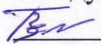


Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
 В. М. Гелецкий

« 24 » 06 2016 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

**РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ЗАПОВЕДНИКАХ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Научный руководитель  канд. пед. наук., доцент Е.В. Шешегова

Выпускник  В.В. Федоркин

Нормоконтролер  К. В. Орел

Красноярск 2016

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по теме «Развитие экологического туризма в заповедниках Красноярского края» выполнена на 51 странице, содержит 1 таблицу, 10 рисунков, 32 использованных источника.

Объект исследования: заповедники Красноярского края.

Предмет исследования: экологический туризм.

Цель – Изучить состояние экологического туризма в Красноярском крае.

Задачи:

1. Рассмотреть понятие и определение особо охраняемых природных территорий.
2. Проанализировать туристский потенциал заповедников Красноярского края.
3. Выявить уровень развития экологического туризма на примере заповедника «Столбы».

На основании данных полученных в результате анкетирования можно сделать следующие выводы: что экологический туризм на территории Государственного заповедника «Столбы» имеет популярность.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Экологический туризм в заповедниках	6
1.1 Понятия о особо охраняемых природных территориях и экологическом туризме	6
1.2 Экологический туризм за рубежом.....	9
1.3 Экологический туризм в заповедниках РФ.....	11
2 Анализ деятельности заповедников Красноярского края	20
2.1 Заповедники Красноярского края	20
2.2 Анализ деятельности заповедников Красноярского края по развитию экологического туризма	20
3 Развитие экологического туризма в Красноярском крае на примере Государственного природного заповедник«Столбы»	30
3.1 Туристские маршруты в заповеднике	30
Государственный природный заповедник «Столбы»	30
3.2 Результаты исследования	34
Заключение	40
Список использованных источников	42
Приложение А	45-51

ВВЕДЕНИЕ

Развитие туризма играет важную роль в решении социальных проблем. Во многих странах мира именно за счет туризма создаются новые рабочие места, поддерживается высокий уровень жизни населения, создаются предпосылки для улучшения платежного баланса страны. Необходимость развития сферы туризма способствует повышению уровня образования, совершенствованию системы медицинского обслуживания населения, внедрению новых средств распространения информации и т.д.

Особенно популярными видами внутреннего и международного туризма становится в настоящее время «экологический», «зеленый», «природно-ориентированный», «мягкий», «экологически и социально ответственный» и другие. Каждый из них имеет свою специфику, но все их объединяет связь с природной нетронутой или слабоизмененной средой. Среди предметов туристского внимания все чаще появляются не только объекты природного наследия, имеющие обычный правовой статус, но и особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ), представляемые заповедниками, заказниками, национальными парками и т.д. [22].

Уже во многих странах территории заповедников и национальных парков являются не только природоохранными территориями, но и важными центрами туризма, которые приносят весьма существенный доход государствам и компаниям, использующим их для развития туризма.

В последнее время и в нашей стране ведется работа по решению проблемы сосуществования туризма и особо охраняемых природных территорий. Процесс вовлечения в туристское использование затрагивает сегодня все виды ООПТ. Туристская и рекреационная деятельность организуется не только в национальных и природных парках, где является одной из задач, но и в заповедниках и заказниках. На этих территориях можно организовать пешие, горные, конные маршруты, рафтинг, но основной эффект развития организованного туризма на ОПТ носит социальный характер -

воспитание экологической культуры населения, однако возможен и экономический эффект от развития экологического туризма в форме платных экскурсий, мероприятий оздоровительного и спортивного характера на специализированных учебно-экскурсионных и спортивных трассах природных парков.

Перспективность использования указанных выше местностей в целях туризма объясняется высокой степенью доступностью. Туризм здесь можно развивать на потреблении имеющихся ресурсов, вследствие чего себестоимость туристского продукта в целом будет невелика. Очевидно, что развитие организованной рекреационно-туристической деятельности на охраняемых природных территориях открывает новые возможности для удовлетворения потребностей туристов, улучшения качества жизни местного населения и сохранения качества окружающей среды.

Использование охраняемых территорий в целях рекреации ставит на повестку дня вопросы четкого зонирования таких районов, организации маршрутов, троп, смотровых площадок, обучения кадров проводников и инспекторов, контролирующих соблюдение правил поведения, организации рекламы [24].

Цель исследования – развитие экологического туризма в заповедниках Красноярского края.

Объект исследования – заповедники Красноярского края.

Предмет исследования - экологический туризм

Задачи исследования:

1. Рассмотреть понятие и определение особо охраняемых природных территорий.
2. Проанализировать туристский потенциал заповедников Красноярского края.
3. Выявить уровень развития экологического туризма на примере заповедника «Столбы».

Методы исследования: анализ научно-методической литературы, анкетирование, анкетный анализ.

1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В ЗАПОВЕДНИКАХ

1.1 Понятия о особо охраняемых природных территориях и экологическом туризме

Особо охраняемые природные территории — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся: природные заказники, памятники природы, заповедные участки леса, национальные парки, природные парки, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты. Основное назначение этих территорий – охрана ценных природных объектов: ботанических, зоологических, гидрологических, геологических, комплексных, ландшафтных.

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и

предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Памятниками природы могут быть объявлены участки суши и водного пространства, а также одиночные природные объекты, в том числе:

- участки живописных местностей;
- эталонные участки нетронутой природы;
- участки с преобладанием культурного ландшафта (старинные парки, аллеи, каналы, древние копи);
- места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных, редких и исчезающих видов растений и животных;
- лесные массивы и участки леса, особо ценные по своим характеристикам (породный состав, продуктивность, генетические качества, строение насаждений), а также образцы выдающихся достижений лесохозяйственной науки и практики;
- природные объекты, играющие важную роль в поддержании гидрологического режима [20].

Государственные природные заказники - являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохранными учреждениями, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. Территории дендрологических парков и ботанических садов предназначаются только для выполнения их прямых задач, при этом земельные участки передаются в бессрочное (постоянное) пользование дендрологическим паркам, ботаническим садам, а также научно-исследовательским или образовательным учреждениям, в ведении которых находятся дендрологические парки и ботанические сады.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты выделяются в целях их рационального использования и обеспечения сохранения их природных лечебных ресурсов и оздоровительных свойств.

Важно заметить, что в России само понятие «**экологического туризма**» совсем не новое, для этого рассмотрим зарождение основ экотуризма в ретроспективе. Так, в 1918 году выдающийся деятель отечественного заповедного дела профессор Кожевников в своей записке в адрес ленинского правительства указывал, что в случае основания заповедников как памятников природы, необходимо командировать в Северную Америку несколько специалистов для подробного ознакомления с практикой американских заповедников, где заповедное дело заключается в том числе и в пропаганде идеи охраны природы среди простого народа. Он утверждал, что идеи охраны природы пока совершенно чужды русскому народу, и, следовательно, что чуждо народу, то никогда не будет иметь настоящего успеха. В 1929 г. отечественный эколог проф. Д.Н. Кашкаров, выступая по вопросам заповедного дела на 1 Всероссийском Съезде по охране природы, отмечал, что «необходимость охраны природы должна преподноситься массам в интересной для них форме, с использованием широкодоступных понятий»

Сегодня **экологический туризм** - это путешествие в нетронутые цивилизацией уголки природы, некий альтернативный вид отдыха и рекреации,

ориентированный на новые ценности, прежде всего на тесное общение с природой.

1.2 Экологический туризм за рубежом

В зарубежной Европе система ОПТ развивается на фоне густозаселенного и полностью освоенного ландшафта. Поэтому характерны их разбросанность по территории и небольшие размеры. В системе охраняемых природных территорий представлены охраняемые ландшафты, научные резерваты и резерваты строгой охраны, национальные парки, памятники природы, заповедники. Наибольший интерес для экологического туризма представляют страны Северной Европы. Именно здесь, в Швеции, был создан первый на Европейском континенте национальный парк. В Лапландии, включающей территории Норвегии, Швеции, Финляндии и России, созданы национальные парки с объединенной площадью 4 тыс. км² (самый крупный резерват дикой природы в Европе), в которых расположены гнездовья перелетных водоплавающих птиц. В некоторых парках Финляндии охраняются поселения саамов — коренных жителей европейского севера[3].

На островах Свальбард (Баренцево море) расположены 3 национальных парка, по 3 природных и флористических резервата, 15 убежищ для птиц. Здесь обитает каждый пятый в мире медведь. Здесь гнездятся более 100 видов перелетных птиц. Здесь встречаются занесенные в Международную Красную Книгу морские зайцы и кольчатые нерпы. Сюда разработаны теплоходные маршруты. Вблизи полярного круга расположена Исландия. Около 70 % ее территории занято национальными парками, в которых можно увидеть мощные вулканические лавовые потоки, извержение гейзеров, ледниковые реки, горячие источники, каменные базальтовые столбы, пещеры, самый мощный водопад в Европе Де-тифос.

Из стран Центральной Европы уровнем развития экотуризма выделяется Германия, в которой создано около 80 ОПТ (Айфель, Баварский Лес, Нижняя Кеттвигская пойма Рура, Национальный парк Келлервальд-Эдерзе и тд.) здесь еще сохранились лесные площади, которые привлекают значительное количество туристов. Во Франции охраняемые природные ландшафты обеспечивают крупные города для отдыха, знакомят жителей с действиями, необходимыми для сохранения природного равновесия. В Великобритании и Ирландии расположены несколько тысяч природных резерватов. Самый крупный из них — Шотландские горы. Здесь в самом центре (горы Карнгорм), до сих пор сохранились участки девственного соснового леса. Остров Рам (Гебридские острова), где пасутся дикие пони и рыжие олени, объявлен ЮНЕСКО биосферным заповедником[1].

Южной Европе Италия сохранила участки дикой природы. Здесь создано 13 национальных парков. Формируются новые резерваты. В середине 90-х г.г. на основе заповедных горных территорий был образован государственный Аппенинский парк Европы, созданный для координации природоохранной деятельности в регионе. В Греции самым главным национальным парком является Олимп — гора, овеянная мифами и легендами, обитель богов. Объектом экотуризма является о. Крит. На его территории создан национальный парк, где обитают муфлоны, дикие коты, лисицы, барсуки[3,12].

