кухонного масла в ночное время. Также осуществляется переработка отходов. Гостевой дом спроектирован с высокими потолками и концепцией открытого пространства для минимизации использования энергии для кондиционирования воздуха. Уведомления по «зеленой политике» вывешены во всех комнатах. Все речные лодки оснащены электрическим двигателем, чтобы минимизировать шум для дикой природы.

В социальном аспекте устойчивость проекта по экотуризму обеспечивается участием и преимуществами для местного сообщества посредством: занятости местных жителей; различных видов обучения для местных жителей (уроки английского языка, курсы гидов, обучение уборке номеров, курсы для поваров, обучение управлению хозяйством); закупа продукции у местных жителей; поставки резервуаров для сбора дождевой воды местным семьям в Сукау; оказания бесплатной медицинской помощи и проведение операций для местной семьи, которая принимает туристов в собственном доме.

Маркетинг и продвижение услуг Гостевого дома ведутся компанией *Borneo Eco Tours* и четко соотносятся с зеленой политикой, сводом правил экотуризма. Рекламные материалы выдержаны в духе достоверности и уважения по отношению к местному сообществу и содержат комментарии туристов.

Монголия. Сильные стороны экологического туризма в Монголии определяются редким сочетанием великолепных и многообразных ландшафтов, включая большие открытые пространства; дикую природу и богатую фауну

(горные козлы, снежные леопарды, рыси, газели, дикие верблюды, гобийский медведь, волки и степные лисы); богатым палеонтологическим (открытие ископаемых динозавров в пустыне Гоби) и историческим наследием; сохранением кочевого образа жизни. Для искателей приключений предлагаются туры по горам, лесам, степям, песчаным дюнам, рекам и озерам Монголии. Большинство иностранных туристов стремятся в Гоби. Огромную популярность приобрели как летняя, так и зимняя рыбалка на более чем 59 видов рыб.

Экологичным и экономичным видом жилья является национальное жилище монголов – войлочная юрта (гэр), которая легко перевозится, быстро устанавливается практически в любом месте и повсеместно используется для размещения туристов. В стране принят стандарт экологически чистого жилья и домов отдыха в пределах национальных парков MNS 6426:2013.

Популярность Монголии как одной из привлекательных экологотуристских дестинаций в мире растет с каждым годом. В стране разработана концепция создания «Туристского Пояса Монголии», состоящего из 6 зон, охватывающих практически всю территорию страны.

Экологический туризм активно развивается на особо охраняемых природных территориях, количество которых в Монголии достигло 90, а занимаемая ими площадь превысила 27,954 млн. га, что составляет 17,87% территории страны.

В настоящее время в Монголии ведется работа над новым законом по туризму и планируется включить в него перечень понятий и определений, связанных и с развитием экологического туризма, под которым понимается форма устойчивого туризма, сфокусированная на посещении относительно незатронутых антропогенным воздействием природных территорий. Действует «Национальная



программа развития туризма на 2016-2025 гг.», реализуется «План устойчивого развития туризма» и «Подпрограмма по развитию экстремального туризма». В 2017 г. для обеспечения реализации задач по развитию и поддержке туризма создан «Центр развития туризма». Мерами поддержки экологического туризма являются предоставление земельных участков в аренду на территории ООПТ, льготное налогообложение.

Организацией услуг экологического туризма занимаются туристские компании, национальные парки. В стране действует национальное общество экотуризма Монголии (*The Mongolian Eco-Tourism Society – MNETS*) в качестве социально-ориентированной неправительственной организации. Являясь членом Общества экотуризма (*The Ecotourism Society, TES*), *MNETS* активно сотрудничает с аналогичными международными организациями, участвует в реализации научно обоснованных проектов по исследованию влияния туризма на окружающую среду в целях содействия развитию устойчивого туризма в Монголии, активно взаимодействует с правительственными организациями и заинтересованными организациями с целью организации «сетей экотуризма» в заповедных районах и практической реализации концепции использования туризма в заповедных районах Монголии в качестве инструмента защиты окружающей среды. В рекламной деятельности *MNETS* придает важное значение распространению правдивой информации о ресурсах экотуризма в Монголии по всему миру посредством подготовки обзорных материалов о защите окружающей среды и природопользовании, об интересах местного населения и возможных путях решения его социальных проблем. Общество организует профессиональную подготовку, необходимую для правильной организации экотуризма и сотрудничает с международными проектами в данном направлении.

Норвегия. Это страна с неограниченными возможностями для развития экотуризма, активный отдых является частью повседневной жизни норвежцев в любое время года. Определение и принципы норвежского экотуризма основываются на международных принципах и учитывают международные задачи экотуризма, рекомендованные ООН и Международным Союзом экотуризма. В то же время рамки экотуризма в Норвегии заданы традициями норвежского сельского хозяйства, структурой туристической отрасли и проблемами окружающей среды в стране.

В 2014 г. при поддержке Совета по туризму Норвегии за её пределами стартовала кампания по продвижению туристического направления Норвегии под слоганом «Норвегия – будь там, где каждый миг удивляет». Сегодня экотуры в Норвегии готовы предоставить около 3000 туристических компаний. Большинство туристических объектов Норвегии обладают экологическими сертификатами, среди которых большая часть принадлежит «*Ecotourism Norway*» и «*Green travel*».

В стране есть туры, как для активного, так и для спокойного отдыха (пешие туры, сплавы на плотках и байдарках, велосипедные и конные поездки в горы, экскурсии в национальные парки и заповедники, рыбалка, сбор грибов и ягод, наблюдения за китами, тюленями и др. морскими животными).

На территории крупнейших национальных парков Норвегии (Хардангервидда, Йотунхеймен, Брекеймен и др.) проложено множество маршрутов, уровень туристического сервиса здесь находится на очень высоком уровне: работники парков следят за состоянием троп, туристов сопровождают опытные инструкторы. Во многих местах установлены хижины, в которых на ночлег бесплатно может остановиться любой путешественник. На территории национального парка Йостедалсбреен находится самый большой ледник в Европе. Под ру-

ководством опытных инструкторов можно совершить восхождение на гору Лодарскапа (2083 м). В 1993 г. на территории парка был открыт Информационный центр, где можно договориться об экскурсии, а также посетить Норвежский музей ледников. Для рыболовов самым привлекательным местом считается национальный парк Фемуннсмарка, основанный в 1971 г. Идеальные условия для байдарочников созданы в национальном парке Скапвен и Ролтдален. Парк опутан сетью 232 туристических маршрутов, зимой туристам предложат прокатиться на собачьей упряжке, на снегоходе или на лыжах.

Уникальная природа и высокоразвитая туристическая инфраструктура страны обеспечивают все возможности для развития этого перспективного направления туризма.

Польша. Страна входит в двадцатку самых посещаемых стран мира. В серии публикаций ЮНВТО по устойчивой практике в области экотуризма (2003 г.) был представлен проект «Экологическая тропа по пути белого аиста» в Подляском воеводстве, охватывающем северную и восточную части Польши¹. Строительство тропы является элементом значительно более широкого проекта, основной целью которого является помощь районам, имеющим природную ценность, и их жителям в получении дополнительных доходов.

Экологическая устойчивость проекта заключается: в содействии деятельности национальных парков, расположенных в Подлясье, в восстановлении р. Нарва и ее притоков, а также прилегающих водно-болотных угодий к их естественному состоянию; в учебной и информационной деятельности; в развитии и эксплуатации объектов, учреждений и служб экотуризма, включая управление твердыми и жидкими отходами, замену крыш

экологически чистыми материалами, внедрение принципов ландшафтной архитектуры.

Социальная устойчивость проекта заключается в получении преимуществ местным сообществом за счет создания 60 фирменных (брендовых) квартир агротуристов, инфраструктуры для развития сувенирной продукции с использованием логотипа «Тропа белых аистов».

Экономическая устойчивость проекта основывается на создании фирменного продукта в виде велосипедной тропы, имеющей хорошо спроектированный идентификационный знак *Polska* от Польской туристической организации. Планируется создание водной тропы, конной тропы и автомобильного маршрута.

В ходе реализации проекта налажено сотрудничество в сфере бизнеса и экотуризма между международными экологическими и туристскими организациями, национальными парками Польши, муниципалитетами и другими заинтересованными лицами. Создана «Группа партнерства на реке Верхняя Нарва», которая координирует работу, обмен информацией и подготовку совместных заявок на финансирование проектов, связанных с охраной окружающей среды, развитием экотуризма и экологическим образованием. Составлена «Программа развития туристического продукта «Тропа белого аиста»².

Финляндия. Финляндия, бесспорно, одна из самых экологически чистых стран в мире, благодаря чему она позиционируется как одно из ведущих направлений международного экотуризма. Начиная с 1990 г., в Финляндии активно взаимодействуют между собой различные ведомственные экологические организации, хорошо налажена система экологического менеджмента. Природоохранные территории Финляндии, как правило,

1 Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs // Copyright © 2003 World Tourism Organization. p.305.

2 <https://greenvelo.pl/ru/66>



располагаются на государственных земельных территориях и акваториях. Все ООПТ страны находятся в ведении Природоохранной службы Главного лесного управления Финляндии (*Metsähallitus*). В Финляндии 37 национальных парков, в которых регистрируется свыше 2 млн. посещений.

Ванханкаупунгинлахти (крупнейшая природоохранная зона) входит в сферу действия международного договора по защите водно-болотных угодий (Рамсарская конвенция) и представляет собой часть проекта *Natura 2000*. Район является важным местом гнездования птиц и их отдыха в период миграции. Территория принадлежит городской администрации Хельсинки и финскому государству. Охраняемая территория Лангинкоски известна тем, что здесь расположена императорская рыбацкая изба времен Александра III. Находится в ведомстве Лесного управления Финляндии¹.

Интересное направление экотуризма в Финляндии – сбор грибов и ягод. Этот вид отдыха разрешен везде, кроме национальных парков. Экологическим раем можно назвать Лапландию, расположенную на Севере скандинавского полуострова, почти на самом Северном полюсе.

Министерством занятости и экономики была подготовлена Стратегия развития туризма в Финляндии на период до 2020 г., в которой определены основные цели развития, перечислены меры для достижения этих целей и описаны шаги, необходимые для отслеживания эффективности реализуемых мер. В январе 2015 г. начата реализация дорожной карты по развитию и обновлению финского туризма на период 2015-2025 гг. «Вместе достигнем большего». Стратегические цели данной дорожной карты: усиление сотрудничества туристических центров и компаний, связанных с туризмом;

развитие конкурентоспособных и разносторонних предложений в сфере туризма; повышение эффективности деятельности в области маркетинга и упрощение приобретения туристических услуг, обеспечение конкурентной среды для туризма, способствующей его развитию и обновлению. Согласно цели дорожной карты к 2025 г. Финляндия должна стать самым привлекательным туристическим местом в Северной Европе².

Франция. На протяжении 25 лет Франция является ведущим туристическим направлением в мире. Разработкой государственной стратегии в сфере туризма занимается Министерство Европы и иностранных дел Франции³. Законодательной базой в сфере регулирования туристической деятельности является Кодекс по туризму (2006 г.), Закон «О развитии и модернизации туристических услуг» (2009 г.).

В целях усиления конкурентоспособности туристических направлений во Франции разработан комплекс мер, направленных на: содействие созданию и развитию качественного туристского продукта; поддержку проектов по развитию туристского продукта и инвестиций; продвижение направления Франция на зарубежных рынках. Правительство страны уделяет первостепенное внимание комплексной модернизации и совершенствованию инфраструктуры сферы туризма, увеличению количества не только зарубежных, но и так называемых «внутренних» туристов.

В Кодексе по туризму такие понятия, как экологический и этнографический туризм не установлены. На сайте Агентства по развитию туризма во Франции рекомендуется знать понятия, которые так или иначе связаны с ответственным туризмом⁴. Экотуризм является одной из форм ответвен-

1 <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v16-2865.pdf/download/v16-2865.pdf>

2 <http://www.council.gov.ru/media/files/m7qn478mzUhopFipLvNYSt66AAENHQZJ.pdf>

3 <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/tourisme/l-action-du-meae-en-matiere-de-promotion-du-tourisme/>

4 <http://ru.france.fr/ru/information/21447>

ного туризма во время путешествий на природу и способствует охране окружающей среды и сохранению благосостояния местного населения. Экотуризм отличается от природного туризма наличием обязательства по сохранению окружающей среды и по развитию регионов. Согласно Кодексу о туризме (часть 4 главы 3), во Франции предусмотрен национальный стандарт по развитию туризма на сельских и природных территориях¹.

К объектам экологического туризма во Франции относятся следующие: экологические сады, экологические зеленые насаждения, городские природные заповедники, эко-общежития (тип молодежного общежития), эко-кемпинг, эко-дома (экологджи, сафари-дома – виды деревенских домов), эко-отель, эко-курортная деревня.

Ассоциация *Accueil Paysan* привлекает туристов, которые хотят совместить проживание на селе и знакомство с работой фермерского хозяйства. Фермеры делятся с гостями своими знаниями и опытом и предлагают местные сезонные продукты, ведь экотуризм подразумевает и правильное питание². Организация *Wwoof* во Франции предлагает провести время, живя и обучаясь на экологических фермах. В этой организации можно обучиться сельскохозяйственному мастерству, попробовать вести экологический образ жизни, а также научиться уважать окружающую среду³.

Во Франции существует государственная поддержка развития экологического туризма, включая и программы обучения местных жителей, заинтересованных в развитии этих видов услуг.

Япония. Развитие туризма является одним из основных направлений национальной стратегии оживления

экономики страны. В Японии действует базовый Закон «О развитии туризма» № 117 от 2006 г., каждые пять лет правительством разрабатывается базовый план развития туризма, реализацией которого занимается Министерство государственных земель, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии через созданное при нем в октябре 2008 г. Японское агентство по туризму⁴. На государственном уровне вопросами экологического туризма в Японии занимается Департамент природы Министерства окружающей среды Японии⁵.

Под экологическим туризмом понимается следующая деятельность: 1) экологическая реклама природных и культурно-исторических объектов; 2) освещение проблем охраны окружающей среды; 3) разработка и проведение экологических туров с целью повышения уровня экологической образованности населения; 4) принятие мер по активизации хозяйственной деятельности в объектах местного самоуправления.

К объектам экологического туризма относятся любые природные и культурно-исторические объекты, доступ к которым не ограничен рамками японского законодательства. Данные объекты должны находиться в границах административных единиц, в которых работает тот или иной «Совет по развитию экотуризма».

Основными всеяпонскими некоммерческими организациями по вопросам экотуризма являются «Японская ассоциация экологического туризма» и «Японский центр экологического туризма». Вопросами экологического туризма на местах занимаются «Советы по развитию экологического туризма», в состав которых входят представители органов местного самоуправления, туристических компаний и представители различных общественных неком-

1 <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006074073>.

2 <http://www.accueil-paysan.com/en>

3 <https://www.wwoof.fr/accueil>

4 <http://www.mlit.go.jp/kankocho/en/about/index.html>

5 <http://www.mlit.go.jp/kankocho/en/about/index.html>



мерческих организаций. В перечень Советов по развитию экологического туризма входят 35 территориальных организаций. Например, Совет по развитию экотуризма «Сираками»¹; Совет по развитию экотуризма «Танигава-дакэ»²; Совет по развитию экотуризма «Ханно-си»³ и другие. Все Советы по развитию экотуризма занимаются вопросами разработки новых эко-туров; привлечения новых субъектов для совместной работы по развитию экотуризма; проведения научно-исследовательских мероприятий и рекламных кампаний по привлечению внутренних и иностранных туристов, а также мероприятий по охране объектов окружающей среды; обучения местных гидов; оформления и подачи заявок на финансирование деятельности Советов.

Государственная поддержка развития экотуризма в Японии осуществляется в форме выделения средств на экологическую рекламу объектов экотуризма; принятия административных мер в отношении нарушителей норм экологического права и по регулированию доступа туристов в охраняемые природные и культурно-исторические зоны; выделения грантов на развитие экотуризма по заявкам Советов по развитию экологического туризма.

1 <http://www.env.go.jp/nature/ecotourism/try-ecotourism/index.html>
2 <http://www.eco-shirakami.net/>
3 <http://www.tanigawadake-eco.com/> , <http://hanno-eco.com/>

2 РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1 АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК ПО РАЗВИТИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Российская Федерация располагает колоссальным потенциалом для развития экологического туризма. Страна имеет самую большую территорию в мире с различными климатическими зонами, с богатейшими природными, биологическими ресурсами, объектами национального и мирового культурного и исторического наследия для круглогодичного туристского использования. Ученые – географы выделяют 13 туристских зон федерального значения, различающихся между собой по характеру и значимости сосредоточенных в них ресурсов, общему уровню развития туризма и перспективности для туристского освоения¹.

По состоянию на 01.01.2017 г., на территории Российской Федерации функционируют 103 государственных природных заповедника, 49 национальных парков, 59 государственных природных заказников и 17 памятников природы федерального значения, а также 10568 ООПТ регионального и 1071 ООПТ местного значения. Доля ООПТ федерального, регионального и местного значения без морских акваторий составила в 2016 г. 12,7% от площади территории страны².

По данным аналитического агентства ТурСтат³, в топ-10 самых популярных у туристов национальных природных парков России входят: «Лосиный остров» (г. Москва и Московская область), Сочинский (г. Сочи, Краснодарский край), Прибайкальский (Иркутская область), «Куршская коса» (Калининградская область), «Приэльбрусье» (Кабардино-Балкарская Республика), «Шушенский бор» (Красноярский край), «Кандры-Куль» (Республика Башкортостан), «Русский Север» (Вологодская область), «Хвалынский» (Саратовская область) и «Нижняя Кама» (Республика Татарстан).

По разным оценкам, в последние годы растет общее число посетителей ООПТ федерального значения, которое в 2015 г. превысило 8 млн. чел.⁴. Во многом на этот процесс повлияло улучшение инфраструктуры туризма на ООПТ. Так, в заповедниках и национальных парках России созданы новые и модернизированы существующие музеи и визит-центры (всего их более 300); обустроены экскурсионные экологические тропы (более 450) и туристские маршруты (более 700), смотровые площадки (около 400);

1 География туризма: учебник / под ред. А. Ю. Александровой. – 3-е изд., испр. – М.: КНОРУС, 2016. – 592 с.

2 Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году». – М.: Минприроды России; НИИ-Природа. – 2017. – 760 с.

3 <http://turstat.com/ecotourismrussia2016>

4 Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году». – М.: Минприроды России; НИИ-Природа. – 2017. – 760 с.



созданы объекты инфраструктуры для размещения посетителей; обновлен парк наземного и водного транспорта.

Во многих регионах РФ реализуются мероприятия, направленные на создание условий для развития экологического туризма. В ряде субъектов РФ на законодательном уровне закреплена приоритетная поддержка развития экологического туризма, сформирован реестр экотуристских маршрутов, осуществляется методическая, консультационная, информационная, организационная поддержка предпринимателей, занимающихся экотуристской дея-

тельностью, запущена процедура добровольной сертификации услуг экологического туризма.

Учитывая восходящую траекторию развития экологического туризма, возникает необходимость в изучении, выявлении и распространении лучших практик регионов по его развитию. В этом контексте были изучены и проанализированы практики регионов по развитию экологического туризма на основе информации, представленной субъектами РФ, согласно нижеприведенной форме запроса (Таблица 1).

Таблица 1 – Информация о практике по развитию экологического туризма

№ п/п	Параметры информации / показатели	Описание, ссылки
Общие сведения		
1.	Субъект Российской Федерации	
2.	Наименование органа власти, ответственного за подготовку информации	министерство, администрация муниципального образования, департамент, агентство, комитет, отдел и т.п.
3.	Контактные данные	ФИО ответственного лица, телефон, эл. почта
4.	Сайт, содержащий информацию, подтверждающую сведения, представленные в данной форме	Ссылка на сайт, где размещены фотографии и информация о практике в сфере экологического туризма
5.	Субъект практики (субъект туристской индустрии в сфере экологического туризма / дирекция ООПТ / бюджетное учреждение / общественная организация / коммерческая организация / индивидуальный предприниматель / физическое лицо)	Указать полное (сокращенное) название субъекта практики, сведения об организации, включая организационно-правовую форму, информацию об учредителях, реестровый номер туроператора и др.
6.	Объект практики (экотуристский маршрут / объект посещения / ООПТ / экологический туристский центр (туристский кластер, дестинация) / краеведческий музей / экотехнологичное хозяйство и др.	Указать полное (сокращенное) название объекта практики.

7.	Описание объекта практики экотуристского маршрута / объекта посещения / ООПТ / экологического туристского центра (туристского кластера, дестинации) / краеведческого музея / экотехнологичного хозяйства	Краткое описание сути практики, включая местоположение, потенциал и услуги экотуризма, описание программ обслуживания, категории сложности (для спортивных и активных видов туризма). Не более 350 слов.
8.	Членство субъекта практики в некоммерческих организациях (ассоциациях, союзах, обществах др.), которые координируют экотуристскую деятельность	Да / нет Если да, то указать организации
9.	Свидетельства общественного признания и достижений (премии, медали, дипломы, награды)	Да / нет Если да, то перечислить
Планирование и управление		
10.	Формы взаимодействия субъекта практики с органами власти на региональном и муниципальном уровнях	Указать формы взаимодействия (государственно-частное партнерство, резидент, инвестор, социальное партнерство)
Создание инфраструктуры		
11.	Средства размещения (гостиницы, гостевые дома, усадьбы, туристские базы, туристские приюты, горные приюты, стоянки, кемпинги и др.)	Указать название, количество
12.	пункты общественного питания	Указать название, количество
13.	<ul style="list-style-type: none"> – экотуристские тропы; – оборудованные места стоянок; – пирсы, причалы (для водных туров); – пункты аренды и ремонта велосипедов (для велосипедных туров); – пункты аренды и ремонта лыж (для лыжных туров); – смотровые площадки; – места наблюдения за животными; – пункты фотографирования; – музеи, визит-центры; – другое 	Указать название, количество



14.	Доступность объекта для людей с ограниченными физическими возможностями	Охарактеризовать объекты инфраструктуры с точки зрения приспособленности для посещения людьми с ограниченными возможностями
Безопасность при организации экологического туризма		
15.	Возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях	Да / нет
16.	Наличие утвержденных Правил / инструкций по обеспечению безопасности при реализации туров и маршрутов	Да / нет
17.	Взаимодействие со спасательными службами	Да / нет
Обеспечение экологической эффективности объектов инфраструктуры экологического туризма		
18.	Наличие систем биологической очистки сточных вод (локальные очистные станции)	Перечислить объекты
19.	Применение энергосберегающих технологий, включая использование возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой и т.д.)	Перечислить объекты
20.	Мероприятия по сокращению, переработке и повторному использованию ресурсов и материалов	Указать мероприятия
Кадровая обеспеченность		
21.	Наличие методических и учебных материалов для обучения работников	Да / нет
22.	Наличие программ / планов обучения и повышения квалификации всех групп и категорий работников	Да / нет

Рекламное и информационное обеспечение экологического туризма				
23.	Информационное обеспечение услуг экологического туризма	Указать виды информационного обеспечения: памятки, карты, схемы, знаки навигации, информационный центр и др.		
Показатели реализации практики в области экологического туризма за 2015 – 2017 годы				
	Наименование показателя	Годы		
		2015	2016	2017
24.	Количество официально зарегистрированных посетителей на объекте практики (тыс. чел.)			
	Инвестиции в основной капитал инфраструктуры объекта практики экологического туризма (тыс. руб.)			
	Общее количество сотрудников, работающих на предприятиях субъекта практики (чел.)			
	Доля сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации / профессиональную переподготовку (в % от общего числа сотрудников)			
	число аккредитованных гидов-экскурсоводов / гидов-переводчиков (чел.)			
	Объем платных гостиничных, туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению (тыс. руб.)			
	25.	Дополнительная информация		

Сбор информации о практиках по развитию экологического туризма осуществлялся посредством направления запроса в регионы РФ. В ре-

зультате представлена информация о 123 практиках из 61 субъекта Российской Федерации (Таблица 2).



Таблица 2 – Перечень субъектов РФ, представивших практики экологического туризма, в разрезе федеральных округов

Федеральный округ (ФО)	Количество регионов	Перечень регионов (количество практик от субъекта РФ)	количество практик
Центральный ФО	13	Белгородская область (1), Ивановская область (1), Калужская область (1), Костромская область (3), Липецкая область (9), Московская область (1), Орловская область (1), Рязанская область (1), Смоленская область (1), Тамбовская область (3), Тверская область (1), Тульская область (1), Ярославская область (6)	30
Северо-Западный ФО	7	Республика Карелия (17), Республика Коми (2), Архангельская область (2), Вологодская область (2), Ленинградская область (1), Псковская область (1), Ненецкий автономный округ (1)	26
Южный ФО	6	Республика Адыгея (3), Республика Калмыкия (1), Астраханская область (2), Волгоградская область (1), Республика Крым (2), г. Севастополь (1)	10
Северо-Кавказский ФО	6	Республика Дагестан (1), Республика Ингушетия (1), Кабардино-Балкарская Республика (2), Карачаево-Черкесская Республика (1), Республика Северная Осетия –Алания (2), Ставропольский край (1)	8
Приволжский ФО	10	Республика Башкортостан (2), Республика Марий Эл(4), Республика Татарстан (реестр), Чувашская Республика (1), Удмуртская Республика (1), Нижегородская область (1), Оренбургская область (2), Пензенская область (1), Пермский край (2), Самарская область (2)	16
Уральский ФО	5	Курганская область (1), Тюменская область (4), Челябинская область (2), Ханты-Мансийский автономный округ (1), Ямало-Ненецкий автономный округ (1)	9
Сибирский ФО	10	Республика Алтай (3), Республика Бурятия (3), Забайкальский край (1), Республика Хакасия (1), Алтайский край (2), Красноярский край (2), Иркутская область (2), Новосибирская область (3), Омская область (1), Томская область (1)	19
Дальневосточный ФО	4	Камчатский край (1), Хабаровский край (1), Сахалинская область (1) Амурская область (2)	5
Всего:	61		123

Информация о практике по развитию экологического туризма представлена в 52 регионах – органами исполнительной власти субъектов РФ в сферах туризма, культуры, охраны окружающей среды и др., в 5 регионах – администрациями муниципальных образований, в 2-х регионах – органами исполнительной власти субъектов РФ и администрациями муниципальных образований, в 1 регионе – дирекцией заповедника, в 1 регионе – администрацией муниципального образования и дирекцией национального парка.

В ходе систематизации полученной информации установлено, что субъектами практик выступают: дирекции ООПТ федерального и регионального значения, бюджетные учреждения (включая казенные и автономные учреждения), субъекты предпринимательской деятельности, общественные организации, автономные некоммерческие организации, индивидуальные предприниматели, физические лица (Таблица 3).

Таблица 3 – Перечень субъектов практики по развитию экологического туризма

Субъекты практики экологического туризма		Количество субъектов	Количество практик
Дирекция ООПТ	Федерального значения	33	48
	Регионального значения	11	23
Государственные, муниципальные бюджетные учреждения	в сфере культуры	7	12
	в сфере образования	2	4
	в прочих сферах	4	8
Субъекты предпринимательской деятельности	Акционерные общества	3	3
	Общества с ограниченной ответственностью	6	10
	Индивидуальный предприниматель	1	1
	КФХ	2	3
Общественные организации	Всероссийские	1	1
	Межрегиональные	1	1
	Региональные	3	3
Некоммерческие партнерства (НП)		2	2
Автономные некоммерческие организации (АНО)		1	1
Культурно-образовательный фонд		1	1
Физические лица		2	2
Всего		80	123



В качестве объектов практики представлены ООПТ федерального, регионального и местного значения, памятники природы, экотуристские маршруты, экологические тропы, экологический туристский центр, де-

стинации, туристский кластер, краеведческий музей, экотехнологичное хозяйство, крестьянско-фермерские хозяйства, гостевые дома, событийные мероприятия (Таблица 4).

Таблица 4 – Перечень объектов практики по развитию экологического туризма

Объекты практики экологического туризма		Количество объектов	Количество практик
ООПТ федерального значения	национальные парки	13	17
	заповедники	33	33
ООПТ регионального значения	природный заказник	5	8
	природный парк	4	6
	памятник природы	4	8
	дендрологический парк	1	1
ООПТ местного значения	памятник природы	1	1
	дендрологический парк	1	1
Объекты инфраструктуры экологического туризма (объекты размещения, музеи, центры и др.)	гостевой дом	1	1
	база отдыха	4	4
	музей/музей-заповедник	3	3
	центр краеведения и туризма	1	1
	экотехнологичное хозяйство	4	4
Экотуристский маршрут	Пассивные туры	15	25
	Активные туры	2	2
Экологическая тропа		5	5
Событийные мероприятия	Экологический фестиваль	2	2
	Эколого-просветительский комплекс	1	1
Всего		100	123

Все представленные практики экотуризма можно разделить на две группы.

- 1) Экотуризм в границах особо охраняемых природных территорий в условиях ненарушенных или мало измененных ландшафтов. В этой группе представлено 75 практик экологического туризма, что составляет 61 % от общего числа всех практик. При этом значительную долю составляют практики экологического туризма на ООПТ федерального значения: 13 национальных парков представили 17 практик и 33 заповедника – 33 практики. Следует отметить, что по практикам экологического туризма на ООПТ представлен объемный и содержательный материал, который соответствует общим требованиям к экологическому туризму согласно «ГОСТ Р 56642-2015 Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования». Информация об экологических турах размещена на сайтах и регулярно обновляется.
- 2) Экотуризм вне границ особо охраняемых природных территорий. 46 практик (39% от всего количества) представлено разными субъектами деятельности как по организационно-правовой форме, так и по подходам к организации и реализации экотуров.

Следует отметить активную работу государственных, муниципальных бюджетных учреждений в сфере культуры, образования, которые, не являясь субъектами туристской индустрии, занимаются организацией экологических туров в рамках реализации программы дополнительного образования. Примерами таких практик являются:

- организация пеших и водных маршрутов в границах Искитимского района (Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Искитимская

районная станция юных туристов» Искитимского района Новосибирской области);

- экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье» (Муниципальное образовательное учреждение Глебовская средняя общеобразовательная школа Рыбинского муниципального района Ярославской области); – тур «Сплав по рекам Пуровского района» (Муниципальное бюджетное учреждение «Центр Развития Туризма», Ямало-Ненецкий автономный округ);
- экологический маршрут «Воргольские скалы – путешествие по русской Швейцарии», вошедший в 2016 г. в проект «Туристические продукты Центрального Черноземья» (Отдел по развитию туризма МБУК «Межпоселенческий координационно-методический центр» в Елецком районе Липецкой области).

17 практик экологического туризма представлено 12 субъектами предпринимательской деятельности. В некоторых практиках содержание и программы собственно экологического туризма существенно расширяются за счет этнографической составляющей (в Ярославской области – проект «Подворье «Другой мир»», агротуристической (в Республике Карелия – Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни»; в Костромской области – Костромской мараловодческий комплекс), что соответствует положениям ГОСТа по экотуризму. Однако включение охотничьих туров в экотуристские услуги некоторыми представленными практиками представляется неправомерным.

Среди практик вне границ ООПТ особо следует выделить практики, представленные общественными организациями и некоммерческими партнерствами, которые, согласно ГОСТ по экотуризму, не относятся к субъектам туристской индустрии, предоставляющим услуги экологического



туризма. Несмотря на это, их деятельность соответствует целевым установкам ГОСТ в части содействия охране природы и местной социокультурной среды; повышения экологических и культурологических знаний; осуществления экологического просвещения и образования туристов; повышения уровня экологической культуры всех участников туристских путешествий; формирования толерантного отношения к незнакомым культурам и этносам, к их образу жизни и традициям, адаптированным к природной среде обитания.

Весьма показательны в этом отношении практики «Большая Байкальская тропа» (Иркутская область), «Центр сохранения биоразнообразия хищных птиц «Ферокс» (Тамбовская региональная общественная организация), эколого-просветительский

комплекс «Мой сосед сивуч» (Сахалинская областная общественная организация Клуб «Бумеранг»).

Примерами практик по проведению специальных мероприятий и акций (ярмарок, аукционов, фестивалей, конкурсов, выставок и т. п.) являются: «Фестиваль Журавля», проводимый в Московской области (Государственный природный заказник регионального значения «Журавлиная родина»); экологический фестиваль «Олония – гусиная столица» (Администрация Олонецкого национального муниципального района Республики Карелия).

Все представленные практики соответствуют видовым признакам экологического туризма согласно «ГОСТ Р 56642-2015 Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования» (Таблица 5)

Таблица 5 – Соответствие практик видовым признакам экологического туризма

Видовой признак экотуризма	Количество практик, соответствующих признаку, в % от общего количества
Ответственное путешествие	97,3
Наблюдение и приобщение к «дикой» и «окультуренной» природе (с элементами экологического образования и воспитания).	100
Отдых в окружении природы с эмоциональными, эстетическими целями	100
Оздоровление с применением/использованием природных факторов	10,56
Изучение традиционных, аборигенных форм природопользования	11,38
Экологические туры с приключенческими и спортивными целями	29,26
Практический опыт природоохранной деятельности	70,73

Во всех представленных практиках экологические маршруты проходят по экологически благоприятным природным и культурным ландшафтам, в качестве примера можно назвать такие уникальные маршруты как:

- тур «Шантарский архипелаг», включающий наблюдение за китами (Хабаровский край);
- туры и маршруты на Телецкое озеро на территории ФГБУ «Алтайский государственный природный биосферный заповедник» (Республика Алтай);
- самая высокогорная экологическая тропа России с посещением ледника Безенги на территории ФГБУ «Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник» (Кабардино-Балкарская Республика);
- экотропа «Лебединая» на территории Государственного природного комплексного заказника краевого значения «Лебединый», единственное место в России, где лебеди остаются на зиму (Алтайский край);
- морской экспедиционный тур, включающий посещение арктических островов архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля (Архангельская область);
- зимний (подледный) и летний дайвинг (Республика Карелия).

Во многих практиках объекты, наиболее посещаемые туристами на экологических маршрутах, соединены различными экотуристскими тропами, однако в качестве конкретной практики представлены 5 экотуристских троп. Заслуживающим внимания является Большая Севастопольская тропа длиной 130 км. Маршрут делает огромный полукруг по полуострову от Севастополя до Балаклавы и состоит из восьми участков, линейно расположенных один за другим. При этом каждый из этих участков является

прекрасным самостоятельным прогулочным маршрутом продолжительностью от двух до восьми часов разной сложности.

Анализ представленных практик показал, что субъекты экотуристской деятельности в той или иной мере занимаются созданием и благоустройством инфраструктуры (тропы, стоянки, средства размещения, места для наблюдения, пирсы, визит-центры и пр.).

Размещение туристов на ООПТ в значительной степени палаточное и кемпинговое, организация питания осуществляется в строго отведенных и обозначенных местах согласно ГОСТ и правилам пожарной безопасности. Если на территории этого сделать невозможно, то субъекты используют инфраструктуру территорий (кафе, отели, хостелы и т.д.) вне границ ООПТ.

Анализ критерия доступности объектов экологического туризма показал, что требования ГОСТ Р 539982010 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования» соблюдают лишь 22,8% из общего числа представленных практик, как частично доступные – определяют 26,1%. В качестве примеров оказания туристских услуг туристам с ограниченными физическими возможностями путем создания специальных условий для совершения туристских путешествий можно отметить ООПТ:

- ФГБУ «Байкальский государственный биосферный заповедник», где создана деревянная тропа для инвалидов-колясочников (Республика Бурятия);
- «Государственный природный заповедник «Столбы», где действует маршрут «Столбы» для всех» (Красноярский край);
- ФГБУ «Государственный природный заповедник «Хакасский», где для посещения людьми с ограни-



ченными возможностями движения оборудован эколого-экскурсионный комплекс «Озеро Иткуль», в котором на «Тропе муравейников» устроены широкие деревянные настилы для маломобильных граждан, а тексты на информационных стендах дополнительно выполнены шрифтом Брайля (Республика Хакасия).

