

(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Направление подготовки 43.03.02 – Туризм

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И. О. Зав. кафедрой

Л.А. Понкратов

« 25 » 06 2018 г

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему: Экологический туризм: разработка тура в национальный парк «Земля леопарда» для школьников

Исполнитель

студентка группы 434 об



(подпись, дата)

А.Э. Александрова

Руководитель

Доцент, к.г.н



(подпись, дата)

С.В. Феоктистов

Барысконтроль

инженер

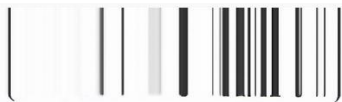


(подпись, дата)

О.В. Шпак

Благовещенск 2018

РЕФЕРАТ



Институт международных отношений
Факультет международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой _____
Л.А. Понкратова
« 07 » 09 2017 г.

ЗАДАНИЕ

Бакалаврской работе (проекту) студента
Александровой Лилией Эдуардовной

Тема бакалаврской работы
(тема) Экологический туризм: разработка тура в национальной парке « Земля леопарда » для школьников

(утверждено приказом от 26.03.2018 № 694-УТ)
Дата сдачи студентом законченной работы (проекта) 15.06.2018

Исходные данные к бакалаврской работе (проекту)
литературные источники, интернет-ресурсы, статистические данные

Содержание бакалаврской работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов): 1. Теоретические аспекты экологического туризма 2. Современное состояние экологического туризма в регионе 3. Экономическое обоснование и разработка экологического « Путешествие на Землю леопарда »

Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, графических продуктов, иллюстративного материала и т.п.) анкета

Консультанты по бакалаврской работе (проекту) (с указанием относящихся к ним вопросов)

Дата выдачи задания 07.09.2017

Руководитель бакалаврской работы (проекта) Фроктистов С.В., доцент, к.т.н.
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Дата приема к исполнению (дата) 07.09.2017

df (подпись студента)

Бакалаврская работа содержит 77 с., 19 рисунков, 6 таблиц, 37 источников.

ТУРИЗМ, ВНУТРЕННИЙ ТУРИЗМ, ВЪЕЗДНОЙ ТУРИЗМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Цель исследования работы – разработка маршрута для школьников «Путешествие на Землю леопарда».

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

- а) рассмотреть основные понятия и современное состояние экологического туризма в мире и России;
- б) проанализировать состояние экологического туризма в Приморском крае;
- в) провести исследование потенциального спроса потенциальных туристов на рынке экологического туризма.

Методологическую основу исследования составляет материал по экологическому туризму, журналы по экологическому туризму и экономике туризма, а также Интернет-ресурсы.

Введение	5
1	
теоретические аспекты экологического туризма	6
1.1 Основные понятия и содержание экологического туризма	6
1.2 Особенности развития экологического туризма в мире	
1.3 Развитие экологического туризма в России	13
	23
2 Современное состояние экологического туризма в регионе	35
2.1 Туристский потенциал для развития экологического туризма в Приморском крае	35
2.2 Организация деятельности на особо охраняемых природных территориях Приморского края	40
2.3 Изучение спроса потенциальных туристов на экологический тур «Путешествие на Землю леопарда»	45
3 Экономическое обоснование и разработка экологического тура «Путешествие на Землю леопарда»	52

3.1 Характеристика национального парка «Земля леопарда»	
3.2 Программа экологического тура «Путешествие на Землю леопарда»	52
3.3 Калькулирование экологического тура «Путешествие на Землю леопарда»	58
Заключение	
Библиографический список	
Приложение А Анкета для потенциальных туристов Приморского края	63
	70
	72
	76

ВВЕДЕНИЕ

Изучение экологического туризма становится все более актуальным, так как усиливается негативное влияние туризма на окружающую среду и становится необходимым уменьшить нагрузку на природу. Появление экотуризма, и кроме того, его возрастающая популярность связываются с потребностями современных людей потенциально уменьшить изменения, совершающиеся в окружающей среде под влиянием нынешних неприродных условий. Проблема развития экологического туризма многоаспектна и требует дальнейшего изучения.

Объектом является экологический туризм в мире и России.

Предмет – процессы развития экологического туризма. Разработка нового туристического продукта и экономическое обоснование.

Цель исследования – разработка тура для школьников «Путешествие на Землю леопарда».

Актуальность работы заключается в том, что наносится урон окружающей среде со всеми компонентами, что в свою очередь требует мер по защите окружающей среды и рациональному природопользованию. Данная работа носит характер повышения образовательного уровня и разумного отношения к биоресурсам.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

а) раскрыть ключевые понятия и современное состояние экологического туризма в мире и России;

б) проанализировать состояние экологического туризма в Приморском крае;

в) исследовать потенциальный спрос возможных туристов на рынке экологического туризма.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

1.1 Основные понятия и содержание экологического туризма

На сегодняшний день туризм считается одной из основных и активных отраслей экономики, обеспечивающих значительную трудовую занятость.

Определение «туризма», которому следуют в ряде основных государств и которое лежит в базе формулировки туризма, прописано в Федеральном законе «Об основах туристской деятельности в РФ» от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ, согласно которому «туризм – кратковременные выезды (путешествия) людей из места своего постоянного проживания в другое государство или местность в пределах своей страны в свободное время в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях, однако без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания».¹

Квартальнов В.А. в учебнике «Туризм» предлагает следующее формулировку понятия туризма: «Туризм представляет собой деятельность лиц, путешествующих или пребывающих в местах за пределами своего обычного проживания постоянно в течение не более одного года в целях досуга либо в деловых и иных целях, никак не сопряженная с реализацией какой-либо оплачиваемой деятельности в месте пребывания».²

Из этого следует, можно выдвинуть несколько характерных признаков туризма:

- туризм - это итог перемещение людей с конкретной целью;

¹ Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. N 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.garant.ru/136248/#friends#ixzz51xMCLVuf>. – 20.03.2018

² Квартальнов, В.А. Стратегический менеджмент в туризме: современный опыт управления. / В.А. Квартальнов. – М. : Финансы и статистика, 2007. – С. 250.

- туризм содержит в себе два компонента: приезд в пункт назначения и остановку там;
- туризм предполагает выезд за границу обычной среды, где турист обычно проживает;
- путешествие предполагает кратковременное перемещение туриста по конкретному маршруту.
- длительность поездки в другую страну (регион) никак не должна превышать 6 месяцев (по законодательству РФ).

В настоящее время выделяют 11 видов туризма, среди которых экологический.

Международный Союз охраны природы (МСОП) дает следующее определение экологического туризма: «Экологический туризм – это путешествие с ответственностью перед окружающей средой по отношению к ненарушенным естественным территориям с целью исследования и удовольствия природой и цивилизованными достопримечательностями, что способствует охране природе».³

Экологический туризм в целом возводится на конкретных принципах – принципах, отображающие ее более значительные особенности. Рассмотрим ключевые обобщенные принципы экологического туризма:

- диалектический принцип дает возможность аргументировать связь разных условий и факторов экологического туризма, как причинно-следственные отношения и связи, отражающие настоящую реальность;
- исторический принцип подразумевает экологический туризм как ориентация рекреационной работы, формируется в определенных исторических обстоятельствах;
- системный принцип подразумевает анализ экологического туризма как концепции, обладающей конкретной структурой, связи и взаимоотношения разнообразных компонентов;

³ Потенциал экологического туризма в формировании ответственно-деятельного отношения молодежи к природе [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eurazistvo.ru/vipusk4/potentsial-ekologicheskogo-turizma-v-formirovanii-otvetstvenno-deyatelnogo-otnosheniya-molodezhi-k-prirode/>. – 22.05.2018.

- познавательный принцип понимается как когнитивная роль экологического туризма сопряженная с общефилософской концепцией познания, единой методологической основой для многочисленных дисциплин.⁴

Особо охраняемые природные территории принадлежат к объектам общенационального достояния. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации реализовывает государственное руководство в сфере формирования и деятельности особо охраняемых природных территорий федеральной значимости.

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», особо охраняемые природные территории – зоны территории, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где размещаются природные комплексы и объекты, которые обладают особым природоохранным, научным, культурным, эстетическим, рекреационным и оздоровительным назначением, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного применения и для которых определен порядок особой охраны. ООПТ гарантируют значительное вложение в сбережение, возобновление и исследование экосистем, биологического и ландшафтного многообразия, возобновляемых естественных ресурсов, здоровой сферы с целью существования настоящего и будущего поколений людей, регулирование экологической ситуации, экологическое обучение населения, изучение естественных процессов, осуществление интернациональных обязанностей Российской Федерации в области охраны природы.⁵

Вместе с тем рассмотрим виды особо охраняемых природных территорий:

1) памятники природы – оригинальные, некомпенсированные, значимые в культурном, экологическом, эстетическом, и научном соотношениях

⁴ Принципы, функции и задачи экологического туризма [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : <http://bibook.ru/books/27105/default.htm>. – 25.03.2018.

⁵ Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.garant.ru/10107990/>. – 25.03.2018

природные комплексы, и кроме того, объекты естественного и искусственного происхождения;

2) лесоводческие парки и ботанические сады считаются природоохранными учреждениями, задачами которых является формирование специализированных коллекций растений для сбережения многообразия и обогащения растительного мира, и кроме того, реализация научной, учебной и просветительской деятельности;

3) государственные природные заказники считаются участки земли (акватории), обладающие особенной ролью с целью сбережения либо обновления природных комплексов или их частей и укрепления экологического равновесия;

4) природные парки – это природоохранные рекреационные учреждения, находящиеся под полномочиями субъектов Российской Федерации, местность (акватории) которых содержит природные комплексы и объекты, которые имеют определенную экологическую и эстетическую значимость;

5) государственные природные заповедники считаются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, обладающие целью спасения и исследования естественного хода природных действий и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, единичных типов и сообществ растений и животных, стандартных и исключительных экологических систем;

б) национальные парки считаются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, местность (акватории) которых содержит в себе естественные комплексы и предметы, обладающие особенной экологической, исторической и эстетической значимостью, и предусмотрены с целью применения в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для контролируемого туризма.

Природа России содержит в себе большой потенциал с целью становления и формирования экологического туризма. В России все еще есть ме-

ста, где не ступала нога человека. Тем не менее, в том случае если страна обладает большими неосвоенными либо недостаточно освоенными участками земли, в итоге природа в нашей стране не благополучна.

Важно заметить, что экосистемы России весьма восприимчивы к антропогенному влиянию, они непрочные, в особенности в регионах с красивой дикой природой. Тем не менее, в России развитие экологического туризма не просто допустимо, но и также необходимо.

Наряду с этим необходимо отметить следующее, что существуют 4 вида экологического туризма⁶. Рассмотрим их детально:

1) научный туризм. К нему относятся экспедиции ученых, летние полевые практики студентов, другие путешествия, которые содержат в себе получение научных данных о посещаемом месте. Научный туризм, как правило, является сравнительно незначительной частью в совокупном экотуристическом потоке, но значимость его может быть довольно огромной. Причем, он имеет возможность увеличить сведения о слабоизученных регионах и объектах. Приобретенные сведения могут быть полезны и с целью формирования науки, и с целью дальнейшего формирования в районе экотуризма на устойчивой базе. Данный тип туризма способен способствовать увеличению научных и образовательных взаимосвязей между разными государствами, дать начало значимым международным проектам, исполняемым на гранты благотворительных фондов. Многочисленные отечественные заповедники полагают научный туризм одним из наиболее преимущественных для них (и более упрощенных в организации) видов международного экотуризма. Многие иностранные охраняемые территории с целью выполнения полевых исследований, не требующих высокой квалификации, все чаще применяют поддержку "простых" туристов – волонтеров. Многочисленные экотуристы с удовольствием занимаются картированием и охраной отдельных природных мест;

⁶ Экотуризм: виды экологического туризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://travel72.ru/articles/66.html>. – 25.03.2018.

2) туры истории природы. Эти туры являются совокупностью тематических, учебных и научно-популярных экскурсий, которые пролегают по специально построенным экологическим тропам. Также относят походы школьников, в процессе которых преподавателем, гидом ведутся экскурсии и беседы о природе. Данный тип экотуризма в особенности востребован в Германии, по этой причине его еще именуют «немецкой моделью развития экотуризма». Данный экотуризм вне границ, особо охраняемых природных территорий и акваторий, к данному виду туров возможно прибавить крайне обширный диапазон типов экологически ориентированного туризма, беря начало от агротуризма и вплоть до круиза на комфортабельном лайнере, данная категория экотуров относится к «немецкой» или к «западноевропейской» модели;

3) приключенческий туризм. Этот тип связывает все без исключения виды путешествий, соединенные с насыщенными методами перемещения и развлечения на природе (outdoor), обладающие целью, в ходе которой можно приобрести новые ощущения, эмоции, усовершенствование туристом физической формы и достижение спортивных результатов. К этому типу туризма относятся альпинизм, скалолазание, ледолазание, спелеотуризм, горный и пешеходный туризм, водный, лыжный и горнолыжный туризм, каньонинг, конный туризм, маунтбайк, дайвинг, парапланеризм и т.д. Множество из выше рассмотренных видов туризма возникли не так давно и являются экстремальными, в связи с тем, что связаны с огромным риском. С другой стороны, это наиболее быстроразвивающийся, прибыльный, несмотря на то, что он и дорогостоящий, тип экотуризма. Приключенческий туризм зачастую именуют "тяжелым экотуризмом" потому, что желание туристов к приключениям здесь преобладает над мотивами охраны природы. В последующем, изъясняясь об экотуризме, будет пониматься и приключенческий туризм. Его зачастую соотносят со спортивным туризмом (альпинизмом, спелеологией, парапланеризмом и т.п.) и активным туризмом, если туристы передвигаются при помощи так именуемых активных способов (пешком, на

велосипедах, лодках, плотках и т.п.). На сегодняшний день на мировом рынке в приключенческий туризм входят путешествия с авантюризмом и поездки с компонентами чего-то необыкновенного, редкого для туристов;

4) путешествия в природные резерваты, особо охраняемые природные территории.⁷ Это экотуризм в пределах особо охраняемых природных территорий (акваторий) и в обстоятельствах «дикой», ненарушенной либо недостаточно измененной природы. Создание и осуществление подобных туров – традиционная направленность в экотуризме; надлежащие туры считаются экотурами в узком значении данного термина, и в свою очередь они относятся к «австралийской» или «североамериканской» модели экотуризма. Отдых и оздоровление людей в естественной природной среде в пределах страны считается в настоящее время одной из наиболее важных народно-хозяйственных и общественных вопросов. При этом цель исследования рекреационно-туристской возможности местности, обнаружение и бронирование новых территорий для отдыха, анализ ранее имеющегося туристского природопользования и создание направлений по его оптимизации обретает особенную значимость.

Таким образом, национальные парки, заповедники, биосферные заповедники ЮНЕСКО, охраняемые природные ландшафты, природные парки и т.д., связаны обобщенным названием – охраняемые природные территории (ОПТ). Особо охраняемые природные России территории представлены на рисунке 1.

⁷ Путешествия в природные резерваты [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://studbooks.net/664197/turizm/puteshestviya_prirodnye_rezervaty. – 25.03.2018.

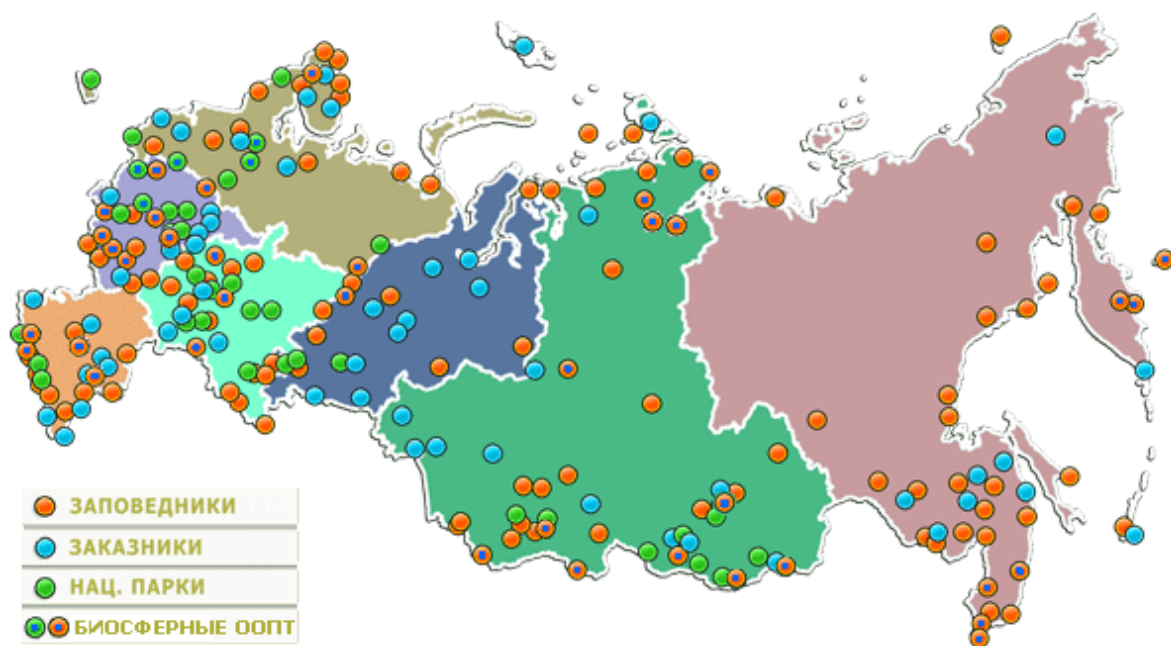


Рисунок 1 – Особо охраняемые природные объекты России⁸

Период развития национальных парков в России до такой степени минимален и лишь некоторые парки могут продемонстрировать свое многообразие познавательных маршрутов. В большинстве парков сфера обслуживания туристов, в т. ч. информативного, на данный период только формируются.

