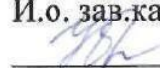







Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Направление подготовки 43.04.02 – Туризм
Направленность (профиль) образовательной программы «Международный туризм»
Магистерская программа - Прикладная магистратура

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав.кафедрой
 В.В. Ульянова
« 11 » сентября 2021 г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на тему: Природный туризм на юге Дальнего Востока России: использование
тупродукта для развития речных круизов

| | | |
|--|---|------------------|
| Исполнитель студент группы 834-озм |  | А.О. Погребенный |
| Руководитель доцент, к.г.н. |  | С.В. Феоктистов |
| Руководитель магистерской программы |  | Л.А. Понкратова |
| Нормоконтроль |  | О.В. Шпак |
| Рецензент |  | В.З. Григорьева |

Благовещенск 2021

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой  В.В. Ульянова

« 01 » сентября 2020 г.

З А Д А Н И Е

К магистерской диссертации студента Погребенного Алексея Олеговича

1. Тема магистерской диссертации Природный туризм на юге Дальнего Востока
России: использование турипродукта для развития речных круизов

(утверждено приказом от 26.08.2020 № 1734-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы 10.01.2020

3. Исходные данные к магистерской диссертации Источники литературы,
статистические данные, данные отчетов органов исполнительной власти

4. Содержание магистерской диссертации (перечень подлежащих разработке
вопросов): Организация природного туризма, рекреационные ресурсы юга Дальнего
Востока, современные тенденции развития природного туризма, разработка речного
круизного тура с природной специализацией

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем,
программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 1 карта-схема

6. Консультанты по магистерской диссертации (с указанием относящихся к ним
разделов)

7. Дата выдачи задания 01.09.2020

Руководитель магистерской диссертации Фескинотол С.В., к.п.н., доцент
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Кафедра международного бизнеса и туризма

Задание принял к исполнению (дата) 01.09.2020

 (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация содержит 101 с., 4 рисунка, 4 таблицы, 1 приложение, 78 источников.

ПРИРОДНЫЙ ТУРИЗМ НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТУРПРОДУКТА ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕЧНОГО ТУРИЗМА

В разработке исследованы основные концепции и положения природного туризма, его история развития и современное состояние. Особый упор сделан на речной круизный туризм. Разработан проект речного круизного тура на Среднем и Нижнем Амуре.

Цель работы – анализ основных тенденций развития природного туризма на юге Дальнего Востока, его проблем и перспектив использования в программах речных круизов по реке Амур.

Основу методологии исследований составляют анализ, синтез, описание, наблюдение, сравнение и обобщение.

Сравнительный метод является одним из главных в данной работе. Благодаря ему можно оценить текущую ситуацию на рынке природного туризма в мире, а также провести оценку речного круизного туризма на юге Дальнего Востока России, относительно других регионов.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| 1 Теоретические основы природного туризма | 7 |
| 1.1 Место природного туризма в классификациях туристической деятельности | 7 |
| 1.2 Концептуальные основы и компоненты природного туризма | 15 |
| 1.3 Зарубежный опыт развития природного туризма | 21 |
| 2 Туристско-рекреационные ресурсы дальнего востока россии и их использование в целях природного туризма | 30 |
| 2.1 Природно-рекреационные ресурсы | 30 |
| 2.2 Развитие туристской индустрии на юге Дальнего Востока России | 41 |
| 2.3 Кластерная концепция развития туризма в Амурской области и ее роль в развитии природного туризма | 49 |
| 2.4 Речной круизный туризм: история развития, современная ситуация и перспективы | 55 |
| 3 Турпродукт природного туризма российской части бассейна среднего и нижнего Амура | 62 |
| 3.1 Объекты природного туризма юга Дальнего Востока России | 62 |
| 3.2 Турпродукт природного туризма юга Дальнего Востока России | 72 |
| 3.3 Разработка речного круизного тура как предложение для развития природного туризма бассейна Среднего и Нижнего Амура | 76 |
| Заключение | 90 |
| Библиографический список | 92 |
| Приложение А. Схема круизного маршрута «Средний и Нижний Амур: человек и природа» | 99 |

ВВЕДЕНИЕ

Природный туризм является перспективной отраслью для развития на Дальнем Востоке России. Изучаемая территория богата рекреационными ресурсами, отдельными уникальными природными объектами, включая эндемичные виды флоры и фауны. Суровые климатические условия, удаленность природных туристских объектов от крупных населенных пунктов и другие ограничивающие факторы мешают активному развитию природного туризма. Турпродукт изучаемого вида туризма практически полностью сконцентрирован на юге Дальнего Востока, будучи привязанным к инфраструктуре дорог и учреждений сферы услуг. В данной работе рассматривается природный туризм в его различных аспектах, его история и компоненты, выделяются его составные части, в особенности экологический туризм. Особое внимание уделяется туристическим ресурсам юга Дальнего Востока России, наиболее доступным и рентабельным для использования в природном туризме. Отдельно рассматриваются концепции развития туризма Амурской области, их потенциал в развитии природного туризма и сравним с соседними регионами, такими как Еврейская автономная область и Хабаровский край. В заключение анализируются возможности развития природного туризма в бассейне Среднего и Нижнего Амура с целью применения его маршрутов и объектов в программах речного круизного туризма, который прописан для юга Дальнего Востока как наиболее и перспективный в Федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025)»¹. В связи с этим, данное исследование может иметь актуальное практическое значение.

Цель: Анализ основных тенденций развития природного туризма на юге Дальнего Востока, его проблем и перспектив использования в программах речных

¹ Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019 - 2025 ГОДЫ)». URL: <https://tourism.gov.ru/contents/deyatelnost/programmy-i-proekty/federalnaya-tselevaya-programma-razvitie-vnutrennego-i-vezdnogo-turizma-v-rossiyskoy-federatsii-2019-2025-gody/> (дата обращения: 20.09.2020)

круизов по реке Амур.

Для достижения цели были определены следующие задачи:

- проанализировать теоретические подходы к изучению природного туризма;
- изучить зарубежный опыт развития природного туризма;
- проанализировать социально-экономические условия развития туризма на юге Дальнего Востока России;
- проанализировать возможности речного круизного туризма на реках Амур и Зея, а также диверсификации его турпродукта в изучаемом регионе.

Объект исследования: природный туризм.

Предмет исследования: анализ возможностей развития природного туризма на изучаемой территории.

Методы исследования: анализ, синтез, описание, наблюдение, сравнение, обобщение.

Методологической базой данной работы явились исследования таких ученых как: Н.М. Боголюбова, Ю.В. Николаева, О.Е. Афанасьев, Н.А. Восколович, О.В. Евстропьева, В.А. Квартальнов, С.В. Галущенко, С. Kuenzi, P. Eagles и другие. Исследования сотрудников Дальневосточного федерального университета, Московского государственного университета, Новосибирского государственного университета, организации Росстат, а также Федерального агентства InternationalLabourOffice и общественной организации ConservationInternational.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДНОГО ТУРИЗМА

1.1 Природный туризм в исследованиях российских и зарубежных ученых: теоретические основы и концепции

Концепция природного туризма была сформирована в своей основе в XVIII в. Термин «природный туризм» часто используется как синоним «зеленого», или экологического туризма. Кроме того, существуют виды туризма, непосредственно связанные с окружающей средой. Однако их номенклатура относится к определенной экосистеме, например, лесному туризму, озерному туризму, полярному туризму и т. д. Также существуют классификации туризма в природной среде с учетом видов туристической деятельности, к примеру - сплавы на каноэ, приключенческие, туры наблюдения за птицами, грибные туры или познавательные экотуры. В контексте концептуальных различий особенно важно представить разные точки зрения различных исследователей.

Прежде всего следует отметить, что все формы природного туризма, несмотря на их различия, способны противостоять массовому туризму. Во-вторых, большинство исследователей соглашаются с тем, что природный туризм – это фактически любой вид туризма, проходящий в естественной среде, при условии, что источник удовлетворения туриста в основном проистекает из контакта с природной средой².

Аналогичные мнения высказываются организациями, занимающимися управлением сферой туризма, которые считают его формой досуга с, особым образом, выгодным использованием природных ресурсов. С другой стороны, некоторые исследователи отмечают, что природный туризм должен быть связан с деятельностью, происходящей в относительно нетронутой природной среде. Однако справедливо это или нет, но здесь подразумевается, что природный туризм

² Christ C. Tourism and Biodiversity – Mapping Tourism’s Global Footprint // Conservation International. Washington, 2003. P. 5-15.

в городских районах, но основанный на посещении зоопарков, дендрариев, музеев естествознания и т.п., исключен. Также очевидно, что не все виды деятельности, в естественной среде предпринимаются с намерением быть ближе к природе. Например, для скалолазания можно использовать как искусственную стену для скалолазания в городе, так и скалы, и основная цель такой поездки – не созерцание природы, а четко определенная физическая деятельность³.

Такие исследователи как Лапочкина В.В., Косарева Н.В., Адашова Т.А., Косолапов А.Б считают, что природный и экологический туризм это синонимы⁴⁵. Однако, такие ученые как Таксанов А., Токтогулова А., С. Kuenzi и другие считают, что когда говорят о путешествиях на природу, то часто применяют термин экотуризм. Между тем, экотуризм, с одной стороны, – это ниша на туристическом рынке, имеющая высокие темпы роста, а с другой, концепция, положение которой шире понятия совместимости (имеется в виду положительное воздействие человека на природу). Экотуризм является составной частью природного туризма, который по объему больше, чем ниша рынка и не концепция, а конкретный вид туризма, воздействие которого может быть очень различным (от явно негативного до нейтрального и положительного). Понятие “экотуризм” широко используется в современной деятельности заповедных зон и природных парков. Бурный рост этого вида путешествия в мире на протяжении последних десятилетий объясняется не только ухудшением состояния окружающей среды, но и все большим “окультуриванием” популярных районов отдыха – горных курортов, побережий теплых морей, использование для сельских нужд равнин и полесий. что экологический туризм является частью природного и

³ Eagles P. Sustainable Tourism in Protected Areas; Guidelines for Planning and Management // IUCN, Gland. Switzerland, 2002. P. 28-30.

⁴ Лапочкина В.В.1, Косарева Н.В.2, Адашова Т.А. Экологический туризм в России: тенденции развития. Международный научно-исследовательский журнал № 5 (47) Часть 1

⁵ Косолапов А.Б. Теория и практика экологического туризма: учебное пособие. — КНОРУС. — Москва, 2005. — 240 с

не каждый тур в природную среду может быть экологичным⁶.

Природный туризм может относиться к любому путешествию в природу. Намерения и деятельность природного туризма отличаются от экотуризма. Природный туризм включает посещение природных достопримечательностей, которые имеют особую привлекательность для туристического рынка. Некоторые достопримечательности, распространенные в природном туризме, включают тропические леса, реки, пустыни, пляжи, пещеры и скалы, а также уникальную для этих мест флору и фауну (птицы, рептилии, растения и т.д.).

Туристы посещают эти природные достопримечательности, чтобы насладиться красотой природы, исследовать различные пейзажи, уйти от суеты, испытать приключения на природе и узнать об окружающей среде. Некоторые природные достопримечательности могут находиться недалеко от городов, а некоторые – далеко. Сохранение и минимальное воздействие не связаны с природным туризмом. Поэтому туристы, посещающие эти места, могут не обращать внимания на меры и действия по охране природы. Этот тип туристических программ может также включать в себя множество развлекательных мероприятий, которые могут не иметь ничего общего с экологическим образованием⁷.

Экотуризм определяется Международным обществом экотуризма как «ответственное путешествие по природным территориям, которое сохраняет окружающую среду, поддерживает благополучие местного населения и включает интерпретацию и обучение». Сохранение окружающей среды и улучшение благосостояния местного населения, а также обучение туристов – одни из основных целей экотуризма. Программы экотуризма стараются свести к минимуму негативные аспекты традиционного туризма и развивать

⁶Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. URL: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm (дата обращения 20.10.2020)

⁷Женжера О.В. Перспективы развития международного экологического туризма на особо охраняемых природных территориях // Туризм на Дальнем Востоке: бизнес, инвестиционные стратегии, образование и экология: Материалы региональной научно-практической конференции. Владивосток: Изд-во ДВГАЭУ, 2003. С. 126-129.

познавательный интерес туристов и их уважение к культуре и окружающей среде, обеспечивая положительные впечатления и опыт для туристов и благоприятную среду для местного населения. Ниже приведены некоторые общие черты экотуризма:

- уважение к местной культуре;
- повышение экологической осведомленности;
- сведение к минимуму негативного влияния обычного туризма;
- содействие переработке отходов;
- посещение мест, имеющих культурное и историческое значение, и знакомство с местной культурой и историей, мероприятия, связанные с природой, такие как наблюдение за птицами, походы, туры по дикой природе⁸.

В свете приведенных выше определений и подходов причиной различных точек зрения на определения природного туризма может быть учет опыта, мотивации и привлекательности. Другая причина различий в терминах связана с подходом к этой теме в соответствии с принятыми обязанностями по защите природы, внесению положительного вклада в улучшение природы и позитивного культурного взаимодействия. По этой причине точка определения варьируется в зависимости от точки зрения на эту тему и основных этических норм в туризме. В принципе, отличия от других видов туризма связаны с месторасположением. Разные места дают шанс получить разное мотивационное отношение и поведение. Таким образом, мотивация туристов, посещающих природные территории, отличается от других видов туризма.

Природный туризм охватывает все формы туризма с использованием природных ресурсов в своем первоначальном виде. Основной мотивацией в нем является получение удовольствия от наблюдения дикой природы или неосвоенных природных территорий, и включает в себя природные достопримечательности,

⁸Лукичев А.Б. Сущность устойчивого и экологического туризма // Российский Журнал Экотуризма. 2011. № 1. С. 3-6.

пейзажи, топографию, водные пути, растительность, диких животных и культурное наследие, а также такие мероприятия как охота или сплав по бурной воде.

Успехи в области природного туризма требуют способности разрабатывать и продавать туристические продукты на основе ресурсов, которыми обладают различные природные территории, и возможности для поддержания качества этих ресурсов для использования в будущем. Туристический потенциал любой ООПТ зависит от разнообразия факторов, включая местоположение, доступность, рыночный спрос, близость к другим популярным туристическим направлениям, маркетинг, наличие местных туристических предприятий и инфраструктуры (например, размещение, питание, сопровождение туристов и т. д.).

По данным о занятости населения, туризм – крупнейшая отрасль в мире. Более 800 миллионов человек, что составляет примерно 12 % населения Земли, путешествуют по всему миру каждый год. Авиакомпании, гостиничный и ресторанный бизнес, а также производители и поставщики уличного оборудования входят в число предприятий, которые сильно зависят от успешного туристического сектора. Кроме того, туризм обеспечивает доход национальной инфраструктуре, такой как аэропорты, железнодорожные системы, дорожные сети, электроэнергетические системы, сельскохозяйственное производство и системы водоснабжения. Следовательно, туристический сектор является очень важной составной части экономики⁹.

На туризм приходится до 11 % мирового ВВП, в нем задействовано более 300 миллионов человек, более 800 миллионов человек являются туристами (2018 г.). Туризм составляет 3-10 % ВВП в развитых странах и до 40 % в некоторых развивающихся странах. Для 83 % стран туризм входит в первую пятерку экспортируемых товаров и услуг; для 38 % стран это основной источник

⁹ Global Employment Trends 2018 // International Labour Office. Geneva: ILO, 2018. P. 32.

иностранной валюты. Хотя за последние 40 лет население мира увеличилось вдвое, количество охраняемых территорий увеличилось втрое, и в настоящее время их количество превышает 100 000 и покрывает около 12 % поверхности суши Земли. За последние два десятилетия как природный, так и приключенческий туризм стали частью быстрорастущих сегментов туристической индустрии¹⁰.

При ежегодном темпе роста 10-30 % природный туризм является самым быстрорастущим сектор туризма. Его доля на мировом туристическом рынке составляет на данный момент около 20 %. На той же территории занятость, связанная с рекреационной деятельностью может превышать занятость, связанную с эксплуатацией ресурсов, более чем в пять раз. На 1,4 % поверхности Земли находится 44 % всех эндемичных растений, а также 35 % всех эндемичных млекопитающих, птиц, рептилий и амфибий 24 % (1130 видов) млекопитающих и 12 % (1183 вида) птиц находятся на грани исчезновения¹¹.

В отличие от массового туризма, где солнце, песок и море являются единственным туристическим ресурсом, природный туризм отвечает желанию людей участвовать в турах с различными целями, такими как релаксация, открытия, обучение и просто поездка на природу, уход от рутины повседневной жизни. Эти деятельность также составляет основу устойчивого туризма. Будучи подотраслью устойчивого туризма, природный туризм был определен как «тип природного туризма, который дает возможность учиться ценить природную среду и ее элементы». Экотуризм включает в себя поездку для изучения и наблюдения дикой природы. Термин экотуризм появился в конце 1980-х гг. как реакция на мировые экономические и экологические события.

Будучи расширением или ответвлением альтернативного туризма, экотуризм вырос из неудовлетворенности традиционным туризмом, который обычно

¹⁰Kuenzi C. Nature-Based Tourism // Global Risk Governance. New-York, 2015.P. 155-178.

¹¹Назаркина В.А. Виды и тенденции развития туризма. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. С 57.

предпочитает более строгий подход, ориентированный на прибыль, а не подход, который ставит туриста в центр внимания, и игнорирует социальные и экологические аспекты посещаемых территорий.

Сегодня природный туризм является основным доходом во многих странах, где туризм – важная экспортная отрасль. К этим странам относятся Австралия, Кения, Непал, Новая Зеландия, Танзания, Коста-Рика и Ботсвана. Природный туризм и его прямое использование играют важную роль в сохранении природы, поскольку он способствует развитию национальной туристической экономики. Экотуризм в свою очередь, это стимул к сохранению природы в целом и охране природы. В то же время, это эффективный инструмент вклада в экономику и развитие региона или страны, возможности трудоустройства, которые он создает, и его роль в развитии сельских районов. Также велика роль развития природного туризма в социокультурном развитии.

Природный туризм предоставляет возможность для туризма достичь географически нетронутых районов, экотуризм способствует повышению осведомленности путешественников в пункте назначения, и подчеркивает необходимость ценить и сохранять экосистему. Природный туризм определяется по отношению к местам, удаленным от населенных пунктов, в относительно нетронутых местах. Естественные природные ресурсы создают прямую экономическую выгоду, охрана природы – ключевой элемент, способствующий повышению качества жизни всех сообществ на какой-либо территории.

Природный туризм – важная составляющая этого общего подхода. Развитие туристических объектов рядом с охраняемыми территориями напрямую увеличивает бюджет на их сохранение, и обеспечивает пользу для соседних сообществ. Успех природного туризма заключается в соответствующем уровне услуг, высокого качества окружающей среды, сохранения ресурсов окружающей среды и культурных качеств населения. В дополнение к этому транспорт, размещение, удобства для посетителей, энергетическая и административная

инфраструктура часто требуются на охраняемых территориях, где туризм развивается с целью повышения привлекательности природного туризма. Плохо спланированная инфраструктура мешает будущим поколениям извлекать выгоду из ресурсов, какой-либо ущерб этим ресурсам имеет непосредственное экономическое воздействие на общество. Это также приводит к неспособности удовлетворить потребности туристов и к потере возможностей для будущего развития туризма.

Природный туризм оказывает значительное дифференцированное влияние на факторы мотивации и привлекательности территорий, поскольку представляет собой смесь многих особенностей, связанных с другими видами туризма. По сути, мотивация туристов, приезжающих на природу, зависит от того, насколько примитивно место, в котором они хотят остановиться, или, другими словами, от того, насколько дикой является территория размещения. На этом этапе мотивации различаются в зависимости от ожиданий и обслуживания.

Природный туризм затрагивает множество других видов туризма с точки зрения концепции. Именно по этой причине, если смотреть на текущие туристические движения через призму природного туризма, становится очевидным, что природный туризм создает основу, на которой находятся экотуризм, сельскохозяйственный туризм, охотничий туризм и т.д. Понимание определения и масштабов природного туризма очень важно для привлекательности природного туризма¹².

Из всего сказанного можно сделать вывод, что природный туризм является наиболее широким определением, составной частью которого является экологический туризм. Природный туризм непосредственно может взаимодействовать с другими видами туризма, когда как экологический туризм весьма ограничен в таких возможностях в связи с необходимостью сохранения

¹² Анисимов А.П. Развитие экологического туризма в России: проблемы и перспективы // Развитие российской системы государственного управления : реалии современности, тенденции, перспективы. Калининград, 2017. С. 165-168.

окружающей среды¹³.