Помимо ООПТ, созданием специальных условий для вышеуказанной категории отдыхающих занимаются в КФХ «Максимовское» в Ярославской области, на ферме которого проводят процедуры иппотерапии, в Тюменской области АНО конно-спортивный клуб «Пегас» также оказывает аналогичные услуги.

Доступными являются программа «Древо Байкала» (Иркутская область) с маршрутами «Катание на собаках», где реализуется канистерапия для детей с нарушениями развития. В Республике Чувашия некоммерческое партнерство «Экопоселение «Ясна» адаптировало маршрут «Волшебная поляна древних чувашей «Дуб Киреметь» для людей с ограниченными физическими возможностями.

Стоит также отметить, что у многих субъектов экологического туризма в краткосрочных планах предусмотрена организация доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Экологический туризм становится все популярнее в нашей стране, количество посетителей ООПТ, а также маршрутов вне их увеличивается с каждым годом, и перед организаторами экологических туров встает проблема не только сохранения биоразнообразия, экосистем и ландшафтов, но и сокращения отходов, их переработка. Требования по минимизации негативных последствий экологического и социально-культурного характера, поддержанию экологической устойчивости среды, в числе которых поощрение устойчивого использования биологического разно-

образия, соблюдение природоохранных норм и технологий, уменьшение объемов и производства отходов, минимизация негативного воздействия экологического туризма на окружающую среду, установлены в ГОСТ по экотуризму.

Из анализируемых практик экологическая политика наиболее успешно реализуется в ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» (Республика Бурятия); ФГБУ «Государственный природный заповедник «Столбы», КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» (Красноярский край); ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» (Архангельская область). На многих ООПТ ведется работа в этом направлении посредством внедрения солнечных или ветровых установок, введения раздельного сбора мусора, а также сбора и утилизации пластика. Распространенной деятельностью являются проведение экологических акций по очистке территорий.

Вместе с тем, субъектам РФ необходимо уделять больше внимания обеспечению экологической эффективности и стимулировать организаторов экологического туризма к созданию необходимой инфраструктуры с использованием современных технологий в сфере энергетического потребления, водопотребления и утилизации отходов.

Успешная практика экологического туризма неразрывно связана с работой визит-центров, музеев, экоцентров. Современные визит-центры и музеи представлены в ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» (Республика Бурятия), ФГБУ «Кроноцкий заповедник» (Камчатский край), КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» (Красноярский край), ФГБУ «Государственный природный заповедник «Хакасский» (Республика Хакасия), ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» (Архангельская область).

Музейная деятельность очень интересно представлена в ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье» (Смоленская область), где функционируют 3 частных музея: «Резные причуды», «Вернисаж наедине с деревом» и музей бересты.

Важной составляющей при организации экологических туров является изучение традиционных, аборигенных форм природопользования. Интересными примерами являются практики Государственного природного биосферного заповедника «Катунский» (Республика Алтай), в этно-экологическом музее которого посетители знакомятся с алтайской культурой, историей, бытом, мировоззрением и экологическими традициями алтайского народа; Центра развития крестьянского труда «Кивачские пожни» (Республика Карелия), где проводятся индивидуальные и групповые (семейные) практические занятия по навыкам крестьянского труда и быта; ФГБУ «Государственный природный заповедник «Хакасский», где в «Музее сибирских промыслов» вся экспозиция посвящена традиционным промыслам и природопользованию, когда человек воспринимал себя в качестве неотъемлемой части природы; ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник», в котором действует этногородок, включающий эвенкийский чум, деревянную бурятскую юрту и русскую усадьбу; ФГБУ Национальный парк «Алханай» (Забайкальский край), где объектами познавательного туризма являются культовые буддийские памятники и религиозные традиции бережного отношения к природе.

В ряде регионов в программы экологических туров включают посещение минеральных вод, лечебных грязей, сбор лекарственных растений и пр., как например:

- экологический маршрут по источникам «Живая вода» (МБУК «Новоторъяльский районный краеведческий музей», Республика Марий Эл);
- тематическая эколого-краеведческая экскурсия «Наследие» – посещение святого источника и купели (родник «Гремячий»), разработанная Долгоруковским филиалом Липецкого областного краеведческого музея;
- экологический маршрут «В гости к Арине-травнице» (МУК «Центр сохранения и развития культуры», Ярославская область).

Особое значение в развитии экологического туризма имеют вопросы системы подготовки кадров, повышения их квалификации. Практически во всех представленных практиках экологического туризма, прежде всего, на ООПТ разработаны планы обучения и повышения квалификации работников, подготовлены методические и учебные материалы, осуществляется сотрудничество с научно-образовательными учреждениями. Примерами лучших практик в этом направлении являются: ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» (Республика Бурятия), КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» и ФГБУ «Государственный природный заповедник «Столбы» (Красноярский край), которые проводят обучающие семинары и курсы повышения квалификации для гидов-экскурсоводов и государственных инспекторов заповедников и национальных парков.

Вопросы обеспечения безопасности экологического туризма постоянно находятся в центре внимания всех организаторов экологических туров, прежде всего, активных туров. При организации экологических активных туров рекомендуется учитывать «ГОСТ Р 54601-2011 Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения».



На всех объектах экологического туризма ведется работа по информированию, обеспечению безопасного прохождения туристских маршрутов и создания комфортных условий. На сайтах и аншлагах размещены памятки поведения на природе, инструкции по правилам техники безопасности в полевых условиях. Перед проведением экскурсий для посетителей проводится обязательное ознакомление с правилами безопасного поведения. Более половины представленных практик взаимодействуют со службами спасения МЧС, региональными центрами медицины катастроф.

Большинство субъектов представленных практик экологического туризма получили общественное при-

знание, что является подтверждением организации ими качественных и безопасных экологических туров и рекомендацией для их продвижения и тиражирования.

Анализ представленных практик экологического туризма показал, что в большинстве случаев основными формами взаимодействия субъектов экологического туризма с органами власти на региональном и муниципальном уровнях являются социальное партнерство и оказание государственной поддержки предпринимателям, осуществляющим деятельность, связанную с развитием экологического туризма на территориях, граничащих с ООПТ.

2.2 МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С РАЗВИТИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА, В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Анализ практик по развитию экологического туризма показал, что во многих субъектах РФ в соответствии с региональными нормативно-правовыми актами реализуются меры поддержки экотуристской деятельности. В зависимости от организационно-правовой формы субъекта лучшей практики структура мер регионального формата включает:

- меры государственной поддержки экотуристской деятельности на ООПТ и на территориях, прилегающих к ООПТ;
- меры государственной поддержки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги экологического туризма.

- 1) Меры государственной поддержки экотуристской деятельности на ООПТ и на территориях, прилегающих к ООПТ, в регионах осуществляются по следующим направлениям.
 - а) Создание объектов обеспечивающей инфраструктуры на территориях, граничащих с особо охраняемыми природными территориями (Забайкальский край, Оренбургская область). Так, в рамках реализации Государственной программы Забайкальского края «Развитие транспортной системы Забайкальского края» осуществляется реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к источнику Алханай на участке км 11+000 – км 24+000» в Дудьдургинском районе.

При поддержке Правительства Оренбургской области на территории государственного природного заповедника «Оренбургский» была обустроена линия электропередачи и грунтовая дорога (подъездной путь от ближайшего населенного пункта до заповедной территории – 7 км).

б) Предоставление субсидий из регионального бюджета для возмещения фактически понесенных затрат на разработку и обустройство объектов инфраструктуры туристских маршрутов на ООПТ (Хабаровский край). В рамках государственной программы Хабаровского края «Развитие внутреннего и въездного туризма в Хабаровском крае (2013-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 26.06.2012 № 211-пр, предоставлена субсидия на разработку и обустройство нового туристического маршрута «Затерянный мир» на территории ФГБУ «Государственный природный заповедник «Буреинский».

в) Предоставление субсидий на благоустройство и установку знаков туристской навигации к значимым объектам ООПТ на земельных участках, граничащих с особо охраняемыми природными территориями (Республики Алтай и Бурятия, г. Севастополь). В рамках государственной программы Республики Алтай «Развитие экономического потенциала и предпринимательства», утвержденной постановлением Правительства Республики Алтай от 28.08.2012 № 245, предусмотрены мероприятия по установке знаков туристской навигации к объектам туристского показа в Республике Алтай.

В рамках государственной программы Республики Бурятия «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия от 31.05.2013 №

272 осуществляется субсидирование бюджетов муниципальных образований на благоустройство территорий, прилегающих к местам туристского показа, включая установку 14 знаков туристской навигации к значимым местам ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник». В рамках государственной программы города Севастополя «Развитие культуры и туризма города Севастополя на 2017-2022 годы», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 07.11.2016 № 1050-ПП, предусмотрено мероприятие 2.2. Разработка и продвижение новых маршрутов в сфере активного туризма. Обеспечение безопасности на маршрутах, создание и обустройство стоянок. Обустройство маршрута «Большая Севастопольская тропа». За 2016-2018 годы в результате реализации мероприятия достигнуты следующие результаты:

- паспортизировано 8 маршрутов активного туризма «Большая Севастопольская тропа»;
- установлено 483 навигационных столба и 67 информационных табличек;
- выполнены работы по оборудованию и благоустройству труднодоступных участков, в том числе междуродником под перевалом Инжир и «Средней полкой», на подъеме на вершину Ильяс-Кая, участка Челеби-Яурн-Бели;
- изготовлено 6 и установлены 3 входные группы с информационными стендами;
- проведена акарицидная обработка и дератизация пешех радиальных туристических маршрутов Большой Севастопольской тропы;
- установлены информационные таблички, проведено антисептирование навигационных столбов, бетонирование каменной клад-



ки на туристическом маршруте «Большая Севастопольская тропа».

г) Выделение грантов на развитие экологического туризма (Республика Марий Эл). В соответствии с распоряжением Главы Республики Марий Эл от 20.11.2017 № 281-рг заповеднику «Большая Кокшага» предоставлен грант на реализацию проекта «Обустройство экспозиции под открытым небом «Заповедное царство животных» для проведения учебно-познавательных экскурсий в д. Шушер Килемарского района Республики Марий Эл.

д) Информационная поддержка (продвижение через СМИ, интернет ресурсы, участие в выставках-ярмарках, проводимых в туристской сфере) ООПТ, занимающихся деятельностью, связанной с экологическим туризмом, осуществляется в Красноярском крае, Республике Бурятия, Республике Дагестан, Архангельской, Орловской, Псковской, Самарской областях, г. Севастополь.

Мероприятия по информационному обеспечению туризма и продвижению региональных туристских возможностей и продуктов Красноярского края предусмотрены в государственной программе Красноярского края «Развитие культуры и туризма», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 511-п.

Государственная поддержка ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник» оказывается Правительством Республики Бурятия в виде информационной поддержки (продвижение через СМИ, интернет ресурсы), участия в выставках-ярмарках, проводимых в туристской сфере. Информационная поддержка Министерства по туризму и народным художественным промыслам Республики Дагестан по

развитию и продвижению экологической тропы «Тропа мудрой черепахи».

В рамках поддержки ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» осуществляется разработка совместного с Правительством Архангельской области проекта по расширению деятельности визит-центра Некоммерческого партнерства «Русская Арктика» в г. Архангельске с включением мероприятий по экопросвещению и популяризации арктического туризма. Кроме этого, Правительством региона обеспечено продвижение ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» в рамках международных туристских выставок в Москве и Санкт-Петербурге, а также других значимых туристских мероприятий в России и за рубежом.

Органами исполнительной власти Орловской области оказывается информационная поддержка и продвижение национального парка «Орловское полесье» на выставках и других мероприятиях.

В рамках государственной программы Псковской области «Культура, сохранение культурного наследия и развитие туризма на территории области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Администрации Псковской области от 28 октября 2013 № 501 (подпрограмма «Туризм»), осуществляется информационная поддержка национального парка «Себежский» посредством размещения информации о парке в туристских буклетах, которые распространяются на туристских выставках и в офисе информационного туристского центра Псковской области.

В Самарской области информационная и организационная поддержка мероприятий, направленных на развитие внутреннего туризма, в том числе экологического, предусмотрена в государственной программе Самарской области «Развитие туристско-рекреационного кластера в Самарской области» на 2015-2025 годы», утверж-

денной постановлением Правительства Самарской области от 22.04.2015 № 206. Объекты национального парка «Самарская Лука» включены в брендовый туристический маршрут «Жигулёвские выходные».

В рамках государственной программы города Севастополя «Развитие культуры и туризма города Севастополя на 2017-2022 годы», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 07.11.2016 № 1050-ПП, изданы путеводители «Севастопольские маршруты», «Скальные маршруты в окрестностях Большой Севастопольской тропы»; разработан брендбук «Большая севастопольская тропа»; разработано и внедрено мобильное приложение BST Guide, которое позволит обеспечить безопасное нахождение туристов на маршруте, а также получить информацию о маршруте и достопримечательностях «Большой севастопольской тропы»; проведен «Большой туристический слет «Артека», который вошел в книгу рекордов России как самый массовый слет молодежи в России; ежеквартально проводятся тематические квесты.

е) Содействие в организации профессиональной подготовки специалистов в области туризма, обладающих компетенциями в области организации и функционирования ООПТ (Красноярский край, Тульская область).

В Красноярском крае подготовка кадров осуществляется через проведение обучающих мероприятий – семинаров, образовательных программ, вебинаров и пр. В рамках проекта Экологическая тропа «Малиновая засека» Тульской области проводятся просветительские, образовательные и исследовательские мероприятия, экологические субботники.

2) Меры государственной поддержки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги экологического туризма.

Для оказания государственной поддержки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги экологического туризма, используется значительный арсенал разнообразных мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Предприниматели, занятые в сфере туризма, имеют возможность получить поддержку от региональных институтов развития бизнеса, которые созданы во всех субъектах РФ (фонды поддержки малого предпринимательства; гарантийные фонды содействия кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства; муниципальные фонды поддержки малого и среднего предпринимательства и др.).

Учитывая, что субъекты РФ вправе самостоятельно оказывать иные формы поддержки за счет региональных средств, практически во всех регионах существуют свои способы содействия туристскому предпринимательству, которые включают меры по финансовой поддержке, информационные и консультационные меры поддержки, а также меры в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников индустрии туризма.

Наиболее распространенной формой государственной поддержки является предоставление субсидий и грантов, при этом следует отметить разнообразие применяемых форм субсидирования в регионах, что обусловлено региональными особенностями и политикой по стимулированию предпринимательской деятельности в сфере туризма.

а) Предоставление субсидий на возмещение части затрат на:





- организацию экскурсионных программ, включающих посещение особо охраняемых природных территорий и объектов (Республика Алтай);
- формирование и реализацию туристского продукта, а также субсидии региональным туроператорам на возмещение части затрат, связанных с формированием и реализацией турпродукта, в том числе на территориях, граничащих с ООПТ (Республика Алтай, Иркутская область, Красноярский край);
- на оказание услуг в сфере социального туризма на территории Камчатского края, включающие вертолетно-пешеходные экскурсии; этнографические экскурсии; морские экскурсии по Авачинской бухте; экскурсии к вулканам (Мутновскому, Горелому, Авачинскому и др.); экскурсии с катанием на собачьих упряжках; экскурсии на горячие термальные источники; экскурсии с посещением событийных мероприятий Камчатского края; конно-пешеходные экскурсии.
- приобретение оборудования в целях создания и развития либо модернизации производства товаров, работ, услуг (Республики Бурятия, Хакасия, Иркутская область);
- строительство и (или) реконструкцию коллективных и иных средств размещения (Камчатский край, Республика Бурятия);
- возмещение фактически понесенных затрат на разработку и обустройство объектов инфраструктуры туристских маршрутов в сфере внутреннего и въездного туризма (Хабаровский край);
- поддержку проектов, направленных на достижение практических результатов по становлению, развитию и совершенствованию индустрии внутреннего и въездного туризма, отдыха, сервиса и сопутствующей инфраструктуры (Республика Марий Эл);
- подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) (Республика Хакасия);
- лизинг оборудования (Республика Хакасия);
- приобретение основных средств, используемых в целях соблюдения требований экологической и пожарной безопасности в местах отдыха и туризма (Республика Бурятия);
- на транспортировку и утилизацию бытовых отходов из мест отдыха и туризма (Республика Бурятия);
- строительство благоустроенных общественных туалетов в местах массового отдыха в центральной экологической зоне Байкальской природной территории (Республика Бурятия);
- строительство, реконструкцию, капитальный ремонт зданий и (или) приобретение нестационарных сооружений, используемых для создания туристских информационных центров (Республика Бурятия);
- обеспечение доступности коллективных средств размещения, офисов туроператоров, турагентств для людей с ограниченными возможностями здоровья и других маломобильных групп населения (Республика Бурятия); - оплату государственной услуги по проведению государственной экологической экспертизы при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства коллективных средств размещения, при условии получения положительного заключения (Республика Бурятия);

- на разработку и обустройство объектов инфраструктуры туристских маршрутов в сфере внутреннего и въездного туризма (Хабаровский край);
 - на установку знаков туристской навигации к объектам туристского показа (Республика Алтай).
- б) Предоставление грантов:
- на реализацию социально-значимых проектов, ориентированных на развитие туризма в регионе, а также формирования имиджа субъекта как туристского региона (Алтайский край);
 - грантовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, занимающихся организацией сельского и экологического туризма (Республика Ингушетия, Республика Карелия);
 - на поддержку проектов, направленных на достижение практических результатов по становлению, развитию и совершенствованию индустрии внутреннего и въездного туризма, отдыха, сервиса и сопутствующей инфраструктуры (Республика Марий Эл);
 - гранты субъектам туристской индустрии сферы сельского и активно-спортивного туризма на создание и развитие собственного бизнеса (Республика Хакасия);
 - гранты начинающим предпринимателям на создание собственного бизнеса (Иркутская область).
- в) Предоставление налоговых льгот:
- снижение налоговой ставки в зависимости от стоимости нового имущества в размере 25 процентов от установленной налоговой ставки в течение налогового периода организациям, осуществляющим, в том числе деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания на территории Иркутской области, в отношении приобретенного и (или) вновь созданного имущества (Иркутская область).
- г) Информационные и консультационные меры поддержки:
- мероприятия по информационно-организационной поддержке экологического туризма, включая презентации на туристских выставочно-ярмарочных мероприятиях в России и за рубежом, размещение информации на туристских порталах предусмотрены в Камчатском, Красноярском и Хабаровском краях, в Республике Бурятия, Архангельской, Иркутской, Орловской, Псковской, Самарской, Тамбовской областях;
 - маркировка и паспортизация экологических маршрутов, создание единой развитой системы маркированных маршрутов и троп (Нижегородская область);
 - консультирование по вопросам экспортной деятельности, в том числе посредством привлечения сторонних экспертов (Камчатский край);
 - создание и (или) модернизация сайта экспортно ориентированного субъекта малого и среднего предпринимательства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего контактную информацию о таком субъекте, а также информацию о производимых им товарах (выполняемых работах, оказываемых услугах), в том числе на иностранном языке (Камчатский край).
 - в Тюменской области на территории Ялуторовского острога во время проведения событийных мероприятий предпринимателям (мастерам декоративно-прикладного творчества) предоставляется возможность участия и реализации своей продукции на безвозмездной основе.



В настоящее время имеются и иные формы государственной поддержки развития экологического туризма за счет средств федерального бюджета, а также поддержки за счет внебюджетных источников.

Так, в рамках реализации ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» осуществляется создание объектов обеспечивающей инфраструктуры для функционирования этноэкологического комплекса «Ясна» в Чебоксарском районе Чувашской Республики.

При реализации проекта «Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни» в Республике Карелия использованы средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 05.04.2016 № 68-рп и на основании конкурса, проведенного Фондом поддержки активности в малых городах и сельских территориях «Перспектива».

В Алтайском крае государственно-му природному комплексному заказнику краевого значения «Лебединый» ежегодно оказывалась спонсорская помощь от Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск». Средства позволили создать на объекте туристическую инфраструктуру (смотровые мостки и площадку), обеспечить транспортными

средствами (автомобиль УАЗ, снегоход), кормом для обитателей заказника и т.д.

В Волгоградской области с 2010 по 2018 г.г. внешний вид экологической тропы «Пойма в миниатюре» поддерживается за счет собственных средств ГБУ Волгоградской области «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма», полученных в результате внебюджетной деятельности, а также за счёт средств индивидуальных предпринимателей.

В Иркутской области реализация проекта по строительству экологических троп в Байкальском регионе «Большая Байкальская тропа» осуществляется при поддержке гранта Фонда Президентских грантов и группы компаний Ен+, входящих в холдинг «Базовый элемент».

В Смоленской области в национальном парке «Смоленское Поозерье» в рамках реализации проекта «Усынови зубра» за счет средств предпринимателей приобретены корма для зубров, радио-ошейники, обустроены объекты биотехнии, построены вольеры для зубров и благоустроена прилегающая к вольерам территория.

В Ярославской области ООО «Ярославское взморье» выделило 10 млн. рублей на реализацию практико-ориентированного социального проекта «Эколес Ярославское взморье» на основании Соглашения о реализации инновационного проекта от 26 февраля 2018 года.

2.3 ВЫЯВЛЕНИЕ ЛУЧШИХ ПРАКТИК СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

В целях выявления и распространения опыта регионов в сфере экологической деятельности разработан алгоритм оценки практик регионов и выявления лучших практик по развитию экологического туризма с учетом существующих нормативно-правовых и научно-методических подходов.

Алгоритм оценки практик регионов и выявления лучших практик по развитию экологического туризма¹, состоит в следующем:

- Анализ 123 практик регионов по развитию экологического туризма.
- Разработка системы критериев оценки практик регионов по развитию экологического туризма.
- Балльная оценка практик регионов.
- Ранжирование критериев.
- Выявление лучших практик.

Анализ 123 практик регионов по развитию экологического туризма. В ходе анализа полученной информации о практиках выявлено, что ряд анализируемых практик регионов по развитию экологического туризма не соответствует видовым признакам экологического туризма согласно ГОСТ Р 56642-2015. Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования, а также требованиям по обеспечению безопасности жизни, здоровья, имущества туристов при совершении путешествий, требованиям по обеспечению экологической безопасности окружающей среды, установленных в базовом законе о туристской деятельности в РФ и на-

циональных стандартах РФ (ГОСТ Р 54601-2011; ГОСТ 32611-2014; ГОСТ Р 56642-2015). В связи с этим 57 практик регионов были отклонены от процедуры выявления лучших практик по развитию экологического туризма. Оценка остальных 66 практик из 48 субъектов Российской Федерации и выявление лучших практик по развитию экологического туризма выполнена в соответствии с предложенным выше алгоритмом.

Разработка системы критериев.

Разработка единой системы критериев для выявления лучших практик субъектов Российской Федерации по развитию экологического туризма осуществлялась в соответствии со следующими основными принципами:

- обеспечение системной и комплексной оценки, характеризующей различные аспекты реализации практик регионов по развитию экологического туризма;
- обеспечение объективности и однозначности получаемых заключений (экспертных оценок) по результатам анализа практик;
- обеспечение сопоставимости оценок практик и возможности построения их рейтинга.

Система критериев включает:

- 1) группу из 6 укрупненных критериев:
 - Планирование и управление (K_1);
 - Соответствие практики требованиям качества и безопасности (K_2);

¹ Для формирования исходных таблиц и определения ранга критериев и выявления лучших практик использован программный продукт «Региональные особенности реализации инвестиционных проектов» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018610966 Региональные особенности реализации инвестиционных проектов/ Ерёмко З.С., Аюшеева С.Н.; заявитель и правообладатель ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. – №201761 7200/69 заявл. 21.07.2017; опубл. 19.01.2018.).



- Создание инфраструктуры экологического туризма (K_3);
 - Обеспечение экологической эффективности объектов инфраструктуры (K_4);
 - Экономические показатели эффективности туризма (K_5);
 - Рекламное и информационное обеспечение (K_6).
- 2) группу из 22 внутренних критериев, которые, как показано в таблице 6, распределены между укрупненными критериями (K_1 - K_6).

Таблица 6 – Система критериев оценки практик субъектов Российской Федерации по развитию экологического туризма

Укрупненные критерии	Внутренние критерии
Планирование и управление (K_1)	<ul style="list-style-type: none"> - Соответствие практики видовым признакам экологического туризма (по системе ГОСТ Р) (K_{11}) - Форма взаимодействия с органами власти (K_{12}) - Членство в некоммерческих организациях (K_{13}) - Свидетельства общественного признания и достижения (K_{14})
Соответствие практики требованиям качества и безопасности (K_2)	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие у субъекта практики сертификации услуг экологического туризма на соответствие требованиям безопасности (по системе ГОСТ Р) (K_{21}) - Доступность объекта практики для людей с ограниченными физическими возможностями (K_{22}) - Наличие сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации/профессиональную переподготовку (K_{23}) - Наличие аккредитованных гидов-экскурсоводов /гидов-переводчиков (K_{24}) - Наличие методических и учебных материалов для обучения работников (K_{25}) - Наличие утвержденных правил/инструкций по обеспечению безопасности при реализации маршрутов (K_{26}) - Возможность оказания медицинской помощи (K_{27}) - Взаимодействие со спасательными службами (K_{28})
Создание инфраструктуры экологического туризма (K_3)	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие собственных средств размещения (K_{31}) - Наличие собственных пунктов общественного питания (K_{32}) - Наличие объектов инфраструктуры (по списку) (K_{33})

Обеспечение экологической эффективности объектов инфраструктуры (K_4)	<ul style="list-style-type: none"> – Наличие систем биологической очистки сточных вод (K_{41}) – Применение энергосберегающих технологий (K_{42}) – Мероприятия по сокращению, переработке и повторному использованию ресурсов и материалов (K_{43})
Экономические показатели эффективности туризма (K_5)	<ul style="list-style-type: none"> – Динамика официально зарегистрированных посетителей (K_{51}) – Динамика инвестиций в основной капитал (K_{52}) – Динамика объема платных услуг (K_{53})
Рекламное и информационное обеспечение (K_6)	<ul style="list-style-type: none"> – Информационное обеспечение услуг экологического туризма (K_{61})

Балльная оценка практик регионов. Значения оценки практик регионов по развитию экологического туризма по выделенным укрупненным критериям определяются по следующей формуле:

$$K_i = \sum_{j=1}^m K_{ij}$$

где: K_i – значение оценки практики регионов по развитию экологического туризма по укрупненным критериям, $i=1...6$; K_{ij} – значение оценки практики регионов по развитию экологического туризма по внутренним критериям j укрупненного критерия i ; m – число внутренних критериев в укрупненном критерии i .

Значения оценки практики по внутренним критериям K_{ij} определяются экспертным методом: максимальный балл, равный 1, присваивается внутреннему критерию, если выполнены все условия, необходимые для соответствия выбранному критерию; средний балл, равный 0,5– 0,7, присваивается внутреннему критерию, если выполнена половина и более условий, необходимых для соответствия выбранному критерию; минимальный

балл, равный 0, присваивается внутреннему критерию в случае отсутствия подтверждающих сведений.

Значение общей балльной оценки каждой из практик по каждому из укрупненных критериев определяется по сумме баллов критериев внутри группы.

При определении балльной оценки внутреннего критерия K_{33} используется значение балла, равное 0,1 за каждый объект инфраструктуры экологического туризма.

Ранжирование укрупненных критериев. Значимость каждого укрупненного критерия по отношению друг к другу определяется экспертным путем. Предлагается следующая шкала относительной важности: от 1 – равная значимость, 3 – средняя степень превосходства, 5 – умеренно сильное превосходство, 7 – весьма значительное превосходство до 9 – абсолютное превосходство и 2, 4, 6, 8 – соответствующие промежуточные значения. Для определения значимости критериев формируются так называемые матрицы парных сравнений, где каждому из критериев присваивается число в интервале от 1-9.



Веса критериев, как результаты экспертных оценок, показывают, во сколько раз одна практика весомее другой по данному укрупненному критерию.

Были определены веса 6 укрупненных критериев. Наиболее значимыми критериями являются: критерий, характеризующий уровень планирования и управления ($K_1 = 0,305$), критерий, характеризующий соответствие практики требованиям качества и безопасности ($K_2 = 0,250$), критерий экологической эффективности объектов инфраструктуры ($K_4 = 0,194$), критерий, характеризующий уровень создания инфраструктуры экологического туризма ($K_3 = 0,138$), критерий, характеризующий экономические показатели эффективности туризма ($K_5 = 0,083$), критерий, характеризующий уровень рекламного и информационного обеспечения ($K_6 = 0,020$).

Выявление лучших практик выполнено методом анализа иерархий с использованием разработанного программного продукта для ЭВМ № 2018610966 «Региональные особенности реализации инвестиционных проектов»¹.

Описание каждой лучшей практики по развитию экологического туризма представлено в разделе 3 данного сборника.

1 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018610966 Региональные особенности реализации инвестиционных проектов/ Ерёмко З.С., Аюшеева С.Н.; заявитель и правообладатель ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. – №201761 7200/69 заявл. 21.07.2017; опубл. 19.01.2018.

3. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственный природный заповедник «Белогорье»

Заповедник «Белогорье» – одна из старейших особо охраняемых природных территорий России. Начало сохранению «Леса на Ворскле» – вековой нагорной дубравы на р. Ворскла, положило создание в 1640 г. Хотмыжского участка Белгородской оборонительной линии для защиты южных рубежей государства от татарских и ногайских набегов. Через Петровскую эпоху и Шереметевские времена с созданием Заповедной рощи и крупнейшего в регионе женского монастыря, история которого тесно переплетается с историей самого заповедника, пережив канонады Великой отечественной войны, заповедник, созданный в 1924 г. именно с участка «Лес на Ворскле» сохранил уникальную, единственную в Европе нагорную дубраву, видовое многообразие флоры и фауны. В последующие годы в «Белогорье» вошли ещё три участка: «Ямская степь», «Стенки-Изгорья» и «Лысые горы». Сейчас общая площадь заповедника составляет 2121 га, охранный зона 2748 га.

Экологические маршруты проходят по исторически сложившимся тропам, включают в себя памятники историко-культурного и природного наследия с более чем 400-летней историей.

Заповедник «Белогорье» является организатором и участником эколого-просветительских и научных региональных, межрегиональных и международных мероприятий. Заповедник имеет свидетельства общественного признания: участок «Ямская степь» входит в Изумрудную сеть Европы (*Emerald Network Europe*); диплом Совета Европы, присвоенный участкам «Ямская степь», «Стенки-Изгорья» и «Лысые горы» в 2002 г. и продлённый до 2018 г.

В настоящее время на территории заповедника и его охранный зоны существуют следующие экологические маршруты:



Ямская степь летом

1. Экологический маршрут «Вековая дубрава, участок «Лес на Ворскле» (Белгородская область, пос. Борисовка). Разработана экологическая тропа по вековой дубраве. На территории экомаршрута располагается музей. Маршрут доступен объекту для людей с ограниченными физическими возможностями.
2. Экологический маршрут «Степь Изначальная», участок «Ямская степь» (Белгородская область, Губкинский район). Разработана экологическая тропа по косым и некосым участкам вековой степи, предлагается показ палеопочвенного разреза.
3. Экологический маршрут «Сниженные Альпы», участок «Лысье горы» (Белгородская область, Губкинский район) по местам произрастания краснокнижных растений.

В заповеднике утверждены правила по обеспечению безопасности при реализации туров и маршрутов. Ежегодно до 6% сотрудников проходят подготовку по организации экотуристической деятельности.



Участок «Лысье горы». Цветение пиона узколистного

В 2017 г. заповедник посетили 10,925 тыс. чел., что в 2,7 раза больше, чем в 2015 г., объем платных услуг, оказанных населению, возрос почти в 2 раза и составил в 2017 г. – 106 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Белогорье», 309340. Белгородская область, пгт. Борисовка, пер. Монастырский, 3, тел. +7 (47246) 5-03-15, эл. почта: zapovednik_belogorye@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.zapovednik-belogorye.ru.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственный природный заповедник «Калужские засеки»

Заповедник «Калужские засеки» – один из самых привлекательных и разнообразных по природным условиям район Калужского края, это места, воспетые И.С. Тургеневым в знаменитых «Записках охотника». Общая площадь заповедника составляет 18533 га, в его состав входят два участка, отдаленные друг от друга на 12 км: Северный и Южный.

В настоящее время на территории заповедника «Калужские засеки» действуют три экологические тропы средней и низкой сложности, предпо-

лагающие как пешее посещение, так и с использованием автомобилей, квадроциклов, снегоходов, трекола.

Тропа «Лесная сказка» протяженностью 2,7 км проходит по северному участку заповедника. Пешая тропа знакомит с основным разнообразием лесных сообществ – сосновыми, еловыми, березовыми лесами, под пологом которых растут разнообразные кустарники. Весной в заповеднике сплошными коврами цветут первоцветы-эфимероиды: хохлатки, ветреницы, медуницы, примулы. При прохожде-

нии маршрута можно посмотреть бровую плотину, подкормочную площадку, встретить следы зубра, лося, кабана, косули, волка, зайцев и др.

Маршрут кольцевой тропы «Ягодной» протяженностью 2,7 км расположен на южном участке заповедника. Экотропа оборудована информационными стендами, указателями пути следования. Тропа расположена около кордона заповедника и предполагает самостоятельное (без экскурсовода, с путеводителем) посещение туристами.

Экологическая тропа «Засечный лес» является удаленным маршрутом, находится в восточной части южного участка заповедника – в самом центре исторического Засечного звена Дубенской засеки, где произрастают уникальные 300-летние дубы. Уникальный лесной массив – эталон зональных широколиственных лесов Калужской области.

Тропы доступны для широкого круга лиц – от дошкольников до людей преклонного возраста. Специального снаряжения и подготовки на экотропах не требуется, однако рекомендуется иметь с собой теплую одежду в холодное время года и средства защиты от насекомых в весенне-летний период.

На территории заповедника предлагается круглогодичное проживание в благоустроенном гостевом доме в д. Ягодная (в 30 км от административного здания) вместимостью 5 мест.

В заповеднике «Калужские засеки» создана инфраструктура экологического туризма, включающая: 3 экотури-

стические тропы, смотровую площадку, места для наблюдения за животными, визит-центр, посещение которого доступно для людей с ограниченными физическими возможностями.

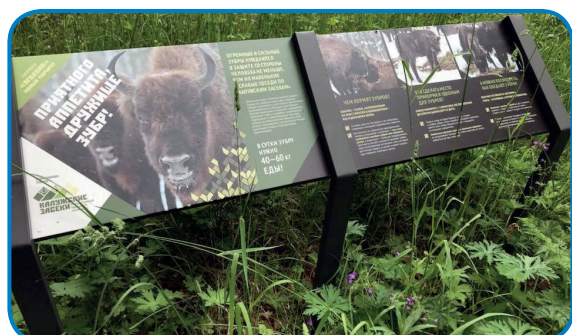
В заповеднике разработаны условия посещения и правила поведения на заповедной территории. Сотрудники заповедника оказывают услуги экскурсоводов по экотропам, организации фотосессий на территории ООПТ, транспортировки до территории заповедника и по экологическим маршрутам. Ежегодно 66% сотрудников проходят курсы повышения квалификации.

Информационное обеспечение экотуристской деятельности включает издание буклетов, путеводителей, фотоальбомов, календарей; производство изделий с символикой заповедника (значки, ручки, кружки, футболки, кепки), раздел на сайте заповедника

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника составило 382 тыс. чел., что в 2,6 раза больше, чем в 2015 г.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Калужские засеки», 249750, Калужская область, Ульяновский район, с. Ульяново, ул. Большая Советская, 75, тел.: +7 (48443)2-19-32, эл. почта: fedoseev_zaseki@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.zaseki.ru.



Ягодная тропа. Заповедник «Калужские засеки»



Стадо зубров. Заповедник «Калужские засеки»

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» им. М.Г. Синицына

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» создан в 2006 г. с целью сохранения южно-таежных природных комплексов Русской равнины – уникальных экосистем коренных темнохвойных лесов. Площадь заповедника – 58939,6 га, площадь охранной зоны – 68552,4 га.