Северо-Американском регионе экотуризм представлен развернутой системой ОПТ. Одна из самых совершенных систем действует в Канаде, около 40 % территории (3,9 млн км²) ее является охраняемой. В этой стране функционирует 34 национальных парка, 46 национальных фаунистических резерватов и более 100 убежищ для птиц. Низкая плотность населения Канады (3 чел/ км²) и огромные незаселенные пространства благоприятны для развития экологического туризма. На землях Юкон охраняется второе по площади ледниковое поле в мире (площадь 22 тыс. км²). Вместе с расположенным по соседству НП Врангеля они являются самой большой ОПТ

на Земле. На Землях Юкона возвышается самая высокая вершина Канады — г. Логан (5900 м), объект притяжения альпинистов. Замечательное место для экотуризма — г. Черчилл, расположенный на берегу Гудзонова залива. В октябре-ноябре каждого года сюда со всех сторон мира съезжаются богатые туристы, чтобы посмотреть на охоту белых медведей на тюленей. А зимой здесь наблюдается фантастическое зрелище — северное сияние. Туристы также приезжают к проливу Джонстон, чтобы познакомиться с местным укладом жизни индейцев, понаблюдать за миграцией касаток, охотой китов на лосося. Сюда съезжаются любители дайвинга. Несколько НП расположено в Скалистых горах. Объектами охраны служат американские лоси, черные медведи, медведи гризли, снежные козлы и т. д. Число туристов, желающих посетить эти места, постоянно растет, поэтому совершенствуется рекреационная инфраструктура: строятся отели, горные хижины, горнолыжные трассы, развивается вело-пешеходная система троп [12].

1.3 Экологический туризм в заповедниках РФ

История образования первых особо охраняемых природных территорий (ООПТ) России относится еще к петровским временам. В 1917 году на территории России был создан первый отечественный заповедник — Баргузинский. Причиной создания заповедника послужило катастрофическое падение пушного и, в частности, соболиного промысла, поэтому Баргузинский тогда был призван служить своего рода экспериментальной базой соболиного заповедника. По данным на 9 января 2014 г. система ООПТ федерального значения России (имеются в виду только заповедники, национальные парки, а также заказники и памятники природы федерального значения) насчитывает 247 особо охраняемых природных территорий общей площадью 65,7 млн. га (3.9% территории России).

В число федеральных ООПТ (далее — ФООПТ) входят:

- 102 государственных природных заповедника общей площадью 33,2 млн. га, из них площадь суши (с внутренними водоемами) — 26,9 млн. га, что составляет 1,6% территории России, морская акватория — 6,3 млн. га;

- 47 национальных парков общей площадью 12,3 млн. га, из них площадь суши (с внутренними водоемами) — 10,9 млн. га, что составляет 0,6% территории России, морская акватория — 1,3 млн. га;

- 70 государственных природных заказников общей площадью 20,1 млн. га, площадь суши — 10,4 млн. га (0,6% территории России), морская акватория — 9,7 млн. га;

- 28 памятников природы общей площадью 34,3 тыс. га.

Рекреационное использование в России заповедников практически отсутствовало на протяжении всего периода существования особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Однако развитие экологического туризма в современной России - одно из наиболее перспективных направлений. Развитие экологического туризма также согласуется с государственной стратегией устойчивого развития страны, где национальное использование природных ресурсов, в том числе и в рекреационных целях, представляет собой важнейшую социальную, экономическую и экологическую задачу.

Возросшая популярность этого вида путешествия на протяжении последних десятков лет в мире можно объяснить не только регрессом состояния окружающей среды, но и немалым «окультуриванием» популярных рекреационных районов [17].

Туризм пользуется большой популярностью в регионе России. Например, национальный парк «Алания» обладает огромным рекреационным потенциалом. По ущельям и через перевалы проложены маршруты для горных туристов, большой популярностью у альпинистов пользуются вершины Суганского, Лабодинского, Караугомского массивов. Есть возможности для создания конного, велосипедного, горно-пешеходного и других видов туризма, в том числе и экстремального.

Также проводятся работы по развитию экологического и сельского, или, как его еще называют, «зеленого», «мягкого» туризма. Велика перспектива агротуризма. Для туристов организуются походы, экскурсии и прогулки по разработанным маршрутам, которые включают наиболее известные и примечательные памятники природы, истории и культуры.

Сейчас проводятся исследовательские и проектные работы по описанию экологических троп в северной и восточной частях национального парка - на территории Сонгутидонского, Сардидонского, Билагидонского и других ущелий. Площадь экологических троп составляет 88 гектаров. В селении Камата предусмотрено организовать базу отдыха на 20 мест [16].

Территория национального парка «Приэльбрусье» используется как центр горно-спортивного туризма, горнолыжного спорта, экскурсионный центр для населения Северного Кавказа и отдыхающих на курортах Кавказских минеральных вод, место отдыха выходного дня для жителей Кабардино-Балкарии. Всего здесь имеется 23 рекреационных учреждения, где в сезон могут отдохнуть около 5 тыс. человек. Плановый туризм в основном осуществляется под эгидой Эльбрусского совета по туризму и экскурсиям. Экскурсии проводятся по 16-ти тематическим маршрутам. Ежегодно их посещают около 300 тыс. человек. Самодеятельный туризм составляет до 15 тыс. человек в год. Ежегодно на территории парка проходят традиционные «Эльбрусиады» - массовые восхождения на восточную вершину Эльбруса (до 2000 человек) в течение 4-5 дней. Альпинистский комплекс включает 7 спортивно-альпинистских баз емкостью 1,5 тыс. человек и контрольно-спасательную станцию. Сезон продолжается с 1 июня по 15 сентября. Горнолыжный сезон продолжается с 26 декабря по 31 марта. Доставка лыжников к снежным полям на горах Чегет и Эльбрус осуществляется подвесными канатными дорогами, оснащенными бугельными и канатно-кресельными подъемниками [16].

Экологический туризм в настоящее время является одним из самых перспективных способов щадящего природопользования. Данный вид туризма

предполагает не только посещение ненарушенных природных территорий, но и изучение их свойств и особенностей и активное участие в сохранении животного и растительного мира.

Сложившаяся система российских особо охраняемых территорий (ООПТ) не только не уступает по своему потенциалу международным природным резерватам, но и имеет перед ними существенные преимущества: российские заповедники охватывают практически все уникальные и разнообразные ландшафты и экосистемы, не нарушенные деятельностью человека.

Сегодня не только в научных источниках, но и на государственном уровне говорится о совершенно новом для России виде отдыха - экологический туризм. Так как мировой опыт доказывает, что экологический туризм имеет социально-экономическую эффективность. Направлением в реализации стратегии природопользования в отношении рекреационных ресурсов является: развитие сети национальных природных парков, формирование эффективной нормативной правовой базы использования и рекреационных ресурсов, совершенствование механизмов рационального использования и сохранения рекреационных ресурсов, в том числе изучение и использование климатических ресурсов для обеспечения потребностей экономики и населения [1].

Однако для успешного развития экологического туризма на территории Российской Федерации необходимо решить ряд актуальных проблем. Рассмотрим данные проблемы более подробно.

1. Отсутствие расчета пропускной способности всех особо охраняемых территорий страны. Для введения экологического туризма без экологических последствий необходимо знать предел рекреационных нагрузок на охраняемую территорию. Так, в 1973 году сотрудником из Тебердинского заповедника Павлом Александровичем Утяковым было посчитано, что заповедник может «безболезненно» для экосистемы пропустить 400-500 тысяч человек в год. Наличие расчетов пропускной способности позволяет эффективно планировать и контролировать состояние охраняемой территории в долгосрочной перспективе [15].

2. Существенно сдерживает развитие туризма на ООПТ - низкая комфортность или полное отсутствие инфраструктуры. Для привлечения турпотока необходимы комфортные условия проживания, транспортная доступность, наличие оборудованных экотроп, организованных туристических маршрутов, наблюдательных вышек и прочих приспособлений, необходимых для «зеленого туризма» и пропаганды бережного отношения к природе.

3. Полное отсутствие или ограниченная информация о возможностях экологического туризма на особо охраняемых территориях. Информационные доски обязательно должны содержать списков видов растений и животных с комментариями, перечень редких и исчезающих видов. Ряд ООПТ располагает экоцентрами, но существующие программы экологического образования нередко ориентированы лишь на «узкоспециализированного туриста». Необходимо разработать такие программы, которые позволят «простому обывателю» познакомиться с принципами бережного природопользования. Экологические тропы должны быть доступны для людей разной физической подготовки. Как показывает международная практика, успех экологического туризма также зависит от возможности посетителей получить адекватную информацию еще до начала поездки.

4. Как следствие проблемы № 3, туристский продукт не соответствует стандартам международного туристского рынка и направлен на очень узкий круг людей, чаще всего на ученых или лиц, путешествующих с рюкзаками и палатками. В результате такой немногочисленный сегмент не может принести доход особо охраняемой природной территории.

5. Сотрудники российских ООПТ не имеют должного опыта и знаний, необходимых для успешной организации туризма. Ведение коммерческой деятельности исторически не свойственно российским ООПТ, поэтому качество услуг и правильное ценообразование не соответствует рыночным представлениям. В результате, охраняемые природные территории не в состоянии предоставить туристам разнообразные платные услуги и, как

следствие, их доходы от туризма значительно ниже, чем могли бы быть при рыночном ведении хозяйства.

Повысить спрос на экологический туризм на ООПТ возможно путем подготовки кадров, умеющих вести рыночные отношения. Наличие таких специалистов в штате ООПТ значительно бы позволило повысить качество экотуризма и удовлетворенность посетителей даже без изменения имеющейся инфраструктуры.

6. Недостаточно применяются маркетинговые рычаги продвижения. Так, большинство ООПТ не располагают рекламно-информационными материалами. Не имеют даже собственный сайт, а наличие англоязычного сайта позволило бы выйти на международный рынок экологического туризма. Наличие рекламных компаний позволило бы донести информацию о российских ООПТ, их потенциале, уникальности и возможностях их посещения [7].

Развитие экологического туризма является частью внутренних источников инвестиций, доход, получаемый от предоставления услуг туристам, является источником для создания и поддержания инфраструктуры, особенно в отдаленных регионах.

Экологический туризм может рассматриваться как важнейшая, носящая комплексный характер, точка роста местного населения. Среди них можно выделить:

- экономический аспект (как источник дохода для сельского населения в ситуации кризиса аграрного сектора и деградации сельских регионов);
- встраивание в новый динамично развивающийся сектор туристической индустрии, предполагающий применение информационных технологий, современную организацию работы отрасли (производство и сбыт конкурентоспособного турпродукта);
- использование преимущественно неисчерпаемых ресурсов, прежде всего природного наследия.