В заключении можно отметить, что природный туризм является очень выгодным видом туризма для всех стран мира. Для его организации необходимо ощутимо меньшее количество экономических ресурсов в сравнении с другими видами туризма. В свою очередь экологический туризм, который является непосредственной частью природного направлен на эффективный экологический менеджмент, рациональное использование местных природных ресурсов и установление устойчивых взаимосвязей между природной, культурной и социальной средой.

1.2 Концептуальные основы и компоненты природного туризма

К природному туризму принято относить все те виды туризма, которые напрямую связаны с использованием ресурсов окружающей дикой природы, природных ландшафтов, водных ресурсов, рельефа, флоры и фауны.

Классификации природного туризма:

В зависимости от целей, которые преследует турист различают следующие виды природного туризма: научный туризм, туры истории природы, приключенческий туризм, путешествия в природные заповедники, промысловый.

1. Научный туризм.

В ходе научных туров туристы участвуют вразличного рода исследованиях природы, ведут полевые наблюдения. Например, широко известны туры, связанные с наблюдением за поведением птиц, подсчетом численности популяций китов в Тихом океане. Как правило, туристскими местинациями в таких турах выступают особо охраняемые природные территории: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. К научному туризму относятся и зарубежные научно-исследовательские экспедиции, а также полевые практики студентов, обучающихся на естественно-научных факультетах университетов и

¹³Kuenzi C. Nature-Based Tourism // Global Risk Governance. New-York, 2015.P. 155-178.

институтов.

2. Туры истории природы.

Это путешествия, связанные с познанием окружающей природы и местной культуры. Как правило, такие туры представляют собой совокупность учебных, научно-популярных и тематических экскурсий, пролегающих по специально оборудованным экологическим тропам. Чаще всего они также организуются по территориям заповедников и национальных парков. Сюда же относятся походы школьников, в ходе которых преподавателем, гидом проводятся экскурсии и беседы о природе. Этот вид экотуризма особенно популярен в Германии, поэтому его еще называют «немецкой моделью развития экотуризма».

3. Приключенческий туризм.

Данный вид объединяет все путешествия, связанные с активными способами передвижения и отдыха на природе (outdoor), имеющие своей целью получение новых ощущений, впечатлений, улучшение туристом физической формы и достижение спортивных результатов. Сюда относятся такие виды туризма, как альпинизм, скалолазание, ледолазание, спелеотуризм, горный и пешеходный туризм, водный, лыжный и горнолыжный туризм, каньонинг, конный туризм, маунтбайк, дайвинг, парапланеризм и т.д. Многие из этих видов туризма появились недавно и считаются экстремальными, так как связаны с большим риском.

Вместе с тем это самый быстроразвивающийся, доходный, хотя и дорогостоящий, вид экотуризма. Приключенческий туризм часто называют «тяжелым экотуризмом» в связи с тем, что жажда туристов к приключениям здесь превалирует над мотивами охраны природы. В дальнейшем, говоря об экотуризме, мы будем подразумевать и приключенческий туризм¹⁴.

¹⁴Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. URL: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm (дата обращения: 25.11.2020).

В настоящее время на мировом рынке приключенческий туризм (adventuretourism) - это не просто путешествия с приключениями, а туры с элементами чего-то необычного, исключительного для туристов. Один и тот же туроператор на данном сегменте рынка может предлагать широкий спектр услуг: от банальной пешей прогулки по лесу до экспедиции в Антарктиду.

4. Путешествия в природные резерваты. Высокая аттрактивность уникальных и экзотических природных объектов и явлений, находящихся на ООПТ, привлекают множество туристов. Например, 48% туристов, прибывающих в Латинскую Америку, имеют целью путешествие в природные резерваты. Руководство многих национальных парков, заповедников превращает экологические экскурсии в настоящее шоу. Примером может служить Йеллостоунский национальный парк в США, где продолжительность экскурсий рассчитана на минуты и связана с периодами активности гейзеров. Очень часто показ природных объектов, особенно в пещерах, сопровождается цветовой подсветкой, музыкой, театрализованными представлениями, демонстрирующими сцены из жизни аборигенов. Этот вид экотуризма наиболее развит в Австралии, поэтому его отождествляют с «австралийской моделью развития экотуризма»¹⁵.

Среди принимающих стран лидируют Лаос, Кения, Танзания, Эквадор, Коста-Рика, Непал, Австралия, Новая Зеландия и ЮАР. В развитых странах Европы и США туристы часто путешествуют по своим странам (национальные парки)¹⁶.

¹⁵ Дроздов А.В. Экотуризм: определения, принципы, признаки, формы // Актуальные проблемы туризма. 1999. № 2. С. 5-15.

¹⁶ Olson D. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on earth // BioScience. 2008. № 51(11). P. 933-938

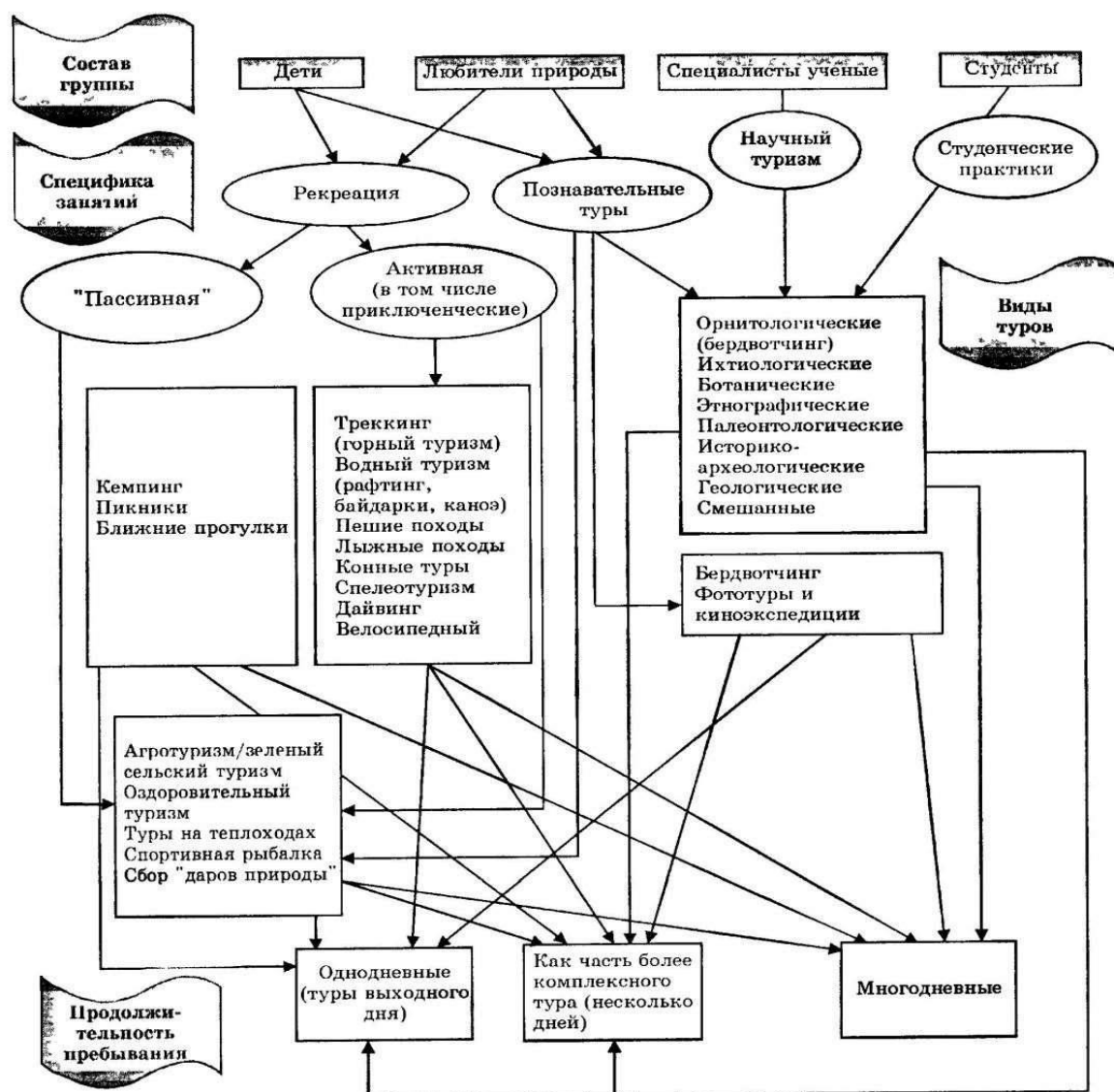


Рисунок 1 - Классификация природного туризма¹⁷.

Далее мы разберем на чем основывается природный туризм и его концепции. Ниже приведен перечень нормативных международных документов:

- Конвенция Организации Объединенных Наций создает нормативные документы, регулирующие туристическую деятельность, а также положения о биологическом разнообразии, в том числе:

- решение VII / 14: Руководящие принципы по биоразнообразию и

¹⁷Е.Ю. Дедовских, А.В.Дроздов, Н.В. Моралева. Природный туризм. URL: https://ecodelo.org/3291-13_vidy_ekoturizma-ekologicheskii_turizm_kak_sovremennaya_ideologiya_puteshestvii_v_prirodu (дата обращения: 20.10.2020)

туризму¹⁸;

- решение VII / 28: Программа работы по охраняемым районам¹⁹;
- Конвенция о дикой природе и естественной среде обитания в Европе²⁰;
- Конвенция о мигрирующих видах²¹;
- Протокол об охране окружающей среды к Договору об Антарктике²²;
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия²³;
- Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, особенно в качестве среды обитания водоплавающих птиц²⁴;
- Конвенция о международной торговле видами растений, находящихся под угрозой исчезновения²⁵;
- Глобальная система охраняемых территорий, включая Зоны всемирного наследия, биосферные заповедники, национальные парки²⁶;
- Рекомендации и передовой опыт МСОП по охраняемым территориям²⁷;
- Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (биосферные заповедники)²⁸;
- Повестка дня на XXI в. (Саммит Земли)²⁹;

¹⁸Руководящие принципы, касающиеся биоразнообразия и развития туризма. Приложение к Решению КС VII/14. URL: <https://refdb.ru/look/1043967.html> (дата обращения: 22.10.2020)

¹⁹A Cartagena Protocol on Biosafety to the Convention on Biological Diversity. Montreal, 29 January 2000.

²⁰Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе. Берн, 19 сентября 1979 г.

²¹ Конвенция о мигрирующих видах. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1902129> (дата обращения: 22.10.2020)

²²Протокол об охране окружающей среды к Договору об Антарктике от 4 октября 1991 года. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901886692> (дата обращения: 22.10.2020)

²³Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/heritage.shtml (дата обращения: 23.11.2020).

²⁴ Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, особенно в качестве среды обитания водоплавающих птиц. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/waterfowl.shtml (дата обращения: 23.11.2020)

²⁵ Конвенция о международной торговле видами растений, находящихся под угрозой исчезновения. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml (дата обращения: 22.10.2020)

²⁶ Глобальная система охраняемых территорий. URL: https://ozlib.com/840219/turizm/globalnaya_set_ohranyaemyh_prirodnyh_territoriy (дата обращения: 22.10.2020)

²⁷ Программа работы по охраняемым природным территориям конвенции о биологическом разнообразии. URL: https://wwf.ru/upload/iblock/e1a/oopt_programme_1.pdf (дата обращения: 20.10.2020)

²⁸ Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера». URL: <https://ru.unesco.org/news/12-новых-биосферных-заповедников-включены-в-программу-«человек-и-биосфера»-маб> (дата обращения: 15.11.2020)

²⁹ Повестка дня на XXI в. (Саммит Земли). URL:

https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/agenda21.shtml (дата обращения: 15.10.2020)

- План реализации Всемирного саммита по устойчивому развитию 2002 г.³⁰;
- Положение об охоте и рыболовстве (лицензионная система, районная система, комбинированная лицензионная и районная система, система на уровне сообщества), с использованием ряда стратегий: рыба / охотничий заповедник системы, открытые и закрытые сезоны, ограничения по сумке, ограничения по размеру и полу, огнестрельное оружие, вкл. калибры, тип приманки, снаряжение³¹;
- Национальные правила защиты дикой природы³².

Концепцию природного туризма можно представить в виде следующих базовых принципов:

1) минимизации негативного воздействия: природной и социокультурной совместимости как фундаментальное условие; контроля и участия со стороны местных общин; равноправного доступа к природным ресурсам; соблюдения предельно допустимых рекреационных нагрузки;

2) усиления и широкого охвата: создание финансовых, экономических и социально-культурных преимуществ для охраняемых территорий и местного населения;

3) повышения природоохранного, экологического и культурного сознания, включающего экологическое просвещение, уважение обычаев и традиционного уклада местных сообществ, обмен опытом.

Согласно А.В. Дроздову, можно выделить следующие функции природного туризма:

- обогащение туристов жизненно важными общекультурными и

³⁰ План реализации Всемирного саммита по устойчивому развитию 2002. URL: https://www.un.org/ru/events/pastevents/pdf/plan_wssd.pdf (дата обращения: 15.10.2020)

³¹ Положение об охоте и рыболовстве. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89923/ (дата обращения: 15.10.2020)

³² Галущенко С.В. Строго охраняемые природные территории как основа реальной заповедности. Международный и европейский опыт // Гуманитарный экологический журнал. 2017. Т. 19. вып. 3. С. 1-11.

естественно-научными экологическими знаниями, в том числе в сфере личной и общественной экологической безопасности;

- эмоциональное оздоровление, избавление от «городского» стресса;
- социализация мировоззрения туристов путем формирования их экологической культуры, включающей новые, важные для устойчивого развития общества ценностные ориентации и поведение, адекватное экологическому императиву;
- формирование толерантного отношения к незнакомым прежде культурам и этносам, к их образу жизни и традициям, адаптированным к природной среде обитания;
- создание новых рабочих мест для местного населения;
- стимулирование традиционных форм природопользования, производства экологически чистых продуктов питания;
- увеличение инвестиций как в инфраструктуру и сервис, так и в охрану природы;
- рост благосостояния местного населения и развитие специального образования, направленного на приобретение туристских и природоохранных профессий;
- развитие ремесел;
- совершенствование местного самоуправления³³.

1.3 Зарубежный опыт развития природного туризма

За последние тридцать лет спрос на природный туризм значительно вырос. Все больше и больше людей выбирают природные объекты в качестве мест для отдыха, особенно те, которые не затронуты людьми. Рост природного туризма

³³ Дроздов А.В. Экотуризм: определения, принципы, признаки, формы // Актуальные проблемы туризма. 1999. № 2. С. 5-15.

можно объяснить многими факторами, два из которых наиболее важны. Во-первых, это следствие роста самой туристической индустрии из-за достижений в области транспорта и технологий, а также увеличения доходов и свободного времени у населения. Во-вторых, на него влияет рост уровня заботы об окружающей среде. Тема сохранения природных ресурсов вездесуща в средствах массовой информации, как в правительственных, так и в негосударственных дискурсах, это усилило осознание ценности природы³⁴.

Природный туризм, определяемый как путешествия, позволяющие насладиться неосвоенными природными территориями, является быстро развивающейся областью в туристическом секторе.

Большинство направлений природного туризма расположены на охраняемых территориях, которые привлекают большое количество посетителей: в глобальном масштабе наземные охраняемые территории посещают приблизительно восемьсот миллионов человек в год, а европейские национальные парки ежегодно посещают более двухсот миллионов человек. Несмотря на потенциально негативное влияние на природные ресурсы, затрагивающее как окружающую среду, так и находящиеся в них виды природный туризм может быть особенно эффективным инструментом в сохранении и управлении охраняемыми территориями. Это также может принести потенциальные социальные и экономические выгоды, такие как средства на сохранение и альтернативные источники средств к существованию для местного населения. Многие страны продвигают природный туризм, чтобы достичь своих целей как по охране природы, так и в социально-экономическом развитии, а для некоторых стран, таких как Австралия и Новая Зеландия, природный туризм считается ключевым

³⁴Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. URL: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm (дата обращения: 25.11.2020).

компонентом экспортного дохода³⁵.

Природный туризм на локальных территориях может обеспечивать, как показывает опыт Польши, Литвы, скандинавских стран, экономическое развитие местных общин при сохранении и улучшении качества окружающей природной среды. Деятельность в сфере природного туризма и их инфраструктура обычно мелкомасштабны, но в целом для локальных сообществ, порой в силу масштабных стагнационных процессов, не имеющих альтернативы, они могут выполнять рольсредообразующей отрасли, обеспечивая рабочие места и налоговые поступления. Из-за меньшего объема необходимой туристской инфраструктуры из расчета на одного туриста и на каждый рубль прибыли, экотуризм характеризуется меньшей ресурсоемкостью по сравнению с обычными видами туризма.

Развитие природного туризма в странах СНГ идет по двум направлениям: развитие охраняемых территорий как объектов экотуризма и развертывание сети экологических маршрутов по ландшафтам, не нарушенным хозяйственной деятельностью. Необходимо учитывать накопленный опыт развития экотуризма в Украине, поскольку здесь в течение последнего десятилетия апробированы разнообразные зарубежные методики организации туристической деятельности и на этой основе наработаны собственные наиболее приемлемые организационные схемы. Кроме того, следует принять во внимание пока небогатый, но, тем не менее, существующий опыт развития природного туризма в Беларуси³⁶.

Координация и содействие развитию экотуризма в глобальном масштабе осуществляется посредством международных организаций и фондов. Помощь развитию природного туризма оказывают крупнейшие международные структуры, имеющие широкий спектр природоохранных целей и экономически

³⁵ Olson D. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on earth // BioScience. 2008. № 51(11). P. 933-938.

³⁶ География туризма зарубежных стран. URL: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/134559/1/1.1_Конспект_лекций_по_географии_туризма_Олюнина.pdf (дата обращения: 24.11.2020).

поддерживающие развитие природного туризма как одно из направлений деятельности, способствующей устойчивому использованию природных ресурсов. Работают ряд специализированных экотуристских организаций: The Ecotourism Society, Ежегодный международный симпозиум «Annual World Congress on Adventure Travel & Ecotourism», «Nature Conservation», Одюбоновское общество и др. Всемирная туристская организация (ВТО) – межправительственная организация, созданная в 1975 г. для координации действий мирового сообщества в целях развития туризма, осуществляет проведение глобальной туристской политики³⁷.

Согласованность политики природного туризма на межгосударственном уровне достигается через деятельность региональных и межгосударственных объединений. Так, например, туристская политика ЕС понимается как множество задач комплексного характера, вытекающих из различных аспектов союзной политики. В рамках данной политики в последние годы все большее внимание уделяется развитию экотуризма в туристских регионах. Этим объясняется и широкая инвестиционная поддержка экотуризма в странах Евросоюза. Европейский социальный фонд оказывает финансовую поддержку в организации обучения и повышения квалификации персонала, задействованного в природном туризме. Особое внимание уделяется привлечению молодежи из сельской местности в производство услуг природного туризма³⁸.

Опыт США, Великобритании, Германии, добившихся значительных результатов в развитии природного туризма, свидетельствуют о том, что эффективное государственное управление и регулирование особенно необходимо на этапе становления и является определяющим фактором в создании

³⁷ Гайдукевич Л.М. Международный туризм в системе взаимодействия стран Центральной и Восточной Европы в конце XX – начале XXI в. Минск: Четыре четверти, 2007. С. 55-60.

³⁸ Eagles P. Sustainable Tourism in Protected Areas; Guidelines for Planning and Management // IUCN, Gland, Switzerland, 2002. P. 54-55.

национального рынка природного туризма. Основными объектами природного туризма в его классически-природоохранной, узкой трактовке считаются относительно ненарушенные природные комплексы или отдельные их элементы. Нередко объектами познавательного или научного природного туризма становятся отдельные наиболее популярные и примечательные виды животных и растений. Туристов привлекают и уникальные объекты неживой природы, геоморфологические, гидрологические и другие особенности (отдельные горы и каньоны, пещеры, водопады, озера и реки и др.), а также палеонтологические находки. Объектами природного туризма могут быть уникальные растительные сообщества и биоценозы в целом, например, леса, степи, в разные времена года. Кроме этого, объектами могут быть культурные, этнографические, археологические и исторические достопримечательности, а также природно-антропогенные (культурные) ландшафты в целом, – что особенно характерно для экологических туров в их широкой трактовке³⁹.

На территории США находится большое количество национальных парков с очень развитой инфраструктурой, которые пользуются большой популярностью не только среди американцев, но и среди туристов из других стран мира. Например, национальный парк Йосемити, один из самых впечатляющих природных ландшафтов Калифорнии. Он представляет собой восхитительную территорию площадью почти 1200 квадратных миль: высокие водопады, тысячелетние деревья секвойи, скалы и одни из самых уникальных скальных образований в Соединенных Штатах. Но, несмотря на его огромные размеры, большая часть туристической деятельности проходит в районе 8 квадратных миль долины Йосемити. Здесь находятся самые известные достопримечательности парка - Хаф-Доум и Эль-Капитан, а также пешеходные маршруты через природные памятники. Как и во многих других американских туристических направлениях, большое количество людей являются самым большим

³⁹Экономика и организация туризма: международный туризм: учеб.пособие. М. :КноРус, 2010. С. 45.