Посещения территории национальных парков регламентируется в связи с месторасположением естественных и историко-культурных комплексов. Здесь можно выделить следующие зоны: заповедная зона, в которой запрещено посещать туристам; зона познавательного туризма – организуется работа экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка; далее рекреационная зона - она специализируется на отдыхе, здесь не запрещается ловить рыбу; размещение гостевых домов и туристических баз происходит в зоне культурного, бытового и информационного обслуживания туристов.

Итак, на сегодняшний день национальные парки России развиты достаточно хорошо. В отдельных регионах они являются образцово-показательными. Что касается России, то количество национальных парков явно

⁸ Информационно-справочная система «ООПТ России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://oopt.info/>. – 28.03.2018

уступает количеству мировых, но есть перспективы на создание новых национальных парков. Тем более, что ресурсы нашей страны позволяют это сделать.

В заключении можно сделать вывод, о том, что были раскрыты такие понятия как «туризм», «экологический туризм. Также были рассмотрены принципы экологического туризма, виды экологического туризма. Рассмотрев основные понятия экотуризма, приходим к выводу, что экотуризм строится на таких принципах как: диалектический, системный, исторический и познавательный. Также рассмотрели понятие и виды особо охраняемых природных территорий.

1.2 Особенности развития экологического туризма в мире

Появление и формирование экологического туризма непосредственно сопряжено с историей отделения природных территорий, в особенности заманчивых с эстетической и рекреационной точек зрения и созданием нормативов их охраны.

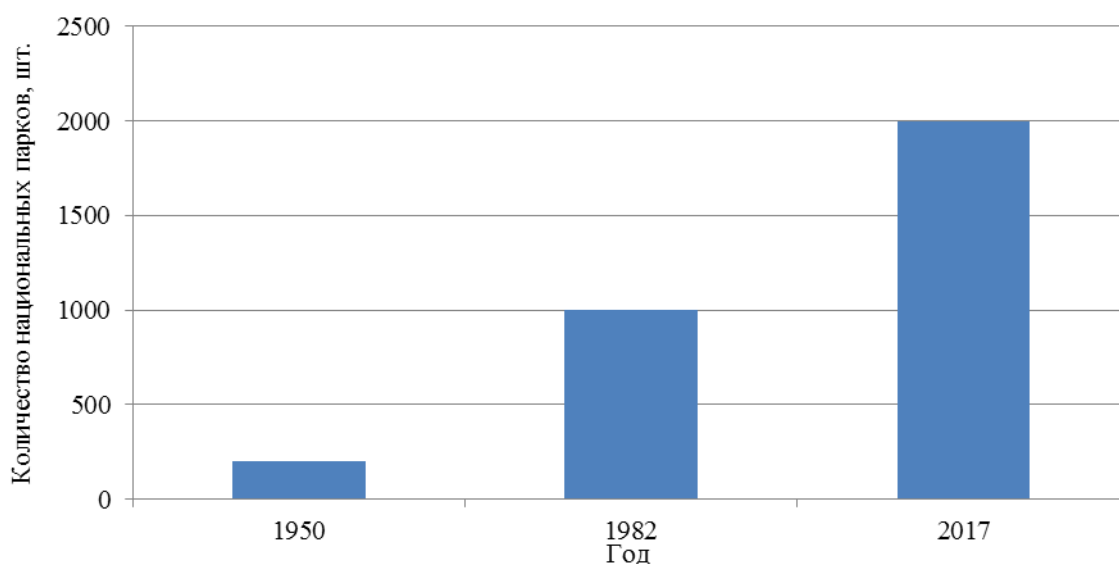
Ключевые цели, которые установили перед собой организаторы национальных парков США, Канады, Мексики, Аргентины, Новой Зеландии, Австралии, Индонезии, Южной Африки, это защита «творений» природы для удовлетворения потребности людей в отдыхе. Отдых на природе представлял психоэмоциональную разрядку, удовлетворял эстетическую необходимость людей, восстанавливал физиологическое здоровье. В дополнении к этому определялись режим охраны, система применения и внутреннее устройство национальных парков. В национальных парках американского типа ключевые действия нацеливались на формирование туризма и отдыха. Еще к концу XIX века в редчайших уголках природы «дикого Запада» была сформирована целый ряд национальных парков, которые сформировались согласно классической североамериканской модели (таблица 1).

Таблица 1 – Национальные парки, сформированные по классической северо-

роамериканской модели⁹

Название	Год создания	Краткое описание
Банф	1885 г.	Национальный парк Канады в горной местности с множеством ледников и ледовых полей, густыми хвойными лесами и альпийскими пейзажами.
Йохо	1886 г.	Расположен в гористой местности с большим перепадом высот, от ледников на вершинах гор до многочисленных озёр, водопадов в долинах, а также с каньонами и известняковыми пещерами.
Йосемит	1890 г.	Прославляется собственными рельефами и природой: внушительные гранитные горы, водопады, реки с чистой водой, рожи секвойядендронов и богатое биологическое разнообразие.
Ватертон-Лейк	1895 г.	Парк славится древними утесами из известняка, водопадами, низвергающимися с горных вершин, многочисленными озерами среди равнин, заросшими густой травой, альпийской тундрой в своем холодном величии. Живет достаточно большая популяция медведей гризли.
Глейшер	1910 г.	В этом месте растут более 1000 видов растений, проживают 62 вида млекопитающих, 260 видов птиц, 6 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся и 23 вида пресноводных рыб. Обширно встречаются следующие млекопитающие: гризли, барibal, снежная коза, канадская рысь, лось, толсторог, волк, росوماха.

Ход формирования национальных парков стремительно начался после окончания второй мировой войны. Тенденция национальных парков прослеживается на рисунке 2¹⁰.



⁹ Составлено автором на основе энциклопедии «Вокруг Света» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.vokrugsveta.ru/encyclopedia/index.php?title=Всемирное_наследие. – 27.03.2018

¹⁰ Мировой опыт развития экологического туризма [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа: https://studwood.ru/1025765/turizm/mirovoy_opyt_razvitiya_ekologicheskogo_turizma. – 27.03.2018.

Рисунок 2 – Количество национальных парков в мире¹¹

Важнейшими объектами экологического туризма являются нетронутые человеком природные просторы. Подобных уголков на планете довольно большое количество. Рассмотрим самые живописные из них (таблица 2).

Таблица 2 – Самые живописные национальные парки мира¹²

Название	Страна	Дата образования	Описание
Природный парк Йеллоустоун	США	1872	Этот биосферный заповедник обладает статусом международного образца, и занесен в перечень мирового наследия ЮНЕСКО. Йеллоустоунское плато имеет большое количество термальных источников и гейзеров, которые выбрасывают свои горячие струи на высоту свыше 40 метров. В этом месте сконцентрировано ровно 50% всех термальных источников планеты. Озеро Йеллоустоун находится в кратере самого большого в мире вулкана. В этом месте растут свыше 2000 многообразных растений, и кроме того, обитают несколько сотен видов животных, например, медведь гризли, американский бизон, пума.
Большой Каньон в штате Аризона	США	1919	Этот каньон возник от непрерывного течения реки Колорадо в толще известняка и разнообразных горных пород, песчаника и сланцев. Глубина каньона – более полутора тысячи метров, для того, чтобы сойти на самое дно, путешественникам потребуется много времени. К тому же, что климат на дне каньона и на его вершине сильно различается – в том случае, если наверху температура достигает 20 градусов тепла, то там же на дне температура возможно увеличится до всех 40 градусов.
Плитвицкие озера	Хорватия	1949	Привлекательным национальным парком на территории Европы является заповедник Плитвицкие озера в Хорватии. В этой местности парка находится приблизительно 16 озер, обладающих поразительной окраской – ярко-голубой. Кроме того,

Продолжение таблицы 2

Название	Страна	Дата образования	Описание
			имеется приблизительно 20 пещер и более 140 красивейших водопадов, следует заметить, как раз количество водопадов с каждым годом растет. На территории парка расположены маршруты для пешеходов, транспорт в этой местности запрещен, также можно увидеть подводный мир сквозь прозрачную лазурную воду.
Национальный парк Игуасу	Аргентина	1934	На границе Аргентины и Бразилии располагается национальный парк Игуасу, основной достопримечательностью которого считается красивый одноименный водопад. Количество водопадов превышает 250. Природа парка похожа на тропики Амазонии, в этом месте несколько уровней растущего леса, которые обвораживают собственной красочностью и бешеной растительностью. Перемещаться по парку и рассматривать водо-

¹¹ Составлено автором на основе энциклопедии «Вокруг Света» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.vokrugsveta.ru/encyclopedia/index.php?title=Всемирное_наследие. – 27.03.2018

¹² Там же

			пады лучше всего в купальнике, так как от брызг водопадов все равно одежда промокнет. В целях осмотра тут построены особые мостики, переходы и смотровые площадки. С высоты водопадов можно сойти на джипе и катере к их подножиям.
Парк Серенгети	Танзания	1951	Название парка переводится как «Бесконечные равнины», а основное его достоинство – животный мир. Исключительно в этой местности обитают более 3 миллионов особей крупных животных, многие из которых находятся на грани исчезновения, а также свыше 500 видов редких птиц. Равнины и саванны парка является наилучшим на земле местом с целью наблюдения за жизнью львов и гепардов, антилоп и жирафов, слонов и носорогов в естественных условиях. В частности в парке Серенгети обитает самая большая популяция львов на планете.
Национальный парк Сноудония	Великобритания	1951	Это один из трех первых национальных парков Великобритании. Парк охватывает четвертую часть всей территории Уэльса, в этом месте живут почти 20 тысяч человек. А также преобладает большое количество озер, и кроме того, самые большие по площади в Великобритании, обитает редкая флора и фауна. По территории парка пролегают исторические железные дороги.
Национальный парк Какаду	Австралия	1965	Самым прекрасным местом неповторимой Австралии является национальный парк Какаду. В этой местности обитают несколько тысяч видов животных, птиц и рептилий. Парк Какаду, кроме того, реальное открытие для энтомологов, так как в нем проживают более тысячи видов разнообразных насекомых. Парк охвачен значительными скалами, которые как бы ограждают его от мира цивилизации и дают возможность господствовать природе. Помимо гор, имеются леса и степи, пещеры и водопады, реки и озера.
Хавайи-Волкейнос	США	1916	В частности на этом месте располагается самый активный действующий вулкан планеты Килауэа. За активностью вулкана наблюдает научная обсерватория, и приходиться в парк допускаются туристам. В этом парке возможно заметить итоги вулканической деятельности и процессы тысячелетней давности, которые, непосредственно, и образовали острова Гавайи среди океана. Кроме того, в этом месте преобладает уникальная экосистема, растут уникальные виды растений, в том числе папоротниковые леса, а также проживают большое количество

Продолжение таблицы 2

Название	Страна	Дата образования	Описание
			видов животных и птиц.
Национальный парк Комодо	Индонезия	1980	Он охватывает в себе три больших острова и большое количество маленьких, а также водную территорию. Именно в этом парке обитает древний вид комодских варанов, которых именуют еще драконами Комодо. Подводный мир удивляет своей яркостью и красочностью, тут большое число коралловых рифов и уникальных видов рыб. Здесь сформированы отличные условия для подводного плавания, дайвинга и ныряния с маской.
Беловежская Пуца	Белоруссия/Польша	1932	В качестве национального парка, или охраняемой природной территории, заповедник был известным еще в 15-16 веках. Парк занесен в перечень Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Главным изобилием Беловежской Пу-

			щи являются хвойно-лиственные леса, которые сберегли свой первобытный облик. Помимо природных достопримечательностей, здесь остались исторические памятники – стоянки первобытного человека, крепости и даже дворец.
--	--	--	--

Западная Европа и Северная Америка на сегодняшний день считаются ключевыми регионами, которые производят спрос на внешнем рынке экотуризма. Такие континенты, как Латинская Америка, Азия и Африка, и кроме того, Австралии и Океании считаются преимущественно посещаемыми регионами. Что касается преобладания туристов в той или иной стране, то здесь влияние оказывает географическое расположение государства. К примеру, туристам Северной Америки будет интересно путешествовать по странам Латинской Америки, а также заинтересует Карибский бассейн и Тихоокеанский регион. В свою же очередь, европейцы готовы путешествовать по Африке и Южной Азии. Проанализировав исследования и статистику экотуристического рынка Германии, можно сделать вывод, что на немецком рынке доминируют экотуры внутри стран Европы. Среди них можно выделить такие страны как Италия, Греция, Швеция, Франция, Ирландия, Польша, Норвегия, Исландия. Если говорить об экотуризме Германии, то здесь мы увидим, что в этой стране не остались места с нетронутой природой, зато свойственно увеличение зон возобновления лесов и природных рельефов.

В соответствии с этим Союз по туризму приступил к осуществлению удивительного экопроекта «лесных акций» в Мекленбурге – Северная Померания. Суть этого проекта заключается в следующем: любой отдыхающий может приобрести дерево, подобным способом происходит вклад в формирование «климатического леса». За одно дерево можно отдать 10 евро, но оно впитывает выбросы углекислого газа, произведенные семьей за две недели отдыха. Также это приобретенное дерево возможно посадить своими руками. Такая «лесная акция» имеет спрос, поскольку при этом было реализовано 7,5 тыс. деревьев, а между тем, это 7,5 га новейших «климатических лесов».

Рассмотрим следующий регион, который пользуется спросом. Иным распространенным течением для ценителей экологического туризма считается Азиатский регион. Среди этого региона, можно выделить таких фаворитов, как Индия и Китай. Еще одно место в Южной Азии, которое пользуется спросом, это Непал. Невзирая на незначительный участок земли, Непал удивляет многообразным рельефом и привлекательной природой. Чтобы сохранить дикую и первозданную красу данного региона, пришлось приложить немало сил за минувшие 50 лет. В современных условиях на территории Непала располагается 16 национальных парков, заповедников и заказников, а также ряд охраняемых природных зон. Созданные заповедники включают в себя все типы природно-климатических зон, которые располагаются по всей стране: высокогорные субальпийский, альпийский и нивальный пояса, тропические леса субтропического и умеренного поясов.¹³

В перечне всемирного природного наследия ЮНЕСКО числятся национальный парк Сагарматха (Эверест) и королевский национальный парк Читван. Королевский парк Читван считается наиболее популярным в Непале. Этот парк находится в долине в Тераях между реками Нарайяни и Рапти, в болотистом равнинном регионе на южной стороне. Следует отметить, что любой из заповедников и национальных парков Непала способен похвалиться собственной уникальной природой, многообразием животных и растений. Кроме того необходимо отметить такие места, как Малайзия, Шри-Ланка Таиланд, Индонезия.

Экотуризм для многочисленных государств служит не только вспомогательным ресурсом финансирования охраны окружающей среды, а также главной сферой национальной экономики. Такой пример характерен для Кении, Эквадора, Коста-Рики, Непала и острова Мадагаскар, где экотуризм выступает в роли существенной части ВВП.

Что касается африканского материка, который является первоначаль-

¹³ Экотуризм: виды экологического туризма [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://articlekz.com/article/13812>. – 06.05.2018

ным континентом и совершившим шаг навстречу формированию экологического туризма, то здесь преимущественно сформированными районами экотуризма в Африке считаются ЮАР, Танзания и Кения. Более того он стремительно формируется в подобных странах таких, как Камерун, Ботсвана, Намибия Мадагаскар, Маврикий.

Значителен потенциал формирования экологического туризма на многочисленных островах Тихого океана.

Далее рассмотрим США. США занимает лидирующую позицию по отправке экотуристов за пределы страны. Также штаты обладают, в свою очередь, значительным внутренним рынком экологического туризма. Как среди населения страны, так и среди зарубежных туристов набирают популярность охраняемые природные территории (ОПТ) в США, которые располагаются на более 10% площади страны. Вместе с тем, в США расположено большое число учреждений, объединенных как с внутренним, так и с международным экотуризмом. Значимость экотуризма на региональном и местном уровнях регулярно растет при незначительной роли экотуризма на государственном уровне в США и других странах.¹⁴

С этапа формирования 1-го в мире Йеллоустонского национального парка (НП) в США приступил к действию проект охраны дикой природы (1872 г.). На сегодняшний день преимущественно сложная сеть ОПТ содержит в себе 53 парка, 76 природных памятников, 10 морских резерватов, 12 заповедников, которые размещаются на площади около 300 тыс. км². Наряду с этим, охраняются национальные леса, заказники и заповедники фауны. В этой стране сформирована концепция негосударственных заповедников, содержащая больше тысячи резерватов.

Проанализировав данные об Аляске, выяснили, что экологический туризм для нее крайне прибыльный бизнес¹⁵. В проливах Уильямса обитают в

¹⁴ Экотуризм: виды экологического туризма [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://articlekz.com/article/13812>. – 06.05.2018

¹⁵ Экологический туризм за рубежом [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://studopedia.org/4-44524>. – 06.05.2018

большом количестве львы и тюлени. В национальном парке Денали обитает наибольшее в мире количество беркутов. Арктический национальный фаунистический резерват является самым большим естественным резерватом США, площадь которого достигает 78 тыс. км². В этой местности обитают 135 видов птиц, а также обитают арктических лисы, медведи-гризли, бараны Далла, американские лоси, стада оленей, волков. В американских Скалистых горах сформирован популярный Йеллоустонский национальный парк, размер которого достигает 900 тыс. га. Здесь расположено свыше 300 тыс. гейзеров, грязевых вулканов, горячих озер, горячих источников, паровых струй. В национальном парке Гранд-Титон (ежедневные посещения достигают свыше 3 млн. туристов) расположены более 300 км пешеходных и горных троп. В штате Калифорния находятся 6 национальных парков. В парке Йосемит созданы приблизительно 750 маршрутов, одна из троп (Джона Мюира) обладает длиной в 340 км. В парках Кингс-Каньон и Секвойя растут еще с периода потепления климата сохранившиеся заросли гигантской секвойи – деревьев, ровесников динозавров. Такое дерево живет дольше всех деревьев планеты, возраст их достигает до 5–6 тыс. лет.