Потенциальный рост обращения населения к услугам экологического туризма обуславливает подготовку квалифицированных кадров для этой сферы. Существенная роль в решении этой проблемы принадлежит образовательным учреждениям. В последнее время в системе подготовки профессиональных кадров наблюдаются противоречивые тенденции. Назовем некоторые из них:

1) Разбалансированность спроса и предложения. С одной стороны, рост потребности высококвалифицированных специалистов, с другой - снижение спроса на образовательные услуги, связанные с демографическими проблемами в стране.

2) Отсутствие должных взаимосвязей между потребителями и производителями образовательных услуг. С одной стороны, отсутствие заказов от работодателей на подготовку специалистов при востребованности профессиональных знаний, навыков и возможностей их трудоустройства, с другой - профессиональное образование вынуждено ориентироваться на запросы населения, не имея необходимой производственной базы для приобретения студентами практического опыта [8].

3) Отдельная проблема, которую невозможно решить мгновенно, - качество туристского обслуживания. В частности, практически отсутствуют высшие учебные заведения, при которых существуют факультеты или курсы по подготовке специалистов в сфере экологического туризма.

Необходимо отметить, что 2013 год в России был «Годом окружающей среды», в связи с этим выделялись дополнительные денежные средства и проводились разного рода мероприятия на федеральном и региональных уровнях, направленные на сохранение окружающей среды (распоряжение Правительства РФ от 26 ноября 2012 года № 2189-р). Ряд регионов России также подписали правительственные указы на региональном уровне. Например, указом президента Республики Татарстан 2013 год прошел под эгидой «Год экологической культуры и охраны окружающей среды». Было проведено немало мероприятий, которые проходили в течение 2013 года, и привлекли

внимание общества к вопросам охраны окружающей среды, формируя и развивая экологическую культуру местного населения [20].

Председатель Правительства РФ Д.А. Медведев о развитии экологического туризма: «Мы должны решить задачу экологического просвещения людей, а для этого необходимо развитие особого познавательного туризма. Пока у нас этот вид туризма, экологический туризм, развит, скажем откровенно, очень слабо. В том числе на особо охраняемых территориях» [14].

За 2012-2013 гг. были возведены новые объекты инфраструктуры, необходимые для развития экологического туризма. Созданы 57 «Визит-Центра», 67 «Зеленых станций», 63 «Экологических тропы», 2 новых национальных парка. Президентом РФ в 2012 году были утверждены Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года - «стратегический документ, который позволяет обеспечить экологически ориентированный рост экономики и сохранить основы благоприятной окружающей среды». В конце 2012 г. Правительством РФ утверждена Государственная программа «Охрана окружающей среды на период до 2020 года», в которой «заложены базовые ориентиры и финансирование работ по сохранению экологии, ликвидации ущерба, связанного с хозяйственной деятельностью» [6, 8].

Исходя из вышесказанного, следует сделать вывод. Сохранять первозданную природу становится экономически прибыльно. Экологический туризм призван реализовать среди населения принцип повышения природоохранного, экологического и культурного сознания, включающий экологическое просвещение, уважение обычаев и традиционного уклада местных сообществ, а также обмен опытом.

В современных социально-экономических условиях в России возможно эффективное развитие экологического туризма. Для этого необходимо в кратчайшие сроки разрешить существующие проблемы: максимально раскрыть потенциальные возможности развития доходного экологического туризма на ООПТ. Причем наиболее выгодным, с точки зрения экономики, является его

развитие на региональном уровне. Охраняемые территории могут стать реальным источником новых рабочих мест и дополнительных доходов в местную (региональную) экономику. Экотуризм экономически помогает сохранению природы: охраняемые территории привлекают туристов, для обслуживания которых создаются рабочие места; природные ресурсы становятся рекреационными, их использование основывается на соблюдении экологических законов. Сохранять первозданную природу становится экономически прибыльно. Развитие экотуризма на охраняемых территориях содействует привлечению в регион инвестиций, что в свою очередь усиливает значимость охраняемых территорий среди местного населения, меняет его отношение к природоохранным проблемам [9].

2 АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПОВЕДНИКОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

2.1 Заповедники Красноярского края

В Красноярском крае создано семь заповедников: Большой Арктический заповедник; Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»; Путоранский государственный природный заповедник; Государственный природный заповедник «Столбы»; Таймырский заповедник; Тунгусский заповедник; Центрально-Сибирский заповедник. Также есть национальный парк «Шушенский бор», природный парк «Ергаки». Сейчас в красноярском крае существует три государственных природных заказника федерального значения и 27 государственных природных заказников краевого значения.

2.2 Анализ деятельности заповедников Красноярского края по развитию экологического туризма

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» Таймырский государственный природный биосферный заповедник.

Государственный заповедник «Таймырский» был создан в 1979 году, а в 1995-м ему придали статус биосферного. Является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением. Это один из крупнейших заповедников России, расположенный на севере Красноярского края, на полуострове Таймыр - наиболее выдвинутая к северу материковая часть суши в мире. Поэтому организаторы заповедника стремились к тому, чтобы охватить наибольшее разнообразие зональных природных ландшафтов - арктической, типичной и южной тундры, а также лесотундры.

Территория заповедника представляет собой эталонные участки земной поверхности, на которых представлены почти все природные зоны Таймыра: арктические («Арктический филиал»), типичные («Основная территория»), южные (участок «Ары-Мас») тундры и лесотундра (участок «Лукунский»), а также уникальные горные тундры хр. Бырранга .

Заповедник «Таймырский» является самым посещаемым заповедником в России. Ежегодно тысячи ученых со всего мира, экологов, туристов и промысловиков посещают Восточный Таймыр. Больше всего их привлекают раскопки ископаемого мамонта и популяция овцебыка. Также центр заповедника поселок Хатангу используют как трамплин для достижения Северного Полюса [32].

Путоранский заповедник.

Основан заповедник в 1988 году для охраны уникальных горно-озерно-таежных ландшафтов и редких видов флоры и фауны. Путоранский заповедник расположен на севере Центральной Сибири, на территории Дудинского и Хатангского районов Таймырского автономного округа и Илимского района Эвенкийского автономного округа: его основная часть, плато Путорана, лежит к югу от полуострова Таймыр и занимает большую часть прямоугольника между реками Енисей, Хета, Котуй и Нижняя Тунгуска (650 км с севера на юг и с запада на восток). Это самый крайний заповедник России. Общая площадь заповедника 1887, 3 тыс. га.

Цель создания ГПЗ «Путоранский» - сохранение наиболее уникальных горных биоценозов севера средней Сибири, своеобразного растительного мира и редких видов животных, восстановление исторического ареала путоранского подвида снежного барана, а также охрана крупнейшей в мире таймырской популяции дикого северного оленя.

В результате движения ледников плато Путорана рассечено длинными плоскодонными каньонами, высота стен которых достигает нескольких сот метров, и узкими озерами, самыми глубокими в России после Байкала (Хантайское озеро - до 520 м в глубину); горные реки - порожистые, высота

некоторых водопадов достигает 100 м. На территории заповедника отмечена самая высокая на планете плотность водопадов на единицу площади [28].

Большой Арктический государственный природный заповедник.

Заповедник «Большой Арктический», крупнейший в России и Евразии и третий по величине в мире (4169222 га, в т. ч. 1 млн - акватория арктических морей), был создан в 1993 году. Он расположен на полуострове Таймыр и на островах Северного Ледовитого океана. Его берега омывают Карское море и море Лаптевых. Это самый крупный заповедник России.

Цель создания заповедника - сохранение и изучение в естественном состоянии уникальных арктических экосистем, редких и исчезающих видов растений и животных северного побережья полуострова Таймыр и прилегающих островов. На островах Северной Земли находятся "родильные дома" таймырских белых медведей, в прибрежной тундре спасаются от гнуса стада диких северных оленей. Сохранить гнездовья птиц, которые мигрируют северо-атлантическим путем: черная казарка, кулик и др. - и иметь возможность изучать в естественном состоянии уникальные арктические экосистемы.

Значительная часть заповедника практически не посещается человеком, но в последнее время разрабатываются маршруты (рафтинг, рыбалка, этнографические туры), которые позволят туристам ближе познакомиться с арктической природой.

Большой Арктический заповедник состоит из семи кластерных участков и двух заказников: государственный природный заказник федерального значения «Североземельский», расположенный в границах заповедника и государственный природный заказник краевого значения «Бреховские острова» [26]

Три заповедника объединяет 9 маршрутов:

- тур «Затерянный мир плато Путорана»;
- тур «Китобо-Орон» - черное и белое»;
- тур «Здесь вам не равнина...»;
- маршрут «Плачущие скалы»;

- маршрут «Озеро Лама-жемчужина Российского Заполярья»;
- маршрут «Большие норильские озера»;
- маршрут «Экскурсия по этнографическому музею»;
- маршрут «По следам древних эвенкийских охотников»;
- Зимний снегоходный маршрут «В поисках снежного барана» [29]

Саяно-Шушенский государственный природный биосферный заповедник.

Саяно-Шушенский заповедник был основан в 1976 году на юге Красноярского края в центральной части Западного Саяна вместо бывшего Саянского заповедника. История создания заповедника связана с необходимостью сохранения соболя как ценнейшего пушного зверя.

В 1970-х годах бурное развитие промышленности (Саянский ТПК, объединяющий Саяно-Шушенскую ГЭС и ряд заводов) и рост населения, а значит, и числа населенных пунктов, стало для региона экологическим шоком. Поэтому в одном из немногих уголков Сибири, где влияние человека пока почти не сказалось, было решено создать заповедник. А через девять лет, в 1985 году, заповедник по решению ЮНЕСКО был включен в международную сеть биосферных резерватов. Площадь заповедника составляет 3904 км.

Цель. Сохранение и изучение типичных и уникальных природных комплексов, ландшафтного и биологического разнообразия центральной части Западного Саяна, расположенной в зоне контакта бореальных лесов Сибири с сухими степными и полупустынными плоскогорьями Центральной Азии.

Данный район - единственный в России, где можно сохранить снежного барса, сибирского козерога, беркута, скопу, а также популяции растений, внесенных в Красную книгу.

Также в заповеднике изучается воздействие Саяно-Шушенского водохранилища на естественные экосистемы.

***Маршрут выходного дня.**

Познавательное путешествие по маршруту: Шушенское – КПП «Голая» (северная граница заповедника) – Шушенское. На теплоходе типа «Ярославец»

Вы сможете совершить увлекательное путешествие по водохранилищу Саяно-Шушенской ГЭС и отправиться в пеший поход по экологической «Тропе охотника».

