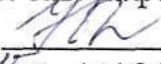


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

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

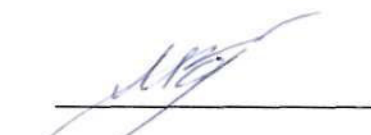
ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой

 В.В. Ульянова
«15» июля 2022 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему: Туристский потенциал территории Зейского района Амурской области:
и особенности развития

Исполнитель
студент группы 834-сб


Д.М. Мадьярова

Руководитель
доктор к.пед.н.


В.В. Ульянова

Барометр


О.В. Шпак

Благовещенск 2022

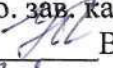
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. Кафедрой

 В.В. Ульянова

«31 » 03 2022 г.

ЗАДАНИЕ

Бакалаврской работе (проекту) студента

Чадыровой Евгении Николаевны

Название бакалаврской работы

Туристический потенциал Зейского района Амурской области: аспекты и особенности развития

(утверждено приказом от 31.03.2022 № 643-уч)

Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 16.06.2022

Исходные данные к бакалаврской работе (проекту)

Содержание бакалаврской работы (проекта) (перечень подлежащих разработке

аспектах): 1. Теоретические аспекты организаций туристической деятельности
внешней туризма в Амурской области. 2. Особенности
развития туризма в Зейском районе

Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, фотографий, видеоматериалов, информационных продуктов, иллюстративного материала и т.п.)

Без них; 11 красок; 2 рисунка.

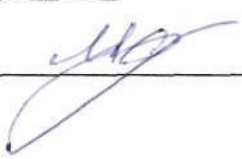
Консультанты по бакалаврской работе (проекту) (с указанием относящихся к ним

должностей)

Дата выдачи задания 01.04.2022 г.

Руководитель бакалаврской работы (проекта) Ульянова В.В. доцент канд.н.
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Студент принял к исполнению (дата) 01.04.2022 г.

 (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа содержит 104 стр., 24 рисунков, 15 таблиц, 46 источников, 3 приложения.

ТУРИЗМ, ВНУТРЕННИЙ ТУРИЗМ, ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕЙСКИЙ РАЙОН, РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, ТУРПРОДУКТ, ПРОГРАММА ТУРА, КАЛЬКУЛЯЦИЯ, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ, КОСВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, ПРИБЫЛЬ, ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ, ЦЕНА ТУРПРОДУКТА

Туризм – крупный сектор экономики. Развитие сферы социально-культурного сервиса и туризма и является одним из приоритетных направлений развития экономики России. По сравнению с другими странами, в которых сфера услуг, и в частности, туризм, стала одной из доходных секторов экономики, российская сфера услуг и туристский бизнес в настоящее время находятся на стадии становления. Вопросы развития регионального туризма являются приоритетными направлениями государственного регулирования туристской деятельности в части формирования стратегии, федеральной туристской политики, регулирования финансовых потоков на туристском пространстве, обеспечения инвестиций в индустрию туризма, развития новых форм здорового образа жизни, патриотического и гражданского воспитания через туризм.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты организации туристской деятельности	8
1.1 Туристские ресурсы и их роль в развитии сферы туризма	8
1.2 Оценка туристско-рекреационного потенциала	18
1.3 Особо охраняемые природные территории в качестве ресурсов для развития туризма	27
2 Развитие туризма в Амурской области	35
2.1 Современное состояние туризма в Амурской области	35
2.2 Ресурсный потенциал Зейского района для развития туризма	40
2.3 Оценка туристской деятельности в Зейском районе	68
3 Проблемы и перспективы развития туризма в Зейском районе	79
3.1 Проблемы развития туризма в Зейском районе и пути их преодоления	79
3.2 Разработка нового туристского маршрута в Зейском районе	85
3.3 Продвижение нового туристского продукта	95
Заключение	101
Библиографический список	103
Приложение А. Таблица А.1 - Туристский потенциал Зейского района	107
Приложение Б. Анкета	112
Приложение В. Достопримечательности города Зея и Зейского района	115

ВВЕДЕНИЕ

Туризм в представлении большинства людей связан с отдыхом, новыми впечатлениями, удовольствием. Менее известно, что туризм является одной из крупнейших высокодоходных и наиболее динамичных отраслей экономики.