препятствием на пути к приятному отдыху в Йосемити - ежегодно их посещают около 4 миллионов человек⁴⁰.

Йеллоустонский национальный парк с живописными вершинами и чистыми озерами - рай для любителей активного отдыха. Сегодня нет никаких сомнений в том, что парк действительно необычен. Путешествуя по горам, каньонам, гейзерам и водопадам площадью более 3000 квадратных миль в нем можно встретить таких животных как буйволы, лоси, а иногда даже гризли. Йеллоустон привлекает более 4 миллионов посетителей каждый год. 2,2 миллиона акров Йеллоустона простираются от северо-западного угла штата Вайоминг до границ Айдахо и Монтаны, предлагая множество нетронутых территорий для исследования⁴¹.

Гранд каньон это огромный каньон в северной Аризоне, протяженностью около 277 миль, шириной до 18 миль и глубиной мили, является настоящим чудом природы. За шесть миллионов лет Гранд-Каньон расширился с помощью могучей реки Колорадо, и на протяжении веков люди со всего мира путешествовали, чтобы полюбоваться его красно-оранжевым величием. Гранд-Каньон, находящийся под управлением Службы национальных парков и официально внесенный в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, принимает около 6 миллионов посетителей в год⁴².

В регионе Юго-Восточной Азии природный туризм – это не только сектор экономики с большими объемами продаж, но также он очень быстрорастущий. Например, национальные парки Таиланда принимают более 13,2 миллионов туристов в год, что составляет примерно 16 % от всех туристов, посещающих страну. В индонезийском национальном парке Комодо количество посетителей ежегодно увеличивается в среднем на 18 %. Для иностранных туристов многие страны, такие как Таиланд и Вьетнам, стали популярными направлениями для

⁴⁰Why Go To Yosemite. URL: https://travel.usnews.com/Yosemite_CA/ (датаобращения: 20.10.2020)

⁴¹Why Go To Yellowstone. URL: https://travel.usnews.com/Yellowstone_National_Park_WY/ (датаобращения: 20.10.2020)

⁴²Why Go To Grand Canyon. URL:https://travel.usnews.com/Grand_Canyon_AZ/ (дата обращения: 20.10.2020)

природного туризма, поскольку они обладают необычайным уровнем экосистем и великолепными природными пейзажами. В отличие от общих видов туристической деятельности, иностранные туристы, как правило, больше интересуются природными достопримечательностями: около 51 % иностранных туристов предпочитают приключенческий туризм на природе.

Во Вьетнаме все больше признается, что природный туризм играет важную роль в национальном развитии, особенно национального туристического сектора, и поддерживает социально-экономическое развитие в сельских районах, окружающих охраняемые территории. Около 51 % из 9,5 миллионов внутренних туристов и 33 % из 1,2 миллиона иностранных туристов во Вьетнаме принимали участие в природном туризме, а 5-8 % иностранных туристов, посещающих страну, также участвуют в природных турах.каждый год. Инновационная политика подчеркивает значительные усилия, прилагаемые правительством Вьетнама для содействия развитию природного туризма. В частности, проведение экономических и политических реформ при Чи Ми помогло туристическому сектору развиваться с нуля с 1986 года. В первом генеральном плане развития туризма на период 1995–2010 годов, выпущенном в 1994 году, упоминался потенциал природных ресурсов для увеличения туризма.

После этого природный туризм официально стал важным движущим фактором развития туризма. В генеральном плане до 2020 года природный туризм рассматривается как один из ключевых продуктов туризма, способствующих национальному развитию. В целом, вьетнамское правительство и связанные с ним органы, государственные и частные интересы, отечественные и иностранные корпорации, а также местные сообщества разными способами участвуют в ускорении развития природного туризма. Однако Вьетнам страдает от отсутствия планирования или стратегии на национальном уровне в отношении природного туризма. Национальное планирование также имеет решающее значение для управления и развития таких направлений, как охраняемые территории, которые

увеличивают туристические достопримечательности страны, включая ее природную среду, биоразнообразие, культуру и древнюю историю⁴³.

По данным Всемирного совета по путешествиям и туризму, в 2018 году путешествия и туризм в общей сложности внесли 7,6 трлн долларов, или 10,2 % от всемирного ВВП, а сектор предоставил возможность трудоустройства каждому десятому жителю мира. По данным Всемирного банка, считается, что природный туризм составляет 10 % ВВП в Танзании, а в Намибии – 19 % занятости. В Австралии в 2018 году 68 % международных посетителей посетили Австралию для проведения туристических мероприятий на природе. В том же году общая доля природного туризма на рынке 17 % в Китае, 11 % в Великобритании, 10 % в Новой Зеландии и 9 % в США. Кроме того, доля туристов, предпочитающих природный туризм, в возрастной группе от 15 до 29 лет является самой высокой – 33 % от общего числа. Как следствие этого, он дает представление о том, что этот вид туризма, вероятно, будет расти в будущем, поскольку туристы, которые участвуют в природном туризме, как правило, младшего возраста. Кроме того, если средние расходы туристов, занимающихся природным туризмом в Австралии, составляют 5548 долларов, то в среднем туристы, участвовавшие в других туристических движениях, заявили, что это 3621 доллар (2019 г.). В этом случае подчеркивается важность природного туризма с точки зрения доходов. С другой стороны, согласно отчетам Всемирного банка, в последние 10 лет наблюдается стремительный рост спроса на туризм по дикой природе, который имеет место в природном туризме. Однако Всемирный банк подчеркнул, что природный туризм находится под большой угрозой из-за растущего спроса⁴⁴.

Особенно хотелось бы отметить развитие природного туризма в Бразилии. Там природный туризм начал развиваться в начале XX в. с основания первого национального парка Итатиайя в 1937 году. Движимый ростом самой индустрии

⁴³ Сенин В.С. Организация международного туризма. М. : Финансы и статистика, 2003. С 266-267.

⁴⁴ Александрова А.Ю. Международный туризм. М. :АспектПресс, 2002. С. 32.

туризма, рост среднего класса в результате индустриализации и повышения уровня жизни среднего класса в период экономического чуда (*milagre econômico*) 1970-х годов. Только после отмены военного режима правительство начало принимать меры по регулированию природного туризма. В 1985, последний год военной диктатуры, новое правительство инициировало эколого-туристические проекты, а в 1987 г. была создана Национальная техническая комиссия совместно с Бразильским институтом окружающей среды и возобновляемых природных ресурсов, IBAMA, для регулирования туризма в природных зонах. В 1986 году была создана SOS MataAtlantica, первая экологическая некоммерческая организация по защите Атлантического леса, а в 1990 году был опубликован декрет 99.547 / 90, запрещающий вырубку и эксплуатацию Атлантического леса. Объекты природного туризма привлекают много туристов в Бразилии из-за высокого биоразнообразия. Есть несколько райских мест биоразнообразия и северо-восточный регион является одним из них. С конца 1970-х годов бразильское правительство нацелилось на регионы Северо-Востока и Амазонки как на полюса роста туризма. В случае Северо-Восточного региона из-за низкого уровня инфраструктуры, был разработан план ее постройки, от аэропортов до канализации. Правительство Бразилии не имело финансовых средств для постройки такой инфраструктуры, особенно в хрупких экосистемах Атлантического леса. Как отмечают исследователи одна из основных проблем Бразилии заключается в нехватке финансовых ресурсов для управления природными территориями в период повышенной посещаемости⁴⁵.

До начала 1990-х годов Министерство торговли, промышленности и туризма мало что делало для обеспечения структурного развития туризма в Северо-Восточном регионе. В 1994 г. Было подписано соглашение между Межамериканским банком развития и Банком Северо-Востока Бразилии с целью

⁴⁵Economia Brasileira Contemporânea. RiodeJaneiro, Brasil, 2017.

развития туризма в регионе и обеспечения более высокого качества жизни жителей района. Это соглашение называется «Программа развития туризма на северо-востоке Бразилии» и насчитывает 670 миллионов долларов США, из которых 400 миллионов долларов США от Межамериканского банка развития и 270 миллионов долларов США поступают от федерального правительства и правительств штатов. Инвестиции были направлены на строительство инфраструктуры, такой как канализация и транспортные системы, реализация природных ресурсов. Исторические и культурные проекты по сохранению наследия, профессиональное обучение, а также институциональная консолидация государственной и муниципальной администраций

2 ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ ПРИРОДНОГО ТУРИЗМА

3.1 Природно-рекреационные ресурсы

На Дальнем Востоке достаточно высокий природно-рекреационный потенциал относительно остальной части России. В этом плане наиболее выгодно выделяются его южные части, однако, слабая освоенность территорий резко ограничивает использование туристских ресурсов.

Развитие рекреационного хозяйства Дальнего Востока значительно отличается в его южных и северных районах. В соответствии с этим можно выделить Южную и Северную рекреационные зоны, характеризующиеся специфическим набором рекреационных факторов и различной мощностью рекреационных объектов и соответственно туристских потоков. Южная зона включает территорию Приморского края, Амурской области, и Хабаровского края. Северная зона занимает остальную территорию Дальнего Востока.

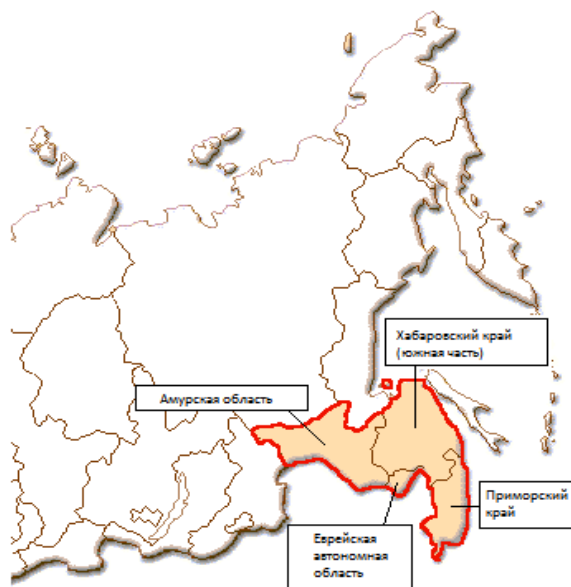


Рисунок 2 - Изучаемая территория юга Дальнего Востока.

В южной зоне, как и в северной, преобладает очаговый характер освоения рекреационных ресурсов, но вследствие большей хозяйственной освоенности ее территории размещение рекреационных предприятий здесь не ограничивается только пригородными районами административных центров. В Приморском, Хабаровском краях и частично в Амурской области представлены рекреационные системы всех основных функциональных типов, хотя наибольшее распространение получили учреждения санаторного и оздоровительного типов. Для южной рекреационно-туристской системы характерно сочетание рекреационных функций отпускного и выходного циклов с выраженным преобладанием летнего отдыха на морских побережьях и интенсивной летне-осенней утилитарной рекреацией (сбор дикоросов).

Особый климат, своеобразный рельеф, тихоокеанское побережье, уникальная флора и фауна придают территории юга Дальнего Востока неповторимый колорит. Далее рассмотрим природные рекреационные ресурсы изучаемой территории. Рельеф и климат рассматриваются в данном исследовании по регионам, флора и фауна — по всей территории юга Дальнего Востока⁴⁶.

Амурская область

Становой хребет образует водораздел между Республикой Саха и Амурской областью и проходит через всю северную границу области.

40% территории области равнинные, соответственно 60% - холмистые и горные. Равнины сложены Амурско-Зейской и Зейско-Буреинской равнинами. Горная часть включает в себя Становой хребет, хребет Се К югу от Станового хребта возвышаются несколько горных хребтов, в том числе параллельный ему хребет Селемдемджа, хребты Эзоп, Джам-Алинь и Туран.

Амурская область усеяна реками, самые длинные реки - Амур, Буряя, Гилюй, Нюкжа, Олёкма, Селемджа, Зея. Зея начинается в горах на северо-востоке,

⁴⁶Ледовских Е.Ю. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт / Е.Ю. Ледовских, А.В. Дроздов, Н.В. Моралева. – Тула: Гриф и К°, 2002. – 284 с.

и ее среднее течение перекрыто дамбой, образуя огромное Зейское водохранилище, которое простирается на 2400 квадратных километров⁴⁷.

В январе изотермы с самыми низкими показателями приурочены к горным районам. На севере области средняя январская температура понижается до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$. В межгорных впадинах до $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. К югу температуры повышаются. На юге проходят изотермы от $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$. Зима в области суровая. Январские температуры варьируются от $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-27\text{ }^{\circ}\text{C}$. Бывают морозы до $-44\text{ }^{\circ}\text{C}$. Лето на юге области тёплое. Здесь проходят изотермы от $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $21\text{ }^{\circ}\text{C}$. Тёплым бывает лето и в межгорных долинах севера, где летние температуры поднимаются до $16-17\text{ }^{\circ}\text{C}$. В горных районах температура с высотой достигает $12\text{ }^{\circ}\text{C}$. Средние абсолютные максимумы температуры на севере области могут достигать $38\text{ }^{\circ}\text{C}$, а на юге до $42\text{ }^{\circ}\text{C}$ ⁴⁸.

Зима - самый продолжительный сезон в году в Амурской области, который длится с конца октября до конца марта - начала апреля. Зима характеризуется морозной безветренной погодой с небольшим количеством осадков, определяющей незначительный снежный покров, низкую абсолютную влажность и высокую относительную влажность. В холодное время года преобладает ясная погода: по количеству солнечных часов зимой Амурская область занимает одно из первых мест в России.

Зимой на юге Приамурья наблюдается формирование слоя сезонной мерзлоты высотой до $2,5 - 3\text{ м}$, который затем к началу июля полностью оттаивает. Спорадическая многолетняя мерзлота с максимальной мощностью $70-80\text{ м}$ наблюдается в средних и северных районах. Высота снежного покрова довольно скромная. Снежный покров высотой $3 - 5\text{ см}$ образуется в ноябре. Зимой начинает

⁴⁷ Шульман Н. К. География Амурской области. — Благовещенск : Хабаровское книжное издательство, Амурское отделение, 1984. — С. 75-80. — 160 с.

⁴⁸ Амурская область / Шарце М.Г., Белов А.А., Кызласов И.Л., Прокинова А.Н, Зинченко С.А., Гомзяков В.П // А — Анкетирование. — М. : Большая российская энциклопедия, 2005. — С. 635.

медленно расти, а в марте достигает максимума - от 17-20 см на юге до 35-42 см на севере, в горных районах - до 50-60 см. Устойчивый снежный покров сходит во второй половине марта - начале апреля⁴⁹.

С увеличением притока тепла весной постепенно исчезают благоприятные условия как для областей устойчивого высокого давления над континентом, так и для циклонической циркуляции над дальневосточными морями. Циклоническая активность возвращается на континент. Циклоны, развивающиеся над Байкалом и Монголией, приходят в бассейн реки Амур, принося с собой волны тепла и осадков. Количество осадков в апреле увеличивается в три раза по сравнению с мартом. Происходит смена зимнего муссона на летний: все чаще дуют южные ветры вместо северо-западных. Из-за повышенных градиентов температур скорость ветра сильно увеличивается.

Лето наступает в конце мая - начале июня. Лето умеренно жаркое, на севере - теплое с большой облачностью и значительным количеством осадков. Первая половина лета обычно теплая и солнечная, иногда даже слишком сухая. А вторая половина лета часто бывает чрезмерно влажной. Сильные ливневые дожди часто вызывают наводнения на реках. Летняя циркуляция в бассейне Амура более сложная, чем зимой. Увеличивается циклоническая активность в сочетании с муссонной циркуляцией. Летние циклоны отличаются значительными запасами влаги, неустойчивой стратификацией воздушных масс, что объясняет высокую повторяемость осадков в этой местности. Самыми дождливыми месяцами в году для всего региона являются июль и август: за эти два месяца в регионе выпадает 40-50% годовых осадков.

Осень в Амурской области - самое короткое время года. На севере Приамурья он начинается в середине августа, на юге - в начале сентября. Период со среднесуточными температурами ниже + 15°C, но выше нуля длится в среднем

⁴⁹ Ивашинников, Ю.К. Физическая география Дальнего Востока России. Районирование, характеристика природных стран и провинций / Ю.К. Ивашинников. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. – 322 с.

40-45 дней. Среднесуточные температуры падают до отрицательных значений в первой половине октября на севере области и в конце октября на юге, что означает начало зимы.

Одна из отличительных черт осени в Приамурье - резкое понижение температуры. Волны холода движутся с северо-запада, из субарктической зоны, севера Восточной Сибири, которая остывает быстрее. На смену им приходят теплые периоды, которые могут быть продолжительными и интенсивными. В октябре возможны поздние грозы, хотя обычно сезон гроз заканчивается в середине сентября⁵⁰.

По соотношению тепла и влаги (среднесуточные температуры и относительная влажность воздуха, количество осадков) частота повторяемости комфортных для человеческого организма погод высокая в южных районах области во второй половине февраля и марте.

Для северных и горных территорий этот период охватывает лишь март, когда умеренно морозно и в то же время сохраняется снежный покров и ледостав на реках. Май комфортен повсеместно, так как высок процент повторяемости малооблачных и теплых погод - 35-45%. Вторая половина августа, сентябрь и первая половина октября также комфортны для туризма, когда остается высокой повторяемость малооблачных погод.

Высокая частота повторяемости некомфортных погод характерна для юга области в декабре и январе, когда значителен средний процент сильно морозных погод (45-55%) со среднесуточными $t = -23^{\circ}\text{C} - 32^{\circ}\text{C}$. В отдельных районах наблюдаются жестоко морозные погоды с температурами $-33^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$. В апреле, когда процент облачных погод составляет до 70 %. В июле и августе, когда выпадает наибольшее количество осадков (в среднем от 90 до 120 мм в месяц) и

⁵⁰ Амурская область: опыт энцикл. слов. / [науч. ред. В. В. Воробьев, А. П. Деревянко; ред.-сост. Н. К. Шульман]. — Благовещенск: Хабар.кн. изд-во. Амур.отд-ние, 1989. — 415 с.

велика повторяемость облачных, влажных погод⁵¹.

Устойчивый снежный покров, пригодный для зимних видов спортивного туризма (с толщиной выше 15 см), сохраняется на равнинных территориях юга области в разные годы в различных районах юга области с 4-14 ноября до 7-20 апреля.

Таблица 1 - Градация комфортности погод для Амурской области⁵²⁵³

| Степень комфортности погоды | Характеристика |
|-----------------------------|--|
| Высокая | Повторяемость умеренно морозных погод (со среднесуточными температурами 0 - -12 ⁰ С) составляет 30-55%, практически отсутствуют значительно морозные погоды (-13 - -23 ⁰ С), высок процент повторяемости малооблачных и теплых погод (35-45%), невысок процент повторяемости засушливых и дождливых погод (5-15%). Ветра незначительные, со скоростью до 5 – 10 м/с |
| Средняя | Умеренно морозные погоды составляют менее 30% в общем числе погод за период или вообще отсутствуют, средний процент повторяемости малооблачных и теплых погод (15-35%), процент повторяемости засушливых и дождливых погод не превышает 50%. Отсутствуют душные погоды |
| Низкая | Значителен процент сильно морозных погод (-23 - -32 ⁰ С), очень высок (70% и выше) процент облачных и дождливых погод, высок процент повторяемости засушливых погод (+22 ⁰ С и выше и относительная влажность от 40 до 60% в среднем за сутки), наблюдаются душные погоды (+22 ⁰ С и выше и с влажностью воздуха 80% и выше). Скорость ветра превышает 15 м\с |

⁵¹ Климатологический справочник СССР. Вып.25. Часть VI – Облачность, солнечное сияние / Под ред. И.А. Мичуриной.. – Л.: Гидрометеиздат, 1959. – 785 с.

⁵² Климатологический справочник СССР. Вып.25. Часть VI – Облачность, солнечное сияние / Под ред. И.А. Мичуриной.. – Л.: Гидрометеиздат, 1959. – 785 с.

⁵³ Атлас Амурской области / Отв. ред. Н.К.Шульман, Н.Г. Павлюк. – Новосибирск: Роскартография, 2000. – 48 с.

Таблица 2 - Рекомендуемые сезоны для экотуризма (темно-серый), нейтральные (светло-серый) и сезоны, не рекомендуемые или рекомендуемые только для экстремального туризма (белый), на территории Амурской области

| | Месяцы | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---|--|
| | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | | |
| Северная часть | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| Южная часть | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | |

Территория *Хабаровского края* состоит преимущественно из гор высотой 500-2500 метров. Равнины расположены вдоль реки Амур и на приморских участках. Наивысшая точка – хребет Сунтар-Хаята (2933 м), наивысшая точка юга – гора Тардоки-Яни (2077 м).