Нитка маршрута начинается в Шушенском и проходит через Сизую – Майнскую и Саяно-Шушенскую ГЭС – залив Джойской Сосновки (сухопутная часть на а/транспорте – 120 км), затем по водохранилищу до северной границы заповедника КПП «Голая» (90 км по Енисею) с остановками и двумя ночевками в районе КПП «Голая» [27].

Тунгусский заповедник.

Тунгусский заповедник расположен на месте падения Тунгусского метеорита. Заповедник расположен в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края. Общая площадь заповедника 296562 га.

Цель создания заповедника - изучение уникальных природных комплексов Эвенкии и последствий влияния глобальной космо-экологической катастрофы.

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением. Он был создан для изучения последствий падения метеорита. Самая высокая вершина заповедника располагается на отрогах Лакурского хребта - 533 м над уровнем моря. Вторая по высоте вершина - гора Фаррингтон - находится недалеко от места Тунгусского феномена.

Территория заповедника представляет собой типичный, практически не подвергшийся локальным антропогенным воздействиям район северной восточносибирской тайги с характерными для нее ландшафтами и биозенозами, вместе с тем территория заповедника уникальна, так как хранит отпечатки таинственной «Тунгусской катастрофы» 30 июня 1908 года. В этот день в междуречье Подкаменной Тунгуски и ее правого притока Чуни (Южная Эвенкия), в 70 км к северо-западу от поселка Ванавара произошел сверхмощный (10-40 мегатонн) взрыв космического объекта неустановленной природы, известного под названием «Тунгусский метеорит».

«По тропе Кулика от с.Ванавара до места падения метеорита».

Протяженность 87 км. (в одну сторону), пеший.

Маршрут рассчитан на физически подготовленную группу,

Продолжительность маршрута 14 дней.

Оптимальный период посещения – июнь - первая половина сентября.

Количество человек в группе – не более 15.

По рекам Подкаменная Тунгуска, Чамба, Хушма (на деревянных лодках - шитик).

Длительность маршрута: 9 дней, водный.

Протяженность: 210 км.

Оптимальный период посещения: май - июнь.

Смешанный №1.

Тематика экскурсии: маршрут, позволяющий наиболее полноценно познакомиться с флорой и фауной заповедника. Посетить место падения «Тунгусского метеорита». Познакомиться с памятником истории и культуры регионального значения «Экспедиционная база по изучению Тунгусского метеорита».

Некатегорийный водно-пеший маршрут по заповеднику:

- продолжительность — 10—12 дней;
- целевая группа — экотуристы, интересующиеся дикой природой и нетребовательные к комфорту;
- доступен для экотуристов от 17 лет;
- начало маршрута — 28 км (вне охраняемой территории) по реке Подкаменная Тунгуска, далее по восточной границе р.Чамба (45 км) на деревянных моторных лодках (шитик) до кордона Выезд, далее пешком по тропе Л.А. Кулика, первоисследователя Тунгусского метеорита (47 км), до места падения метеорита.
- условия проживания: палатки, кордоны;
- группу сопровождают инспектор, гид;
- в группе — не более 10 человек;

- оптимальный сезон: июнь—август;
- рекреационная нагрузка: не более 2-х групп в месяц;
- требования к личной экипировке: удобная обувь, непромокаемая одежда, шерстяной свитер, шапочка, спальник, репелленты;
- особенности климата в этот период: быстрая смена погоды, обилие гнуса.

Смешанный №2.

Заброска на вертолете МИ-8 из с. Ванавара в заповедник до кордона «Чеко», время полета 30 мин. (выгрузка основного снаряжения), перелет на кордон «Пристань», время полета 5-7 мин. Пешие экскурсии до эпицентра взрыва, до кордона Чеко. Сплав на резиновых лодках с мотором от кордона «Чеко» по реке Кимчу, до кордона «Ядуликан».

Протяженность маршрута: Около 91 км - по особо охраняемой территории заповедника - 21 км пешком, 70 км по водной магистрали.

Продолжительность путешествия: 10 дней.

Количество человек в группе: 5-6 человек.

Способ передвижения посетителей по маршруту: Моторные резиновые лодки, пешие экскурсии

Сезонность использования: Июнь – август.

Особые требования к режиму пребывания на маршруте: Утвержденные Правила поведения на маршруте.

Рекомендуемая целевая аудитория и уровень подготовки посетителей: Путешествие рассчитано на подготовленного туриста, способного преодолеть 10-12 км в день с небольшим грузом, имеющего опыт водных походов [30].

Центрально-Сибирский государственный природный биосферный заповедник.

Заповедник был создан в 1985 году. Заповедник расположен в Туруханском районе Красноярского края на площади 424,9 тыс. га и Байкитском районе Эвенкийского муниципального района на площади 595,0 тыс. га. Общая площадь ООПТ составляет 1019,9 тыс. га. Заповедник

расположен на территории, включающей среднее течение р. Енисей между рр. Подкаменная Тунгуска и Бахта, приенисейские части Западно-Сибирской равнины и Тунгусско-Бахтинского траппового плато Средне-Сибирского плоскогорья.

Основная цель организации заповедника - сохранение и изучение разнообразных наземных и водных природных комплексов среднетаежной Сибири в ее центральной части, ландшафтов поймы и долины Енисея, самой реки и ее притоков. Участок Енисея в пределах заповедника имеет большую ценность как район нереста многих ценных промысловых видов рыб, а также как район зимовки осетра и стерляди. Это единственный заповедник в России, где на большом расстоянии (60 км) заповеданы оба берега одной из великих рек Евразии. Пойма ее заболочена, имеет множество озер- стариц. Речная сеть состоит из притоков Енисея и Подкаменной Тунгуски.

«Центрально-сибирский» - первый заповедник в России, который изначально проектировался как биосферный, с заранее запланированным биосферным полигоном. Все остальные биосферные заповедники преобразовывались из ранее созданных обычных государственных заповедников. В январе 1987 г. ЮНЕСКО включила его в международную сеть биосферных резерватов. На территории заповедника имеется 2 маршрута.

«Непройденный маршрут Фритъофа Нансена».

Комплексный этно-экологический водно-пеший маршрут по рр. Енисей, Подкаменная Тунгуска, Столбовая; часть этого маршрута — по следам экспедиции Ф. Нансена (начало XX века).

Продолжительность — 10—12 дней.

Около 300 км — познавательная часть маршрута, из них 80 км — по территории заповедника.

Целевая группа — экотуристы, интересующиеся дикой природой и этнографией, процессами освоения Сибири, жизнью коренного населения региона.

Доступен для экотуристов от 12 лет.

Передвижение на маршруте — моторные лодки и пешие экскурсии.

Включает сплав на рафтах или резиновых лодках (2 порога средней сложности), пешие радиальные экскурсии, переходы на моторных лодках.

Условия проживания: палатки (4 ночи), биостанция РАН «Мирное» (7 ночей).

Группу обслуживают повар, гиды.

В группе — не более 12 человек.

Оптимальный сезон: середина июня — середина сентября.

«Пролет на Енисее».

Специализированный стационарный тур для бердвочеров.

Продолжительность — от 14 дней.

Заброска на кордон/стационар — вертолет, вывоз — водным транспортом.

Условия проживания: биостанция РАН «Мирное» — уровень комфорта типа хостел, есть общая большая гостиная-столовая, баня, размещение по 2-4 чел.

Группу обслуживают повар, квалифицированные гиды.

Количество человек в группе — 14—16.

Оптимальный сезон: середина мая — середина июня [31].

Таблица 1 – Сравнение заповедников Красноярского края

	Количество экологических троп	Наличие Информационных центров	Количество Туристских маршрутов
Государственный природный заповедник «Столбы»	1	1	5
Большой Арктический заповедник	3	1	9
Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	1	1	1

Окончание таблицы 1

	Количество экологических троп	Наличие Информационных центров	Количество Туристских маршрутов
Путоранский государственный природный заповедник	3	1	9
Таймырский заповедник	3	1	9
Тунгусский заповедник	2	1	4
Центрально-Сибирский заповедник	1	1	2

3 РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА ПРИМЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «СТОЛБЫ»

3.1 Туристские маршруты в заповеднике

Государственный природный заповедник «Столбы»

Заповедник основан в 10 апреля 1925 года.

Цель. Сохранение уникальных геологических образований и природных комплексов вокруг них. Наиболее ценными и известными природными комплексами вокруг живописных скальных образований - сиенитовых останцев – «столбов», давших имя заповеднику, а также карсты и пещеры.

В настоящее время его площадь 47154 гектар.

Расположен заповедник на правом берегу Енисея, на северо-западных отрогах Восточного Саяна, граничащих со Среднесибирским плоскогорьем. Естественными рубежами охраняемой территории являются правые притоки реки Енисей: на северо-востоке - река Базаиха, на юге и юго-западе - реки Мана и Большая Слизнева. С северо-востока территория граничит с пригородом г. Красноярска. На территории заповедника находится 6 туристских маршрутов.

Познавательная экотропа «Книга природы».

Это познавательная обучающая экологическая тропа в туристско-экскурсионном районе заповедника «Столбы», которая пользуется популярностью не только у школьников, их родителей и учителей, но и у всех жителей и гостей г. Красноярска.

Здесь проводятся тематические экскурсии, установлены познавательное оборудование, информационные стенды, демонстрирующие животный и растительный мир заповедника. Тропа появилась совсем недавно, осенью 2011 года, в рамках реализации заповедником федеральной программы развития познавательного туризма.

Проходит вдоль существующей автомобильной дороги по левому берегу реки Лалетино от часовни св. Иннокентия до Первой Поперечной (ретро площадки).

При строительстве экотропы была использована технология винтовых свай, при этом учтены рельеф и климатические условия (смыв склона, образование наледи, расположение в логу и т. д.).

Впервые применены настилы на винтовых сваях, которые выполняют защитную функцию почвенному покрову и удобны для посетителей. Перила вдоль настилов позволяют посетителям безопасно проходить вдоль крутых склонов.

Протяженность экотропы – 1 км 300 м. Она содержит 11 остановочных познавательных пунктов, которые рассказывают об истории заповедника, этимологии названий природных объектов заповедника, животном и растительном мире.

Лалетинская дорога.

Трудно представить, что 150-200 лет назад здесь, в Лалетинском логу, не было не только дороги, но даже тропы. Охотники и редкие землепроходцы шли по теряющимся в гуще леса затескам на деревьях – «путику». Но постепенно, с развитием лесного промысла и, прежде всего, лесозаготовок, появилась настоящая тропа, петляющая по логу вдоль речки Лалетина.