Рассмотрим три национальных парков США, которые находятся в пустынях юго-запада страны. В этом месте преобладает царство широких равнин, смешивающихся с заросшим лесом, высоким платом, глубокими каньонами. В парке Зайон существует геологическое явление – арка Колоб, дистанция между опорами которой достигает почти 100 м, что делает ее наиболее огромной естественной в мире аркой. Посещение арки туристами ежегодно достигает около 3 млн. туристов.

Национальный парк Брайнст – каньон, большая ущельнообразная долина, которая сложена из каменистых столбов красного цвета. В этом каньоне находятся под охраной свыше 400 видов растений, обитает большое количество экзотических для нас животных – сунсы, олени-мулы, дикобразы.

В национальном парке Гранд-каньон располагается самая величавая в

мире одноименная каньонообразная долина, длина которой составляет 460 км, ширина до 30 км и глубина 1,6 км. По р. Колорадо реализуются сплавы на американских плотках-рафтах. Сформирована дорожно-тропиночная система. Для перемещения по тропинкам применяются лошади, мулы, горные велосипеды-маунтинбайки.

Объектами экотуризма считаются Великие Озера, которые, в свою очередь, окружают северные леса США. На востоке страны в болотах Эверглейдса живут аллигаторы, под охраной находятся почти 350 видов птиц. Через горные хребты расположена самая протяженная в мире Аппалачская пешеходная тропа, длина которой составляет 3473 км. В настоящее время она обладает статусом национальной пейзажной тропы. На ней расположены 500 прожиточных пунктов, в которых можно приступить и завершить наиболее быстрые маршруты. Эта тропа пересечена с 14 штатами, территориями 8 национальных лесов и НП.

На Гавайских островах, которые принадлежат США, также сформированы ОПТ. В этом месте можно увидеть и экзотические растения, 90 % которых нельзя встретить в иных местах планеты, и самые высокие действующие вулканы в мире, и убежища для оригинальных многочисленных водных и береговых птиц.

Нельзя не согласиться с утверждением Г. А. Папиряна, что «с развитием экотуризма появится новый турист»¹⁶. Новому туристу будет интересен экотуризм, приключенческий и познавательный туризм, что в свою очередь вытеснит классический тип семейного туризма с проведением отпуска раз в год в каком-нибудь месте. Популярность на пассивный отдых постепенно угаснет, возникнет переформирование туристских потоков. Большой рост туристов будет нацелен на поездки в горы, и кроме того, на путешествия с элементами приключений и риска. По мнению некоторых авторов, будет расти спрос на туруслуги в группе туристов пожилого возраста

¹⁶ Папирян, Г.А. Международные экономические отношения: маркетинг в туризме / Г. А. Папирян. – М. : Финансы и статистика, 2001. – 160 с.

(сеньоров). Для людей пенсионного возраста характерно имеющееся свободное время, психологическая и социальная гедонизация (желание наслаждения и замена эмоций), хорошая пенсия – все это дает возможность с оптимизмом надеяться на будущие поколения. Многие из пенсионеров, в особенности из США, Германии и Японии, участвуют в экотурах. Данную направленность наглядно показывает средний возраст международных экотуристов – 35-54 лет.

Следует отметить, что экологический туризм является частью туризма, тесно связанный с окружающей средой в ее широком понимании.¹⁷ Это определяется в наиболее близких отношениях с многочисленными областями, значимыми для стабильного формирования отдельных территорий и мировой системы в целом. С формированием экотуризма сопряжена замена моделей природопользования, что содействует охране природы и культуры, социальному и экономическому развитию. Эти компоненты формируют систему и взаимно оказывают большое влияние друг на друга.

Итак, из вышеуказанного необходимо рассмотреть ключевые факторы развития мирового рынка экотуризма, которые представлены на рисунке 3.

¹⁷ Феоктистова, Н.В. Социально-экономическая реальность и политическая власть : монография / Н.В. Феоктистова. – М. : Ставрополь: ИСПИ РАН, 2004. – С. 144-150.

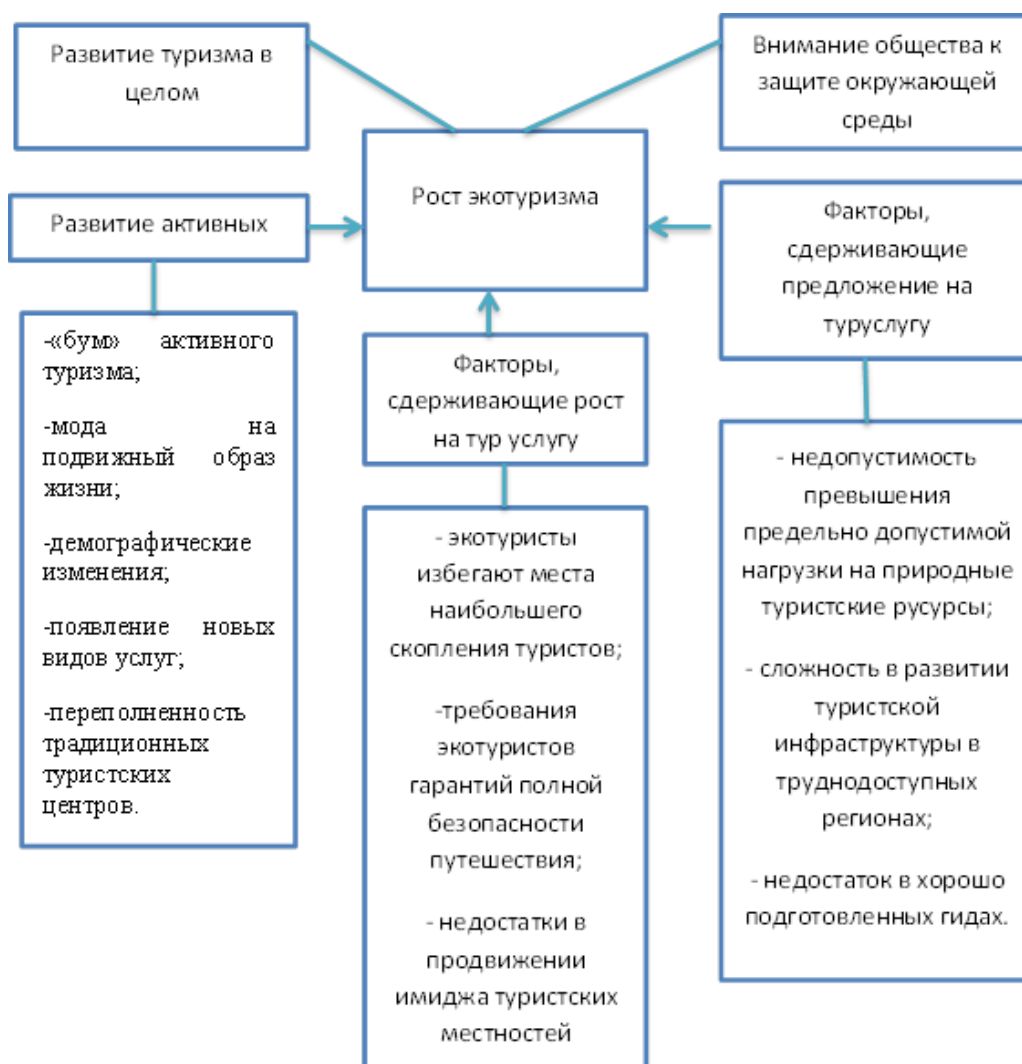


Рисунок 3 – Основные факторы развития мирового рынка экотуризма¹⁸

Из всего вышеизложенного следует отметить, что экологический туризм в мире развивается стремительно. Численность национальных парков в мире с середины 20 века и до сегодняшнего дня возросло в 10 раз. Также для многих развитых и развивающихся стран экологический туризм считается источником доходов.

1.3 Развитие экологического туризма в России

В наши дни экологический туризм занимает одну из лидирующих позиций, а также является одной из самых перспективных и быстроразвивающихся отраслей туризма. Согласно анализу многих специалистов, на долю экотуризма приходится уже более 10-20% дохода от всего туристского

¹⁸ Составлено автором на основе: Лапочкина, В.В. Экологический туризм в России: тенденции развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://research-journal.org/economical/ekologicheskij-turizm-v-rossii-tendencii-razvitiya/>. – 02.04.2018

рынка.¹⁹

Россия – огромнейшая страна, с неповторимыми памятниками природы, бесценными национальными заповедниками и отличающимися достойными туристическими объектами, но она не захватывает ведущих позиций среди стран, которые специализируются на экологическом туризме. Основанием для этого считается не только обычный для нашей страны недостаток: если сравнивать с другими странами на которые нужно равняться в нашей стране не развит ни один туризм на высоком уровне. Всею виной отсутствие мотивации, желания и хорошего финансирования. Для поднятия экологического туризма на должный уровень необходимо правильно поставить ценности в продвижении туристских объектов, а именно экологических природных зон. В мире имеется несколько примеров слаборазвитых стран, где присутствует высокий интерес среди экотуристов, к таким странам, как Эквадор, Кения, Непал, Танзания, Белиз, Лаос.

Далее рассмотрим сравнительную характеристику данных особо охраняемых природных территорий мира и России (таблица 3).

Таблица 3 – Сравнительная характеристика особо охраняемых природных территорий отдельных стран мира²⁰

№	Страна	Количество ООПТ (в шт.)	Общая площадь ООПТ (в тыс. га)	Общая площадь (в % от территории страны)
1	США	803	54 312	5.6
2	Австралия	2537	48 473	6.3
3	Канада	1814	45 636	4.6
4	Россия	144	42 568	2
5	Индонезия	122	5 668	3
6	Швеция	750	3 928	8.7
7	Индия	83	3 562	1.1
8	Новая Зеландия	131	1 933	7.2
9	Казахстан	11	1 672	0.6

¹⁹ Цвигун, И.Р. Проблемы и перспективы развития экологического туризма в России / И.Р. Цвигун, А.Ю. Васильев // Проблемы теории и практики управления. – 2013. – № 6. – С. 12-19.

²⁰ Составлено на основе: Википедия: свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_национальных_парков_России. – 03.04.2018

Продолжение таблицы 3

№	Страна	Количество ООПТ (в шт.)	Общая площадь ООПТ (в тыс. га)	Общая площадь (в % от территории страны)
10	Норвегия	110	1 529	4.
11	Финляндия	55	999	3
12	Туркмения	8	820	1.7
13	Узбекистан	10	807	1.8
14	Украина	25	800	1.3
15	Япония	53	638	1.7
16	Италия	17	442	1.5
17	Испания	34	160	0.3
18	Германия	8	129	0.4
19	Австрия	10	93	1.1
20	Дания	22	11	0.3

Исходя из данных таблицы, следует отметить, что рассредоточение ООПТ по территории сформировано по-разному в разных странах мира. В России и ряде стран СНГ доминирует незначительное количество ООПТ, однако, с большой средней площадью. Что касается таких стран, как Канада, Австралия, Швеция, Норвегия функционирует значительное число охраняемых территорий за счет их относительно небольшой средней площади. Кроме того стоит отметить то, что общая площадь ООПТ в России почти с размером площади ООПТ Канады, США и Австралии, но наша страна по развитию экотуризма существенно отстает от них.

Сегодня в России располагается 69 федеральных заказников, 50 региональных природных парков, 41 национальный парк, 103 природных заповедника, из которых 31 – биосферный. Общая площадь территории всех заповедников России достигает свыше 340 тыс. кв. км.

Национальные парки для России – относительно новейшая модель охраны окружающей среды и сбережения культурного наследия. Формирование национальных парков в нашей стране стартовало в начале 80-х годов XX века, и к нынешнему периоду количество парков дошло до 54 (на март

2018 года).²¹ На данный момент в западной части России расположено наибольшее количество парков, например «Куршская коса», а в Приморском крае всего лишь 4 национальных парка. Национальные парки России представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Национальные парки России²²

Название национального парка	Расположение	Объекты охраны	Дата получения статуса
Алания	Республика Северная Осетия	65 видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу (балобан, курганник, кавказская лесная кошка, шафран долинный и др.). Пещеры, скальные гроты, средневековые башни (башня Седановых), жилые и оборонительные укрепления святилища	18 февраля 1998
Алханай	Забайкальский край	6 видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу (лук алтайский, дрофа, черный аист и др.) Храм Великого блага, скала Сэндэма, скала Храм Ворот, Доржи-Пагман	15 мая 1999
Анхойский	Хабаровский край	На территории парка ведут традиционное природопользование коренные народности – удэгейцы и нанайцы	15 декабря 2007
Башкирия	Республика Башкортостан	Куперлинский карстовый мост (остатки обвалившейся карстовой пещеры), урочище Кутук-Сумган (спелеологический музей-лаборатория с исчезающими речками) и «Медвежья поляна»	11 сентября 1986
Берингия	Чукотский АО	Всемирно известные объекты эскимосской культуры: Китовая Аллея, Эквен, Кивак. Вдоль побережья расположены более сотни поселений разных эпох, построенных из костей гренландских и серых китов	17 января 2013
Бузулукский бор	Оренбургская область, Самарская область	Островной массив соснового леса на границе Самарской и Оренбургской областей	2 июня 2007
Валдайский	Новгородская область	Озёрно-лесной комплекс Валдайская возвышенность	17 мая 1990
Волдозерский	Республика Карелия, Архангельская область	Природный комплекс в бассейне озера Водлозера и реки Илексы	20 апреля 1991
Забайкальский	Республика Бурятия	Крупные озёра – Арангатуй и Малый Арангатуй. Реки (Буртуй, Малый Чивыркуй, которые несут свои воды в озеро Байкал.	12 сентября 1986
Земля леопарда	Приморский край	Дальневосточный леопард и амурский тигр.	5 апреля 2012
Зов тигра	Приморский край	11 видов флоры, занесенных в Красную книгу (2 июня

²¹ Список национальных парков России [Электронный ресурс] // Википедия : офиц. сайт. Режим доступа : https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_национальных_парков_России#cite_note-gosdokladeco2016-1. – 25.03.2018.

²² Составлено автором на основе: Лапочкина, В.В. Экологический туризм в России: тенденции развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://research-journal.org/economical/ekologicheskij-turizm-v-rossii-tendencii-razvitiya/>. – 02.04.2018

Продолжение таблицы 4

Название национального парка	Расположение	Объекты охраны	Дата получения статуса
		черный аист, амурский тигр, дальневоосточный леопард, мандаринка и др.)	2007
Зюраткуль	Челябинская область	Водохранилище Зюраткуль, реки Калагаза и Березяк, скалы Зюраткульские Столбы, Вязовая роща.	3 ноября 1993
Калевальский	Республика Карелия	Крупные массивы старовозрастных сосновых лесов	30 ноября 2006
Кенозерский	Архангельская область	Озера - Кенозеро, Лекшмозеро.	28 декабря 1991
Кисловодский	Ставропольский край	Обитает редкая кошка- лесной кот и снежный барс, более 250-ти пород и видов деревьев, а также растения, которые занесены в красную книгу – подснежник кавказский, колокольчик доломитовый, безвременник. Река Олховка	7 июня 2016
Куршская коса	Калининградская область	Здесь живут: обыкновенный скворец, лось, ястребиная славка, европейская косуля, кабан, лисица, пеночка-весничка, лесная куница, енотовидная собака, заяц-русак, обыкновенная белка, бобр, зяблик, , славка-завирушка, барсук.	6 ноября 1987
Лосиный остров	Москва, Московская область	Крупнейший лесной массив в Москве и крупнейший среди лесов, находящихся в черте городов (Московская часть леса)	24 августа 1983
Марий Чодра	Республика Марий Эл	Река Илеть. Озёра: Яльчик, Глухое, Кичиер, Мельничное, Тетеркино, Мушан-Ер, Конан-Ер, Тот-Ер, Шуть-Ер, Куж-Ер, Ергеж-Ер (Круглое), Кугу-Ер и другие.	13 сентября 1985
Мещёра	Владимирская область	Мещёрская низменность и 18 видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу (филин, черный аист, Ятрышник балтийский и др.)	9 апреля 1992
Мещёрский	Рязанская область	Клепиковские озёра, прилегающие к ним низинные болота, долину реки Пра – притока Оки, а также систему мелководных озёр и верховых болот на водоразделе Пры и Солотчи	9 апреля 1992
Нечкинский	Республика Удмуртия	Бассейн реки Кама, имеющий большое экологическое, культурное и рекреационное значение	16 октября 1997
Нижняя Кама	Республика Татарстан	Флористические лесные массивы и пойменные луга Республики Татарстан	20 апреля 1991
Онежское Поморье	Архангельская область	Морская особо охраняемая акватория Унская губа Онежского залива Белого моря	26 февраля 2013
Орловское по-лесье	Орловская область	Зубры, занесенные в Красную книгу	9 января 1994
Паанаярви	Республика Карелия	Озера Паанаярви и бассейн реки Оланги	20 мая 1992
Плещеево озеро	Ярославская область	Плещеево озеро, Криушкинский родник	26 сентября 1988
Прибайкальский	Иркутская область	Озеро Байкал	13 февраля 1986