На сегодняшний день в Амурской области наиболее распространен выездной туризм, при этом число иностранцев, посещающих Приамурье, неуклонно сокращается. По этой причине огромное значение приобретает развитие в области въездного и внутреннего туризма. Тем более, что необходимые условия имеются: от разнообразных природных ресурсов, памятников культурно-исторического наследия до специальных туристско-рекреационных предприятий вроде турбаз, лечебно-оздоровительных учреждений и летних лагерей. Однако такие факторы, как слабая транспортная доступность ряда районов области, низкое качество обслуживания на предприятиях питания и некатегорийность амурских гостиниц, снижают возможность привлечения туристов.

В области сложились две зоны благоприятные для развития туризма - Южная с тремя подзонами (Благовещенской, Свободненской и Райчихинской) и Северная с двумя (Тындинской и Зейской) и одним ареалом (Селемджинским).

Площадь Зейского района составляет 87,5 тыс. кв. км. и является самым большим районом в Амурской области. Кроме того, Зейская подзона – наиболее освоенная в северной зоне в туристско-рекреационном плане. В ней расположены уникальные геологические, историко-археологические и культурно-познавательные объекты для развития туризма. Тем не менее, имеющийся уникальный природно-ресурсный потенциал неэффективно используется в целях туризма. Развитие туристской деятельности в Зейском районе сдерживается рядом нерешённых проблем, среди которых отсутствие развитой туристской инфраструктуры и безразличие к этой проблеме со стороны органов местного самоуправления. Поэтому необходимо предпринять

конкретные меры для решения данных проблем, например, разработать туры в Зейский район.

Объектом исследования данной работы является туристский потенциал Зейского района.

Предметом данной работы выступают разработки нового туристского продукта в Зейском районе.

Целью работы является изучение развития туризма в Зейском районе, а также определение проблем, сдерживающих развитие туризма и выявление перспектив его развития.

В рамках данной цели были поставлены следующие задачи: рассмотреть основные принципы организации туристской деятельности, представить полную информацию об имеющемся туристском потенциале в Зейском районе, проанализировать состояние туристской сферы в выбранной местности, сформулировать основные проблемы, сдерживающие развитие туризма в Зейском районе, а также разработать новый турпродукт и рассчитать его себестоимость.

В ходе работы были применены различные методы научных исследований, в том числе экономико-математические методы (включая экономико-статистические), метод анализа, синтеза, научной абстракции и метод сравнительного анализа.

Бакалаврская работа, включает в себя: введение, три главы, заключение, список использованных источников и приложение.

В I главе изучены теоретические аспекты организации туристской деятельности.

Во II главе произведён анализ развития туризма в Амурской области и в Зейском районе в частности, а также подробно описан его туристский потенциал.

В III главе представлены основные проблемы, сдерживающие развитие туризма в Зейском районе и возможные пути их преодоления, был разработан

новый туристический продукт в качестве мероприятий, направленных на развитие туристской отрасли в данном районе.

Информационной базой для написания дипломной работы явились учебные пособия по туризму, статьи из журналов, а также ресурсы Интернет.

1 ТЕОРИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТУРИСТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Туристские ресурсы и их роль в развитии сферы туризма

Туризм основан на рациональном и целевом использовании туристских ресурсов. Основу туристских ресурсов составляют объекты туристского интереса, способные удовлетворить потребности людей, возникающие в туристском процессе. В принципе, там, где нет туристических ресурсов, туризм не может существовать. Там, где существуют индивидуальные туристические ресурсы, ожидается лишь ограниченный туризм, так как в данном случае посещение объектов туристского интереса может быть опасен для жизни человека, или этот интерес имеет кратковременный ресурс по каким-либо показателям.

Туристские ресурсы дают возможность расширенного производства туристского продукта, определяемого активами, запасами, внутренними резервами туристской организации, природными и социальными условиями, в которых она действует – это совокупность природных, оздоровительных, культурных и иных ресурсов, способных удовлетворять различные запросы и потребности туристов. Туристские ресурсы обычно доступны для ознакомления и использования независимо от формы собственности, тем более если к тому нет наложенных в установленном законом порядке ограничений.¹

Туристские ресурсы качественно дифференцированы и количественно ограничены, поэтому выступают как товар, как экономическое благо, требующее значительных затрат для воспроизведения. В экономическом плане туристские ресурсы это факторы производства туристского продукта, потому что их дифференциация порождает различия в результатах хозяйственного использования.

Туристские ресурсы – это национальное достояние. Однако часть из них, имеющая особое значение, относится к объектам и памятникам мирового

¹ Кусков А. С. Рекреационная география. Саратов, 2005. 314 с.