Тропа с каждым годом расширялась и уже к началу 20-го века стала походить на лесную дорогу – санную зимой и ухабисто-тележную летом. Такой она оставалась до 1975 года, когда была проложена новая, широкая автодорога. Эта реконструкция была необходима для поддержки развивающегося туризма и хозяйственной деятельности заповедника.

Общая длина дороги от кордона Лалетина до Перевала – 4800 метров при перепаде высот 522 метра. Начинаясь небольшим подъемом, она дважды пересекает речку Лалетину: сразу за Лалетинским кордоном и в районе впадения ручья 1-я Поперечка.

Эти первые 1300 метров Вы незаметно пройдёте минут за десять. Но если успеете устать – отдохнёте на лавочках «Ретроплощадки», уютно расположенной у самой речки. Кстати, сюда же можно пройти по Экотропе «Книга природы». Она проложена от часовни Св. Иннокентия по левому берегу Лалетиной.

Следующие 1000 метров не менее легки. Пройти их можно как по грунтовой тропе (правый берег), так и по асфальтовой дороге левобережья Лалетиной. Этот участок заканчивается на 2-й Поперечке, где на берегу одноименного ручья самых маленьких туристов ждет «Детский городок».

Встреча с Манской бабой.

Однодневный маршрут протяженностью 16 км.

Перед свиданием с Манской Бабой Вас встретит каменное морское чудовище – акула. Несмотря на огромные размеры, ее можно погладить и даже заглянуть в ее пасть.

Далее Вас ожидает скальная преграда - крепостная стена, протянувшаяся с востока на запад на 350 м. Подъем на нее сложен и возможен только с инструктором и специальным снаряжением.

И вот перед вами открывается «царица Столбов» - Манская Баба! Эта скальная красавица названа в честь прекрасной сибирской реки Маны.

Природа – великий скульптор.

Однодневный пешеходный маршрут, протяженностью 13 км.

Отдохнув на Перевале, Вы попадаете в заповедную сказку, где вас встретят скалы-легенды: Слоник, Первый Столб, Бабка и Внучка, Дед, Львиные ворота, Перья. Каждый Столб великолепен по-своему: маленький Слоник и величавый Дед, царствующий профиль короля зверей – Льва и самые большие в мире Перья каменной птицы.

Сказка заповедного леса.

Однодневный пешеходный маршрут протяженностью 16 км.

Это маршрут для людей, увлекающихся пешеходным туризмом, равнодушных к красоте сибирской природы, готовых удивляться безграничной фантазии «матушки природы».

Мы предлагаем Вам познакомиться с разнообразием сибирской тайги. Проходя по этому маршруту, вы увидите остепненные склоны, пойменный лес, темнохвойную и светлохвойную сибирскую тайгу. И среди этого великолепия Вас удивят знаменитые красноярские скалы – красавцы Столбы, появившиеся миллионы лет назад.

Природа, как искусный скульптор, кропотливо вытачивала из камня разнообразные формы, группируя их в красивейшие композиции.

Маршрут Вы завершите на комфортабельной канатно-кресельной дороге, которая вернет Вас в городскую суету.

Такмаковский скальный район

Однодневный пешеходный маршрут протяженностью около 4 километров, доступен для прохождения даже маленьким детям и людям преклонного возраста.

Поднявшись на современной канатно-кресельной дороге по «Бобровому логу», вы окажетесь на вершине Такмаковской гряды. Эта группа скал, вытянувшаяся с севера на юг, является самым мощным, массивным выходом сиенита на всей территории заповедника.

Скальный комплекс Такмаковской гряды буквально опутан переплетениями ходов и маршрутов, многие из которых сложны для прохождения.

С западной стороны Такмаковский скальный район обозначают скалы и массивы Малый Такмак, Малый Беркут. Малый Такмак находится на хребте, он состоит из одиннадцати сиенитовых останцев, расположенных грядой. Её северо-западная часть легко доступна даже для детей, а на юго-восточной проложены маршруты для спортивного скалолазания.

Здесь Вашему взору предстанет могучий Енисей и уютно расположенный на его берегах город Красноярск [25].

3.2 Результаты исследования

Для достижения цели выявления степени развития экологического туризма в заповеднике «Столбы», нами была разработана анкета.

Мы опросили 83 респондента, находящихся на территории заповедника. Анкетирование проводилось с 14.05.2016-22.05.2016.

Анкета состояла из 14 вопросов. Возраст занимающихся составляет от 18 лет и выше. Далее представлены результаты анализа анкетирования.

Большинство опрошенных составили женщины, а именно 57%, и 43% мужчины.

На вопрос: «Какие заповедники Красноярского края вы посещали?» 83 человека ответили «Столбы» и вместе с ним 12 человека «Саяно-Шушенский биосферный заповедник», 13 человека «Мининские столбы», 15 человек «Природный парк Ергаки» (Рисунок 1)

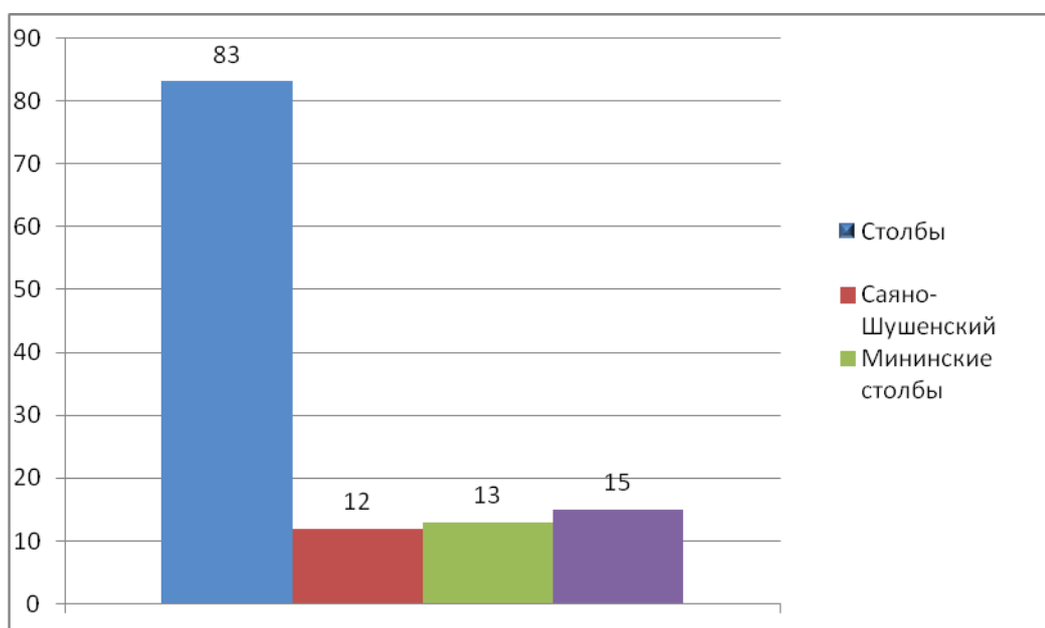


Рисунок 1 – Какие заповедники Красноярского края вы посещали

На вопрос: «Как часто вы посещаете заповедники Красноярского края?» 23% ответили «1 раз в месяц», 6% ответили «1 раз в полгода», 11% ответили «1 раз в год», 6% ответили «3 раза в год», 43% ответили «1-2 раза в неделю»,

4% ответили «5-6 раз в неделю», 2% ответили «3-4 раза в неделю», 5% ответили «2 раза в месяц» (рисунок 2).

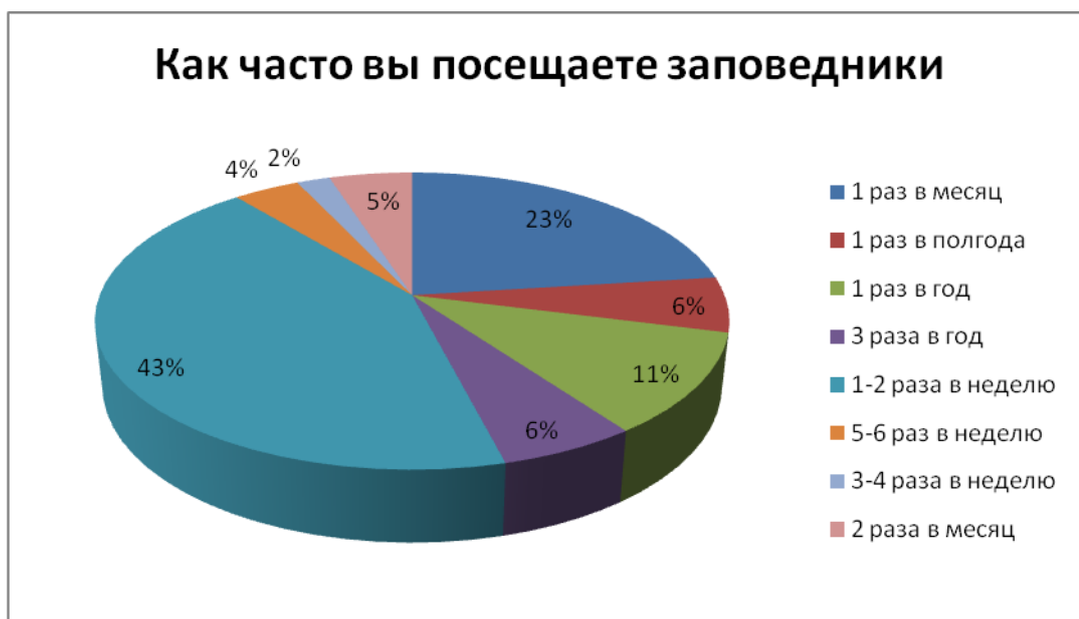


Рисунок 2 – Как часто вы посещали заповедники

На следующем рисунке указаны результаты ответов респондентов на вопрос «С какой целью посещают заповедник» (рисунок 3).