Территория заповедника включает не подвергавшийся антропогенным изменениям массив европейской южной тайги. Больше таких территорий в европейской южной тайге нет, поскольку остальные леса подвергались рубкам. Здесь же на протяжении столетий не было даже лесных пожаров, а рубки, по всей видимости, не проводились никогда, в связи с крайней удаленностью от исторически известных поселений человека. Заповедник «Кологривский лес» включен в международную сеть ООПТ – Изумрудная сеть Европы.

В заповеднике в рамках экологического туризма существуют 2 туристических маршрута по заповедному лесу.

1. Тур «Затерянная в лесах святыня» включает знакомство с удивительной природой Кологривского края, посещение исторического места – Княжая пустынь, бывшего мужского монастыря. Святой поток – место слияния трёх ключиков, Святые липы, остатки каменного и деревянного Успенских храмов, Святой колодец под алтарём каменной церкви, небывалая по высоте для здешних мест гора и вид, открывающийся с неё, – всё это делает посещение этого места незабываемым. Способ передвижения по маршруту: от Кологрива до Княжой пустыни (60 км) – на автомобиле (заповедник предоставляет транспорт), по территории Княжой пустыни – пешком. Продолжительность экскурсии – 7-8 часов.

Предельно допустимая нагрузка на экскурсионную тропу – 8 групп в месяц (группа – до 10 человек). Сроки проведения: июнь – сентябрь.



Государственный природный заповедник «Кологривский лес»

2. Эколого-краеведческая тропа «Путешествие в заповедный лес» даёт возможность посетить коренной еловый лес, в котором оборудован кольцевой маршрут «Музей под открытым небом». Здесь туристам расскажут об особенностях гигантских гибридных елей, научат различать деревья по коре и строению древесины, покажут редкие и исчезающие растения, занесённые в Красные книги Российской Федерации и Костромской области.

Способ передвижения по маршруту: от Кологрива до кордона на р. Сеха – на вездеходе (заповедник предоставляет транспорт), по территории экологической тропы (4 км) – пешком. Продолжительность экскурсии: около 8 часов, учитывая время в пути. Предельно допустимая нагрузка: 4 группы в месяц (группа – не более 8 человек). Сроки проведения: июль – сентябрь.

Для экотуристов предусмотрено проживание в гостевом доме на территории лесного кордона, в комнатах для гостей в офисе заповедника.

На сайте заповедника размещены Правила посещения заповедной территории.



Государственный природный заповедник «Кологривский лес»

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей составило 397 чел., объем услуг, оказанных населению, составил 41,6 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына», 157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Центральная, 15, тел. +7 (494-43) 5-27-50, zapovednik@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://kologrivskiy-les.ru>.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

Экскурсионная программа «Заповедные тропы»

Центром развития народных промыслов и краеведения Чаплыгинского муниципального района Липецкой области реализуется экскурсионная программа «Заповедные тропы», которая включает посещение Усадьбы Буниных-Кропоткиных, Усадебного парка, Храма Николая Чудотворца, Музея-усадьбы П.П. Семенова-Тян-Шанского, дендрологического памятника природы «Парк в селе Урусово», памятника природы – овраг «Зеркала».

Экскурсия знакомит посетителей с историческими объектами, расположенными в д. Урусово Чаплыгинского района: дворянской усадьбой конца XVII в. Буниных-Кропоткиных, удивительным по красоте Никольским храмом (1830 г.). Здесь же находится могила уроженки села, первой русской профессиональной поэтессы Анны Петровны Буниной.

Тропа берёт начало в парке села Урусово – памятнике природы регионального значения. В этом парке

растут пихта сибирская, дуб красный, каштан конский и др. Далее туристы следуют вдоль русла чистой реки Рановы, где взору открывается вся красота Среднерусской возвышенности с живописными оврагами, окрестными лесами и парками, до парка в усадьбе «Рязанка». Оттуда наиболее отважные туристы могут продолжить своё путешествие до лесостепного балочного комплекса «Зеркала» и с бровки оврага поглядеться в зеркальца маленьких озёр.

Экскурсионная программа доступна для людей с ограниченными физическими возможностями. По маршруту установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели.

Организатором экскурсии предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасности при реализации экскурсионной программы.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 1,26 тыс. человек.

Контактная информация: МАУК «Центр развития народных промыслов и краеведения», 399900, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Калинина, 20, тел.: +7 (47475) 2-18-43, эл. почта: welcome-in-chaplygin@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://welcome.chadm.ru/routes/>.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственный природный заказник регионального значения «Журавлиная родина»

Государственный природный заказник регионального значения «Журавлиная родина» расположен на территории Дубненского болотного массива – крупнейшего в Московской области. Заказник входит в резервный список водно-болотных угодий международного значения, является ключевой орнитологической территорией России. Здесь одно

из крупнейших в Европейской России скоплений удивительных по красоте серых журавлей.

Заказник «Журавлиная родина» создан в 1979 г., спроектирован студенческой дружиной по охране природы биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В состав заказника входят 12 действующих и 5 проектируемых участков. Площадь составляет 11000 га. На территории заказника запрещено строительство и прокладка коммуникаций.

В заказнике «Журавлиная родина» ведется научная работа и экскурсионная деятельность, проводятся экологические, фольклорные и природоохранные конференции и полевые семинары, активно развивается эколого-познавательный молодежный туризм.



Фестиваль журавля. Московская область



Журавлиная родина. Московская область

Каждый год в сентябре открывается Фестиваль Журавля (Талдомский район, д. Дмитровка), основной целью проведения которого является поведение гостям о проблемах сохранения природы региона.

В программу Фестиваля входят выступления детских фольклорных групп, мастер-классы с деревянным самоваром. На празднике все желающие могут полюбоваться прекрасным зрелищем осеннего предполетного скопления журавлей и проводить в теплые края прекрасных птиц, пройти по болотной тропе, попить свежий чай на болотных травах из настоящего самовара, окунувшись в атмосферу уходящего лета и приближающейся осени.

Фестиваль длится около 20 дней. В его рамках проходят экскурсии на болота, где посетители знакомятся с болотными растениями и историей происхождения болот. Также на территории заказника открыт Музей болот, где собрана информация о природе Талдомского района и находится экспозиция, посвященная болотам.

С ноября 2015 г. в заказнике начата плановая установка птицезащитных устройств на опорах линий электропередач для предотвращения гибели пернатых.

Заказник «Журавлиная родина» имеет свидетельства общественного признания (лауреат I степени на международной выставке событийного туризма «Russian Open Event Expo» (г. Москва). «Фестиваль Журавля» получил диплом I степени в номинации «Экотуризм».

Контактная информация: ГПЗ регионального значения «Журавлиная родина», тел. +7 916 130 03 06, эл. почта: info@craneland.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.craneland.ru/>.

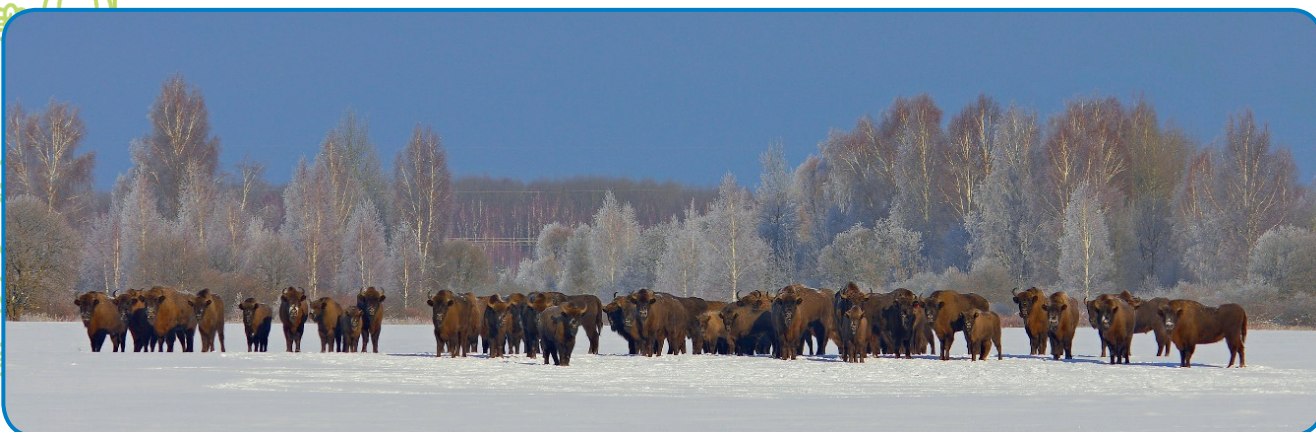
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Национальный парк «Орловское полесье»

Национальный парк «Орловское полесье» расположен в северо-западной части Орловской области и занимает площадь 77745 га. Одним из приоритетных направлений деятельности является формирование устойчивой популяции зубра в рамках Стратегии сохранения вида в России. В национальном парке произрастает около 940 видов сосудистых растений, обитает 285 видов позвоночных животных, 10 из которых занесены в Красную книгу.



Визит-центр. Национальный парк
«Орловское полесье»



В гости к зубрам. Национальный парк «Орловское полесье»

Услуги экологического туризма предоставляются на рекреационной и охранный зонах национального парка «Орловское полесье»; визит-центре, расположенном в п. Жудерский Хотынецкого района.

11 обустроенных экологических троп (Сосновый бор; Сахаровские родники; Тропами Кудеяра; Кладовая солнца; Обзорная; Озера и пруды Полесья; Родники Полесья; Торфяные озера; Тропа спортсменов; Сопова горка; Зубры Полесья) расположены в рекреационной зоне.

Инфраструктура познавательного туризма включает визит-центр, Святой источник, городище «Радовище», военно-мемориальную тропу, 50 мест отдыха.

Деятельность визит-центра направлена на экологическое просвещение населения и взаимодействие с посетителями парка. В здании размещаются оснащённый техническими средствами конференц-зал для проведения семинаров, совещаний, учебных занятий; сувенирная лавка, где можно приобрести фирменную продукцию парка. В фойе на первом этаже размещены информационные стенды и фотовыставки о Полесье.

Уникальным направлением экологического туризма в Орловском полесье являются тематические экскурсии на зубровую подкормочную площадку в период проведения подкормки. Туристы могут наблюдать

диких животных с небольшого расстояния в их естественной среде обитания, познакомиться с биологией и экологией редкого вида, занесенного в Красные книги различных уровней. Кроме того, в рамках действия фототура «На встречу с зубром» у посетителей есть возможность фото- и видеосъемки.

В национальном парке «Орловское полесье» размещается кластер выходного дня «Пышкин луг» (дом для проживания (8 койко-мест), баня, беседка). Кластер выходного дня «Пышкин луг» использует солнечные батареи, установленные на крыше дома для проживания туристов.

В парке обеспечивается безопасное пребывание туристов, при необходимости оказание медицинской помощи в амбулатории, налажено взаимодействие с МЧС. Ежегодно до 7% сотрудников парка проходят подготовку по организации экотуристской деятельности.

В целях обеспечения безопасности при реализации маршрутов разработаны памятки поведения на территории национального парка (9 видов), информационные листовки (2 вида); путеводители по национальному парку (2 вида). Вдоль троп установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Перед проведением экскурсий для посети-

телей проводится обязательное ознакомление с правилами безопасного поведения.

В 2017 г. национальный парк посетило 70027 чел. Объем платных услуг, оказанных населению, в 2017 г. составил 1570 тыс. руб.

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Туркластер «Смоленское Поозерье»

Национальный парк «Смоленское Поозерье» образован в 1992 г. и своим названием обязан 35 большим и малым ледниковым озерам, расположенным на территории парка. В 1997 г. парк получил статус ключевой орнитологической территории международного значения. В 2002 г. – включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 2014 г. – вошел в число участников проекта «Изучение и восстановление зубра европейского в Центральной России». На территории национального парка планируется создание вольной популяции в соответствии со Стратегией сохранения зубра в России.

Национальный парк «Смоленское Поозерье» является членом Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Западного Региона.



Вольер с зубрами в национальном парке «Смоленское Поозерье»

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Орловское полесье», 303943, Орловская область, Хотынецкий район, пос. Жудерский, ул. Лесная, 1, тел.: +7 (486-42) 2-56-17, эл. почта: ekopros@mail.ru, fgbu_sekretar@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.orlpolesie.ru.

Парк оборудован экскурсионными экологическими тропами: «К истокам», «Вокруг Поозерья», «Преданья старины глубокой», «В гости к бобрам», «В царстве бурого медведя», «К жемчужине Смоленского Поозерья», «Путешествие в национальный парк «Смоленское Поозерье». Тропы обустроены настилами, переходами, мостиками, смотровыми площадками, наблюдательными вышками, информационными аншлагами и указателями. В парке существует специализированная тропа для групп людей с ограниченными физическими возможностями (слабовидящие, инвалиды-колясочники). Информационные стенды на тропе написаны крупным



Акция Марш парков-2018. Участники Слета друзей национального парка «Смоленское Поозерье» на волонтерском десанте

шрифтом и расположены под наклоном, что дает возможность ознакомиться с информацией, сидя в кресле.

В 2014 г. реализован частный инвестиционный проект «Конный Двор в поселке Пржевальское» для работы с туристами и местными жителями, в партнерстве с которым, национальный парк продвигает катание на лошадях (в манеже с инструктором) и конные прогулки по территории Поозерья.

На территории национального парка функционируют два государственных музея: дом-музей великого путешественника Н.М. Пржевальского и единственный в России музей Партизанской Славы, а также три частных музея: «Резные причуды», «Вернисаж наедине с деревом» и музей бересты. Экологический центр «Бакланово», расположенный на территории парка «Смоленского Поозерья», занимается разработкой программ обучения для школьников всех возрастов, учителей естественно - географических дисциплин, студентов, туристов и просто посетителей парка.

Для туристов предусмотрено проживание в гостевом доме в д. Петраково, имеются оборудованные туристические стоянки. В национальном парке используются энергосберегающие лампы, осуществляется сбор ртутных ламп, использованных батареек и пластиковых бутылок.

В парке разработаны Правила посещения ООПТ, инструкции по обеспечению безопасности при реализации туров и маршрутов.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника увеличилось на 16% и достигло 33356 человек. В 2017 г. объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, составил 5032 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье», 216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19, тел. + (7481 47) 26-2-04, эл. почта: dgo.park@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.poozerie.ru.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственный природный заповедник «Воронинский»

Государственный природный заповедник «Воронинский» создан в 1994 г. с целью сохранения и мониторинга природных лесостепных комплексов. Заповедник расположен в среднем течении реки Ворона на юго-востоке Окско-Донской равнины, имеет площадь 10320 га и протяженность с севера на юг около 40 километров.

В заповеднике разработан водный маршрут по р. Ворона, который открыт для прохождения только на гребных судах. Целевая аудитория – разновозрастная с навыками хождения на байдарках. На протяжении маршрута возможно наблюдать лосей, косуль,

бобров, на воде – цапель, чомг, поганок, чаек, лебедей, чирков и многих других водоплавающих птиц, в воздухе – орлана-белохвоста. При прохождении водного маршрута места стоянок оборудованы костровищем, есть возможность для установки палаток. Перед началом путешествия координатор знакомит с правилами посещения заповедника, собирает заявления и выдает разрешения администрации на проход по маршруту реки Ворона в границах заповедника. В конце маршрута группа связывается с координа-



Государственный природный заповедник «Воронинский»

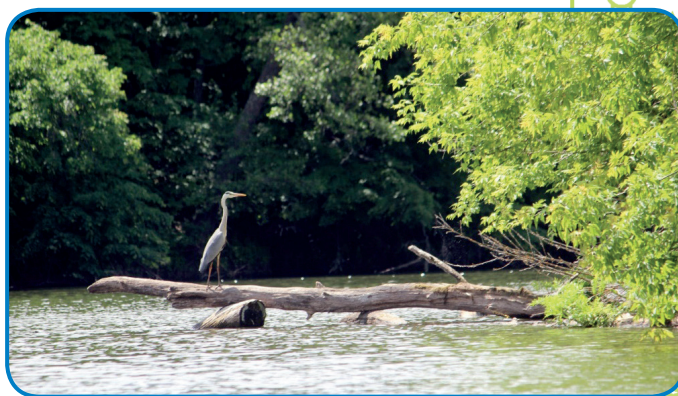
тором, чтобы сдать накопившийся за время путешествия мусор и уточнить неточности в описании маршрута.

На территории государственного природного заповедника «Воронинский» располагаются визит-центр и музей природы.

Визит-центр представляет собой залы с размещенными информационными стендами, рассказывающими о территории, животном и растительном мире заповедника «Воронинский». Рельефный макет территории заповедника показывает, какова территория заповедника с высоты птичьего полета, каковы высоты правого и левого берегов реки Ворона. В визит-центре можно ознакомиться с основными целями и задачами работы заповедника. Также здесь расположен небольшой видеозал, где можно посмотреть фильмы о заповеднике.

Соколиный двор «Крылья наукограда»

В городе Мичуринске Тамбовской области Центром сохранения биоразнообразия хищных птиц «Ферокс» создан объект экотуризма «Соколиный двор «Крылья наукограда». Основная цель – помощь пострадавшим хищным птицам, возрождение соколиной охоты как нематериального культурного наследия человечества и воспитание у подрастающего поколения бережного отношения к объектам животного мира.



Государственный природный заповедник «Воронинский»

В музее заповедника представлены экспозиции о крупных млекопитающих заповедника, змеях, птицах, насекомых, породах деревьев, браконьерских орудиях лова животных – капканы, сети, остроги. Музей оснащен цифровыми фоторамками, на которых демонстрируются фотографии флоры и фауны заповедника.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 60 чел.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Воронинский», 393310, Тамбовская область, Инжавинский район, р.п. Инжавино, ул. Братская, 23, тел. +7 (47553) 2-78-05, эл. почта: zap_vorona@rambler.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.voroninsky.ru>.

Соколиный двор – это вольерный комплекс, в котором обитают хищные птицы, неспособные больше жить в дикой природе. Сотрудники центра рассказывают посетителям о каждом обитателе соколиного двора, их биологических особенностях, роли в экосистеме и необходимости всесторонней защиты. В Соколином дворе проводится демонстрация ручных хищных птиц. Также есть возможность посмотреть на домашних пернатых разнообразных пород с оригиналь-



Соколиный двор «Крылья наукограда». Тамбовская область

ным оперением (голуби, куры, гуси, утки, цесарки). В центре присутствуют пернатые обитатели – семейство диких кабанов, козы, лошади. Соколиный двор «Крылья наукограда» доступен для людей с ограниченными физическими возможностями. Здесь оборудованы места для наблюдения за птицами, демонстрационная экспозиция из хищных птиц, пункты фотографирования. Разработаны инструкции по обеспечению безопасности при посещении вольерного комплекса. Половина сотрудников прошли профессиональную подготовку для работы с обитателями вольерного комплекса.

Соколиный двор «Крылья наукограда» является членом Союза любителей соколиной охоты и охраны хищных птиц «Русский сокол». Центр имеет свидетельства общественного признания: благодарственное письмо



Соколиный двор «Крылья наукограда». Тамбовская область

Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области (2018 г.).

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 2 тыс. человек. Объем платных услуг, оказанных населению, составил 10, тыс. руб.

Контактная информация: Тамбовская региональная общественная организация «Центр сохранения биоразнообразия хищных птиц «Ферокс», 393772, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Автозаводская, 2-й км трассы «Мичуринск-Липецк».

Сайт, содержащий информацию: <https://travel2mich.ru/tur-obyekti/132-sokoliniy-dvor>.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

Центрально-Лесной заповедник расположен на западе Европейской части России, на главном Каспийско-Балтийском водоразделе Русской равнины непосредственно на водоразделе верховьев р. Волга и р. Западная Двина, в юго-западной око-

нечности Валдайской возвышенности (Тверская область, Нелидовский и Андреапольский районы). Территорию заповедника легко обнаружить на любом космическом снимке – это выделяющееся от общего фона самое большое темно-зеленое пятно с сом-

кнутыми, старыми еловыми лесами. Зеленым тоном на снимке выделяются вторичные мелколиственные леса, зеленовато-сиреневые – вторичные леса с участием серой ольхи, а светло-серые – луга, пашни и деревни. На северо-западе к сомкнутым старым ельникам примыкает обширное, выделяемое голубовато-зеленым цветом, верховое болото «Катин мох». С юго-востока к еловым лесам примыкает еще одно верховое болото, существенно меньших размеров, – «Старосельский мох». Это болото и есть водораздел Волги и Западной Двины. Ручьи, вытекающие из него с востока, принадлежат бассейну Волги, а вытекающие с запада – бассейну Западной Двины.

Центрально-Лесной заповедник является членом Ассоциации особо охраняемых природных территорий России, имеет статус «Биосферный резерват» с 1985 г. В Центрально-Лесном заповеднике создана инфраструктура познавательного туризма, включающая: 3 экотуристские тропы, 3 дальних маршрута, 15 смотровых площадок, 2 места наблюдения за животными, 2 пункта фотографирования, музей, визит центр, 2 гостевых дома, столовая.

В заповеднике обеспечивается безопасное пребывание туристов, при необходимости оказание меди-



**Музей природы.
Центрально-Лесной заповедник**

цинской помощи. Ежегодно 15% сотрудников заповедника повышают квалификацию по организации экотуристской деятельности. В заповеднике 4 аккредитованных гида-экскурсовода.

За 2015-2017 гг. заповедник посетило 5988 чел.

Контактная информация: ФГБУ «Центрально-лесной государственный природный биосферный заповедник», 172521, Тверская область, Нелидовский район, п/о Заповедник, тел.: +7(48 266) 22-433, эл. почта: c_forest@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.clgz.ru.



Смотровая площадка на Чёрной скале

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Экологическая тропа «Малиновая засека»

Проект создания экологической тропы «Малиновая засека» реализуется культурно-образовательным фондом «Мишенское», являющимся членом Ассоциации музейных работников регионов России.

Экологическая тропа «Малиновая засека» расположена на уникальной историко-природной территории засечных лесов Тульской области. Тульские засеки, сформированные в середине второго тысячелетия как компонент оборонительных сооружений, охватывают значительную часть территории области.

Экологическая тропа проходит по территории, на которой широко представлена флора и фауна центральной полосы России, расположено много объектов как естественного происхождения, так и рукотворного ландшафта, находящихся под государственной охраной. К объектам рукотворного ландшафта относится гряда фортификационных засечных рвов «Северный Фас Большой засечной черты». В местах планируемого прохождения тропы имеются водные ресурсы: р. Воронка, р. Упа, р. Ока, водохранилище Воронка, множество лесных родников.

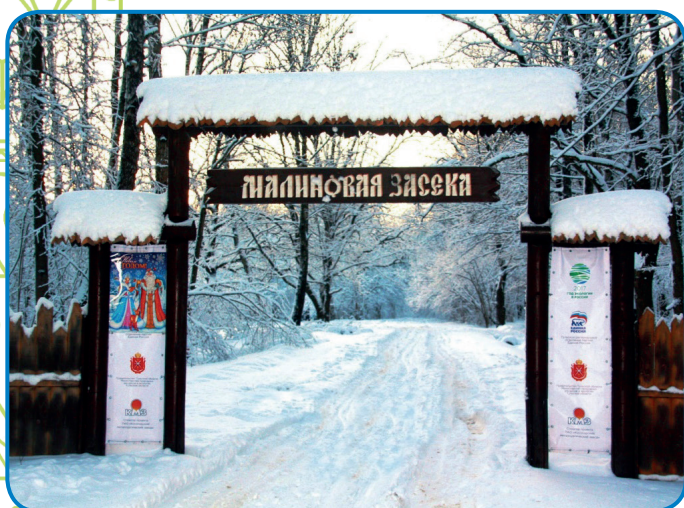
В пешей доступности от экотропы находятся музей-заповедник Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», музей первого Министра обороны России П.С. Грачева, музей металлургии и истории Косогорского металлургического завода (за героическую оборону Тулы заводу в 1946 г. вручено на вечное хранение знамя Государственного комитета обороны СССР), вокзал-музей «Козлова засека», частный музей самоваров Михаила Борщёва в парке-отеле «Грумант».

Посетители тропы могут разместиться в гостинице «Дворянская усадьба», гостевом доме (д. Ясная Поляна), в парк-отеле «Грумант» (д. Грумант).

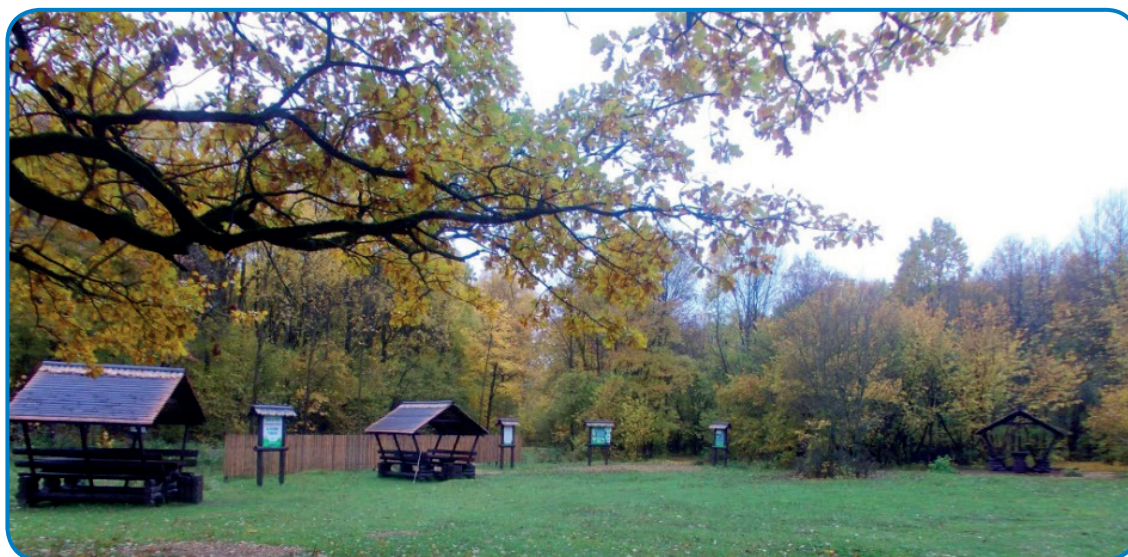
Тропа проходит вдоль историко-природных памятников: система укреплений Северный Фас Большой засечной черты; место первых горно-рудных копей Никиты Демидова, выделенных ему Петром I в Малиновой засеке.

Потенциально протяженность маршрутов тропы по территории лесных массивов Тульских засек, объединяющих исторические малые города и поселения, может составить до 130 км на отрезке Тула-Ясная Поляна-Крапивна-Одоев-Белёв.

Создание экологической тропы «Малиновая засека» направлено на развитие дополнительного образования в сфере экологии и краеведения, массового спорта, туризма и социального досуга жителей и гостей региона; расширение возможности для молодежи познакомиться с великим историческим прошлым засечных лесов; организацию волонтерских мероприятий и акций по обеспечению экологической безопасности на территории Тульских засек.



Экологическая тропа «Малиновая засека». В начале путешествия



Экологическая тропа «Малиновая засека». Привал

В настоящее время реализован первый этап создания тропы, разработаны три тематических маршрута («Сварог», «Велес», «Святобор»), по которым разработаны методические рекомендации, размещены инструкции по безопасному поведению в лесу и телефоны экстренных служб.

На тропе организованы места отдыха и привалов, смотровые площадки, частично произведена отсыпка маршрутов естественным природным материалом.

До 2020 г. планируется увеличение протяженности маршрутов до 40 км, будет предусмотрено развитие инфраструктуры и навигации на тропе. Планируется установка системы освещения в местах привалов с использованием солнечных батарей

На тропе активно проводятся занятия для школьников, выступления фольклорных коллективов, соревнования по туризму и спортивному ориентированию, работают тематические экскурсионные программы, группы здоровья, скандинавской ходьбы, организованы веломаршруты и лыжные трассы, ведется разработка туристско-спортивной игры «Засека».

Созданная инфраструктура тропы включает стоянку на 50 машиномест в точке старта маршрутов; пункт аренды

и ремонта лыж (велосипедов) – в стадии создания; 3 смотровые площадки; 5 мест наблюдения за животными; 3 лесных родника и освященных источников; 2 пункта проката лодок и катамаранов; визит-центр с экологической экспозицией – в стадии создания.

Для людей с ограниченными физическими возможностями на картах экотропы обозначен маршрут с облегченным прохождением. В настоящее время проводится оборудование мостиков и переходов с удобными съездами, отсыпка маршрутов природными материалами, облегчающими передвижение на колясках.

За период сентябрь-декабрь 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей на экотропе «Малиновая засека» составило 3,5 тыс. чел., объем платных услуг, оказанных населению 2500 тыс. руб.

Контактная информация: Культурно-образовательный фонд «Мишенское», 301530, Тульская область, Белевский р-он, г. Белев, ул. Им. митрополита Евлогия, 13.

Сайт, содержащий информацию: https://ria.ru/ecology_news/20170831/1501455748.html.



ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье»

Муниципальное общеобразовательное учреждение Глебовская средняя общеобразовательная школа разработало экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье», уникальность которого заключается в том, что турист имеет возможность совершить удивительное путешествие под открытым небом протяженностью более 3 км в экологически чистом районе близ курорта «Бухта Коприно». Универсальная экологическая экскурсия продолжительностью до 5 часов может быть построена с учетом требований и личных интересов конкретного туриста. На маршруте находится 11 опорных пунктов.

На экотуристическом маршруте «Эколес Ярославское взморье» имеется инфраструктура экологического туризма, включающая 3 экотуристические тропы; 3 оборудованных места стоянок; пирсы, причалы (для водных туров); пункты аренды и ремонта велосипедов (для велосипедных туров); пункты аренды и ремонта лыж (для лыжных туров); смотровые площадки; пункты фотографирования; визит-центры. На экотуристическом

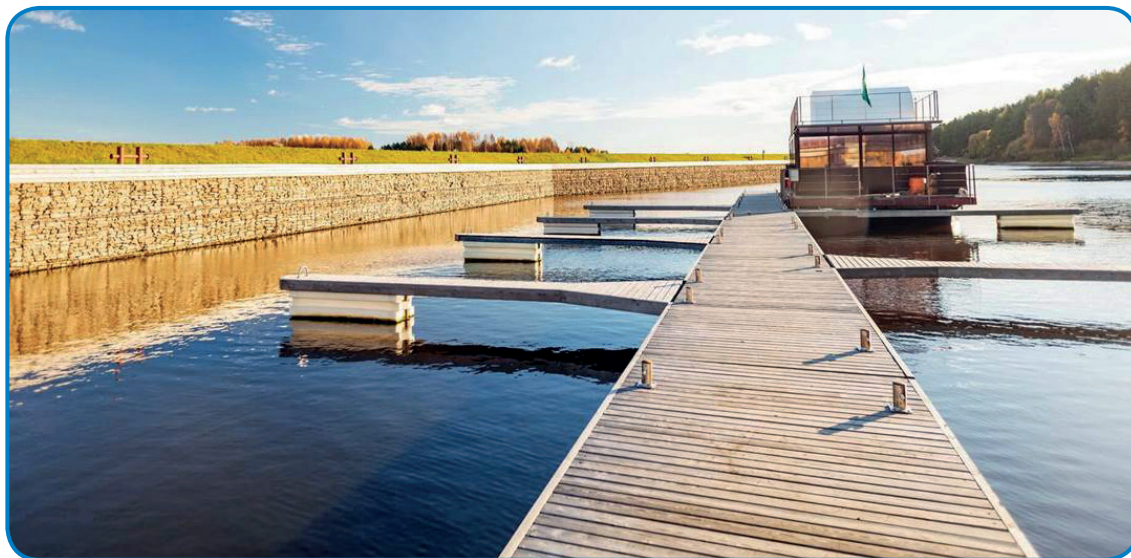
маршруте обеспечена доступность объекта для людей с ограниченными физическими возможностями.

Маршрут пролегает вблизи парка отеля «Бухта Коприно», где туристы могут воспользоваться услугами ресторанов и кафе.

На объектах экотуристического маршрута используются системы биологической очистки сточных вод (локальные очистные станции), энергосберегающие технологии, отдельный сбор мусора.

Во время прохождения маршрута предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасности туристов, в частности, разработаны правила по обеспечению безопасности, имеется возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях, организовано взаимодействие со спасательными службами. Вдоль маршрута установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели.

Экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье» имеет свидетельство участника ежегодной



Экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье»



Экотуристический маршрут «Эколес Ярославское взморье»

Международной ярмарки инновационно-педагогических идей в г. Ростове Ярославской области (2017 г.).

Контактная информация: МОУ «Глебовская средняя общеобразовательная школа», 152971, Ярославская

область, Рыбинский район, Глебовский сельский округ, с. Глебово, ул. Школьная, 13, тел. +7 (4855) 23-13-22, эл. почта: p3glebov@yandex.ru.

Сайт, содержащий информацию: <https://gleb-shryb.edu.yar.ru>.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Национальный парк «Кенозерский»

Кенозерский национальный парк образован в 1991 г. на площади 141354 га. Расположен в юго-западной части Архангельской области на стыке Плесецкого и Каргопольского районов. С 2000 г. парк внесен в каталог «Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. С 2004 г. включен во Всемирную сеть Биосферных Резерватов ЮНЕСКО. С 2014 г. включен в Предварительный список Объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Кенозерский национальный парк является эталонной системой исторической среды обитания человека, объектом, сохранившим многовековую

историю и культуру Русского Севера. Свидетельство этому – сохранившиеся природные комплексы и объекты; многочисленные памятники материальной и духовной культуры, архитектуры, монументальной живописи, иконописи, археологии; богатый этнографический материал.

Наличие сети объектов размещения разных категорий комфортности, транспорта, экологических троп и маршрутов различной протяженности и сложности, комплексных туристических программ, учитывающих интересы всех целевых групп посетителей, позволяет осуществлять туристскую деятельность круглогодично.





Часовня Сошествия Святого Духа в д. Глазово (фото Шпиленок И.)

Парк оборудован 9 экологическими тропами, 7 экскурсионными маршрутами, 114 туристическими стоянками (в т.ч. пикниковые точки), 2 пунктами аренды велосипедов, 8 смотровыми площадками, 16 музеями (в т.ч. экспозиции, ландшафтные театры), 3 визит-центрами, 6 информационными центрами, 2 ЭКОклассами, 3 конференц-залами. В парке организуется питание для туристских групп, оборудованы кухни в гостиницах для самостоятельной организации питания.

Экологическая тропа «Тропа мурaveйников» оборудована с учетом потребностей людей с ограниченными физическими возможностями: устроены широкие деревянные настилы для маломобильных граждан, тексты на информационных стендах дополнительно выполнены шрифтом Брайля.

Вся территория парка оборудована информационными стендами с картой национального парка, правилами посещения и общей информацией, картами путешественника, знаками навигации по населенным пунктам, информацией об объектах инфраструктуры с картами деревень, контактной информацией. В парке разработаны буклеты по экологическим тропам и маршрутам, буклеты по местам размещения, флаеры по этногра-

фическим программам и мастер-классам, памятка туристу, представлено расписание экскурсионного обслуживания. Вся полезная информация для туриста размещена на сайте, включая Правила посещения ООПТ и инструкции по обеспечению безопасности посетителей.

Парк ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя солнечные батареи, организовав отдельный сбор отходов. В д. Вершинино ведутся работы по оборудованию места для сортировки отходов и установке пресса для пластиковых изделий. В парке планируется реализация масштабного проекта по отдельному сбору и утилизации отходов при финансовой поддержке НЭФКО (Северная экологическая финансовая корпорация).

Сотрудники парка ежегодно проходят обучение по организации познавательного туризма на ОППТ. Доля сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации, в 2017 г. составила 7% от общего числа работников.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей парка увеличилось на 11,1% и достигло 16 777 чел. Объем платных

гостиничных, туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, в 2017 г. составил 15 209,3 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский», 163000, Архангельская обл., г. Архан-

гельск, наб. Северной Двины, 78, тел.: +7 (8182) 28-65-23, +7-921-670-08-03, эл. почта: info@kenozero.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.kenozero.ru/.

