

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт физической культуры, спорта и туризма
Кафедра Теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ В.М. Гелецкий
« ____ » _____ 2019 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ НА ТЕРРИТОРИИ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Научный руководитель _____ доцент В. В. Тельных

Выпускник _____ А. Л. Клык

Нормоконтролер _____ К. В. Орел

Красноярск 2019

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа по теме «Экологический туризм на территории Шушенского района Красноярского края содержит 60 страниц текстового документа, 2 приложения, 7 рисунков, 4 таблицы, 44 использованных литературных источника.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ШУШЕНСКИЙ БОР», «МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «ШУШЕНСКОЕ».

Актуальность выпускной квалификационной работы заключается в необходимости систематизации информации по экотуризму Шушенского района Красноярского края и получении данных для разработки нового экотура.

Цель – изучить современное состояние экологического туризма в Шушенском районе Красноярского края и разработать новый экотур по его территории.

Объект исследования —экологический туризм Шушенского района.
Предмет – экологический тур по территории Шушенского района.

Задачи:

- 1) изучить понятие экотуризма;
- 2) рассмотреть современное состояние экотуризма в России;
- 3) изучить ресурсный потенциал экотуризма Шушенского района Красноярского края;
- 4) проанализировать проблемы и представить рекомендации по развитию экотуризма на территории Шушенского района;
- 5) разработать программу экологического тура по Шушенскому району.

Разработанный нами экотур по Шушенскому району может быть полноценно внедрен в деятельность туроператоров и турагентов. Тур ориентирован на разную целевую аудиторию, разнообразен по содержанию.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Теоретические основы экологического туризма	6
1.1 Понятие и особенности экологического туризма	6
1.2 Современное состояние экологического туризма в России	12
2 Современное состояние экотуризма в Шушенском районе Красноярского края	21
2.1 Ресурсы экологического туризма юга Красноярского края	21
2.2 Ресурсный потенциал экотуризма Шушенского района	25
2.3 Проблемы и перспективы развития экотуризма на территории Шушенского района	30
3 Разработка экологического тура по Шушенскому району	36
3.1 Анализ экотуристских предложений по Шушенскому району.....	36
3.2 Программа и особенности тура	40
3.3 Калькуляция тура	46
3.4 Предложения по популяризации экологического туризма Шушенского района	48
Заключение	51
Список сокращений	533
Список использованных источников	54
Приложение А	59
Приложение Б	60

ВВЕДЕНИЕ

Экологический туризм сегодня – это одно из наиболее динамично развивающихся направлений международного туризма. Причиной столь большого интереса к экологическому туризму является устойчивое ухудшение качества окружающей среды, а также значительно возросшее в последнее время экологическое сознание людей.

Объектами экологического туризма являются природные и природно-антропогенные ландшафты, исторические и культурные памятники, традиции и обычаи людей. 2017 год прошел как Год экологии в России. В рамках данного и других событий экотуризм становится особенно актуальным направлением.

Красноярский край – центр материка Евразия. На юге края развивается комплексная система особо охраняемых природных территорий (ООПТ), направленная на обеспечение условий устойчивого развития региона и создания управляемых рекреационных территорий. Основу экологического каркаса юга региона составляют два государственных заповедника (Саяно-Шушенский, Столбы), национальные и природные парки (Шушенский Бор, Ергаки) – как ООПТ с наиболее жестким режимом охраны эталонных участков экосистем. Две из этих ООПТ находятся на территории Шушенского района, что (наряду с региональными охраняемыми природными территориями и другими уникальными природными ландшафтами) предопределяет большой потенциал развития экологического туризма на его территории.

Актуальность выпускной квалификационной работы заключается в необходимости систематизации информации по экотуризму Шушенского района Красноярского края и получении данных для разработки нового экотура.

Объект исследования — экологический туризм Шушенского района.
Предмет – экологический тур по территории Шушенского района.

Цель – изучить современное состояние экологического туризма в Шушенском районе Красноярского края и разработать новый экотур по его территории.

Задачи:

- 6) изучить понятие экотуризма;
- 7) рассмотреть современное состояние экотуризма в России;
- 8) изучить ресурсный потенциал экотуризма Шушенского района Красноярского края;
- 9) проанализировать проблемы и представить рекомендации по развитию экотуризма на территории Шушенского района;
- 10) разработать программу экологического тура по Шушенскому району.

В работе использованы следующие методы исследования:

- метод теоретического анализа;
- метод синтеза;
- метод сравнения;
- мониторинг туристского рынка;
- метод рекреационного проектирования;
- картографический метод.

Практическая значимость исследования. Разработанный экотур по Шушенскому району может быть полноценно внедрен в деятельность туроператоров и турагентов.

1 Теоретические основы экологического туризма

1.1 Понятие и особенности экологического туризма

В настоящее время вокруг термина «экологический туризм» (или экотуризм) в научных кругах продолжается дискуссия. Так как термин относительно молод, трактовка его различна.

Понятие экотуризма ввел в 1980 году известный мексиканский экономист-эколог Г. Цебаллос-Лэскурейн. Данный термин изначально означал процесс изучения организованных систем растительных и животных сообществ и их устойчивых взаимосвязей.

Рассмотрим определение экологического туризма, которое дает А.Б. Лукичев. Он определяет экотуризм как форму устойчивого туризма, сосредоточенного на посещении незатронутых цивилизацией природных территорий [26]. Недостатком данной дефиниции является отсутствие указания конкретных целей экопутешествия.

Согласно другому подходу, экологический туризм – путешествия, совершаемые с целью экологического образования и воспитания туристов [23]. Но современность предписывает вкладывать в понятие экотуризма другой, более глубокий смысл, не удовлетворяясь целями экологического просвещения. Привлечение внимания к экологическому воспитанию и образованию создает возможность относить к экотуризму все путешествия с природоведческими целями. При этом главная особенность экотуризма – не природоведческое образование, а потребление экологических ресурсов, в т.ч. и информационных.

В.В. Храбовченко выделяет три основных компонента экотуризма (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Основные компоненты экотуризма [40]

Параметр	Характеристика
----------	----------------

Понятие природы	Наличие элементов изучения природы, получения туристами новых знаний и навыков
-----------------	--

Окончание таблицы 1

Параметр	Характеристика
Сохранение экосистем	Не только соответствующее поведение группы на маршруте, но и участие туристов, туроператоров в мероприятиях по защите окружающей среды
Уважение интересов местных жителей	Не только соблюдение местных законов и обычаев, но и вклад туризма в социально-экономическое развитие туристских дестинаций

Наиболее точным, по нашему мнению, определением экологического туризма, является следующее: «Экологический туризм – это организованный туризм природно-познавательной направленности с целями учебного и научного просвещения, знакомства с традиционным образом жизни местного населения, в основе которого лежат принципы неистощительного использования природных ресурсов и сохранения природно-культурных комплексов» [35].

Далее нами рассмотрены некоторые классификации экологического туризма.

Существует классификация, в основе которой идет разделение экотуров по основному объекту, в значительной мере определяющему содержание программы тура и отчасти форму его организации. Такие объекты (или экологические ресурсы) – это свойства естественного баланса компонентов природной среды (растительности, животных, рельефа, почв, климата и т.д.), сформированных без активного влияния деятельности человека. Главная их ценность – естественность природы. Такие туры бывают:

- геологические;
- ботанические;
- зоологические;
- горные;
- спелеологические;
- водные и др.

Согласно другой классификации, направлениями экологического туризма являются: природно-познавательный, реабилитационный, сельский и эколого-этнографический туризм.

– Природно-познавательный туризм основан на потребности людей во время путешествия получать информацию о природе. Как направление данного вида туризма можно выделить, так называемые, «туры с натуралистом», которые включают ботанические, зоологические, орнитологические, геологические, палеонтологические путешествия и т.д.

– Второй вид – реабилитационный туризм, ставит своей целью не только минимизацию экологического ущерба во время путешествия, но и способствует улучшению природных территорий, вовлеченных в рекреацию. Сюда относят различные волонтерские проекты по охране окружающей среды, которые совмещают путешествие и работу во благо сохранения окружающей среды.

– В сельском туризме объектом путешествия является измененная природная среда – искусственно созданные экосистемы сельской местности. Тем не менее, этот вид туризма очень часто относится к экологическому, и при этом он получил широкое распространение особенно в таких странах, как Германия, Франция и Италия, где площади неизменных природных территорий достаточно малы.

– Эколого-этнографический туризм имеет большую связь с культурными традициями местного населения, которое живет в большей гармонии с природой, нежели жители западных стран. В последнее время он приобрел огромную популярность. Одним из лидеров в данном направлении можно считать Монголию, где сохранились традиции кочевого народа [36].

А.В. Бабкин выделяет 4 вида экологического туризма:

– Научный туризм. Объекты показа – ООПТ. Включают исследовательские экспедиции, полевые наблюдения и т.п.

– Туры истории природы. Объекты показа – ООПТ, зачастую объединенные в специальные маршруты. Включают экскурсии культурной, научной, учебной направленности.

– Приключенческий туризм. Представляет собой посещение природных объектов в сочетании с активным отдыхом (треккинг, велосипедные, конные поездки, альпинизм, ледолазание, лыжный туризм и др.).

– Посещение природных заповедников и резерваций. Основная цель – посещение уникальных и экзотических природных объектов и явлений на территории данных ООПТ [9].

Во многом схожа с классификацией А.В. Бабкина группировка экотуров, которую приводит Ю.В. Лукиных. Автором выделяются несколько более уточненные виды:

– Научно-ориентированные: полевые практики студентов, экспедиции ученых, тематические волонтерские проекты, в которые могут быть включены туристы, увлеченные флорой, фауной, традиционным природопользованием. В таких экотурах предполагается не только наблюдение со стороны, но и участие в научной работе.

– Приключенческий природоориентированный туризм: в таких турах активный отдых сочетается с осмотром достопримечательностей — это сплавы, рыбалка, фотоохота, альпинизм, конные, велосипедные и лыжные маршруты. Такие туры частично проходят по территории заповедников или национальных парков.

– Экотуризм на ООПТ: осуществляется на территории заповедников и национальных парков, и включают в программу знакомство с деятельностью ООПТ посещение экотроп и музеев природы, семинары и лекции, волонтерскую работу, тематические экскурсии, причем только в сопровождении егерей, профессиональных гидов и других специалистов заповедника [27].

Во всем мире экотуризм, в первую очередь, развивается в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Именно на них созданы наиболее

благоприятные условия для взаимодействия человека с природой. Рассмотрим наиболее распространенные формы организации охраняемой территории.

– Природный заповедник. Это большая и при этом первозданная, с минимальным развитием территория (в том числе и водная). Для заповедников характерно ненарушенное состояние природных комплексов и процессов, сохранение биоразнообразия растений и животных в их естественной среде. В первую очередь такая ООПТ используется в целях научных исследований, экологического мониторинга и образования [2].