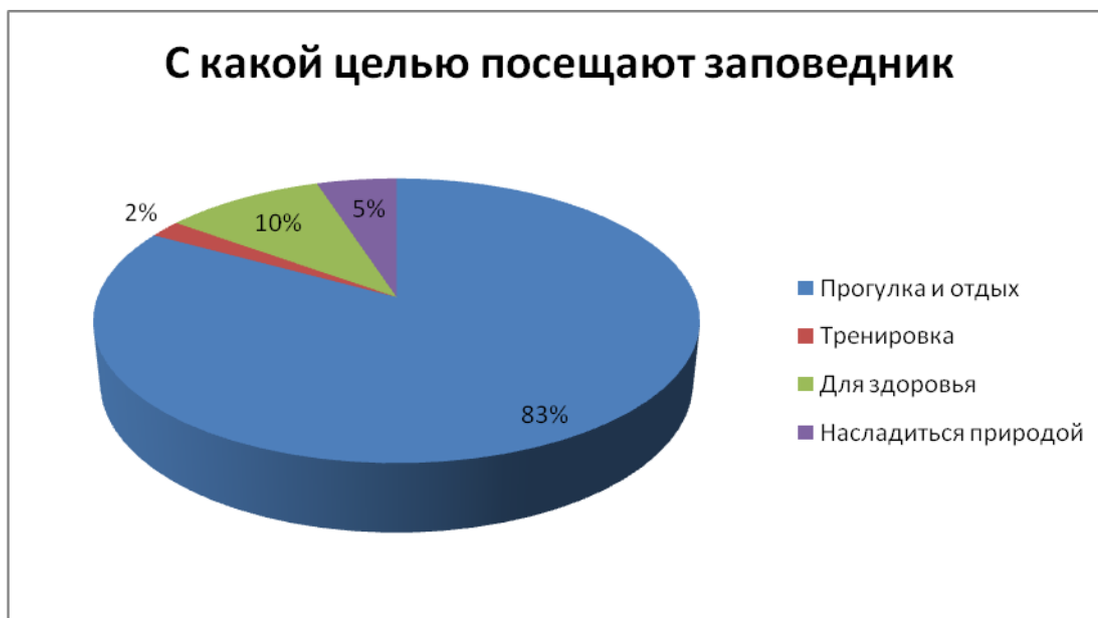


Рисунок 3 – С какой целью посещают заповедник

В ходе анкетирования на вопрос «В какое время года посещают заповедник?» было выявлено то, что 41 опрошенных посещают круглый год, 8

зима-осень, 20 лето, 5 весна-осень, 3 осень, 6 весна. Более подробные результаты показаны на диаграмме (рисунок 4).



Рисунок 4 – В какое время года

Рассматривая результаты ответа на вопрос: «С какими проблемами вы столкнулись при посещении заповедника?», мы видим, что 3 человека ответили «Клещи», 46 ответило что «Нет проблем», 27 «Мусор» и 7 «Необорудованные туалеты» (рисунок 5).



Рисунок 5 – С какими проблемами столкнулись

На вопрос: «Знаете ли вы что такое экологический туризм?», 42 респондента ответило «Да», 41 «Нет» (рисунок 6).

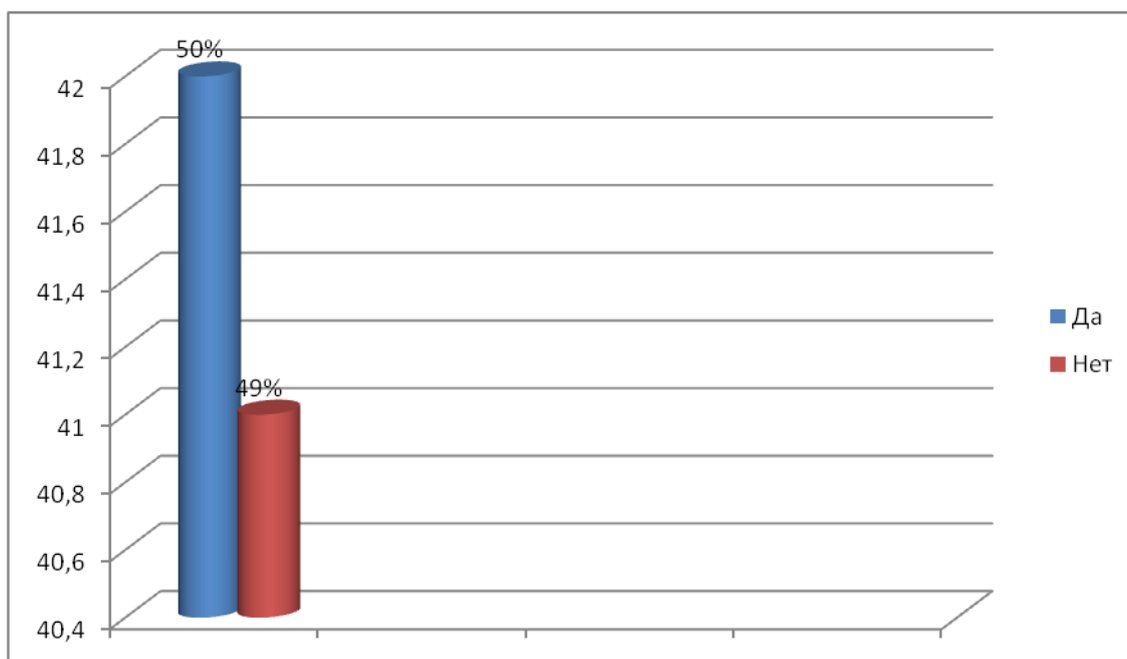


Рисунок 6 – Знаете ли вы что такое экологический туризм

На вопрос: «Чем отличается экологический туризм от обычного ?», все 83 человека не могли сформулировать чем именно!

На следующем рисунке указаны результаты ответов респондентов на вопрос «Знаете ли вы что такое экологическая тропа?» (рисунок 7).

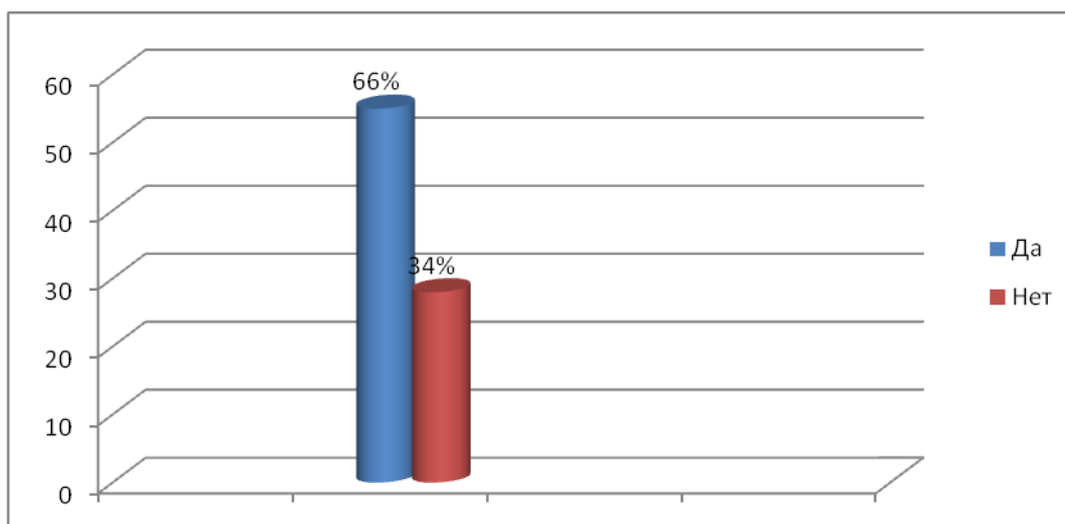


Рисунок 7 – Знаете ли вы что такое экологическая тропа

Рассматривая результаты ответа на вопросы: «Есть ли наличие опыта прохождения экологических троп?» и «Понравилось ли вам прохождение по экологической тропе ?» получились одинаковыми, 49 респондентов ответило «Да», 34 «Нет» (рисунок 8)

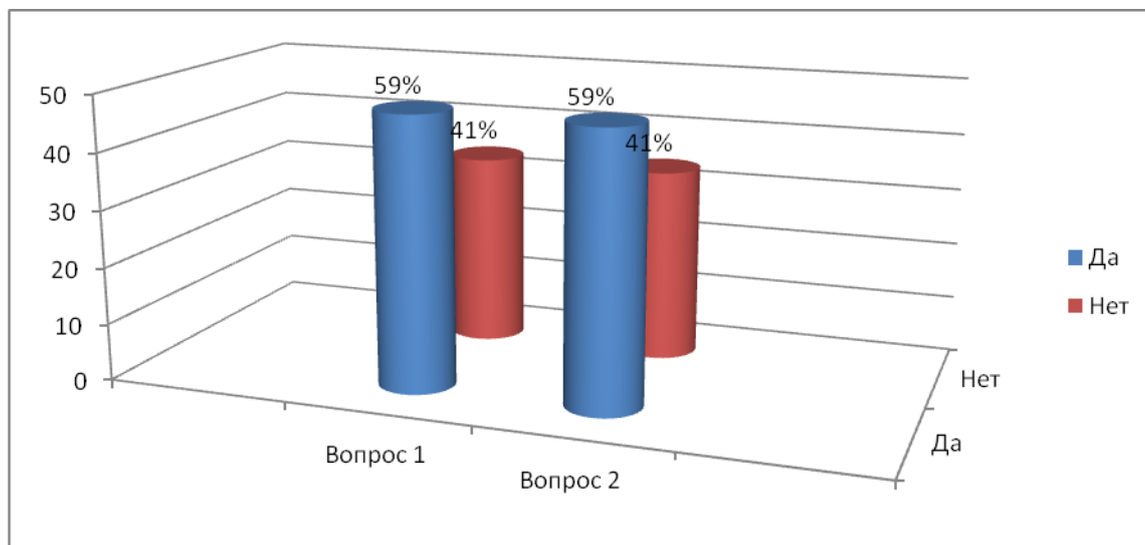


Рисунок 8 – Есть ли наличие опыта прохождения экологических троп

На вопрос: «Были ли вы хотя бы раз в экотуре ?», 7 человек ответило «Да», 76 «Нет» (Рисунок 9)