Национальный парк «Русская Арктика»

Национальный парк «Русская Арктика» – самая северная и первая по величине особо охраняемая природная территория России. Дата создания – 15 июня 2009 г. Площадь национального парка составляет 8,8 млн га. Парк расположен на двух полярных архипелагах в Архангельской области: Новая Земля и Земля Франца-Иосифа, которые по праву можно назвать «краем земли».

Расстояние самой северной точки национального парка до Северного Полюса – 900 км, 85% территории покрыто ледниками. Территория включает более 200 островов.

«Русская Арктика» ежегодно покоряет туристов красотой Оранских островов с птичьими базарами и лежбищем моржей, берегами Новой Земли с величественным ледопадом в заливе Иностранцева и Ледяной Гаванью – местом последнего пристанища В. Баренца, местами рождения и обитания самого крупного хищника на земле белого медведя. Земля Франца-Иосифа – архипелаг, где пересекались следы полярных путешественников и исследователей. Наиболее посещаемые из островов – это Чампа со знаменитыми сферическими конкрециями (круглыми камнями разных размеров от помещающихся на ладони и доходящих до нескольких метров); о. Галля с «визитной карточкой» архипелага – останцами на мысе Тегетгоф; мыс Флора острова Нортбрука с нехарактерной для высоких широт богатой растительностью.

Еще одно красивейшее место – бухта Тихая, на берегах которой сохраняется память о героической эпохе освоения Арктики, а на отвесных

склонах уникального геологического памятника скалы Рубини, располагается одна из крупнейших на архипелаге колоний морских птиц.

Вид туризма – морской экспедиционный туризм. Туристская инфраструктура на территории национального парка «Русская Арктика» отсутствует. Туристы прибывают в парк на экспедиционных судах (ледоколах), на которых организовано проживание и питание туристов. В год организуется 11 рейсов. Навигационный период – с июня по август. С объектами природного и культурного наследия туристы знакомятся в местах организованных высадок на берег. Места для высадок и правила посещения строго регламентированы. Они не оборудованы причалами, поэтому с борта судна на берег туристов доставляют судовый вертолет (при наличии) или специальные резиновые лодки (типа «Зодиак»).

Способ высадки зависит от погодных условий, ледовой обстановки, особенностей берега и прибрежной



Белые медведи. Фото - М. Гаврило



Вид на Баренцево море. Фото - А. Порохин

полосы. Также возможно наблюдение за животными с борта судна. Специальных приспособлений для приема людей с ограниченными физическими возможностями нет. Имеются отдельно оборудованные экологические тропы на острове Гукера (Земля Франца-Иосифа) и мысе Желания (Новая земля).

При организации экспедиционных туров круизные рейсы сопровождают вооруженные инспекторы парка, прошедшие специальное обучение, предусмотрено оказание медицинской помощи, а также помощь в экстренных случаях.

Информация об объектах и правила посещения ООПТ размещены на сайте парка в разделе «Туризм – Посетителям – Локальные планы управления».

Национальный парк является членом Ассоциации операторов экспедиционного круизного туризма в Арктике и обязуется соблюдать высокие экологические стандарты при проведении экспедиций. На отдельных полевых

базах используются возобновляемые источники энергии в виде солнечных батарей и ветрогенераторов.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника составило 3321 чел. Парк посещается туристами из 60 стран мира (наибольшее количество туристов из Китая, Германии и России). Несмотря на высокую стоимость круизов, количество посещений парка ежегодно растет. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, увеличился почти в два раза и достиг 8888,4 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика», 163000, г. Архангельск, пр. Советских Космонавтов, д. 57, тел. +7 (8182) 65-38-58, эл. почта: rus-arc@rus-arc.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.rus-arc.ru.

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дарвинский государственный природный биосферный заповедник

Дарвинский государственный природный биосферный заповедник расположен на территориях Череповецкого района Вологодской области и Брейтовского района Ярославской области. Заповедник был организован в 1945 г. специально для изучения изменений в дикой природе после постройки Рыбинской ГЭС и образования Рыбинского водохранилища в 1941 г. Заповедные земли расположены на большом полуострове на северо-западном берегу Рыбинского водохранилища. Площадь заповедника более 112 тыс. га, из которых 67 тыс. приходится на долю суши, а остальное – на прибрежные воды.

В заповеднике обитают звери и птицы, характерные для Вологодской области. В настоящий момент здесь отмечена наибольшая в мире плотность гнездовой орланов-белохвостов, занесённых в Красную Книгу. Благодаря уникальной колонии «рыбного орла» – скопы, плотность которой также необычайно высока, заповедник знаком орнитологам всего мира.

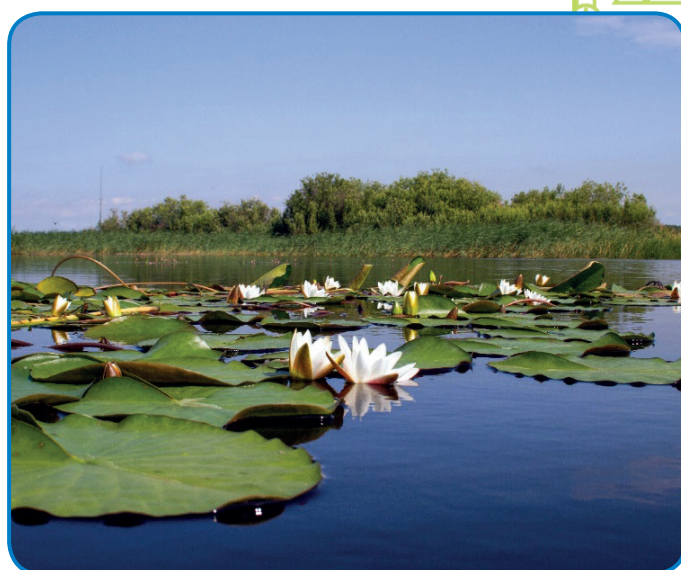
Биолог Дарвинского заповедника В.В. Немцев создал первую в мире ферму глухарей. За полвека работы в этих краях ему удалось собрать и одну из богатейших коллекций бабочек, в которой представлены практически все «порхающие» насекомые, встречающиеся на Северо-Западе России или же залетающие сюда из мест постоянного обитания.

Уникальной особенностью заповедной акватории Рыбинского моря стали торфяные острова. Также, Дарвинский заповедник сохраняет основные нерестилища и места нагула всего промыслового стада рыб Рыбинского водохранилища.

Инфраструктура заповедника состоит из кольцевой учебной экологической тропы, экотропы «Заповедный Борок», причала, музея природы и учебной базы. Также в нее входят 8 гостевых домиков на 59 мест для проживания туристов.

Учебная кольцевая экотропа предназначена для студентов и школьников и захватывает все основные экосистемы заповедника. Запрещено посещение без сопровождающего сотрудника заповедника. Что касается экологической тропы «Заповедный Борок», она посвящена научной работе, которая велась на территории заповедника в течение 70 лет. Посещение тропы свободное, она является рекреационным объектом для местных жителей. Экотропы предназначены для групп посетителей старше 14 лет, группы не более 15 человек, специальной подготовки для посещения не требуется.

При передвижении по заповедной территории необходимо постоянное наличие документов (у взрослых людей), удостоверяющих личность, и ин-



**Заповедная акватория
Рыбинского моря**



**Окольцованный птенец скопы.
Дарвинский заповедник.
Фото - Демина О.**

дидуальный или коллективный пропуск, разрешающий нахождение на данной территории. Пребывание на территории Дарвинского заповедника разрешается только в сопровождении сотрудника заповедника.

В заповеднике имеются программы обучения и повышения квалификации для сотрудников заповедника, ежегодно, 3,3% сотрудников проходят обучение.

Национальный парк «Русский Север»

Национальный парк «Русский Север» создан на территории Вологодской области в 1992 г. с целью сохранения уникальных природных комплексов Вологодского Поозерья и богатейшего историко-культурного наследия края. Площадь парка составляет 168 000 га.

По территории национального парка «Русский Север» проводятся следующие экскурсии: Экологическая тропа по г. Мауре, Экологическая тропа по Сокольскому бору, Обзорная экскурсия по Сандыревой горе, Экскурсия вдоль уникальной системы шлюзов и каналов герцога Вюртембергского. Для школьников и студентов прово-

Для информационного обеспечения экологического туризма предусмотрены памятки, карты, схемы, знаки навигации, информационный центр и др.

Ежегодно заповедник посещает 500 чел., объем платных услуг, оказанных населению, превысил 80 тыс. руб. В 2017 г. инвестиции в основной капитал инфраструктуры заповедника составили 1 млн. руб. На сегодняшний день настил на экотропах нуждается в замене, а стенды в обновлении. При условии замены настила, актуализации стендов, оформлении входной группы и возможности наблюдать за птицами в вольере, можно значительно увеличить турпоток.

Контактная информация: ФГБУ «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник», 162606, Вологодская область, г. Череповец, пр. Победы, д. 6, офис 3, факс: 8(8202) 57-92-68, тел.: 8(8202)301704 (Отдел экологического просвещения), эл. почты: dgbpz@rambler.ru, ekodarwin@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.дарвинский.рф/>.

дятся экологические лагеря и экспедиции по изучению флоры и фауны национального парка.

В национальном парке создана инфраструктура познавательного туризма, включающая оборудованную экологическую тропу «По горе Маура»; 4 стоянки на территории памятника природы «Сокольский бор» (Кубойка, Куприян, Плоские, Ниловицы, общая протяженность оборудованных стоянок около 7 км); оборудованную смотровую площадку вблизи с. Горицы.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте национального парка правила нахождения на территории. Вдоль троп уста-



Кирилло-Белозерский монастырь. Национальный парк «Русский Север»

новлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Организована возможность оказания первой медицинской помощи и взаимодействие со спасательными службами.

В парке разработаны обучающие методические материалы и пособия, которые используются при организации экотуристских услуг.

Поскольку в 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей в парке уменьшилось почти на 50%, парк активизировал работу по продвижению и информационному обеспечению услуг экологического туризма.

Контактная информация: Национальный парк «Русский север», 161100, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Сиверская, д. 9А тел.: +7 (81757) 3-23-32, эл. почта: npark@vologda.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.parkrusever.ru.



Венерин башмачок. Национальный парк «Русский Север»

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Пешеходный тур «Древними дорогами Пустозерья»

Деятельность государственного бюджетного учреждения культуры «Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск» направлена на изучение, сохранение и популяризацию историко-культурного наследия Пустозерска – первого русского города в Арктике.

Пешеходный тур «Древними дорогами Пустозерья» позволяет побывать в старинном с. Тельвиска, пройти пешеходными дорогами, проложенными еще четыреста с лишним лет назад, познакомиться с северной природой, посетить традиционный северный дом в д. Устье и пройти еще более древним путем к месту святилища IV-XIII в.в. и городища VI-X в.в. загадочного племени Печера. Вы можете соприкоснуться с историей Пустозерска, местом устремлений иностранцев XV-XVI в.в., откуда отправлялись экспедиции в поиске руд, самоцветов и новых земель. Узнать о драматичных событиях России XVII в., центром которых стал далекий порубежный Пустозерск.

Пешеходный тур «Древними дорогами Пустозерья» включает 2 дня:

1 день. Выезд в с. Тельвиска на теплоходе. Обзорная экскурсия по селу Тельвиска. Переход Тельвиска – Устье. Посещение «Дома Сумароковых» в д. Устье. Переправа через Усть-Городецкую Виску. Переход в район р. Гнилка с посещением территории городища VI-X в.в. и святилища IV-XIII в.в. Обзорная экскурсия по Пустозерскому городищу с посещением старообрядческой часовни. Ужин, ночевка.



**Историко-культурный
и ландшафтный музей-заповедник
«Пустозерск»**

2 день. Пешеходная экскурсия на Малый бор с посещением русского и ненецкого кладбищ и пороховой магазеи. Возвращение в с. Тельвиска. Отплытие теплохода в г. Нарьян-Мар.

Инфраструктура познавательного туризма при прохождении пешеходного тура включает 3 экотуристические тропы, 3 оборудованных места стоянок, пункт аренды и ремонта велосипедов (для велосипедных туров), 10 пунктов фотографирования, музей, визит-центр.

На сайте музея размещены порядок и условия доступа граждан к объекту археологического наследия «Пустозерское городище».

В 2017 г. музей посетило 3,6 тыс. человек, что на 24% больше, чем в 2015 г., соответственно, объем платных услуг вырос на 58% и достиг в 2017 г. 323 тыс. руб.

Контактная информация: БУ Ненецкого автономного округа ГБУК «Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск», 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Тыко Вылки, 4, тел.: +7 (81-853) 4-35-12, эл. почта: pustozersk@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://pustozersk-nao.ru/index.php/ru/ekskursii/35-ekskursii-v-pustozersk>.



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Национальный парк «Себежский»

Национальный парк «Себежский» образован в 1996 г., расположен на юго-западе Псковской области на стыке границ трех государств: России, Беларуси и Латвии. Общая площадь составляет 50 тыс. га, из них 22 тыс. га, покрытые лесом земли, 7 тыс. га водная гладь.

Национальный парк «Себежский» – это уникальный естественный природный комплекс, в котором насчитывается 841 вид грибов, более 1300 видов растений, а также более 200 видов птиц, 49 видов млекопитающих и т.д. Имеются генетические резерваты сосны обыкновенной и березы карельской, клюквенные болота. В парке обитают некоторые виды птиц и животных, занесенных в Красную книгу. В водоемах обитает 30 видов рыб, таких как лещ, судак, щука, линь, язь, угорь, сом.

На территории парка немало исторических и природных памятников: древние городища и курганы, в г. Себеж сохранились колокольня XIX в. и костел XVII в., бывшие укрепления, построенные Петром I.

Тропы Национального парка «Себежский» (средней доступности).

- 1) Экологическая тропа «Большой Гребел» оборудована информационными щитами, местами отдыха, туалетом. Тропа находится в хорошем состоянии.
- 2) Экологическая тропа «Лесная сказка» оборудована информационными щитами, местами отдыха, туалетом.
- 3) Трансграничная водная тропа «Торговый путь купца Новинского». Это совместная тропа «Россия-Беларусь». Тропа оборудована информационными щитами, местами отдыха, туалетом. Планируется

замена информационных стендов и текущий ремонт мест отдыха и туалетов.

Национальный парк «Себежский» предлагает вниманию посетителей различные программы по организации детского туризма:

- обзорная автобусно-пешеходная экскурсия по Национальному парку «Себежский»;
- лодочная экскурсия по оз. Озерявы и Нечерица;
- пешеходная экскурсия вокруг оз. Осыно;
- учебная экологическая тропа.

Инфраструктура экологического туризма включает:

гостевые дома – 10; оборудованные места стоянок – 46; смотровые площадки – 2, вышка наблюдений за птицами – 1; визит-центры – 2.

В национальном парке «Себежский» разработано Положение о порядке посещения территории ООПТ физическими лицам в целях туризма и отдыха. Также с целью обеспечения



Озерявки. Национальный парк «Себежский»



**Дроздовидная камышовка.
Национальный парк «Себежский»**

безопасности туристов и оказания, в случае необходимости, своевременной квалифицированной помощи ре-

комендуется туристическим группам и отдельным туристам информировать службы МЧС о своем маршруте.

За 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 1,198 тыс. чел. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, достиг 2 303 878 руб.

В апреле 2015 г. ФГБУ «Национальный парк «Себежский» получил грант от благотворительного фонда «Красивые дети в красивом мире», созданного компанией «М. Видео», на реализацию проекта «Путешествие в страну Бёрдландия» в рамках содействия в сохранении природного наследия России – заповедников и национальных парков.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Себежский», 182250, Псковская область, г. Себеж, ул. 7-го Ноября, дом 22, тел./факс: 8 (81140) 21422.

Сайт, содержащий информацию: www.seb-park.ru.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

База отдыха «Полярный круг»

Туристический центр «Полярный Круг» расположен на берегу Белого моря рядом с дер. Нильмогуба Лоухского района Республики Карелия. Функционирует круглый год.

Основные туристские продукты: подледный дайвинг (январь-апрель); летний дайвинг (май-ноябрь), детский лагерь и семейный туризм (июнь-август). Туристский продукт включает услуги по размещению туристов, организацию подводных погружений, тренинг по программам PADI, прокат снаряжения, транспортные услуги.

Инфраструктура экологического туризма включает средства размещения на 44 места, экологические тропы

и маршруты, тематические экскурсии, пирс, аренду снаряжения для дайвинга. На объектах базы отдыха «Полярный круг» используются системы биологической очистки сточных вод.

При организации подводных погружений предусмотрено оказание медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях, налажено взаимодействие со спасательными службами.

В 2017 г. центр посетило 964 чел., инвестиции в основной капитал инфраструктуры базы отдыха, составили 7000 тыс. руб.



Айс-дайвинг. Республика Карелия

Туристический центр «Полярный круг» является членом общественной организации «Бассейновый Совет Северо-Карельское побережье» сотрудничает с органами власти Республики Карелия.

Для информирования и продвижения услуг экологического туризма используются сайт, социальные сети, рекламные туры.

Контактная информация: Туристический центр «Полярный Круг», Республика Карелия, Администрация Лоухского муниципального района, Тел.: 8(814-39)51390, эл. почта: sev@onego.ru; louhiadm@yandex.ru.

ООО «АРКТИКА» – уполномоченный агент Туристического центра «Полярный Круг», Москва, Ленинский проспект, д. 52, офис 27, тел.: +7-499-110-90-80, эл. почта: sever@dive.ru.



Туристический центр «Полярный круг». Республика Карелия

Природный визит-центр с интерактивными экспозициями заповедника «Костомукшский»

Костомукшский государственный природный заповедник создан в 1983 г. Визит-центр открыт 22 декабря 2017 г. Экспозиция визит-центра посвящена природе северной тайги, культуре и быту карел.

Леса заповедника являются эталонном северной подзоны тайги и представляют собой ценный генетический фонд. Для лесов характерно абсолютное преобладание хвойных насаждений – 99,7% от лесопокрытой площади. Преобладающий возраст более 120 лет, есть отдельные деревья возрастом более 300 лет.

В заповеднике более 250 озер. Самое большое и живописное – Каменное. По заповеднику проходит водораздел между Балтийским и Белым морями. Разнообразен животный и растительный мир, здесь обитает 137 видов птиц, 37 видов млекопитающих, 11 видов рыб, произрастает около 400 видов растений.

Современная интерактивная выставка рассказывает о жизни животных, законах природы, о том, как до технического прогресса люди гармонично сосуществовали с природой, о том, что нужно делать, чтобы окружающая среда была чистой, а наша жизнь комфортной. Уютный кинотеатр и класс для занятий дополняют выставку.

Экскурсионные программы доступны для всех без исключения групп посетителей.

Инфраструктура экологического туризма включает в себя стоянки, лесные избушки, туристский приют, экологические тропы и маршруты, тематические экскурсии, аренду снаряжения, смотровую площадку, домик для наблюдения за животными. В визит-центре используется система биологической очистки сточных вод.

Поведение посетителей регламентируется правилами посещения заповедника. Предусмотрена возможность



Костомукшский государственный природный заповедник

оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях и налажено взаимодействие со спасательными службами.

Для повышения квалификации сотрудников в заповеднике разработаны и используются обучающие методические и учебные материалы.

Заповедник является членом Ассоциации ООПТ Северо-Запада, сотрудничает с органами власти Республики Карелия, отмечен дипломом Совета Европы.

Информационное обеспечение услуг экологического туризма включает сайт заповедника, указатели, буклеты, информационные центры, информационные стенды в визит-центре заповедника.

Контактная информация: Костомукшский государственный природный заповедник, 186930, Республика Ка-



Костомукшский государственный природный заповедник

релия, г. Костомукша, ул. Приозёрная, д.2, тел.: +7 (814) 595 45 24, +7 (911) 664 53 04.

Сайт, содержащий информацию: www.kostzap.com.

Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни»

Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни» действует с 2017 г. на базе Крестьянско-фермерского хозяйства Варлевской Надежды Геннадьевны. Хозяйство находится в пос. Березовка Кондопожского муниципального района. В собственности у хозяйства имеется 17 га земли. Земельные угодья находятся в географически выгодном положении, в 8 км от водопада Кивач и 0,5 км от федеральной трассы Санкт-Петербург – Мурманск.

Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни» проводит индивидуальные и групповые (семейные) практические занятия по навыкам крестьянского труда и быта (участие и помощь в подготовке сельских народных гуляний; участие в сенокосе; практическое обучение работе на сельскохозяйственной технике, с сельскохозяйственными животными и переработке получаемого сырья в готовую продукцию; практическое обучение по посадке, сбору и хранению

сельскохозяйственной продукции, по заготовке дров, по обслуживанию частного дома, хозяйственных построек, бани и т.п.).

На территории Центра развития крестьянского труда «Кивачские пожни» круглогодично проводятся детские, семейные, корпоративные мероприятия культурного и спортивного характера, пропагандирующие здоровый образ жизни. Для этого организованы пешие вело- и лыжные мини трассы, а также лесные трассы для верховой езды по специально разработанным маршрутам, сочетающих в себе ландшафто- и климатотерапию.

В Центре «Кивачские пожни» создана туристская инфраструктура, включающая:

- средства размещения (гостевой дом на 20 мест, лесная усадьба на 10 мест, авто-, вело-, пеший кемпинг, палаточные городки);



Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни»

- объекты питания (кафе на 20 посадочных мест, летняя кухня, шатры с возможностью комфортного приема до 30 чел.);
- контактная ферма с домашними сельскохозяйственными животными и птицами;
- площадки для игр в волейбол, футбол, бадминтон, для занятий йогой;
- шатры для проведения ежегодных мероприятий различного формата, семинаров и тематических форумов вне зависимости от погодных условий;
- аренда спортивного инвентаря;
- фотозоны на лоне природы.

Доступность Центра для людей с ограниченными физическими возможностями в настоящее время находится в стадии планирования и разработки с последующей реализацией. В центре предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасности отдыхающих.

За 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 2,5 тыс. чел. Прием гостей проводится в рамках реализации проекта Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни» на безвозмездной основе. При реализации проекта использованы средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, проведенного Фондом поддержки активности в малых городах и сельских территориях «Перспектива».

Центр развития крестьянского труда «Кивачские пожни» является лауреатом конкурса «Лидеры карельского турбизнеса» в номинации «За лучшую организацию работы в области сельского туризма» (2017 г.).

Контактная информация: Крестьянско-фермерское хозяйство Варлевская Надежда Геннадьевна, 671220, Республика Карелия, Кондопожский район, тел.: 8-964-317-80-79.

Сайт, содержащий информацию: <https://vk.com/kivahskiepozni>.

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Национальный парк «Югид ва»

Национальный парк «Югид ва» – один из самых больших национальных парков России, его площадь составляет 1894,1 тыс. га. Парк учрежден в 1994 г. для сохранения первозданной природы Приполярного и Северного Урала.

Здесь самый большой в Европе массив первичных бореальных (северных) лесов, сохранившихся практически в ненарушенном состоянии. Территория парка «Югид ва» вместе с граничащей на юге территорией Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника с 9 декабря 1995 г. образуют объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Девственные леса Коми». Это самый первый российский объект, включенный в данный список.

Значительная часть территории парка открыта для широкого посещения и для знакомства с его уникальной природой проложены туристические маршруты.

В национальном парке «Югид ва» создана инфраструктура познавательного туризма, включающая 3 турбазы, 1 гостевой дом, 96 лесных приютов и остановочных пунктов.

В настоящее время на территории национального парка существует 15 основных туристских маршрутов, 14 экскурсионных экологических троп, 78 оборудованных мест для палаточных стоянок, 100 иных оборудованных мест для отдыха и «пикниковых» точек, 17 смотровых площадок, музей, визит-центр, 3 парковки для машин, 76 иных объектов (мостики, спуски к воде, бани).



Национальный парк Югид ва. Гора Манарага

Все маршруты национального парка «Югид ва» имеют повышенную сложность и не предназначены для людей с ограниченными физическими возможностями.

В парке ведется работа по снижению нагрузки на окружающую среду, на объектах парка используются солнечные батареи, ежегодно проводится акция по сбору макулатуры для переработки. На территории национального парка установлены информационные планшеты, таблички, указатели, баннеры, аншлаги, для туристов разработаны памятки, путеводители.

Национальный парк «Югид ва» является членом некоммерческой организации «Союз ООПТ Республики

Коми», Ассоциации особо охраняемых природных территорий Северо-Запада России, имеет дипломы «Марша парков» в 2015, 2016, 2017 гг.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей в национальном парке составило 6,7 тыс. чел.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Югид ва»,

169570 Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, 5, тел.: +7 (82146) 2-47-63, эл. почта: priem_naspark@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.yugyd-va.ru.

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник – это уникальная территория девственных лесов, не подвергавшихся влиянию человеческой деятельности и техногенному воздействию. В 1995 г. по решению ЮНЕСКО Печоро-Илычский заповедник и национальный парк «Югид Ва», объединённые под общим названием «Девственные леса Коми», стали первым природным объектом России, внесённым в перечень объектов Всемирного природного и культурного наследия. Сегодня этот объект самый крупный, площадью 3,3 млн. га, из оставшихся в Европе массивов первичных лесов. Печоро-Илычский государственный биосферный заповедник расположен в междуречье рек Печоры и Илыча на западном макросклоне Северного Урала, на территории Троицко-Печорского района Коми.

В Печоро-Илычском заповеднике создана инфраструктура познавательного туризма, включающая:

- 7 троп/маршрутов на территории заповедника (п. Якша – кордон Шежим Печорский – плато Мань Пупу Нер; Заповедный лабиринт; Предгорная тайга Северного Урала; Тайга молодая и древняя; Боровой; Вертолетная площадка – плато Мань Пупу Нер; Исток Печоры – плато Мань Пупу Нер);
- музей природы – центральная усадьба заповедника;
- лосиная ферма – центральная усадьба заповедника.

Для размещения туристов предлагаются гостевые дома п. Якша (2 дома на лосиной ферме, 1 дом центральная усадьба) 2 дома (кордоны заповедника).

Для снижения антропогенного воздействия в заповеднике установлены солнечные батареи на плато Мань Пупу Нер и в горном лагере у истока р. Печора.

В целях обеспечения безопасности при реализации маршрутов вдоль троп установлены знаки тури-



Печора-Илычский заповедник. Р. Печора

стской навигации, таблички. На сайте заповедника размещены правила посещения, в соответствии с которыми туристы могут посещать территорию заповедника только в пределах утвержденных маршрутов в составе организованных пеших групп в сопровождении гидов-проводников или экскурсоводов, являющихся сотрудниками заповедника или сотрудниками организаций-партнеров (в рамках договоров о сотрудничестве).

В заповеднике обеспечивается безопасное пребывание туристов и при необходимости возможна эвакуация к медучреждению.

В 2017 г. в заповеднике зарегистрировано 2,5 тыс. посещений, что на 76% больше, чем в 2015 г. Объем платных услуг, оказанных населению, возрос с 1032,4 тыс. руб. в 2015 г. до 1943,1 тыс. руб. в 2017 г.

Контактная информация: ФГБУ «Печора-Илычский государственный заповедник», 169436, Республика Коми, Троицко-Печорский район, пст. Якша, ул. Ланиной, 8, тел.: +7(2138) 9-56-99, эл. почта: pechilzap@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.pechora-reserve.ru.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Маршрут «Путешествие в дельту Волги»

По территории Астраханского государственного природного заповедника на Дамчикском участке проложен экскурсионный маршрут «Путешествие в дельту Волги».

Познавательные экскурсии по маршруту «Путешествие в дельту Волги» предназначены для истинных почитателей красот великой русской реки, которая входит в число крупнейших дельт мира и впадает в Каспийское море.

Экскурсии проводятся на моторных лодках в сопровождении госинспекторов заповедника, и при необходимости гидами – высококвалифицированными специалистами, научными сотрудниками заповедника.

Маршрут экологической тропы Астраханского заповедника начинается с центрального кордона Дамчикского участка заповедника, откуда по протоке в лодках туристы попадают на экологическую тропу «Обретенная дельта».

Тропа протяженностью 1,7 км представляет из себя деревянный настил, поднятый над поверхностью земли.

Маршрут проходит через 4 острова, которые соединяют три разных переправы. На тропе имеется наблюдательная площадка и вышка. Пешая прогулка оканчивается на плавучей пристани, где гости снова садятся в лодки. Затем группа отправляется на дальнейшую экскурсию в авандельту, где также расположена еще одна наблюдательная вышка.

Маршрут оборудован информационными табличками и стендами, которые позволят посетителям получить интересующую их информацию самостоятельно, в том числе и с использованием QR-кодов. На протяжении всего маршрута группу сопровождает сотрудник заповедника.

На маршруте «Путешествие в дельту Волги» создана инфраструктура познавательного туризма: экотуристическая тропа «Обретенная дельта» (смотровая вышка, 2 пристани и смотровую площадку, выполняющую в том числе роль пристани), пирс, смотровая вышка в авандельте (место причала лодок), информационный центр. В заповеднике имеются средства размещения: «Дом орнитолога», «Экспедиционный дом», «Учебно-методический дом». Все объекты инфраструктуры оборудованы станциями биологической очистки сточных вод. В настоящее время происходит переход всех объектов инфраструктуры на светодиодные лампы.

На маршруте «Путешествие в дельту Волги» располагаются информационные стенды на кордоне и тропе. Для информирования туристов предусмотрены буклеты с картой и описанием маршрута, демонстрационные видеоматериалы в визит-центрах и автобусе по пути следования до кордона.



Лодочная экскурсия



Вид со смотровой вышки в авандельте. Фото Кобяк К.А.

Памятка туриста, содержащая правила посещения туристско-экскурсионных маршрутов, размещена на сайте.

ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» зарегистрирован в Едином Федеральном реестре туроператоров № РТО 003053

В 2017 г. в Астраханском заповеднике зарегистрировано 1,682 тыс. посещений, что в 2,2 раза превышает показатель 2015 года. Объем платных

услуг, оказанных населению, в 2017 г. вырос почти в 3 раза и составил 2 620 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», 414021, г. Астрахань, Набережная реки Царев, 119, тел. +7 (512) 30-17-64, +7(512) 26-26-67, эл. почта: abnr@bk.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.astrakhanzapoved.ru.

Экологическая тропа «Легенды святой горы»

На территории государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» проложена экологическая тропа «Легенды святой горы». Кольцевой маршрут пеший с незначительным перепадом высот вокруг единственной в Заволжье настоящей горы – Большое Богдо. Протяженность – 2,5 км. Продолжительность пребывания на маршруте составляет 1,5-2 часа. Маршрут начинается от автостоянки на восточном склоне г. Богдо.

Поднимаясь по настилу, экскурсанты осматривают «Красные осыпи» с разноцветными прожилками (серые, голубоватые, желтые, розовато-красные глины), получают общие сведения о г. Богдо, о породах, слагающих гору, о палеонтологической ценности горы, знакомятся с информацией об эрозионных формах рельефа в заповеднике. Двигаясь по тропе с указателями, осматривают встречающиеся породы, выветривания.





**Вид с горы Большое Богдо.
Экологическая тропа
«Легенды святой горы»**

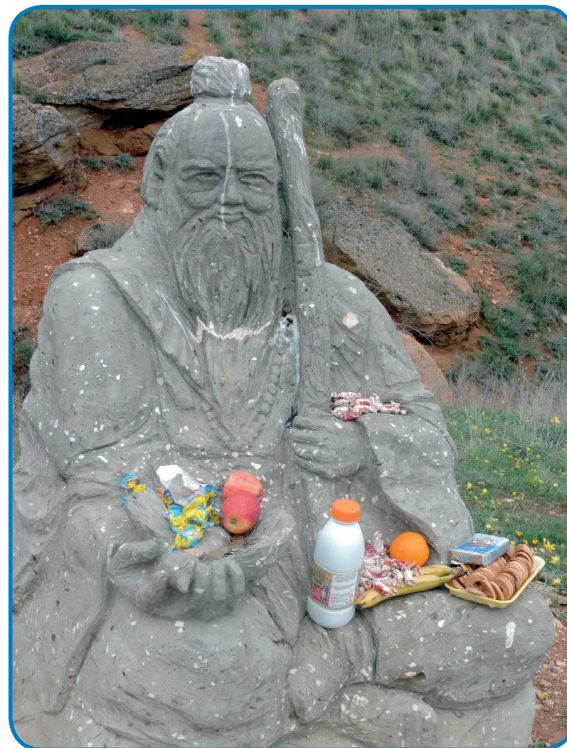
Экскурсионные программы доступны для всех посетителей, за исключением людей с ограниченными физическими возможностями.

Инфраструктура экологического туризма включает в себя 3 экотуристические тропы («Легенды Святой горы», «Тропой белого старца», «Окрестности озера Баскунчак»); оборудованное место стоянки, 2 смотровые площадки, музей природы Богдинско-Баскунчакского заповедника. Средств размещения и пунктов общественного питания на территории заповедника нет.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте заповедника памятки поведения в заповеднике. Организовано взаимодействие со спасательными службами.

В заповеднике разработаны и используются в работе обучающие методические и учебные материалы, работают 3 аккредитованных гида-экскурсовода.

В 2017 г. заповедник посетило 15709 чел., что на 16% больше, чем в 2015 г., объем платных услуг, оказанных населению, составил 2540,170 тыс. руб., что на 7% больше показателя 2015 г.



Дерсу Узала на скалах Большое Богдо. Экологическая тропа «Легенды святой горы»

Взаимодействие заповедника с органами власти на региональном и муниципальном уровнях осуществляется в форме социального партнёрства.

Информационное обеспечение услуг экологического туризма включает памятки, карты, схемы, знаки навигации, информационный центр.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский», 416502, Астраханская обл., г. Ахтубинск, микрорайон Мелиораторов д. 19, кв. 1 тел.: 8(141)3-63-13.

Сайт, содержащий информацию: www.bogdozap.ru.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Экологическая тропа «Пойма в миниатюре»

ООПТ регионального значения «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма» создан в 2000 г. на территории северной части Волго-Ахтубинской поймы в границах трех муниципальных районов Волгоградской области – Среднеахтубинского, Ленинского и Светлоярского.

На территории природного парка в границах Среднеахтубинского района находится экологическая тропа «Пойма в миниатюре», которая проходит через живописные лесные массивы – дубраву, осокорник, сосняк, знакомит с флорой и фауной основных растительных сообществ Волго-Ахтубинской поймы. Протяженность тропы – 2,5 км. Это пеший маршрут, включенный в реестр туристических маршрутов Волгоградской области. Маршрут адаптирован для различных возрастных групп, материал подается участникам группы с учетом интересов посетителей. Наиболее удачное время для прохождения маршрута – весна в период половодья: близлежащий ерик разливается, формируется живописный заливной луг, массово цветут первоцветы.

В природном парке предоставляются услуги по размещению туристов на базе эко-центра «Лещевский». На территории парка также расположены туристические базы, базы отдыха, загородные клубы разного уровня комфортабельности и ценовой категории. В парке имеется возможность проката палаток для отдыха и ночевки. Кроме того, желающие могут арендовать коттеджи и комнаты у местного населения. Туристам предоставляется возможность приобретения продуктов в розницу на территории природного парка, также их можно приобрести у местного населения.

В природном парке инфраструктура экологического туризма включает:

- экологические тропы: «Пойма в миниатюре», «В гармонии с природой», тропу агроэкологического туризма «Три жемчужины»;
- туристические маршруты: «Путешествие по Волго-Ахтубинской пойме», «Велосипедная экскурсия», «Памятник архитектурного зодчества города Ленинска», «По грибным местам»;



Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма»



– визит-центр ГБУ Волгоградской области «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

Посещение экологической тропы «Пойма в миниатюре» возможно только при сопровождении гида-экскурсовода из числа специалистов природного парка, или экскурсоводов, прошедших аккредитацию при ГБУ Волгоградской области «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

Тропа обустроена для прохождения людьми с ограниченными физическими возможностями. В целях безопасности туристы должны следовать правилам по безопасности при нахождении в парке. При чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях посетителям будет обеспечена первая медицинская помощь и помощь других спасательных служб.