– Территория дикой природы. Обширная зона (иногда водная) с нетронутой или минимально измененной природой; далека от основных направлений урбанизации и развития; часто отсутствует постоянное население. В целях поддержания все основные параметры биосферы и естественные экосистемы сохраняются на неопределенно долгое время. Используется для экологического мониторинга, научных исследований, строго ограничен туризм, используется преимущественно безмоторный отдых. Для аборигенов имеет строгое ограничение для экологической безопасности использования ресурсов [17].

– Национальный парк – большая по площади хорошо сохранившаяся ООПТ, являющаяся репрезентативной для соответствующих природных зон с биологическим и ландшафтным разнообразием. Такие парки обладают историко-культурной, рекреационной и эстетической ценностью. В их границах запрещено использование важных природных и культурных ресурсов (например, эталонных ландшафтов), но возможна ограниченная хозяйственная деятельность. В нацпарках возможно развитие некоторых видов туризма, проведение мероприятий по природоохранному просвещению и экологическому мониторингу, а также научных исследований [2].

– Заказник – территория, на которой охраняются отдельные части природного комплекса (например, растения или геологические объекты). «Эти территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания

экологического баланса». Заказники по своему значению бывают комплексными (сохранение и восстановление природных комплексов), биологическими (сохранение и восстановление редких и исчезающих видов растений и животных), геологическими (сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы), гидрологическими (сохранение и восстановление ценных водных объектов и экологических систем), палеонтологическими (сохранение ископаемых объектов). Возможны подконтрольные туризм и рекреация [2].

– Памятник природы – ценный природный объект или их совокупность, расположенные недалеко друг от друга. Используются в эстетических, культурных, научных, учебных целях. Имея небольшие размеры, памятники природы, тем не менее, служат для поддержания биоразнообразия, сохранения генетических ресурсов, природно-культурного наследия. Так же они применяются в целях экологического образования и рекреации [2].

– Управляемый резерват дикой природы – природные территории (в том числе акватории и водно-болотные угодья), имеющие значение для поддержки биологического разнообразия и сохранения флоры и фауны. Размер такой ООПТ может серьезно варьироваться в зависимости от необходимых для выживания экосистем и видов границ. С помощью сохранения естественных процессов поддерживается функционирование среды обитания различных видов растений и животных, а на их основе осуществляются научные исследования, эколого-просветительская работа и экологический мониторинг. Местные жители имеют возможность вести хозяйственную деятельность и потреблять природные ресурсы под контролем администрации

– Охраняемый ландшафт / охраняемая территория морской среды. Такие ООПТ создаются в целях сохранения ландшафтного и биологического разнообразия, поддержания основных параметров окружающей среды. Возможно ведение традиционной хозяйственной деятельности при разумном использовании природных ресурсов. Так же развиваются различные формы рекреации, проводятся научные исследования и экологический мониторинг.

Особый упор делается в области повышения уровня жизни местных жителей, а именно решения социально-экономических и экологических проблем [10].

– Управляемая ресурсная территория. Это сохранившая не менее 2/3 всей площади природная территория, выделенная для долгосрочного и эффективного сохранения экосистем, поддержания биологического и ландшафтного разнообразия и основных параметров окружающей среды в целом. Особые проблемы – устойчивое использование различных видов природных ресурсов (воды, биологические), обслуживание местной экономики и повышение уровня жизни коренного населения. Здесь можно проводить научные исследования, мониторинг окружающей среды, развитие рекреации и экологического образования [22].

Помимо рекреационной, познавательной и оздоровительной функций для туристов, экотуризм обладает рядом положительных экономических и социальных функций:

- создаются новые рабочие места для местного населения;
- происходит стимулирование традиционных форм природопользования;
- налаживается производство экологически чистых продуктов питания;
- увеличиваются инвестиции в охрану природы, инфраструктуру и сервис;
- происходит рост материальной обеспеченности местного населения;
- развивается специальное образование, направленное на приобретение туристских и природоохранных профессий;
- происходит развитие ремесел, местного самоуправления;
- происходит формирование планов развития «изнутри» с учетом интересов местных жителей [32].

1.2 Современное состояние экологического туризма в России

Природно-рекреационный потенциал – это природные, культурно-исторические и социально-экономические предпосылки организации рекреационной деятельности на определенной территории [10].

В России много природных девственных мест, пока что никак не охваченных урбанизацией, активным аграрным хозяйством. Сохранились в Российской Федерации и области с классическими конфигурациями хозяйства, обладающими значительным природоохранным и цивилизационным значением. Существует немало природных туристских районов на севере, в Сибири, на Дальнем Востоке и т.д. [12].

В настоящее время экотуризм наиболее активно развивается на Кавказе (абсолютный лидер), на Байкале, Алтае и в дальневосточном регионе. Такая группировка регионов, в первую очередь, обусловлена их природными особенностями и степенью развития инфраструктуры [12].

В небольших количествах на территории нашей страны существуют практически все формы экологического туризма. Однодневные экскурсии экологической направленности – самые востребованные. Их совершают местные жители или туристы в рамках посещения курортов и других турпрограмм. Это можно увидеть из статистики посещений национальных парков, которые за год посещают около 1,5 млн. человек. Девять из них находятся вблизи крупных городов. Другие парки, расположенные вдали от городов, за год посещают от 80 до 100 тысяч человек [12].

Наиболее востребованными у иностранных экотуристов являются север Европейской части России (преимущественно финны, посещающие Карелию); озеро Байкал (популярен у туристов всего мира), а также Дальний Восток (Приморье и Камчатка – преимущественно японские и китайские туристы).

Особенное значение для формирования отечественного экотуризма играет сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ). На их территории экотуризм постепенно развивается: разрабатываются и улучшаются новые экотропы, появляются новые объекты притяжения, проводится эколого-разъяснительная работа, имеет место научно-познавательный туризм и т.д.

Первая ООПТ в нашей стране была создана в 1917 г., ей стал Баргузинский государственный заповедник (Бурятия). В настоящее время для развития природоориентированного туризма особенно выделяются 45 созданных национальных парков и 107 традиционных заповедников, обладающих относительно большой популярностью [31].

Одними из ведущих центров развития отечественного экотуризма являются ООПТ, входящие в состав объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Конвенция ЮНЕСКО об охране Всемирного культурного и природного наследия была поддержана Россией в 1994 г. В итоге наша страна представлена в Списке 11 природными объектами (плюс культурный ландшафт «Куршская коса» в Калининградской области). Это следующие объекты:

- Девственные леса Коми (Республика Коми);
- Озеро Байкал (Республика Бурятия, Иркутская область);
- Вулканы Камчатки (Камчатский край);
- Золотые Алтайские горы (Республика Алтай);
- Западный Кавказ (Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкесия);
- Центральный Сихотэ-Алинь (Приморский край);
- Убсунурская котловина (Республика Тыва);
- Остров Врангеля (Чукотский автономный округ);
- Плато Путорана (Красноярский край);
- Ленские столбы (Республика Якутия);
- Ландшафты Даурии (Забайкальский край).

В Предварительный список всемирного наследия входят еще 8 природных объектов (включая природно-культурные):

- Командорские острова (Камчатский край);
- Магаданский заповедник (Магаданская область);
- Красноярские столбы (Красноярский край);
- Васюганские болота (Омская, Новосибирская, Томская области);

- Ильменские горы (Челябинская область);
- Башкирский Урал (Республика Башкортостан);
- Заветы Кенозера (Архангельская область);
- Горный хребет Оглахты (Республика Хакасия) [44].

По количеству объектов Всемирного природного наследия Россия находится на 4-м месте в мире, вслед за Китаем, США и Австралией, что является проявлением ее высокого потенциала. Очень важно не только появление новых природоохранных территорий, но и поддержание и развитие уже созданных [16].

Российская Федерация обладает как ярко выраженными преимуществами, так и существенными недостатками, препятствующими развитию здесь экотуризма. Они наглядно представлены преимуществами в таблице 2.

Таблица 2 – Преимущества и недостатки экологического туризма

Преимущества экотуризма	Недостатки экотуризма
Большое природное разнообразие (пейзажи от тундры до субтропиков, равнин и гор, морей, рек, озер)	Неудовлетворительное данному многообразию изменение туристских продуктов, несовершенство эколого-туристических проектов
Естественность природных ландшафтов на обширных пространствах, их экологическая благоприятность	Уязвимость почти всех экосистем к антропогенному давлению, присутствие вредоносных сфер усиленного ведения аграрного хозяйства
Обширная и разветвленная сеть охраняемых территорий, многочисленные кадры натуралистов-экологов	Нехватка специализированных туроператоров, дефицит хорошо подготовленных гидов
Большое этнокультурное разнообразие, множество регионов с сохранившимися традиционными обществами и культурными ландшафтами	Не всегда дружелюбное расположение к путешественникам

К одним из самых главных ограничений для развития экологического туризма в России, как и во всем мире, относится высокая чувствительность многих экосистем к антропогенным воздействиям. Особенно это актуально для территорий привлекательной дикой природы. Например, туристы часто доставляются на маршрут на вертолете или на лодке, которые имеют

топливные двигатели внутреннего сгорания, пугающие животных и загрязняющие водоемы. Еще один распространенный случай – негативное воздействие туристов на растительные сообщества [13].

Туристская деятельность в различных странах мира регулируется на законодательном уровне. При этом к экологическому туризму предъявляется больше нормативно-правовых требований, чем к другим видам туризма. Это обстоятельство вполне закономерно в силу его специфики. Экологический туризм предполагает тесный контакт путешественника с дикой природой, а потому важно исключить или хотя бы минимизировать возможный вред окружающей среде.

Допустимый уровень антропогенного воздействия на объекты природы регулируется Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 (статья 27). Нормативно-правовой акт определяет условия, при которых происходит нарушение естественного состояния экосистемы и ее нормального развития из-за деятельности человека [3].

Содержание указанного документа с необходимостью должно учитываться при планировании туристской деятельности и её организаторами, и самими туристами. К примеру, его требования важно соблюдать при размещении туристских объектов и инфраструктуры, создании туров и т.п. Информация о максимально допустимом антропогенном воздействии на природу без причинения ей серьёзного ущерба важна для экотуристской деятельности на всех уровнях.

Оценку влияния человека на природу следовало бы проводить и учитывать при разработке актов территориального планирования на всех уровнях от федерального до муниципального. Допустимая величина антропогенного воздействия на окружающую среду важна для перспективного планирования социально-экономического развития страны, от которого напрямую зависит развитие туризма. Однако в настоящее время в России данные об антропогенном воздействии на окружающую среду практически не используются. Сегодня предельные значения допустимого воздействия

человека установлены только для экосистемы озера Байкал – уникального и всемирно известного водного объекта [28].

К сожалению, сейчас отсутствует какая-либо общепринятая и законодательно закреплённая система расчета безопасной антропогенной нагрузки на природные объекты и территории. Исследования в этой области проводились группами ученых из США и России, отдельные разработки также успешно применялись на практике, но не были окончательно и повсеместно внедрены. Так, в 1973 г. П.А. Утяков – сотрудник Тебердинского заповедника – установил, что для экосистемы заповедника приемлемой является нагрузка в 400-500 тыс. посещений людьми в год. Методическое усовершенствование подобных расчётов и наделение их правовым статусом, а также их учет при создании туристских маршрутов в перспективе позволил бы эффективнее контролировать состояние окружающей среды в рамках конкретных туристских территорий [37].