значения. Такой перечень устанавливает и ежегодно обновляет ЮНЕСКО. Все памятники культуры и природные объекты находятся под охраной государства. На поддержание и сохранение данных памятников и объектов всемирного значения выделяются также средства ООН.

В зависимости от того, какая цель путешествия поставлена, могут рассматриваться самые различные природные ресурсы.

Исходя из вышесказанного, ниже приведены наиболее часто употребляемые в научном обиходе дефиниции туристских ресурсов.

Туристские ресурсы – это природно-климатические, исторические, архитектурные и археологические, социокультурные, зрелищные, научные и промышленные, культовые и иные объекты или явления, способные удовлетворить потребности человека в процессе познания и в целях туризма.²

Туристские ресурсы – природные, исторические и социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворять духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию физических сил. (Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» от 24.11.1996 № 132-ФЗ (ред. от 02.07.2021).

Туристские ресурсы фиксируются в кадастре. Кадастр туристских ресурсов представляет собой обобщенную (экономическую или экологическую) потребительную (стоимостную или балльную) оценку туристских ресурсов. Кадастр обязательно должен быть представлен в региональной или тематической формах.³

Существуют также и другие разновидности туристских и рекреационных ресурсов. Выделяются такие виды ресурсов, как природные лечебные и туристские информационные. *Природными лечебными ресурсами* являются рекреационные ресурсы, относящиеся к особо охраняемым природным объектам и территориям, имеющим свои особенности в

² Биржаков М. Б. Введение в туризм. СПб, 2001. 218 с.

³ Дехтарь Г. М. Туристическая деятельность. Москва, 2005. 143 с.

использовании и защите, которые предназначены для лечения и отдыха населения,. *Туристские информационные ресурсы* – это ресурсы, которые несут информацию о территории, ее культуре, истории, природе и людях, полученную туристами непосредственно во время путешествия, в ходе подготовки к нему или по прошествии некоторого времени.

Основным использованием туристских ресурсов и туристских объектов для целей туризма является туристский интерес и туристское впечатление.

Туристский интерес - это перспектива получения туристом объективной информации, положительных эмоций и/или потенциальная возможность удовлетворения планируемой потребности туриста в конкретной, априори частично известной туристской услуге (работе), туристском продукте и туристском товаре, основанных на определенном комплексе туристских ресурсов, выступающих в виде объектов туристского интереса.

К *объектам туристского интереса* относятся природные объекты и природно-климатические зоны, достопримечательности, социокультурные объекты показа и иные, способные удовлетворить потребности туриста в процессе осуществления туристского путешествия или поездки и потребности туристских услуг и/или туристского продукта, и/или тура, адекватно прямым или спутным целям тура.

Однако для того, чтобы эти объекты были бы реально использованы в целях туризма, необходима надлежащая индустрия туризма и инфраструктура, которая обеспечит доведение до туриста информации о данном туристском объекте, достаточной и необходимой для уверенной мотивации выбора путешествий именно к этому объекту и в эту местность; достаточно безопасную и комфортную доставку туриста к этой местности; размещение; питание; развлечение.⁴

Под *туристским впечатлением* следует понимать комплекс эмоций, конечно, положительных, душевного и физического состояния туриста, возникшего или достигнутого им в результате потребления туристских услуг

⁴ Ильина Е. Н. Туropерейтинг: организация деятельности. Москва, 2005. 162 с.

(работ), туристского продукта, приобретения туристских товаров. Туристское впечатление возникает при посещении красивых природных ландшафтов, совершении экскурсии, посещении ресторанов, аттракционов, проживании в отеле и пр. Туристское впечатление о туре и туристских ресурсах в целом складывается из многих компонентов. Так как туризм, в основной своей направленности, предназначен для удовлетворения потребности человека в развлечении и отдыхе, то человек, покупающий туристские услуги, естественно подразумевает и планирует получение положительных эмоций в процессе познания, оздоровления, осуществления приключений и др.

В СССР туризм рассматривался как разновидность рекреации, один из видов активного отдыха. Поэтому понятие «туристские ресурсы» приравнивалось к понятию «рекреационные ресурсы». Н.П. Крачилло дает следующее определение: «Под рекреационными ресурсами следует понимать сочетание компонентов природы, социально-экономических условий и культурных ценностей, которые выступают как условия удовлетворения рекреационных потребностей человека». В Федеральном законе «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»дается другое по форме, но сходное по смыслу понятие: «Туристские ресурсы – природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, призванные удовлетворять духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию их физических сил».⁵

Специфическими свойствами туристских ресурсов являются динамичность, целостность, устойчивость, емкость, надежность, привлекательность.