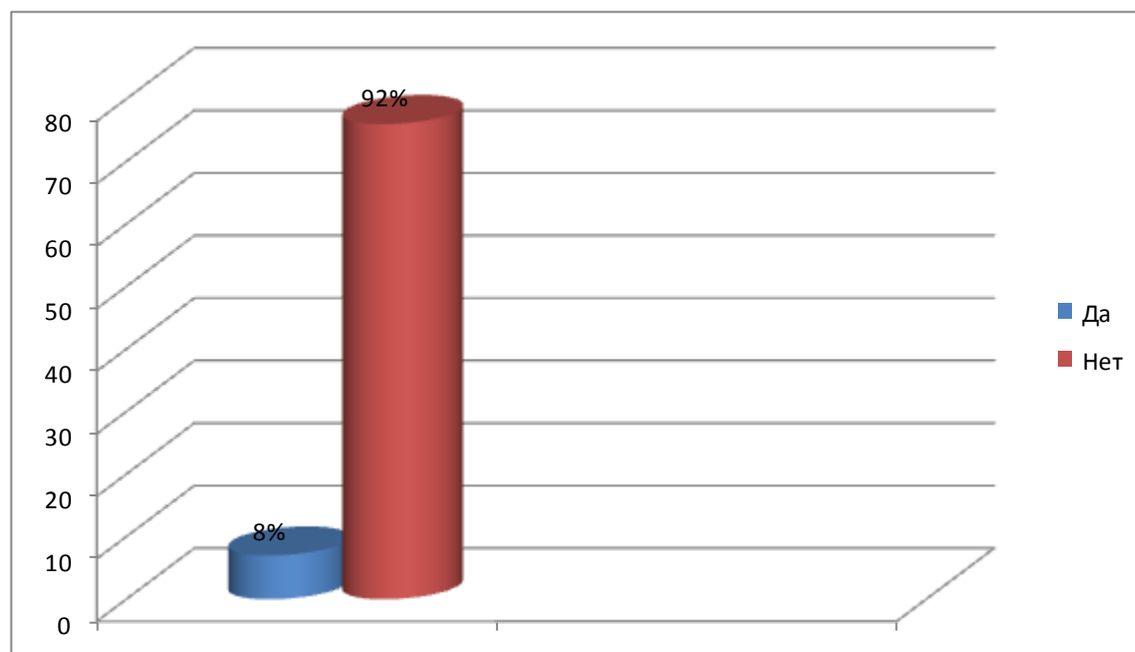


Рисунок 9 – Были вы хотя раз в экотуре

На вопрос: «Согласились бы вы помочь во время экотура оказать какую-либо помощь посещаемой территории?», 75 респондентов ответило «Да», 8 «Нет» (рисунок 10)

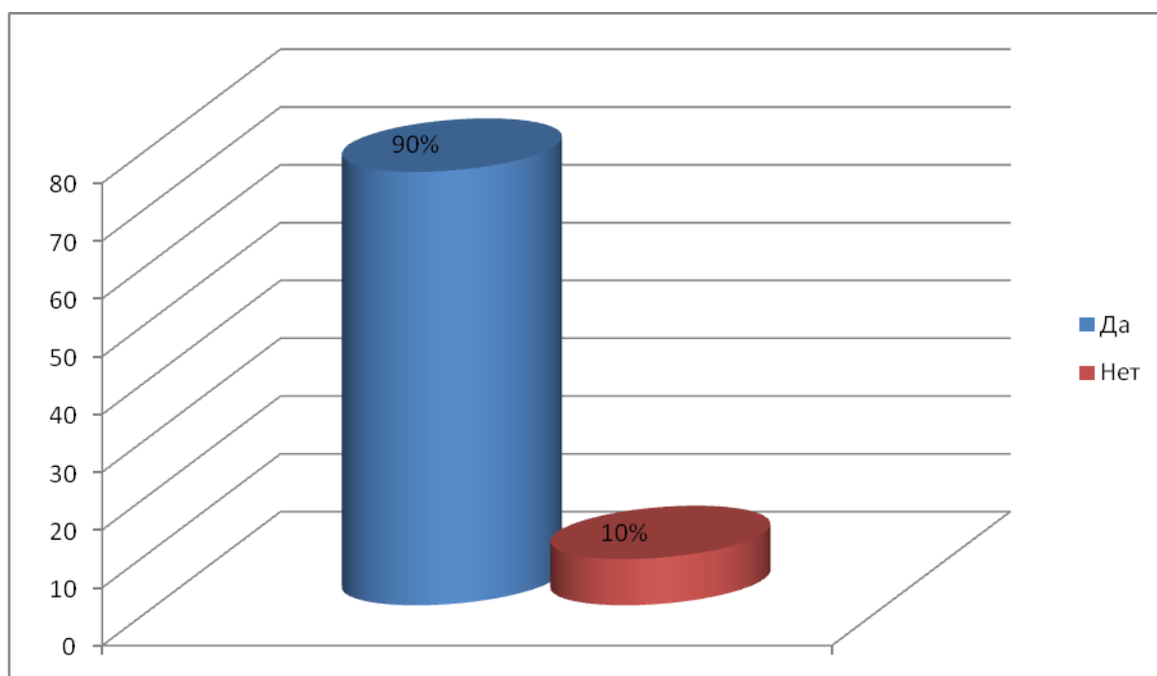


Рисунок 10 – Согласились бы вы помочь во время экотура оказать какую-либо помощь посещаемой территории

На основании данных полученных в результате анкетирования можно сделать следующие выводы:

1. Анализируя данные можно сказать, что половина посетителей заповедника «Столбы» знают что такое экологический туризм.

2. Из ответов респондентов на вопрос, знаете что такое экологическая тропа, можно сделать вывод, что больше половины 66% респондентов имеют представление об экологической тропе.

3. Анализируя рисунок 8, видно что опыт прохождения экологической тропы имеют большинства респондентов.

4. Судя по данным рисунка 9, респонденты были в экотуре.

Все это свидетельствует о том, что экологический туризм на территории Государственного заповедника «Столбы» имеет популярность.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного исследования было выявлено следующее:

1. К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся: государственные природные заповедники, национальные парки, памятники природы, государственные природные заказники, природные парки, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты. Основное назначение этих территорий – охрана ценных природных объектов: ботанических, зоологических, гидрологических, геологических, комплексных, ландшафтных. Экологический туризм - форма устойчивого туризма, сфокусированная на посещениях относительно нетронутых антропогенным воздействием природных территорий.

2. Для развития экологического туризма в заповедниках Красноярского края имеется огромный потенциал, можно использовать Большой Арктический заповедник; Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»; Пutorанский Государственный природный заповедник; Государственный природный заповедник «Столбы»; Таймырский заповедник; Тунгусский заповедник; Центрально-Сибирский заповедник, на территориях которых созданы экологические тропы, маршруты, экотуры. Также есть национальный парк «Шушенский бор», природный парк «Ергаки». Сейчас в Красноярском крае существует три государственных природных заказника федерального значения и 27 государственных природных заказников краевого значения.

3. Полученные в ходе работы результаты свидетельствуют о том, что уровень развития экологического туризма в Государственном природном заповеднике «Столбы» высокий и это подтверждают данные о маршрутах и тропах, имеется информационный центр, на территории заповедника и в социальных сетях проводится просветительская деятельность направленная на получение новых знаний о природе и местной культуре. Сотрудниками заповедника осуществляется работа с детьми дошкольного и школьного

возраста также детьми инвалидами, проводятся мероприятия направленные на эколого-просветительскую деятельность, например: «Моя кормушка», «Красная книга Красноярского края», Фестиваль доступной природной среды: «Столбы». «Равное право детей на природу».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Александрова, А.Ю. Международный туризм / А.Ю. Александрова.
- Москва: Аспект-пресс, 2001 - 467 с.
- 2 Бишоп, К. Модели национальных парков / К. Бишоп, М. Грин, А.
Филипс. - Москва: Изд. ЦОДП. - 2007. - 213 с.
- 3 Борисов, В.А. Охраняемые природные территории мира / В.А.
Борисов, Л.С. Белоусова, А.А. Винокуров // Национальные парки, заповедники,
резерваты. - Москва: Ника, 2005. - 310 с.
- 4 Гонщрук, С.А. Рекреационное использование лесов / С.А. Гонщрук,
М.С. Нижник. - Калуга: Этера, 2009. - 280 с.
- 5 Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности: учебное
пособие / В.Г. Гуляев. - Москва: Нолидж, 2006. - 117 с.
- 6 Дёжкин, В.В. Основы биологического природопользования:
учебное пособие / В.В. Дежкин, Л.В. Попова. - Калуга: Этера, 2005. - 310 с.
- 7 Дроздов, А.В. Основы экологического туризма: учебное пособие /
А.В. Дроздов. - Москва: Гардарики, 2005. - 104 с.
- 8 Дроздов, А.В. Как организовать туризм в национальных парках
России. Рекомендации по выявлению, оценке и продвижению на рынок
туристских ресурсов и туристского продукта национальных парков / А.В.
Дроздов. - Москва: Изд. Экол.-просвет. центра «Заповедники», 2012. - 54 с.
- 9 Зорин, И.В. Энциклопедия туризма / И.В. Зорин, В.А. Квартальнов.
- Москва: Ника, 2003. - 165 с.
- 10 Ильина, Е.Н. Туроперейтинг: организация деятельности: учебник. -
Москва: Финансы и статистика, 2011. - 65 с.
- 11 Калашников, А.С. Дикая природа и экологический туризм / А.С.
Калашников // Экология. Культура. Общество. - 2009. - №5. - 14 с.
- 12 Квартальнов, В.А. Международный туризм: политика развития:
учебное пособие / В.А. Квартальнов, А.А. Романов. - Москва: Мысль, 2008. -
326 с.

- 13 Квартальнов, В.А. Туризм: учебник / В.А. Квартальнов. - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 320 с.
- 14 Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма: учебное пособие / А.Б. Косолапов. - Москва: КНОРУС, 2005. - 75 с.
- 15 Крюкова О.В., Печорина О.К. Развитие экологического туризма на особо охраняемых территориях // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 2. – С.15-17
- 16 Ледовских, Е.Ю. Рынок экотуризма в России на современном этапе и оценка рентабельности экотуристической деятельности / Е.Ю. Ледовских, Н.В. Моралева. - Москва : Фонд развития экотуризма «Дерсу Узала», 2010. - 190 с.
- 17 Программа дополнительного профессионального образования «Управление национальными парками» для специалистов национальных парков. - Москва: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2007. - 41 с.
- 18 Регулируемый туризм и отдых в национальных парках / М.Ю. Травкина. - Москва: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2007. - 37 с.
- 19 Селиванов, И.А. Перспективы развития туризма в национальных природных территориях / И.А. Селиванов // Туристские фирмы. - 2006. - №36. – С. 20
- 20 Сергеева, Т.К. Экологический туризм / Т.К. Сергеева. - Москва: Финансы и статистика, 2014. - 360 с.
- 21 Сергеева, Т.К. Экологический туризм: учебник Т.К. Сергеева. - Москва: Финансы и статистика, 2004. - 178 с.
- 22 Тарасенок, А.В. Виды экологического туризма / А.В. Тарасенок. - Москва: Лига, 2010. - 139 с.
- 23 Фарафонова, М.В. Заповедник для человека / М.В. Фарафонова // Гостиница и ресторан: бизнес и управление. - 2006. - №2. - 36 с.
- 24 Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. - Москва: Финансы и статистика, 2013. - 208 с.