В природном парке на рекреационной зоне «Верблюд» предусмотрена организация раздельного сбора мусора.

Специалисты природного парка обеспечены методическими и учебными материалами для работы.

Для информирования посетителей предусмотрены памятки, информационные листовки, буклеты.

Количество официально зарегистрированных посетителей за 2015-2017 гг. составило 176 чел., объем платных услуг, оказанных населению, составил более 115 тыс. руб.

Контактная информация: ГБУ Волгоградской области «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма», 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п.г.т. Средняя Ахтуба, ул. Набережная, 2а.

Телефон по справкам и организации экскурсий: +7 (84479) 5-17-97, эл. почта: poyma-park@mail.ru, соц.сети: https://vk.com/volga_poima.

ГОРОД СЕВАСТОПОЛЬ

Большая Севастопольская Тропа

«Большая Севастопольская Тропа» – маршрут активного туризма. Длина маршрута 130 км. Большая Севастопольская Тропа имеет почти радиальный характер – делает огромный полу-

круг по полуострову от г. Севастополя до г. Балаклавы – от берегов Черного моря через центральную часть Крыма. Тропа не является каким-то древним путем, а проложена по одним из самых красивых мест Севастопольского региона: вдоль живописнейших скал, лазурных пляжей, древнегреческих руин, которые сохранились в некоторых местах. Тропа охватывает наиболее значимые достопримечательности, расположенные в этой местности. Маршрут официально утвержден Правительством города Севастополя в 2015 г.

Главной особенностью маршрута Большой Севастопольской Тропы является его доступность и безопасность. Минимальное оборудование



Большая Севастопольская тропа



Большая Севастопольская тропа

тропы – навигационные столбы со сквозной нумерацией, информационные таблички. Сложные скальные участки тропы оборудованы по принципу виа-ферраты. Переходы через речки планируются оборудовать подвесными мостиками.

Маршрут состоит из восьми участков, линейно расположенных один за другим. Каждый из этих участков является прекрасным самостоятельным прогулочным маршрутом продолжительностью от двух до восьми часов разной сложности. Каждый участок имеет паспорт маршрута:

- Балаклава – Ласпийский перевал;
- Ласпийский перевал – Перевал;
- Перевал Байдарские Ворота – Турстоянка «Узунджа»;
- Турстоянка «Узунджа» – Село «Передовое»;
- Село «Передовое» – Турстоянка «Гористое»;
- Турстоянка «Гористое» – Турстоянка «2-ой Кордон»;

- Турстоянка «2-ой Кордон» – Урочище Горный Ключ;
- Урочище Горный Ключ – Любимовка.

На Большой Севастопольской Тропе имеется два туристско-информационных центра. Вдоль маршрутов Тропы установлены карты, схемы, знаки навигации. На тропе работают специально подготовленные инструкторы-проводники. Для туристов разработаны памятки, а также сайт и мобильное приложение. Количество официально зарегистрированных посетителей в 2016 г. составило 50 тыс. чел., в 2017 г. – 75 тыс. чел.

Контактная информация: Государственное автономное учреждение города Севастополя «Центр развития туризма», 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 2, тел. +7 (978) 907-96-70, эл. почта: crt.sev@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <https://bst-sev.ru/>.



Розовые пеликаны. Государственный заповедник «Черные земли». Фото Юсин Г.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Государственный заповедник «Чёрные земли»

Государственный заповедник «Черные земли» был основан в 1990 г. Расположен на юге европейской части России. Площадь заповедника 121 116,7 га. Заповедник включает 2 кластера: Степной в северо-западной части Прикаспийской низменности; Орнитологический – Маныч Гудило в Кумо-Манычской впадине. В 1993 г. заповеднику присвоен статус «Биосферного резервата мирового значения». Территория орнитологического участка в соответствии с Рамсарской

конвенцией включена в Российский список 35 водно-болотных угодий, имеющих международное значение в качестве важнейших местообитаний водоплавающих птиц.

В заповеднике «Черные земли» 3 экологических маршрута: «Птицы озера Магыч-Гудило», «Тропой сайгака»; «Тюльпаны Маныча», подробная информация о которых представлена на сайте заповедника.

Экскурсионные программы предусмотрены для всех без исключения групп посетителей, в том числе для людей с ограниченными физическими возможностями, посредством организации автомобильной экскурсии.

Инфраструктура познавательного туризма включает гостевые вагон – дома (16 мест), экотуристические тропы, 2 смотровые вышки, визит-центр.

На объектах заповедника используются солнечные панели и ветряная установка, осуществляются волонтерские проекты, в том числе по уборке территории кордона Ацан-Худук, установке информационных стенов,



Сайгаки. Государственный заповедник «Черные земли». Фото Лиджиев Г.

косметическому ремонту бытовых помещений и проведению различных природоохранных мероприятий.

В целях обеспечения безопасности на экотуристских маршрутах разработана памятка туриста, содержащая правила поведения посетителей на ООПТ, организовано взаимодействие со спасательными службами. Для привлечения посетителей разработаны сайт, странички в социальных сетях, памятки, проводится работа со СМИ.

За 2015–2017 гг. общее число посетителей заповедника составило 1960 чел.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Черные земли», 359240, Республика Калмыкия, Черноземельский район, пос. Комсомольский, ул. Некрасова, д. 31, тел.: +7 (301 38) 93-7-41, эл. почта: zapovchz@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.zapovednik-chernyezemli.ru/.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Высокогорная экологическая тропа «К леднику Безенги»

На территории Кабардино-Балкарского высокогорного природного заповедника находится самая высокогорная экологическая тропа России, которая начинается от кордона Безенгийского участка заповедника

и располагается на высоте 2200 м над уровнем моря. Тропа знакомит с ландшафтным разнообразием, высотной поясностью, флорой и фауной высокогорья, а также с ледником Безенги.



Экологическая тропа к леднику Безенги





Экологическая тропа к леднику Безенги

«Безенги» в переводе с балкарского языка означает «место, откуда сошёл ледник». Это удивительный по красоте и грандиозности регион Кавказа, где тянутся к небу величественные белоснежные вершины среди грандиозной сини ледников.

В районе Безенги находятся шесть вершин из восьми, кроме Эльбруса и Казбека, с отметкой выше 5 тыс. м. Российские альпинисты называют этот регион «Малые Гималаи» за его суровость вершин и вечных ледников, протянувшихся среди больших горных долин.

Тропа снабжена информационными стендами, которые рассказывают об огромном биоразнообразии экосистемы ущелья, имеет несколько площадок со скамейками и смотровую вышку для наблюдения за объектами окружающей среды. Маршрут не приспособлен для посещения людей с ограниченными физическими возможностями.

Посещение территорий заповедника строго регламентируется, при этом для посетителей устанавливаются

специальные правила поведения на охраняемой территории и проводится инструктаж.

Тропа берет начало у Альплагеря «Безенги», где имеется пункт питания, 2 смотровые площадки.

Сотрудники заповедника проходят обучение по различным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, доля сотрудников, прошедших обучение составляет 20%.

В 2017 г. экологическую тропу «К леднику Безенги» посетило около 1,5 тыс. чел., что на 19% больше, чем в предыдущем году.

Контактная информация: ФГБУ «Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник», 361800, Кабардино-Балкарская Республика, Черекский р-н, Кашхатау пгт, Мечиева ул, 78, тел.: +7(8662)72-05-96, (866-36) 4-19-07, 4-17-18, контактное лицо – Отаров М.М., эл. почта: kb_zapovednik@rambler.ru, mkit@kbr.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://zapovednikkbr.ru>.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Тебердинский государственный природный биосферный заповедник

Тебердинский заповедник организован в 1936 г. для сохранения уникальных природных комплексов, расположенных на стыке двух флористических округов: Западного и Центрального Кавказа. Расположен заповедник на юге Карачаево-Черкесской Республики. С 1997 г. заповедник входит во Всемирную сеть биосферных резерватов. Территория заповедника отнесена к одноименной ключевой орнитологической территории международного значения как место высокой концентрации редких видов хищных птиц.

Заповедник включает два кластерных участка – Тебердинский и Архызский, которые представляют в совокупности все богатство флоры и фауны кавказского высокогорья. Площадь Тебердинского участка – 66059 га, Архызского участка – 19270 га. Общая площадь 85329 га.

В настоящее время на территории заповедника и его охранной зоны существует 7 экскурсионных маршрутов, где работают аккредитованные гиды-экскурсоводы: Чучхурский водопад; Бадукские озера; Ущелье р. Гоначхир, оз. Туманлы-Кель; Ущелье

р. Джамагат, Джамагатские нарзаны; Ущелье реки Муху; Водопад Шумка. Экологический маршрут «Музей-вольеры-дендропарк» доступен для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Тебердинский заповедник обладает инфраструктурой для развития экологического туризма: 4 гостиницы общей вместимостью более 100 человек («Дом Лесника» на усадьбе заповедника, «Дом Лесника» в Гоначхире, Гостиница Дом лесника «Домбай» расположена в п. Домбай, «Дом Лесника «Сулахат»» в п. Архыз), служебные кордоны, хижины для полевых работ и экспедиций, смотровые площадки, места для наблюдения за животными, пункты для фотографирования. А также центральная усадьба, где размещены: региональный информационный визит-центр, музей природы и вольеры с представителями местной фауны, где содержится 22 вида диких животных, всего 50 особей.

На территории заповедника функционируют два летних экологических лагеря, принимающие волонтеров, в том числе и из-за рубежа. Данные лагеря позволяют подрастающему по-



На Домбае школьная экспедиция экологического фонда Дерсу Узала. Тебердинский заповедник



На Домбае. Тебердинский заповедник

колению изучать природу, историю, культурное наследие; получить первоначальные навыки в туризме и альпинизме; активно отдыхать и оздоровиться в экологически чистом районе, а также принести ощутимую пользу заповеднику при выполнении волонтерских работ.

Безопасность туристов на маршруте обеспечивается инструктором, инспекторами заповедника, службой МЧС.

Сотрудники Тебердинского заповедника издают материалы, необходимые для эффективного развития экотуризма в регионе, разрабатывают комплекс лекций и экскурсий для эко-

логического образования школьников и взрослых посетителей, а также для работы со студентами и научными туристами.

В 2017 г. заповедник посетило 520 тыс. чел, что на 27% больше чем в 2015 г.

Контактная информация: ФГБУ «Тебердинский государственный природный биосферный заповедник», 369210, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, пер. Бадукский 1, тел. +7 (87879)51261, 51197, 51521, 51372, эл. почта:tgpbz@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.teberda.org.ru.

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Экологическая тропа «Тропа мудрой черепахи»

Заповедник «Дагестанский» – самый богатый в России по разнообразию птиц и их местообитаний. Экологическая тропа «Тропа мудрой черепахи» располагается на участке «Сарыкумские барханы» в Кумторкалинском районе, в 18 км к северо-западу от Махачкалы, у основания северных склонов хребта Нарат-Тюбе, на левом берегу р. Шура-Озень. Сарыкум – крупнейший бархан не только

в России, но и на всем материке Евразии, достигает абсолютной высоты 262 м.

Во время экскурсии по тропе у туристов есть возможность узнать множество интересных фактов о заповеднике и его участках, флоре и фауне Дагестана, сделать уникальные фотографии на фоне барханов и многое другое. Экскурсия по экотропе «Тропа

мудрой черепахи» является первой ступенью на пути познания природы охраняемой территории. Особенно популярна экскурсия у школьников, поскольку сотрудниками заповедника проводятся коммуникативные игры на свежем воздухе.

Для размещения туристов на территории заповедника построен гостевой дом, желающие могут остаться на ночлег в гостинице. Пункты общественного питания не предусмотрены. На территории заповедника также имеются музей природы, смотровая площадка, вольеры для птиц, засидка для наблюдения за животными. Экологическая тропа частично оборудована пандусами, что позволяет людям с ограниченными физическими возможностями посетить ее при желании. В 2017 г. количество посетителей тропы достигло 5 тыс. человек, что почти в два раза превышает число посетителей в 2016 г.

Туристы могут попасть на участок «Сарыкумские барханы» только после оформления пропуска в офисе заповедника «Дагестанский» в г. Махачкала или получить его на кордоне самого участка у дежурного госинспектора.

Служба охраны заповедника обеспечивает безопасное пребывание туристов в заповеднике и при необходимости окажет медицинскую помощь. По периметру двух участков заповедника и 3 заказников федерального значения установлены более 100 красочно оформленных аншлагов и информационных щитов для информирования посетителей.



Вольер для реабилитации птиц



Смотровая площадка с биноклем

Силами сотрудников отдела экопросвещения организована работа в школах, детских экологических объединениях, высших учебных заведениях Республики Дагестан. Проводятся экологические праздники, викторины и конкурсы, беседы, лекции, экологические уроки и брейн-ринги, мероприятия по благоустройству территорий. Несколько лет силами сотрудников заповедника выпускается газета «Заповедная листовка». Для сотрудников заповедника организуются курсы повышения квалификации, также им предоставляются материалы для обучения и дальнейшего использования в работе.

Как месту гнездования и миграций редких и исчезающих птиц, участку «Сарыкумские барханы» придан статус ключевой орнитологической территории (КОТР) международного значения.

Контактная информация: Государственный природный заповедник «Дагестанский», 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, 120, тел./факс: 8 (8722) 62-85-07, 8 (8722) 51-88-58, эл. почта: info@dagzapoved.ru, dagzapoved@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.dagzapoved.ru/>.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

Государственный природный заповедник «Эрзи»

Государственный природный заповедник «Эрзи» функционирует с 2001 г., что позволяет сохранять типичные ландшафты северного склона Главного Кавказского хребта, а также целый ряд уникальных реликтовых, эндемичных и исчезающих видов и сообществ растений и животных, геологические и геоморфологические объекты, археолого-архитектурные памятники древнейших культур южно-русских степей, Кавказа и Передней Азии. Площадь заповедника – 35292 га. Заповедник активно взаимодействует по вопросам развития туризма с региональными органами власти в сфере образования и науки.

На территории заповедника действуют более 11 туристических маршрутов (троп), которые позволяют ознакомиться с объектами, возведенными человеком и представляющими культурно-историческую ценность, в основном это башенные комплексы, и объекты, созданные самой природой.

Для повышения доступности экологических маршрутов проводится работа по их маркировке и благоустройству, на сложных участках уста-

новлены поручни и лестницы, а также информационные щиты при въезде в заповедник, схемы прохождения маршрутов, знаки туристской навигации и др.

На территории заповедника расположены детский оздоровительный лагерь «Эрзи»; ресторан «Легенды гор». Инфраструктура экологического туризма включает:

- экотуристические тропы – 12;
- оборудованные места отдыха (стоянок) – 22;
- смотровые площадки – 3.

Для обеспечения безопасности при проведении экскурсий соблюдается правила посещения ООПТ, организована возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях и взаимодействие со спасательными службами.

В заповеднике проводится обучение гидов-экскурсоводов, имеются обучающие методические материалы. Число гидов-экскурсоводов составляет 2 человека.



Таргимская котловина. Государственный природный заповедник «Эрзи»

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника достигло 6658 тыс. чел., что больше в 2,7 раза по сравнению с 2015 г.

Контактная информация: «Государственный природный заповедник «Эрзи», 671220, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Победы 3, тел.: 8(8734) 77-05-90.

Сайт, содержащий информацию: www.erziri.com.



**Джейрахские ворота.
Государственный природный
заповедник «Эрзи»**

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

Северо-Осетинский государственный природный заповедник

Северо-Осетинский государственный заповедник создан в 1967 г. Расположен на северном склоне восточной части Центрального Кавказа на высотах 650–800–4646 м. Площадь 29580,09 га, две трети которой занимают скалы, осыпи и ледники. На территории заповедника богатейшие экотуристские ресурсы природного и культурного значения. Здесь представлены почти все природные сообщества высотного профиля от широколиственных лесов Пастбищного и Скалистого хребтов до скально-осыпной растительности, ледников Бокового и Главного Кавказского хребтов.

Флора заповедника насчитывает более 1500 видов высших растений, около 200 эндемиков Кавказа и ряд видов узких эндемиков, встречающихся только в Северной Осетии. Колокольчики цейский, холодолюбивый и ардонский, растущие на гранитных скалах, – узкорегionalные эндемики Центрального Кавказа. Дендрофлора насчитывает до 100 видов. В заповеднике произрастает более 150 видов грибов.

Растительность заповедника отличается большим разнообразием. Здесь представлены широколиственные буково-грабовые и кленовые леса, горные сосняки, разнообразные субальпийские и альпийские луга, ковры, пустоши со многими редкими и эндемичными и декоративными видами.

В настоящее время на территории заповедника существуют экологические тропы: «Водопады реки Шагацикомдон», «К Цейскому леднику», экотропа по Суадагскому ущелью, экотропа к Двойному водопаду. Вдоль троп установлены знаки навигации: аншлаги, таблички, указатели.

Действующие экологические тропы не приспособлены для посещения людей с ограниченными физическими возможностями. Однако работа в данном направлении ведется, разработан проект доступной экологической тропы.



Цмиакомский ледник

Правила посещения заповедника размещены на официальном сайте ООПТ. В Цейском ущелье установлена постоянная связь с отрядом МЧС.

В заповеднике организовано обучение сотрудников, разработаны методические материалы, доля обученных в 2017 г. составила 2%, число аккредитованных гидов-экскурсоводов 4 человека.

В 2017 г. по сравнению с 2015 г. количество официально зарегистрированных посетителей увеличилось на 5,85 тыс. чел. и составило 9,3 тыс.

чел. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, увеличился в два раза и достиг 269,7 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Северо-Осетинский государственный заповедник», 363245, Республика Северная Осетия-Алания, г. Алагир, ул. Ч. Басиевой, 1, тел. +7 (6731) 3-10-59, +7 (6731) 2-23-87, эл. почта: tur_ose-tia@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию - www.zapovednik15-osetia.ru.



Селение Кليات

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Экотуристские активные маршруты по Нижегородской области 1-ой категории сложности

Общественная организация «Нижегородский областной туристский клуб» в течение 50 лет занимается организацией активных экотуров по Нижегородской области с целью ознакомления жителей региона и гостей города с живописными районами Нижегородского края. Клуб является членом АНО «Нижегородская туристская лига» и ОО «Федерация спортивного туризма Нижегородской области».

Активные экотуры включают в себя спортивное прохождение маршрутов с использованием туристского снаряжения (по виду туризма), ознакомление с основами экотуризма, обучение туристским навыкам, знакомство с памятниками природы и истории по пути следования, активный отдых и оздоровление.

В настоящее время в клубе туристы проходят 3 экотуристских активных маршрута по Нижегородской области 1-й категории сложности:

- 1) водный туристский экомаршрут на туристских байдарках/рафтах – «Сплав по р. Керженец» (180 км);
- 2) водный туристский экомаршрут на туристских байдарках/рафтах – «Сплав по р. Пьяна» (120 км);
- 3) Пешеходный/ вело/лыжный маршрут «Из Богородска в Пустынь» (110 км.)

Экскурсионные программы предусмотрены для всех без исключения групп посетителей, в том числе для людей с ограниченными физическими возможностями, которые могут прини-

мать участие в водных экомаршрутах в сопровождении специально подготовленных инструкторов по туризму.

Вышеперечисленные экомаршруты не предусматривают использование средств размещения, т.к. цель маршрутов – погружение его участников в атмосферу походного быта и единение с природой. Питание организуется в полевых условиях в полном соответствии с правилами проведения туристских походов и путешествий, утвержденными Федерацией спортивного туризма РФ.

В 2018 г. проект по паспортизации, маркировке и оборудованию данных маршрутов стал победителем первого конкурса Президентских грантов. По проекту планируется оборудование туристских стоянок на маршрутах: 1) Керженец – 7 стоянок; 2) Пьяна – 4 стоянки; 3) Богородск-Пустынь – 5 стоянок.

В целях обеспечения безопасности при прохождении экомаршрутов все посетители клуба перед выходом проходят инструктаж, включающий, правила техники безопасности в полевых условиях, организована возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях и взаимодействие со спасательными службами. В клубе готовят инструкторов спортивного туризма, учат навыкам оказания первой помощи. Организация имеет лицензию Министерства образования Нижегородской области на осуществление образовательной деятельности.





Нижегородская область. Проект по оборудованию туристских маршрутов

Клуб активно взаимодействует по вопросам развития туризма путём социального партнерства с министерством культуры Нижегородской области и министерством образования Нижегородской области. Является участником региональных, всероссийских и международных туристских конкурсов, выставок и ярмарок, лидером туристской индустрии Нижегородской области на протяжении ряда лет в номинации «Лучший туроператор по внутреннему туризму в сегменте детско-юношеского туризма».

Информационная поддержка клуба осуществляется ГБУ НО «Нижегородский туристско-информационный центр» на портале nnwelcome.ru, на сайте tourclub.nnov.ru.

За 2015-2017 гг. количество обслуженных туристов составило 11,5 тыс. чел., объем платных услуг, оказанных населению, составил 5652,0 тыс. руб.

Контактная информация: Ответственная организация «Нижегородский областной туристский клуб» (ОО «НОТК»), Реестровый номер туроператора РТО 012754, 603005, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 24В.

Сайт, содержащий информацию: www.tourclub.nnov.ru.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Национальный парк «Бузулукский бор»

Национальный парк «Бузулукский бор» был создан в 2007 г., расположен на территории Оренбургской и Самарской областей.

Бузулукский бор – это более 106 тыс. га высокоствольных лесов, две трети из которых состоят из сосен в возрасте 300-350 лет, высотой более

30 м и диаметром около полутора метров. Они образуют здесь чудесный зеленый монолит, аналоги которому редко встречаются на нашей планете. По территории бора протекает река Боровка, некогда глубоководная, пользующаяся большой популярностью среди туристов. Более 60 тыс. га

парка занимают пески, глубина залегающих местами достигает 90 м.

В национальном парке существует четыре туристических маршрута: «Заповедное кольцо», «В гостях у пасечника», «Слияние рек», «Заповедная тропа». На сайте заповедника размещены порядок посещения ООПТ и инструкции по соблюдению техники безопасности на маршруте. Доступность объекта для людей с ограниченными физическими возможностями частичная.

В парке работает музей «Флоры и фауны Бузулукского бора», детская площадка, оборудованы смотровые площадки «Паникинский яр», «Перекаты», места отдыха, места наблюдения за животными. На территории национального парка расположены санаторий «Бузулукский бор» и турбаза «Сосны».

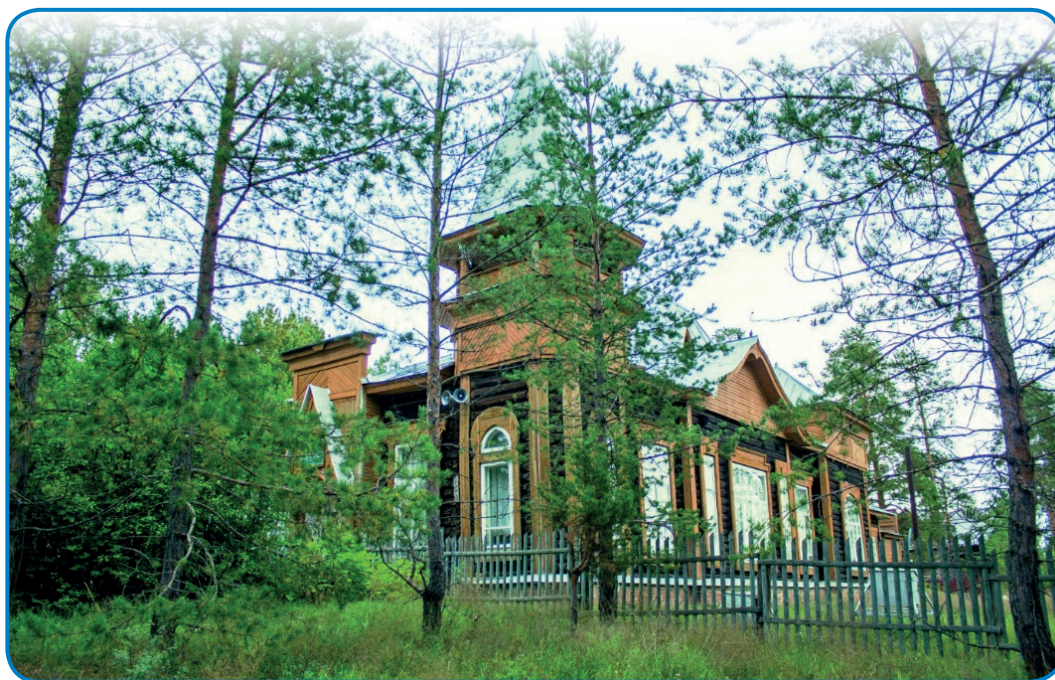
В зимнее время года отдыхающим предлагают совершить пешие прогулки по бору, заняться скандинавской ходьбой и катанием на лыжах, а летом

– заняться сбором ягод и грибов, лечебных трав. В перечень услуг входит и деятельность этнографической студии «Карамзи́ха», в выставочной зоне можно отведать вкусный чай из степных трав с блинами и медом, посетить мастер-классы по ткачеству на бердах и изготовлению кукол-оберегов, получить шарж от художника.

Парк уделяет внимание повышению квалификации сотрудников, так за счет средств федерального бюджета в 2017 г. сотрудники национального парка прошли обучение по программе дополнительного профессионального образования «Эффективное использование современных маркетинговых инструментов для привлечения посетителей в национальные парки» и по программе «Общенациональной системы подготовки и повышения квалификации специалистов индустрии туризма». Доля сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации составляет 40% от общего числа занятых, число аккредитованных гидов-экскурсоводов составляет 5 человек.



Бузулукский бор



Бузулукский бор

Национальный парк «Бузулукский бор» является членом Ассоциации национальных парков и заповедников Приволжского федерального округа, принимает активное участие в мероприятиях, организуемых Правительством Оренбургской области и муниципальным образованием Бузулукский район, взаимодействует с Русским географическим обществом, Институтом степи Уральского отделения Российской Академии Наук, имеет свидетельства общественного признания и награды за вклад в развитие внутреннего туризма в Оренбургской области.

Количество официально зарегистрированных посетителей в 2017 г. составило 4,2 тыс. чел. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, в 2017 г. составил 5795, тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор», 461000, Оренбургская область, Бузулукский район, тел. +7(35342)37-6-25, эл. почта: npbuzbor@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.buzulukskiybor.ru.

Экологическая тропа «Дыхание степи»

Экологическая тропа «Дыхание степи» находится на территории Государственного природного заповедника «Оренбургский» (участок «Предуральская степь») в 7 км от п. Сазан Беляевского района Оренбургской области (120 км от г. Оренбурга).

С 2015 г. на территории заповедника успешно реализуется первый в России и двенадцатый в мире Проект

по возвращению лошадей Пржевальского в места их естественного обитания.

В октябре 2016 г. Президент Российской Федерации В.В. Путин принял участие в выпуске в природу заповедника диких лошадей Пржевальского. Таким образом, был осуществлен первый в мире управляемый выпуск диких лошадей Пржевальского из загонов. В мировой практике они поки-

дают загон не сразу, а могут находиться в нем даже при открытых воротах от суток и более.

Посетителям экологической тропы «Дыхание степи» предоставляется возможность познакомиться с миром заповедной природы Оренбургской области, услышать рассказ об эволюции лошади Пржевальского, историю спасения вида и познакомиться с этими уникальными животными поближе.

Протяженность экологической тропы составляет 1,3 км. Продолжительность экскурсии 1 час. Тропа открыта для посетителей с мая по октябрь.

Из объектов туристской инфраструктуры на территории заповедного участка «Предуральская степь» (ГПЗ «Оренбургский») для посещения гостей предлагаются: визит-центр, гостевая автомобильная парковка, беседки, туалеты. Кроме того, на территории заповедника разработаны и оборудованы: (навигационными знаками, информационными стендами, смотровыми площадками) экологическая тропа (пешая) и пять экскурсионных автомобильных маршрутов, места наблюдения за животными. Для размещения гостей в заповеднике предусмотрены кемпинги и гостевой домик-вагончик. Посещение заповедника регламенти-

ровано, для посетителей разработаны и утверждены правила посещения заповедника.

В заповеднике уделяют внимание повышению квалификации сотрудников. В 2017 г. за счет средств федерального бюджета сотрудники заповедника прошли обучение по программе дополнительного профессионального образования «Эффективное использование современных маркетинговых инструментов для привлечения посетителей в национальные парки».

Количество официально зарегистрированных посетителей в 2017 г. составило 362 чел., что на 24 % больше чем в предыдущем году.

В целях распространения информации о заповеднике установлено сотрудничество с туроператорами Оренбургской области. Информация также доступна на официальном сайте и социальных сетях учреждения.

Контактная информация: ФГБУ «Заповедники Оренбуржья», тел.: +7 (3532) 30-13-90, эл. почта: orenzap_info@mail.ru

Сайт, содержащий информацию www.orenzap.ru, <https://russia.travel/>, <http://oren-turizm.ru/>



Участок экологической тропы «Дыхание степи»



Визит В.В. Путина в октябре 2016 г.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Экологический маршрут «К вершине Северного Басега»

По территории государственного природного заповедника «Басеги» проложен экскурсионный маршрут «К вершине Северного Басега», включающий восхождение на вершину г. Северный Басег. Маршрут «К вершине Северного Басега» начинается у контрольно-пропускного пункта. А затем туристам предстоит пройти пешком 3700 м по таежному лесу, около 300 м – по горным лугам.

Восхождение проходит по оборудованной экологической тропе. Туристы пересекают горно-лесной, подгольцовый и горно-тундровый пояса и выходят на скальную часть горы. Группа сопровождается сотрудником заповедника. Маршрут рассчитан на физически здоровых людей, способных пройти порядка 10 км.

В природном заповеднике «Басеги» создана инфраструктура экологического туризма, включающая госте-

вой дом (обустроенный кордон) рядом с КПП при въезде в заповедник, место для размещения палаток, оборудованное навесом и костровищем.

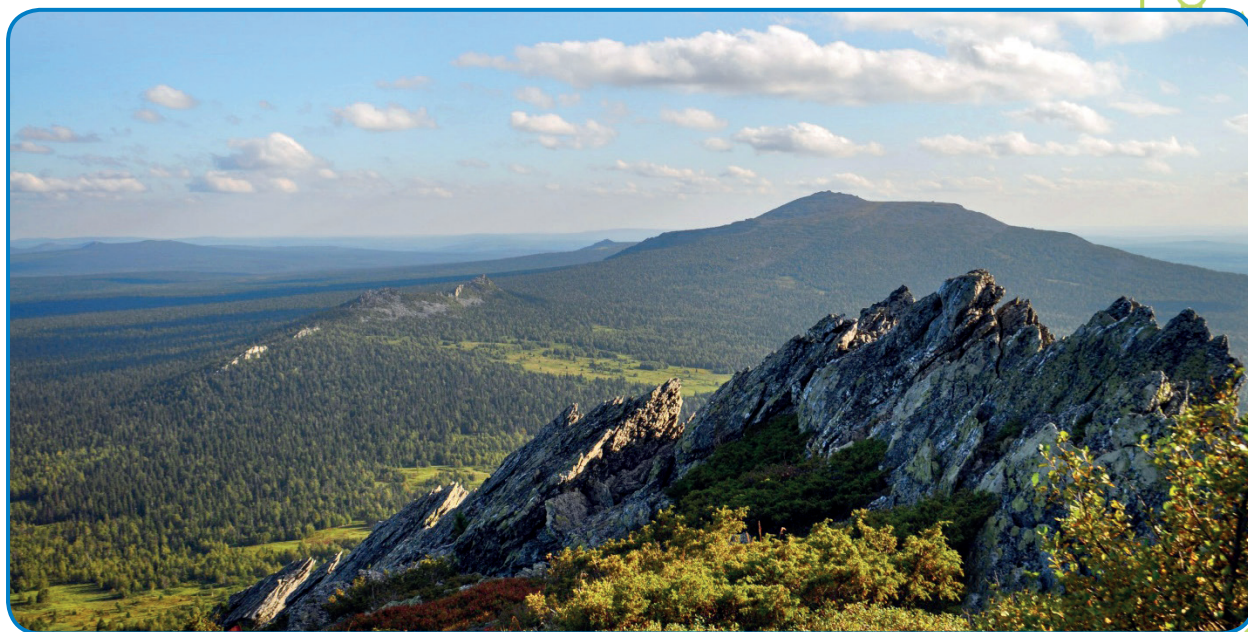
Экологическая тропа оборудована информационными аншлагами по маршруту тропы. Доступность экотропы крайне низкая (территория заповедника находится в труднодоступной местности, проход по маршруту подразумевает подъём в гору по скальникам).

Экскурсионное посещение территории заповедника может быть только в сопровождении сотрудника заповедника, движение по экологическому маршруту, экологической тропе – только пешим порядком или (в зимний период) на лыжах. Порядок посещения заповедника размещен на сайте.

В заповеднике 1 аккредитованный гид-экскурсовод.



Пермский край. К вершине Северного Басега.



Пермский край. К вершине Северного Басега

Государственный заповедник «Басеги» входит в Ассоциацию национальных парков и заповедников Приволжского Федерального округа

За 2015-2017 гг. заповедник посетило 710 туристов, объем платных услуг, оказанных населению, составил 1194,0 тыс. руб.

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Басеги», 618276, Пермский край, г. Гремячинск, ул. Ленина, 100, тел.: +7 (34-250) 2-41-49, эл. почта: zbasegi@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.basegi.ru.

Экологический парк «Вишерский»

Государственный заповедник «Вишерский» образован в 1991 г., расположен в Красновишерском административном районе Пермской области. На территории заповедника в 1 км от г. Красновишерска рядом с музеем природы заповедника на площади 15200 га создан экологический парк «Вишерский». Идея его создания появилась в 2012 г. в целях развития экологического и познавательного туризма и «зеленого» строительства на вишерской земле.

В рамках создания экопарка «Вишерский» прошло обустройство экологической тропы выходного дня «Легенды Вишеры», которая охватывает разные природные зоны. Здесь можно увидеть различных животных (насекомых, грызунов и др.), таежный лес, на опушках – разнотравье, уникальные

памятники природы и даже каменный «хаос». Такие неповторимые места познавательного туризма представляют огромный интерес не только для школьников и студентов, иных тури-



Входная зона экологического парка «Вишерский»



Экологический парк «Вишерский»

стов, но и являются настоящим раем для орнитологов, биологов, энтомологов.

Маршрут представляет собой деревянную тропу, поднятую над поверхностью земли. В начале экотропы установлен входной стенд – это своеобразные «ворота тропы» с полезной общей информацией для посетителей. На маршруте расположены несколько базовых точек, на каждой из которых установлены аншлаги с красивым внешним оформлением, содержащие полезную информацию о заповедной территории, о представителях флоры и фауны Вишерского Урала. Путешествовать по тропе можно как с экскурсоводом, так и самостоятельно.

Инфраструктура экопарка «Вишерский» включает экотропы «Легенды Вишеры»; видовые площадки (ограждения, аншлаги); лежневые тропинки, спуски; зоны отдыха (скамейки, урны, аншлаги); учебные зоны «Уголок юного орнитолога» (скворечники, кормушки, птицы); смотровую площадку; этническую зону «Манси» с объектами для фотографирования; музей природы Вишерского заповедника.

Туристы могут провести ночь в гостевых домах и визит-центрах заповедника, которые оборудованы водопроводом, электричеством от солнечных батарей и генератора.

Пребывание граждан на территории заповедника регламентировано, для туристов разработаны правила поведения на заповедной территории.

Сотрудники заповедника ежегодно проходят обучение по различным программам курсов повышения квалификации. В целях информирования заповедник выпускает различные виды печатной продукции, регулярно выходят статьи в средствах массовой информации, а также обновляется информация в социальных сетях и официальном сайте заповедника. Для школьников проводятся лекции и экскурсии, экспедиционные выезды на территорию, семинары и конкурсы.

В 2017 г. заповедник посетило 8469 человек. Объем платных гостиничных, туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, составил 242,25 тыс. руб.