В сейсмическом отношении определенные участки территории края находятся в 6-балльной сейсмической зоне, но крупных землетрясений в регионе зафиксировано не было. Наибольшая вероятность землетрясений характерна для северных районов.

В регионе господствует дальневосточный муссонный климат. Наличие субмеридиональных горных хребтов определяет заметную внутрирегиональную дифференциацию климата. Под воздействием климата на большей части края сформировалась многолетняя мерзлота.

В Хабаровском крае хорошо развита речная сеть (более 120 тыс. больших и малых рек с общим стоком 4,5 млрд м³ в год). Большинство принадлежит системе Амура⁵⁴.

⁵⁴Природа России. Хабаровский край. URL: <http://www.priroda.ru/regions/info/> (дата обращения: 12.10.2020)

Климат Хабаровского края - муссонный, с характерной холодной зимой и влажным жарким летом. Климатические условия существенно изменяются с характером рельефа, близостью к морю и с севера на юг. Так, например, средняя температура января в континентальных районах колеблется от $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ – на юге, до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ – на севере; на морском побережье — от $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$. Средняя температура июля на юге $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$, на севере $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Весна на большей части территории края приходит в начале марта и отмечается заметным повышением дневных температур воздуха. Весна достаточно продолжительна с характерной неустойчивостью температур.

Лето в крае, за исключением морского побережья, жаркое. Начало лета (июнь) отмечается малым количеством осадков. В июле - начале августа в южных районах края наблюдаются дожди, обусловленные проникновением сюда влажных тропических масс воздуха.

Начало осени в Хабаровском крае - самое лучшее время года. В это время устанавливается теплая и сухая погода, с постепенным похолоданием. Резкое похолодание на юге края наблюдается конце ноября. В горы и северные районы осень приходит на месяц раньше.

Зима в Хабаровском крае характеризуется солнечной погодой с сильными морозами, достаточно часто сопровождаемыми ветрами. На побережье края морозы несколько слабее. Днем в конце зимы устанавливается умеренно отрицательная температура.

Лучшее время для туризма в крае: «конец весны — начало лета», «конец лета - начало осени»⁵⁵.

На территории **Приморского края** преобладают высокогорья. Большая часть территории гористая, почти 80% покрыто лесами. Средняя высота около 500 метров. Сихотэ-Алинь - горное образование, простирающееся на большую часть

⁵⁵ Климат Хабаровского края. URL: <http://khabarovsk.shamora.info/WIKI/Климат-Хабаровского-края/> (дата обращения: 15.10.2020)

края. Он состоит из ряда параллельных хребтов: Партизанского, Синего, Холодного и других. На юге Приморья много карстовых пещер. Относительно доступная пещера Спящая Красавица в Уссурийском заповеднике может быть рекомендована туристам. В этом районе есть относительно хорошо сохранившиеся фрагменты древних вулканов. Хребты изрезаны живописными узкими и глубокими долинами рек и крупными ручьями: Партизанская, Киевка, Зеркальная, Черемуховая, Единка, Самарга, Бикин, Большая Уссурка. Большинство рек края имеют каменистое дно и прозрачную воду. Самый крупный из них - Уссури, его длина составляет 903 километра. Исток реки Уссури берет свое начало в 20 км к востоку от Облачной горы. Обширная Ханкайская низменность простирается на запад и юго-запад Приморья, покрытая хвойно-широколиственным лесом. Часть равнины, окружающую самое большое озеро Дальнего Востока России - озеро Ханка, занимает лесостепь⁵⁶.

Приморский рекреационный район – единственное место в России с умеренным климатом с ярко выраженными муссонными чертами. Зима морозная, сухая и солнечная. Только на морском побережье зимой часты порывистые ветры и туманы. Приморский край. Средняя годовая температура от $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ в северной части Сихотэ-Алиня до $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$ на побережье Хасанского района, в Находке и её окрестностях. Средняя температура августа $+17\dots+22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ветра, особенно на островах и вершинах полуостровов, понижают эффективную (ощущаемую) температуру воздуха. Поэтому зима во Владивостоке воспринимается как более холодная, нежели в Артёме и Партизанске. В материковых районах температура января составляет $-14\dots-23\text{ }^{\circ}\text{C}$. Самая тёплая зима на юге Хасанского района и в окрестностях г. Находка, самая холодная - в горных районах центральной и северной части края. Самые холодные месяцы: декабрь, январь и февраль.

⁵⁶Бакланов П. Я. и др. Географическое положение Приморского края // География Приморского края / Под ред. Г. А. Какориной. — 2-е изд. — Владивосток: Дальпресс, 2000. — С. 5—6. — 180 с.

Самые тёплые - июнь, июль и август в континентальных районах; июль, август и сентябрь на побережье. Осадков 550—920 мм в год⁵⁷.

Снега мало, но в континентальной части его достаточно для катания на лыжах. Весна бурная, часто прохладная, с очень изменчивой погодой. Май, когда цветут абрикосы в Приморье, обычно тёплый и солнечный. С июня с океана дует тёплый и влажный летний муссон. Наступает тёплая, но дождливая и ветреная погода. В первой половине лета преобладает пасмурная погода с морозящими дождями и очень высокой влажностью (95-100 %). Но вторая половина июля, август и сентябрь – лучшее время для отдыха и путешествий.

Здесь много сухих солнечных дней, чередующихся с короткими периодами сильных ливней. Это места, где возможны такие опасные природные явления, как тайфуны, проливные дожди, наводнения и туманы. Планируя свое путешествие, вы должны учитывать вероятность их появления.

Флора юга Дальнего Востока России необычайно разнообразна. Равнины тянутся вдоль Амура и его притоков. На севере и западе области они покрыты южно-таежными лесами даурской лиственницы. На юге, на равнинной Приханкайско-Амурской низменности, растут уникальные маньчжурские широколиственные леса, среди которых много реликтовых и южных растений: дуб монгольский, вяз белый, липа амурская, ясень маньчжурский, пробковое дерево, граб. Во многих местах их сменяют мелколиственные леса из желтых, черных и железных берез. Необычные кустарники – орех маньчжурский, абрикос, рододендрон, японская аризема и лианы, дикий виноград, и актинидия коломикта придают этим лесам неповторимый вид и делают их похожими на субтропические. Все выше упомянутые растительные сообщества и отдельные виды реликтовых, редких и охраняемых растений представляют несомненный

⁵⁷Самойлова Г.С., Горячко М.Д., Дьяков В.И., Дьякова О.В., Сергеев О.И., Прокинова А.Н., Павлинов П.С. Приморский край / председ. Ю.С. Осипов и др., отв. ред. С.Л. Кравец. — Большая Российская Энциклопедия (в 35 т.). — Москва: Научное издательство «Большая российская энциклопедия», 2014. — Т. 27. Полупроводники - Пустыня. — С. 501—510. — 766 с.

интерес для туристов.

В низинах и в долинах встречаются специфические болота – лиственничные мари и богатые бескрайние луга, красочный цвет которым придают синие ирисы и большие оранжевые тигровые лилии. Только здесь растут целебные растения – женьшень, китайский лимонник, элеутерококк. В южной части Приморского края растут особые хвойно-широколиственные леса – знаменитая Уссурийская тайга. В этих своеобразных джунглях произрастает более двухсот видов деревьев и кустарников. Их внешний вид не характерен для привычного для россиян умеренного пояса: аянская ель, корейский кедр, черная пихта соседствуют с дубом, грабом, кленом, деревья переплетаются с лианами, многочисленные кустарники почти скрыты папоротниками и высокими разнотравьями. Природные туры в места произрастания редких и реликтовых типов растительности и отдельных видов являются одними из наиболее привлекательных в общей массе предлагаемых туров в изучаемый район.

На Дальнем Востоке также представлена разнообразная фауна. В лесах водятся волк, рысь, бурый и гималайский медведи, амурский тигр, дальневосточный леопард, пятнистый олень и многие другие виды млекопитающих, которые могут быть объектами туристского интереса. Наиболее привлекательные виды птиц – дальневосточный белый аист, уссурийский (японский) журавль, даурский журавль, белоплечий орлан. В водоемах Приморского края обитают кожистые черепахи (трионикс). В южных растительных формациях Дальнего Востока множество ярких крупных бабочек (хвостносец Маака, переливница Шренка, людорфия дальневосточная). Специфическим видом отдыха в Дальневосточном регионе является спортивная охота на болотных и водоплавающих птиц, диких копытных и пушных зверей.

Благодаря климату, особенностям рельефа и красоте растительного мира на Дальнем Востоке очень популярен активный пеший туризм и горнолыжный туризм. Походы по склонам Сихотэ-Алиня совершаются из местных

туристических центров. В горах у города Арсеньев Приморского края есть трассы для катания на горных лыжах. Уникальная флора и фауна, отдельные ее представители являются значительными объектами туристского интереса и могут быть использованы в программах научных и экологических туров как экспонаты живой природы⁵⁸.

2.2 Развитие туристской индустрии на юге Дальнего Востока России

В последнее время туристическая сфера в современной России, включая Дальний Восток, развивается динамически. В системе экономических приоритетов юга Дальнего Востока туризм находится на пятом месте, далее транспортная, рыбная, лесная и горнодобывающая промышленность⁵⁹. Интенсивный рост туристической активности способствует стабилизации экономической ситуации в России, а также наличие уникальных природных и культурных ресурсов во многих ее регионах.

В каждом из регионов Дальневосточного федерального округа есть свои уникальные исторические и культурные объекты, памятники и достопримечательности, привлекающие множество туристов. Однако регионам Дальнего Востока достаточно сложно обеспечить приемлемый уровень сервиса и надлежащую инфраструктуру. К тому же сказываются высокие транспортные расходы. «Развитию внутреннего туризма сильно мешают высокие цены на авиабилеты», – констатирует доктор экономических наук Николай Липатин. «Российский Дальний Восток и Сибирь малонаселены и поэтому не могут сами обеспечить массовый внутренний туристический поток. Необходимо привлекать людей из густонаселенной европейской части России, но им дешевле лететь в

⁵⁸ Дальневосточный рекреационный район. URL:

http://www.priroda.ru/regions/recreation/index.php?SECTION_ID=&FO_ID=602 (дата обращения 15.11.2020)

⁵⁹ О приоритетных направлениях социально-экономического развития Дальнего Востока. URL:

<http://council.gov.ru/activity/documents/113573/> (дата обращения: 20.10.2020)

Европу»⁶⁰.

В последние годы приток туристов на Дальний Восток постоянно увеличивается. В 2017 году был установлен новый рекорд посещаемости – 5.4 млн человек. Среди российских туристов этот показатель увеличился на 71%, а среди иностранных на 42.5%.

Далее будет представлена диаграмма с наиболее популярными регионами Дальнего Востока среди туристов:

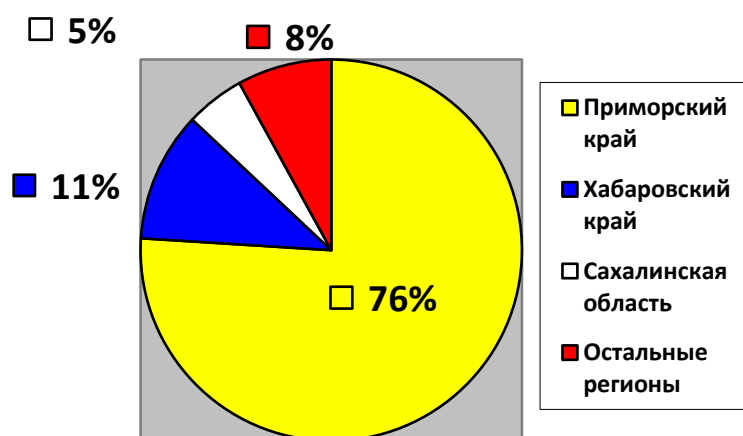


Рисунок 3 - Доли регионов Дальнего Востока России по прибытию туристов

Правительство России планирует выделить около 7,8 млрд рублей на развитие туристических кластеров Дальнего Востока. Программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019–2025 годы)» предусматривает создание укрупнённых инвестиционных проектов в сфере круизного туризма: «Амур» (Хабаровский край, Амурская область, Еврейская автономная область), «Приморье» (Приморский край), «Камчатка - Сахалин» (Камчатский край и Сахалинская область)⁶¹.

⁶⁰ Развитие туризма на Дальнем Востоке: обзор рынка и ключевые тренды. Ноябрь 2018 года. URL: <https://roscongress.org/materials/razvitie-turizma-na-dalнем-vostoke-obzor-rynka-i-klyucheveye-trendy-noyabr-2018-goda/> (дата обращения: 24.11.2020).

⁶¹ Развитие туризма на Дальнем Востоке: обзор рынка и ключевые тренды. Ноябрь 2018 года. Росконгресс. URL: <https://roscongress.org/materials/razvitie-turizma-na-dalнем-vostoke-obzor-rynka-i-klyucheveye-trendy-noyabr-2018-goda/> (дата обращения: 20.10.2020)

На 2019 год Правительство Российской Федерации вынесло несколько проектов по созданию новых туристических кластеров на Дальнем Востоке России. Среди них: кластер «Приморское кольцо», «Русская Арктика» и «Амур-Хабаровск». Помимо кластеров в общем на Дальнем Востоке должен реализоваться 91 проект в области развития туризма общей стоимостью 43.8 млрд. рублей. Также на территории Дальнего востока реализуется Федеральная Целевая Программа по развитию туризма до 2025 года⁶².

Благодаря своему мультипликативному эффекту туризм способен оказать положительное воздействие как минимум на 53 отрасли хозяйства региона, это утверждает Всемирная туристская организация. Тем самым можно сделать вывод, что поддержка туризма является весьма перспективной отраслью.

Как было сказано ранее, в регионе реализуется Федеральная Целевая Программа развития туризма на 2019-2025 годы. Она направлена на стимулирование туризма путем частичного возмещения затрат на кредиты для участников туристического рынка, выделение субсидий для приобретения российских речных и морских круизных судов, возмещение некоторой части затрат турфирмам, которые обеспечивают туристический поток на главных направлениях в период снижения спроса.

По словам председателя общественного комитета по туризму при губернаторе Приморского края Ольги Гуревич, общая проблема всех субъектов Дальнего Востока – это плохо развитая туристическая инфраструктура. На качество того, что мы можем предложить туристам, также во многом влияют такие факторы, как плохие дороги, недостаточное количество информационных щитов и стендов, а также низкий уровень обслуживания.

Более того, существует большая проблема с персоналом. К сожалению,

⁶²Официальный сайт Правительства Приморского края. URL: <https://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/tourism-pk/podvedomstvennye-uchrezhdeniya-departamenta-turizma/> (дата обращения: 16.10.2020)

сейчас нет системы сертификации гидов, и время от времени встречаются люди, которые проводят туры, совершенно не разбираясь в предмете. Естественно, каждый регион имеет свои характерные особенности, но по мере развития туристического сектора каждый из них будет сталкиваться с аналогичными проблемами.

Например, в Приморье большинство популярных пляжей и мест отдыха расположены в небольших населенных пунктах, инфраструктура которых не рассчитана на большое количество людей. В пик туристического сезона эти приморские поселки и их окрестности посещают в четыре-пять раз больше туристов, чем местных жителей. Естественно, медицинские и полицейские службы этих мест не могут справиться с таким наплывом. Иногда из-за такого наплыва туристов в местных магазинах не хватает основных продуктов питания. Так же есть еще одна проблема: в пик сезона дальневосточные цены не соответствуют качеству. Стоимость услуг завышена. Мало кто задумывается о продлении туристического сезона. Большинство игроков туристического рынка стремятся заработать больше здесь и сейчас.

Малонаселенность территории – еще одна серьезная проблема, которая влияет не только на туристический сектор, но и на другие сферы жизни Дальнего Востока. Без людей невозможно развитие, а туристический сектор напрямую связан с местным населением. Это люди, которые обеспечивают кадрами отрасли, поддерживающие туризм. К сожалению, на Дальнем Востоке России, Забайкалье, и в Сибири наблюдается неуклонное сокращение численности населения. Естественно, этот процесс происходит по-разному в каждом из субъектов, но общая тенденция одинакова.

Внутренняя миграция также может влиять на туризм. Люди из небольших поселений переезжают в более крупные, и это, в свою очередь отрезает туристические объекты, расположенные в отдаленных районах. От этого страдает и инфраструктура. Современные туристы ценят не только красоту природы: они

ценят и комфорт. Поэтому они вряд ли пойдут смотреть водопады и озера, когда нет возможности отдохнуть с комфортом после прогулки. Эти удобства могут быть предоставлены только местным населением, живущим рядом с объектами.

Недавно в Приморском крае и его окрестностях прошел форум туроператоров PacificBreeze. Присутствующие отметили, что информации о Дальнем Востоке России крайне мало, а если и есть, то довольно заурядно. Следовательно, необходимо как можно чаще организовывать туры для российских и зарубежных туроператоров, чтобы они могли узнать больше о Дальневосточном федеральном округе и самостоятельно оценить туристические ресурсы региона. Для того, чтобы повысить осведомленность о регионе, туристическим компаниям, по возможности, необходимо принимать участие в семинарах по туристическому бизнесу.

Еще одним важным фактором, способствующим увеличению туристического потока, является развитие транспортных возможностей, увеличение количества регулярных рейсов, как внутренних, так и международных. Для решения вопроса о качественном обслуживании на туристическом рынке важно уделять больше внимания подготовке кадров для туристической отрасли, а именно обучению их практическим профессиональным навыкам⁶³.

Рекреации на территории Дальнего Востока распределены крайне неравномерно. Большая их часть расположена в районах городов и поселков (80%). Это обусловлено тем, что в этих районах большая концентрация населения, а в других не менее благоприятных рекреационных районах его практически нет. Так же неосвоенные территории весьма труднодоступны, хотя и обладают очень большим туристическим потенциалом.

⁶³Официальный сайт Правительства Приморского края. URL: <https://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/tourism-pk/podvedomstvennye-uchrezhdeniya-departamenta-turizma/> (дата обращения: 16.10.2020)

Для решения социально-экономических проблем, связанных с туризмом, необходимо делать акцент на маркетинговые мероприятия, изучая спрос и предложения на туристическом рынке. К примеру, развитие событийного туризма требует нового подхода к его организации, предполагающего координацию многочисленных подрядчиков и со-промоутеров. Более того, эффективное туристическое мероприятие невозможно создать без финансовой, организационной и информационной поддержки властей.

В 2018 году Центр социальных инноваций «Черный куб» опубликовал данные опроса 8,2 тыс. жителей Дальнего Востока России, которые назвали регионы с наиболее привлекательными местами для отдыха за весь сезон. Результаты показывают, что жители Дальнего Востока предпочитают отдыхать на море или просто проводить время на природе во время отпуска. Респонденты в первую очередь отдали предпочтение Приморскому краю (33 %), Камчатке (22 %) и Сахалину (19 %) – регионам, которые предлагают сочетание возможностей просто позагорать на пляже или заняться чем-то необычным в дикой природе.

Согласно результатам опроса, российские и иностранные туристы приезжают на Дальний Восток в первую очередь для того, чтобы познакомиться с культурно-историческими достопримечательностями (34%). Заняться активными видами отдыха (горными лыжами, сафари на джипах, парусным спортом, дайвингом, пешим туризмом и пр.) хотят 22% гостей. Всё больше туристов привлекает уникальная природа: моря, реки, вулканы, пляжи и заповедники (20%). Иностранцев на Дальнем Востоке больше всего привлекает культурно-познавательный, активный и экологический туризм.

Регионы, возглавляющие список в опросе, намного опережают другие. Хабаровский край назвали регионом с наиболее привлекательными местами отдыха только 11 % опрошенных, тогда как Якутия и бассейн реки Амур получили только по 7 %, а Еврейская автономная область, Колыма и Чукотка – почти ноль. Такой разброс откликов в субъектах Российской Федерации вполне

объясним, так как, по данным того же опроса, 31 % жителей Дальнего Востока считают отдыхом посещение пляжа (курорта), а 24 % – опрошенные рассматривают это как самостоятельные поездки за город. 21 % жителей Дальнего Востока предпочитают отдыхать в деревне или на даче, 24 % – в других городах или странах⁶⁴.

Логично, что один из самых популярных и доступных туристических вариантов – отдых на курортах – означает, что Приморский край является одним из ведущих регионов, поскольку именно здесь расположены лучшие пляжи Дальнего Востока. Камчатский край заслуживает своего второго места в опросе благодаря растущей доступности, прежде всего по доступности, и разнообразию предлагаемого отдыха. Его вулканы входят в десятку природных территорий, представляющих уникальность России по версии ЮНЕСКО.