- 25 Государственный заповедник «Столбы» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.zapovednik-stolby.ru/>
- 26 Большой Арктический заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://my.krskstate.ru/docs/nationalparks/bolshoy-arkticheskiy-zapovednik/>
- 27 Саяно-Шушенский биосферный заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://sayanzapoved.ru/>
- 28 Путоранский государственный природный заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://platorutorana.ru/>
- 29 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://zapovedsever.ru/>
- 30 Тунгусский заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.tunzap.ru/>
- 31 Центрально-Сибирский заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://centralsib.com/>
- 32 Таймырский заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.zapoved.net/>

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» объединила в себя Таймырский государственный природный биосферный заповедник, Путоранский заповедник, Большой Арктический государственный природный заповедник. Три заповедника объединяет 9 маршрутов.

- тур «Затерянный мир плато Путорана»;
- тур «Китобо-Орон» - черное и белое»;
- тур «Здесь вам не равнина...»;
- маршрут «Плачущие скалы»;
- маршрут «Озеро Лама-жемчужина Российского Заполярья»;
- маршрут «Большие норильские озера»;
- маршрут «Экскурсия по этнографическому музею»;
- маршрут «По следам древних эвенкийских охотников»;
- Зимний снегоходный маршрут «В поисках снежного барана».

Саяно-Шушенский государственный природный биосферный заповедник.

*Маршрут выходного дня.

Познавательное путешествие по маршруту: Шушенское – КПП «Голая» (северная граница заповедника) – Шушенское. На теплоходе типа «Ярославец» Вы сможете совершить увлекательное путешествие по водохранилищу Саяно-Шушенской ГЭС и отправиться в пеший поход по экологической «Тропе охотника».

Тунгусский заповедник.

* «По тропе Кулика от с.Ванавара до места падения метеорита».

Протяженность 87 км. (в одну сторону), пеший.

Маршрут рассчитан на физически подготовленную группу,

Продолжительность маршрута 14 дней.

Оптимальный период посещения – июнь - первая половина сентября.

Количество человек в группе – не более 15.

*По рекам Подкаменная Тунгуска, Чамба, Хушма (на деревянных лодках - шитик)

Длительность маршрута: 9 дней, водный.

Протяженность: 210 км.

Оптимальный период посещения: май - июнь.

*Смешанный №1.

Тематика экскурсии: маршрут, позволяющий наиболее полноценно познакомиться с флорой и фауной заповедника. Посетить место падения «Тунгусского метеорита». Познакомиться с памятником истории и культуры регионального значения «Экспедиционная база по изучению Тунгусского метеорита».

Некатегорийный водно-пеший маршрут по заповеднику:

- продолжительность — 10—12 дней;
- целевая группа — экотуристы, интересующиеся дикой природой и нетребовательные к комфорту;
- доступен для экотуристов от 17 лет;
- начало маршрута — 28 км (вне охраняемой территории) по реке Подкаменная Тунгуска, далее по восточной границе р.Чамба (45 км) на деревянных моторных лодках (шитик) до кордона Выезд, далее пешком по тропе Л.А. Кулика, первоисследователя Тунгусского метеорита (47 км), до места падения метеорита;
- условия проживания: палатки, кордоны;
- группу сопровождают инспектор, гид;
- в группе — не более 10 человек;
- оптимальный сезон: июнь—август;
- рекреационная нагрузка: не более 2-х групп в месяц;
- требования к личной экипировке: удобная обувь, непромокаемая одежда, шерстяной свитер, шапочка, спальник, репелленты;

- особенности климата в этот период: быстрая смена погоды, обилие гнуса.

***Смешанный №2**

Заброска на вертолете МИ-8 из с.Ванавара в заповедник до кордона «Чеко», время полета 30 мин. (выгрузка основного снаряжения), перелет на кордон «Пристань», время полета 5-7 мин. Пешие экскурсии до эпицентра взрыва, до кордона Чеко. Сплав на резиновых лодках с мотором от кордона «Чеко» по реке Кимчу, до кордона «Ядуликан».

Протяженность маршрута: Около 91 км - по особо охраняемой территории заповедника - 21 км пешком, 70 км по водной магистрали.

Продолжительность путешествия: 10 дней.

Количество человек в группе: 5-6 человек.

Способ передвижения посетителей по маршруту: Моторные резиновые лодки, пешие экскурсии.

Сезонность использования: июнь – август.

Особые требования к режиму пребывания на маршруте: Утвержденные Правила поведения на маршруте.

Рекомендуемая целевая аудитория и уровень подготовки посетителей: Путешествие рассчитано на подготовленного туриста, способного преодолеть 10-12 км в день с небольшим грузом, имеющего опыт водных

Центрально-Сибирский государственный природный биосферный заповедник.

На территории заповедника имеется 2 маршрута.

***«Непройденный маршрут Фритьофа Нансена»**

Комплексный этно-экологический водно-пеший маршрут по рр. Енисей, Подкаменная Тунгуска, Столбовая; часть этого маршрута — по следам экспедиции Ф. Нансена (начало XX века).

Продолжительность — 10—12 дней.

Около 300 км — познавательная часть маршрута, из них 80 км — по территории заповедника.

Целевая группа — экотуристы, интересующиеся дикой природой и этнографией, процессами освоения Сибири, жизнью коренного населения региона.

Доступен для экотуристов от 12 лет.

Передвижение на маршруте — моторные лодки и пешие экскурсии.

Включает сплав на рафтах или резиновых лодках (2 порога средней сложности), пешие радиальные экскурсии, переходы на моторных лодках.

Условия проживания: палатки (4 ночи), биостанция РАН «Мирное» (7 ночей).

Группу обслуживают повар, гиды.

В группе — не более 12 человек.

Оптимальный сезон: середина июня — середина сентября.

*«Пролет на Енисее».

Специализированный стационарный тур для бердвочеров.

Продолжительность — от 14 дней.

Заброска на кордон/стационар — вертолет, вывоз — водным транспортом.

Нет физических ограничений для туристов.

Условия проживания: биостанция РАН «Мирное» — уровень комфорта типа хостел, есть общая большая гостиная-столовая, баня, размещение по 2-4 чел.

Группу обслуживают повар, квалифицированные гиды.

Количество человек в группе — 14—16.

Оптимальный сезон: середина мая — середина июня.

Рекреационная нагрузка — не ограничена.

Требования к личной экипировке: теплая зимняя куртка и шапка, непромокаемая одежда, теплая непромокаемая обувь, шерстяной свитер, шерстяные носки (2 пары), спальник, желателен противоэнцефалитный костюм и репелленты против клеща.

Государственный природный заповедник «Столбы».

На территории заповедника находится 6 туристских маршрутов.

*Познавательная экотропа «Книга природы».

Это познавательная обучающая экологическая тропа в туристско-экскурсионном районе заповедника «Столбы», которая пользуется популярностью не только у школьников, их родителей и учителей, но и у всех жителей и гостей г. Красноярска.

Здесь проводятся тематические экскурсии, установлены познавательное оборудование, информационные стенды, демонстрирующие животный и растительный мир заповедника. Проходит вдоль существующей автомобильной дороги по левому берегу реки Лалетина от часовни св. Иннокентия до Первой Поперечной (ретро площадки).

Протяженность экотропы – 1 км 300 м. Она содержит 11 остановочных познавательных пунктов, которые рассказывают об истории заповедника, этимологии названий природных объектов заповедника, животном и растительном мире.

*Лалетинская дорога.

Трудно представить, что 150-200 лет назад здесь, в Лалетинском логу, не было не только дороги, но даже тропы. Охотники и редкие землепроходцы шли по теряющимся в гуще леса затескам на деревьях – «путику». Но постепенно, с развитием лесного промысла и, прежде всего, лесозаготовок, появилась настоящая тропа, петляющая по логу вдоль речки Лалетина.

Общая длина дороги от кордона Лалетина до Перевала – 4800 метров при перепаде высот 522 метра. Начинаясь небольшим подъемом, она дважды пересекает речку Лалетину: сразу за Лалетинским кордоном и в районе впадения ручья 1-я Поперечка.

Следующие 1000 метров не менее легки. Пройти их можно как по грунтовой тропе (правый берег), так и по асфальтовой дороге левобережья Лалетиной. Этот участок заканчивается на 2-й Поперечке, где на берегу одноименного ручья самых маленьких туристов ждет «Детский городок».

*Встреча с Манской бабой.

Однодневный маршрут протяженностью 16 км.

Перед свиданием с Манской Бабой Вас встретит каменное морское чудовище – акула. Несмотря на огромные размеры, ее можно погладить и даже заглянуть в ее пасть.

Далее Вас ожидает скальная преграда - крепостная стена, протянувшаяся с востока на запад на 350 м. Подъем на нее сложен и возможен только с инструктором и специальным снаряжением.

*Природа – великий скульптор.

Однодневный пешеходный маршрут, протяженностью 13 км.

Отдохнув на Перевале, Вы попадаете в заповедную сказку, где вас встретят скалы-легенды: Слоник, Первый Столб, Бабка и Внучка, Дед, Львиные ворота, Перья. Каждый Столб великолепен по-своему: маленький Слоник и величавый Дед, царствующий профиль короля зверей – Льва и самые большие в мире Перья каменной птицы.

*Сказка заповедного леса.

Однодневный пешеходный маршрут протяженностью 16 км.

Это маршрут для людей, увлекающихся пешеходным туризмом, равнодушных к красоте сибирской природы, готовых удивляться безграничной фантазии «матушки природы».

Природа, как искусный скульптор, кропотливо вытачивала из камня разнообразные формы, группируя их в красивейшие композиции.

Маршрут Вы завершите на комфортабельной канатно-кресельной дороге, которая вернет Вас в городскую суету.

*Такмаковский скальный район.

Однодневный пешеходный маршрут протяженностью около 4 километров, доступен для прохождения даже маленьким детям и людям преклонного возраста.

Скальный комплекс Такмаковской гряды буквально опутан переплетениями ходов и маршрутов, многие из которых сложны для прохождения.

С западной стороны Такмаковский скальный район обозначают скалы и массивы Малый Такмак, Малый Беркут. Малый Такмак находится на хребте, он состоит из одиннадцати сиенитовых останцев, расположенных грядой. Её северо-западная часть легко доступна даже для детей, а на юго-восточной проложены маршруты для спортивного скалолазания.