Государственный заповедник «Вишерский» является членом Ассоциации национальных парков и заповедников Приволжского Федерального округа. В 2017 г. заповедник стал лауреатом премии «Посол Пермского края–2017» в номинации «Туристический маршрут».

Контактная информация: ФГБУ «Государственный заповедник «Вишерский»), 618590, Пермский Край, г.Красновишерск, ул. Гагарина, д. 36 Б, тел. +7 (34 243) 30 170, эл. почта: vishera.zap@gmail.com.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.vishersky.ru/>.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Природный парк «Иремель»

Природный парк «Иремель» создан в 2010 г. и расположен на территории Белорецкого и Учалинского районов Башкирии. Площадь 49 338 га. Назначение природного парка: сохранение горно-тундровых, таежных лесных и болотных экосистем, популяций редких видов растений и животных; обеспечение стабильного гидрологического режима истоков крупнейших рек Южного Урала; создание условий для развития регулируемого туризма и отдыха.

Природный парк полностью покрыт лесом, на его территории обитают почти все виды охотничье-промысловых видов животных, произрастает 553 вида высших растений, т.е. 1/4 часть всей флоры Башкортостана, в их числе 57 видов из Красной книги республики, из которых 15 эндемичных и 33 реликтовых вида. Здесь еще встречаются около 40 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных (летяга, речная выдра, марал, аист черный, белая и серая куропатка, травяная лягушка, таймень, европейский хариус, махаон, адмирал и многие другие).

Парковая территория разделена на пять зон:

- Заповедник. Вход туристам запрещен.

- Зона регулируемой рекреации. Туристическая территория, поделена на четыре маршрута: Большой Иремель, Малый Иремель, Тюлюкское и Тыгынское болота. Здесь туристам предлагаются пешие, велосипедные и конные маршруты. Зона рекреационного посещения предназначена под кемпинги и палаточные лагеря. Отсюда открывается вид на истоки реки Белой и панорама на гору Большой Иремель.
- Буферная зона хозяйственной деятельности природного парка предусмотрена под гостиницы, рестораны, возможно, горнолыжную трассу.
- Коридор миграции зверей между Иремелем и государственным Южно-Уральским заповедником.

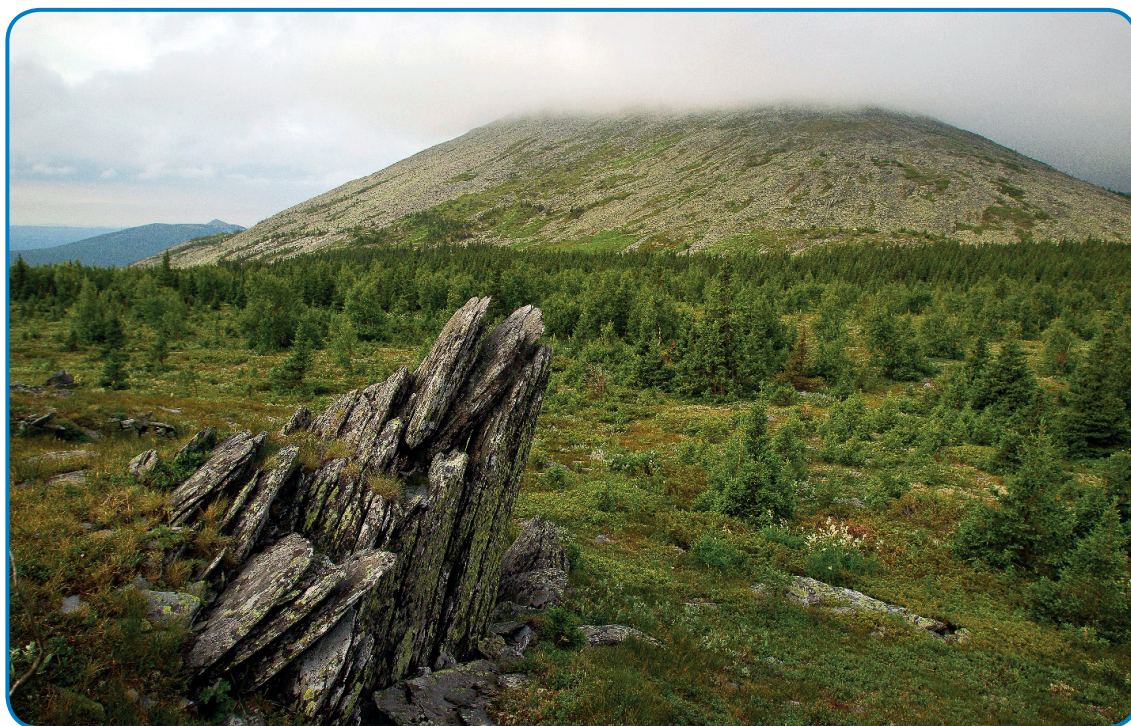
Виды отдыха в парке – это экстремальный и спортивный туризм, туры выходного дня. В парке разработаны зимние и летние маршруты разной протяженности и продолжительности: конные маршруты, пешие, лыжные походы, сплавы, путешествия на снегоходах, горные лыжи.

В настоящее время на территории природного парка и его охранный зоны существует 6 экскурсионных маршрутов:

- Эколого-культурный маршрут «Урал-батыр».



Природный парк «Иремель»



Природный парк «Ирмель»

- «Тюлюк - г. Большой Ирмель (летний)», 7 км.
- «Тюлюк - г. Большой Ирмель (зимний)», 6 км.
- «д. Новохусаиново - г. Большой Ирмель (зимний)», 18 км.
- «д. Байсакалово - г. Большой Ирмель», 16 км.
- «д. Николаевка - подножье г. Большой Ирмель», 23 км.

Все экскурсионные маршруты размечены маркерами и стрелками, обустроены беседками, туалетами, кострищами и контейнерами под твердые бытовые отходы.

Для безопасного и комфортного отдыха на территории природного парка размещены следующие объекты инфраструктуры:

- смотровые площадки,
- гостевые домики,
- оборудованные маршруты,
- оборудованные места для палаток,

- бани.

На территории природного парка «Ирмель» расположены турприюты «Байсакал», «Три медведя» и гостевой дом «Божьи коровки». Также оказываются услуги партнеров (размещение в гостевых домах, услуги питания и бани, доставка на автотранспорте до контрольно-информационного пункта). На объектах парка используются солнечные батареи, проводятся экологические субботники по уборке территории парка.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте правила посещения природного парка, инструкции по технике безопасности.

Сотрудники парка принимают участие в круглых столах и семинарах по обучению инспекторского состава.

Информационное обеспечение экологического туризма предусматривает: карты и схемы, с указанием QR кода; знаки, географические координаты объектов и указатели эко-

логических троп для навигации; контрольно-информационные пункты; информация в сети интернет.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей природного парка увеличилось по сравнению с 2015 г. на 55% и достигло 22850 чел. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, увеличился почти в 1,5 раза и достиг 1 364 890 руб.

Природный парк «Мурадымовское ущелье»

Природный парк «Мурадымовское ущелье» находится на территории Республики Башкортостан, его площадь составляет 23586 га. Он был основан в 1998 г. в долине р. Большой Ик. Природный парк уникален тем, что здесь самая большая на Урале концентрация пещер (46 пещер) с разнообразной морфологией, отложениями, гидрологией, микроклиматом и животным миром. Территория природного парка «Мурадымовское ущелье» входит в состав Биосферного резервата ЮНЕСКО «Башкирский Урал».

Огромный интерес для туристов представляют: Старомурадымовская (Копченая) пещера с наскальными стилизованными рисунками человека, возраст которых достигает 8 тыс. лет; пещера Грот Голубиный, где обнаружена стоянка древнего человека времен мезолита; пещера Новомурадымовская, наиболее протяженная и богатая натечными образованиями.

В природном парке проложен благоустроенный экскурсионный спелеологический маршрут «Новомурадымовская пещера» (1800 м). Экскурсионные программы предусмотрены для всех без исключения групп посетителей, частично доступны для людей с ограниченными физическими возможностями.

Природный парк «Иремель» является победителем в номинации Башкирского регионального отделения Русского географического общества на лучшую туристическую стоянку в 2016 и 2017 гг.

Контактная информация: Центральный офис ГБУ Дирекция по ООПТ РБ, 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Харьковская, 120, тел. +7 (347) 252-55-73, эл. почта: dir02@inbox.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://dooptrb.ru>.

Администрация природного парка предоставляет посетителям гостевой дом, 8 летних туристических домиков, благоустроенные туристические стоянки (32 шт.). На объектах используются солнечные батареи. Также на территории парка находится визит-центр, смотровые площадки. Кроме того, на территории природного парка возможно проведение общественных мероприятий. Партнеры парка предоставляют такие услуги, как доставка на авто- и гужевом транспорте, аренда бани. На территории природного парка расположены две турбазы: «Лесная сказка» и «Три медведя».

Поведение посетителей регламентируется правилами посещения природного парка. Во время экскурсий и прохождения маршрутов существует возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях. Администрация парка взаимодействует со спасательными службами.

Для удобства посетителей по всей территории парка размещены карты и схемы с указанием QR кода; знаки, географические координаты объектов и указатели экологических троп для навигации; контрольно-информационные пункты. Ежегодно администрацией парка выпускаются познавательные брошюры и буклеты о природном парке, о растительности и животном



мире, о птицах и грибах, о таинственных пещерах, календари, а также памятки отдыхающим и туристам.

Количество официально зарегистрированных посетителей в 2017 г. составило 15 129 чел., что на 14% больше, чем в 2015 г., объем платных услуг, оказанных населению, вырос на 25% и составил 2 589 378 руб.

В 2016 г. природный парк занял второе место в номинации на лучшую туристическую стоянку по версии

Башкирского регионального отделения Русского географического общества.

Контактная информация: ГБУ Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Башкортостан, Природный парк «Мурадымовское ущелье», 453330, Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З. Бишевой, 94/1, тел./факс: 8(34789)2-17-73, эл. почта: muradymo@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://muradym.ru/>, <http://dooptrb.ru/>.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»

Государственный природный заповедник «Большая Кокшага» создан в 1993 г. в целях сохранения и изучения уникальных природных комплексов бассейна р. Большая Кокшага. Площадь заповедника – 21428 га. Название заповеднику дала одна из чистейших рек европейской части России, левый приток Волги Большая Кокшага, его основная водная артерия. На территории заповедника расположено три озера – Шушер (пойменно-карстовое), Кошеер (карстовое) и Капсино (пойменное).

На изумрудном фоне реки возвышаются могучие дубы – гордость заповедника. В лесах, на лугах и болотах произрастает более 700 видов сосудистых растений. В естественных условиях, не нарушенных деятельностью человека, обитает 50 видов млекопитающих.

Река Большая Кокшага с её притоками является местом обитания 29 видов рыб. Мир беспозвоночных животных представлен примерно 1500 видов, среди которых махаон, аполлон, подалирий, красотка-девушка, дзорщик-император подлежат особой охране.

Популярностью среди ценителей экологического туризма пользуется познавательный авто-вело-водно-пеший маршрут «Мир дикой природы». Маршрут возможен для посещения в августе-сентябре группами по 5-6 человек. Категория туристов – старше 14 лет. Доступность объекта для людей с ограниченными физическими возможностями – частичная.



В музее «Крестьянская изба»

На территории заповедника расположены 3 экотропы, 2 оборудованных места наблюдения за животными.

В офисе заповедника успешно работает эколого-просветительский центр «Комино», где можно посмотреть фильмы по проблемам экологии и охраны природы, поиграть в экологические игры, окунуться в мир звуков природы, услышать голоса птиц и зверей, познакомиться с разнообразной печатной продукцией заповедника (буклеты, детские книги, сборники) и приобрести ее по невысокой цене.

В визит-центре «Комино» существует «Уголок дикой природы» для самых маленьких посетителей. Это специальная комната-экспозиция, все объекты которой, деревья, ягоды, животные, очень похожи на настоящие. Также работает кукольный театр с участием ростовых и перчаточных кукол.

В заповеднике создан музей «Крестьянская изба» с целью сохранения природного, культурного и этнографического наследия Республики Марий Эл, работают три экспозиции под открытым небом.

Заповедник выпускает большое количество книг, брошюр и другую рекламно-издательскую продукцию. Сотрудники заповедника (7 человек), занятые в сфере туристских услуг, прошли курсы обучения.

Национальный парк «Марий Чодра»

ФГБУ Национальный парк «Марий Чодра» образован 2 декабря 1985 г. на площади 36,9 тыс. га. В переводе с марийского языка «Марий Чодра» означает «марийский лес». Вся территория парка покрыта прекрасными сосновыми борами и хвойно-широколиственными лесами. Он стал четвертым национальным парком, образованным в России. Национальный парк «Марий Чодра» организован для сохранения и восстановления природных и историко-культурных объектов, экологического просвещения, создания условий



Экскурсия на экологической тропе.

Для туристов предусмотрено проживание на кордоне. На территории заповедника используются солнечные батареи.

В 2017 г. заповеднику предоставлен грант Главы Республики Марий Эл в области внутреннего и въездного туризма в Республике Марий Эл.

Контактная информация: Государственный природный заповедник «Большая Кокшага», 424038, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 26, тел.: 8 (8362) 22-62-63; 8 (8362) 22-17-11, эл. почта: gpzbk@bk.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://b-kokshaga.ru/>.

для полноценного, регулируемого туризма, разработки и внедрения научных методов охраны природы.

В сфере развития парка решаются две одинаково важные задачи: создание условий для развития регулируемого туризма при минимизации негативного воздействия на природные комплексы и объекты.

В парке разработаны увлекательные пешие, конные, водные и комбинированные туристические маршруты, позволяющие познакомиться



Национальный парк «Марий Чодра»

с особенностями трех природных зон: южной тайги (смешанных лесов), хвойно-широколиственных (широколиственных) лесов и зоны лесостепи. Всего: 14 пеших, 4 конных, 1 байдарочный и 1 велосипедный туристический маршрут.

Тем, кто интересуется историей, археологией и природой национального парка «Марий Чодра», предлагаются тематические экскурсии, а также посещение Музея природы.

Для любителей экстремального отдыха – зимние короткие конные прогулки, весенний сплав по рекам парка на байдарках.

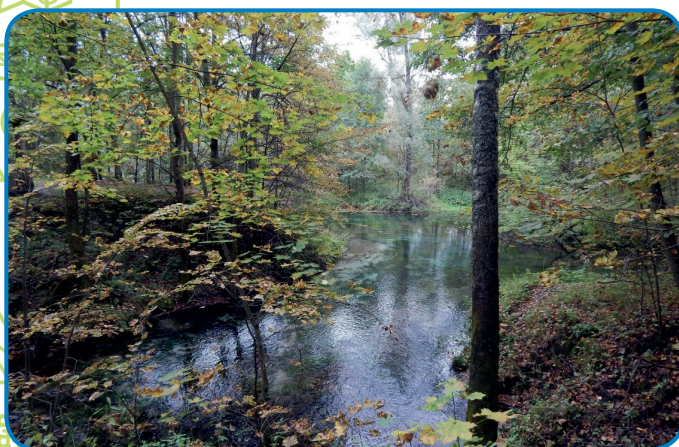
В национальном парке «Марий Чодра» инфраструктура экологического туризма включает:

- кемпинговую зону на берегу оз. Яльчик (туристический городок «Кугу-ер»), дом отдыха «Рубин», санаторий «Кленовая Гора»;
- обустроенные пляжи: оз. Яльчик (9); оз. Кичиер (2); оз. Мушан-Ер (1);
- смотровые площадки – 2;

На территории парка созданы экологические тропы: «Путешествие по Кленовогорью»; «Земля Чоткара»; «Серлан», «Луша», «Подкова», «По карстовым воронкам»; «След человека».

Маршруты оборудованы площадками для отдыха и пикниковыми точками.

В целях обеспечения безопасности при реализации маршрутов разработаны и размещены на сайте национального парка правила поведения на природе. Распространению информации о заповеднике способствуют рекламные и информационные буклеты, брошюры, плакаты, календари, магниты, листовки, создание кино и видеопродукции и т. п.



Национальный парк «Марий Чодра»

За 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 57,9 тыс. чел. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, достиг 475,5 тыс. руб.

Парк взаимодействует с образовательными учреждениями Республики Марий Эл.

Контактная информация: ФГБУ «Национальный парк «Марий Чодра», 425090, Республика Марий Эл, Звениговский район, п.Красногорский ул. Центральная, д.73, тел.: 8 (83645) 6-94-02, эл. почта: info@mariy-chodra.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.марий-чодра.рф.

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

Этноэкологический комплекс «Ясна»

(Некоммерческое партнерство «Экопоселение «Ясна» (НП «Ясна») (ООО «Ясна»), реестровый номер туроператора РТО 018719

Этноэкологический комплекс «Ясна» расположен в 28 км от г. Чебоксары – столицы Чувашии, на священной поляне древних чувашей. Рядом с поляной находятся каскад прудов, священный дуб древних предков – место силы и памятник природы федерального значения, особо охраняемая территория «Памятник природы Дуб-Киреметь».

Этноэкологический комплекс «Ясна» обеспечивает полное погружение в этническую Чувашию, предоставляя разнообразные услуги экологического и этнографического

туризма. Посетители могут познакомиться с сакральными объектами, традициями, народными промыслами, изготовлением орнаментов и оберегов, фольклором, обрядами, целебной и национальной кухней Чувашии.

В комплексе действуют экологические пешие и конные маршруты, этнографические маршруты и слеты, имеющие звания лауреатов российских и международных конкурсов, в т.ч. Диво России 2013, 2015, 2017 гг. В программе маршрутов посещение знаменитой Ишакской ярмарки, Янгильдинской церкви (IX в.), шоркинских мельниц, легендарных мест Улып тапри.

Инфраструктура этноэкологического комплекса включает в себя:



Обряд пивоварения Сура (Сара) – национальный напиток чувашей



Этноэкологический комплекс «Ясна»

- гостевые дома, кемпинги на 60 койко-мест (строительство продолжается);
- центр целебного питания, летнюю веранду-кафе, шатер на 120 мест;
- старинный двор с экскурсией «Семантика чувашской избы», «Ылтан супсисем» (древние предметы быта), старинные качели. Здесь проводятся мастер-классы по народным промыслам, в том числе по древним музыкальным инструментам, руноплетению и т.д., фотосессии;
- целебные бани по-белому и по-черному;
- место наблюдения за животными (левый берег Кшаушского оврага);
- пункты фотографирования, фотозоны;
- смотровые площадки – более 20 шт.;
- турмаршруты «Тропой Ижека», «Улып-тапри», «Волшебная поляна древних чувашей» оборудованы местами стоянок, костровищами. Маршрут «Волшебная поляна древних чувашей: Дуб Киреметь» адаптирован для людей с ограниченными физическими возможностями, на безвозмездной основе в период с 2015 г. по настоящее время обслужено более 400 чел.

В комплексе предусмотрены биологические очистные сооружения в общественном центре, индивидуальные ЛОСы в гостевых домах. В комплексе применяется система органического земледелия – высокие (теплые) грядки. Гостевые дома и подворье функционируют в формате «Экодом».

В целях обеспечения безопасности при организации экологических туров издан приказ о назначении ответственного за безопасность на турмаршрутах. Разработаны инструкции по соблюдению требований Роспотребнадзора, пожарнадзора и др.

Персонал Экопоселения ежегодно проходит обучение по различным программам курсов повышения квалификации специалистов индустрии туризма (курсы повышения квалификации Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ по дополнительным профессиональным программам в сфере туризма, 2016, 2017 гг.; повышение квалификации в «Общенациональной системе подготовки и повышения квалификации специалистов индустрии туризма» Федерального агентства по туризму, 2016, 2017 гг.).

Комплекс имеет сертификаты системы добровольной сертификации экскурсоводов центра оценки и сертификации персонала «Эксперт», которые действительны с 2016 по 2019 гг., 2 сотрудника являются аккредитованными гидами-экскурсоводами.

В комплексе разработаны схемы, карты, установлены знаки навигации, информация об услугах регулярно обновляется на сайте, в информационных центрах г. Чебоксары и Чувашской Республики.

Экопоселение «Ясна» имеет звания лауреата и победителя российских и международных конкурсов «Диво России», «Лучший этнографический маршрут», «Маршрут года», «Золотые курорты России», «Национальное наследие», «Туристический сувенир», «Деловая слава России», «Волшебная карта России», «Отдых в России», «От-

крой Приволжье», «7 чудес Чувашии». С января 2018 г. этноэкологический комплекс «Ясна» является членом Всероссийской программы «Деревья – памятники живой природы».

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей достигло 5123 человек. Объем

платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, составляет 1,34 млн. руб.

Контактная информация: Этноэкологический комплекс «Ясна», Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Кшауши, тел.: +7(927)667-74-04; эл. почта: fmarina66@list.ru.

Сайт, содержащий информацию: eco-yasna.com.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Экскурсионные маршруты в Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике им. И.И. Спрыгина

Жигулевский государственный природный заповедник организован в 1966 г. Расположен в Среднем Поволжье на Самарской Луке – местности, прилегающей к глубокому изгибу р. Волги у впадения р. Самары. Площадь заповедника 23,1 тыс. га.

Жигулевский заповедник предлагает по территории две экскурсии: автомобильный «Стрельная гора» и пешеходный «Каменная Чаша». Организованные группы по территории заповедника принимаются только в сопровождении сотрудников заповедника, либо из числа аккредитованных экскурсоводов.

Автомобильная экскурсия «Гора Стрельная» функционирует с мая (апреля) по октябрь и включает в себя посещение музея ФГБУ «Жигулевский государственный заповедник», «Городок барсуков». Маршрут оборудован железным настилом, ступеньками, перилами, сиденьями для отдыха. Доступен для людей с ограниченными физическими возможностями. Пешие группы, группы велосипедистов на экскурсионный маршрут «Стрельная гора» не допускаются.

Маршрут «Каменная чаша» пролегает через овраг «Солнечная поляна», перевал «Трудный», овраг «Ка-

менный», источник «Каменная чаша», часовню в честь Святителя Николая Угодника, урочище «Каменная Чаша». Функционирует круглогодично по возможности проходимости из-за погодных условий, не оборудован для людей с ограниченными физическими возможностями.

Инфраструктура экологического туризма включает один гостевой дом на 7 койко-мест; на двух маршрутах оборудованные места стоянок; смо-



Самарская область.
Жигулёвский заповедник



**Самарская область.
Жигулёвский заповедник**

тровые площадки; места наблюдения за животными, музей заповедника, визит-центр «Каменная чаша», санитарные зоны.

Правила пребывания посетителей на территории заповедника размещены на сайте. При нахождении на территории заповедника требуется соблюдать санитарные правила поведения в природных очагах клещевого энцефалита и геморрагической лихорадки.

Сотрудники заповедника ежегодно проходят обучение, разработаны обучающие методические материалы. Экскурсоводам, успешно прошедшим собеседование в заповеднике, по окончании курса выдается сертификат на три года об аккредитации на маршруты.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника составило 46739 чел., объем платных услуг, оказанных населению, составил 4,8 млн. руб. Инвестиции в основной капитал инфраструктуры экологического туризма в среднем составляют около 3 млн. руб.

Жигулевский заповедник является членом Самарского отделения Русского географического общества, участником региональных, всероссийских и международных туристских выставок и ярмарок.

Контактная информация: ФГБУ «Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник имени И.И.Спрыгина», 445362, Самарская обл., г. Жигулёвск, с. Бахилова Поляна, ул. Жигулёвская, д. 1, тел. (846) 332-53-24, эл. почта: BudkinaNA@samregion.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.zhreserve.ru.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Природный парк «Усть-Бельск»

Особо охраняемая природная территория «Природный парк «Усть-Бельск» основана в 2001 г. Природный парк располагается в Каракулинском районе Удмуртской Республики. Площадь составляет 4785 га. Территория природного парка обладает высоким видовым разнообразием флоры и фауны, имеет значительную экологическую и эстетическую ценность, обладает научно-познавательным и рекреационным потенциалом.

В природном парке разработаны 2 маршрута: экологическая тропа «В гармонии с природой», водный маршрут «от Черного озера до Чегандинских пещер».

На протяжении всего маршрута по экологической тропе «В гармонии с природой» туристам предлагается пешая прогулка по широколиственному лесу с массой развлекательных экологических конкурсов и препятствий – ролевая игра «Казачий квест», а в зоне



Природный парк «Усть-Бельск»

отдыха всех экскурсантов ожидает настоящая казачья уха по старинному рецепту. Программа включает в себя основные аспекты экологического туризма: активный отдых на свежем воздухе в оздоровительных целях, уроки выживания в дикой природе, культурно-познавательное развитие, изучение образцов флоры и фауны парка, содействие их сохранению. Программа предусмотрена для школьников средних и старших классов, студентов, семейных команд.

Водная прогулка на катере с остановкой на знаменитых «Чегандинских пещерах», которые хранят в себе множество легенд и тайн. Маршрут проходит по территории «Закамье», где располагаются ключевые орнитологические точки России международ-

ного значения, которые имеют особую научную ценность и повышают привлекательность парка. По количеству зарегистрированных видов птиц природный парк «Усть-Бельск» намного превосходит другие ООПТ Удмуртии.

В природном парке «Усть-Бельск» создана инфраструктура познавательного туризма, включающая: кемпинги, причал (для водных туров), смотровую площадку, 5 пунктов фотографирования, места отдыха. В природном парке обеспечивается безопасное пребывание туристов, работает аккредитованный гид-экскурсовод.

Вдоль маршрутов установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Зоны отдыха и осмотра доступны для лю-



Природный парк «Усть-Бельск»



дей с ограниченными физическими возможностями, поскольку расположены на горизонтальной, твёрдой и нескользящей поверхности.

Природный парк «Усть-Бельск» является членом «Каракулинского станичного казачьего общества» и имеет свидетельства общественного признания и достижений.

В 2017 г. природный парк посетило 844 человека, что в 2,4 раза больше, чем в 2015 году. Объем платных услуг, оказанных населению, составил 6 тыс. руб.

Контактная информация: БУ Удмуртской Республики «Природный парк «Усть-Бельск», 427920, Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Каманина. 39, тел.: +7 (341-32) 3-17-38.

Сайт, содержащий информацию: http://eco18.ru/puteshestviya_po_udmurtii/prirodnye-dosto-primechatelnosti/272/PP_Ust-Belsk.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

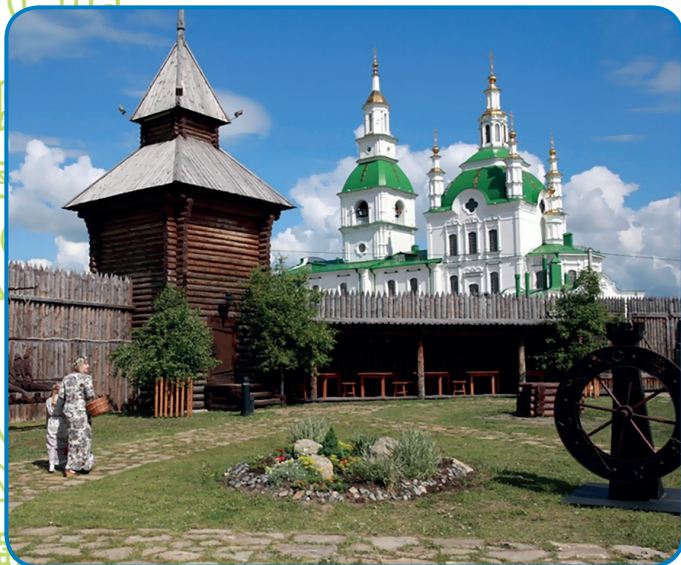
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Комплексное многофункциональное учреждение культуры «Арт-Вояж»

Муниципальное автономное учреждение культуры (МАУК) «Арт-Вояж» образовано в июле 2008 г. Учредителем МАУК «Арт-Вояж» является Администрация г. Ялуторовска. Работа комплексного многофункционального учреждения культуры ориентирована на осуществление культурно-досуговой деятельности, реализацию про-

грамм и проектов развития культуры города. Сейчас в структуру МАУК «Арт-Вояж» входят: Дворец Культуры; Городской сад; Центр национальных культур; Туристический комплекс «Ялуторовский острог».

К 350-летию юбилею города на месте татарского поселения был воссоздан уникальный исторический объект туристического показа – Ялуторовский острог, где туристам предлагается окунуться в мир крестьянского быта, почувствовать и насладиться традициями русской культуры. Здесь проводятся краеведческие уроки, мастер-классы по декоративно-прикладному творчеству, организация фотосессий на территории Острога и др. Также туристы могут посетить музей «Дом природы», на территории которого расположена экспозиция под открытым небом «Экологический двор». На всех объектах для удобного передвижения туристов расположены памятки, карты и схемы, различные знаки навигации к объектам.



Ялуторовский острог



Праздник Зеленые святки, июль 2018 г.

Музей «Дом природы» полностью доступен для людей с ограниченными физическими возможностями. Ялutorовский острог доступен частично, понадобится помощь волонтеров при входе в острог, избу, амбар и ремесленные мастерские. Для людей, передвигающихся на колясках, не доступны санитарно-гигиенические помещения и подземелье с расположенной в ней Археологической галереей.

Для размещения туристов в городе находятся ресторано-гостиничные комплексы «Ретро», «Арагац-Плаза», «Сибирь», гостевой центр «Путник», гостиница «Сокол». На территории г. Ялutorовск находится множество легкодоступных пунктов общественного питания.

При проведении экскурсии и событийных мероприятий сотрудники учреждения руководствуются инструкциями по безопасности.

На данный момент в «Арт-Вояж» работает 18 сотрудников. Доля сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации/профессиональную переподготовку составляет 13%. Со-

трудники учреждения используют различные методические и учебные материалы для обучения.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 70 833 чел., что в 10 раз превышает количество посетителей в 2015 г. Для повышения интереса туристов сотрудники учреждения выпускают брошюры, взаимодействуют со СМИ и регулярно обновляют информацию на официальном сайте и социальных сетях.

Контактная информация: МАУК г. Ялutorовска «Арт-Вояж», структурное подразделение «Ялutorовский острог», 627010, г. Ялutorовск, ул. Революции, д. 44, тел.: +7 (34535) 3 96 36, эл. почта: artvoyag72@mail.ru, соц. сети: <https://vk.com/id123768194>.

Сайт, содержащий информацию: <http://artvoyag.ru/>.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Визит-центр Национального парка «Зюраткуль»

Национальный парк «Зюраткуль» образован в 1993 г. Парк занимает площадь 88 тыс. га. Озеро Зюраткуль самое высокогорное и самое пресное озеро Урала – 724 м. над уровнем моря. На территории парка расположены самые высокие горные хребты Челябинской области такие как: Уреньга – 1139 м, Зюраткуль – 1175 м, Малый и Большой Москаль – 1048 м, хребет Сука – 1194 м, Малый и Большой Уван – 1222 м. Среди горных гряд геологи обнаружили уникальный «палеовулкан», что связан с хребтом Москаль. Здесь встречаются древние базальты и немало редкостей, вообще же в «Москальской шкатулке» обнаружено более 70 минералов. И это на площади 1 км². Здесь представлены самые разнообразные природные ландшафты от смешанных лесов и темнохвойной тайги до субальпийских лугов и горных тундр, на вершинах горных хребтов. 693 вида растений в том числе: реликты – 50 видов, эндемики – 31 вид, редкие виды – 121 вид.

Парк предлагает 12 туристических маршрутов. Наиболее популярные маршруты: «По Экологической тропе»; Восхождение на вершину хр. Зюраткуль (1175 м) протяженностью 5 км; «По Уральскому Синегорью» – 6-дневный маршрут по красивейшим местам парка, с восхождениями на самые высокие вершины хребтов; Восхождение на самый высокий хребет в Челябинской области хребет Нургуш; рыбалка на высокогорном оз. Зюраткуль.

Для удобства посетителей парка предлагаются следующие виды платных услуг: предоставление гидов-проводников для сопровождения; доставка грузов и снаряжения; аренда туристического снаряжения; организация туров на фото и видеосъемку глухариных и тетеревиных токов; ор-

ганизация экскурсий по территории парка; проживание в гостевых домах парка.

Визит-центр «Зюраткуль» – это музей, выставочный зал и экологический центр.

Интерактивный музей нового формата, где можно все потрогать, вдохнуть ароматы леса и увидеть собственными глазами уникальный звездопад, побыть следопытом и разгадать следы животных.

Экскурсионные программы доступны для всех без исключения групп посетителей. Для людей с ограниченными возможностями по экологической тропе (3 км) на хр. Зюраткуль проложен деревянный настил. Автомобильная дорога сделана до самых популярных мест: Дом Лося «Сохатка», Ледяной Фонтан, озеро Зюраткуль.

Инфраструктура экологического туризма включает в себя: гостевые дома (10 шт.), туристский кордон (3 дома), 3 пункта общественного питания, экологическая тропа на хр. Зюраткуль, парковки для машин (7 шт.), оборудованные места для палаточных стоянок (88 шт.), оборудованные места отдыха, пикниковые точки (115 шт.), визит-центры «Зюраткуль» в г. Сатка, «Сердце-озеро» в пос. Зюраткуль, «Сибирка» в пос. Сибирка; вольерный комплекс Дом Лося «Сохатка».

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте парка памятки поведения в парке. Организована возможность оказания медицинской помощи в пос. Сибирка и Тюлюк, оборудованы фельдшерские пункты, а также помощи в экстренных случаях и взаимодействие со спасательными службами.

Национальный парк «Зюраткуль» ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя на объектах парка контейнеры для сбора пластика.

В 2017 г. парк посетило 83200 человек, объем платных услуг, оказанных населению, составил 2809 тыс. руб.

Информационное обеспечение услуг экологического туризма включает буклеты, карты-схемы, памятки, сайт, социальные сети, мобильное приложение, указатели, стенды.

Контактная информация: Национальный парк «Зюраткуль», 456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Комсомольская, 13, тел.: (351-61) 3-21-83, эл. почта: park-zuratkul@yandex.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://zuratkul.ru>.

Национальный парк «Таганай»

Национальный парк «Таганай» был образован в 1991 г. Территория парка охватывает северную часть горных хребтов Южного Урала, которая представляет собой обособленный горный узел, с трех сторон переходящий в плоскогорья и далее в равнинную лесостепь. Площадь национального парка - 56,8 тыс. га.

Национальный парк «Таганай» – известный туристический бренд Челябинской области, расположен в западной части Челябинской области, в 130 км от областного центра и примыкает к границе Европы с Азией. Уникальные горные массивы и тайга Таганая с каждым годом привлекают всё больше посетителей разного возраста.

Инфраструктура национального парка включает: оборудованные места стоянок, гостевые дома, смотровые площадки, два визит-центра, музей

природы, три экологические тропы, проложено десять туристических маршрутов. Можно заказать экскурсионную программу.

К числу основных туристических маршрутов относятся пешие однодневные маршруты: «К Большой Каменной Реке» протяженностью 10 км и продолжительностью 4-5 часов; «К Вершине Света (Двуглавая Сопка)» протяженностью 15 км и продолжительностью 6-8 часов.

Через основные природные комплексы, характерные для национального парка «Таганай», по живописным местам урочища Черная скала проходит экологическая тропа «Весь Таганай за 600 шагов» протяженностью чуть более 1,5 км. Это один из несложных экскурсионных маршрутов национального парка. Он доступен для увлеченных и любознательных людей всех



Национальный парк «Таганай». Большая Каменная река.





Смотровая площадка на Чёрной скале

возрастов и не требует особой физической подготовки. Маршрут оборудован насыпной тропой и 3 смотровыми площадками.

На территории национального парка используются альтернативные источники энергии. Так, на приютах «Белый ключ», «Гремучий ключ», «Метеостанция», «Таганай», в рекреационной зоне «Черная скала» используются солнечные батареи. Большое внимание уделяется волонтерскому движению в парке, проводится ежегодный волонтерский лагерь летом в июне, в течение года проходят несколько волонтерских акций по уборке территории парка от мусора, оставшегося после туристов.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов, а также в целях сохранения природных комплексов утверждены и размещены на сайте парка «Правила посещения национального парка «Таганай». Для информационного обеспечения услуг экологического туризма разработаны карты-схемы, памятки, путеводители, указатели.