Помимо антропогенной нагрузки на природные системы и комплексы, юридическая сторона эколого-туристской деятельности включает и множество других правовых вопросов. В Российской Федерации выделение особо охраняемых природных территорий является традиционной и успешной формой природоохранной деятельности, которая при этом требует тщательной проработки.

Юридическая сторона вопроса функционирования особо охраняемых природных территорий включает в себя весьма большую часть российского законодательства: Конституцию РФ, ФЗ РФ № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ РФ № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ФЗ № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», ФЗ № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ФЗ № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», ФЗ № 52-ФЗ «О животном мире», ФЗ № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» и т.д.

Конституция РФ гарантирует, что земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории (и. 1 ст. 9). Это положение может оцениваться как конституционное закрепление экологической функции государства и субъектов-природопользователей. Оно содержит их обязанность обеспечивать охрану окружающей среды и отдельных природных ресурсов [1].

Федеральный закон РФ «Об основах туристской деятельности», государственные стандарты Российской Федерации по туристско-экскурсионному обслуживанию почти не касается вопросов экологии и снижения отрицательного влияния турпредприятий на окружающую среду. В связи с этим создание правового поля для экологического туризма является актуальной и назревшей проблемой для дальнейшего развития туристской индустрии в России.

Экотуризм как часть туристской деятельности и рынка услуг нуждается в направленном и четком законодательном регулировании. Необходимым в этом контексте представляется создание закона «Об экологическом туризме» или введение дополнительной главы, посвященной экотуризму, в уже существующий закон «Об основах туристской деятельности в РФ».

В настоящий момент требуется выработка общепринятого и закрепленного на нормативно-правовом уровне понятия экологического туризма, определение его задач и целей, выделение объектов и субъектов, а также фиксирование обязанностей участников экотуристской деятельности и ответственности за их невыполнение. Важным представляется введение сертификации или лицензирования турагентств и туроператоров, работающих в сфере экологического туризма.

Развитие экологического туризма может стать отправной точкой для совершенствования и закрепления норм экологического законодательства в целом. Важно учитывать, что охрана окружающей среды является более результативной в случаях, когда подкреплена не только системой запретов и

наказаний, но и является частью функционального экономического пространства. Законодательство должно ориентироваться на формирование осознанного использования природных ресурсов, которое в перспективе позволит сделать взаимодействие человека и природы более эффективным. Таким образом, развитие правового регулирования экологического туризма отвечает не только задачам охраны окружающей среды, но и задачам развития экономики.

Стоит отметить, что в последние годы государство хотя бы частично стало обращать внимание на проблемы природы и ее ресурсы, которые являются важными составляющими экономики России. Началось совершенствование законодательной базы в области ООПТ, а именно:

- 1) запрещение изъятия лесных и земельных участков, расположенных в границах ООПТ;
- 2) учет интересов местного населения при формировании стоимости посещения нацпарков и заповедников;
- 3) установление исчерпывающего перечня заповедников, преобразуемых в национальные парки [33].

Подводя итог вышесказанному, необходимо отметить, что вопросы экологии находятся на сегодняшний день в центре общественной и научной мысли по всему миру. Наиболее перспективными представляются теоретические разработки учеными проблемы ответственности разных стран за преодоление экологического кризиса. Миру важно научиться по другому взаимодействовать с биосферой, природой, чтобы дать возможность человечеству на жизнь и на экологический отдых.

Экологический туризм в настоящее время становится серьезным и одним из наиболее быстро развивающихся направлений туризма не только в России, но и во всем мире. Экотуризм – это вид туризма, основанный на использовании преимущественно природных ресурсов, но без воздействия на них. Он объединяет людей, путешествующих с рекреационными, образовательными и научными целями; совершающих наблюдение и общение с природой.

Экотуризм содействует сохранению окружающей среды, природного и культурного наследия, а также выступает стабилизатором социально-экономического развития территорий.

В целом, природно-рекреационный потенциал России способствует развитию экологического туризма. Российская Федерация обладает большим количеством туристских объектов, большая часть из которых приходится на природные достопримечательности. Существует множество туристских районов, где находятся природные территории, пригодные для экологических маршрутов. Маршруты экологических троп преимущественно проходят по охраняемым территориям: национальным паркам и природным заповедникам. Развитие экотуризма способно дать ощутимое вливание в экономику страны, предоставить дополнительные рабочие места в регионах, и перевести на самоокупаемость природоохранные объекты туристского показа.

Россия с ее богатым природным и культурным наследием, биологическим и геологическим разнообразием природы может стать одной из самых туристски привлекательных стран в мире, реализуя стратегию экологического туризма. Однако для этого нужна экологически ориентированная политика и экологически устойчивое региональное развитие.

2 Современное состояние экотуризма в Шушенском районе Красноярского края

2.1 Ресурсы экологического туризма юга Красноярского края

В основе развития экологического туризма лежат природные ресурсы. Рассматриваемый крупный субъект РФ, даже только в его южной части, включает в себя множество разнообразных природных условий и ресурсов, которые могут привлекать туристов как из России, так и из-за рубежа. Далее нами рассмотрены объекты и явления, определяющие экотуристский потенциал юга Красноярского края:

- Особо охраняемые природные территории;

На юге Красноярского края развивается комплексная система особо охраняемых территорий, направленная на обеспечение условий устойчивого развития региона и создания управляемых рекреационных территорий. Основу экологического каркаса юга края составляют два государственных заповедника (Саяно-Шушенский, Столбы), национальные и природные парки (Шушенский Бор, Ергаки) – как ООПТ с наиболее жестким режимом охраны эталонных участков экосистем [6].

- Рельеф;

Для развития рекреационного туризма благоприятна территория юга Красноярского края, которая представляет собой чередование равнин (Чулымско-Енисейская и Канско-Рыбинская), холмистых плоскогорий (Ангаро-Чунское плато), межгорных котловин (Назаровская впадина), горных хребтов (хребет Арга) и кряжей (Солгонский и Енисейский). Основными зонами активного и экстремального туризма являются горные системы Западного и Восточного Саяна. Среди форм горного рельефа преобладают плосковершинные хребты. Такой тип рельефа удобен для пешего, горного туризма, прокладки горнолыжных трасс. Наличие сиенитовых останцев на

Красноярских столбах и гранитных в Ергаках позволяют развивать скалолазание. Крупные ледники на хребте Крыжина, Агульских белках можно использовать для развития ледолазания. Восточный Саян богат пещерами.

Горные туристские районы на юге территории Красноярского края формируются на основе Алтае-Саянской горной страны. Алтае-Саянская горная страна входит в Global-200 Всемирного фонда дикой природы (WWF) – список девственных или малоизмененных экорегионов мира, в которых сосредоточено 90% биоразнообразия планеты. Западные Саяны – это сильно расчлененные средние (до 3000 м) горы, представляющие собой систему параллельно ориентированных хребтов, для которых характерны альпийские формы: острые пики, гребни, крутые склоны [6].

– Природные воды;

В гидрографической системе Красноярского края можно выделить четыре ландшафтных типа строения. Один из них – горно-таежный – благоприятен для развития водных видов туризма юга региона, так как обладает повышенной густотой речной сети 0,4-1,2км/км². Наиболее привлекателен для развития водных видов туризма район Восточного и Западного Саяна с густотой речной сети 0,5-0,75км/км².

Еще один – лесостепной тип строения – характеризуется разреженностью речной сети (0,1-0,4км/км²), но часто высокой озерностью. Наличие озер увеличивает количество видов отдыха, улучшает аттрактивность ландшафтов. Наиболее благоприятен по озерности лесостепной юго-запад края (озера Ужурской группы). Озерность этого района составляет 8%. Относительно благоприятен (2-3%) и остальной юг Красноярского края: Западный и Восточный Саян, Минусинская межгорная котловина, Канско-Тасеевская впадина [20].

Государственный природный заказник Салбат является водно-болотным комплексом по критериям Рамсарской конвенции, имеющим международное значение, и территорией, благоприятной для развития экотуризма по наблюдению за птицами [24].

– Растительность;

В регионе абсолютно преобладает лесной тип растительности. Он резко дифференцируется на леса Западно-Сибирской равнины, тайгу Среднесибирского плоскогорья и горно-таежный пояс Саян. С продвижением на юг продуктивность лесов Красноярского края повышается, и уже в Приангарской провинции на склонах южной экспозиции господствуют высокобонитетные сосновые леса, подходящие для рекреации. Горные леса наиболее типичны для Саян. Преобладает темнохвойная тайга, на более низких уровнях – светлохвойная, также называемая подтайгой. У подножья склонов горная тайга переходит или в равнинную тайгу, или в лесостепи и степи подгорных равнин и котловин [14].

– Климат и природные ландшафты;

Положение Красноярского края на обширнейших пространствах Северной Азии, его удаленность от Атлантики и Тихого океана обуславливает резко выраженную континентальность климата, которая увеличивается с движением к востоку и проявляется в значительной разнице температур между зимой и летом.

На юге Красноярского края расположены территории, благоприятные для организации рекреационного туризма круглогодичного действия. Здесь выделяют следующие природные ландшафты, благоприятные для развития рекреационного экотуризма: Чулымская равнина, Приангарское плато, Канско-Рыбинская котловина, Минусинская котловина, Восточный и Западный Саян.

При комплексном рассмотрении географически, историко-культурно и рекреационно близких друг другу туристских объектов и территорий они могут образовывать туристско-рекреационные районы, в том числе экотуристской направленности.

Согласно Д.М. Астанину, на территории юга Красноярского края основными природными комплексами, используемыми для организации туристско-рекреационных районов (ТРР), являются лесостепные районы, горные системы, речные бассейны, побережья морей, долины рек.

Автор выделяет следующие туристско-рекреационные районы:

- а) Красноярский участок Енисейского линейного ТРР;
- б) Западный дисперсный ТРР;
- в) Восточный дисперсный ТРР;
- г) Восточно-Саянский горный лучевой ТРР;
- д) Западно-Саянский горный лучевой ТРР;
- е) Минусинский дисперсный ТРР;
- ж) Саяно-Шушенский участок Енисейского линейного ТРР [7].

Схематично они представлены на рисунке 1.