При этом даже местные жители явно склонны недооценивать потенциал других удивительных природных территорий региона – Большехецирского заповедника (Хабаровский край), Сихотэ-Алинского хребта, заповедников «Кедровая падь», Ханкайский и Уссурийский (Приморье) Муравьевского природного парка и Хинганского заповедника (Амурская область). Многие из этих заповедников все еще труднодоступны, и там невозможно принимать большие группы туристов. Отметим, что подобный разброс голосов по степени привлекательности для туристов получили субъекты Дальневосточного федерального округа в Общероссийском туристическом рейтинге за 2017 год, составленном журналом «Рейтинг информационно-коммуникационного центра и отдыха в России». Рейтинг составляется по десяти критериям – от уровня развития сферы гостеприимства до уровня преступности и результатов продвижения региона в СМИ. Данные общероссийского рейтинга в основном согласуются с мнением местных жителей, за исключением того, что известная на Дальнем

⁶⁴ Информационно-аналитическое агентство «Восток России». URL: <https://www.eastrussia.ru> (дата обращения: 10.11.2020).

Востоке Камчатка, лидер по туристической привлекательности на местном рынке, по-прежнему остается в середине рейтинга.

В ежегодном рейтинге субъектов Российской Федерации по развитию туризма, составленном Министерством культуры, регионы Дальнего Востока России значительно отстают от остальных. По данным за 2017 год, достойные результаты продемонстрировал только Приморский край, заняв 23-е место и вошедший в группу регионов с относительно высокими показателями развития туризма. Показатели развития туристической отрасли Хабаровского края определены экспертами Минкультуры как средние – 47 место. Республика Саха (Якутия) оказалась рядом на 49-м месте. Именно в эту группу регионов со средними показателями вошли Сахалинская область (54 место), Амурская область (62 место), Камчатский край (63 место) и Магаданская область (74 место). В аутсайдерах оказались Еврейская автономная область (83-е место) и Чукотский автономный округ, занявшие 85-е место на последнем месте⁶⁵.

2.3 Кластерная концепция и ее роль в развитии природного туризма на юге Дальнего Востока России

Туризм является одним из приоритетных направлений, т.к. объединяет в себе большинство основных отраслей для развития региона. В первую очередь это инфраструктура, производство товаров и услуг, и сельское хозяйство.

Среди лидирующих видов туризма на Дальнем Востоке России можно выделить культурно-познавательный, приключенческий, природный и этнографический. Уникальными видами туризма для всей России также являются космический туризм, который проводится на территории космодрома «Восточный» и поездки в город Хэйхэ, для посещения которого не требуется виза

⁶⁵ How the Attractiveness of the Russian Far Eastern Regions for Tourism is Evaluated. URL: <https://www.eastrussia.ru/eng/estimation-of-the-destination-attractiveness-for-different-regions-of-the-far-east/> (дата обращения: 25.11.2020).

и скоро будет открыт автомобильный мост через реку Амур⁶⁶.

В туристской сфере кластеры представляют собой сосредоточение в рамках одной ограниченной территории взаимосвязанных предприятий и организаций, занимающихся разработкой, производством, продвижением и продажей туристского продукта, а также деятельностью, смежной с туризмом и рекреационными услугами⁶⁷.

В официальных документах понятие кластера звучит следующим образом - туристический кластер это совокупность туристско-рекреационных особых экономических зон, созданных по решению правительства РФ и расположенных на одном или нескольких участках территории субъектов РФ и муниципальных образований, определяемых правительством РФ. Управляющей компанией туристического кластера признается юридическое лицо в форме ОАО, учрежденное на основе принципов государственно-частного партнерства, которому по решению правительства РФ могут быть переданы отдельные полномочия по управлению туристско-рекреационными ОЭЗ, входящими в туристический кластер⁶⁸.

Туристические кластеры создаются с целью повышения привлекательности и конкурентоспособности территории на туристическом рынке за счет объединения различных сфер деятельности населения.

При создании кластера правительство всячески стимулирует инновации, организует и контролирует работу предприятий, непосредственно связанных с кластером, а также организует новые направления.

Имидж различных регионов непосредственно определяется наличием в нем развитых и поддерживаемых кластеров.

⁶⁶ Федеральное агентство по туризму. URL: <https://tourism.gov.ru> (дата обращения: 24.10.2020)

⁶⁷ Адамова К.З. Кластеры: понятие, условия возникновения и функционирования // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2008. №34. С.172-177.

⁶⁸ Федеральный закон "Об особых экономических зонах в Российской Федерации" от 22.07.2005 N 116-ФЗ

Формирование туристических кластеров не ограничивается только традиционными факторами. Для их формирования необходимо большое количество квалифицированных кадров и развитая инфраструктура, которые в свою очередь требуют большого потока инвестиций. Эти факторы должны обладать индивидуальностью, которая бы выделяла кластер на фоне других, создавая тем самым конкурентное преимущество⁶⁹.

Характеристики туристических кластеров:

- непосредственное взаимодействие субъектов кластера друг с другом;
- скоординированное использование туристских ресурсов между участниками кластера;
- наличие вертикальных и горизонтальных взаимосвязей между участниками туристского кластера;
- взаимодействие в продвижении туристского продукта для повышения конкурентоспособности кластера⁷⁰.

Типы кластеров:

По стадии жизненного цикла различают:

- 1) пре-кластеры,
- 2) зарождающиеся кластеры,
- 3) развивающиеся кластеры,
- 4) зрелые кластеры,
- 5) угасающие.

По видам туристских аттракторов различают:

- 1) музейные кластеры,
- 2) развлекательные кластеры,
- 3) спортивные кластеры,

⁶⁹ Большаков А.И. Современные подходы к определению туристских кластеров / К.З. Адамова, Л.С. Морозова, А.И. Большаков // Сервис в России и за рубежом. - 2012. - Т. 33. - № 6. - С. 53

⁷⁰ Ковалев Ю.П. Кластерный подход к изучению туристской сферы России / Ю.П. Ковалев / Теория социально-экономической географии: синтез современных знаний. Смоленск. - 2010.

- 4) экологические кластеры,
- 5) этнографические кластеры,
- 6) санаторно-курортные
- 7) и другие виды кластеров.

Как правило, в одном туристском кластере сочетаются несколько туристских аттракторов.

По видам туристских ресурсов различают:

- 1) водные (морской, речной, озерный) кластеры,
- 2) лесные кластеры,
- 3) горные кластеры,
- 4) смешанные кластеры.

По масштабу различают:

- 1) локальные,
- 2) региональные кластеры,
- 3) национальные кластеры,
- 4) транснациональные кластеры⁷¹.

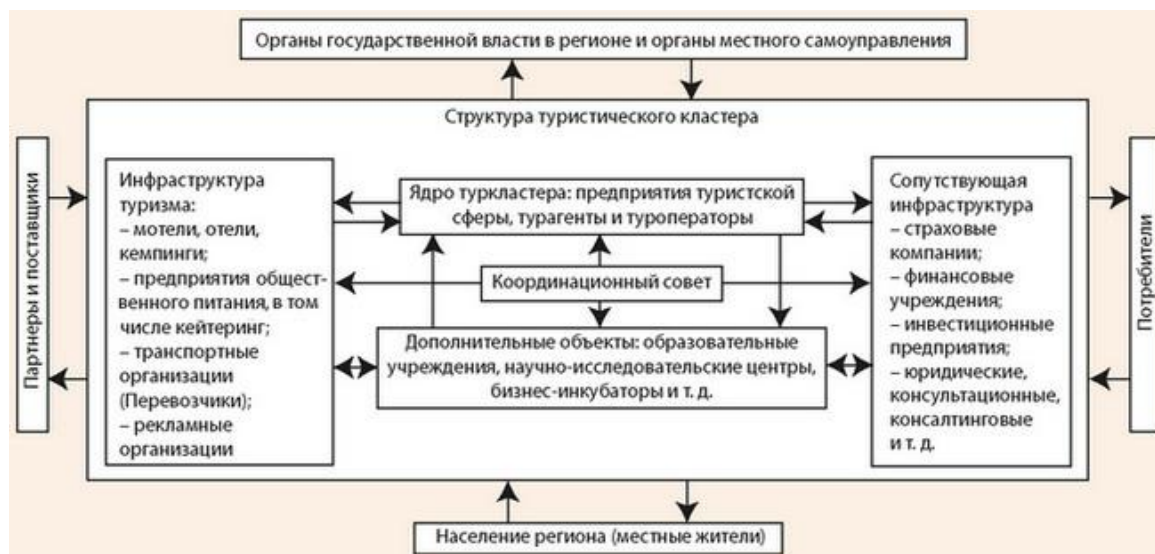


Рисунок 4 - Модель туристского кластера⁷²

⁷¹ Большаков А.И. Современные подходы к определению туристских кластеров / К.З. Адамова, Л.С. Морозова, А.И. Большаков // Сервис в России и за рубежом. - 2012. - Т. 33. - № 6. - С. 53

Опыт разработки и реализации кластерной концепции был использован и для южной части Дальнего Востока. В 2014 году Федеральное агентство по туризму России представило туристический бренд «Восточное кольцо России». Его цель – объединить направления и события, которые привлекают туристов в 12 регионов Дальнего Востока и Забайкалья. Планировалось, что в результате реализации проекта будут сформированы туристско-рекреационные кластеры и поддерживающая инфраструктура. Каждый из субъектов этого маршрута предлагает свои уникальные туристические объекты и объекты: например, в Якутии есть скальное образование Ленские столбы, в Амурской области – космодром Восточный и река Амур, а на Камчатке – Долина гейзеров.

Кроме того, проект предполагал привязку туров к различным событиям, характерным для каждого сезона. Например, путешествуя зимой по Восточному кольцу России, туристы могли побывать на фестивале национальной кухни «Буузин-Баяр» в Бурятии, насладиться конкурсом ледовых скульптур «Ледяная фантазия» в Хабаровске или принять участие в традиционных берингийских гонках на собачьих упряжках на Камчатке. Идея проекта – превратить межрегиональные маршруты в локомотив развития отрасли в каждом из регионов⁷³.

Однако, создание единого туристического маршрута идет медленно. Только в 2016 году соглашение о сотрудничестве по реализации проекта подписали Минкультуры России, Федеральное агентство по туризму и вовлеченные регионы. В мае 2018 года на четвертом Тихоокеанском туристическом форуме представители субъектов Восточного кольца России отметили, что благодаря льготным билетам и эффективному продвижению интерес к маршруту возрос. Однако его потенциал еще далек от реализации. В настоящее время европейцы

⁷² Адамова К.З. Кластеры: понятие, условия возникновения и функционирования // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2008. №34. С.172-177.

⁷³ Официальный сайт Правительства Приморского края. URL: primorsky.ru (дата обращения: 25.11.2020).

проявляют особый интерес к Восточному кольцу России. Они с большим удовольствием покупают туры по этому маршруту. Представление этих туров в Австралии также привлекло оттуда посетителей.

Природное разнообразие Приамурья и его приграничное положение определяют высокий потенциал развития туризма – новой отрасли экономической специализации, в рамках которой была предпринята попытка создания туристско-рекреационного кластера (ТРК) «АМУР». ТРК «АМУР» должен был обеспечить развитие конкурентоспособного международного туристического рынка с общим туристическим потоком два миллиона человек, удовлетворяющего потребности российских и иностранных граждан в качественных туристских услугах. Предусматривалось два этапа внедрения кластера:

- первый этап (2014-2019 годы) – создание ключевых объектов кластера, обеспечивающих развитие туризма в месте пересечения российско-китайской границы (г. Благовещенск, Благовещенский район);

- второй этап (2020-2025 годы) – формирование туристских зон и подготовка новых проектов ТРК «АМУР» на территориях других муниципальных образований, расширяющих спектр и географию туристской деятельности на территории Амурской области.

Приоритетным проектом формирования ТРК «АМУР» является туристско-развлекательная зона «Золотая миля», создаваемая в пределах намывной территории площадью 42,5 га в центральной части г. Благовещенск, с туристско-развлекательными объектами, формирующими ядро кластера и позволяющими проводить на их территории масштабные мероприятия.

В рамках проекта ФЦП планируется создание туристического кластера на территории Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края. Данный кластер направлен на развитие речного круизного туризма и будет включать в себя бассейн Среднего и Нижнего Амура, а также прилегающие прибрежные территории и города с поселками, находящимися на них.

Доработанный инвестпроект по созданию туристско-рекреационного кластера «Восточный» был направлен в Ростуризм для участия в конкурсном отборе.

В настоящее время ведется работа по реализации Стратегии развития туристско-рекреационного кластера на территории Амурской области⁷⁴.

Также на территории Приморского края ведется разработка туристического кластера «Приморское кольцо». Он предназначен для проведения различных спортивных мероприятий по автомобильному, мотоциклетному и другим техническим видам спорта, а также развития Приморского края как туристического центра и спортивной столицы Дальнего Востока России⁷⁵.

2.4 Речной круизный туризм и особенности его развития на юге Дальнего Востока России

Основными видами специализации туристско-рекреационного комплекса юга Дальнего Востока являются культурно-познавательный, лечебно-оздоровительный туризм, природный туризм и морская рекреация. В перспективе на этой территории будут развиваться экстремальный, спортивный, приключенческий, горнолыжный, экспедиционный, рыболовный и другие виды активного отдыха.

Не так давно на территории юга Дальнего Востока России превалировал выездной туризм россиян в страны Азии (примерно 65%). На данный момент мы имеем обратную ситуацию, азиатские туристы все более заинтересованы в посещении России и, в частности, Дальнего Востока. Нетронутая природа выгодно выделяет российскую часть Дальнего Востока от зарубежной, где господствует все более растущая урбанизация.

⁷⁴ Концепция федеральной целевой программы "Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019 - 2025 годы)". 12 стр. URL: <https://tourism.gov.ru/upload/iblock/b6a/Концепция.pdf> (дата обращения: 16.10.2020)

⁷⁵ Официальный сайт проекта PrimRing. URL: <http://primring.ru> (дата обращения: 12.10.2020)

Туристический комплекс Дальнего Востока характеризуется значительным потенциалом и невысоким уровнем его реализации⁷⁶.

Этому есть ряд объяснений.

Туризм на Дальнем Востоке сильно ограничен неблагоприятными климатическими условиями на большей части своей территории, особенно зимой. Занятие зимними видами туризма возможно лишь в небольшой весенний промежуток времени.

Как было сказано ранее, основной проблемой Дальнего Востока России является отсутствие необходимой инфраструктуры, но помимо этого существует еще один крайне неблагоприятный фактор – стоимость авиабилетов из более густонаселенной европейской части страны. Как правило, в стоимости тура из европейской части России на Дальний Восток цена перелета составляет больше половины стоимости путевок, что очень сильно влияет на их конкурентоспособность.

Главные цели, которых необходимо придерживаться для создания конкурентоспособного продукта на территории Дальнего Востока России это наладка взаимосвязанной и взаимодополняющей индустрии, объединяющей в себе всевозможные отрасли для удовлетворения потребностей туристов. Формирование имиджа Дальнего Востока – создание международных узнаваемых брендов, а также создание обширной информационной базы по регионам и туристическим объектам.

Туристический рынок юга Дальнего Востока должен стать важнейшей и неотъемлемой частью национального рынка и важной составляющей рынка стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Данная тенденция развития актуальна для изучаемого региона в период активизации внутреннего туризма, связанные с социально-экономическими

⁷⁶Квартальнов В.А. Туризм: история и современность. М. : Наука, 2002. С. 415, 478-480.

кризисными явлениями и сложной эпидемиологической обстановкой. Как уже упоминалось в ФЦП - мировой тенденцией считается рост интереса к культурно-познавательному и природному туризму, ориентированному на рекреационную деятельность на природе, что делает Российскую Федерацию еще более привлекательным туристским направлением для российских и иностранных туристов. Основные регионы развития экологического туризма в России сосредоточены в Сибирском, Дальневосточном, Приволжском, Уральском, Северо-Западном, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах.

Рассмотрим современное состояние экологического туризма по отдельным регионам Дальнего Востока.

В 2016-2017 годах на территории России было зарегистрировано около 12 тысяч организаций, непосредственно связанных с туристической деятельностью. Среди проданных туров 2 миллиона были за границу, когда как 1.5 миллиона по России. В сравнении с прошлыми годами население все более заинтересовывается поездками по России и средний прирост внутреннего туризма оценивается в 30% ежегодно.

На территории юга Дальнего Востока России находится одна из крупнейших рек страны – Амур, в связи с этим для данного исследования был выбран речной круизный туризм, который является очень перспективным направлением и о котором говорится в Федеральной Целевой Программе.

Расцвет речного круизного туризма приходится на 60-80-е годы 20 века, когда он стал доступным для разных категорий общества.

Большое количество крупных рек на территории России создавали идеальные условия для формирования данного вида туризма. Круизы проводились по таким крупным рекам как – Волга, Енисей, Амур, Лена, Обь и т.д. Проходили через крупнейшие города – Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Самара (Куйбышев) и другим. Некоторые туры могли проходить в течение целых 24 дней.

В результате большого спроса большинство судов перестало справляться

совсе более растущей нагрузкой, для решения этой проблемы необходимо было развитие речного круизного транспорта. В результате государственной поддержки в 70-х годах на речных маршрутах страны появились первые четырехпалубные круизные теплоходы, которые отличались высокой комфортабельностью. Все эти суда были произведены за границей и некоторые используются по сей день.

В начале 21 века туризм в России и речной круизный туризм в частности претерпел очень сильные изменения, в результате изменившейся обстановки в стране и открытием границ, которое способствовало проникновению иностранных турфирм на российский туристический рынок. Появление сети Интернет открыло абсолютно новые возможности для организации туристической деятельности, что привело к новым ранее не виданным методам конкуренции между туристическими фирмами. Также в результате открытия границ выявилось относительно низкое качество отечественных круизных туров по сравнению с иностранными, начиная от качества кораблей и заканчивая организацией питания.

Для повышения конкурентоспособности была необходима модернизация российского речного круизного туризма, составление концепций и программ, которые реализуются и по сей день.

Таким образом, речной круиз в России имеет глубокие исторические корни, что не является удивительным, принимая во внимания огромный культурно-исторический багаж нашей страны в совокупности с широкой развитой сетью водных артерий, освоенных и модифицированных человеком за долгий период развития речных перевозок, который берет отсчет еще с раннего нового времени. Каждый следующий этап развития характеризуется модернизацией материально-технической базы, качественными изменениями в социальной, экономической и политической сферах, напрямую влиявшими на ход развития речного круизного туризма в России. В настоящее время в нашей стране активно модернизируются речные суда, появляются новые, открываются новые маршруты и внедряются высокие стандарты обслуживания туристов, что позволяет говорить о

возрождении речного туризма и формировании качественно нового премиального сектора круизов, отвечающего самым высоким требованиям состоятельных туристов.

На данный момент эксперты разрабатывают речные круизы для жителей Амурской области. В перспективе паромы могут запустить в Китай и Хабаровск. О развитии внутреннего туризма говорили в рамках открытия пространства для коллективных дискуссий «Точка кипения» в Благовещенске.

Стратегия станет базовым документом, определяющим основные перспективные направления развития туризма в Приамурье, ориентацию предпринимательской инициативы в туристической сфере.

Разработчики Стратегии выделили на территории региона пять субкластеров - «Трансграничный», «Бурейский», «Восточный», «Зейский», «Тындинский». Каждый из них формируется в местах наибольшего сосредоточения ресурсов, необходимых для развития отрасли: наличие объектов турпоказа, предприятий общепита, транспортной доступности, обеспеченности объектами коллективного размещения, достаточного уровня социально-экономического развития и многое другое.

Участникам встречи презентовали субкластер «Бурейский», который захватывает территорию двух южных районов области - Бурейского и Архаринского. В прошлом году в Новобурейском прошел Амурский международный туристический форум AMUR TRAVEL, который раскрыл туристический потенциал и возможности дальнейшего развития туризма на юге области, - сообщает пресс-служба правительства Амурской области⁷⁷.

Одна из главных проблем, характерных для всех обозначенных кластеров, - отсутствие достаточного информирования туристов и качественной развитой инфраструктуры. На решение этих вопросов как раз и направлена стратегия. В

⁷⁷ В Амурской области представили стратегию развития туристического кластера. ТАСС. URL: <https://tass.ru/obschestvo/6273058> (дата обращения: 28.10.2020)

ходе работы были открыты интересные факты. Например, большинство опрошенных амурчан одним из наиболее перспективных направлений туризма считают речные круизы.