Продолжение таблицы 4

Название национального парка	Расположение	Объекты охраны	Дата получения статуса
Припышминские боры	Свердловская область	Таёжная растительность, хвойные породы, реликт постгляциальной эпохи – вереск обыкновенный.	20 июня 1993
Приэльбрусье	Республика Кабардино-Балкария	Природный комплекс Приэльбрусье	22 сентября 1986
Русская Арктика	Архангельская область	Кайры, гаги, лежбища моржей, белые медведи, гренландский кит, песцы, гренландские тюлени и нерпы. Парк сфоормирован для сбережения уникальной природы Арктики.	15 июня 2009
Русский Север	Вологодская область	Лесные массивы – Шалго-Бодуновский и Сокольский бор.	20 марта 1992
Сайлюгемский	Республика Алтай	Снежный барс и горного барана аргали	20 февраля 2010
Самарская Лука	Самарская область	Молодецкий курган, Пещера Степана Разина, Муромский городок.	28 апреля 1984
Себежский	Псковская область	Межозерье Себежского оз. и оз. Ороно, оз. Осыно, оз. Нечерица	1 июля 1996
Смоленское Поозерье	Смоленская область	Охраняются коренные старовозрастные леса. Ключевая лесообразующая порода – ель. Озёра: Сапшо, Баклановское, Ельша, Рытое, Дго, Петраковское, Лошамьё, Вервижское, Святец, Чистик.	15 апреля 1992
Смольный	Республика Мордовия	Река Алатырь	7 марта 1995
Сочинский	Краснодарский край	56 видов фауны, которые занесены в Красную книгу(кавказская лесная кошка, леопард,сапсан и др)	5 мая 1983
Таганай	Челябинская область	Горные хребты(Большой Таганай, Средний Таганай, Малый Таганай, Долгий мыс, Ицыл, Назминский, Уральский, Чернореченский, Юрма)	5 марта 1991
Тарханкуйский	Республика Крым	Стоянка времён энеолита в Большом Атлеше, множество скифских поселений и курганов, античные греческие поселения: усадьба Большой Кафель	11 декабря 2009
Тункинский	Республика Бурятия	Высочайшая вершина Саян – Мунку-Сардык	27 мая 1991
Угра	Калужская область	Реки: Угра, Жиздра и Ока.	10 февраля 1997
Удэгейская легенда	Приморский край	Хребет Сихотэ-Алинь, редкие растения: диоскорея японская, эвриала устрашающая, бадан, женьшень, калипсо клубневая и др. А также амурский тигр, гималайский медведь, красный волк.	9 июня 2007
Хвалынский	Саратовская область	Леса государственного лесного фонда, 53 вида млекопитающих, 168 видов птиц, 15 видов амфибий и рептилий.	19 августа 1994
Чаваш Вармане	Чувашская республика	11 видов птиц, 1 млекопитающее и 3 вида насекомых, включенных в Красную книгу	20 июня 1993

Продолжение таблицы 4

Название национального парка	Расположение	Объекты охраны	Дата получения статуса
Чикой	Забайкальский край	Кедровые леса и южно-сибирская тайга, с элементами горных степей и альпийских лугов в верховьях реки Чикой	28 февраля 2014
Шантарские острова	Хабаровский край	Шантарские острова в Охотском море	30 декабря 2013
Шорский	Кемеровская область	Водопад «Сага» , «Кизасские пещеры», Пещера «Надежда», «Памятник солдату», Скала «Пьющий слон», Воклюз «Кабукский»	27 декабря 1989
Шушенский бор	Красноярский край	750 видов сосудистых растений, 4 вида земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 47 видов млекопитающих и 270 видов птиц(, соболь, благородный олень, бруннера сибирская, ветреница алтайская, балобан, сапсан, журавль-красавка)	3 ноября 1995
Сенгилеевские горы	Ульяновская область	Леса, Акватория Куйбышевского водохранилища, лесные прибрежные полосы, останец "Гранное ухо", степные «ягодные склоны».	16 марта 2017
Ладожские шхеры	Республика Карелия	Острова Ладожских шхер – Кильпола, Кухка, Соролансари, Лауватсари, Путсари, Риеккалансари.	28 декабря 2017
Кодар	Забайкальский край	Горно-таежные леса в бассейнах рек Витим и Чара	8 февраля 2018
Хибины	Мурманская область	Уникальных экосистемы горных тундр и северной тайги Кольского полуострова, природного и историко-культурного наследия Хибинского горного массива.	8 февраля 2018
Бикин	Приморский край	Коренные народы (удэгейцы и нанайцы)	3 ноября 2015

По данным статистики можно сказать, что за 2017 год количество посещений национальных парков и заповедников составило свыше 3,6 млн. человек²³, что, в свою очередь, национальные парки составляют свыше 80% потока от всего количества. Но нужно заметить, что в нашей стране, в отличие от многих иностранных государств, в которых имеются наиболее достоверные способы учета туристского потока, весьма трудно дать оценку настоящему потоку посетителей национальных парков, из-за недоступности конкретных способов подсчета посетителей. Таким образом, подлинный поток туристов на самом деле больше в несколько раз тех данных, которые

²³ Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 05.05.2017. – 06.05.2018

публикуются в статистических отчётах, а это значит, что человеческая нагрузка на парки, в свою очередь, превосходит представленные показатели.

Диаграммы, приведенные на рисунках 4 и 5, демонстрируют динамику посещения заповедников и национальных парков за 10 лет.

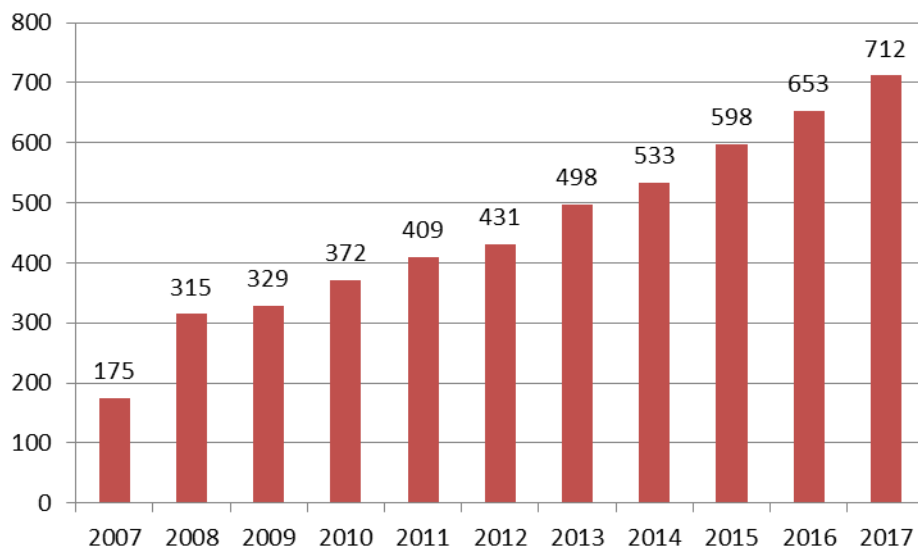


Рисунок 4 – Динамика посещений заповедников в 2007 – 2017 гг., в тыс. человек²⁴

Делая вывод по рассмотренному рисунку о посещаемости заповедников, необходимо отметить, что произошел рост за десять лет, свыше шести раз. Также нужно заметить, что с 2008 года быстрыми темпами повышается рост посещений заповедников, и устойчивый, хоть и небольшой рост в последующие годы.

Посещаемость национальных парков увеличивается за счет наших соотечественников (рис. 5), однако число зарубежных парков пребывает почти в неизменном положении.

Национальные парки считаются ключевыми объектами формирования экологического туризма. И, отталкиваясь от степени их обустроенности, инфраструктуры, и кроме того, специальных объектов и предоставляемых услуг, туристы выбирают те или иные парки.

²⁴ На основе анализа данных Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 15.05.2018.

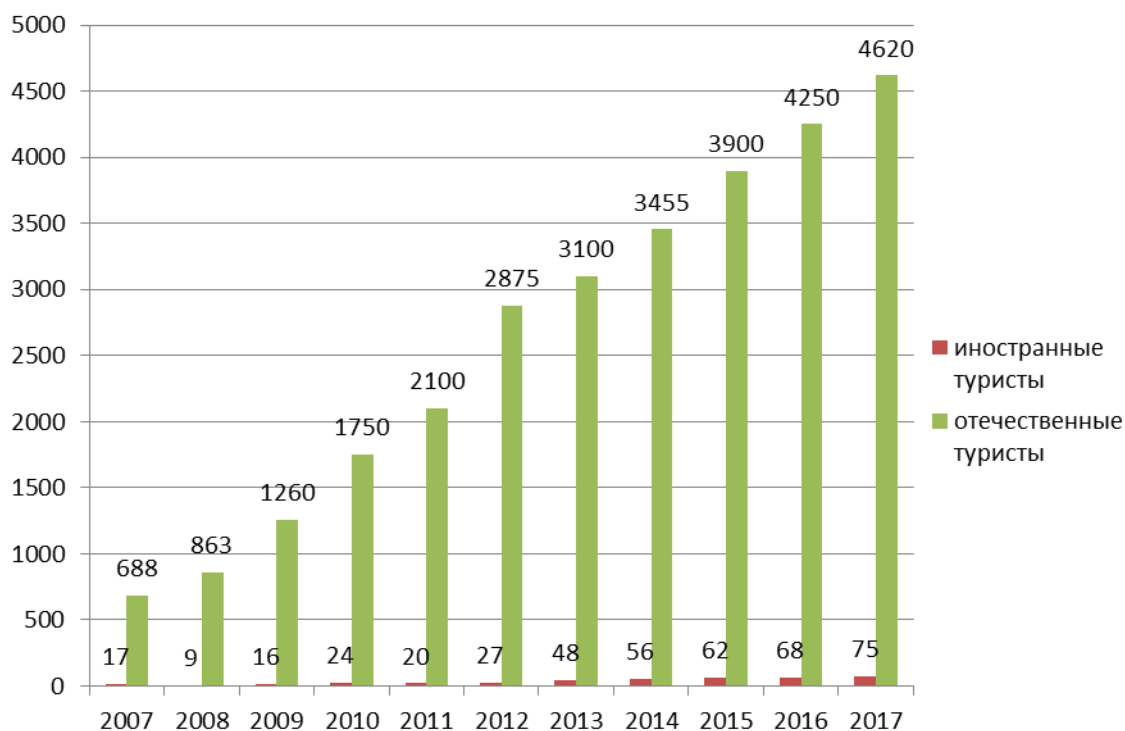


Рисунок 5 – Динамика посещений национальных парков России в 2007 – 2017 гг., в тыс. человек²⁵

Но все же Россия сейчас не способна конкурировать с иностранными государствами и отстает от них в формировании экологического туризма в ООПТ, в том числе, невзирая на существенное увеличение числа туристов в заповедниках и национальных парках.

Далее рассмотрим текстуру посещаемости внутренних национальных парков и иностранных парков, которая показана на рисунке 6.

Проблема в столь низкой посещаемости туристами российских национальных парков состоит в слабо сформированной инфраструктуре экотуризма в этой местности, низком финансировании, незначительном маркетинге и стиле объектов. В будущем Россия, обладая большим резервом природных ресурсов, должна повысить собственный статус из числа посещаемых стран экотуризма и завоевать ключевое место в данной области.

В настоящий период Россия имеет очень маленький процент в миро-

²⁵ На основе анализа данных Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 15.05.2018.

вом рынке экотуризма.

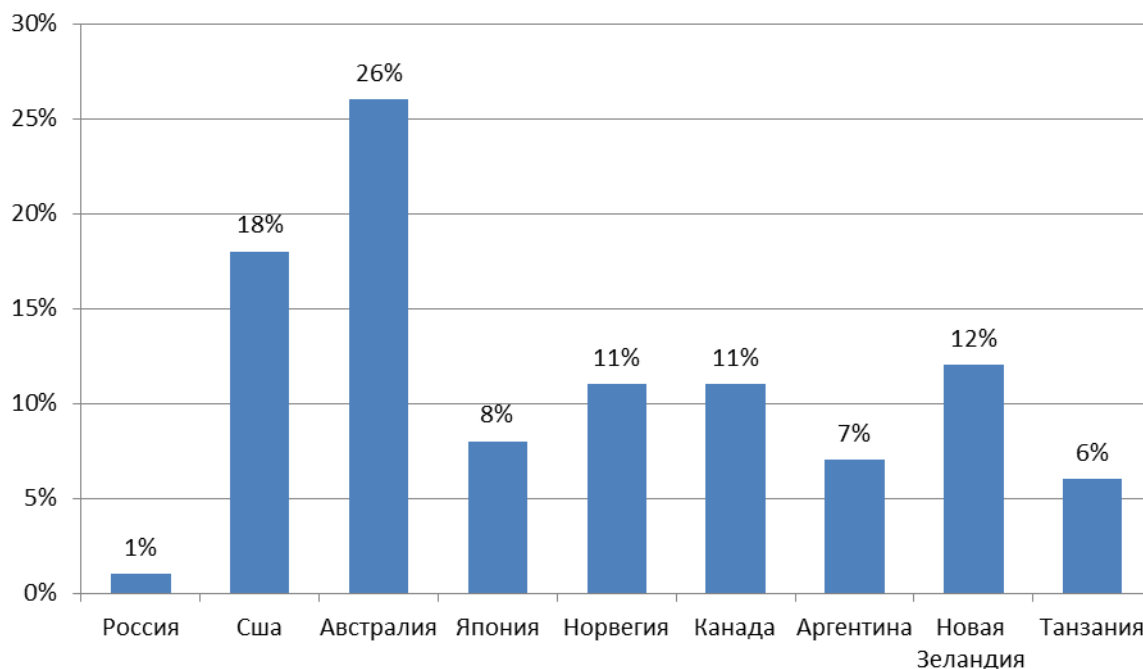


Рисунок 6 – Структура посещений национальных парков России и других странах мира за 2017 г.²⁶

Очень длительное время, к сожалению, формирование экологического туризма в России носило исключительно любительскую направленность. Только в последнее время возникла склонность к развитию экотуризма на федеральном уровне. В других регионах экотуризм способен быть отраслью специализации, демонстрирующий конкурентоспособную альтернативу хозяйственной деятельности, разрушающей природу.

Кроме того, существенной ролью обладает место где расположена ООПТ на просторах нашей страны, поскольку степень развитости инфраструктуры и общедоступность оказывают большее влияние на выбор направления в пределах России.

Несмотря на небольшую площадь европейской части России, здесь расположено огромное число природных территорий, это дает возможность сосредотачивать формирование экотуризма в данных областях, поскольку в них существенно лучше сформирована туристская инфраструктура, в срав-

²⁶ На основе анализа данных Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 15.05.2018.

нении с восточными регионами. Причем, они располагаются весьма недалеко к странам Европы, что, возможно, влияет не только на внутренний туризм, но и въездной туризм.

Из-за большого количества природных запасов, Россия анализируется мировым сообществом, как наиболее выгодное место для формирования экологического туризма. В силу этого, ЮНВТО именовала экотуризм в числе наиважнейших течений формирования внутреннего и въездного туризма в России.

Стремительно проходит процедура формирования экологического туризма в некоторых регионах нашей страны, однако, эту направленность необходимо совместить в единую федеральную стратегическую политику, где задачей является социально-экономическое развитие регионов и сбережению их природного и экологического равновесия.

Ключевыми целями формирования экологического туризма в государстве считаются:²⁷

- организация работников со специальным образованием;
- создание обширных видов новейшей продукции экотуризма;
- применение политики ценообразования;
- поддержка государства во внедрении экотуристской продукции во внешний рынок;
- общая деятельность областных властей и местного сообщества в формировании экологического туризма в региональных ООПТ;
- вовлечение российских и внешних инвестиций, подводя их к содействию, к примеру, отмены налоговой платы или желая предпринимателей людей принимать участие в становлении региона.

Экологический туризм на сегодняшний день – это единая междисциплинарная направленность, которая обеспечивает взаимосвязь интересов туризма, культуры и экологии. Экотуризм – явление определяющее начало 21

²⁷ Звягина, Е.С. Перспективы развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях РФ/ Е.С. Звягина // Власть. – 2014. – №1. – С.74-76.

века, которое способно проявить сильное положительное воздействие на экономику всей страны в целом, а также ее регионов, и кроме того, стимулировать шаги на встречу охране и сбережению природных территорий огромной России.

Таким образом, направление устойчивого развития туризма со временем сменяет направление массового туризма. Под влиянием спроса на рекреацию совершилось развитие социально-экономических моделей туристской деятельности, при этом исследуя формирование экологического туризма в мире. Одной из разновидностей такого туризма представляет экологический туризм. Формирование экологического туризма поможет понять, каким большим богатством считаются в современном мире ненарушенные природные территории, осознать то, что их важность со временем увеличится. Рациональное рекреационное природопользование не только станет содействовать активизации въездного потока в страну, увеличению благосостояния регионов, но и сыграет значительную роль в сбережении природных богатств страны как части глобальных планетарных ресурсов.