Сотрудники национального парка ежегодно проходят курсы повышения квалификации в сфере туризма, доля обученных в 2017 9% от общего числа сотрудников. В заповеднике разработаны учебно-методические материалы для обучения персонала.

Количество официально зарегистрированных посетителей национального парка «Таганай» ежегодно растет и в 2017 г. достигло 112,0 тыс. чел. Инвестиции на создание инфраструктуры парка за 2015-2017 гг. составили 41045,6 тыс. руб., а объем платных услуг, оказанных населению – 34645,5 тыс. руб.

Контактная информация: Национальный парк «Таганай», 456209, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Шишкина, д. 3-а, тел.: +7 (3513) 66-07-88 (тел/факс), эл. почта: np-taganaу@taganaу.org.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.taganaу.org/>.

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

Экскурсионная программа «В гостях у медведя Степана»

Природный парк «Самаровский чугас» расположен в междуречье Оби и Иртыша. Значительная часть природного парка территориально расположена в границах города Ханты-Мансийска, что определяет наличие туристской и смежной инфраструктуры.

Экскурсионная программа «В гостях у медведя Степана» включает экскурсию по экологической тропе им. Черкасовой, посещение вольерного комплекса с рассказом о животных, игры, конкурсы с ростовой куклой медведя, мастер-класс по изготовлению сувенира из природного материала, дегустацию лесного чая с выпечкой. Экскурсия доступна для всех без исключения групп посетителей.

Инфраструктура парка включает: 4 экотуристские тропы, 16 оборудованных мест стоянок, 2 пункта аренды велосипедов, 2 пункта аренды и ремонта лыж, 4 смотровые площадки, место наблюдения за животными.

При организации экскурсии в парке предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасности экскурсантов.

В парке реализуются мероприятия по повышению квалификации сотрудников.

Для информирования отдыхающих используется сайт, печатная продукция, участие в Туристской выставке-ярмарке «ЮграТур», проведение массовых мероприятий.

В 2017 г. парк посетило 8,3 тыс. чел.

Контактная информация: Природный парк «Самаровский чугас», г. Ханты-Мансийск, ул. Свободы, 2, тел.: +7 (3467)33-80-56, эл. почта: samchugas@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://samchugas86.ru/>, <http://ugraopt.ru/turisticheskie-uslugi/samarovskiy-chugas/>.



**Выставка подарков.
Эколого-просветительский центр
«Шапшинское урочище»**



**Праздник «День рождения медведя».
Эколого-просветительский центр
«Шапшинское урочище»**

ЯМАЛО-НЕМЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сплав по рекам Пуровского района по маршруту: г. Тарко-Сале – фабрика Кар-Нат – д. Харампур – г. Тарко-Сале

Муниципальное бюджетное учреждение «Центр Развития Туризма» г. Тарко-Сале Пуровского района занимается организацией и проведением туристических слетов и молодежных фестивалей, походами выходного дня и снегоходными пробегами, проводит дни здоровья и различные волонтерские акции.

Тур «Сплав по рекам Пуровского района» по маршруту: г. Тарко-Сале – фабрика Кар-Нат – д. Харампур – г. Тарко-Сале направлен на изучение родного края в сочетании с активным отдыхом.

Сезон: лето–осень. Продолжительность тура: 3 дня/ 2 ночи. Протяженность маршрута: 45 км. Состав группы: 15 человек.

Средства передвижения: автобус – байдарка, катер, катамаран – автобус. По маршруту расположены кемпинг, туристская база, экотуристские тропы, оборудованные места стоянок.

Для совершения сплава по данному маршруту приветствуется опыт участия в водных, пешеходных путешествиях. В качестве участников к указанному путешествию допускаются лица не моложе 7 лет. Участники путешествия должны иметь соответствующую одежду и обувь.

Водные походы проводятся под руководством опытного инструктора, который будет обеспечивать безопасность их проведения. При соблюдении всех инструкций и правил поведения на воде данные туры не представляют опасности для жизни и здоровья человека. Места стоянок, расстояния между ними, время выхода и прибытия определяет инструктор группы в зависимости от погодных условий и физического состояния группы участников сплава. За профессиональный подход к организации и проведению сплава по рекам Пуровского района «Экстремальный выходной» сотрудники Центра отмечены благодарственными письмами.



Сплав по рекам Пуровского района



Сплав по рекам Пуровского района

Маршруты, разработанные сотрудниками Центра, стали финалистами всероссийской национальной премии «Маршрут года» – 1, 2, 3 места, 2016-2017 гг., а сотрудник Центра занял 2-ое место в номинации лучший менеджер по въездному туризму «Менеджер детско-юношеского туризма».

За 2015-2017 гг. сплав совершили 1250 чел.

Контактная информация: МБУ «Центр Развития Туризма» г.Тарко-Сале Пуровского района, 629851, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, г.Тарко-Сале, ул. Победы 8, тел.: +7 (34997) 2-41-68, эл. почта: centr_ex-turizm@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://www.centrturizm89.ru>.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Государственный природный заповедник «Тигирекский»

Государственный природный заповедник «Тигирекский» создавался с целью сохранения биологического разнообразия и экологической структуры эталонных природных систем, типичной для Западного Алтая черневой тайги, горной лесостепи и других ландшафтов среднегорий, и их включение в заповедную сеть России и мира. Заповедник расположен

на юге Алтайского края, его площадь составляет 41505 га, охранной зоны – 26257 га. На территории заповедника произрастает 35 редких и исчезающих видов сосудистых растений, 12 видов лишайников и 3 вида грибов и встречается 38 редких и исчезающих видов животных, в том числе 14 видов зверей, 16 видов птиц, 1 вид рыб и 7

видов насекомых, включенных в национальную и региональную Красные книги.

На территории заповедника и его охранной зоны организованы четыре пеших познавательных маршрута общей протяженностью 97 км. Маршруты включают один военно-исторический и шесть природных памятников краевого значения.

Информация о тропах заповедника с указанием протяженности:

1. «Большой Тигирек» (70 км);
2. «Листвяжный Глядень» (8 км);
3. «На Чайной горе» (6 км);
4. «Тайны Тигирекских пещер» (13 км).

У посетителей имеется возможность остановиться в одном из 4 гостевых домиков на кордонах Тигирек, Белорецк. Кроме домов возможна остановка в палатках на территории кемпингов и на оборудованных стоянках у рек (стол, скамейки, обустроенное костровище, туалет и т.д.). Осуществляется прокат палаток, организация санитарно-гигиенических услуг (баня). Установлены информационные щиты, указатели. Для пенсионе-

ров, инвалидов, многодетных семей и др. действуют льготы на платные услуги. Объект условно доступен для лиц с ограниченными физическими возможностями.

На территории заповедника и его охранной зоны действует пропускной режим. При нахождении на территории заповедника необходимо следовать правилам поведения, утвержденным в заповеднике. При несчастных случаях сотрудниками заповедника будет оказана первая медицинская помощь.

В целях обеспечения экологической эффективности в заповеднике используются энергосберегающие лампы и солнечные батареи на кордонах. Для сокращения, переработки и повторного использования ресурсов и материалов при проведении массовых мероприятий используется многоразовая (моющаяся посуда) или одноразовая посуда, изготовленная из кукурузы. На всей территории действует правило - посетители свой мусор увозят с собой.

В заповеднике разработаны обучающие методические материалы, сотрудники заповедника обучаются по различным программам курсов повышения квалификации.



Ландшафты заповедника «Тигирекский»



Волонтеры и инспекторы заповедника Тигирекский

В заповеднике ежегодно организуются открытые тематические выставки, видеолектории, массовые мероприятия. Для школьников проводятся конкурсы, викторины и фестивали. Разрабатывается и выпускается печатная и сувенирная продукция рекламно-просветительского характера (картосхемы, путеводители).

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 300 чел. Объем платных услуг, оказанных населению, в 2017 г. составил 53,5 тыс. руб.

Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Лебединый»

Государственный природный комплексный заказник «Лебединый» функционирует с 1973 г. Его площадь – 38,2 тыс. га. Кроме луговых, лесных, болотных угодий в него входит 96 км р. Катунь и около 70 островов. Заказник «Лебединый» служит для поддержания экологического баланса региона, сохранения природного комплекса Нижнего Прикатуныя, сохранения естественных мест зимовки лебедей и других птиц, воспроизводства

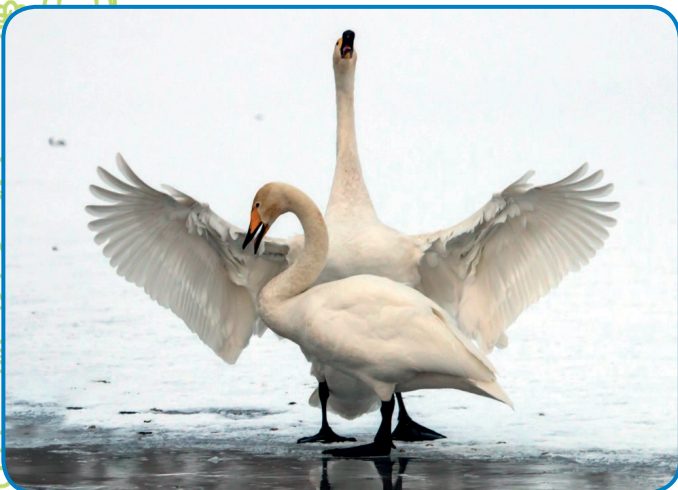
Государственный природный заповедник «Тигирекский» входит в состав ассоциации заповедников и национальных парков Алтай-Саянского эко-региона.

Контактная информация: ФБГУ Государственный заповедник «Тигирекский», 656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, 111, тел.: (385-2) 633-398, факс: (3852) 63-21-81, эл. почта: tigirek@gmail.com.

Сайт, содержащий информацию: <http://tigirek.ru/>.

лося, косули, барсука, зайца, ондатры, бобра, норки, колонка. Здесь произрастают три вида растений и обитают 35 видов животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края.

Особое значение для сохранения видов, в первую очередь, имеет местность в северо-западной части заказника, называемая «Катунские шхеры» – система островов и приток Катунь. В летнее время эта местность



Заказник «Лебединый».
Пара лебедей

является местом обитания и размножения лося, косули, норки, бобра и зайцев.

На территории заказника расположены небольшие незамерзающие всю зиму озера, со дна которых бьют ключи, сохраняющую температуру +4...+6°C.

В зоне континентального климата озера заказника – единственное место в стране, где лебеди остаются на зиму. Популяция лебедей, обитающих

здесь, уникальна еще и тем, что она изолирована от других. Птицы из заказника улетают на лето в Салехардскую тундру. Кроме того, в водоемах заказника зимуют и другие водоплавающие птицы: кряква, обыкновенный гоголь, большой крохаль. В последние годы здесь зимует порядка 420-450 лебедей. Кроме них, на озерах останавливается более 2 тыс. диких уток. Для поддержания птиц в зимний период осуществляется подкормка концентрированными кормами.

На территории заказника «Лебединый» построены смотровые площадки для наблюдения за птицами, работает экотропа «Лебединая» протяженностью 1 км. Установлены информационные стенды и указатели, знаки туристской навигации. В зимний период на территории заказника ведётся расчистка дороги и смотровой площадки для приезжающих гостей. Объект условно доступен для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Для организованных групп туристов на территории заказника проводятся экскурсии в сопровождении гида.



Обитатели заказника «Лебединый».

Большой популярностью пользуется праздник «Алтайская зимовка», приуроченный к прилету лебедей на теплые озера заказника, и открывающий зимний туристический сезон. В 2017 г. за два дня праздника «Алтайская зимовка» оз. Светлое посетило около 2,5 тыс. человек.

В зимний сезон в выходные и праздничные дни на территории заказника функционируют до 8 точек продажи продуктов питания и готовых блюд.

В заказнике утверждено положение, которым определяются правила поведения посетителей заказника. Разрабатывается и выпускается печатная и сувенирная продукция рекламно-просветительского характера, вся информация размещается на сайте.

На территории заказника используются энергосберегающие технологии. Это фото-ветрогенерирующая

установка, состоящая из солнечных батарей, ветрогенератора, бензогенератора.

Количество посетителей заказника увеличивается с каждым годом. Только за 2017 г. фактическое количество посетителей составило порядка 30 тыс. чел. За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей достигло 66,8 тыс. человек. Объем платных туристских и иных сопутствующих услуг составил более 3 млн. руб.

Контактная информация: Государственный природный комплексный заказник «Лебединый», 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61, тел.: (3852) 53-81-91,

эл. почта: altaipriroda@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://zakaznik-lebedi.ru>.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Национальный парк «Алханай»

Национальный парк «Алханай» основан в 1999 г. Расположен на площади 141 907 га. Географическое положение: Забайкальский край, Агинский Бурятский округ, Дульдургинский район.

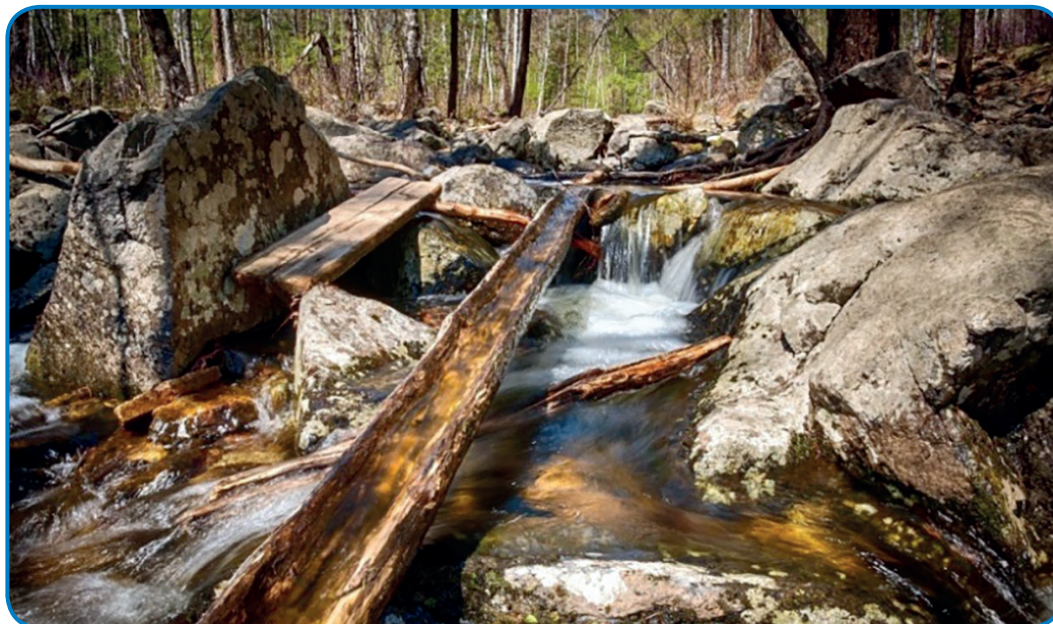
Алханай это живописный горный массив, величественно возвышающийся над просторами степных и лесостепных ландшафтов юга Забайкальского края. «Седые» хранители древних тайн – останцовые скалы, испещренные морщинами трещин, поросшие мхами и причудливыми узорами разноцветных лишайников, почитаются как природные храмы – обители буддийских божеств и шаманских духов местности.

Сюда тянутся тысячи туристов, паломников и просто желающих отдохнуть на лоне первозданной природы,

принять ванны в целебных минеральных источниках. Эти места привлекают к себе и тем, что связаны с именем великого Чингисхана и историей северного буддизма.



Национальный парк «Алханай». Забайкальский край



Национальный парк «Алханай». Забайкальский край

К числу популярных у туристов природных достопримечательностей национального парка «Алханай», которые образуют ядро экотуристических маршрутов, относятся:

- природная арка Уудэн Сумэ (Храм Ворот), памятник природы;
- голец Алханай (вершина горы Алханай) – памятник природы;
- скальный останец Дэмчог Сумэ – обитель хозяина Алханая;
- пещера Эхын Умай (Чрево матери);
- скальный останец Загуурди (Промежуточный мир) – «Щель грешников»;
- скальный останец Сэндэма – Храм богини мудрости;
- скальный останец Наро Хажод – Храм Небесной музыкантши;
- скальный останец Хорео Шулуун (Каменный забор);
- пещера Храм Бадмасамбавы.

В Национальном парке «Алханай» созданы объекты инфраструктуры экологического туризма:

- экотуристические маршруты «Малый путь», «Малое гороо», «Большое гороо»; «Вершина Алханая», «Камень сердце» и пр.;
- пункты проката транспортных средств;
- музей природы национального парка «Алханай» в с. Дульдурга;
- объекты питания – 5;
- визитно-информационный центр.

Для туристов предусмотрено проживание в коттеджах, юртах, летних домиках, кемпингах, палаточных лагерях. Единовременная вместимость составляет – 1400 чел.

Туристские объекты доступны для людей с ограниченными физическими возможностями, прохождение инвалидных колясок в места общего пользования не представляет трудностей.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте национального парка правила посещения, инструкции по технике безопасности, информационные аншлаги установлены на тропах «Большое гороо», «Малое гороо» и других тропах, а также сакральных объектах.

Безопасность туристов на маршрутах обеспечивается инструктором, инспекторами парка, службой МЧС.

За 2015-2017 гг. национальный парк «Алханай» посетило 94 тыс. чел.

Контактная информация: ФГБУ «Алханай», 687200, Забайкальский край, Агинский Бурятский округ, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Гагарина, д.47,

тел. 8(30256) 2-14-30, (302-56) 2-16-21, эл. почта: alkhanai@yandex.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.alkhana.ru.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

Природный парк «Ергаки»

Особо охраняемая природная территория краевого значения – природный парк «Ергаки», создана в 2005 г. в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, редких, находящихся под угрозой исчезновения и иных ценных объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также создания условий для регулируемого туризма и отдыха, в том числе для развития физической культуры и спорта, сохранения рекреационных ресурсов и экологического воспитания населения.

Площадь парка составляет 342873 га. Парк расположен на юге Красноярского края, граничит с Республикой Тыва и Республикой Хакасия. Территория природного парка «Ергаки» – традиционно сложившийся туристический центр на юге Красноярского края и наиболее посещаемая часть Западного Саяна.

Об этих местах существует множество легенд и поверий. Так, согласно легенде, устремленные к небу скалы, – это пальцы гордеца, превращенного богами в камень. Отсюда и берет свое название этот уникальный горный массив «Ергаки», что в переводе с тюркского означает «пальцы».

Природный парк популярен среди любителей альпинизма и зимних видов спорта. Зимний сезон здесь длится с конца октября до середины июня. Большой популярностью в этот период пользуется отдых на туристических базах, путешествия по снежным просторам природного парка на снегоходах, занятия горными лыжами, сноубордом.

В летнее время туристам природного парка «Ергаки» также предлагаются пешеходные, конные туры; спортивные маршруты; сплавы различной категории сложности по горным рекам Ус и Оя; рыболовство; отдых в палаточных лагерях. Ергаки – популярное место и среди любителей такого экстремального увлечения как бейс-джампинг.

Для размещения туристов в парке расположены разнообразные средства размещения круглогодичного и сезонного характера (туристические базы, горнолыжные комплексы, спортивно-туристические базы, базы альпиниста, заимки, палаточные лагеря).

Инфраструктура экологического туризма, включает:

- визит-центр, который находится в центре хозяйственной зоны природного парка «Ергаки». Здесь расположена основная туристическая





Природный парк «Ергаки»

инфраструктура и начинается большинство маршрутов. Визит-центр природного парка доступен для посещения людьми с ограниченными физическими возможностями;

- оборудованные экологические тропы; оборудованные места отдыха; туристические стоянки; пикниковые точки.

Для снижения антропогенного воздействия в природном парке «Ергаки» используется объект внеплощадочного водоснабжения и канализации с функцией биологической очистки, а также солнечные станции (2 шт. общей мощностью 4 кВт). В парке осуществляются волонтерские проекты, в том числе по уборке территории парка, посадке деревьев и проведению различных природоохранных мероприятий.

На всех выходах туристических троп на федеральную трассу Р-25 установлены мусорные баки. Все посетители парка перед выходом на маршруты проходят инструктаж, включающий, в том числе и правила обра-

щения с отходами; в визит-центрах, в гостевых домах размещена информация по раздельному сбору мусора.

Сотрудники парка ежегодно проходят обучение по различным программам повышения квалификации. Проводится обучение экскурсоводов и гидов. В парке разработаны обучающие методические материалы, реализуется ежегодная программа обучения государственных инспекторов в рамках Ассоциации заповедников и национальных парков Алтай-Саянского экорегиона.

Для информирования туристов разработаны памятки, карты, схемы, информационные аншлаги.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 80 тыс. человек, что на 33% больше, чем в 2015 г. Объем платных услуг, оказанных населению, в 2017 г. вырос в два раза и составил 2780,7 тыс. руб.

Природный парк входит в Ассоциацию заповедников и национальных парков Алтай-Саянского экорегиона и имеет свидетельства обществен-

ного признания за вклад в развитие туризма в Красноярском крае, в развитие заповедного дела, сохранение и приумножение природных ресурсов Красноярского края.

Дирекция природного парка «Ергаки» является официальным членом Совета Федерации Природных и Национальных парков Европы ЕВРО-ПАРК («EUROPARC Federation»).

Контактная информация: Краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция природного парка «Ергаки», 662821. Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское, ул. Российская, 42, тел. (39-138) 2-13-69, (39-138) 2-11-41, эл. почта: ergakipark@mail.ru

Сайт, содержащий информацию: <http://www.ergaki-park.ru/>

Туристско-экскурсионный район заповедника «Столбы»

Природный заповедник «Столбы» расположен на северо-западных отрогах Восточного Саяна, площадь составляет 47 219 га. Это единственный в России заповедник, который создан по инициативе самих жителей для сохранения живописного уголка от варварской рубки леса и добычи природного камня.

Свое название заповедник получил не случайно. Основной достопримечательностью территории Саянских отрогов стали сиенитовые скалы, по велению природы, принявшие облик исполинских великанов с угадываемыми очертаниями людей, животных и мифологических существ, с уникальной структурой ходов и лазов. Туристско-экскурсионный район заповедника ежегодно посещают более 500 тыс. чел., иногда в выходной день по самому популярному маршруту «Центральных Столбов» проходит до 20 тыс. чел.

Скальная часть заповедника включает четыре района: Центральный (наиболее посещаем), Такмаковский, Калтатский и район «Диких Столбов». На территории туристско-экскурсионного района существуют экологические маршруты, которые проведут по самым интересным местам заповедника, такие как «Природа – великий скульптор», «Сказки заповедного леса», «Встреча с Такмаком», «На встречу с Манской бабой» и др. Каждый из них имеет свою степень сложности и подготовки посетителей. Маршруты оборудованы указателями,

маркировкой и информационными щитами и продолжают обустраиваться.

В заповеднике «Столбы» создана инфраструктура познавательного туризма, включающая:

- сервисный центр «Перевал» – отдельно стоящее здание площадью 200 м², расположенное в туристско-экскурсионном районе заповедника, в 7 км от федеральной трассы (ул. Свердловская). Здесь проводятся выставки творческих работ, можно приобрести сувенирную продукцию заповедника, получить информацию об экологических маршрутах;
- туристический центр «Перевал» – здание площадью 200 км², находится рядом с сервисным центром «Перевал». В помещении есть «Заповедный островок» для юных посетителей, обустроены места отдыха и обогрева туристов, установлены деревянные фигуры животных;
- «заповедная гостиная» – помещение площадью 50 м², расположено на кордоне Лалетино, создано для проведения экологических занятий, семинаров и т.п.

Среди объектов инфраструктуры познавательного туризма особое значение имеет научно-познавательный комплекс «Нарым», где проходят практику студенты и школьники. Комплекс состоит из научного стационара,



восьми гостевых домиков, летнего палаточного лагеря, административного корпуса и экскурсионного павильона. Предусмотрено место для стоянки автомобилей. Гостевой городок и палаточный лагерь организованы по принципу кемпинга и рассчитаны на 150 человек. Проживание гостей основано на самообслуживании.

Особое внимание в заповеднике уделяется созданию благоприятных условий и организации доступности туризма для людей с ограниченными физическими возможностями, разработан экологический маршрут «Столбы» для всех» продолжительностью 3 часа; в Нарыме реализуется проект по обустройству экологической тропы для слепых и слабовидящих людей «Белая тропа», которая позволит создать специализированное, информационно-тактильное, локальное природное пространство для проведения познавательных и эколого-просветительских мероприятий с данной категорией туристов; на Восточном входе заповедника (Гранитный карьер) завершается настильная экотропа со смотровой площадкой на скалу Такмак для людей с ограниченными физическими возможностями. По этим вопросам заповедник «Столбы» взаимодействует с Красноярской краевой организацией Всероссийского общества слепых, Общественной организацией «Всероссийское общество инвалидов», центром социально-

го обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов г. Красноярска, районными Советами ветеранов г. Красноярска.

В заповеднике разработаны и утверждены Правила посещения ООПТ и инструкция по обеспечению безопасности посетителей при проведении организованных заповедником пеших экскурсий или иных мероприятий с элементами экскурсии, в сопровождении сотрудников заповедника, а также при предоставлении услуг по проживанию на территории научно-познавательного комплекса «Нарым». Все сотрудники отдела экологического просвещения и туризма прошли обучение по оказанию первой медицинской помощи. На территории туристического района заповедника имеется стационарный пункт МЧС, подписано соглашение о сотрудничестве с КГКУ «Спасатель».

Заповедник ведет планомерную работу по снижению нагрузки на окружающую среду: организован отдельный сбор мусора на двух площадках (на кордонах Лалетино и Перевал). На объектах познавательного туризма используются диодные лампы, на кордонах установлены солнечные батареи. Проводятся экологические акции по приему использованных элементов питания (батарейки для дальнейшей утилизации). Ежегодно сотрудники и туристы заповедника принимают участие в акции «Час Земли». В 2017 г.,



Государственный природный заповедник «Столбы» (скала Перья)



Государственный природный заповедник «Столбы» (скала Ермак)

в рамках экомарафона «360 минут», собрано и сдано на переработку 160 кг раздельного мусора (стекло, пластиковые бутылки, алюминиевые банки, бумага), собрано и вывезено около тонны металлолома.

Работники заповедника «Столбы» ежегодно проходят обучение по различным программам курсов повышения квалификации, принимают участие в обучающих семинарах по развитию познавательного туризма, проходящих на территории других ООПТ.

В заповеднике «Столбы» развито информационное обеспечение услуг экологического туризма: выпускается разнообразная полиграфическая продукция; установлены знаки навигации, аншлаги, бегущие информационные строки; регулярно обновляется информация на сайте и в социальных сетях заповедника; предлагается разнообразная сувенирная продукция.

Заповедник «Столбы» – член Ассоциации заповедников Алтай-Саянского региона, надежный социальный партнер различных организаций, раз-

вивающих и поддерживающих экологический туризм в Красноярском крае. Имеет многочисленные свидетельства общественного признания за создание условий для активного отдыха жителей Сибири, за благоустройство, в области социальной ответственности и пр.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника увеличилось на 232,2 тыс. чел. и достигло 560,5 тыс. чел. В 2017 г. объем платных туристских и иных сопутствующих услуг, оказанных населению, возрос на 43,6% и составил 9786 тыс. руб.

Контактная информация: Государственный природный заповедник «Столбы», 660006, Красноярский край, ул. Карьерная, 26А, тел.: +7 (391) 261-17-10, эл. почта: stolby@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.zapovednik-stolby.ru.



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Маршрут «Север острова Ольхон» и экскурсия «Удивительные деревья Ольхона»

ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» и житель байкальского пос. Хужир Сибирякова Г.С., руководитель программы «Древо Байкала», разработали экскурсию «Удивительные деревья Ольхона» по маршруту «Север острова Ольхон». Маршрут пролегает по территории Прибайкальского национального парка от п. Хужир до местности Узуры через удивительные природные объекты на Байкале, такие как Сарайский пляж, залив Баян – Шунген, мыс Будун, песчаный Улан – Хужинский залив, мыс Саган Хушун, мыс Хобой, обрывающийся в Байкал отвесными скалами.

Программой экскурсии предусмотрено знакомство с деревьями своеобразных форм на территории Сарайского пляжа, условиями их формирования, местными легендами, связанными с ними. Известной достопримечательностью является сосна «Ольхонский патриарх», возраст

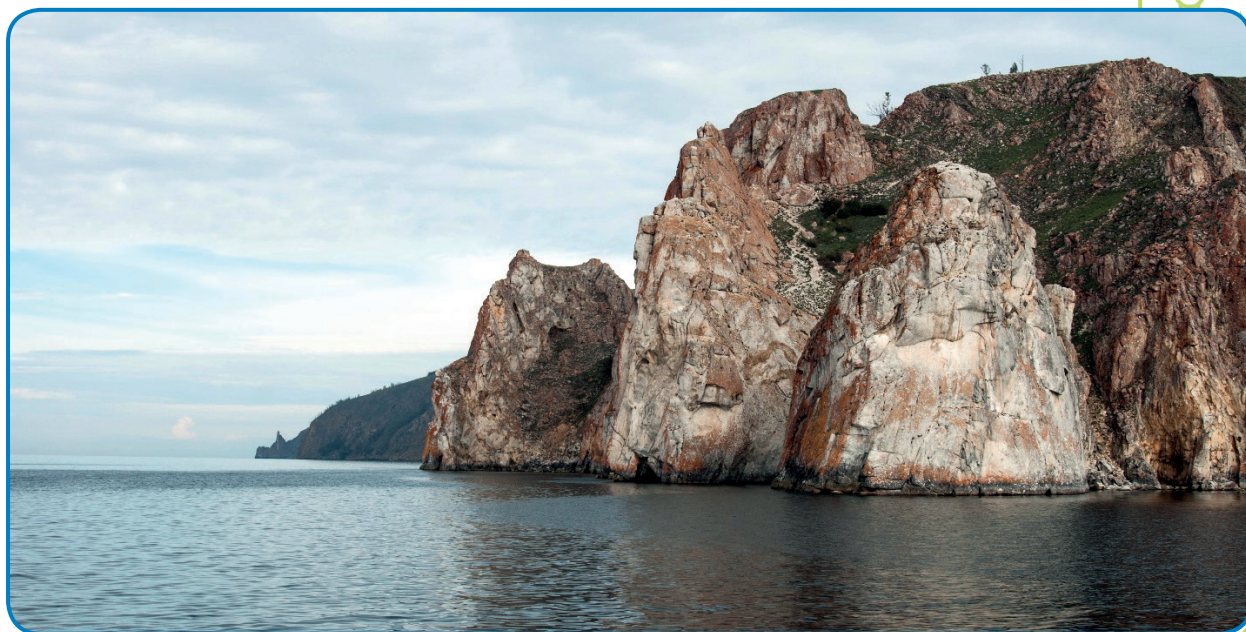
которой 463 года. На данный момент считается старейшей сосной из числа обследованных в России.

Первая часть маршрута – пешая для туристов любого возраста. Рекомендуемая целевая аудитория посетителей при использовании автотранспорта повышенной проходимости – разновозрастная с учетом физической подготовки и наличием навыков вождения соответствующей техники (кроме квадроциклов и мотокроссового транспорта). Нагрузка на тропу: в вегетативный период (01.05 – 15.09) не более 2760 чел. в сутки.

Экскурсионные программы предусмотрены для всех групп посетителей, за исключением людей с ограниченными физическими возможностями, для которых только в зимнее время организован тур «Катание на собаках», канис-терапия с собаками самоедами и хаски (рекомендовано для детей-аутистов).



Северный берег Ольхона. Территория Сарайского пляжа



Северный берег Ольхона. Мыс Саган Хушун, Мыс Хобой

В ходе экскурсии по маршруту используется туристская инфраструктура п. Хужир, который расположен в границах национального парка: гостевые дома, сеть кафе, пункт аренды велосипедов и коньков, Хужирский краеведческий музей им. Н.М. Ревякина, визит-центр и др.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов в парке разработаны памятки поведения на природе, инструкции по правилам техники безопасности в полевых условиях. Вдоль троп установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Все посетители заповедной территории перед выходом на маршруты проходят инструктаж. Медицинская помощь, а также помощь в экстренных случаях оказываются Хужирской участковой больницей, на круглосуточном опорном пункте для туристов в летнее время. Круглогодично работает реанимобиль, налажено взаимодействие со спасательными службами ГИМС, МЧС.

ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» входит в состав Иркутского отделения Российского Социально-экологического союза, ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя на объектах острова ло-

кальную очистную станцию «Аквапойнт», многоразовые тары, энергосберегающие лампы, компостные ямы.

Сотрудники заповедника ежегодно проходят обучение по различным программам курсов повышения квалификации, доля обученных составляет 50%. В заповеднике используются методические пособия, учебные материалы. В 2017 г. на заповедной территории работало 12 аккредитованных гидов-экскурсоводов.

Взаимодействие ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» с инициатором разработки маршрута осуществляется через форму социального партнёрства.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей составило 30 тыс. чел.

Контактная информация: ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», 666137, Иркутская область, Ольхонский район, п. Хужир, ул. Народная, 10 тел.: 8 (3952) 330-605, 8 (3952) 330-630, 89025150652, Сибирякова Галина Станиславовна – руководитель программы «Древо Байкала».

Сайт, содержащий информацию: www.baikal-1.ru.

Проект по строительству экологических троп в Байкальском регионе «Большая Байкальская Тропа»

Проект «Большая Байкальская Тропа» направлен на строительство экологических троп в Байкальском регионе. Главная цель проекта – развитие экотуризма и создание условий для роста социальной ответственности общества через проведение добровольческих, экологических, тропостроительных, образовательных, историко-культурных и социальных проектов. Проект реализуется межрегиональной общественной организацией (МОО) «Большая Байкальская Тропа».

За 15 лет (с 2003 по 2017 гг.) проведено 230 международных летних проектов по обустройству и реконструкции троп в Прибайкальском, Забайкальском, Тункинском национальных парках, Байкало-Ленском, Байкальском, Джергинском заповедниках, Фролихинском заказнике, на территориях районов и лесхозов Ир-

кутской области и Республики Бурятия. Приняло участие более 5300 волонтеров.

На тропах велись работы по расчистке, реконструкции, маркировке. Также основными видами работ было строительство необходимых, достаточно сложных объектов, таких как серпантины, мосты и переходы, каменные и деревянные лестницы и т.д., на которые приходилось основное время работы волонтеров. На некоторых проектах были построены и обустроены стоянки, установлены информационные щиты, знаки, указатели. Во время проведения многих проектов на участках был собран и вывезен мусор. В ходе всех проектов проводилась разъяснительная работа с туристами и местными жителями в области экологии и охраны природы.

Все экологические тропы, построенные в рамках проекта, различаются уровнем сложности, протяженностью,



Тропа Листвянка - Б. Голоустное. Прибайкальский национальный парк



Волонтеры и сотрудники организации в с. Байкальское

использованным материалом. Тропа на территории Байкальского заповедника доступна для людей с ограниченными физическими возможностями.

В организации сформирована профессиональная команда, прежде всего, бригадиры – лидеры группы, обладающие знаниями в области строительства троп и организации жизни в полевом лагере, переводчики, отвечающие за коммуникацию между российскими и иностранными участниками, а также за культурно-развлекательную программу. В 2017 г. количество сотрудников в организации достигло 11 чел., что вдвое больше по сравнению с 2016 г. В переподготовку, в 2017 г. составила 45%. На международных проектах «Большая Байкальская Тропа» все участники проекта проходят инструктаж по безопасности. Волонтеры, желающие присоединиться к проекту в качестве бригадиров или переводчиков, могут пройти бесплатные курсы, разработанные в МОО «Большая Байкальская Тропа».

Организация является обладателем многочисленных наград, благодарственных писем, победителем различных конкурсов и выставок, в их числе финалист национальной премии «Моя планета – 2014» в номинации «Проект года в сфере экотуризма» (Москва). В августе 2017 г. в п. Танхой, Республика Бурятия состоялась встреча с Президентом Российской Федерации В.В. Путиным в визит-центре «Байкал заповедный» Байкальского государственного природного заповедника, где обсуждались вопросы создания экологических троп на Байкале.