На территории кластера предусматривается создание и реализация маршрута речного круизного туризма Благовещенск - Белогорье - Москвитино - Малая Сазанка - Свободный. Также предусматривается создание межрегионального маршрута речного круизного туризма по реке Амур Благовещенск - Константиновка - Калинино - Касаткино - Нижнеленинское - Зеленая Стоянка № 1 - Зеленая Стоянка № 2 - Хабаровск. В будущем предлагается соединить два вышеуказанных маршрута в один. Также предлагается сделать маршрут по Амуру трансграничным и добавить дестинации на берегу реки с китайской стороны (Хэйхэ, Цзяинь, Сюнькэ). Проект стратегии развития туристско-рекреационного кластера Амурской области будет дорабатываться и еще не раз обсуждаться с жителями области, экспертами в сфере туризма.

На данный момент речной круизный туризм на юге Дальнего Востока России практически не развит, чего не скажешь о периоде 1980-2005-х годах. Со временем интерес к речному круизному туризму по реке Амур практически сошел на нет и на это есть свои причины о которых мы расскажем ниже.

Несоответствие цены и качества. Высокая стоимость обуславливается не в пользу качества, а в силу таких факторов как: высокие цены на топливо, износ оборудования и т.д. Если, дополнительно вкладывать деньги в повышение комфортности кают, внедрять какие-то новые дополнительные услуги, то и цены придется повышать еще больше, что сделает для туристов круизы не просто дорогими, как сейчас, а не доступными.

Дорогостоящее содержание оборудования и средств перемещения, а так же высокие цены на топливо. На Дальнем Востоке, как и в других субъектах Российской Федерации, данная проблема является, пожалуй, одной из главных, которая тормозит развитие речных круизов в стране. Однако, что-то предпринять

по решению этой проблемы достаточно сложно.

Транспортное обслуживание туристов является одной из составляющих речных круизов. К сожалению, в настоящее время на туристском рынке сложилась не очень благоприятная ситуация. Перевозчики на рынке речных путешествий сами определяют цены на туристские услуги.

Имеет место плохое техническое состояние теплоходов, ненадежность поставщиков услуг, отсутствие четко сложившегося спроса на водные круизы, что в свою очередь тормозит развитие в водно-круизного туризма⁷⁸.

⁷⁸Речные круизы по Приамурью. Портал правительства Амурской области. URL: <https://www.amurobl.ru> (дата обращения: 28.10.2020)

3 ТУРПРОДУКТ ПРИРОДНОГО ТУРИЗМА РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО АМУРА

3.1 Объекты природного туризма юга Дальнего Востока России

В процессе разработки туристского маршрута по югу Дальнего Востока были выделены следующие туристские объекты, которые являются наиболее популярными среди любителей природных туров:

Хинганский заповедник

Заповедник расположен на приамурской равнине. Лишь третью его часть занимают невысокие сопки – отроги Малого Хингана, затянутые от подножий до макушек лесным пологом с густейшим подлеском из лещины и элеутерококка, переплетёнными лианами актинидии коломикта. Леса эти в основном лиственные, с небольшой примесью хвойных деревьев. Большая их часть сложена такими породами, как берёза, осина, дуб. По глухим распадкам и на некоторых водораздельных хребтах сохранились кедрово-широколиственные леса, занимавшие когда-то большую площадь. В таких местах деревья толщиной в полтора-два обхвата не редкость. Маньчжурские ясени и амурские липы, жёлтые берёзы и японские ильмы, аянские и сибирские ели, корейские кедры и белокорые пихты слагают полог этих первозданных лесов.

Равнинные территории заповедника занимают большую часть его площади и практически безлесны. Многочисленные осоково-вейниковые болота чередуются разнотравными лугами и берёзовыми колками, а редкие холмы, возвышающиеся среди равнин, несут на себе остатки когда-то господствовавших здесь дубрав. Среди болот россыпью разбросаны озёра – старицы, с богатой водной растительностью (лотос Комарова, лилия двурядная, лилия Буша, лилия даурская, Маакия амурская и т.д.). Но самая главная ценность сохраняемой территории – это гнездящиеся здесь редкие птицы – дальневосточные аисты, японские и даурские журавли, орлан-белохвост, утка-мандаринка.

В Хинганском заповеднике оборудована экологическая тропа протяженностью 0,6 км с конечной остановкой на берегу озера Клешенское и информационными аншлагами. На острове озера Клешенское оборудована наблюдательная вышка. Кроме того, существуют еще 3 радиальных маршрута по необорудованным тропам. Общее количество мест в летних домиках кордона на острове озера Клешенское и лагеря на озере Долгом – 45⁷⁹.

Муравьевский парк

Муравьевский парк устойчивого развития - национальный парк расположенный на территории Тамбовского района Амурской области России. Территория устойчивого природопользования - особо используемая природная территория (ОИПТ). Расположен в 53 км к югу от Благовещенска.

На территории парка находятся влажные луга с осоковым разнотравьем и участками болот, на краю террасы участок дубового леса с подлеском из лещины. Множество водоплавающих птиц, большое разнообразие видов водных и болотных растений. Уникальное место гнездования японского и даурского журавлей, дальневосточного белого аиста. Парк включен в Рамсарскую Конвенцию уникальных водно-болотных угодий мира. Высокая живописность панорамных равнинных пейзажей. Также среди растений туристы могут увидеть рододендрон даурский, лилию даурскую, башмачок настоящий, кувшинку четырехугольную, лилию Буша. Среди животных особенно выделяются японский журавль, даурский журавль, черный журавль, дальневосточный белый аист, черный аист и утка-мандаринка⁸⁰.

На территории Муравьевского парка оборудована экологическая тропа протяженностью 2,5 км по краю террасы, спускающаяся к болоту. Кроме этого,

⁷⁹Хинганский государственный природный заповедник. URL: <http://www.khingan.ru> (дата обращения: 28.10.2020)

⁸⁰ Туризм в Амурской области /Под ред. В.Н. Дьяченко. – Благовещенск: Амуроблкомстат, 2003. – 39 с.

существуют еще 4 радиальных маршрута по необорудованным тропам I категории. В районе кордона Муравьевского заказника на краю террасы оборудована наблюдательная вышка высотой 8 метров. Количество мест в летних домиках – 30, отмечено 3 площадки для палаточных лагерей⁸¹.

Зейский заповедник

Зейский заповедник расположен в горной части реки Зeya на восточной части хребта Тукурингра, в месте слияния с Джагды. Частично он был создан в качестве «эталонного участка» для изучения экологического воздействия Зейской плотины и Зейского водохранилища, построенных в 1960 - 1970-х годах. Лесной покров в заповеднике преимущественно таежный из лиственницы и монгольского дуба. Заповедник расположен в 13 км к северу от города Зeya, в Зейском районе Амурской области.

Более 90% заповедника покрыто деревьями, характерными для переходной зоны от южной тайги к северной. Высотное зонирование определяет преобладающие деревья на разной высоте. На высоте от 350 до 500 метров доминирует дуб. На высоте от 500 до 1000 метров преобладают лиственницы, встречаются березы, ели и осины. Надземный ярус этого лиственничного леса состоит в основном из клюквы, розмарина болотного, даурского рододендрона и мхов. От 1000 до 1300 - пояс тайги, состоящий преимущественно ели и пихты. Выше находятся вершины хребтов покрытые кедром, а вместе с ними можжевельником сибирским и рододендроном. Также на территории заповедника можно встретить такие виды животных как кабарга, бурый медведь, орлан-белохвост и черный журавль.

В Зейском заповеднике имеется 8 маршрутов по необорудованным тропам IV категории сложности - экстремальных, более половины которых проходит по склонам крутизной более 30⁰, по отдельным участкам продвижение значительно

⁸¹Муравьевский парк устойчивого природопользования. URL: <http://www.amurvisit.ru/place/tambovskiy-rayon/331.html> (дата обращения 29.10.2020)

затруднено. Количество мест в летнем домике кордона Теплый – 26 (только по предварительной договоренности), площадки для пикников и палаточных лагерей отсутствуют в силу заповедного режима, места ночевки в отапливаемых помещениях отсутствуют, ближайшая возможность – город Зея (13 км)⁸².

Норский заповедник

Норский заповедник – заповедник, расположенный на северо-востоке Амурско-Зейской равнины между реками Нора и Селемджа. Рельеф наполовину покрыт лесами, наполовину болотами, в зоне пересечения сибирских, охотских и монгольских сообществ растений и животных. Заповедник расположен в Селемджинском районе Амурской области.

Территория Норского заповедника покрыта редкими смешанными широколиственными лесами. Основными видами деревьев являются лиственница даурская и береза белая. По берегам реки Нора растут сосновые леса. Мховые (зеленые и сфагновые) кочки из осоки, пушицы и тросника. Обширные заросли розмарина и кустарниковой березы. В болотистых районах произрастают черника, клюква, клен, вяз и барбарис. Учеными заповедника зарегистрировано 513 видов сосудистых растений, что составляет около 25% видов, встречающихся в Амурской области. Также на территории Норского заповедника туристы могут увидеть такие редкие растения как рододендрон даурский, лимонник китайский, элеуторококк колючий и пион обратнойцевидный. Фауна представлена такими животными, как: черный, дальневосточный белый аист, черный аист, орлан-белохвост, бурый медведь и кабарга.

На территории Норского заповедника находятся 2 экстремальных маршрута по необорудованным тропам. Летние домики отсутствуют. Площадки для пикников и палаточных лагерей отсутствуют. Места ночевки в отапливаемых

⁸² Официальный сайт Зейского заповедника. URL: <https://zeyzap.ru> (дата обращения 13.10.2020)

помещениях отсутствуют⁸³.

Амурские столбы

Этот памятник природы находится в 400 км от Хабаровска и в 15 км от села Нижнетамбовское. Скальные столбы представляют собой гранитные колонны различной формы высотой от 12 до 70 метров, расположенные на холме на высоте 886 метров над уровнем моря. В рамках интересной программы на свежем воздухе туристы могут насладиться незабываемыми пейзажами нижнего течения реки Амур, чистым таежным воздухом и кристально чистой родниковой водой. Если позволяет время, туристы могут попробовать порыбачить и собрать грибы и ягоды, в зависимости от времени года.

Силуэт Шаман-камня резко выделяется на фоне прибрежных пейзажей, которые могут наблюдать пассажиры кораблей, проходящих по реке Амур. Столб возвышается над своим окружением как небоскреб. Подойдя ближе к скалам, можно увидеть целый комплекс каменных построек. Шаман-камень имеет высоту около 60 м. Возле основания останца можно заметить выдолбленные в камне жертвенники, которые скорее всего использовались шаманами. Любопытно, что эти жертвенники сориентированы по сторонам света. Среди местных жителей бытует поверье, что Шаман-камень обладает целительной силой, поэтому к нему ходят просить здоровья или душевных сил.

В 1970-1980-е годы на вершины труднодоступных высоких столбов стали пониматься скалолазы и группы спортивных туристов. На сегодняшний день самая высокая из всех Белая церковь покорена с разных сторон, в том числе и с отрицательных склонов. От левого берега Амура, напротив села Нижнетамбовское, к знаменитым останцам проложены хорошие тропы, и каждый год к Амурским столбам устремляется множество туристов и местных жителей. Основные тропы выводят к комплексу Шаман-камня.

⁸³ Официальный сайт Норского заповедника. URL: <http://norzap.ru> (дата обращения 13.10.2020)

К большинству столбов проторенных троп нет, и путешественники добираются туда очень редко. Некоторые невысокие останцы совсем не видны из-за крон деревьев, поэтому найти их бывает непросто. К таким Амурским столбам относится протяженная Китайская стена, верхние камни которой очень похожи на древние бойницы⁸⁴.

Лotosовые озера

Памятник природы краевого значения "Лotosовые озера" расположен в средней части бассейна реки Уссури, на острове Кутузов, в 5 км от сельского поселения "Село Лончаково". Здесь охраняется лотос Комарова, который занесен в Красную Книгу Хабаровского края. Общая площадь памятника природы составляет 38, 7 га. Территория, занимаемая памятником природы, включает в себя акватории озер Малое Цветочное, Большое Цветочное, Ханкан, соединённых между собой протоками. Граница памятника природы проходит по многолетнему урезу воды озер Малое Цветочное, Большое Цветочное, Ханкан и соединяющих эти озера между собой проток⁸⁵.

Гидрографическая сеть на территории Бикинского района развита хорошо. По западной границе района протекает река Уссури, и вся территория района дренируется ее левыми притоками: реками Вира, Бикин, Шивки, Самур и Зинчиха. Река Уссури проходит по государственной границе России—КНР. Наиболее крупной артерией на территории района является р. Бикин. В пойме р. Бикин существуют озера. Они вытянуты и по форме напоминают очертания русла и ее притоков. Вода в озерах пресная. Питание озер дождевое, а также паводковые воды пополняют их. Грунтовые воды на территории залегают на различной глубине от 2 до 8 м.

Лotos - не просто цветок, для многих восточных религий он является

⁸⁴ Амурские столбы. URL: <https://livingheritage.ru/brand/habarovskij-kraj/amurskie-stolby> (дата обращения: 25.10.2020)

⁸⁵ Лotosовые озера. Shamora.info URL: <http://khabarovsk.shamora.info/Лotosовые-озера/> (дата обращения: 02.12.2020)

предметом культа и поклонения. Цветение лотоса, которое происходит всего в течение нескольких дней в году, является незабываемым зрелищем. Увидеть его мечтают многие туристы. По этой причине через лotosовые озера в период цветения лотоса проложены популярнейшие маршруты экологического туризма в Хабаровском крае. Наиболее популярный маршрут проходит через озеро Цветочное, расположенное на левом берегу Амура в районе имени Лазо.

Урочище "Тигровый дом"

«Тигровый дом» - это небольшая гора на западном склоне Сихотэ-Алиня. Ее склоны украшают причудливые каменные изваяния, созданные природой. Площадь урочища «Тигровый дом» составляет примерно 2280 гектаров. Урочище названо так по месту постоянного обитания небольшой популяции амурского тигра (около 7–10 особей). По данным всемирной организации WWF, на Дальнем Востоке осталось всего около 450 амурских тигров.

На территории ландшафтного памятника природы Хабаровского края «Тигровый дом» запрещена любая хозяйственная деятельность, сбор грибов, ягод и дикоросов, охота на копытных (круглогодично), осенняя ловля рыбы.

«Тигровый дом» открыт лишь для проведения научных работ, экологического туризма в Хабаровском крае и съемки фильмов.

Чтобы понаблюдать за амурским тигром в условиях дикой природы, в Хабаровском крае едут в это урочище. Именно здесь знаменитый исследователь Владимир Арсеньев со слов ДерсуУзала записал местные легенды и рассказы о том, что в эти места приходят лечиться звери и люди с незапамятных времен. Еще говорят, что в окрестностях священной для нанайцев горы Мэкэ пропадают люди: нанайцы верят, что здесь обиталище духов — «амбачжугдыни», что в переводе с нанайского и означает «тигровое жилище».

На территории урочища обитает не менее пяти особей редкого амурского длинношерстного тигра. Здесь водятся гималайские и бурые медведи; произра-

стают женьшень, китайский лимонник, сохранились другие виды уникальной дальневосточной флоры и фауны⁸⁶.

Озеро Ханка

Озеро Ханка находится на границе Российской Федерации (Приморский край) и КНР (провинция Хэйлуцзян). В России находится большая часть озера. Китаю принадлежит его северная часть, а также соседнее озеро Малая Ханка. Озеро Ханка располагается в центре Приханкайской низменности, его форма напоминает грушу. Это самое крупное пресноводное водохранилище на Дальнем Востоке. Так же озеро Ханка уникально разнообразием своей флоры и фауны. Ради сохранения уникальной экосистемы озера в 1996 году был создан международный заповедник «Озеро Ханка». В 2005 году он получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО.

Площадь водного зеркала и объем воды в озере зависят от климатических особенностей. Максимально площадь озера достигает пяти тысяч квадратных километров. Минимальная площадь — менее четырех тысяч квадратных километров. Объем воды обычно находится с границах от 12 до 23 кубических километров. Эти колебания имеют цикл 24–26 лет и связаны с изменениями уровней воды в реках-притоках. Всего в озеро впадает более 20 маленьких рек, а вытекает из него только река Сунгача.

Для жителей Приморского края озеро Ханка — наиболее доступный водоем для пляжного и активного отдыха. Обилие рыбы в озере Ханка делает это место популярным у рыбаков. Лучше других обустроено побережье Ханки, расположенное в Ханкайском районе. Здесь есть участки берега, покрытые песком. Погода благоприятствует отдыху на Ханке уже с начала лета. Пока на основной террито-

⁸⁶Женжера, О.В. Перспективы развития международного экологического туризма на особо охраняемых природных территориях / О.В. Женжера // Туризм на Дальнем Востоке: бизнес, инвестиционные стратегии, образование и экология: Материалы региональной научно-практической конференции. – Владивосток: Изд-во ДВГАЭУ, 2003. – С. 110-122.

рии Приморья еще дождливо и туманно, на Ханке уже устанавливается сухая и теплая погода.

Остановиться туристам здесь можно на одной из многочисленных баз отдыха. Разнообразное жилье расположено на побережье от села Камень-Рыболов до границы с Китаем (село Турьев Рог). Популярные места отдыха - базы «Пионер», «Фортуна», «Ханкай», «Ба Гуа» и другие. На пляже отдыхающим предлагают популярные водные аттракционы - катание на катерах, бананах, спуски с водных горок. Также активные туристы могут отправиться на экскурсии по окрестностям и на конные прогулки.

Ханкайский заповедник имеет международное значение. Здесь обитает множество редких птиц, рыб, амфибий и рептилий. Среди них стоит выделить дальневосточную черепаху. Еще один краснокнижный обитатель Ханки - двоякодышащая рыба-ползун (анабас). Как ясно из названия, эта рыба может дышать как под, так и над водой.

Флора озера Ханка также уникальна. Здесь можно найти более 600 различных видов деревьев, кустарников, лиан и трав. Берега озера заросли тростником, осокой и разнотравьем. Настоящий лес можно найти только на юге озера⁸⁷.

Гора Ливадийская (Пидан)

Гора Ливадийская, входящая в Ливадийский хребет Сихотэ-Алиня, больше известна под старым названием Пидан.. Это самая посещаемая и самая загадочная гора Южного Приморья. Популярность Пидана связана с его доступностью: чуть более 3 часов пешком от Владивостока по таежной тропе с чистыми холодными горными источниками (даже летом).

Скалы - самая большая достопримечательность Пидана. Они покрывают большие площади на склонах и вершинах горы. Здесь очень красиво сложены огромные валуны; монолиты, стена, простирающаяся на сотни метров, как если бы

⁸⁷Ханкайский государственный биосферный заповедник. URL: <http://www.khankalake.ru/index.php/ekoturizm/platnye-uslugi> (дата обращения: 25.10.2020)

каменные блоки были искусственно сложены, и мегалиты самых причудливых форм. Каменные сооружения имеют названия: «Могила священника», «Страж горы», «Лестница Пидана», «Трон Царя горы», «Лягушка Балхэ», «Палец Бога» и другие.

По общемировым меркам Пидан относительно невысок — всего 1332 метра над уровнем моря, но всеобщий интерес к себе гора вызывает по совсем иным причинам. В старых писаниях Пидан — гора магическая. По сказаниям, на ней был установлен культовый кварцевый кристалл огромных размеров. Легенда гласит, что во времена Бохая лишь жрецы могли подняться на вершину Пидана.

Восхождение для неподготовленного человека является экстремальным и потребует больших усилий, потому что только подъем в гору занимает 5-7 часов. Во время восхождения можно столкнуться со следующими трудностями: движение по лесной тропе и по крупным камням, преодоление препятствий в виде крутых подъемов, бревен, бродов, при неосторожном движении, возможны вывихи и растяжения. В апреле наверху горы еще лежит снег.

Для туристов оборудовано несколько пешеходных троп, также в близлежащих селах Анисимовка и Лукьяновка построены комфортные турбазы. Через вершину Пидана проходит одна из дистанций Чемпионата Приморского края по альпинизму в дисциплине скайраннинг⁸⁸.

Таким образом, большинство активно используемых для природного туризма объектов являются охраняемыми природными территориями и памятниками природы.

⁸⁸ Гора Пидан. RussiaTravel.URL: <https://russia.travel/objects/306815/> (датаобращения 27.10.2020)

3.2 Турпродукт природного туризма юга Дальнего Востока России

Проведя мониторинг предложений туристических фирм Амурской области, Хабаровского и Приморского краев были получены данные, приведенные в таблице ниже.