Экотуризм – это система, где целью считается сохранение естественных ландшафтов. Продолжительные поездки в неизменные природные области обладают весьма большими показателями прироста. В запланированных и реализуемых процессах особый интерес уделяется действенному и соответствующему участию абсолютно всех заинтересованных лиц, особенно местных объединений и обществ. В подобных обстоятельствах экотуризм является методом увеличения экономического развития стран, которые сейчас утрачивают большие природные богатства. Следует отметить, что туристский потенциал экологического туризма в России колоссален, но в настоящий момент приходится на период формирования. Грамотное использование экотуристского потенциала заповедников и национальных парков страны – залог их дальнейшего успешного развития.

2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ

2.1 Туристский потенциал для развития экологического туризма в Приморском крае

Приморский край, имея богатую природу, многообразие достопримечательностей, обычаи, культуру коренных народностей, обладает существенным потенциалом для формирования экологического туризма. Регион находится на юге Дальнего Востока, в юго-восточной части России. В этом регионе находится большой залив – Залив Петра Великого. Так как берега залива весьма изрезаны, они сформировали внутренние заливы: Амурский, Уссурийский, Посъета, Стрелок, Восток. На центральной и восточной части региона расположены горы Сихотэ-Алинь (высота достигает 1855 м), а на западе – Уссурийская и Приханкайская низменности. Кроме того, край богат такими крупными островами как: Русский, Путятина, Аскольд, Попова, Рикорда, Рейнеке, Большой Пелис. На юго-западе располагается большое озеро Ханка. Горные хребты и их отроги, вулканические плато, увалы захватывают примерно 80 % территории Приморского края. Глубокие долины разрезают хребты и тем самым повышают раздробленность рельефа.

Флора Приморского края имеет около 2500 видов сосудистых растений, в том числе почти 250 видов деревьев, кустарников и деревянистых лиан, свыше трети – российских папоротников, несколько тысяч – водорослей и грибов, несколько сотен – мхов и 600 видов лишайников. Край принадлежит к восточно-азиатской флористической области.

Лесами окутано 79 % территории региона. В горах растут кедрово-еловые, кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, которые затем переходят на юго-запад Приморья в наиболее изобильные и теплолюбивые чернопихтово-широколиственные леса. Широколиственные леса из ясеня,

вяза и ореха маньчжурского произрастают в речных долинах.²⁸

На высоких горах доминируют такие виды растительности, схожие с камчатским, как: заросли кедрового стланика, камменноберёзовые леса и горные тундры, покрытые золотистым и мелколистным рододендронами. дикие леса из абрикосов маньчжурского и сибирского, южные сосновые леса, коренные дубняки можно встретить на крутых южных склонах, гребнях гор и каменистых почвах засухоустойчивые сообщества. Ивняки, ольшаники, леса из разнообразных тополей и чозении растут по речным руслуам.

Дубовые леса, восточно-сибирская тайга из лиственницы даурской, белоберёзовые и осиновые рощи, липово-кленовые леса приобрели большое распределение вследствие рубок и палов. Появились влажные лесостепи вследствие частых пожаров, поэтому доля дубняков преобразилась. На участке сведённых долинных лесов и заброшенных сельско-хозяйственных угодий распространились луга, чередующимися ивовыми редколесьями, берёзовыми колками и болотами. В регионе находятся следующие заповедники: Дальневосточный морской заповедник, Ханкайский заповедник, Лазовский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник, Уссурийский заповедник, «Кедровая падь».

В этом крае обитают примерно 103 видов млекопитающих, включая 82 наземных; 483 вида птиц; 18 – пресмыкающихся, вместе с морскими змеями и черепахами; 9 – земноводных; 377 – пресноводных и морских рыб; более 22 тысяч – насекомых, и кроме того, самые большие из них: жук, дневная бабочка и оса России. Также еще обитает большое количество эндемиков и краснокнижных видов.

Слияние таёжной и маньчжурской фауны свойственно для хвойно-широколиственных лесов, совокупность маньчжурских и дауро-монгольских видов характерно для лесостепей, а также других открытых рельефов.

²⁸ Жигула, Л.Д. Природный потенциал и ресурсы экологического туризма в Приморском крае / Л.Д. Жигула // Вологодские чтения. – 2008. – №3. – С. 8-10.

Вместе с тем, обитает ряд интродуцированных и заносных видов, таких как: канадский бобр, американская норка, ондатра, заяц-русак, термиты, паук гетеропода венатория.

Из числа обитающих в Приморье рыб большое количество промысловых: корюшки, калуга белый амур,, амурский осётр, верхогляд, тихоокеанская сельдь, змееголов, сардина-иваси, японский анчоус, тихоокеанская треска, таймень, кета, горбуша, сазан, толстолоб, желтощёк, амурский сом, дальневосточная навага, налим, ауха, судак, сабля-рыба, тунец, минтай, морской чёрт японская скумбрия, сайра, желтопёрая камбала, лобан, пиленгас, красный морской окунь, южный однопёрый терпуг, палтусы, и прочее. На мелководьях вблизи материка живут кальмары, раки, крабы, трепанги, устрицы, креветки, и гребешки, морские ежи. В прибрежные воды заплывают не только лишь нужная живность, а также 8 видов скатов и 12 видов акул, доля которых губительна для людей.

Отметим, что приморье располагает большими водными ресурсами. На территории региона течет почти 600 рек, длина которых достигает свыше 100 км. Среди них 90 рек обладают длиной свыше 50 км. Общий речной сток в регионе (по средним показателям относительно климатических условий за год) достигает 64 куб. км. Тем не менее, по территории края речной сток рассредоточен прерывисто. Большим объемом стока обладают Пожарский, Красноармейский и Тернейский районы. Районы с минимальными размерами стока - Хорольский, Черниговский, Ханкайский, Спасский, Михайловский, Октябрьский, Уссурийский, Надеждинский, Шкотовский, города – Артем и Владивосток. Прежде всего, в этом районе преобладает максимально высокая освоенность и населенность территории, по этому, требуются большие объемы воды для промышленности, сельского хозяйства, населения. По этой причине, здесь критически следят за охраной водных ресурсов от загрязнения и снабжением пресной водой.²⁹

²⁹ Простакишина, Н. П. Ресурсный потенциал Приморского края как фактор развития внутреннего и въездного туризма / Н.П. Простакишина, Е.С. Зенкина // Молодой ученый. – 2015. – №4. – С. 313-318.

В регионе обнаружены большие резервы подземных пресных вод. Построено 3 гидрологические провинции: Северо-Приморская, Приханкайская и Южно-Приморская с прогнозными запасами приблизительно 3 млн. куб. м. в сутки. В Южном Приморье обнаружено большое Пушкинское месторождение подземных вод недалеко от Владивостока. Оно сможет помочь в усовершенствовании водоснабжения населению города.

Край считается наиболее южным в области тайги и наиболее северным в области субтропиков, что, в свою очередь, обуславливает изобилие флоры и фауны, многообразие рельефов, тёплое море на юге, а также имеются источники минеральных вод – всё это дает возможность для развития туризма в крае.

В данном регионе расположено 17 пещер (например, Пещера Белый Дворец, Пещера Богатая Фанза, Пещера Комсомольская, Пещера Летучая мышь, Пещера Маленькая, Пещера Мокрушинская и т.д.). В многочисленных пещерах края можно увидеть следы присутствия людей иных культур и эпох. Эти пещеры стали применяться как место для жилья и временного убежища еще 30-35 тысяч лет назад в период раннего палеолита и в неолите.

Край находится рядом со всеми странам Азиатско- Тихоокеанского региона: Японии, Корее, Малайзии, Тайваню и Таиланду, к тому же, имеется сухопутная граница с КНР и КНДР. Согласно статистике ВТО, за последний период в мире замечен сдвиг туристических потоков в развивающиеся страны. В том числе к подобным принадлежит Приморье. Преимуществом приходится на регионы с большим биологическим многообразием и привлекательными рельефами. Абсолютно всем обладает Приморский край. Согласно уровню привлекательности регион имеет более высокий балл эстетичности.

Руководство РФ вносит большие средства в формирование Приморья, развитие его инфраструктуры и дорожной сети, в формирование обще-

ственной области. Глава России отвечает за формирование большой популяции уссурийского тигра. На экотуризм в Приморье стремительно возрастает спрос. Это обусловлено с повышением необходимости в отдыхе современного человека в дикой природе.³⁰

Потенциалу экологического туризма содействуют такие факторы, как:

- значительное многообразие и эстетическая притягательность природных рельефов;
- изобильные рекреационные ресурсы;
- неповторимая растительность и животный мир, обитание значительного числа реликтовых и эндемичных видов, и кроме того, исключительных видов, которые внесены в российскую и международную Красные книги;
- обладание привлекательных экосистем, существенного числа памятников природы и культуры;
- сформированная сеть ООПТ;
- комфортное размещение, сравнительно значительная транспортная общедоступность территорий экологического туризма;
- недостаток сформированной туристской инфраструктуры и, в результате чего сохраняются природные комплексы;
- значительный интерес в формировании экотуристской индустрии и её поддержка со стороны органов власти, охраняемых территорий, коммерческих структур и обширного населения, которые объединяют возможность формирования экономики края сперва с туризмом³¹.

Поддержка экотуризма и природоохранной деятельности оказывает содействие в осознании обществом факта, что сохранение природы считается важным обстоятельством усовершенствования уровня жизни. Экологический туризм – ключевой задачей которого считается экологическое образование туристов, формирование новых рабочих мест и источников заработка

³⁰ Азимов Т. А. Перспективы развития туризма в Приморском крае / Т.А. Азимов, Л.Ю. Безношук // Молодой ученый. — 2015 — №24. — С. 361-364.

³¹ Маркетинговое исследование на примере турфирмы «Ольга» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://studbooks.net/1515569/marketing/politiko_pravovye_factory. – 25.03.2018.

для жителей данного региона, и кроме того, вовлечение финансовых средств с целью укрепления и формирования охраняемых природных территорий, в результате, станет способствовать развитию заповедников как региональных культурно-просветительских центров.

Таким образом, в настоящее время Приморье владеет совокупностью природных условий, выставляющей регион в возможные лидеры экотуристической деятельности. Туристические ресурсы Приморского края выделяются значительным многообразием и эстетической притягательностью природных рельефов; различные природные ресурсы; обладание уникальными экосистемами, нередко сберегших эндемичные и реликтовые виды растений, например, тис остроконечный, рододендрон Шлиппенбаха, дуб зубчатый, древовидные лианы, лотос и иные. В этом регионе сравнительно высока транспортная общедоступность территорий экологического туризма; существует сформированная сеть ООПТ (заповедников и заказников, природных парков).

2.2 Организация деятельности на особо охраняемых природных территориях Приморского края

На территории Приморского края проводятся различные мероприятия, направленные на развитие экологического туризма: мастер-классы по изготовлению поделок из морского мусора, проведение мероприятий вместе с японскими сотрудниками по исследованию морских организмов на побережье Японского моря, по экологии ассоциации региональных администраций стран северо-восточной Азии, для того, чтобы помочь в продвижении работы, которую выполняют музеи, природные центры и региональные администрации, сопричастные к сбережению биоразнообразия Японского моря, а также для закрепления совместной работы среди организаций, которые занимаются экологическим воспитанием.³² Проходят информационные встречи в рамках проекта «Экорегиян» по изучению загрязнённости Тихого

³² Проводимые мероприятия по привлечению интереса к проблеме охраны окружающей среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/environment/ecological-expertise-of-the-regional-level/2.php?type=special>. – 08.04.2018

океана морскими отходами искусственного происхождения, с целью исследования и приобретения достоверной информации об уровне загрязненности побережий Японского моря для разработки комплекса мер для гарантированной экологической безопасности морского бассейна. Приморский край принимает участие в международных молодежных экологических симпозиумах, где молодежь региона Северо-Восточной Азии имеет возможность узнать и обменяться собственным опытом решения экологических проблем, приобрести новые знания по охране окружающей среды, а также расширить международные экологические связи между школьниками.

Развитие системы ООПТ Приморского края имеет большую историю. В крае действует 6 государственных природных заповедников (ГПЗ). Первый из них (Кедровая Падь) был организован в 1916 г., во время Первой мировой войны. Это был один из первых заповедников в России. В 1932 г. по инициативе академика В.Л. Комарова создан Уссурийский (Супутинский) заповедник, первоначально подчинявшийся Горно-Таежной станции. В 1935 г. построены заповедники Сихотэ-Алинский, на тот период самый крупный в СССР и один из больших в мире, и Лазовский (Судзухинский), являвшийся (до 1940 г.) филиалом Сихотэ-Алинского. Огромную роль в их создании сыграл К.Г. Абрамов. Максимального размера территории этих заповедников приобрели в середине 40-х годов (1800,5 и 339 тыс. га соответственно), но в 1951 г. площадь Сихотэ-Алинского заповедника снизили приблизительно в 6 раз, Лазовский же заповедник был ликвидирован и восстановлен лишь в 1957 г., но уже на площади 173,9 га. В 1960 г. площадь последнего была вновь уменьшена. В 1978 г. создан Дальневосточный государственный морской заповедник (ДВГМЗ) и, наконец, в 1990 г. организован Ханкайский государственный заповедник.

В Приморье четыре национальных парка. Первые из них – «Зов тигра» и «Удэгейская легенда» были организованы в 2007 г. Это были первые национальные парки на Дальнем Востоке России. Так как президент Российской Федерации взял на контроль редкие и исчезающие виды животных

особое внимание в Приморском крае уделяется самой редкой крупной кошки в мире – дальневосточному леопарду. Это очень редкий подвид, который находится на грани исчезновения с маленьким ограниченным ареалом, ключевая часть популяции которого обитает в пределах Приморского края. Он включен в Красные Книги МСОП и Российской Федерации. В XIX в. ареал леопарда охватывал северо-восток Китая, Корейский полуостров и юг Российского Дальнего Востока. В Приморье в начале XX в. этот замечательный хищник обитал в южной части края от оз. Ханка до залива Ольга. В настоящее время леопард обитает только на юго-западе края. За последние 40 лет его ареал сократился в 45 раз. Численность леопарда до недавнего времени не превышала 30-35 особей. В последние годы наметилась тенденция к ее увеличению. Места обитания леопарда подвергаются деградации, связанной с рубками коренных лесов и пожарами. Чтобы решить проблему исчезновения Дальневосточного леопарда в 2012 году был открыт национальный парк «Земля леопарда» В 2015 г. создан национальный парк «Бикин». Сеть ООПТ Приморского края регионального значения включает один природный парк – «Хасанский», созданный в 1997 г., 10 заказников, организованных в период с 1957 по 2012 годы, 201 памятник природы, утвержденные в период с 1974 по 1991 гг.; один ботанический сад, созданный в 1949 г. и один дендрологический парк, организованный в 1935 г. В целом в Приморском крае действует наиболее развитая система ООПТ в России. Ни в одном субъекте Российской Федерации нет подобной сети ООПТ федерального значения.

За последние пять лет въездной поток в Приморский край растет с 2013 года показатель вырос более, чем на 16 тысяч человек. С 2013 по 2015 год въездной поток вырос на 11 тысяч человек, в 2016 году случился спад, а в 2017 году поток снова стабилизировался (рисунок 7).

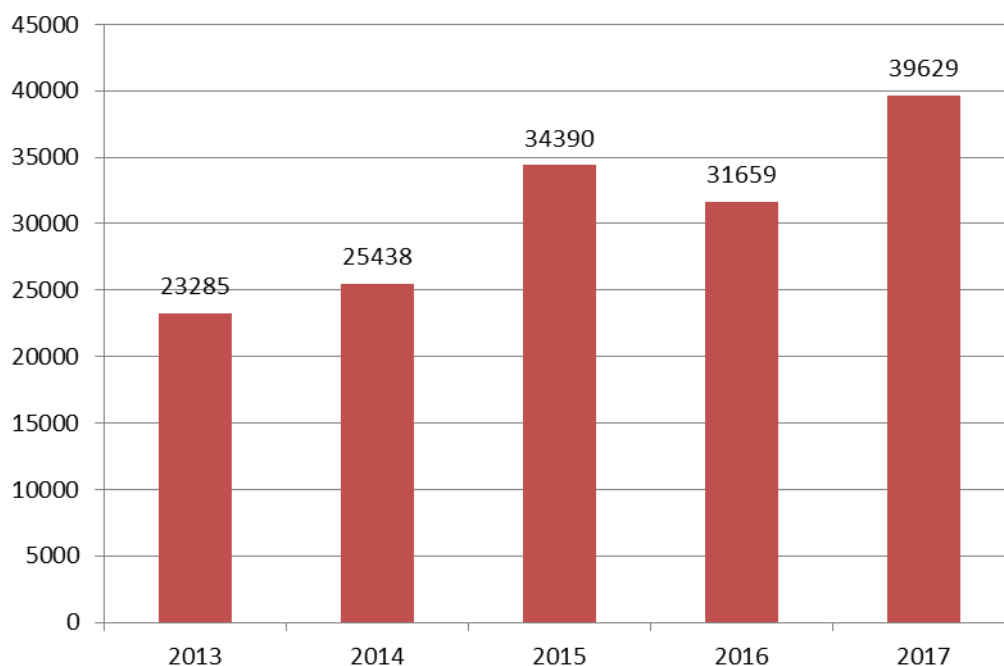


Рисунок 7 – Въездной туризм в Приморском крае, в тыс. человек³³

На территории особо охраняемых природных территории Приморского края осуществляется такая деятельность как:

- развитие информационных центров;
- организация и проведение экологических экскурсий;
- организация и проведение экологических мероприятий и акций;
- формирование деятельности со ребятами школьного возраста (выполнение уроков на природе, реализация школьных экспедиций и летних экологических лагерей, деятельность с международными школьными проектами, проведение дополнительных кружков и пр.);
- поддержание связи с педагогами образовательных учреждений Приморского края (предоставление методической поддержки, создание и осуществление общих эколого-просветительских проектов и событий);
- поддержание связи с органами местного самоуправления и государственной власти, и кроме того, иными организациями;
- разработка кинематографа и видеоматериала, рекламно-издательская

³³ Графическое представление на основе анализа данных Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 15.05.2018.