Контактная информация: МОО «Большая Байкальская Тропа», Елена Чубакова – руководитель, тел. +79148761768, эл. почта: lena-chubakova@yandex.ru.

Сайт, содержащий информацию: <https://greatbaikaltrail.org/>.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Маршрут: «По реке Каракан» (пеший) в границах Искитимского района

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Искитимская районная станция юных туристов» Искитимского района Новосибирской области, являющееся членом Федерации спортивного туризма и международной академии детско-юношеского туризма и краеведения представляет пеший маршрут «По реке Каракан».

Маршрут проходит по тропе вдоль реки Каракан по удивительно красивому Караканскому бору. Растущие здесь сосны достигают возраста 450-500 лет. Под ногой подушка опавшей хвои и лишайников сменяется брусничником на склонах и черничником в низинах. Можно увидеть «островки» венериного башмачка – «сибирской орхидеи» – воспоминание о тропических лесах, распространенных в

Сибири 50-70 млн. лет назад, другие «краснокнижные» растения. Или погрузиться в атмосферу «сибирских джунглей» из роскошных зарослей изумрудного папоротника.

Маршрут некатегорийный, особенно сложных участков нет. Протяженность – 32 км, продолжительность – 8 часов. Количество туристов в группе: от 6 человек.

Маршрут пригоден для людей с ограниченными физическими возможностями легкой степени при условии сопровождения. Туристам рекомендуется иметь прививку от клещевого энцефалита.

В Искитимской районной станции юных туристов разработаны и утверждены Правила по обеспечению безопасности при реализации туров и



Река Каракан, Новосибирская область

маршрутов, предусмотрена возможность оказания медицинской помощи, налажено взаимодействие со спасательными службами. Сотрудники станции, ежегодно проходят обучение, 18 человек являются аккредитованными гидами-экскурсоводами.

Маршрут является победителем областного конкурса туристских маршрутов.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей маршрута составило 449 чел.

Контактная информация: МКУ ДО «Искитимская районная станция юных туристов», 633204, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Чайковского, 47, эл. почта: irsutur@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: <http://irsutur.edusite.ru>.



РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

Алтайский государственный природный биосферный заповедник

Алтайский заповедник образован в 1932 г. в северо-восточной части Республики Алтай на территории Турачакского и Улаганского районов. Площадь – 871 206 га. Алтайский заповедник с водоохраной зоной Телецкого озера включен в Список Всемирного Наследия в составе объекта «Золотые Алтайские горы». Занимает одно из первых мест среди российских заповедников по биологическому разнообразию. По мнению Всемирного фонда дикой природы, входит в список «Global-200» девственных или мало изменённых экорегионов мира, в которых сосредоточено 90% биоразнообразия планеты.

Основная цель создания заповедника – сохранение ценнейшего и редкостного по красоте Телецкого озера, его ландшафтов, защита кедровых лесов, спасение находившихся на гра-

ни исчезновения важнейших охотничье-промысловых животных – соболя, лося, марала и других, а также постоянное стационарное изучение природы региона в целом.

Территория Алтайского заповедника с горами, хвойными лесами, альпийскими лугами и горными тундрами, бурными реками и озерами протянулась на 230 км.

Посещение заповедника разрешено на 6 эколого-просветительских маршрутах для ознакомления с природой и этно-экологическими особенностями территории. В заповеднике работает 6 визит-центров, в которых можно узнать всю информацию о местах размещения, экскурсионных и других туристических услугах. Экскурсионные программы доступны для всех групп посетителей за исключением людей с ограниченными физиче-



скими возможностями. На кордонах размещение с целью отдыха не предполагается.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов все посетители заповедника предварительно знакомятся с правилами посещения заповедной территории. Организовано взаимодействие со спасательными службами.

В заповеднике проводится работа по повышению квалификации сотрудников, в 2017 г. доля, прошедших обучение, составила 18% от общего числа сотрудников.

В 2017 г. заповедник посетило 54 тыс. чел. В целях информирования туристов изготавливаются памятки, карты, схемы, установлены знаки навигации.

Взаимодействие заповедника с органами власти на региональном и муниципальном уровнях осуществляется в форме социального партнёрства.

Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»

Государственный природный заповедник «Катунский» образован в 1991 г. с целью сохранения типичных экосистем Катунского хребта, места обитания снежного барса и редких видов флоры и фауны. Площадь заповедника 151 тыс. га. К территории заповедника прилегает Гора Белуха (4506 м) - самая высокая точка Сибири, объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. В 2000 г. заповедник получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО.

Катунский заповедник относится к числу самых высокогорных заповедников России, на его территории расположены высокогорья с ледниками и снежниками, а также множество скал, горных рек с живописными водопадами, высокогорных озер и уникальных альпийских лугов.



Визит-центр Алтайского государственного природного биосферного заповедника

Контактная информация: Алтайский государственный природный биосферный заповедник, 649000 г. Горно-Алтайск, пер. Набережный, д. 1, а/я 91, тел. (факс): 8 (388-22) 2-14-19, эл. почта: agrzmain@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.altzapoved.ru.

Путешественники называют заповедник «Краем ста озер», ведь на заповедной территории расположено 135 небольших озер. Реки заповедника имеют типично горный характер и относятся к бассейну Катуня.

Фауна заповедника поистине уникальна: здесь обитают 59 видов млекопитающих, некоторые занесены в Красную книгу Республики Алтай. Из редких птиц встречаются алтайский улар, балобан, беркут, могильник, орлан-белохвост, журавль-красавка. Встречается в заповеднике и самый быстро летающий среди всех птиц сокол-сапсан.

В заповеднике проложено три эколого-познавательных маршрута: к Верхне-Мультинскому и Поперечному озерам; к Тайменьему озеру по долинам Курагана и Казинихи через Казинихинский перевал и к подножьям Бе-



Республика Алтай. Катунский заповедник

лухи и истоку Катуня. Экскурсионные программы предусмотрены для всех групп посетителей, за исключением людей с ограниченными физическими возможностями.

В Катунском заповеднике создана инфраструктура познавательного туризма, включающая визит-центры, в которых предусмотрены размещение и питание туристов; этно-экологический музей алтайской культуры, который расположен в восьмиугольном бревенчатом аиле – традиционном жилище алтайцев; экотуристские тропы «В край озер и водопадов», «Старинной тропы староверов», «К водопаду на реке Солоуха», «Катунские высокогорья», «Беловодье».

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов в заповеднике разработаны памятки поведения на природе, режим ООПТ, инструкции по правилам техники без-

опасности в полевых условиях. Вдоль троп установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Все посетители заповедной территории перед выходом на маршруты проходят инструктаж, включающий, в том числе и правила обращения с отходами, в аилах, в визит-центрах, в гостевых домах.

Сотрудники заповедника ежегодно проходят обучение по различным программам курсов повышения квалификации. Доля сотрудников, прошедших курсы повышения квалификации или профессиональную переподготовку составляет 52%, число аккредитованных гидов-экскурсоводов составляет 20 человек.

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника увеличилось на 26% и достигло 1,9 тыс. чел.



Республика Алтай. Катунский заповедник

Для привлечения посетителей выпускаются брошюры, плакаты.

Контактная информация: ФГБУ Государственный природный биосферный заповедник «Катунский», 649490, Республика Алтай, с. Усть-Кокса,

ул. Заповедная, 1, тел.: 8(38848)22-9-46, 8(38848)23-1-43, эл. почта: katunskiy-eco@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.katunskiy.ru.

Национальный парк «Сайлюгемский»

Национальный парк «Сайлюгемский» создан в 2010 г. в Кош-Агачском районе Республики Алтай с целью сохранения и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу: снежный барс, алтайский горный баран аргали. С 2016 г. на территории парка ведется мониторинг и изучение дикого кота манула. Площадь парка – 118 тыс. га. В Сайлюгемском парке животные не боятся людей и чувствуют себя в полной безопасности. Во время экскурсий на снегоходах или внедорожниках, пеших прохождений по экотропам можно наблюдать за их по-

вадками и получить непередаваемые ощущения от первозданной гармонии природы.

В парке организованы конные, пешие, автомобильные познавательные маршруты продолжительностью от 2 до 12 дней, а также эколого-просветительские экскурсии в парке и на прилегающих территориях. Предоставляются в аренду автотранспорт и кони, а также оказываются услуги по проживанию на территории и вблизи границ национального парка.

Экскурсионные программы доступны для всех без исключения групп посетителей. Для людей с ограничен-

ными физическими возможностями в визит-центрах национального парка установлены пандусы.

Инфраструктура экологического туризма включает: 3 визит-центра: «Кош-Агач» (7 номеров), «Джазатор» (2 аила по 6 мест), «Чаган-Бургазы» (2 аила по 6 мест); музеи; экотуристские тропы: «Тропой алтайских козерогов», «Сайлюгем – Карагем», «Большое горное путешествие», «Созвездие трех архаров», «Наследие Уландрыка». На каждом экологическом маршруте оборудованы места стоянок (по 2-3 стоянки); смотровые площадки, места наблюдения за животными и пункты фотографирования. За 2015-2017 годы инвестиции в создание объектов инфраструктуры экологического туризма составили 33487,7 тыс. руб.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте парка памятки поведения в парке. Организована возможность оказания медицинской помощи, а также помо-

щи в экстренных случаях и налажено взаимодействие со спасательными службами.

В парке ведется работа по снижению нагрузки на окружающую среду посредством использования на объектах инфраструктуры системы биологической очистки сточных вод, солнечных батарей. Осуществляется сбор макулатуры, стекла, полиэтилена, пластмассы.

Повышение квалификации сотрудников парка осуществляется ежегодно с использованием разработанных учебных материалов. Информационное обеспечение услуг экологического туризма включает указатели, буклеты, информационные центры в с. Курай и на въезде в Республику Алтай, информационные стенды на экологических тропах и в визит-центрах парка.

За 2015-2017 гг. парк посетило 920, чел. объем платных услуг, оказанных населению, составил 1678,0 тыс. руб.



Республика Алтай. Территория национального парка «Сайлюгемский»



Республика Алтай. Кош-Агачский район. Аргали

Национальный парк «Сайлюгемский» – участник региональных, всероссийских и международных туристских конкурсов, выставок и ярмарок. Взаимодействие парка с органами власти на региональном и муниципальном уровнях осуществляется в форме социального партнёрства.

Контактная информация: Национальный парк «Сайлюгемский», 649780 Республика Алтай, с. Кош-Агач, ул. Сайлюгемская, 1, тел.: +7 (38822) 59000, +7 (983) 584 90 00, эл. почта: info@sailugem.ru, tur@sailugem.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.sailugem.ru.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

Байкальский государственный природный биосферный заповедник

Байкальский государственный заповедник создан в 1969 г. с целью сохранения уникального растительного мира горного хребта Хамар-Дабан. В 1986 г. включен в международную сеть биосферных резерватов в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В 1996 г. территория Байкальского биосферного заповедника вошла в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал». Под охраной заповедника находятся два государственных природных заказника федерального значения «Алтачейский» и «Кабанский».

В 2010 г. Байкальский заповедник вошел в число модельных территорий по развитию познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях России.

В охранной зоне заповедника представлено разнообразие видов экологического туризма: научный туризм, «туры истории природы», приключенческий туризм, историко-культурные программы. Туристы совершают путешествия в таежные дебри, походы по горным отрогам и перевалам, отдыхают на побережье оз. Байкал, наблюдают за лесными обитателями, включая баргузинских соболей, любуются цветением типичных и редких растений.

В настоящее время на территории заповедника и его охранный зоны существует 9 экологических троп, по которым проходят 22 маршрута, включая однодневные экскурсии и многодневные походы.

Экскурсионные программы предусмотрены для всех без исключения групп посетителей, в том числе для людей с ограниченными физическими возможностями. Экологические маршруты заповедника входят в реестр региональных маршрутов, включены в программы посещения детскими группами в рамках Национальной программы детского туризма «Моя Россия». Программы экскурсий для школьников разрабатываются с учетом образовательных учебных программ по географии, биологии, истории – детский образовательный туризм в рамках проекта «Живые уроки».

В Байкальском заповеднике создана инфраструктура познавательного туризма, включающая:

- визит-центр «Байкал Заповедный», расположенный на берегу оз. Байкал в исторической местности «Порт Танхой»;

- музей природы и экспозиция «Байкал на ладони»;
- этногородок «Природоохранные традиции народов Забайкалья»;
- экологические тропы;
- орнитологическая станция;
- места наблюдения за животными (вольерный комплекс).

Для туристов предусмотрено проживание на кордонах, в гостевых домах, эколого-туристических комплексах, кемпингах, палаточных лагерях.

Заповедник ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя на объектах заповедника системы биологической очистки сточных вод, энергосберегающие лампы, солнечные батареи, гелио коллекторы, ветряную электростанцию, селективный сбор мусора с последующей сдачей на переработку. Администрация заповедника поддерживает инициативы сотрудников по вторичному использованию материалов и имущества, пришедшего в негодность, утративших первоначальное назначение (использование упаковочного материала, строительных отходов и т.п.).



Визит-центр Байкальского заповедника



Байкальский заповедник. Доступная среда

Осуществляются волонтерские проекты, в том числе по уборке побережья оз. Байкал, строительству экологических троп, посадке деревьев и проведению различных природоохранных мероприятий.

В целях обеспечения безопасности при реализации туров и маршрутов разработаны и размещены на сайте заповедника памятки поведения на природе, режим ООПТ, инструкции по правилам техники безопасности в полевых условиях. Вдоль троп установлены знаки туристской навигации, информационные аншлаги, указатели. Все посетители заповедной территории перед выходом на маршруты проходят инструктаж, включающий, в том числе и правила обращения с отходами, в визит-центрах, в гостевых домах размещена информация по разделному сбору мусора.

Сотрудники заповедника ежегодно проходят обучение по различным программам курсов повышения квалификации. В заповеднике разработаны

обучающие методические материалы, также в работе используются методические пособия, учебные материалы Сибирской ассоциации интерпретации. Проводится обучение гидов.

Для создания инфраструктуры экологического туризма заповедником привлекаются бюджетные средства в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы», Программы Минприроды России по развитию познавательного туризма на ООПТ 2011-2013 гг.; Гранты Программы развития ООН и Глобального экологического фонда по Проекту «Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна озера Байкал».

За 2015-2017 гг. количество официально зарегистрированных посетителей заповедника увеличилось на 17,7% и достигло 20443 человек. Объем платных туристских и иных сопут-

ствующих услуг, оказанных населению, увеличился почти в два раза и достиг 3,4 млн. руб.

Заповедник активно взаимодействует по вопросам развития туризма с администрацией муниципального образования «Кабанский район», научно-образовательными учреждениями Байкальского региона, поддерживает частные инициативы местных жителей по предоставлению туристских услуг (питание, транспорт), экопроизводство (продукты питания, традиционная кухня, сувениры).

Заповедник – участник региональных, всероссийских и международных туристских выставок и ярмарок. За вклад в развитие познавательного туризма на ООПТ сотрудники Байкальского заповедника отмечены Почетными грамотами и Почетными званиями Минприроды России

Контактная информация: ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», 671220, Республика Бурятия, Кабанский р-он, п. Танхой, Красногвардейская, 34, тел. +7 (301 38) 93-7-41, эл. почта: baikalnr@mail.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.baikal-zapovednik.ru.

Дестинация – Полевая база «Давша»

Дестинация – полевая база «Давша» расположена на территории Баргузинского заповедника на берегу оз. Байкал в губе Давше.

С 1986 г. Баргузинский государственный заповедник имеет статус биосферного, с 1993 г. заповедник включен в международную сеть биосферных резерватов. В 1996 г. Баргузинский заповедник включен в Список Всемирного Наследия в составе объекта «Озеро Байкал».

Полевая база «Давша» включает музей природы Баргузинского заповедника, визит-центр «Дом Соболя», гостевые дома (16 мест), экологические тропы «Давшинская Бухта» (8 км, общедоступна), «Шумилиха» (12 км, средней сложности). Все объекты дестинации функционируют в рамках познавательного туризма. Музей природы Баргузинского заповедника и визит-центр доступны для посещения людьми с ограниченными физическими возможностями.



Баргузинский заповедник, Давша. Дом соболя, ф. Заливин М.





Баргузинский заповедник, водопад на р. Шумилиха. Фото – Шитиков С.

В дестинации – полевая база «Давша» разработаны экскурсионно-экологические тропы: «Тропа Испытаний», «Путь к Чистому Байкалу», «На лыжах вокруг Святого Носа», «Шумилиха», «К лежбищу байкальской нерпы», «Фролихинская тропа приключений», «К озеру Фролиха», «В гости к нерпе», «Озеро Лосиное», «Давшинская бухта», «Экскурсия на биосферном полигоне», «Бухта Змеевая», «Гора Медвежья». Вдоль троп установлены туристские знаки навигации, карты, схемы.

В заповеднике разработаны Правила посещения ООПТ. Все посетители перед выходом на маршруты проходят инструктаж, включающий, в том числе и правила обращения с отходами. Имеется возможность оказания медицинской помощи, а также помощи в экстренных случаях, организовано взаимодействие со спасательными службами. В заповеднике на постоянной основе проводится обучение сотрудников организации познавательного туризма, в 2017 году работало 7 аккредитованных гидов-экскурсоводов.

Дестинация – полевая база «Давша» ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя автономные очистные системы «ТопБио». В дестинации 100% электроэнергии вырабатывается на солнечной электростанции.

В 2017 г. в Давше зарегистрировано 1 419 посетителей, что в 1,5 раза больше, чем в 2015 г., объем платных услуг, оказанных населению, вырос в 1,8 раза и составил 759,55 тыс. руб.

Дестинация – полевая база «Давша» является членом Ассоциации по защите экологии «Заповедное Подлеморье».

Контактная информация: ФГБУ «Заповедное Подлеморье», 671623, Республика Бурятия, п. Усть-Баргузин, ул. Ленина, 71, тел. +7 (30131) 91-5-78, эл. почта: info@pdmr.ru.

Сайт содержащий информацию: www.zapovednoe-podlemorye.ru.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

Государственный природный заповедник «Хакасский»

Государственный природный заповедник «Хакасский» создан в 1999 году на базе существующих заповедников «Чазы» и «Малый Абакан». На территории заповедника обозначены пять зон приоритетного направления развития экологического туризма.

- Участок «Оглахты», расположенный на склонах одноимённого горного массива, на западном побережье Красноярского водохранилища. Здесь бережно охраняются флора и фауна лесостепной и степной экосистем. Оглахтинский горный массив и прилегающие степные участки – скопление нескольких сотен курганов и тысяч наскальных рисунков, а также других видов археологических и исторических памятников (поселений, культовых мест, фортификационных сооружений, каменоломень). Наиболее значимым культурным компонентом Оглахтинского хребта является на-

скальное искусство. Горный массив «Оглахты» номинирован в предварительный Список всемирного наследия ЮНЕСКО от Российской Федерации.

- Участок «Озеро Иткуль» расположен на берегу оз. Иткуль в Ширинском районе. На участке имеется эколого-экскурсионная тропа, визит-центр. Экскурсионная программа посвящена деятельности заповедника «Хакасский», водно-болотным угодьям, миграционным путям птиц, озеру Иткуль. На участке разработаны велосипедные маршруты: «Озеро Иткуль» и «Орнитологический». Эколого-экскурсионный комплекс «Озеро Иткуль» оборудован для посещения людьми с ограниченными возможностями движения. Период функционирования комплекса Участок «Озеро Иткуль» - июнь-сентябрь.



ГПЗ «Хакасский». Эколого-экскурсионный комплекс участок «Оглахты». Комплекс исторических реконструкций «Поселок предков»



Визит центр ГПЗ «Хакасский» на эколого-экскурсионном комплексе «Оглахты»

- На участке «Озеро Белё» разместились эколого-экскурсионный комплекс «Скалки», включающий визит-центр, 8 юрт, баню, летнюю кухню, туалеты и душевые. Территория юрточного комплекса огорожена и охраняется. Специальные настилы для посетителей сделаны таким образом, что нога человека не касается почвы.
- Эколого-экскурсионный комплекс в г. Абаза является ландшафтной экспозицией под открытым небом, включает эколого-экскурсионную тропу «Таежная грамота»; «Музей сибирских промыслов», размещенный в стилизованной избе охотника с навесом и лабазом; визит-центр. Вдоль территории экологической тропы представлено 12 видов деревьев, 9 видов кустарников, 19 видов травянистых лекарственных растений и 15 видов медоносных растений.
- Музей природы и эколого-экскурсионная тропа «Живая летопись природы» в г. Абакане является ландшафтной экспозицией под открытым небом и позволяет посетителям увидеть на небольшом участке основные природные зоны Хакасии: степь, лесостепь, горная тайга, познакомиться с их растительным миром, закрепить полученные знания в различных играх на логику, сообразительность, меткость и пр.

Туристская инфраструктура в природном заповеднике «Хакасский» представлена 15 гостевыми домами и 1 комплексом, 11 маршрутами и экологическими тропами, 4 визит центрами, 3 музеями.

На объектах эколого-экскурсионных комплексов «Оглахты», «Скалки», «Озеро Иткуль» установлены системы обеспечения альтернативной энергией ветра и солнечные батареи.

В заповеднике обеспечивается безопасное пребывание туристов и при необходимости оказание медицинской помощи. Ежегодно 5% сотрудников заповедника проходят подготовку по организации экотуристской деятельности. В заповеднике 2 аккредитованных гида-экскурсовода.

В 2017 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 10,3 тыс. чел., что на 34% больше, чем в 2015 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник располагается на восточном побережье полуострова Камчатка, на территории Елизовского административного района. Территория включена в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО в составе номинации «Вулканы Камчатки» (1996 г.) и нахо-

Контактная информация: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Хакасский», 655009, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Цукановой, 164, тел.: +7 (3902) 35-22-04, эл. почта: mail@zapovednik-khakassky.ru.

Сайт, содержащий информацию: <https://zapovednik-khakassky.ru/>.

дится под юрисдикцией Всемирной конвенции о сохранении культурного и природного наследия.

Однодневный экскурсионный маршрут «Гейзеры Кроноцкого заповедника» продолжительностью 2-2,5 часа позволяет побывать в уникальном геотермальном районе и познакомиться с пароводяными



Долина Гейзеров. Гейзерный комплекс «Витраж». Фото Евграфов Д.



Смотровая площадка в кальдере Ухона. Фото Шпиленок Т.

фонтанами извергающихся гейзеров в сочетании с прекрасным горным ландшафтом. Туристы узнают о причинах и последствиях катастрофического схода оползня в 2007 г. Маршрут не требует особой спортивной подготовки.

В Кроноцком заповеднике создана инфраструктура познавательного туризма, включающая тропы в Долине гейзеров и в кальдере вулкана Узон, смотровые площадки и вышки, места наблюдения за животными, пункты фотографирования, 2 визит-центра, музей природы в административном здании заповедника. На всех кордонах заповедника используются солнечные батареи.

Инфраструктурные объекты частично доступны для посещения людьми с ограниченными физическими возможностями.

Посещение территорий заповедника строго регламентируется, при этом для посетителей устанавливаются специальные правила поведения на охраняемой территории. Вдоль троп установлены знаки туристской

навигации, информационные аншлаги, указатели. Ежегодно в Кроноцком заповеднике проходит аттестация гидов туристических компаний, организующих экскурсии на заповедных территориях. В 2018 г. допуск к проведению экскурсий получили 39 гидов.

ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник», под управлением которого находятся Кроноцкий и Корякский заповедники, а также Южно-Камчатский федеральный заказник имени Т. И. Шпиленка, состоит в Ассоциации особо охраняемых природных территорий Камчатского края.

В 2015 г. количество официально зарегистрированных посетителей составило 7627 человек, в 2017 г. – 9459 человек.

Контактная информация: ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник», 684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Рябикова, 48, тел.: +7 (41531) 7-39-05, эл. почта: zapoved@kronoki.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.kronoki.ru/act/ecotourism.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Тур «Шантарский архипелаг»

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий» занимается организацией походов, сплавов, маршрутов, горных лагерей, экспедиций, походов выходного дня как для школьников, так и для всех желающих. Центр работает с заповедниками, национальными парками, заказниками, родовыми общинами коренных малочисленных народностей севера и многими другими.

В программу тура «Шантарский архипелаг» входит:

- транспортировка на побережье Охотского моря;
- проживание на базе бухты Онгачан в 5 км. от Шантарского архипелага, проживание в палаточном городке в бухте Врангеля (имеется общий дом на 14 чел., баня и другая инфраструктура);
- организация питания (шарабан, шурпа, морепродукты по сезону и т.д.);
- работа инструктора, гида;

- получение разрешения на посещение национального парка Шантарские острова, на проезд по частным дорогам, на проезд через режимные объекты;
- ежедневные экскурсии в самые интересные места западного Охотского моря, на Шантарские острова и бухты побережья;
- групповое оборудование и снаряжение для тура;
- наблюдение за китами.

Классы туров: VIP, Стандарт, Эконом

Все инструкторы, гиды-проводники, экскурсоводы – профессионалы своего дела, имеющие огромный туристический опыт, обладающие высоким уровнем знаний о дикой природе Дальнего Востока, отточенными годами навыками выживания в экстремальных ситуациях, а также знающие историю региона и той местности, где проходит тур. Особое внимание уделяется профессионализму и подготовке гидов, поэтому большинство из них, это аттестованные и действующие



Хабаровский край. Тур «Шантарский архипелаг»



спасатели, охотники промысловики, тренеры и педагоги дополнительного образования детей, историки краеведы, профессиональные спортсмены федерации туризма России.

«Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий» при оказании экотуристских услуг использует следующие объекты инфраструктуры:

- туристические базы – 3 шт.;
- экотуристские тропы: бухта Панкова, бухта Онгачан, бухта Врангеля;
- оборудованные места стоянок: остров Феклистова, бухта Панкова, бухта Якшина;
- смотровые площадки: бухта Онгачан, бухта Врангеля;
- места наблюдения за животными: бухта Абрек, бухта Врангеля, оз. Большое Соленое, оз. Карпино.

Экскурсионные программы доступны для всех групп посетителей, за исключением людей с ограниченными физическими возможностями.

Центр ведет работу по снижению нагрузки на окружающую среду, используя солнечную электростанцию. Вывоз мусора осуществляется в конце сезона.

За 2015-2017 гг. количество обслуженных туристов достигло 350 чел., инвестиции составили 24 млн. руб., объем платных услуг, оказанных населению, превысил 10 млн. руб.

ООО «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий» - туроператор Хабаровского края - №39 МВТ 014456, участник региональных, всероссийских и международных туристских конкурсов, выставок и ярмарок. Центр имеет свидетельства общественного признания – Благодарственное письмо Губернатора Хабаровского края (2017 г.).

Контактная информация: ООО «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий», тел.: (4212) 32 72 80, эл. почта: e.y.kojkova@adm.khv.ru.

Сайт, содержащий информацию: www.fetravels.ru.



Хабаровский край. Тур «Шантарский архипелаг»

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ОПЫТА ЛУЧШИХ ПРАКТИК ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На основе изучения опыта отечественных и международных туристских практик, реализуемых в сфере экологического туризма, сформулированы рекомендации, которые могут служить основой для разработки стратегических планов развития экологического туризма на региональном и муниципальном уровнях.

- 1) Развитие необходимой инфраструктуры для экологического туризма, в том числе для людей с ограниченными физическими возможностями, с использованием современных технологий в сфере энергетического потребления, водопотребления и утилизации отходов, сохранения биологического разнообразия и эффективности управления культурным наследием.
- 2) Разработка системы регулирования посещения туристских достопримечательностей, включающей меры по сохранению, защите и приумножению природных и культурных ценностей.
- 3) Стимулирование процессов самоорганизации субъектов предпринимательской деятельности, местного сообщества, общественных организаций по реализации инициативных мер по разработке широкого ассортимента новых продуктов экологического туризма в соответствии с изменениями в поведении потребителей и в экотуристской деятельности на принципах устойчивого туризма.
- 4) Привлечение финансовых ресурсов для создания качественной инфраструктуры экологического туризма, включая бюджетные инвестиции, другие виды государственной поддержки, средства различных заинтересованных российских и зарубежных фондов, деятельность которых направлена на сохранение природного разнообразия, а также привлечение средств крупных государственных корпораций на реализацию проектов по поддержанию и развитию природной и культурной самобытности территорий, в том числе реализуемых на условиях ГЧП/МЧП.
- 5) Проведение активной работы с местным населением: формирование заинтересованности у местного населения в развитии экологического туризма; привлечение и обучение специалистов, гидов, проводников из местных жителей; развитие местных ремесел и производство сувениров.
- 6) Разработка процедур присвоения и применения Знаков соответствия для информирования потребителей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации и национальным стандартам.





- 7) Стимулирование процедур добровольной сертификации услуг экологического и этнографического туризма в соответствии с действующими законодательными нормами и правилами, организация обучающих семинаров по подготовке к процедурам сертификации туристских услуг.
- 8) Присоединение субъектов предпринимательской деятельности к международным добровольным системам экологической сертификации и экологической маркировки (знаки соответствия) различных подсекторов туристской индустрии (Голубой флаг, Зеленый ключ и др.).
- 9) Информирование общественности об объектах и видах экотуристской деятельности, а также о пакетах услуг экологического и этнографического туризма, имеющих сертификаты соответствия.
- 10) Разработка комплекса мер по стимулированию организаций, которые разрабатывают и реализуют познавательные экологические туры по России, особенно для детей и молодежи, граждан, нуждающихся в государственной социальной помощи.
- 11) Содействие созданию региональных ассоциаций (советов) субъектов туристской деятельности в сегменте экологического туризма.
- 12) Разработка и реализация активной маркетинговой стратегии формирования положительного имиджа Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в целях продвижения экологического туризма на мировом и внутреннем туристских рынках. Формирование «моды» на прохождение экомаршрутов, содействие сохранению природы среди местного населения, а также населения близлежащих регионов.
- 13) Разработка экономических и общественных инструментов стимулирования субъектов предпринимательской деятельности в сфере экологического и этнографического туризма по разработке экологической политики организации, направленной на: обеспечение рационального расхода тепловой и электрической энергии, воды; учет и классификацию источников воздействия на окружающую среду, потребляемых ресурсов, состава и объема твердых и жидких отходов; отдельный сбор бытового мусора; обучение персонала по работе в системе охраны окружающей среды; взаимодействие с партнерами по экологизации деятельности.
- 14) Подготовка и повышение квалификации специалистов в сегменте экологического туризма.
- 15) Постоянное изучение и информационный взаимообмен успешными практиками экологического туризма, в том числе проектов, реализуемых на условиях ГЧП/МЧП.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вертинская Т.С., Клицунова В.А. Методология создания региональных туристических кластеров в Беларуси. Белорусское общественное объединение «Отдых в деревне», Минск, 2014. С.52.
2. География туризма: учебник / под ред. А. Ю. Александровой. – 3-е изд., испр. – М: КНОРУС, 2016. – 592 с.
3. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году». – М.: Минприроды России; НИА-Природа. – 2017. – 760 с.
4. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2015 году». – М.: Минприроды России; НИА-Природа. – 2016. – 639 с.; Дорофеев А.А., Богданова Л.П., Хохлова Е.Р. Экотуризм в России: главные дестинации и туристские прибытия // Современные проблемы сервиса и туризма. 2017. Т.11. № 4. С. 38-46.
5. Девелопмент курортной недвижимости – 2-е изд. – М.: БилдингХК, 2008. – 479 с. – (Сер. Настольная книга девелопера).
6. Зеленые маршруты Беларуси. Автор-составитель В.Клицунова. Общественное объединение «Агро- и Экотуризм». – Минск, 2005. С. 37.
7. Проект Модельного закона Межпарламентской Ассамблеи – участников Содружества Независимых Государств «Об экологическом туризме».
8. Распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2018 года № 872-р. «Об утверждении Концепции Федеральной целевой программы «Развитие въездного и внутреннего туризма в Российской Федерации (2019 – 2025 годы)» // Информационно-правовой портал Гарант.ру. Режим доступа <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71842336/>.
9. Резолюция Генеральной ассамблеи ООН от 21 декабря 2012 г. «Искоренение нищеты и другие вопросы развития» // [Электронный ресурс] http://www.un.org/ru/ga/second/67/second_res.shtml (дата обращения 05.04.2017 г.).
10. Указ Президента Республики Беларусь № 372 от 02.06.2006. О мерах по развитию агротуризма в Республике Беларусь.
11. Compendium of Best Practices and Recommendations for Ecotourism in Asia and the Pacific// Published and printed by the World Tourism Organization (UNWTO), Madrid, Spain, 2012. – p.128.
12. Meet the Architect of Ecotourism! HECTOR CEBALLOS-LASCURAIN // [Электронный ресурс] <https://ecoclub.com/news/085.pdf> (дата обращения 02.03.2017 г.).
13. Sustainable Development of Ecotourism. A Compilation of Good Practices in SMEs// Published by the World Tourism Organization. 2003.– p.305.
14. The Canadian Ecotourism Market. Special Report, Number 15. Copyright © 2002 World Tourism Organization. p.134.






15. The Canadian Ecotourism Market. Special Report. Number 15 // Published by the World Tourism Organization Madrid, Spain. 2002. P.134.
16. Tourism in the Green Economy: Background Report // Published by the World Tourism Organization (UNWTO) and the United Nations Environment Programme (UNEP). – Printed by the World Tourism Organization, Madrid, Spain.-2012.-156 p.
17. <http://blog.goway.com/globetrotting/2016/07/ecotourism-destinations-australia/>
18. <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v16-2865.pdf/download/v16-2865.pdf>
19. <http://hanno-eco.com/>
20. <http://reports.weforum.org/travel-and-tourism-competitiveness-report-2017/>
21. <http://ru.france.fr/ru/information/21447>
22. <http://studbooks.net/667358/turizm/zaklyuchenie>
23. <http://tong.visitkorea.or.kr>
24. <http://turstat.com/ecotourismrussia2016>
25. <http://www.accueil-paysan.com/en>
26. <http://www.council.gov.ru/media/files/m7qn478mzUhopFipLvNYSt66AAENHQZJ.pdf>
27. <http://www.eco-shirakami.net/>
28. <http://www.env.go.jp/nature/ecotourism/try-ecotourism/index.html>
29. <http://www.kantengri.kz>
30. <http://www.mlit.go.jp/kankocho/en/about/index.html>
31. <http://www.mlit.go.jp/kankocho/en/about/index.html>
32. <http://www.tanigawadake-eco.com/>
33. <http://www.tourism.australia.com/content/dam/assets/document/1/6/x/6/k/2002556.pdf>
34. http://www.tourism.go.ke/?page_id=3033
35. <http://www.tourism.go.ke/wp-content/uploads/2018/05/Agenda-18-22-Final-4Launch.pdf>
36. <http://www.tourism.go.ke/wp-content/uploads/2018/05/NTB2030-September-2017-1.pdf>

37. <https://earthcheck.org/products-services>
38. <https://ecotourismkenya.org>
39. <https://greenvelo.pl/ru/66>
40. <https://inosmi.ru/social/20160530/236697404.html>
41. <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/tourisme/l-action-du-meae-en-matiere-de-promotion-du-tourisme/>
42. <https://www.jamies.com/>
43. <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006074073>.
44. <https://www.viabono.de/ueber-uns.html>
45. <https://www.wwwoof.fr/accueil>
46. www.deuschertourismusverband.de
47. www.oete.de





ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сборник подготовлен во исполнение государственного контракта с Министерством культуры РФ № 366-01.1-41/13-18 от 04.05.2018 г. на оказание услуг по выявлению лучших практик регионов по развитию экологического и этнографического туризма и проектов, реализуемых на условиях ГЧП.

Компьютерная верстка Табиту Мердыгеев
дизайн обложки Табиту Мердыгеев

Подписано в печать __.07.2018. Формат 62x94/8.
Бумага офсетная 90 г, мелованная 115 г.
Печать офсетная.
Усл. печ. л. __. Уч. изд. л. __.
Заказ № __. Тираж 200.

Отпечатано в отделе полиграфии ФГБОУВО
Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова
117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36
Тел. (495) __
e-mail: __