Таблица 3 - Турпродукт природного туризма Амурской области, Хабаровского и Приморского краев

| Туристическая фирма | Название тура, туристический объект | Виды деятельности | Сроки проведения |
|--|--|---|------------------|
| ООО «Визит-Центр Зея» | «Партизанская сопка» | Поход выходного дня, наблюдение за природой | Январь |
| | "Бекельдеуль - восхождение к небу" | Восхождение на гору Бекельдеуль, наблюдение за природой | Сентябрь-ноябрь |
| | «Новый год на хребте Тукурингра», Зейский заповедник | Наблюдение за дикой природой, отдых | Декабрь, январь |
| | Зимняя подледная рыбалка на щуку и налима | Рыбалка | Декабрь-февраль |
| Центр охраны природы "Зейский" | Центр охраны природы "Зейский" | Экскурсии, прогулки по лесным тропам, езда на лошадях | Круглый год |
| ООО «Туристическая компания «Горизонт Экстрим» | «Бираканские пещеры» | Штурм пещер Старый медведь, Искатели, Гребешковая, Обломная, Санькина, Пасечная, наблюдение за природой, фотографирование | Октябрь |
| | Тукурингра, Зейский заповедник | Наблюдения за природой, экологические тропы, прогулки по гольцам | Круглый год |
| | «Трофейная рыбалка на р. Шевли и р. Уда» | Рыбалка | Круглый год |
| Турбюро «Дальневосточный Феникс» | «Энергия Буреи», Бурейское водохранилище, природный парк «Бурейский» | Прогулки на катере, прогулка по Экотропе на кордоне «Малые Симичи» | Июнь-август |
| | Урочище «Мухинка» | Экскурсии, образовательная программа, игры | Ноябрь, январь |

Продолжение таблицы 3

| Туристическая фирма | Название тура, туристический объект | Виды деятельности | Сроки проведения |
|--|---|---|------------------|
| | В гости к журавлям – Муравьевский парк | Наблюдение за птицами, экскурсия по экологической тропе, образ.программа, экоигры | Апрель-октябрь |
| | Зеленый наряд города – Приамурско-Благовещенская | Экологическая экскурсия по городу и в Первомайский парк | Май-сентябрь |
| | Мир растений – Приамурско-Благовещенская | Экологическая экскурсия по городу и в оранжерею, игры | Май-сентябрь |
| ЗАО «Амуртурист» | Туристический маршрут «Тропинка в природу», | Экологические экскурсии, образовательная программа | Май-сентябрь |
| Московский Фонд развития экологического туризма «ДерсуУзала» | Лучшее в Приамурье и Уссурийском крае – Муравьевский парк | Наблюдение диких животных | Сентябрь-октябрь |
| ООО «Интур-Хабаровск» | Тур наблюдения птиц – Хинганский заповедник | Водный тур на байдарках, экскурсия на археологические раскопки, наблюдение диких животных | Апрель-сентябрь |
| ООО «ИСТА» | «Императорская Гавань – морские ворота Хабаровского края» | Прохождение маршрутов, экскурсии, наблюдение за природой | Круглогодично |
| ООО Туристическая фирма «Спартак – Тур» | «По следу тигра» Район Лазо Хабаровского края | Экскурсии, наблюдение за дикими животными, установка фотоловушек | Круглогодично |
| ООО «Рыболовные экспедиции», ООО «Центр путешествий ДВ» | «Река Мая» | Походы, рыбалка | Май-октябрь |
| ООО «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий» | «Шантарские острова – путешествие твоей мечты» | Экскурсии, посещение островов, наблюдение за природой, рыбалка | Июль-сентябрь |
| | «Затерянный мир» (путешествие к хребту Дуссе-Алинь) | Прогулки, экскурсии, восхождение на пик «Чемодан» | Июнь-сентябрь |
| | «Трофеи реки Нимелен» | Сплав по реке, прогулки, рыбалка | Май-октябрь |
| | Подземный мир Хабаровского края – пещера Прощальная | Экскурсии по пещерам Зубатка, Прощальная и Кенгуру | Май-август |
| | Скальный парк «Вороньи камни» | Прогулки, эколого-просветительская программа, восхождение на гору Большой Хехцир | Июнь-сентябрь |

Продолжение таблицы 3

| Туристическая фирма | Название тура, туристический объект | Виды деятельности | Сроки проведения |
|---------------------------|--|---|------------------|
| ООО «Заповедные места» | «Рыболовный сплав в Анюйском Национальном парке» | Экскурсии, рыбалка | Апрель-октябрь |
| ООО «Планета Тайга» | «Амурские столбы – чудо Хабаровского края» | Экскурсии по Амурским столбам, наблюдение за природой | Май-август |
| | «В гостях у сказки – горное озеро Большой Сулук» | Экологические тропы, экскурсии, водные маршруты, пешие экскурсии вдоль озера Большой Сулук, горный маршрут, лекции о флоре данной местности | Июнь-сентябрь |
| ООО «Пять звезд» | «Кварцовские водопады» | Экскурсия, экологические лекции, наблюдение за водопадами и природой тайги | Июнь-сентябрь |
| | «Дальневосточные леопарды и Японское море» | Посещение национального парка «Земля леопарда», прогулка на катере, пешеходный маршрут, лекция о леопардах, просмотр фотоловушек | Круглогодично |
| | «Морской заповедник» | Морская экскурсия вдоль островов залива Петра Великого по территории Дальневосточного морского заповедника | Июнь-сентябрь |
| ООО «ХОРУС» | Долина Атлантов\Екатерино-вские пещеры\Орел | Посещение пещер, любование скальным комплексом Долина Атлантов | Круглогодично |
| Приморское БММТ «Спутник» | «Новогоднее сафари» Хасанский район парк природы «Леопарды Гамова» | Авто-пешеходная экскурсия, наблюдение за дикими животными, экскурсия по экотропе национального парка «Тропой леопарда» | Январь |
| БЭПТ «Клетка» | Гора Мокруша | Экологический маршрут на гору Мокруша, наблюдение за природой | Январь |
| Конный клуб «Кавалькада» | Конные прогулки в районе Ботанического сада г. Владивостока | Любование природой, фотографирование | Круглогодично |

Источник: составлено по данным турфирм

Как видно из приведенной выше таблицы, природный туризм в исследуемых областях достаточно развит. Среди турфирм можно выделить 3, которые обладают

наибольшим количеством предложений, это турбюро «Дальневосточный Феникс», «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий» и «Визит-Центр Зея». У этих турфирм по 5 предложений, однако, у турбюро «Дальневосточный Феникс» не очень велико разнообразие туристической деятельности. В основном оно состоит из экскурсий и наблюдения, и лишь в одном направлении предлагается сплав по реке. У туристической фирмы «Визит-Центр Зея» схожая ситуация, однако вместо сплава по реке здесь предлагается рыбалка. Лидирующей фирмой в плане разнообразия туристического продукта можно выделить «Дальневосточный центр активного отдыха и путешествий», он предлагает экскурсионные туры в природу и в пещеры, сплавы по реке, рыбалку, восхождения на горы и прогулки.

Далее можно выделить компанию «Пять звезд» у которой в наличии 3 тура. Стоит отметить, что данные туры являются весьма комплексными и предлагают туристу наибольшее разнообразие деятельности в рамках одного тура.

Далее в списке расположилась компания «Планета Тайга». У нее всего 2 тура, однако, тур «В гостях у сказки – горное озеро Большой Сулук» можно выделить как наиболее разнообразный во всей подборке, т.к. в рамках одного тура компании удалось совместить сразу 6 видов деятельности.

Остальные компании имеют всего по одному направлению и практически не выделяются оригинальностью относительно предыдущих за исключением того, что одно направление предлагает не компания, а сама администрация туристского объекта в лице охотоведа.

Касаемо дат проведения туров, можно отметить, что 5 туров в регионах проходят круглогодично, остальные же в течение весенне-летнего периода, однако имеются осенне-зимние туры, что позволяет туристам совершать путешествия в любое время года.

В ходе рассмотрения данных предложений было выявлено, что ни одна турфирма не предлагает речной круизный туризм, который имеет очень большие перспективы, но также имеет и ряд проблем. Основываясь на этом можно предполо-

жить, что данный вид туризма практически не будет иметь конкуренции. Далее в работе мы займемся разработкой речного круиза, оценим его потенциал и возможности внедрения.

3.3 Разработка речного круизного тура как предложение для развития природного туризма бассейна Среднего и Нижнего Амура

В рамках данного исследования был разработан речной круизный тур «Средний и Нижний Амур: человек и природа». Тур рассчитан на 19 дней. Маршрут тура - «Благовещенск — Хабаровск — озеро Ханка - Бикин — Хабаровск - Николаевск-на-Амуре — Благовещенск».

Программа тура и остановки:

День 1

9.00 - Благовещенск, посадка в теплоход. Расположение в каютах. Отправление

13.00 - Обед на теплоходе

14.00 - Инструктаж по технике безопасности. Мероприятие «Сплочение группы» - психологические упражнения.

16.00 - Фотографирование. Экскурсия по теплоходу. Знакомство с экипажем.

18.00 - Ужин на теплоходе

20.00 - Вечернее мероприятие «Добро пожаловать!»

День 2.

9.00 - Прибытие в село Иннокентьевка. Завтрак на теплоходе.

10.00 - Отправление на автобусе в пгт Новобурейский

11.00 - Прибытие в пгт Новобурейский, Экскурсия на автобусе и катере по Нижне-Бурейскому водохранилищу. Посещение базы «Пинежье» (Шамбала), района створа Нижне-Бурейской ГЭС.

13.30 - Обед в столовой «Отрада»

14.00 - Отправление в Архринский район.

15.00 - Экскурсии на озеро Клешенское (станция реинтродукции редких видов птиц) и озеро Долгое (место произрастания лотоса Комарова).

18.00 - Ужин в полевом лагере на озере Долгое, размещение в летних домиках для ночевки

20.00 - Песни у костра «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались»

23.00 - Отбой, ночевка в полевом лагере на озере Долгом

День 3.

9.00 - Завтрак в полевом лагере, сборы

10.00 - Отправление в Иннокентьевку на автобусах «ПАЗ»

10.30 - Прибытие в Иннокентьевку, фотографирование у причала

11.00 - Отправление на теплоходе по Амуру, отдых, любование пейзажами, фотографирование

13.00 - Обед на теплоходе

14.00 – Настольные игры, шахматы, викторина

17.00 –Отдых

19.00 – Ужин на теплоходе

20.00 – Программа для детей «Амурская тайга»

23.00 – Отбой

День 4.

9.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

10.00 –Рисование окружающего пейзажа (мастер-класс)

11.00 – Мастер-класс по завязыванию морских узлов

11.30 – Квест «Затаившийся тигр»

12.30 – Подготовка к зеленой стоянке

13.00 - Зеленая стоянка в районе села Радде (Еврейская автономная область) 48
градусов 33 минуты 55 секунд (широта) 130, 36, 52 (долгота) - обед, экскурсия
вверх по ручью и по экологической тропе, сбор материалов для поделки
17.00 – Возвращение на теплоход, отдых, любование пейзажами, отплытие
19.00 – Ужин на теплоходе
20.00 – Конкурс на лучшую поделку из природных материалов
21.00 – Отдых, любование видами
23.00 – Отбой

День 5.

9.00 – Подъем, завтрак на теплоходе
10.00 – Отдых, любование видами, фотографирование
11.00 – Викторина «Угадай растение»
12.00 – Настольные игры
13.00 – Обед на теплоходе
14.00 – Просмотр документального фильма о природе
16.00 — Зеленая стоянка в районе устья реки Биры — экскурсия на протоки устья,
фотографирование, любование пейзажами, уха
18.00 – Возвращение на теплоход, любование пейзажами, фотографирование, от-
плытие, общение, деление впечатлениями от трех предыдущих стоянок
19.00 – Ужин на теплоходе
20.00 – Отдых, любование видами
23.00 – Отбой

День 6.

9.00 — Завтрак на теплоходе
10.00 — Прибытие в Хабаровск. Отправление на автобусе в район Ханкайского
заповедника.
18.00 — Прибытие в Спасск-Дальний, размещение в гостинице «Лотос», отдых

19.00 – Ужин на территории гостиницы

20.00 – Прогулка по территории гостиницы

23.00 – Отбой

День 7.

9.00 – Подъем, завтрак

10.30 — Экскурсия в Ханкайский заповедник на автобусе «ПАЗ», наблюдение водоплавающих птиц

13.00 — Обед в полевых условиях, сухпаек

14.00 — Продолжение экскурсии — экскурсия по экотропе, посещение администрации заповедника и музея

18.00 — Прибытие в гостиницу «Лотос», ужин, отдых

19.00 – Прогулка по территории гостиницы, свободное время

22.00 – Отбой

День 8.

6.30 — Подъем, завтрак

7.00— Отправление в Бикин

11.00 — Прибытие в Бикин, встреча с местными жителями удэгейцами, экскурсия по селу

12.00 - Обед в кафе «Теремок»

13.00 - Экскурсия по окрестностям села Бикин «Уссурийская тайга» (северо-западные окрестности села) - ботаническая остановка, наблюдение лесных птиц, практическое задание «Общение на лесном языке»

16.00 — Отправление из села Бикин в г. Хабаровск

19.00 — Прибытие в Хабаровск, посадка на теплоход, ужин.

20.00 – Отдых, любование видами, отплытие

23.00 – Отбой

День 9.

9.00 – Подъем, завтрак

10.00 – Отдых, любование видами

13.00 – Обед на теплоходе

14.00 — Зеленая стоянка в районе села Троицкого

16.30 — Возвращение на теплоход, отправление, отдых

17.00 – Кинозона, просмотр фильмов

19.00 – Ужин на теплоходе

20.00 — Прибытие в город Комсомольск, прогулка по вечернему городу, отдых, фотографирование. Ночевка на теплоходе

22.00 – Возвращение на теплоход

23.00 – Отбой

Ночь и утро до 9.00 — дозаправка, пополнение запасами, осмотр судна

День 10.

9.00 — Отправление, завтрак на теплоходе

10.00 – Отдых, любование видами

16.00 — Зеленая стоянка в районе села Софийск — 51,33,52 широта и 139,46,52

Долгота — экскурсия по берегу Амура, купание, игры на свежем воздухе.

20.00 — Песни у костра, ужин полевой на берегу Амура. Ночевка на теплоходе.

23.00 – Возвращение на теплоход, отбой

00.00 — Отправление с «Зеленой стоянки»

День 11.

9.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

10.00 – Отдых, любование видами, фотографирование

11.00 – Мероприятия на теплоходе — квест, встреча «Люди идут по свету: рассказы о путешествиях»

13.00 – Обед на теплоходе

14.00 – Просмотр документальных фильмов серии «Зов тайги»

16.00 — Прибытие в Николаевск-на-Амуре, прогулка по набережной, техобслуживание теплохода, вечернее мероприятие на теплоходе

20.00 – Ужин на теплоходе

21.00 – Отдых, любование видами, фотографирование

23.00 – Отбой

День 12.

9.00 — Отправление в обратный путь, завтрак на теплоходе

Весь день на теплоходе

Основные мероприятия дня –викторина по прошлым экотропам, деление впечатлениями, конкурсы для детей, просмотр фильмов, настольные игры

День 13.

Весь день на теплоходе (время проведения мероприятий варьируется, питание, подъем и отбой по стандарту)

Основные мероприятия дня – «Зловещие тайны реки Амур и ее берегов», конкурсы для детей и взрослых, мастер-класс по выживанию в таежных лесах, конкурс на знание их обитателей

День 14.

Весь день на теплоходе (время проведения мероприятий варьируется, питание, подъем и отбой по стандарту)

Основные мероприятия дня – интеллектуальное шоу «Своя игра» (возможно с экологическим уклоном), настольные игры, чемпионат теплохода по шахматам и\или шашкам, игра «Угадай, кто это поет?» (про птиц)

День 15.

9.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

10.00 – Отдых, любование видами

13.00 – Обед на теплоходе

14.00 – Зеленая стоянка — озеро Болонь

17.00 – Возвращение на теплоход, отдых, отплытие

19.00 – Ужин на теплоходе

23.00 – Любование звездным небом

01.00 – Отбой

День 16

10.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

11.00 – Отдых, любование видами

12.00 – Прибытие в Хабаровск — дозаправка судна, обед на теплоходе

13.00 – Прогулка по набережной Хабаровска

16.00 – Возвращение на теплоход, отдых, отплытие

17.00 – Просмотр фильмов об истории и интересных фактах посещенных населенных пунктов

19.00 – Ужин на теплоходе

20.00 – Отдых, любование видами

23.00 – Отбой

День 17.

9.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

10.00 – Отдых, любование видами

12.00 – Обед на теплоходе

13.00 – Зеленаястоянка - 48,21,18 широта, 130,46,32 Долгота

16.00 – Возвращение на теплоход, отдых, отплытие

17.00 – Конкурс на лучшего фотографа дикой природы

19.00 – Ужин на теплоходе

20.00 – Беседы, деление впечатлениями от всей поездки

23.00 – Отбой

День 18.

Весь день на теплоходе (время проведения мероприятий варьируется, питание, подъем и отбой по стандарту)

Основные мероприятия дня – мастер-класс по оригами (растения, животные), подведение итогов путешествия, наблюдение заката над Амуром

День 19.

10.00 – Подъем, завтрак на теплоходе

11.00 – Начало сборов

13.00 – Обед на теплоходе

14.00 – Отдых, любование видами

16.00 – Прощание друг с другом и экипажем, окончание сборов

18.00 – Прибытие в Благовещенск

Смета тура

Расход топлива теплохода – $299.5 (300) \text{ часов} * 19 \text{ литров в час} = 5700 \text{ литров}$.

Стоимость литра дизельного топлива = 47.3 руб. за литр. Итого стоимость топлива = 269 610 рублей

Питание – $800 * 51 * 19 = 775\,200$ рублей

Аренда автобусов – 82 500 рублей (при условии, что час аренды одного автобуса стоит 1500 рублей).

Экскурсия на катере по Нижне-Бурейскому водохранилищу — $800 \text{ с чел.} = 33\,600$ рублей (на 42 человека).

Экскурсия в информационный центр Ханка – 600 рублей.

Проживание в гостинице «Лотос» в г. Спасск-Дальний. 2-х местный номер на один сутки стоит 2400 рублей, на территории гостиницы будет проведено 2 ночевки. $2400 * 2 * 21 = 100\,800$ рублей.

Экипаж — капитан, помощник, кок, матросы, гид и аниматор — зарплата (25 000 рублей) = 275 000 рублей

Амортизация судна -10% стоимости = 143 591 рубль

ИТОГО СЕБЕСТОИМОСТЬ - 1 537 310 рублей

СЕБЕСТОИМОСТЬ ТУРА НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА – 38 433 рублей

Косвенные расходы — 15% = 215 386 рублей

Расходы на стоимость оборудования и мероприятий — 10% = 143 591 рубль

ПРИБЫЛЬ ТУРФИРМЫ — 10% = 143 591 рубль

ИТОГО – 789 750 рублей

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ – 2 183 469 рублей

СТОИМОСТЬ ПУТЕВКИ – 54 586 рубль

Таблица 4 – Калькуляция тура

| Статья расходов | Затраты на производство и реализацию | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | % | На группу (40 человек) руб. | На 1 человека, руб. |
| Прямые затраты | | | |
| - Расход топлива | | 269 610 | 6 740 |
| - Заработная плата экипажа, гида и аниматора (11 человек) | | 275 000 | 6 875 |
| - Питание | | 775 200 | 19 380 |
| - Аренда транспорта | | 82 500 | 2 062 |
| - Экскурсии | | 34 200 | 885 |
| - Проживание в гостинице «Лотос» | | 100 800 | 2 520 |
| ИТОГО | | 1 537 310 | 38 433 |
| Косвенные затраты | | | |
| - Косвенные расходы | 15 | 215 386 | 5 385 |
| - Амортизация судна | 10 | 143 591 | 3 590 |
| - Расходы на стоимость оборудования и мероприятий | 10 | 143 591 | 3 590 |
| ИТОГО | | 502 568 | 12 564 |
| Полная себестоимость | | 2 039 878 | 50 996 |
| - Прибыль турфирмы | 10 | 143 591 | 3 590 |
| Продажная цена | | 2 183 469 | 54 586 |

В сравнении с наиболее популярными круизными направлениями по реке Волга наш тур имеет практически равную стоимость, однако на Волге есть несопоставимо более дорогие туры (более 70 000 рублей). Наш тур имеет продолжительность 19 дней, тогда как на Волге они чаще всего ограничиваются тремя-восемью днями. Путешествия по Волге более всего ориентированы на посещение городов и различных памятников архитектуры, тогда как наш тур вместе с этим совмещает в себе природную направленность и активный отдых.

Далее необходимо рассчитать рентабельность нашего проекта:

$$Q_{кр} = \frac{Z_{constA}}{P - Z_{cp.var}}, \quad (1)$$

где Z_{constA} – постоянные издержки;

P – цена одной туристической путёвки;

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

Данная формула позволяет вычислить критический объем продаж, это объем туристического продукта, который необходимо реализовать для нормального функционирования турфирмы «выйти в ноль» (не получив прибыли, но и не пережив убытков).