деятельность;

- работа со СМИ (освещение деятельности особо охраняемых природных территорий Приморского края и пропаганда экологических знаний);
- сбережение естественных объектов, редких и образцовых природных участков и комплексов;
- сбережение исторических и культурных комплексов;
- повышение общественной информированности и экологическом образовании, в особенности для местных жителей;
- формирование обстановки для контролируемого туризма и развлечений;
- создание и введение научных способов защиты природы и экологического образования;
- возобновление поврежденных естественных , исторических и культурных объектов и комплексов.

Таким образом можно сделать вывод что в Приморском крае создана развитая система ООПТ, представленная различными категориями (отсутствуют лишь заказники федерального значения и памятники природы федерального значения). Основная площадь среди ООПТ приходится на национальные парки. Второе по площади значение имеют государственные природные заповедники. ООПТ должны гарантировать сбережение не только лишь единичных популяций флоры и фауны, но и природных сообществ и экосистем, в структур которых вошли охраняемые объекты. Полностью вся система ООПТ ориентируется на сбережение многообразия природных комплексов, свойственных для всех участков и типа поясности; ключевых месторасположений позвоночных животных; сообществ с наибольшим для этого комплекса многообразием, частотой или продуктивностью; зон с уникальным совмещением видов или с редкими формациями. Единственным подобным образом возможно достигнуть сбережение биоразнообразия территории. Кроме того, ООПТ призваны сохранять объекты неживой природы и находящиеся на них памятники истории и культуры.

2.3 Изучение спроса потенциальных туристов на экологический тур «Путешествие на Землю леопарда»

С целью раскрытия предпочтений и формирования более привлекательного туристского продукта для возможных потребителей, мы провели опрос среди жителей европейской части России.

Всего в опросе участвовало 98 человек, в числе которых 40 мужчин и 58 женщин.

Ответы участников разделились последующим образом, рисунки 8-18.

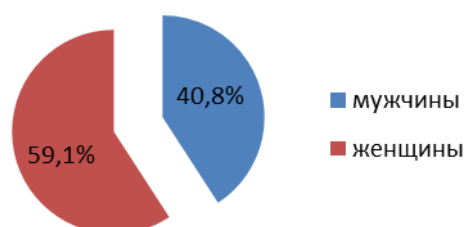


Рисунок 8 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Укажите ваш пол?»

Среди 98 опрошенных 40 мужчин (40,8 %) и 58 женщин (59,1 %).

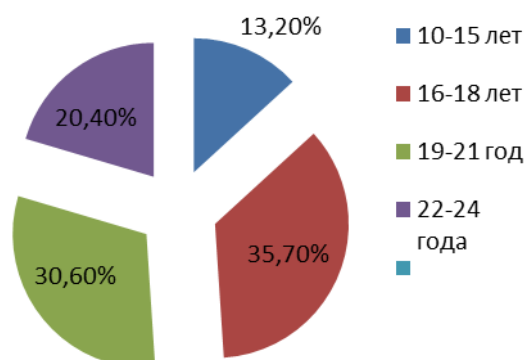


Рисунок 9 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Укажите ваш воз-

раст?»

Самым популярным возрастом среди опрошенных это респонденты до 16-18 лет (35,7 %), затем опрошенные 19-21 года (30,6 %), далее возрастная категория 22-24 лет (20,4 %), наименьшее число опрошенных в возрасте 10 - 15 лет.

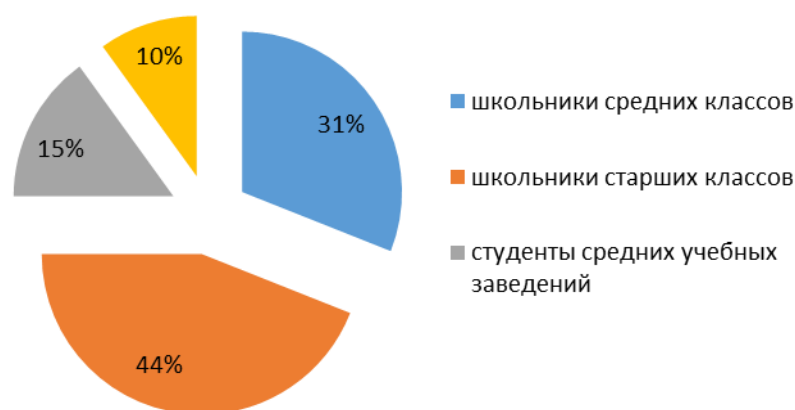


Рисунок 10 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Укажите ваш род деятельности?»

Большинство людей, которые прошли анкетирование, были школьниками старших классов 43 человека (44 %), далее школьники средних классов 30 человек (31 %), студенты средних учебных заведений 15 человек (15 %), студенты высших учебных заведений 10 человек (10 %)

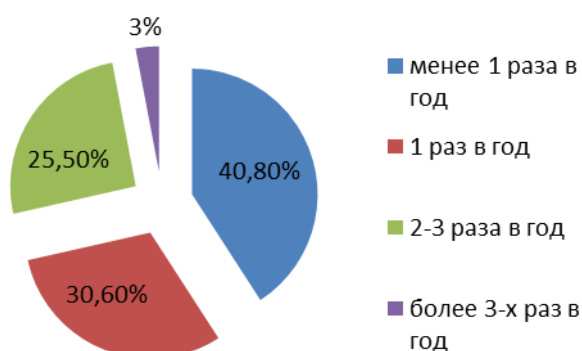


Рисунок 11 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Как часто вы путешествуете?»

На вопрос о частоте туристических поездок большинство (40,8 %) ответили, что путешествуют менее 1 раза в год, 30,6 % выезжает за пределы места жительства 1 раз в год, 25,5 % опрошенных путешествуют 2-3 раза в год. Очень часто более 3 раз в год путешествуют 3 % от общего числа респондентов.

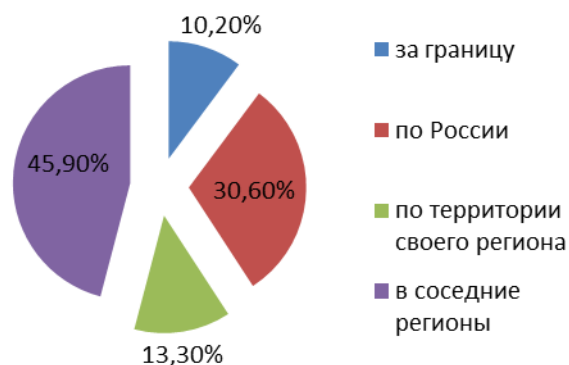


Рисунок 12 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Куда Вы обычно совершаете туристические поездки?»

Также необходимо выяснить, куда обычно выезжают опрошенные туристы. Таким образом, 10,2 % путешествуют за границу, 30,6 % - по территории России, по территории своего региона путешествуют 13,3 %, в соседние регионы путешествуют наиболее количество опрошенных 45,9 %.

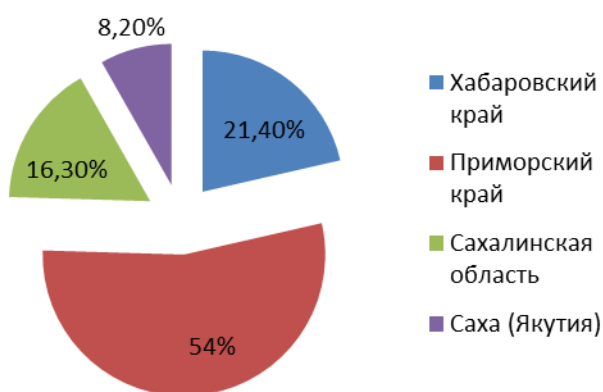


Рисунок 13 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Какой из соседних регионов вы хотели бы посетить?»

Наибольшее количество опрошенных хотели бы посетить Примор-

ский край 54 %, затем Хабаровский край – это 21,4 % опрошенных, затем идет Сахалинская область 16,3 % и республика Саха 8,2 %.

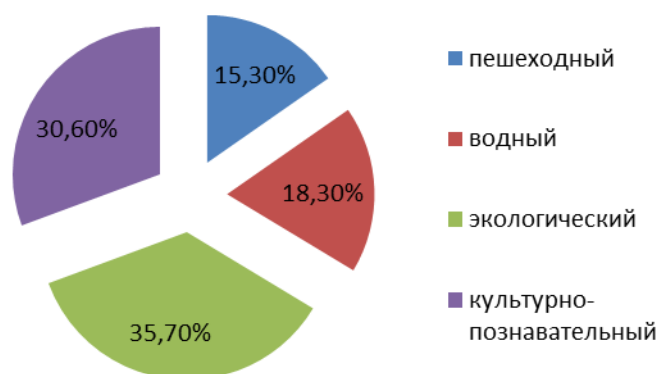


Рисунок 14 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Какой вид туризма вас привлекает?»

Свое предпочтение наибольшее количество опрошенных отдают экологическому туризму 35,7 %, культурно-познавательный туризм предпочитают 30,6 % респондентов, пешеходным туризмом интересуются 15,3 % и водный туризм предпочли 18,3 %.

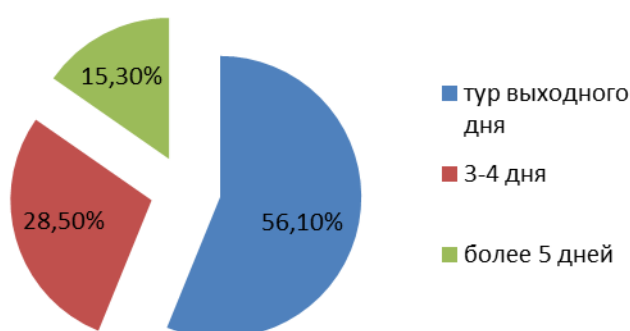


Рисунок 15 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Наиболее подходящая продолжительность тура?»

Для меньшинства опрошенных всего 15,3 % подходит продолжительность тура более 5 дней, 28,5 % выбрали 3-4 дня и большинству опрошен-

ных 56,1 % подходит тур выходного дня.

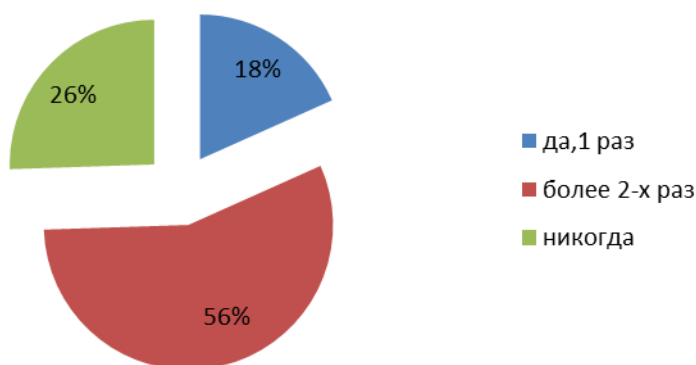


Рисунок 16 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Посещали ли Вы когда-либо Приморский край?»

На вопрос о том, посещали ли респонденты когда-либо Приморский край, 25,5 % ответили, что никогда не были в Приморском крае. Тем не менее 56,1 % были в Приморском крае были более 2 раз.

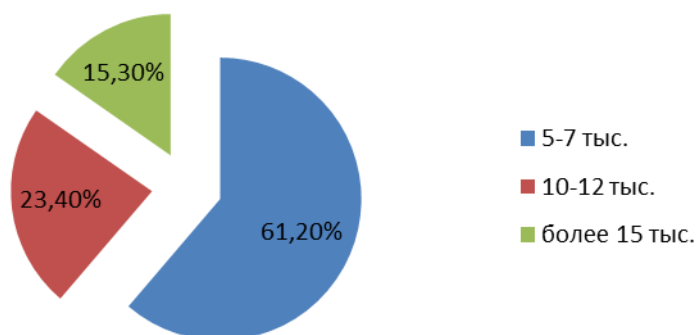


Рисунок 17 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Сколько Вы бы заплатили за тур в Приморский край?»

С целью выявления более привлекательной стоимости туристского продукта в Приморский край, были опрошены респонденты. Таким образом, 61,2 % опрошенных готовы отдать лишь 5 - 7 тысяч, 23,4 % опрошенных готовы заплатить более 10 тысяч, остальные более 15 тысяч.

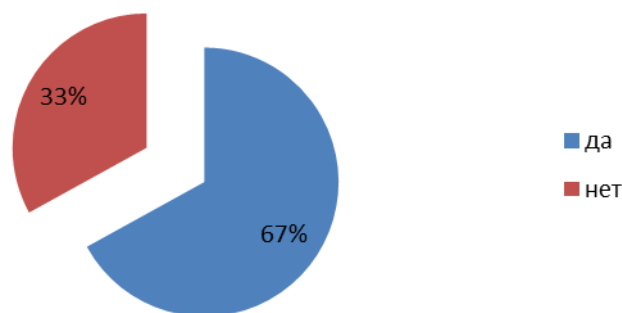


Рисунок 18 – Процентное соотношение ответов на вопрос «Является ли для вас привлекательным тур в национальный парк «Земля леопарда?»

На вопрос о привлекательности тура в национальный парк «Земля леопарда» 67 % ответили «да», а «нет» ответили 33%.

Таким образом, можно сделать вывод, о том, что большинство опрошенных любят путешествовать. Большая часть опрошенных это школьники и студенты в возрасте от 16 до 21 года. Тем не менее, более половины опрошенных посещали Приморский край более 2 раз, это может быть связано с тем, что ключевой задачей поездок у российских туристов считается отдых на море, а еще многие любят отдыхать за границей. Шестая часть участников опроса интересуются посещением Приморского края и могут израсходовать для этого путешествия от 5 до 7 тысяч рублей. Самым подходящим сроком для ознакомления с регионом подходит 2-3 дня. Также посетить национальный парк «Земля леопарда» готовы 67%.

Таким образом, из всей главы можно сделать вывод, что Приморье считается уникальным по биологическому разнообразию регионом Земного шара. И проблема экотуризма в регионе заявлена администрацией Приморского края как одна из наиболее острых и требующих особого внимания. Для их решения необходимо провести ряд мероприятий. Туристические ресурсы Приморского края имеют оптимальное многообразие и художествен-

ная привлекательность природных рельефов; различные природные ресурсы; фактическое существование редких экосистем. В крае сравнительно большая транспортная общедоступность территорий экологического туризма; существует сформированная сеть ООПТ (заповедников и заказников, природных парков). Деятельность на особо охраняемых природных территориях состоит в: развитие информационных центров, организации и проведении экологических экскурсий, организаций работы со школьниками и т.д. Она осуществляется довольно хорошо и направлена на развитие ООПТ Приморского края, сохранение многообразия природных комплексов, свойственных для всех зон и типа поясности; ключевых месторасположений позвоночных животных; сообществ с большим для этого комплекса многообразием, частотой или продуктивностью; зон с редким совмещением видов или с уникальными формациями.

3 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРА «ПУТЕШЕСТВИЕ НА ЗЕМЛЮ ЛЕОПАРДА»

3.1 Характеристика национального парка «Земля леопарда»

Национальный парк «Земля леопарда» сформирован с важнейшей задачей, а именно сберечь и возобновить популяцию наиболее уникальной большой кошки в мире – дальневосточного леопарда. Сейчас ее численность в России достигает приблизительно 70 особей. В национальном парке «Земля леопарда» проживает более половины из них.

Дальневосточный леопард – самый редкий, пребывающий на грани исчезновения подвид с весьма узким ареалом, ключевая доля популяции которого располагается в границах Приморского края. Он введен в Красные книги МСОП и Российской Федерации. В 19 веке ареал обхватывал северо-восток Китая, Корейский полуостров и юг Российского Дальнего Востока. В Приморье в начале 20 века этот хищник проживал в южной части края от озера Ханка до залива Ольга. В начале 70-х годов 20 века ареал раскололся на 3 отделенных частей, 2 из них через несколько лет полностью были истреблены. В настоящее время леопард живет только лишь на юго-западе края. На рисунке 19с обозначены места расположения Дальневосточного леопарда и заштрихованы жёлтым цветом.



Рисунок 19 – Места обитания Дальневосточного леопарда в Приморском крае³⁴

В Красной книге Российской Федерации дальневосточный леопард принадлежит к I категории, так как он редкий и пребывает на грани исчезновения подвид с весьма узким ареалом, ключевая популяция которого располагается в границах России. Кроме того, дальневосточный леопард введен в Красную книгу Международного Союза охраны природы и в Приложение I Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, пребывающие под угрозой исчезновения (СИТЕС). В связи с этим, охотиться на такого хищника воспрещено с 1956 года. Почти половина ареала дальневосточного леопарда находится на территории национального парка «Земля леопарда», который создали в 2012 г.

Дальневосточный леопард является самым северным подвидом леопардов, место его обитания располагается немного севернее 45-й параллели. Стандартным для дальневосточного леопарда местом расположением читаются хвойно-широколиственные леса маньчжурского типа. Этот хищник обитает на территории с пересеченным ландшафтом, крутыми склонами со-

³⁴ ПриморскСтат [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://primstat.gks.ru/>. – 20.05.2018

пок, скальными выходами пород и водоразделами.

Длина самцов доходит до 136 см, самок – 112 см, хвосты в соответствии с этим доходят до 90 см и 73 см, вес может достигать до 60 кг.