Целостность – это взаимосвязь всех ресурсов: гостиничного хозяйства, объектов питания, транспорта и многое другого. *Емкость* туристских ресурсов заключается в возможности включать в себя ресурсы из других сфер экономики, которые не имеют тесного контакта с туризмом. *Устойчивостью* туристских ресурсов в масштабах национальной экономики является не

⁵ Квартальнов В. А. Туризм. Москва, 178 с.

нарушение экономического баланса. То есть туристской индустрией используются те природные ресурсы и условия, которые остались невостребованными другими отраслями народного хозяйства, потому не происходит пересечения интересов. *Надежность* в туристской сфере определяется в первую очередь социально-политическими условиями. *Привлекательность* – это основное свойство туристских ресурсов, так как именно она делает объект предметом туристского показа. *Уникальность* туристского объекта может вызвать интерес человека, проживающего в любой точке земного шара, придает ему мировое значение, статус.

Существует множество различных классификаций туристских ресурсов.

Туристские ресурсы делят на две большие группы: непосредственные и косвенные. К первым относятся преимущественно историко-культурные ресурсы и природные, используемые самими туристами и отдыхающими (объекты познания, привлекательность ландшафта, оздоровительные средства местности, и т. д.). Косвенные (социально-экономические) туристские ресурсы привлекаются для использования и освоения непосредственных туристских ресурсов; их подразделяют на технические, финансовые, материальные, трудовые и другие.⁶

По функциональному признаку туристские ресурсы делят на познавательные, спортивные и оздоровительные. Важное значение при этом имеет природно-эстетическая ценность территории, которая усиливает или, наоборот, снижает функциональные качества.

Познавательные свойства территории обусловлены наличием социально-культурных и природных объектов (памятников истории и культуры, музеев, национальных особенностей и традиций населения, уникальных объектов природы, культуры, промышленности и др.).

Весь комплекс туристских ресурсов делится на три группы (таблица 1)

⁶ Кусков А. С. Рекреационная география. Саратов, 2005. 69 с.

Таблица 1 – Классификация туристских ресурсов

Ресурсы	Состав
природные	климат, водные ресурсы, минеральные источники и лечебные грязи, рельеф, пещеры, растительный и животный мир, природные памятники и заповедники, живописные ландшафты, уникальные природные объекты и другие
культурно-исторические	музеи, выставки, театры, археологические, исторические, архитектурные памятники, этнографические особенности, фольклор, центры прикладного искусства и т. д.
социально-экономические	экономико-географическое положение, транспортная доступность территории, уровень ее экономического развития, современная и перспективная территориальная организация, уровень обеспечения обслуживания населения, трудовые ресурсы, особенности населения, уровень развития транспортной сети

Наличие уникальных природных ресурсов на территории является одной из ведущих основ развития туризма. Для организации отдыха наиболее значимы геологические (лечебные грязи, источники гидроминеральных вод и уникальные ресурсы), климатические (атмосферная циркуляция, режим влажности и осадков, инсоляционный режим,), ландшафтные (наличие моря или других крупных водоёмов, горы, лес,) и биотические (флора, фауна, почва и. т. п) ресурсы.⁷

Разнообразие природных ресурсов выдвигает необходимость их классификации. Существует несколько видов классификаций.

Классификация по моменту использования:

- 1) реальные ресурсы, которые были вовлечены в производство на каком-то этапе развития производительных сил и производственных отношений (вода, земля, рыба, птица, лес, атомная энергия);
- 2) потенциальные – это те ресурсы, которые по каким-либо причинам в настоящее время не используются (ресурсы Луны, морские приливы и течения,);
- 3) элементарные – ресурсы, имеющие однородный состав (например, водород, кислород или энергия ветра);
- 4) комплексные ресурсы – ресурсы, состоящие из нескольких химических элементов (вода, почва, атмосферный воздух и т. д.).