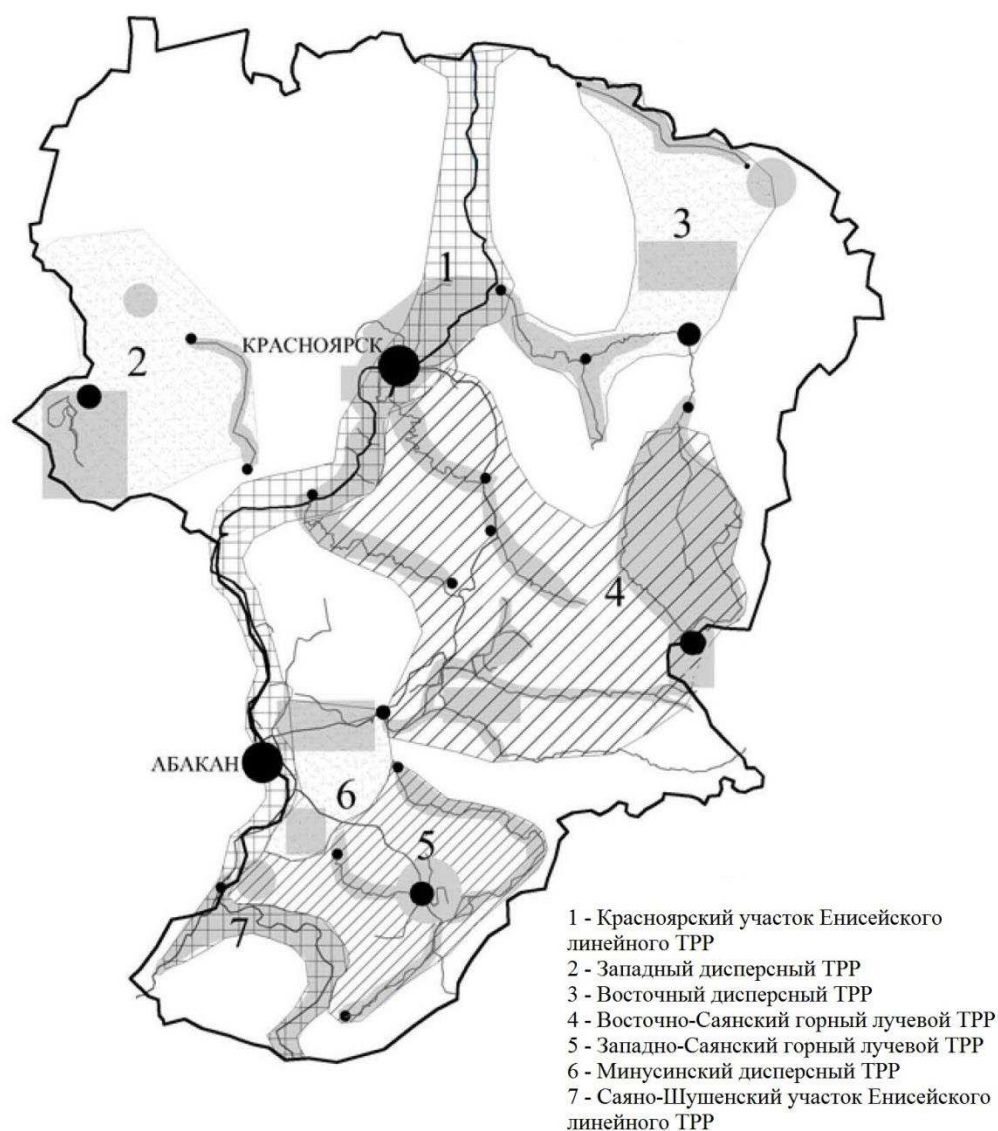


Рисунок 1 – Туристско-рекреационные районы юга Красноярского края [7]

Самый юго-западный муниципальный район Красноярского края – Шушенский – большей частью своей территории входит в состав Саяно-Шушенского участка Енисейского линейного ТРР, а также (на севере) – в состав Минусинского дисперсного ТРР. Это связано с тем, что район условно разделен на две части: равнинная часть лежит в пределах Минусинской котловины, окаймленной горными хребтами Западного Саяна. Подробно особенности данной территории рассмотрены в следующем разделе.

2.2 Ресурсный потенциал экотуризма Шушенского района

Как сказано выше, Шушенский район расположен в южной части Красноярского края в предгорьях и горах Западного Саяна, находясь на стыке гор этих гор и степей Минусинской котловины. При этом почти 80% территории района – горная область. Географическую основу данной области составляют сам Саянский хребет и отходящий от него хребет Борус.

Природные условия Шушенского района считаются одними из благоприятных в крае. Территория сочетает в себе особенности климата Минусинской и Усинской котловины. Климатические условия территории района определяются ее относительно южным расположением (53° с.ш.) почти в самом центре Евразии, большим разнообразием форм рельефа и удалением от морей и океанов. Это обуславливает сравнительно высокие температуры и придает климату черты большей континентальности. Вследствие различия макрорельефа, климат Шушенского района в равнинной и горной частях резко различен. Осадков на равнинной и низкогорной части территории выпадает мало, распределение осадков в горах более значительно и подчинено высотно-поясным закономерностям.

В горах Западного Саяна смешивается флора и фауна Алтая, Монголии и Саян. Именно поэтому столь разнообразен и уникален растительный и

животный мир. Сосново-лиственные леса носят парковый характер, высокий, пышный и красочный травянистый покров. Средняя часть гористой местности таежного пояса занята темнохвойной тайгой из кедра, пихты и ели [6].

Шушенский район Красноярского края обладает большой экотуристской привлекательностью, что обуславливается комплексом природных туристских ресурсов. Природные ресурсы экотуризма района в первую очередь представлены ООПТ федерального и регионального значения.

ООПТ района являются ключевыми территориями по сохранению и восстановлению природных ландшафтов, генофонда лесов, численности диких копытных, водоплавающих и околоводных птиц, водных биоресурсов, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Перспективными с точки зрения развития экологического туризма являются ООПТ, охватывающие наиболее уникальные природные комплексы и объекты, не нарушенные деятельностью человека [11].

ООПТ Шушенского района рассмотрены далее на рисунке 2.

Среди действующих ООПТ Шушенского района насчитывается по одному заповеднику, национальному парку, заказнику и памятнику природы.

1) Природный заповедник Саяно-Шушенский (федеральный статус охраны; приложение А). Дата создания – 1976 г. (с 1985 г. – биосферный резерват ЮНЕСКО). Площадь – 390,3 тыс. га. Местоположение: Шушенский и Ермаковский районы. Цель создания – сохранение типичных и уникальных природных комплексов Западного Саяна – центра биогеографической провинции Алтае-Саянской горной страны.

Саяно-Шушенский заповедник расположен на юге Красноярского края в левобережье реки Енисей, в труднодоступном районе Западного Саяна. В границах ООПТ обитает одно из редчайших животных планеты – ирбис (снежный барс).



Рисунок 2 – ООПТ Шушенского района [выполнено автором на основе [15, 29]

В заповеднике действуют два познавательных маршрута – к его южной («По Саянскому каньону») и северной («Северный форпост») границам, состоящих из водной и сухопутной частей. Маршруты включают информацию о территории заповедника, культурно-исторических достопримечательностях Шушенского района, объектах Саянского гидроэнергокомплекса. Водная часть маршрута проходит по акватории Саяно-Шушенского водохранилища, здесь можно наблюдать стаи водоплавающих птиц, а также птиц, занесенных в Красную книгу – скопу, беркута и орлана-белохвоста, а в утренние и вечерние часы на берегах водохранилища можно увидеть многочисленные стада сибирских горных козлов.

Маршруты также включает сухопутные познавательные экскурсии по экологическим тропам, оборудованным смотровыми площадками и наблюдательными пунктами [25].

2) Национальный парк Шушенский бор (федеральный статус охраны; приложение Б). Дата создания – 1995 г. Площадь – 39,1 тыс. га. Местоположение: Шушенский район.

Цель создания – сохранение и восстановление типичных и уникальных экосистем, природных комплексов, в частности экстразональных сосновых ленточных боров, (вне основного ареала), озерно-болотного комплекса ледникового периода, горных кедровых лесов ресурсов Алтай-Саянского экорегиона.

Шушенский бор расположен на пересечении двух природно-климатических зон: горной системы Западного Саяна, где преобладает тайга (основная локация – Перовское лесничество), и лесостепи Минусинской предгорной котловины (основная локация – Горское лесничество). Шушенский бор включает множество исторических и археологических памятников, а также уникальные природные объекты, особую флору и фауну. На территории бора расположен реликтовые озерно-болотный комплекс, ландшафт которого сформировался еще в ледниковом периоде [27].

Национальный парк имеет достаточно развитую туристскую инфраструктуру: здесь действует музей истории лесного хозяйства, а также открыты три визит-центра [8]. В Шушенском бору организуются автобусные туры с посещением знаковых мест парка, также существуют экскурсии на катере по Саяно-Шушенскому водохранилищу. В регионе развит экологический и спортивный туризм – распространены конные и пешие прогулки, водные походы, маршруты выходного дня [19].

3. Природный заказник Большая Пашкина (региональный статус охраны). Дата создания – 2001 г. Площадь – 53 тыс. га. Местоположение: Шушенский район. Цель создания – сохранение уникальных для региона

высокопродуктивных кедровников, а также связанных с ними редких и реликтовых видов растений и животных.

Заказник включает в себя весь бассейн реки Большая Пашкина и часть бассейна реки Малая Пашкина. Здесь произрастают живописные кедровые леса. Здесь встречаются реликтовые растения: веретеница алтайская, фиалка двухцветковая и др. 6 видов обитающих в заказнике животных относятся к краснокнижным [39].

4. Памятник природы Река Шушь (региональный статус охраны). Дата создания – 1984 г. Площадь – 1052 га. Местоположение: Шушенский и Ермаковский районы. Цель создания – сохранение места нерестилища и нагула ценных видов рыб (лососевых и сиговых), а также рекреационное и историческое значение.

На всем протяжении река Шушь охраняется как единый ландшафтный комплекс. Свое начало река берет в Саянах, затем протекает по зонам лесостепи и тайги и впадает в Енисей. При очень бурном течении поток воды достигает 15-метровой ширины. К охраняемой зоне памятника примыкает земля 50 метров шириной. Использование памятника допустимо только рекреационное (с разрешения администрации). В своем верхнем течении река входит в состав государственного историко-этнографического музея-заповедника Шушенское и является востребованным объектом показа [27].

К приоритетным задачам природоохранной политики Красноярского края относится организация новых ООПТ, обладающих, в том числе, рекреационным потенциалом. В настоящее время планируется создание в Шушенском районе следующих ООПТ:

1) Памятник природы Ойские утесы (региональный статус охраны). Площадь – 200 га. Местоположение: Шушенский район. Цель создания – сохранение следующих природных объектов: береговые скалы на Енисее в устье р. Оя с местами обитания черного аиста, сапсана, балобана, водяной ночки и других редких животных.

2) Водно-болотное угодье Ойское болото (региональный статус охраны). Площадь – 2,1 тыс. га. Местоположение: Шушенский район. Цель создания – сохранение болотного комплекса р. Оя и прилегающих лесных участков Минусинской котловины – мест гнездования редких птиц и произрастания сибирских орхидей.