Леопард имеет эластичное, подтянутое и совместно с этим вытянутое туловище, округленную голову, длинноватый хвост, стройные, весьма мощные лапы.

Волосняной слой не превосходит 2,5 см в летнее время, а в зимнее время становится наиболее пышноватым, плотным и длинным, доходя до 7 см. Зимний окрас колеблется от светло-желтого до ржаво-красноватого и желтовато-рыжего с золотистым оттенком. В летнее время она делается более насыщенной. На теле имеются отчетливо очерченные непрерывные черные кольца из пятен, а также есть единичные пятна в виде розеток, это дает расцветке дальневосточного леопарда уникальность.

Глаза желтые, зрачок вертикально овальный, которые в темноте становятся круглым, когти темно-шоколадные с белыми концами, весьма мобильны и убирающиеся в специальные «ножны», чтобы они не затупились при ходьбе.

В основе своей жизни ведёт вечерний образ жизни. Охотиться идет, как правило, за час или два до заката и охотится в первой половине ночи, несмотря на то, что в некоторых случаях следит за добычей днём, в особенности в хмурые прохладные дни и зимой. На водопой отправляется с приходом сумерек.

Для леопарда пищей зачастую служат копытные: косули, молодняк кабана, пятнистые олени и телята изюбря. Вместе с тем, леопард может охотиться на зайцев, барсуков, енотовидных собак, фазанов, рябчиков и разных насекомых.

Достигнув возраста 2,5-3 лет, дальневосточные леопарды начинают размножаться, причем самцы созревают незначительно позже, чем самки. Брачный сезон приходит в основном на вторую половину зимы. Спустя 3 месяца в убежище, которое самка организует в россыпях камней, в пещерах

и под нависшими скалами рождаются от 1 до 5 детёнышей, в среднем это 2-3. Котята появляются незрячими, окутанные плотными, достаточно длинными волосами. Шкурка испестрена маленькими тёмно-бурыми и черными пятнами без образования розеток. Котенок весит почти 500-700 г, длина тела достигает почти 15 см. видеть начинают они на 7-9-й день. На 12-15-й день котята уже могут ползать по убежищу, затем, достигнув 2-х месяцев, они выходят из убежища. В этот период самка отрывает им полупереваренное мясо, далее они сами приступают к поеданию добычи, которую принесет мать. Самка вскармливает котят одна. Молодое поколение обитает с матерью вплоть до её следующей течки, а, брошенные матерью, не расстаются друг с другом вплоть до окончания зимы. Самка способна приносить потомство каждый год, однако, по всей очевидности, смертность среди молодняка весьма значителен.

Ключевыми факторами уменьшения количества дальневосточного леопарда считаются: браконьерское отстреливание, распад его ареала вследствие лесозаготовительных работ, увеличения сети автомобильных и железных дорог, и кроме того, множества лесных пожаров, снижение популяции копытных, являющиеся кормом для данного вида, генетическое сокращение популяции из-за близкородственных скрещиваний.

Кроме того, в национальный парк «Земля леопарда» входит заповедник «Кедровая Падь», территория заказника «Леопардовый», а еще близкие земли Хасанского, Надеждинского районов, Уссурийского городского округа и Владивостока.

Правительством России было издано постановление, в котором речь идет о создании Национального парка «Земля леопарда», дата является 5 апреля 2012 года. В этом месте могут обитать в безопасности не меньше 50 дальневосточных леопардов. За последние 20 лет ареал дальневосточного леопарда в России снизился практически вдвое, а количество особей уменьшилось вплоть до очень низкой отметки и имеется только почти 30 особей на юго-западе Приморского края. Национальный парк обхватывает

60 % всей территории расположения наиболее низкой численности представителя кошачьих на Земле, сбережение которого считается ключевой целью парка.

Национальный парк площадью 262 тыс. га находится в Хасанском, Надеждинском и Уссурийском районах Приморского края, и вместе с тем, на некотором участке Фрунзенского района г. Владивостока.

Следует отметить, что климат здесь умеренный, муссонный. Главная отличительная черта – в летний сезон изобилие дождей и туманов. Зима сухая и холодная с ясной погодой. А вот лето тёплое и влажное, преобладает наибольшее количество осадков, в неких районах до 90 % годовых осадков. Весна продолжительная, прохладная, с учащенными колебаниями температуры. Осень, в основном, тёплая, сухая, с ясной погодой. Летом доминируют южные ветра с Тихого океана, а зимой северные, доставляющие холодную, но ясную погоду с континентальных районов.

Горы на западе района, которые достигают высоты 1000 м (хребет Черные горы), на севере переходят в гористое Борисовское плато, поближе к середине района доминирует холмистый рельеф, разрезаемыми долинами ключевых рек местности, на самом юге находится новейшая морская терраса, широкая плоская заболоченная равнина, удивляющая практически степным простором.

Природа национального парка неповторима, в этой местности живут харза – непальская куница, пятнистые олени, кабаны, косули, дальневосточный леопард и амурский тигр, изюбри, барсуки, енотовидные собаки, а также иные животные. Лес является совокупностью кедрово-широколиственных с пихтой цельнолистной, лиано-грабовых лесов. В этом лесу растут такие деревья, как: кедр и дуб, пихта и ель, клены, липы, ясени, березы, бархат амурский, орех маньчжурский, реликтовые тис, диморфант и иные виды деревьев и кустарников. Что касается видового состава, то этот лес является самым богатым районом Дальнего Востока России. По оценкам экспертов, на территории национального парка размещаются несколько со-

тен видов насекомых, вплоть до этих времен известных только лишь здесь и неизвестных в другой местности России. В составе фауны национального парка установлено 34 вида насекомых, которые входят в Красную книгу России. Тут протекает нерест и скат молоди значимых видов дальневосточных лососей: симы, кеты, горбуши, нерест кунджи и мальмы, нерест и скат молоди краснопёрки (мелкочешуйной и крупночешуйной), ленка, и кроме того – нерест корюшковых и кефалевых. На некоторых зонах находятся зимовальные ямы пиленгаса, краснопёрки, корюшки.

С целью исследования рекомендаций по сохранению популяций дальневосточного леопарда и юго-западной группы амурского тигра, сотрудники «Земли леопарда» не только охраняют природные комплексы, но и занимаются научными разработками, исследованием и прогнозом. Вместе с тем, «Земля леопарда» занимается деятельностью по формированию сети туристических маршрутов и экскурсионных троп.

Размещенные фотоловушки считаются важным прибором экспертов в исследовании дальневосточного леопарда. Приблизительно 300 штук действуют на «Земле леопарда» ежедневно. Они также нужны для того, чтобы разглядывать пятнышки у леопардов. Пятнышки на шкуре любого леопарда формируют свой уникальный рисунок, несхожий ни с кем, не изменяющийся на протяжении всей жизни, как отпечатки пальцев у человека. И поэтому, конкретно по этому узору ученые различают особей между собой. Все леопарды, замеченные фотоловушкой, имеют свой идентификационный номер, к примеру – Leo 5F. Помимо этого, леопарды имеют клички. Так, кличку для Leo 5F выбрал руководитель Администрации Президента РФ, председатель Наблюдательного совета АНО «Дальневосточные леопарды» Сергей Иванов. Кошку зовут Дуня. На «Земле леопарда» обитают такие хищники, как: Грация, Клеопатра, Лорд и другие.

Работники «Земли леопарда» содержат кормовую основу этих кошек, а также охраняют территорию национального парка от браконьеров и лесных пожаров – ключевых врагов тигров и леопардов. На специальных пло-

щадках с кормом постоянно имеется обеспеченный корм, особенно это необходимо во время многоснежья и низких температур, поскольку копытным очень трудно искать себе самим корм – в основном энергия тратится на подогрев и перемещение по глубокому снегу.

На оснащенных подкормочных площадках обычно формируют запасы из таких видов кормов, как: зерновые сыпучие (овёс, ячмень, кукуруза, пшеница), грубые (сухое разнотравье – веточный корм, сено, соевая солома со стручками).

В рамках исследования в 2016 году было отмечено небывалое число котят дальневосточного леопарда – 16 особей от 9 самок. По данным анализа экспертов национального парка вместе с китайскими учеными, в мире в дикой природе существуют не меньше 80 дальневосточных леопардов, многие из них обладают «двойным гражданством», но все же существенная доля популяции обитает в частности в России, и только лишь 10 леопардов никогда не были на территории Приморского края.

В ноябре 2016 года «Земля леопарда» создала экологическую тропу, по которой посетители могут легко перемещаться.

Таким образом, национальный парк «Земля леопарда» считается единственным местом, где обитает редчайшая кошка - дальневосточный леопард, который относится к I категории как редчайший в Красной книге Российской Федерации. Также популяция Дальневосточного леопарда находится под контролем у президента Российской Федерации, что говорит о важности его сохранения и приумножения. Под охраной ФГБУ «Земля леопарда» расположено почти 70% ареала редкого хищника, а именно 57 особей. В настоящее время «Земля леопарда» занимается разработкой, исследованием и отслеживанием Дальневосточного леопарда. Работники «Земли леопарда» содержат кормовую основу этих кошек, а также охраняют территорию национального парка от браконьеров и лесных пожаров – ключевых врагов тигров и леопардов. Плюс ко всему национальный парк занимается деятельностью по формированию сети туристических маршрутов

и экскурсионных троп.

3.2 Программа экологического тура «Путешествие на Землю леопарда»

В Российской Федерации 2017 год был объявлен годом экологии. Тема экологии особенно актуальна в наши дни для сохранения природы нашей страны, так как Россия обладает огромным количеством уникальных природных ресурсов. Приморский край - это один из перспективных регионов для развития экологического туризма, который славится своеобразием, уникальностью и сохранившейся первозданностью природы. А экологическое воспитание молодёжи и школьников крайне необходимо. В наше время очень важно проводить мероприятия направленные на сохранение редких и исчезающих видов животных. Именно поэтому нами было принято решения разработать данный турпродукт.

Целевая группа – школьники старших классов и студенты высших и средних учебных заведений

Маршрут: Владивосток - национальный парк «Земля леопарда» - озеро Ханка.

Период: круглогодичный.

Продолжительность: 6дней / 5 ночи.

В программу тура войдут следующие мероприятия:

1 день:

- сбор на автовокзале города Благовещенска;
- отъезд в город Белогорск на рейсовом автобусе;
- прибытие в город Белогорск;
- сбор на жд вокзале города Белогорска;
- отъезд в город Владивосток (поезд Москва-Владивосток).

2 день:

- прибытие на жд вокзал города Владивостока;
- трансфер в отель «Амурский залив». Отель Амурский залив – это бизнес-отель категории 3*, который находится в центре города. Из окон

отеля открывается живописный вид на Амурский залив и бухту Золотой Рог;

- заселение в отель;
- ужин в столовой «Копейка»;
- посещение аквапарка «Лесная поляна».

3 день:

- завтрак в отеле «Амурский залив»;
- сбор на обзорную экскурсию по городу;
- выезд с центральной площади г. Владивостока на комфортабельном автобусе.

- экскурсия по корабельной набережной (С-56, Триумфальная арка, набережная).

- памятник Муравьева – Амурского;
- видовая площадка «Орлиная сопка», памятник Кириллу и Мефодию.
- обед в Столовой № 1
- золотой мост, мост на о. Русский.
- выезд в город.
- посещение зоопарка на Садгороде;
- ужин в столовой «Копейка».

4 день:

- завтрак в отеле «Амурский залив»;
- выезд в п. Барабаш;
- прибытие в национальный парк «Земля леопарда»;
- начало тура «Логово леопарда».

Тур совершенно оправдывает свое название: дорога ведет к прямо пещере, похожей на те, где выкармливают свое потомство дальневосточные леопарды.

Для начала во время экскурсии туристам повествуют о национальном парке и целях его создания. Дальше гости «Земли леопарда» приближаются к царству главных обитателей этих мест. Затем двигаются к пещерам. Са-

мые популярные – Барбарисовая, Леопардовая и Барабашевская.

Самая большая пещера в горе – Барабашевская. В ней три больших зала и много ходов. После того как установили установки выяснилось, что с некоторой периодичностью здесь бывают два леопарда. При туристах экскурсовод смотрит ловушку и демонстрирует последнее изображение леопардов, которые были запечатлены на этом месте. Также туристы могут убедиться, что здесь недавно были леопарды доказательства – на влажной земле видны следы или характерные поскребы.

Время на перекус в виде сухого пайка (сок, тостовый хлеб, тостовый сыр, печенье, каша рисовая с говядиной в касалетке).

Тур «Тропой леопарда»

Тур даёт возможность другими глазами увидеть «дом» дальневосточного леопарда. Это оздоровительная прогулка по лесу, в которой туристов ждет восхождение на гору Бусленко и встреча с южно-уссурийской тайгой.

Данная экологическая тропа – настоящий экологический учебник. Тур проходит по участку широколиственного леса с разновозрастными посадками кедра. Во время того как экскурсовод ведет рассказ, а также с помощью информации, которая представлена на стендах посетители смогут: узнать об истории и предпосылках зарождения самого старого на Дальнем Востоке заповедника «Кедровая падь» и национального парка «Земля леопарда»; погрузиться в неповторимый животный и растительный мир заповедных территорий; познакомиться с новейшими методами учёта крупных млекопитающих, в том числе дальневосточного леопарда – редчайшей кошкой на нашей планете, которая несомненно является гордостью нашей страны;

- возвращение в г. Владивосток;
- ужин в столовой «Копейка»;
- прогулка по набережной.

5 день:

- завтрак в отеле;

- выселение с отеля;
- отъезд на о. Ханка;
- прибытие на о. Ханка.

Озеро Ханка – самое большое озеро Приморского края находится в центре Приханкайской низменности на границе с Китайской Народной Республикой провинции Хэйлунцзян.

Экскурсовод рассказывает об уникальном озере Приморского края, который представляет собой уникальный природный комплекс. Рассказывает о эндемика озера таких как: Даурская жемчужница, Лансеолярия Маака, Бугорчатая кристария, Анемина Булдовского и других.

Время на перекус в виде сухого пайка (сок, тостовый хлеб, тостовый сыр, печенье, каша гречневая с говядиной в касалетке);;

- отъезд в город Владивосток;
- прибытие в город Владивосток;
- ужин в столовой «Копейка»;
- прибытие на жд вокзал города Владивосток;
- отъезд в город Белогорск с жд вокзала (поезд Владивосток – Новокузнецк).

6 День:

- прибытие на жд вокзал города Белогорска
- отъезд в город Благовещенск на арендованном автобусе
- прибытие в город Благовещенск.

Краткое описание экскурсионной программы представлено в таблице

5.

Таблица 5 – Краткое описание экскурсионной программы

День	Мероприятия
1 день	10.30 Сбор на автовокзале города Благовещенска 11.10 Отъезд в город Белогорск на рейсовом автобусе 13.10 Прибытие в город Белогорск 13.40 Сбор на жд вокзале города Белогорска 14.13 Отъезд в город Владивосток (поезд Москва-Владивосток)
2 день	14.37 Прибытие на жд вокзал города Владивостока 15.00-15.30 Трансфер в отель «Амурский залив»

	15.30 Заселение в отель 16.00 Обзорная экскурсия по городу 18.30 Ужин в столовой «Копейка» 20.00 Посещение аквапарка
3 день	8.00 Завтрак в отеле «Амурский залив»; 9.00 Сбор на обзорную экскурсию по городу 9.30 Выезд с центральной площади г. Владивостока на комфортабельном автобусе. 9.45 Экскурсия по корабельной набережной (С-56, Триумфальная арка, набережная). 10.45 Памятник Муравьева - Амурского. 11.15 Видовая площадка «Орлиная сопка», памятник Кириллу и Мефодию. 12.45 Обед в Столовой № 1 13.30 Золотой мост, мост на о. Русский. 14.30 Выезд в город. 15.30 Посещение зоопарка на Садгороде; 18.30 Ужин в столовой «Копейка»; 20.00 Посещение кинотеатра «Океан»; 13.30 Время на перекус в виде сухого пайка 14.30 Тур «Тропой леопарда» 17.30 Возвращение в г. Владивосток

Продолжение таблицы 5

День	Мероприятия
	20.30 Ужин в столовой «Копейка» 21.30 Прогулка по набережной
5 день	7.00-Завтрак в отеле 8.00 Выселение с отеля 8.30 Отъезд на о. Ханка 12.00 Прибытие на о. Ханка 14.30-15.30 Время на перекус в виде сухого пайка 16.00 Отъезд в город Владивосток 19.30 Прибытие в город Владивосток 20.00-21.00 Ужин в столовой «Копейка» 21.30 Прибытие на жд вокзал города Владивосток 22.50 Отъезд в город Белогорск с жд вокзала (поезд Владивосток – Новокузнецк)
6 день	21.04 Прибытие на жд вокзал города Белогорска 21.30 Отъезд в город Благовещенск на арендованном автобусе 22.30 Прибытие в город Благовещенск

Таким образом, нами был разработан туристский маршрут «Путешествие на Землю леопарда» (Владивосток - национальный парк «Земля леопарда» - озеро Ханка). Тур рассчитан на школьников старших классов и студентов, которые заинтересованы природными достопримечательностями Приморского края, шести-дневной продолжительностью.

3.3 Калькулирование экологического тура «Путешествие на Зем-

лю леопарда»

Прямые затраты по данному турпродукту составили: транспортные расходы, расходы на проживание, расходы на питание, расходы на экскурсионную программу, входные билеты, заработную плату сопровождающего.

Данный тур рассчитан на 6 дней. Группа составляет 20 человек (19 туристов и 1 сопровождающий).