⁷ Мироненко Н. С. Рекреационная география. Москва, 1981. с. 73

Экономическая классификация, в основу которой положены следующие критерии:

- 1) по политico-экономическому содержанию выделяют 2 группы: источники средств производства (металл, лес, реки, уголь) и источники средств существования людей (предметы потребления);
- 2) по роли в основных сферах народного хозяйства выделяют ресурсы материального производства (сельскохозяйственные и промышленные) и ресурсы непроизводственной сферы (ресурсы прямого потребления такие как животные, растения, вода,) и ресурсы непосредственного использования, т. е. климатические ресурсы для лечения, водоёмы для отдыха).

В комплексе туристских ресурсов ведущее место занимают культурно-исторические ресурсы, представляющие собой наследие прошлых эпох общественного развития. Они являются предпосылкой для организации культурно-познавательных видов рекреационных занятий, на этой основе оптимизируют рекреационную деятельность в целом, выполняют достаточно серьезные воспитательные функции. Образуемое культурно-историческими объектами пространство в известной мере определяют локализацию рекреационных потоков и направления экскурсионных маршрутов.

Культурно-исторические объекты подразделяются на материальные и духовные. Материальные объекты охватывают совокупность средств производства и других материальных ценностей общества на каждой исторической стадии его развития, а духовные – совокупность достижений общества в науке, искусстве, образовании и литературе, в организации общественной и государственной жизни, в труде и быте.

Не все наследие прошлого относится к культурно-историческим ресурсам. К ним принято причислять только такие культурно-исторические объекты, которые научными методами исследованы и оценены как имеющие общественное значение и могут быть использованы при существующих материальных и технических возможностях для удовлетворения

рекреационных потребностей некоторого множества людей в течение определенного времени.⁸

Среди культурно-исторических объектов главная роль принадлежит памятникам истории и культуры, которые отличаются наибольшей привлекательностью, и на этой основании служат главным средством удовлетворения потребностей познавательно-культурной рекреации. В зависимости от их основных признаков памятники истории и культуры подразделяются на 5 основных видов: истории, искусства, градостроительства и архитектуры, археологии, документальные памятники.

1) к памятникам истории могут быть отнесены здания, сооружения, памятные места и предметы, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни народа, государства, а также с развитием науки и техники, быта и культуры народов, с жизнью выдающихся людей государства.

2) памятниками археологии являются городища, курганы, остатки укреплений, производств, каналов, древних поселений, дорог, древние места захоронений, наскальные изображения, каменные изваяния, старинные предметы, участки исторического культурного слоя древних населенных пунктов.

3) памятники градостроительства и архитектуры. Для них наиболее характерны следующие объекты: исторические центры, архитектурные ансамбли и комплексы, остатки древней планировки и застройки городов и других населенных пунктов, кварталы, площади, улицы, сооружения гражданской, промышленной, военной, культовой архитектуры, народного зодчества, а также связанные с ними произведения монументального, декоративно-прикладного, изобразительного, садово-паркового искусства, пригородные ландшафты.

4) памятники искусства. К ним относятся произведения декоративно-прикладного, изобразительного, монументального и иных видов искусства.

⁸ Биржаков М. Б. Введение в туризм. СПб, 2001. 241 с.

5) документальные памятники - это акты органов государственной власти и управления, другие письменные и графические документы, звукозаписи, кинофотодокументы, а также древние и другие рукописи и архивы, записи музыки и фольклора, редкие печатные издания.⁹

К культурно-историческим предпосылкам рекреационной отрасли можно отнести и другие объекты, связанные с историей, культурой и современной деятельностью людей: оригинальные предприятия сельского хозяйства, промышленности, транспорта, научные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, театры, ботанические сады, зоопарки, кустарные промыслы, этнографические и фольклорные достопримечательности, народные обычаи, праздничные обряды и т. д.

Анализ большого количества разнородных объектов, образующих культурно-исторические рекреационные ресурсы, должен включать их характеристику, учет и типологию с точки зрения рекреационного сектора экономики. При рассмотрении и характеристике культурно-исторических объектов необходимо указывать наименование объекта, маркировку, владельца, его местонахождение, литературные и другие источники, имеющие отношение к объекту, схему местонахождения и краткое описание объекта.

Кроме того, существуют социально-экономические туристские ресурсы, что в процессе отдыха выступают то как условия, то как ресурсы. Так, население курортной местности выступает как условие рекреационной деятельности, а часть его, которая может быть занята в учреждениях отдыха,— как уже трудовые ресурсы этого хозяйства. В большей части эта группа определяет уровень развития туристской инфраструктуры.

К туристским ресурсам их потребители предъявляют следующие требования (рисунок 1):

⁹ Квартальнов В. А. Теория и практика туризма. Москва, 2003. 482 с.