Приблизительный расчет постоянных издержек турфирмы:

- 1) аренда офисного помещения – 18 000 рублей (34 кв.м.). В данную стоимость включён телефон, Интернет и парковка;
- 2) коммунальные услуги – 5 000 рублей;
- 3) заработная плата директора – 25 000 рублей;
- 4) заработная плата менеджерам – 16 000*3 = 48 000 рублей;
- 5) расходы на канцелярию – 1 000 рублей.

Итого постоянные издержки турфирмы в месяц составят 97 000 рублей.

$$97000 / (54586 - 50996) = 27 \text{ путевок}$$

Для того чтобы фирма не понесла убытки, нужно продать 27 турпутёвок.
Пороговая выручка тура определяется по следующей формуле:

$$ПВ = Q_{кр} \times P, \quad (2)$$

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

P – цена одной туристической путёвки.

$$ПВ = 27 * 54586 = 1473822 \text{ рублей}$$

С продажи 28 туристических путёвок фирма начнёт получать прибыль.

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

$$d = P - Z_{ср.вар}, \quad (3)$$

где P – цена одной туристической путёвки;

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

$$d = 54586 - 38433 = 16153 \text{ рублей}$$

С помощью следующей формулы мы можем рассчитать какое количество путевок необходимо реализовать для получения чистой прибыли, например 100 000 рублей:

$$Q_{пл} = \frac{Z_{const} + R}{P - Z_{ср.вар}}, \quad (4)$$

где $Q_{пл}$ – планируемый объем продаж;

R – прибыль.

$$Q_{пл} = (97000 + 100000) / (54586 - 38433) = 13 \text{ путевок}$$

Далее рассчитаем минимально возможную цену каждой путевки, которая позволит покрыть все расходы турфирмы и практически не получить прибыль:

$$P_{min} = \frac{Z_{constA}}{Q_{пл}} + Z_{ср.var}, \quad (5)$$

где P_{min} – минимальная цена.

$$P_{min} = 97000/13 + 38433 = 45\ 895 \text{ рублей}$$

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

$$P_{пл} = \frac{Z_{constA+P}}{Q_{пл}} + Z_{ср.var}, \quad (6)$$

где $P_{пл}$ – плановая цена.

$$P_{пл} = (97000 + 54586)/13 + 38433 = 50\ 093 \text{ рубля}$$

Исходя из расчетов можно сделать вывод, что данный тур является рентабельным и принадлежит к средней ценовой категории. Наибольшие затраты в нашем туре уходят на питание, далее – на заработную плату экипажа, гида и аниматора, практически столько же денег уходит на топливо для теплохода.

Программа тура является весьма насыщенной, она включает в себя посещения городов и деревень, зеленых стоянок и природных парков. Помимо ночевки на теплоходе в ходе программы предусмотрены 2 ночевки в гостинице и одна в полевом лагере. Выезд на автобусе в Ханкайский заповедник, прогулка на катере по Нижне-Бурейскому водохранилищу, знакомство с культурой народа удэгейцев и различные мероприятия на теплоходе. Данный тур подходит для любой возрастной категории и, по нашему мнению, полностью соответствует своей цене в плане количества услуг.

Данный проект тура был разработан в связи с практически полным отсутствием речного круизного туризма на реке Амур, однако в данном случае нельзя ограничиваться только проектом. Для полноценного запуска речных круизов необходимы новые теплоходы, обустройство причалов и дорог. В связи с этим требуются крупные вложения денежных средств.

Как указано в Перечне мероприятий, запланированных для финансирования "Федеральной целевой программы "Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019 - 2025 годы)" на развитие туристического кластера «Амур-Хабаровск» в 2019-2025 годах было запланировано финансирование в объеме 4.647 млрд. рублей, в 2019-2020 годах 1.353 млрд. рублей, в 2021-2025 годах планируется выделение 3.294 млрд. рублей. Предполагается, что часть этих средств можно будет использовать в решении обозначенных выше проблем (обустройство инфраструктуры речного круизного туризма, а также покупки транспортных средств для его развития).

В первую очередь для реализации проекта необходим теплоход «СУРА», который производится на АО «Судостроительный завод «Лотос». Стоимость данного теплохода 75 миллионов рублей. В стоимость теплохода входит индивидуальный заказ на заводе. Предполагается отсутствие большинства сидячих мест, предназначенных для прогулочных туров, вместо них предполагается обустройство большей площади под кафе для питания и площадки для проведения мероприятий, также предполагается обустройство верхней наблюдательной палубы с периллами для панорамного обзора. Для более безопасного причаливания на различные зеленые стоянки требуется обустроить причалы из армированного бетона размером 20*20 метров, стоимость каждого в среднем составляет 20 миллионов рублей. Для нашего проекта потребуются 5 таких причалов – рядом с селом Радде, в селе Иннокентьевка, в районе села Софийск, на берегу Амура недалеко от озера Болонь и рядом с устьем реки Бира. Итого, стоимость причалов получается примерно 100 миллионов рублей.

Для более быстрой и безопасной транспортировки туристов на озеро Долгое необходимо построить дорогу с покрытием из отсыпного гравия, профилированного с трубами по низинам (для ручьев). Территория данной дороги будет проходить между заповедниками по территории, которая находится в частной собственности, ее прокладка согласована. Стоимость – 5 миллионов рублей.

Итого для обустройства туристического маршрута «Благовещенск — Хабаровск — озеро Ханка - Бикин — Хабаровск - Николаевск-на-Амуре — Благовещенск» необходимо 180 миллионов рублей. Данные затраты при реализации проекта будут постепенно окупаться, т.к. часть расходов (10% стоимости тура) будет постепенно компенсировать эти затраты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате нашего исследования мы пришли к выводу, что юг Дальнего Востока России весьма перспективный регион для развития природного туризма. Большое количество особо охраняемых природных территорий, природных объектов и парков, практически не затронутых человеческой деятельностью весьма выгодно выделяют юг Дальнего Востока, среди других регионов западной части России.

В регионе предлагается относительно среднее количество туристических направлений, связанных с природным туризмом. Это обусловлено слабо развитой инфраструктурой, неосведомленностью населения и недостатком государственного финансирования. Однако, несмотря на это юг Дальнего Востока России посещает большое количество не только российских туристов и туристов из стран Азии, так же прибывают гости из стран Европы и Америки. Это обусловлено уникальной флорой и фауной региона, большим количеством эндемичных видов.

В нашей работе особый акцент был сделан на речной круизный туризм по реке Амур, направленный на активное использование природных рекреационных ресурсов Дальнего Востока России. Ввиду практически полного его отсутствия на данный момент это весьма актуальная тема для разработки, т.к. ранее речной круизный туризм был очень популярным видом отдыха и путешествий. В настоящее время этот вид туризма поддержан Федеральной Целевой Программой и администрациями регионов юга Дальнего Востока России. В реализации данного проекта существуют 2 основных ограничивающих фактора. Первый фактор – отсутствие или плохое состояние круизных теплоходов, второй – отсутствие развитой прибрежной и дорожной инфраструктуры. Так как основой нашего тура является природный туризм, который, как было сказано ранее, весьма перспективен, то для этого требуются удобные и безопасные причалы на различных интересных точках маршрута круизного теплохода. Для решения данных проблем и реализа-

ции проекта необходимо напрямую взаимодействовать с администрациями регионов, профильными министерствами как регионов так и Правительством Российской Федерации. Создание туристско-рекреационных кластеров значительно способствует и межрегиональному и межотраслевому и внутреннему взаимодействию между их участниками, что в свою очередь будет способствовать развитию внутреннего, въездного, природного и речного круизного туризма.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 A Cartagena Protocol on Biosafety to the Convention on Biological Diversity. Montreal, 29 January 2000.
- 2 Christ C. Tourism and Biodiversity – Mapping Tourism’s Global Footprint / C. Christ // Conservation International. Washington. – 2003. – P. 5-15.
- 3 Eagles, P. Sustainable Tourism in Protected Areas; Guidelines for Planning and Management / P. Eagles // IUCN, Gland, Switzerland. – 2002. – P. 54-55.
- 4 Economia Brasileira Contemporânea. Rio de Janeiro, Brasil, 2017.
- 5 Global Employment Trends 2018 // International Labour Office. Geneva: ILO. – 2018. – P. 32.
- 6 How the Attractiveness of the Russian Far Eastern Regions for Tourism is Evaluated. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.eastrussia.ru/eng/estimation-of-the-destination-attractiveness-for-different-regions-of-the-far-east/>. – 25.11.2020.
- 7 Kuenzi, C. Nature-Based Tourism / C. Kuenzi // Global Risk Governance. New-York. – 2015. – № 5. – P. 155-178.
- 8 Olson D. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on earth / D. Olson // BioScience. – 2008. – № 51 (11). – P. 933-938.
- 9 Olson, D. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on earth / D. Olson // BioScience. – 2008. – № 51 (11). – P. 933-938.
- 10 WhyGoToYellowstone. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://travel.usnews.com/Yellowstone_National_Park_WY/. – 20.10.2020.
- 11 WhyGoToYosemite. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://travel.usnews.com/Yosemite_CA/. – 20.10.2020.
- 12 Адамова, К.З. Кластеры: понятие, условия возникновения и функционирования / К.З. Адамова // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2008. – № 34. – С.172-177.

13Александрова, А.Ю. Международный туризм / А.Ю. Александрова. – М. : Аспект Пресс, 2002. – 256 с.

14Амурская область / М.Г. Шарце, А.А. Белов, И.Л. Кызласов, А.Н. Прокинова, С.А. Зинченко, В.П. Гомзяков. – М. : Большая российская энциклопедия, 2005. – С. 635.

15Амурская область: опыт энцикл. слов. / науч. ред. В.В. Воробьев, А.П. Дервянко, ред.-сост. Н.К. Шульман. – Благовещенск: Хабар.кн. изд-во. Амур.отд-ние, 1989. – 415 с.

16Амурские столбы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://livingheritage.ru/brand/habarovskij-kraj/amurskie-stolby>. – 25.10.2020.

17Анисимов, А.П. Развитие экологического туризма в России: проблемы и перспективы / А.П. Анисимов // Развитие российской системы государственного управления : реалии современности, тенденции, перспективы. – 2017. – № 3. – С. 165-168.

18Атлас Амурской области / Отв. ред. Н.К. Шульман, Н.Г. Павлюк. – Новосибирск: Роскартография, 2000. – 48 с.

19Бакланов, П. Я. География Приморского края / П.Я. Бакланов. – Владивосток: Дальпресс, 2000. – 180 с.

20Большаков, А.И. Современные подходы к определению туристских кластеров / А.И. Большаков, К.З. Адамова, Л.С. Морозова // Сервис в России и за рубежом. – 2012. – Т. 33. – № 6. – С. 53.

21 Гайдукевич, Л.М. Международный туризм в системе взаимодействия стран Центральной и Восточной Европы в конце XX – начале XXI в. / Л.М. Гайдукевич. – Минск: Четыре четверти, 2007. – 243 с.

22 Галущенко, С.В. Строго охраняемые природные территории как основа реальной заповедности. Международный и европейский опыт / С.В. Галущенко // Гуманитарный экологический журнал. – 2017. – Т. 19. – вып. 3. – С. 1-11.

23 География туризма зарубежных стран. [Электронный ресурс]. – Режим

доступа: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/134559/1/1.1_Конспект_лекций_по_географии_туризма_Олюнина.pdf. – 24.11.2020.

24 Глобальная система охраняемых территорий. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ozlib.com/840219/turizm/globalnaya_set_ohranyaemyh_prirodnih_territoriy. – 22.10.2020.

25 Гора Пидан. RussiaTravel. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://russia.travel/objects/306815/>. – 27.10.2020.

26 Дальневосточный рекреационный район. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.priroda.ru/regions/recreation/index.php?SECTION_ID=-&FO_ID=602. – 15.11.2020.

27 Дедовских, Е.Ю. Природный туризм. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ecodelo.org/3291-13_vidy_ekoturizma-ekologicheskii_turizm_kak_sovremennaya_ideologiya_puteshestvii_v_prirodu. – 20.10.2020.

28 Добкович, В.В. Туризм в СССР / В.В. Добкович. – Л. : Звезда, 1954. – 180 с.

29 Дроздов, А.В. Экотуризм: определения, принципы, признаки, формы / А. В. Дроздов // Актуальные проблемы туризма. – 1999. – № 2. – С. 5-15.

30 Женжера, О.В. Перспективы развития международного экологического туризма на особо охраняемых природных территориях / О.В. Женжера // Туризм на Дальнем Востоке: бизнес, инвестиционные стратегии, образование и экология: Материалы региональной научно-практической конференции. – Владивосток: Изд-во ДВГАЭУ, 2003. – С. 110-122.

31 Ивашинников, Ю.К. Физическая география Дальнего Востока России. Районирование, характеристика природных стран и провинций / Ю.К. Ивашинников. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. – 322 с.

32 Информационно-аналитическое агентство «Восток России». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.eastrussia.ru>. – 10.11.2020.

33 Квартальнов, В.А. Туризм: история и современность / В.А. Квартальнов.

– М. : Наука, 2002. – 653 с.

34 Климат Хабаровского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://khabarovsk.shamora.info/WIKI/Климат-Хабаровского-края/>. – 15.10.2020.

35 Климатологический справочник СССР. Вып.25. Часть VI – Облачность, солнечное сияние / под ред. И.А. Мичуриной. – Л.: Гидрометеиздат, 1959. – 785с.

36 Ковалев, Ю.П. Кластерный подход к изучению туристской сферы России / Ю.П. Ковалев / Теория социально-экономической географии: синтез современных знаний. – Смоленск, 2010. – 354 с.

37 Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, особенно в качестве среды обитания водоплавающих птиц. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/waterfowl.shtml. – 23.11.2020.

38 Конвенция о международной торговле видами растений, находящихся под угрозой исчезновения. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml. – 22.10.2020.

39 Конвенция о мигрирующих видах. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1902129>. – 22.10.2020.

40 Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/heritage.shtml. – 23.11.2020.

41 Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе. Берн, 19 сентября 1979 г.

42 Концепция федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tourism.gov.ru/upload/iblock/b6a/Концепция.pdf>. – 16.10.2020.

43 Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма: учебное пособие / А.Б. Косолапов. – М. : КНОРУС, 2005. – 240 с.

44 Лапочкина, В.В. Экологический туризм в России: тенденции развития / В.В. Лапочкина, Н.В. Косарева, Т.А. Адашова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 5 (47). Часть 1. – С. 54-60.

45 Ледовских, Е.Ю. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт / Е.Ю. Ледовских, А.В. Дроздов, Н.В. Моралева. – Тула: Гриф и Ко, 2002. – 284 с.

46 Лотосовые озера. Shamora.info. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://khabarovsk.shamora.info/Лотосовые-озера/>. – 02.12.2020.

47 Лукичев, А.Б. Сущность устойчивого и экологического туризма / А.Б. Лукичев // Российский Журнал Экотуризма. – 2011. – № 1. – С. 3-6.

48 Муравьёвский парк устойчивого природопользования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.amurvisit.ru/place/tambovskiy-rayon/331.html>. – 29.10.2020.

49 Назаркина, В.А. Виды и тенденции развития туризма / В.А. Назаркина. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 240 с.

50 О приоритетных направлениях социально-экономического развития Дальнего Востока. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://council.gov.ru/activity/documents/113573/>. – 20.10.2020.

51 Официальный сайт Зейского заповедника. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://zeyzap.ru>. – 13.10.2020.

52 Официальный сайт Норского заповедника. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://norzap.ru>. – 13.10.2020.

53 Официальный сайт Правительства Приморского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/tourism-pk/podvedomstvennye-uchrezhdeniya-departamenta-turizma/>. – 16.10.2020.

54 Официальный сайт Правительства Приморского края. [Электронный ре-

сурс]. – Режим доступа: primorsky.ru. – 25.11.2020.

55 Официальный сайт проекта PrimRing. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://primring.ru>. – 12.10.2020.

56 План реализации Всемирного саммита по устойчивому развитию 2002. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/events/pastevents/pdf/plan_wssd.pdf. – 15.10.2020.

57 Повестка дня на XXI в. (Саммит Земли). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/agenda21.shtml. – 15.10.2020.

58 Положение об охоте и рыболовстве. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89923/. – 15.10.2020.

59 Природа России. Хабаровский край. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.priroda.ru/regions/info/>. – 12.10.2020.

60 Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm. – 20.10.2020.

61 Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm. – 25.11.2020.

62 Природный туризм и местное сообщество: общие задачи в сохранении биоразнообразия и привлечении посетителей. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tourlib.net/statti_tourism/taksanov.htm. – 25.11.2020.

63 Программа работы по охраняемым природным территориям конвенции о биологическом разнообразии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://wf.ru/upload/iblock/e1a/oopt_programme_1.pdf. – 20.10.2020.

64 Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.unesco.org/news/12-новых-биосферных-заповедников-включены-в-программу-«человек-и-биосфера»-маб>. – 15.11.2020.

65 Развитие туризма на Дальнем Востоке: обзор рынка и ключевые тренды. Ноябрь 2018 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://roscongress.org/materials/razvitie-turizma-na-dalnem-vostokey-obzor-rynka-i-klyuchevye-trendy-noyabr-2018-goda/>. – 24.11.2020.

66 Речные круизы по Приамурью. Портал правительства Амурской области. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.amurobl.ru>. – 28.10.2020.

67 Руководящие принципы, касающиеся биоразнообразия и развития туризма. Приложение к Решению КС VII/14. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://refdb.ru/look/1043967.html>. – 22.10.2020.

68 Самойлова, Г.С. Большая Российская Энциклопедия (в 35 т.) Т. 27. Полупроводники – Пустыня / Г.С. Самойлова, М.Д. Горячко, В.И. Дьяков и др. – М. : Научное издательство «Большая российская энциклопедия», 2014. – 766 с.

69 Сенин, В.С. Организация международного туризма / В.С. Сенин. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 343 с.

70 Стратегия развития туристического кластера. ТАСС. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/obschestvo/6273058>. – 28.10.2020.

71 Туризм в Амурской области / под ред. В.Н. Дьяченко. – Благовещенск: Амуроблкомстат, 2003. – 39 с.

72 Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tourism.gov.ru/contents/deyatelnost/programmy-i-proekty/federalnaya-tselevaya-programma-razvitie-vnutrennego-i-vezdnogo-turizma-v-rossiyskoy-federatsii-2019-2025-gody/> - 20.09.2020

73 Федеральное агентство по туризму. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. -

74 Федеральный закон «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» от 22.07.2005 N 116-ФЗ

75 Ханкайский государственный биосферный заповедник. [Электронный ресурс]

сурс]. – Режим доступа: <http://www.khanka-lake.ru/index.php/ekoturizm/platnye-uslugi>. – 25.10.2020.

76 Хинганский государственный природный заповедник. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.khingan.ru>. – 28.10.2020.

77 Шульман, Н.К. География Амурской области / Н.К. Шульман. – Благовещенск : Хабаровское книжное издательство, Амурское отделение, 1984. – 160 с.

78 Экономика и организация туризма: международный туризм: учеб.пособие. – М. :КноРус, 2010. – 145 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема круизного маршрута «Средний и Нижний Амур: человек и природа»



- 1 Прибытие в село Иннокентьевка. Отправление на автобусе в пгт Новобурейский. Экскурсия на автобусе и катере по Нижне-Бурейскому водохранилищу. Посещение базы «Пинежье» (Шамбала), района створа Нижне-Бурейской ГЭС. Экскурсии на озеро Клешенское и озеро Долгое.
- 2 Зеленая стоянка в районе села Радде.
- 3 Зеленая стоянка в районе устья реки Биры — экскурсия на протоки устья.
- 4 Прибытие в Хабаровск. Отправление на автобусе в район Ханкайского заповедника.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

- 5 Прибытие в Спасск-Дальний, расположение в гостинице «Лотос». Экскурсия в Ханкайский заповедник на автобусе «ПАЗ».
- 6 Прибытие в Бикин, встреча с местными жителями удэгейцами, экскурсия по селу. Экскурсия по окрестностям села Бикин «Уссурийская тайга».
- 7 Зеленая стоянка в районе села Троицкого.
- 8 Прибытие в город Комсомольск. Ночевка на теплоходе.
- 9 Зеленая стоянка в районе села Софийск.
- 10 Прибытие в Николаевск-на-Амуре.
- 11 Зеленая стоянка на озере Болонь.
- 12 Прибытие в Хабаровск.
- 13 Зеленая стоянка - $48^{\circ}21'18''$ широта, $130^{\circ}46'32''$ долгота
- 14 Прибытие в Благовещенск