Транспортные услуги:

- билеты до города Белогорска $386 \times 20 = 7720$;
- билеты на поезд Белогорск – Владивосток – Белогорск $(2880 \times 20) \times 2 = 115200$;
- аренда автобуса во Владивостоке (аренда автобуса 3000 р. /сутки):
 $3000 \times 4 = 12000$;
- аренда автобуса Белогорск – Благовещенск = 2500

Итого расходов на транспорт: 137420 руб.

Расходы на проживание:

- проживание в гостиничном комплексе «Амурский залив» в десяти 2-местных номерах на 4 суток (стоимость завтрака включена)
 $(2300 \times 20) \times 4 = 184000$ руб.

Итого расходов на проживание: 184000 руб.

Расходы на питание:

- сухой паек во время экскурсий $(350 \times 20) \times 2 = 14000$;
- обед в Столовой № 1 $(300 \times 20) = 6000$
- ужин в столовой «Копейка» $= (400 \times 20) \times 4 = 32000$.

Итого расходов на питание: 52000 руб.

Расходы на экскурсионную программу:

- экскурсия в национальный парк «Земля леопарда» (экскурсовод включен). $300 \times 20 = 6000$ руб.
- посещение озера Ханка (оплачивается только экскурсовод и автобус)
 $- 2000 + 5000 = 7000$ руб.
- обзорная экскурсия по Владивостоку (гид включен) $- 800 \times 20 =$

16000 руб.

- посещение зоопарка на Сад городе (экскурсовод включен при группе свыше 15 человек) – $400 \times 20 = 8000$

Итого расходов на экскурсионную программу: 37000 руб.

Расходы на досуг:

- поход в аквапарк $1000 \times 20 = 20000$

Итого расходов на досуг: 20000 рублей

Заработная плата сопровождающего – 10000 руб.

Начисление на заработную плату составляют 30,2% т.е. 3020 руб.

Страховка – $688 * 20 = 13760$ руб.

Итого прямых затрат: $137420 + 184000 + 52000 + 37000 + 20000 + 10000 + 3020 + 13760 = 457200$ руб.

Косвенные расходы (составляют 10 % от прямых расходов):

$457200 \times 10 \% = 45720$ руб.

Полная себестоимость (сумма прямых и косвенных расходов):

$457200 + 45720 = 502920$ руб.

Прибыль (составляет 15 % от полной себестоимости):

$474298 \times 15 \% = 75438$

Продажная цена (включает полную себестоимость, прибыль):

$502920 + 75438 = 578358$

Стоимость путевки на одного человека:

$578358 : 19 = 30440$ руб.

Таблица 6 – Калькуляция на группу 19 человек на 6 дней

Наименование калькуляционных статей	Показатели		
	в %	стоимость, выраженная в руб.	
		на группу	на 1 чел.
1 Транспортные расходы		137420	7233
2 Расходы на проживание		184000	9684
3 Расходы на питание		52000	2737
4 Расходы на экскурсионную программу		37000	1947
5 Расходы на досуг		20000	1053
6 З/п сопровождающего		10000	527

7 Начисление на заработную плату	30,2	3020	159
8 Страховка		13760	725
Итого прямых затрат		457200	24063
Косвенные расходы туроператора	10	45720	2406
Полная себестоимость		502920	26469
Прибыль	15	75438	3971
Продажная цена		578358	30440

Для благополучной работы туристической фирмы нужно также рассчитать критический объём продаж (точку безысходности). Данный показатель показывает такой объём продаж, который нужен для покрытия всех затрат на производство и реализацию турпродукта за отчётный период времени, но, при этом, не позволяет получить прибыль.

$$Q_{кр} = \frac{Z_{constA}}{P - Z_{cp.var}},$$

(1)

где Z_{constA} – постоянные издержки;

P – цена одной туристической путёвки;

$Z_{cp.var}$ – средние переменные издержки.

Постоянные затраты в месяц (приблизительно) составят:

- 1) аренда офисного помещения – 20000 рублей (22 кв.м.). В данную стоимость включён телефон и интернет;
- 2) коммунальные услуги и услуги связи – 4000 рублей;
- 3) зарплата директору – 30000 рублей;
- 4) зарплата менеджерам – $15000 * 2 = 30000$ рублей;
- 5) расходы на канцелярские товары – 1000 рублей.

Если постоянные затраты туристической фирмы в месяц будут составлять 85000 рублей, имеем:

$$Q_{кр} = \frac{85000}{30440 - 24063} = 13 \text{ путёвок}$$

Для того чтобы фирма не понесла убытки, нужно продать 13 туристических путёвок.

Пороговая выручка тура определяется по следующей формуле:

$$ПВ = Q_{кр} \times P,$$

(2)

где $Q_{кр}$ – критический объем продаж;

P – цена одной туристической путёвки.

$$ПВ = 13 \times 30440 = 395720 \text{ рублей}$$

С продажи 14 туристической путёвки фирма начнёт получать прибыль.

d – маржинальные доходы – та сумма дохода, которая получит турфирма от реализации каждой последующей путёвки после покрытия критического объёма продаж.

$$d = P - Z_{ср.вар},$$

(3)

где P – цена одной туристической путёвки;

$Z_{ср.вар}$ – средние переменные издержки.

$$d = 30440 - 24063 = 6377 \text{ рублей}$$

Если фирма планирует получить прибыль в размере 55000 рублей, посредством анализа безубыточности можно определить объём продаж, необходимый для получения планируемой прибыли.

$$Q_{\text{пл}} = \frac{Z_{\text{constA}} + R}{P - Z_{\text{cp.var}}},$$

(4)

где $Q_{\text{пл}}$ – планируемый объем продаж;
 R – прибыль.

$$Q_{\text{пл}} = \frac{85000 + 55000}{30440 - 24063} = 22 \text{ путёвки}$$

Определение минимальной цены турпродукта (нижний предел цены), то есть той цены, которая позволит фирме покрыть все затраты за отчётный период времени, но не получить прибыль, можно найти по формуле:

$$P_{\text{min}} = \frac{Z_{\text{constA}}}{Q_{\text{пл}}} + Z_{\text{cp.var}},$$

(5)

где P_{min} – минимальная цена.

$$P_{\text{min}} = \frac{85000}{22} + 24063 = 27927 \text{ рублей}$$

Также можно определить плановую цену, по которой необходимо реализовать турпродукт, чтобы получить плановый размер прибыли.

$$P_{\text{пл}} = \frac{Z_{\text{constA}} + P}{Q_{\text{пл}}} + Z_{\text{cp.var}},$$

(6)

где $P_{пл}$ – плановая цена.

$$P_{пл} = \frac{85000+30440}{22} + 24063 = 29310 \text{ рублей}$$

Таким образом, основной статьёй расходов являются услуги размещения. Питание по системе «завтрак» входит в стоимость проживания, также в стоимость тура включен обед и ужин. Экскурсионная программа достаточно насыщенная. В целом, можно сделать вывод, что данный тур за приемлемую стоимость включает в себя все основные виды услуг. Тур рассчитан на школьников и студентов, интересующихся экологическим туризмом Приморского края.

Таким образом, из всей главы можно сделать вывод, что национальный парк «Земля леопарда» - это единственное место в России и во всей Европе, где обитает уникальная кошка – Дальневосточный леопард. Работа национального парка «Земля леопарда» направлена на сохранение и восстановление популяции данной кошки, которая находится под контролем у президента нашей страны.

Нами был разработан туристский маршрут «Путешествие на Землю леопарда». (Владивосток - национальный парк «Земля леопарда» - озеро Ханка). Тур рассчитан на школьников старших классов и студентов, которые интересуются экологическим туризмом и природными достопримечательностями Приморского края. Проживание группы организовано в гостинице «Амурский залив». Продолжительность экскурсионной программы 6 дней. Стоимость тура 30440 рублей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении хочется сказать что, экотуризм – это концепция, задачей которой является сбережение естественных пейзажей. Продолжительные поездки в нетронутые природные области обладали весьма большими показателями прироста. В плановых и используемых процессах особый интерес обязан уделяться результативному и равному участию абсолютно всех интересующихся лиц, в особенности районных объединений и обществ. Следует отметить, что туристский потенциал экологического ту-

ризма в России колоссален, но в настоящий момент находится на стадии формирования. Грамотное использование экотуристского потенциала заповедников и национальных парков страны - залог их дальнейшего успешного развития. Приморье – это один из перспективных регионов для развития как внутреннего, так и внешнего туризма. Владея юго-восточной азиатской частью страны, Приморье имеет сухопутную границу с Китаем и КНДР, а морскими – с Японией. Согласно мониторингу Всемирной Туристской Организации, предполагается прилив туристов в Азиатско-Тихоокеанский регион, который прославляется многообразием, редкостной и сохранившейся первозданностью природы, возможно, новейшие нестандартные виды туризма имеют все шансы заинтересоваться в Приморье. Ресурсы Приморья дают возможность сделать заключение в пользу способности реализации мощной туристической основы.

Также можно сделать вывод что в Приморском крае создана развитая система ООПТ, представленная различными категориями (отсутствуют лишь заказники федерального значения и памятники природы федерального значения). Основная площадь среди ООПТ приходится на национальные парки. Второе по площади значение имеют государственные природные заповедники. ООПТ должны гарантировать сбережение не только отдельных популяций флоры и фауны, но и естественных сообществ и экосистем, в структуру которых вошли охраняемые объекты. Полностью вся система ООПТ ориентируется на сбережение многообразия природных комплексов, свойственных для всех участков и типа поясности; ключевых месторасположений позвоночных животных; сообществ с наибольшим для этого комплекса многообразием, частотой или продуктивностью; зон с уникальным совмещением видов или с редкими формациями. Единственным подобным образом возможно достигнуть сбережение биоразнообразие территории.

Нами был разработан туристский маршрут «Путешествие на Землю леопарда». (Владивосток - национальный парк «Земля леопарда» - озеро Ханка). Тур рассчитан на школьников старших классов и студентов, интере-

сующихся природными достопримечательностями Приморского края. Проживание в гостинице «Амурский залив». Продолжительность экскурсионной программы 6 дней. Стоимость тура 30440 рублей.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Азимов, Т. А. Перспективы развития туризма в Приморском крае / Т.А. Азимов, Л.Ю. Безнощук // Молодой ученый. – 2015. – №24. – С. 361-364.
- 2 Белов, Г.В. Экологический менеджмент предприятия : уч. пособие / Г.В. Белов. – М. : Логос, 2012. – 240 с.
- 3 Берсенев, Ю.И. Особо охраняемые природные территории Приморского края / Ю.И. Берсенев, Б.В. Цой, Н.В. Явнова. – Владивосток : Изд-во ДФУ, 2012. – 53 с.
- 4 Гебель, П. Природное наследие человечества: ландшафты и сокровища природы под охраной ЮНЕСКО / П. Гебель. – М. : БММ, 1999. – 245 с.
- 5 Дроздов, А.В. Основы экологического туризма : уч. пособие / А.В. Дроздов. – М. : Гардарики, 2011. – 271 с.
- 6 Дурович, А.П. Организация туризма : уч. пособие / А.П. Дурович, Н.И. Кабушкин, Т. М. Сергеева. – Минск : Новое знание, 2003. – 632 с.
- 7 Егоренков, Л.И. Экология туризма и сервиса : уч. пособие / Л.И. Егоренков. – М. : Финансы и статистика, 2014. – 208 с.
- 8 Енджейчик, И. Современный туристский бизнес: экостратегии в управлении фирмой / И. Енджейчик. – М. : Финансы и статистика, 2014. – 320 с.
- 9 Информационно-справочная система «ООПТ России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://oopt.info/>. – 28.03.2018.
- 10 Квартальнов, В.А. Стратегический менеджмент в туризме: современный опыт управления / В.А. Квартальнов. – М. : Финансы и статистика, 2007. – 250 с.
- 11 Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма : уч.

пособие для вузов / А.Б. Косолапов. – М. : КНОРУС, 2012. – 240 с.

12 Маркетинговое исследование на примере турфирмы «Ольга» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : http://studbooks.net/1515569/marketing/politiko_pravovye_factory. – 25.03.2018.

13 Мировой опыт развития экологического туризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://studwood.ru>. – 27.03.2018.

14 Никитин, В.В. Правовые основы охраны особых природных территорий в субъектах Российской Федерации / В.В. Никитин. – М. : Юрист, 2014. – 159 с.

15 Особо охраняемый природные территории России [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Особо_охраняемые_природные_территории_России. – 25.03.2018.

16 Папирян, Г.А. Международные экономические отношения: маркетинг в туризме / Г. А. Папирян. – М. : Финансы и статистика, 2001. – 160 с.

17 Пахомова, Н.В. Экологический менеджмент : уч. пособие / Н.В. Пахомова, А. Эндерс, К. Рихтер. – СПб. : Питер, 2014. – 544 с.

18 Платонов, С.Ф. Полный курс лекций по русской истории. / С.Ф. Платонов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 621 с.

19 Постановление Правительства РФ от 26 февраля 1996 г. N 177 «О федеральной целевой программе «Развитие туризма в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/1518898/#ixzz5IyKamjLL>. – 25.04.2018

20 Потенциал экологического туризма в формировании ответственного отношения молодежи к природе [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eurazistvo.ru/vipusk4/potentsial-ekologicheskogo-turizma-v-formirovanii-otvetstvenno-deyatelnogo-otnosheniya-molodezhi-k-prirode/>. – 22.05.2018.

21 Принципы, функции и задачи экологического туризма [Электрон-

ный ресурс]. – Режим доступа: <http://bibook.ru/books/27105/default.htm>. – 25.03.2018.

22 Простакишина, Н. П. Ресурсный потенциал Приморского края как фактор развития внутреннего и въездного туризма / Н.П. Простакишина, Е.С. Зенкина // Молодой ученый. – 2015. – №4. – С. 313-318.

23 Рекреационное использование заповедников и заказников России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://works.doklad.ru/view/qWKfoeYlOk.html>. – 25.03.2018.

24 Российская Федерация. Энциклопедия. – М. : Российская энциклопедия, 2002. – 627 с.

25 Самые знаменитые заповедные места мира / А. Ильдос [и др.]. – М. : Астрель, 2011. – 320 с.

26 Селедец, В.П. Социальная экология : хрестоматия / В.П. Селедец. – Владивосток : Изд-во ВГУЭС, 2013. – 156 с.

27 Сергеева, Т.К. Экологический туризм : учебник для вузов / Т.К. Сергеева. – М. : Финансы и статистика, 2013. – 360 с.

28 Список национальных парков России [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_национальных_парков_России#cite_note-gosdokladeco2016-1. – 25.03.2018.

29 Тетиор, А.Н. Экологическая инфраструктура : уч. пособие для студентов вузов / А.Н. Тетиор. – М. : КолосС, 2014. – 272 с.

30 Травкина, М.Ю. Регулируемый туризм и отдых в национальных парках России / М.Ю. Травкина. – М. : Изд-во Центра охраны дикой природы, 2011. – 78 с.

31 Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gks.ru>. – 05.05.2017.

32 Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. N 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.garant.ru>. – 20.03.2018

33 Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.garant.ru/10107990/>. – 25.03.2018

34 Храбовченко, В.В. Экологический туризм : учебно-методическое пособие / В.В. Храбовченко. – М. : Финансы и статистика, 2013. – 208 с.

35 Экологический туризм за рубежом [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://studopedia.org/4-44524>. – 06.05.2018

36 Экология, охота и рыболовство : сборник / сост. Г.М. Дехтярь. – М. : Финансы и статистика, 2014. – 304 с.

37 Экотуризм: виды экологического туризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://travel72.ru/articles/66.html>. – 25.03.2018.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Анкета для потенциальных туристов Приморского края

АНКЕТА

Уважаемые жители! Анкетирование, которое мы представляем Вашему вниманию, проводится с целью выявления заинтересованности потенциальных туристов в посещении Приморского края . Просим Вас ответить данные вопросы. Ваше мнение очень важно для нас! Спасибо за активное участие!

Выберете наиболее подходящий для Вас вариант ответа.

1. Укажите ваш пол?

а) мужской;

б) женский;

2. Укажите ваш возраст?

а) 16-18 лет;

б) 19-21 год;

в) 22-24 года;

3. Укажите ваш род деятельности?

а) школьники средних классов;

б) школьники старших классов;

в) студенты высших учебных заведений;

г) студенты средних учебных заведений;

4. Как часто вы путешествуете?

а) менее одного раза в год;

- б) один раз в год;
 - в) 2-3 раза в год;
 - г) более 3-х раз в год.
5. Куда Вы обычно совершаете туристические поездки??
- а) за границу;
 - б) по территории России;
 - в) по территории своего региона;

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

- г) в соседние регионы.
6. Какой из соседних регионов вы хотели бы посетить?
- а) Приморский край;
 - б) Хабаровский край;
 - в) Сахалинская область;
 - г) республика Саха;
7. Какой вид туризма вас привлекает??
- а) экологический;
 - б) культурно-познавательный;
 - в) пешеходный;
 - г) водный;
8. Наиболее подходящая продолжительность тура?
- а) более 5 дней;
 - б) 3-4 дня;
 - в) тур выходного дня;
9. Посещали ли Вы когда-либо Приморский край?
- а) да, 1 раз;
 - б) более 2-х раз;
 - в) никогда;
10. Сколько Вы бы заплатили за тур в Приморский край?
- а) 5-7 тыс. руб.
 - б) 10-12 тыс. руб.;

в) более 15 тыс. руб.;

11. Является ли для вас привлекательным тур в национальный парк «Земля леопарда»?

а) да

б) нет

Благодарим за участие!