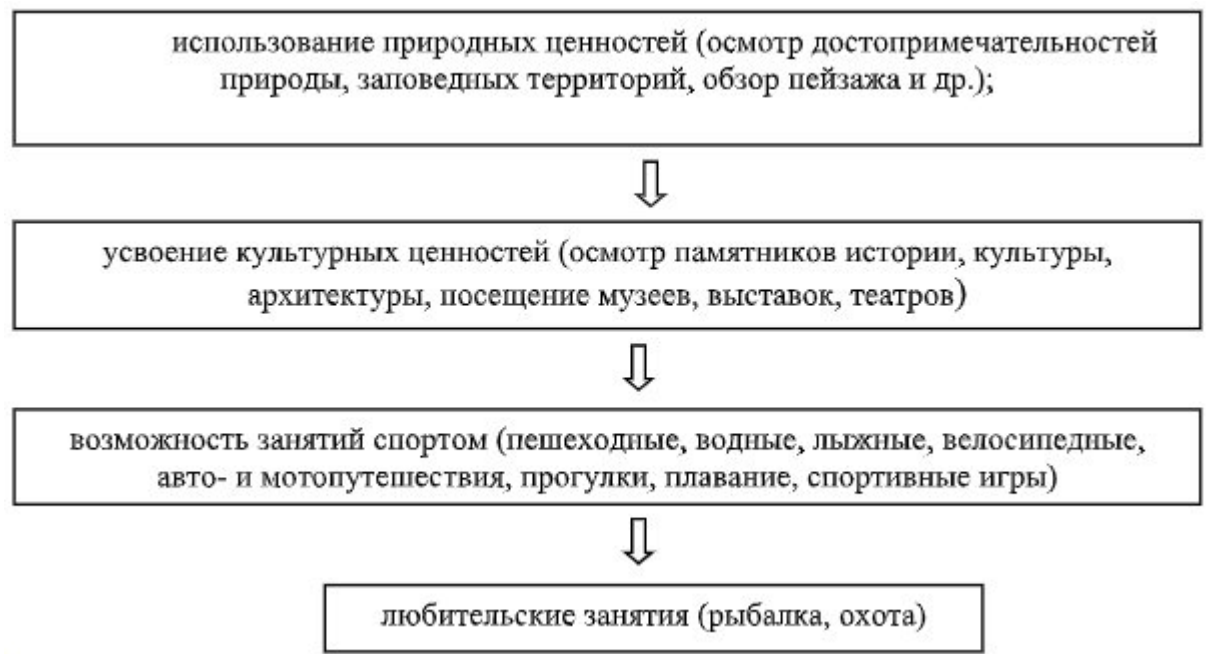


Рисунок 1 – Требования к природным ресурсам

Разнообразие климата, ландшафтов, флоры и фауны и других туристских ресурсов приводит к необходимости выделения различных регионов с той целью, чтобы систематизировать географические и экономические информации о туризме и выявления территориальных закономерностей его развития.¹⁰

Важным аспектом при использовании туристских объектов является их рациональное использование, связанное с поиском оптимальных режимов использования природных ресурсов в туристских целях. Грамотный анализ туристских ресурсов означает впоследствии правильную политику и целенаправленные действия на развитие туризма - одного из ведущих секторов экономики. Исходя из маркетинговых исследований, специфики туристского ресурса, определяется оптимальное соотношение типов и размеров различных по рангу территориальных туристских комплексов; подсчитываются рекреационные емкости этих районов и объем капитальных вложений, требующихся для создания новых и увеличения рекреационной емкости уже сложившихся туристских районов; обосновывается выбор наиболее благоприятных для размещения туристских предприятий.

¹⁰ Кусков А. С. Рекреационная география. Саратов, 2005. 429 с.

При вовлечении в деятельность туристских объектов необходимо соблюдать предельно допустимые рекреационные нагрузки, те, которые являются различными для каждого ландшафта.

Более того, необходим рекреационный кадастр – систематический свод данных, включающих количественную опись природных объектов и явлений рекреационного назначения. Главной задачей при этом является обеспечение охраны природного ресурса и повышение эффективности его использования.¹¹

Данные мероприятия позволяют эффективно и рационально использовать туристские ресурсы, что является немаловажным фактором при успешной организации туристического бизнеса.