3) Памятник природы Синий камень (региональный статус охраны). Площадь – 100 га. Местоположение: Шушенский район. Цель создания – сохранение скал и береговой полосы р. Енисей в нижнем бьефе Майнской ГЭС с местами обитания черного аиста, балобана, водяной ночки и других редких животных [15].

При значительном имеющемся потенциале развитие экотуризма Шушенского района сталкивается со множеством трудностей, представленных далее.

2.3 Проблемы и перспективы развития экотуризма на территории Шушенского района

В настоящее время в Красноярском крае уделяется значительное внимание развитию экотуризма. Так, одной из задач «Схемы развития и размещения ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года» является формирование системы ООПТ для организации рекреационного использования природных ресурсов, развития экологического и познавательного туризма [5], а средством реализации «Концепции государственной политики Красноярского края в области экологической безопасности и охраны окружающей среды до 2030 года» – развитие рекреации и туризма с использованием ООПТ краевого значения в сочетании с задачами сохранения биологического разнообразия и природного наследия [4].

Однако развитию экологического туризма в Красноярском крае в целом и в Шушенском районе в частности препятствует целый ряд проблем, среди которых как общие для туризма региона (недостаточно развитая

инфраструктура, износ материальной базы объектов, нехватка квалифицированных специалистов, недостаточно высокий уровень обслуживания и др. [43]), так и специфические для рассматриваемого вида туристской деятельности. Рассмотрим наиболее актуальные из них и проанализируем возможные пути их решения.

1) Недостаточное продвижение экотуристского продукта района.

Сюда можно отнести недостаток информации о районах проведения туров и экологических программ, рекламно-информационных материалов, отсутствие доступной специализированной информации (списки видов растений и животных с комментариями и т.д., хотя изучение природы в научных целях проводится).

Частично это объясняется удаленностью территории Красноярского края от крупнейших экономических центров Центральной России, что снижает возможности приема большого числа туристов.

Пути решения:

Для продвижения экотуристского продукта края и района необходимо соответствующее рекламно-информационное обеспечение и маркетинг территории.

Маркетинговое продвижение турпродукта региона должно быть ориентировано на привлечение туристов из экономически развитых районов, тогда географическая удаленность не является определяющим препятствием. Большое значение может иметь реклама край у его соседей: на относительно небольшом расстоянии от Шушенского района находятся крупные агломерации: Красноярская, Абаканская, Новокузнецкая, Кемеровская и др.

Возможно использование зарекомендовавшего себя зарубежного опыта интеграции экотуризма на ООПТ в экономику. В частности, возможны:

- разработка бренда ООПТ и размещение его визуального воплощения на производимых в районе экологически чистых товарах;
- разработка и внедрение способов привлечения внебюджетных средств для сохранения биоразнообразия, включая ООПТ [42].

– внедрение новых экскурсий различной тематики, продажа сувениров с символикой края и т.д.

2) Сильное антропогенное воздействие.

В последнее десятилетие в связи с развитием туризма сильно возрос антропогенный пресс на окружающую среду во многих районах юга Красноярского края, в т.ч. Шушенского района. В результате заметно ускорился процесс деградации и снижения пейзажно-эстетических свойств природных комплексов, ухудшение эколого-гигиенической обстановки [30].

Незначительно удаленные от населенных пунктов ООПТ являются излюбленным местом неорганизованного отдыха местного населения или сбора дикорастущих грибов и ягод. И здесь самым острым стоит вопрос об экологической культуре рекреантов. Отсутствие хоть как-то обустроенных мест размещения палаточных лагерей усугубляет эффекты негативного воздействия со стороны неорганизованных рекреантов. Также очень большое влияние на ряд видов животных оказывает фактор беспокойства со стороны посетителей и даже сотрудников ООПТ. При этом в ООПТ Шушенского района сегодня практически не ведется оценка уровня посещаемости и степени воздействия, оказываемого на них в процессе рекреационного использования.

В рассматриваемых ландшафтах Шушенского района основной антропогенный пресс приходится на лесные экосистемы, которые, во-первых, доминируют по площади, во-вторых, выполняют основную природозащитную роль и требуют при лесопользовании серьезных экологических знаний.

Пути решения:

На большей части ООПТ Шушенского района допустим только экотуризм. Сюда относятся заповедники, заказники, памятники природы. При развитии экотуризма такие территории должны дифференцироваться по степени массовости туризма, а поток туристов тщательно контролироваться [21].

Необходима разработка, внедрение и обеспечение более жесткой, но рациональной законодательной защиты ООПТ. Создание такой

законодательной базы должно быть проведено с учетом имеющегося удачного опыта других регионов и стран в данной сфере.

Начальным этапом для развития экотуризма должно стать создание базы данных и региональной географической информационной системы (ГИС) на территорию освоения (в кратком варианте это осуществлено) [15]. При этом природной основой для всех последующих работ должны стать ландшафтные и тематические карты разного масштаба. Особую важность имеют геоботанические карты и планы лесонасаждений разных временных этапов – для интерпретации смен растительности, протекающих в настоящем и будущем. Это основа для оценки нарушенности и устойчивости отдельных природных комплексов и ландшафтов в целом. Научную базу для познавательного туризма создают специалисты, связанные с экологией, географией, геологией и природопользованием в самом широком смысле этого слова. На основе разнообразных научно-практических материалов, получаемых в ходе этих исследований, будут создаваться туристские путеводители и схемы, карты оценки рекреационных ресурсов, рекреационной емкости конкретных участков территории [30].

Использование ООПТ в рекреационных целях должно осуществляться в соответствии со способностью каждой конкретной территории нести рекреационную нагрузку без создания угрозы охраняемым природным комплексам и объектам [41]. Экотуризм на ООПТ целесообразно развивать в направлении разработки постоянно поддерживаемой и развиваемой сети научно обоснованных и оборудованных экологических троп или маршрутов (пешеходных, водных, конных). Такие маршруты могут иметь разную продолжительность и степень трудности, но должны отражать индивидуальные особенности ландшафтной структуры каждого ООПТ.

Для снижения риска разрушения геологических и ландшафтных объектов необходимо оформление стендов с информацией о запрещении отклонения от маршрута, оборудование маршрутов указателями направления движения по маршруту, настилами из прочных инертных материалов (металл, древесина,

природный камень), склонов – лестницами с поручнями и перилами, мест остановок – смотровыми площадками, опасных мест – оградительными перилами и предупреждающей об опасности информацией. Так же необходимыми условиями являются строительство хижин на удаленных участках и установка специальных контейнеров для сбора мусора.

Более спорной, но действенной мерой может быть выделение участков заповедника, где полностью исключаются все формы хозяйственной деятельности, включая экскурсионную (к таковым относятся участки произрастания редких видов растений, грибов и обитания малочисленных и охраняемых видов животных).

От туристских баз необходимо планировать радиальные и кольцевые прогулочно-познавательные экологические тропы длиной 4-8 км, а рядом с визит-центрами – учебные тропы до 2 км. Визит-центр – это отправная точка большинства экологических троп ООПТ федерального значения.

3) Отсутствие необходимой инфраструктуры, мест проживания, транспортных средств, нехватка хороших дорог и паромных переправ и др.

Пути решения:

Подготовка условий и развитие материальной базы экотуризма. Безусловно, организация туристской деятельности, особенно на своем первом этапе, требует значительных финансовых вложений, большая часть которых расходуется на создание инфраструктуры, и, прежде всего, дорог и иных коммуникаций.

Еще один шаг в этом направлении – обустройство палаточных лагерей и автокемпингов, которые на зиму могли бы транспортироваться на «базы хранения».

4) В экологическом туризме региона наблюдается дефицит профессиональных кадров, которые смогли бы удовлетворить запросы этого развивающегося направления.

Пути решения:

Подготовка профессиональных кадров для экотуризма на базе средне-профессиональных и высших учебных заведений. Если подготовка экскурсоводов возможна на базе средне-специального обучения или курсового обучения, то подготовка специалистов-методистов по расчету предельно допустимой рекреационной нагрузки потребует значительной учебной и методической базы [34].

Большинство имеющихся проблем целесообразно решать в рамках создания инвестиционной программы, поскольку государственно-частное партнерство является одним из наиболее эффективных инструментов развития территорий.

Таким образом, горные и равнинные территории Шушенского района Красноярского края уникальны по своей природе, разнообразны по ландшафтам и имеют большое рекреационное значение как для жителей близлежащих населенных пунктов, так и всего края. Здесь на пересечении равнин Минусинской котловины и горных хребтов Западного Саяна созданы ООПТ федерального и краевого значения.

Среди проблем, тормозящих развитие экотуризма на территории района, нами выделены недостаточное продвижение экотуристского продукта района, сильное антропогенное воздействие, отсутствие необходимой инфраструктуры и дефицит профессиональных кадров.

Привлечение инвестиций, формирование доступных рекреационных комплексов, развитие научно-исследовательской базы и мониторинг территории окажут положительное влияние на развитие экотуризма Шушенского района. При этом нельзя забывать, что «пропускная способность» экологического туризма значительно ниже, чем у других видов туризма.

3 Разработка экологического тура по Шушенскому району

3.1 Анализ экотуристских предложений по Шушенскому району

Анализ турпрограмм по Красноярскому краю проводился на основе изучения предложений туроператоров края. Учитывалась только компании, реализующие туры по региону, юридический адрес которых находится на территории края. Для этого были изучены данные Единого федерального реестра туроператоров России [18]. Результаты представлены в таблице 3.

В подборку включены только работающие по состоянию на 15.04.2019 г. сайты внутренних и въездных туроператоров, предлагающих хотя бы один туристский маршрут по Красноярскому краю. Учитывались полноценные экотуры по Шушенскому району или части комплексных турпрограмм с посещением экотуристских объектов в границах района. Под экотурами подразумевались туры с преобладанием природно-ориентированной составляющей. Так же проводился мониторинг природно-познавательных экскурсий.

Таблица 3 – Предложения экотуров по Шушенскому району от туроператоров Красноярского края (цифры – число турпрограмм; составлено автором)

№ п/п	Туроператор	Сайт	Экотур	Часть комплексного тура	Экскурсии
1.	Компания «Альтамира»	http://altamira.ru/	1	1	
2.	КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»	http://ergaki-park.ru/			
3.	ООО «Ергакитур»	https://ergakitur.ru/			
4.	ООО «Сибвэй	http://sibwaytour.ru			

	тур»				
--	------	--	--	--	--

Окончание таблицы 3

№ п/п	Туроператор	Сайт	Экотур	Часть комплексного тура	Экскурсии
5.	ООО «Большое рыболовное путешествие»	http://grandfishingtour.com/			
6.	ООО Турклуб «Триконя»	http://trikonia.ru/	1		
7.	ООО «Азимут»	http://24azimut.ru/			
8.	ООО «Академия путешествий»	http://putorana-rafting.ru/			
9.	ООО «АльпТрек»	https://alptrek.club/	1		
10.	ООО «ИЦ Диалог»	http://dialog-tour.com/			
11.	ООО «Манатур»	http://manasplav.ru/			
12.	ООО «Меридиан»	http://24meridian.ru/			
13.	ООО «Путорана Тур»	http://www.putorana.land/			
14.	ООО «Саянское Кольцо Центр»	http://sayanring.ru/			
15.	ООО «Трэвел»	http://travel124.ru/			
16.	ООО «Туризм и Сервис – Управление»	http://tis24.ru/			
17.	ООО ТК «Истории Сибири»	http://historyofsiberia.com/			
18.	ООО «Енисей-Тур»	http://енисей-тур.рф/			
19.	ООО «Полония»	http://poloniya.ru/		2	
20.	ООО «Енисей-Тур»	http://енисей-тур.рф/			
21.	ООО ЦТО «Спутник»	http://sputnik-kras.ru/		1	

Из 40 туроператоров Красноярского края, включенных в Единый реестр туроператоров, только 21 компания (52,5%) предлагает туристские маршруты по Красноярскому краю. Именно такие компании включены в таблицу. Из них

всего пятью турфирмами (12,5% от общего числа) разработаны маршруты, включающие посещение природоохранных объектов Шушенского района.

Это компании:

- компания «Альтамира»;
- ООО Турклуб «Триконя»;
- ООО «АльпТрек»;
- ООО «Полония»;
- ООО ЦТО «Спутник».

«Альтамира» предлагает собственный эколого-треккинг-тур длительностью 3 дня по национальному парку Шушенский бор с восхождением на хребет Борус. Помимо ООПТ, в тур включены осмотр Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС. Еще одно восхождение (один день + ночевка) включено в экскурсионный тур длительностью 9 дней.

В каталоге туров «Триконя» есть похожий на предложение «Альтамиры» собственный экотур с покорением Боруса и ночевкой в нацпарке продолжительностью 3 дня.

«Альптрек» так же реализует схожий экологический тур на хребет Борус, отличающийся только большей длительностью – 4 дня и длиной нитки маршрута.

Все 3 рассмотренных экотура объединяет восхождение на Борус, различаются они длительностью (во многом из-за разного времени отдыха), дополнительными объектами, анимационным наполнением и выбором размещения.

Туроператором «Полония» разработаны 2 турмаршрута по югу Красноярского края (длительностью 5 и 7 дней), в программу которых включено по дню пребывания в Шушенском бору. Во время нее туристы посещают Журавлиную и Песчаную горки, а также осматривают шалаш Ленина, охотившегося в этих местах.

Последний, наиболее отличающийся от других программ, тур создан специалистами турфирмы «Спутник». Он представляет собой зимний тур для детей, часть маршрута которого проходит через Шушенский бор. В течение

одного дня (из 4 дней тура) юные туристы на территории ООПТ проходят детскую тропу сказок, участвуют в катаниях на санках и ватрушках, пикнике в сосновом бору.

Таким образом, абсолютно все предлагаемые операторами региона экомаршруты в границах Шушенского района предполагают посещение национального парка Шушенский бор. С одной стороны, это оправдано его близостью к историко-культурному туристском центру Шушенское и особым правовым положением ООПТ, которое позволяет активно развивать туристскую инфраструктуру парка. Однако другие перспективные для экотуризма природоохранные территории не включены ни в один маршрут, что обуславливает необходимость более активного их создания и продвижения.

В самом Шушенском бору наиболее часто предлагается восхождение на хребет Борус. Так же представлено посещение Журавлиной и Песчаной горки, отдых в сосновом бору. Размещение предлагается в палатках в кемпинге или в гостевых домах на кордоне нацпарка.

Несмотря на отсутствие в предложениях красноярских туроператоров какого-либо разнообразия экотуров по Шушенскому району, в настоящее время все же разработано несколько маршрутов с посещением некоторых природных объектов данной локации от крупнейших ООПТ: нацпарка Шушенский бор и Саяно-Шушенского заповедника. Они агрегированы в каталоге Шушенского туристско-информационного центра, созданного для продвижения местного турпродукта.

Организатор – национальный парк Шушенский бор:

– «В царстве Берендея» (25 км, 2,5 часа). Знакомство с растительным и животным биоразнообразием Шушенского бора с посещением дендрария и Музея истории лесного хозяйства.

– «Эко-Борус» (180 км, 7 часов). Знакомство с историей создания нацпарка Шушенский бор, его горным кластером, фауной, флорой, природными объектами.

– «Саянские контрасты» (260 км, 4 часа). Знакомство с историей строительства Саяно-Шушенской ГЭС и создания водохранилища, его влиянием на экологию прибрежной зоны, фауной и флорой прибрежной зоны; посещение водопада Катушка.

Организатор – Саяно-Шушенский заповедник:

– «По Саянскому каньону» (800 км, 5 суток). Путешествие на катере по водохранилищу Саяно-Шушенской ГЭС. Наблюдение за дикими животными, сменой растительных сообществ от черневой тайги до каменистых степей [38].

В результате анализа имеющихся экотуров и экоэкскурсий по Шушенскому району можно сделать вывод об их недостаточной представленности на рынке туристских услуг (в первую очередь, по разнообразию объектов). Поэтому целесообразным представляется разработка нового экологического тура по данной территории.

3.2 Программа и особенности тура

Район путешествия: Шушенский район Красноярского края.

Вид туризма: экологический.

Способ передвижения: пеший, автобус, теплоход.

Протяженность: 480 км.

Продолжительность: 4 дня.

Число туристов в группе: 10 человек.

Рекомендованный возраст участников: от 12 лет.

Уровень физической подготовленности: средний.

Период проведения похода: июнь – август.

Маршрут: г. Красноярск – г. Минусинск – пгт. Шушенское – национальный парк Шушенский бор – Саяно-Шушенский заповедник – г. Минусинск – г. Красноярск (представлен на рисунке 3).

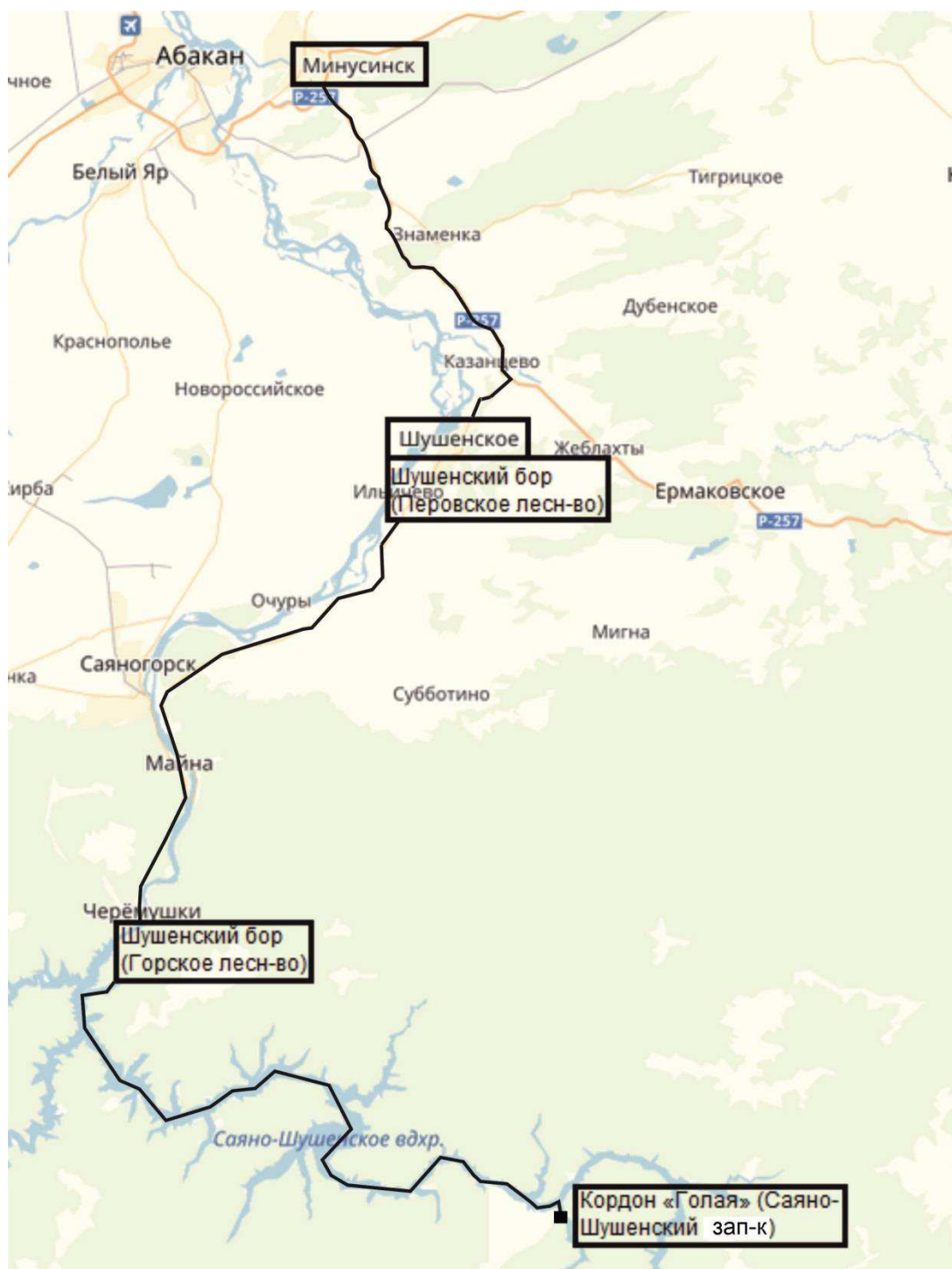


Рисунок 3 – Карта-схема маршрута экотура

Сама поездка по Сибири является уникальной. Здесь можно проехать и пройти пешком по равнинам, лесам и горам, что делает экотур запоминающимся. В сочетании с культурными объектами такая программа создает цельное впечатление о регионе посещения.

В разработанном туре преобладает экологическая составляющая, встречаются элементы культурно-познавательного и активного туризма. Включено прохождение трех экотроп, посещение одной экскурсии и участие в двух развлекательных мероприятиях. В туре на автобусную часть маршрута приходится 297 км, водную – 164 км, пешую – 19 км.

Переезды и переходы не очень долгие и не требуют особой подготовки и больших затрат сил. Сложность маршрута сведена к минимуму, группу сопровождает опытный квалифицированный инструктор-проводник.

В пешей части маршрута туристы будут находиться вдалеке от города, путешествовать по природным местам и есть походную пищу, приготовленную на костре, что придаст колорита путешествию. Разнообразие объектов живой природы и деятельности человека, чистый горный воздух, удобные тропы, исключительные по красоте ландшафты отвечают познавательным запросам людей разного уровня подготовки и интересов.

Программа тура

– 1 день:

06.01 – прибытие в Минусинск на поезде из Красноярска.

08.00-09.00 – завтрак в кафе Минусинска.

09.00-09.40 – переезд Минусинск – Шушенское.

10.00 – прибытие в визит-центр национального парка Шушенский бор (Перовское лесничество).