1.2 Оценка туристско-рекреационного потенциала

Пространство России весьма разнообразно по природно-климатическим условиям, и это предопределяет специфику каждой отдельной территории по рекреационным возможностям. Изучение туристско-рекреационного потенциала предполагает оценку особенностей ресурса и величины, оценку возможностей использования оценку и потребностей в нем.

Природно-рекреационный потенциал территории - одна из ведущих предпосылок развития туризма, однако для использования природных условий и ресурсов необходима их оценка. Качество рекреационных ресурсов отражает восприятие человеком тех свойств природных комплексов, что в интегральной форме выражают его наиболее уникальные потребительские свойства, в том числе, и с точки зрения восстановления здоровья человека, его физического, эмоционального и психологического состояния. Если эстетическое восприятие, в отличие от физического, индивидуально и вместе с тем выражает принадлежность человека к определенной этнической культуре, а использование отдельных свойств рекреационных ресурсов многогранно и неоднозначно, в основу оценки положены следующие положения:

1) высокое качество отдыха обеспечивается только многообразием возможностей (эстетических, познавательных, лечебных, спортивных, и пр.);

¹¹ Дехтарь Г. М. Туристическая деятельность. Москва, 2005. 176 с.

- 2) необычность, самобытность, первозданность рекреационных ресурсов определяют их общечеловеческую ценность;
- 3) потребность человека в общении с "дикой природой" естественна и должна быть непременно удовлетворена;
- 4) природные рекреационные ресурсы незаменимы, исчерпаемы, имеют ограниченные возможности к восстановлению.

На основе данных положений разработан методический подход по оценке рекреационного потенциала территории. На первом этапе разработана шкала качественной балльной оценки по каждому компоненту: климату, рельефу, растительному и животному миру, поверхностным водам, гидроминеральным ресурсам, природным и культурно-историческим памятникам.

Ресурсы климата через продолжительность дискомфортного и комфортного периодов благоприятствуют отдыху или ограничивают пребывание человека на открытом воздухе. Наибольший потенциал имеют территории с благоприятным климатом, где нет ограничений по режиму и видам отдыха на открытом воздухе. Повышение дискомфортности климата, обусловленное совокупностью параметров атмосферы, которые ограничивают пребывание человека на открытом воздухе, ведет к снижению рекреационной ценности территории.¹²

Самым важным для человека компонентом ландшафта, определяющим качество его отдыха, является вода, как поверхностная, так и подземная. В зависимости от температурного режима открытых водоемов, что являются одним из основных ограничительных факторов, а также площади акватории водоемов, наличия естественных речных препятствий, привлекательных для разных видов спорта, наличия качественной питьевой и разнообразия минеральных вод дифференцируется рекреационная значимость той или иной территории.

¹² Боголюбова С. А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов. Москва, 2009. 67 с.

При оценке достоинств других природных компонентов привлекательность ландшафта учитывается через многообразие их форм. Кроме того, при оценке рельефа дополнительно учитывались крутизна склонов, панорамность и живописность; при оценке растительного и животного мира – редкие и исчезающие виды, в том числе, занесенные в Красную книгу России и региона, заказники по охране отдельных видов животных и комплексные, ненарушенный растительный покров, мигрирующие виды; при оценке гидроминеральных ресурсов – их количество, значимость для регионального и областного использования. Отмечены уникальные памятники культуры и природные объекты национального масштаба: озера и реки, горные системы, особо охраняемые природные территории, являющиеся сокровищницами генофонда растительного и животного мира.¹³

Наибольшей привлекательностью обладают территории с максимально широкими возможностями развития рекреационных услуг, где есть возможность выбора вида отдыха за человеком. Рекреационная ценность территории снижается, когда уменьшается разнообразие компонентов ландшафта и имеется наименьшая значимость при монотонном рельефе, суровом климате, длительно ограничивающем пребывание на открытом воздухе, при отсутствии объектов историко-культурного наследия, дефиците воды, скучно представленных флоре и фауне. Суммарная качественная оценка (в баллах) изменяется в пяти диапазонах: до 50, 51-150, 151-300, 301-600 и более 600, что соответствует вариациям коэффициента привлекательности от очень низкого (0,2) до очень высокого (1,0) и отражает степень существующих различий биоразнообразия, типичности ландшафта, памятников природы и историко-культурного наследия, благоприятности климата и вод для отдыха человека.