10.00-10.30 – регистрация в визит-центре, знакомство с гидом-проводником.

10.30-12.30 – экскурсия по Шушенскому бору.

Рассказ о Перовском лесничестве. Посещение Музея истории лесного хозяйства, культурно-исторических памятников ООПТ: восстановленный крестьянский шалаш, археологический памятник бронзового века Мачеркина горка - рисунок 4.



Рисунок 4 – Крестьянский шалаш

13.00-14.00 – обед (сухой паек и воду туристы берут с собой).

14.15-15.45 – поход-экскурсия по экотропе с посещением учебно-опытного участка «Берендей».

Маршрут позволит ознакомиться с коллекцией древесно-кустарниковой растительности, насчитывающей 170 видов и форм местных и интродуцированных пород. Наглядно демонстрируются особенности ландшафта, рассказывается о животном мире. Тропа состоит из 8 объектов. Туристы знакомятся с историей образования Шушенского бора, работой школьных лесничеств.

16.00-17.30 – размещение на Бутаковской поляне – специально оборудованном, живописном месте отдыха в хвойном бору на берегу озера Бутаково для проведения приключенческой активной игры-квеста «Загадка Берендея».

18.00 – ужин в кафе Шушенского.

19.00 – размещение в гостинице «Турист» в Шушенском, расселение в 4-местных номерах туркласса.

– 2 день:

08.00 – завтрак в гостинице.

08.55-10.15 – переезд Шушенское – визит-центр «Таловский лог».

10.15 – прибытие в визит-центр «Таловский лог» национального парка Шушенский бор (Горское лесничество).

10.15-10.30 – регистрация в визит-центре, знакомство с гидом-проводником, инструктаж перед выходом на маршрут.

10.30-11.30 – прибытие к началу экологической тропы «Экоборус».

11.30-15.30 – поход по экотропе.

Тропа проходит в долине горного ручья Таловка и начинается на высоте 320 м над уровнем моря с великолепным видом на Саяно-Шушенскую гидроэлектростанцию, пересекает несколько высотных поясов. Рассказ о хребте Борус (рисунок 5) и Горском лесничестве.



Рисунок 5 – Хребет Борус (фото автора)

15.30-16.00 – обед (сухой паек и воду берут с собой).

16.00-17.00 – возвращение в визит-центр «Таловский лог».

17.00 – размещение в 2-местных домиках-приютах визит-центра.

19.00 – ужин в столовой визит-центра.

– 3 день:

09.00 – завтрак в столовой визит-центра.

10.00-11.30 – визит-центр «Таловский лог» – устье реки Джойская Сосновка.

11.30-16.30 – плавание от устья Джойской Сосновки до кордона «Голая» вверх по Енисею на теплоходе типа «Ярославец». Возможно наблюдение на животными на водопое (рисунок 6). В дороге – обед.



Рисунок 6 – Горные козлы на водопое (фото – сайт www.sayanyeco.com)

16.45-17.00 – регистрация на кордоне знакомство с гидом-проводником.

Кордон «Голая» находится на северной границе заповедника в устье реки Малая Голая. Кордон представляет плавучую базу, расположен на воде.

17.15-18.00 – видео-презентации о заповеднике.

18.00-19.00 – ужин в кают-компании.

19.00-23.00 – баня + вечерняя досуговая программа в кают-компании.

Ночевка в 2-, 3-местных каютах кордона.

– 4 день:

08.00 – завтрак в кают-компании.

08.45-10.15 – поход-экскурсия по экотропе «Тропа охотника».

Радиальный выход. Знакомство с традиционными видами охотничьего промысла в Сибири. Посещение мини-ГЭС на ручье Малая Голая.

Возращение на КПП «Голая».

10.50-15.50 – плавание от кордона «Голая» до устья Джойской Сосновки (рисунок 7). В дороге – обед.



Рисунок 7 – Теплоход «Гроза» (типа «Ярославец») на Енисее (фото сотрудников национального парка Шушенский бор)

15.50-18.50 – переезд устье Джойской Сосновки – Минусинск.

19.22 – отправление из Минусинска на поезде в Красноярск.

3.3 Калькуляция тура

Калькуляция тура представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Калькуляция тура

Статья расходов	Стоимость на группу (10 чел.), руб.	Стоимость на 1 человека, руб.
<i>Транспорт</i>		
ж/д билеты Красноярск – Минусинск – Красноярск	28600	2860
автобус Минусинск – Шушенское (аренда min 2 ч. + бензин)	2270	227
автобус Шушенское – визит-центр «Галовский лог» (аренда min 2 ч. + бензин)	2370	237
автобус визит-центр «Галовский лог» – устье Джойской Сосновки (аренда min 2 ч. + бензин)	2077	208

Продолжение таблицы 4

Статья расходов	Стоимость на группу (10 чел.), руб.	Стоимость на 1 человека, руб.
автобус устье Джойской Сосновки – Минусинск (аренда 3 ч. + бензин)	3630	363
теплоход типа «Ярославец» (аренда 10 ч. в пути)	27500	2750
теплоход типа «Ярославец» (простой 18 ч.)	9540	954
<i>Проживание</i>		
гостиница «Турист» (4-местные номера, включая завтрак), 1 ночь	9000	900
домики-приюты в визит-центре «Таловский лог» (2-местные), 1 ночь	3200	320
каюты кордона «Голая» (2-, 3-местные), 1 ночь	2000	200
<i>Питание</i>		
завтрак в кафе Минусинска	2500	250
ужин в кафе Шушенского	3500	350
завтрак в гостинице «Турист»	входит в стоимость проживания	
ужин в столовой визит-центра «Таловский лог»	3000	300
завтрак в столовой визит-центра «Таловский лог»	2500	250
ужин в кают-компании кордона «Голая»	3000	300
завтрак в кают-компании кордона «Голая»	2500	250
2 обеда на теплоходе типа «Ярославец»	4000	400
<i>Экскурсии</i>		
экскурсия по Шушенскому бору (Музей истории лесного хозяйства, крестьянский шалаш, Мачеркина горка (включены услуги экскурсовода)	1500	150
поход-экскурсия по экотропе с посещением учебно-опытного участка «Берендей» (включены услуги экскурсовода)	800	80
игра-квест «Загадка Берендея» (включены услуги аниматора)	1200	120
поход-экскурсия по экотропе «Экоборус» (включены услуги гида-проводника)	1900	190
поход-экскурсия по экотропе «Тропа охотника» (включены услуги экскурсовода)	800	80
вечерняя досуговая программа в кают-компании	бесплатно	
<i>Услуги сопровождающего (4 дня)</i>	8000	800
<i>Баня (4 часа)</i>	2650	265
<i>Страховка</i>	2000	200
<i>Прямые расходы</i>	130037	13004
<i>Косвенные расходы – 5%</i>	6501	650

Окончание таблицы 4

Статья расходов	Стоимость на группу (10 чел.), руб.	Стоимость на 1 человека, руб.
Себестоимость тура	136538	13654
<i>Маржинальная надбавка (прибыль) –20%</i>	27307	2731
<i>НДС с прибыли – 20% (с 01.01.19)</i>	5461	546
Полная стоимость тура	169306	16930

Итоговая стоимость тура составляет 16930 руб. на человека.

В стоимость входят:

- проживание;
- трехразовое питание (кроме двух походных обедов, когда туристы едят сами);
- транспортные услуги (автобус, поезд, теплоход);
- походы-экскурсии и посещение всех объектов;
- баня;
- услуги экскурсоводов, гида-проводника, сопровождающего, аниматора;
- страховка;
- спутниковый телефон для экстренной связи (разговоры за дополнительную плату).

3.4 Предложения по популяризации экологического туризма Шушенского района

Шушенский район – это очень перспективный район для развития различных видов туризма и отдыха. Здесь проводится значительное количество разных по категории сложности и по видам туризма походов и экскурсий экологической направленности.

К сожалению, долгие годы в регионе был развит преимущественно самодельный, «дикий» туризм, который местами причинял уязвимым экосистемам значительный ущерб. Однако наличие экзотических и эстетически привлекательных объектов, богатство флоры и фауны обуславливают высокое

познавательное и эстетическое значение для развития разнообразных по характеру экотуристских маршрутов [34].

На территории Шушенского района возможна организация разных видов экологического туризма:

1) Научно-познавательный туризм – организация наблюдений по программе экологического мониторинга с привлечением студентов-географов и учащихся старших классов местных школ под руководством преподавателей и ученых. Маршруты должны проходить от подножья до вершины гор по транзитным коридорам, организуя точки наблюдений на разных гипсометрических уровнях, на склонах разной крутизны и экспозиции.

2) Учебно-познавательный туризм – походы и экскурсии для школьников с целью изучения высотной поясности в горах (в том числе приспособление растений и животных к изменяющимся условиям с высотой), а также – влияние экспозиции склонов на характер растительности и активность экзогенных процессов.

3) Агрэкотуризм – («зеленый» сельский туризм) – отдых в сельской местности, среди природы, участвуя в традиционном сельском труде (для сел Западного Саяна это пчеловодство, заготовка грибов, ягод, лекарственного сырья и др.).

4) Путешествия и прогулки по экологическим тропам с остановками на особо эстетически привлекательных смотровых площадках, экзотических скалах, водопадах и т.д. Экологическую направленность должны иметь и все путешествия, походы и отдых на природе, нацеленные на сохранение и восстановление естественной природной среды.

Для увеличения популярности экологического туризма района следует разработать и внедрить новые туристские маршруты и экскурсии, в проведении которых будут участвовать гиды, обученные навыкам экологического просвещения. Как вариант, организация новых экскурсионных экологических программ на территории ООПТ.

Вариантами продвижения разработанного экологического маршрута по Шушенскому району являются:

1) Проведение рекламной кампании национального парка Шушенский бор и Саяно-Шушенского заповедника, включая размещение в средствах массовой информации.

2) Размещение информации о маршруте на сайте туристско-информационного центра Шушенского района.

3) Заключение соглашений о сотрудничестве между национальным парком Шушенский бор, Саяно-Шушенским заповедником и туроператорами России.

4) Прохождение маршрута блогером(ами) с целью популяризации и продвижения в социальных сетях.

5) PR-мероприятия (например, организация культурных мероприятий, где распространяется информация о турпродукте).

Анализ имеющихся экотуров и экоэкскурсий по Шушенскому району от туроператоров Красноярского края показал, что они недостаточно представлены на рынке туристских услуг (в первую очередь, по разнообразию объектов). Только 5% туроператоров предлагают турпродукт с экологической составляющей. Абсолютно все предлагаемые операторами региона экомаршруты в границах Шушенского района предполагают посещение национального парка Шушенский бор. При этом другие ООПТ района вообще не задействованы.

Поэтому нами разработан новый экологический тур по данной территории. Продолжительность тура – 4 дня и 3 ночи, протяженность – 480 км. Маршрут: г. Красноярск – г. Минусинск- п.гт. Шушенское- национальный парк «Шушенский бор»- Саяно-Шушенский заповедник - г. Минусинск - г. Красноярск. Полная стоимость программы в расчете на одного человека составляет 16930 руб.

В разработанном туре преобладает экологическая составляющая, встречаются элементы культурно-познавательного и активного туризма. Включено прохождение трех экотроп, посещение одной экскурсии и участие в двух развлекательных мероприятиях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экологический туризм в настоящее время становится серьезным и одним из наиболее быстро развивающихся направлений туризма не только в России, но и во всем мире. Экотуризм – это вид туризма, основанный на использовании преимущественно природных ресурсов, но без воздействия на них. Он объединяет людей, путешествующих с рекреационными, образовательными и научными целями; совершающих наблюдение и общение с природой. Экотуризм содействует сохранению окружающей среды, природного и культурного наследия, а также выступает стабилизатором социально-экономического развития территорий.

Природно-рекреационный потенциал России способствует развитию экологического туризма. Россия с ее богатым природным и культурным наследием, биологическим и геологическим разнообразием природы может стать одной из самых туристски привлекательных стран в мире, реализуя стратегию экологического туризма. Однако для этого нужна экологически ориентированная политика и экологически устойчивое региональное развитие.

Пример территории с большим потенциалом развития экотуризма – Шушенский район Красноярского края. Горные и равнинные территории района уникальны по своей природе, разнообразны по ландшафтам и имеют большое рекреационное значение как для жителей близлежащих населенных пунктов, так и всего края. Здесь на пересечении равнин Минусинской котловины и горных хребтов Западного Саяна созданы ООПТ федерального и краевого значения.

Среди проблем, тормозящих развитие экотуризма на территории района, нами выделены недостаточное продвижение экотуристского продукта района, сильное антропогенное воздействие, отсутствие необходимой инфраструктуры и дефицит профессиональных кадров. Привлечение инвестиций, формирование

доступных рекреационных комплексов, развитие научно-исследовательской базы и мониторинг территории окажут положительное влияние на развитие экотуризма Шушенского района. При этом нельзя забывать, что «пропускная способность» экологического туризма значительно ниже, чем у других видов туризма.

Анализ имеющихся экотуров и экоэкскурсий по Шушенскому району от туроператоров Красноярского края показал, что они недостаточно представлены на рынке туристских услуг (в первую очередь, по разнообразию объектов). Только 5% туроператоров предлагают турпродукт с экологической составляющей.

В связи с этим нами разработан новый экологический тур по Шушенскому району. Продолжительность тура – 4 дня и 3 ночи, протяженность – 480 км. Маршрут: г. Красноярск – г. Минусинск- п.г.т. Шушенское-национальный парк «Шушенский бор»-Саяно-Шушенский заповедник – г. Минусинск – г. Красноярск. Полная стоимость программы в расчете на одного человека составляет 16930 руб. Тур ориентирован на разную целевую аудиторию, разнообразен по содержанию. В нем преобладает экологическая составляющая, встречаются элементы культурно-познавательного и активного туризма. Включено прохождение трех экотроп, посещение одной экскурсии и участие в двух развлекательных мероприятиях.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ГИС	географическая информационная система
ООПТ	особо охраняемая природная территория
ТРР	туристско-рекреационный район

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) // Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
2. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]: федер. закон от 14.03.95 № 33-ФЗ (ред. от 03.08.2018) // Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Об охране окружающей среды. [Электронный ресурс]: федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ // Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
4. Об утверждении Концепции государственной политики Красноярского края в области экологической безопасности и охраны окружающей среды до 2030 года. [Электронный ресурс]: указ Губернатора Красноярского края от 25.11.2013 № 225-УГ //Красноярский край. Официальный интернет портал правовой информации. – Режим доступа: <http://zakon.krskstate.ru>.
5. Об утверждении Концепции развития и размещения особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года. [Электронный ресурс]: Распоряжение Правительства Красноярского Края от 14.11.2017 № 784-р //Красноярский край. Официальный интернет портал правовой информации. – Режим доступа: <http://zakon.krskstate.ru>.
6. Ананьева Т.А. Физическая география Красноярского края / Т.А. Ананьева и др. – Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2016. – 296 с.

7. Астанин Д.М. Планировочная организация экологического туризма Красноярского края / Д.М. Астанин // Архитектон: известия вузов. – 2013. – № 3 (43). – С. 101-114.
8. Афанасьева А.О. Развитие экологического туризма на ООПТ федерального значения, входящих в ассоциацию Алтае-Саянского экорегиона / А.О. Афанасьева, В.В. Непомнящий // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: материалы конференции. – Томск, 2018. – С. 7-9.
9. Бабкин А.В. Специальные виды туризма / А.В. Бабкин. – Ростов-на-Дону: Советский спорт, 2008. – 229 с.
10. Биржаков М.Б. Введение в туризм / М.Б. Биржаков. – СПб.: Герда, 2014. – 576 с.
11. Борзых П.Л. Развитие региональной системы ООПТ Красноярского края / П.Л. Борзых, В.В. Куликова // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий: материалы конференции. – Сочи: ГКУ КК «ПОВВИН», 2018. – С. 62-66.
12. Бочкарева Т.В. Экологический туризм на пути в Россию / Т.В. Бочкарева и др. – Тула, 2012. – 284 с.
13. Буйленко В.Ф. Основы профессиональной деятельности в туризме и экотуризме / В.Ф. Буйленко. – Ростов н/Д: Феникс; Краснодар: Неоглори, 2008. – 378 с.
14. География растительности Средней Сибири. – Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева. – 214 с.
15. Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.doopt.ru/>
16. Дробот В.И. Концепция Всемирного природного наследия / В.И. Дробот. – Йошкар-Ола, 2008. – 122 с.

17. Дроздов А.В. Экологический императив и рекреационная география / А.В. Дроздов // Известия РАН. Серия географическая – 1998. – № 4. – С. 92-94.
18. Единый Федеральный реестр туроператоров РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.russiatourism.ru/operators/>
19. Ибе Е.Е. Развитие инфраструктуры национального парка Шушенский бор / Е.Е. Ибе, А.С. Веремейчик, А.Г. Шугурова // Вузовская наука – региону: материалы конференции. – Вологда: ВоГУ, 2015. – С. 42-44.
20. Иванова О.И. Водные ресурсы Красноярского края / О.И. Иванова // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: материалы конференции. – Красноярск: КрасГАУ, 2015. – С. 9-13.
21. Иглс П. Устойчивый туризм на охраняемых природных территориях. Руководство по планированию и управлению / П. Иглс, С. МакКул, К. Хайнс. – М. – Смоленск: Маджента, 2006. – 188 с.
22. Информационный портал о туризме [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turizm.ru/>
23. Катунова В.В. Экологическое образование и туризм: пути интеграции / В.В. Катунова // Интеграция образования. – 2011. – № 3. – С. 38-43.
24. Кудинова Г.Э. Парадигма перехода России и регионов к «зеленой экономике» и устойчивому развитию / Г.Э. Кудилова // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. – 2014. – № 3 (26). – С. 104-112.
25. Кучак А.О. Фототуризм как перспективное направление туристической деятельности на ООПТ / А.О. Кучак, Р.Г. Афанасьева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири: материалы конференции. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2017. – С. 98-101.
26. Лукичев А.Б. Сущность устойчивого и экологического туризма / А.Б. Лукичев // Российский журнал экотуризма. – 2011. – № 1. – С. 3-6.

27. Лукиных Ю.В. Возможности развития экологического туризма в Красноярском крае / Ю.В. Лукиных // Инновационные технологии в экономических и социальных процессах региона: материалы конференции. – Красноярск: КИЭ. 2017. – С. 169-175.

28. Максанова Л.Б.-Ж. Нормативно-правовые основы регулирования развития туризма в бассейне озера Байкал: экологический аспект / Л.Б.-Ж. Максанова // Туризм: право и экономика. – 2017. – № 1. – С. 3-8.

29. Назимова Д.И. Проблемы развития экологического туризма в лесах юга Красноярского края и подходы к их решению / Д.И. Назимова, Ж.Р. Сулейманова // Проблемы и мониторинг природных экосистем: материалы конференции. – Пенза: ПГАУ, 2015. – С. 118-121.

30. ООПТ России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.oopt.aari.ru/oopt/>

31. Особо охраняемые природные территории и объекты России (ООПТ) // Министерство природных ресурсов и экологии РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/activity/oopt/>

32. Официальный сайт Международного союза охраны природы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iucn.ru>

33. Прохоров И.С. Новые направления развития особо охраняемых природных территорий / И.С. Прохоров, К.В. Корнеевец // Агрехимический вестник. – 2018. – № 2. – С. 68-70.

34. Романчук О.Н. Развитие экологического туризма и рекреации на особо охраняемых природных территориях Красноярского края / О.Н. Романчук // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2017. – № 8 (131). – С. 141-145.

35. Сазонов В.Г. Конкуентоспособность экологического туризма / В.Г. Сазонов, В.В. Жохова. – Находка: Институт технологии и бизнеса, 2011. – 144 с.

36. Сергеева Т.К. Экологический туризм / Т.К. Сергеева. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 360 с.
37. Суханова О.А. Проблемы правового регулирования экологического туризма в России / О.А. Суханова // Современные проблемы управления природными ресурсами и развитием социально-экономических систем: материалы конференции. – М.: МУ им. С.Ю. Витте, 2016. – С. 292-299.
38. Туристско-информационный центр «Шушенское» // РМБУК «Социокультурный комплекс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.shush-skk.ru>
39. У «Большой Пашкиной» юбилей! // Ассоциация заповедников и национальных парков Алтай-Саянского экорегиона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.altai-sayan.ru>
40. Храбовченко В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М.: Финансы и статистика, 2007. – 208 с.
41. Цвигун И.В. Проблемы и перспективы развития экологического туризма в России / И.В. Цвигун, А.Ю. Васильев // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2013. – № 6. – С. 9-14.
42. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула: Гриф и К, 2002. – 284 с.
43. Ярв И.В. Продвижение экологического туризма в Красноярском крае. Проблемы и пути их решения / И.В. Ярв, Л.А. Герасимова // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – 2015. – Т. 1. – № 11. – С. 769-771.
44. Tentative: UNESCO World Heritage Centre [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.whc.unesco.org>

Рисунок А.1 - Карта национального парка Шушенский бор


ПРИЛОЖЕНИЕ Б



Рисунок Б.1 - Карта Саяно-Шушенского заповедника

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт физической культуры, спорта и туризма
Кафедра Теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма

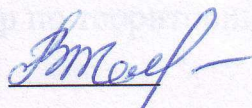
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
 В.М. Гелецкий
«26» 06 2019 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

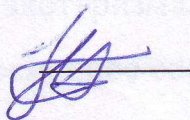
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ НА ТЕРРИТОРИИ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Научный руководитель



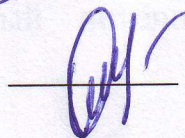
доцент В. В. Тельных

Выпускник



А. Л. Клык

Нормоконтролер



К. В. Орел

Красноярск 2019