В основу оценки для определения рекреационного потенциала приняты теоретические расчеты удельной емкости, по Н.Ф. Реймерсу (1990) – 4 человека·дня в год на 1 га. Такие низкие нормативы гарантируют качество

¹³ Дехтярь Г. М. Туристическая деятельность. Москва, 2005. 174 с.

отдыха, отсутствие негативной реакции среды и ее сохранение на достаточно длительный период.

Существует три основных типа оценивания природных ресурсов: медико-биологический, психолого-эстетический и технологический.¹⁴

Медико-биологический тип показывает воздействие природных факторов на организм человека и их комфортность. Ведущую роль при этом играет оценка рекреационных климатических ресурсов.

Климат – это многолетний режим погоды, свойственный для данной местности. Его воздействие на человека проявляется через конкретную погоду, под которой понимается комплекс взаимосвязанных и взаимообусловленных метеорологических явлений (состояние нижнего слоя тропосферы в данное время на определенной территории).

Особое внимание уделяется состоянию организма человека как ответной реакции на погодные условия. Климатологи и курортологи при оценке климата большое значение придают не только физическим сторонам погоды, но и ее эмоциональному воздействию.

При комплексном методе оценки используется система условных (эффективных) температур. Ими характеризуется комплексное воздействие метеорологических элементов: скорости ветра, солнечной радиации и длинноволнового излучения, температуры воздуха, относительной влажности. Комплексный показатель, характеризующий воздействие температуры и влажности, называется эффективной температурой (ЭТ); температуры, влажности и скорости ветра – эквивалентно-эффективной температурой (ЭЭТ); температуры, влажности, скорости ветра и солнечной радиации – радиационно-эквивалентной температурой (РЭТ).

С представлением об условных температурах связано понятие "зона комфорта", которая для многих людей лежит в пределах от 17 до 23°C. Вне ее человек ощущает охлаждение или перегревание. Зона комфорта для активных рекреантов лежит в пределах 12-16° ЭЭТ.

¹⁴ Бобылев С.Н. Экономика природопользования. Москва, 2004. с. 141

Другой эффективный метод медико-биологической оценки климатических ресурсов это метод комплексной климатологии, он исходит из влияния всего комплекса метеорологических условий на организм человека, в том числе, "погоды суток", "погоды момента", контрастности смен погоды. Использование "погоды суток" мотивировано суточным ритмом функций организма человека, которые зависят от суточного хода погоды.

Все многообразие погоды анализируется с помощью классификации, выделяющей 16 классов погоды, образующих в свою очередь три группы: безморозной погоды (8 классов), погоды с переходом температуры воздуха через 0°C (2 класса) и морозной погоды (6 классов). Наиболее благоприятны для человека все классы погод, когда днем много солнца, велик приход видимых и ультрафиолетовых лучей, хорошая освещенность и окружающие ландшафты особенно привлекательны. В соответствии со значением контрастной изменчивости выделяют следующие режимы погоды: очень устойчивый (до 25%), устойчивый (25-34%), изменчивый (35-50%), сильно изменчивый (более 50%).

При оценке воздействия на организм условий погоды большое внимание уделяется теплообмену тела с окружающей средой, так как, в конечном счете, состояние организма во многом определяется теплоощущением. Поиски объективной оценки влияния погоды на тепловое состояние человека привели к такому критерию, как степень напряжения терморегуляторных механизмов организма, которая определяется либо по изменению средней взвешенной температуры тела человека, либо по изменению величины потоотделения. В зависимости от средневзвешенной температуры с учетом теплоощущения встречающиеся типы погод были разделены на 9 категорий – от крайне холодной до очень жаркой.¹⁵

Комфортное состояние – наиболее приятное тепловое ощущение, когда человек не чувствует ни жары, ни холода – возникает при средневзвешенной температуре кожи 31-33°. При жаркой погоде напряжение терморегуляторных

¹⁵ Кусков А. С. Курортология и оздоровительный туризм. Саратов, 2003. с. 182.

механизмов организма характеризуется величиной потоотделения, а при холодной погоде – величиной средневзвешенной температуры кожи. При психолого-эстетическом исследовании обращается внимание на эмоциональное воздействие отличительных черт природного ландшафта или его компонентов на человека. Речь идет об эмоциональной реакции человека на тот или иной природный комплекс. Таким образом, территории с высокой эстетической ценностью пользуются повышенным спросом.

Эстетическая ценность зависит от морфологической структуры ландшафта, разнообразия элементов пейзажа. Нередко употребляют понятие "пейзажное разнообразие", которое складывается из внутренней структуры природного комплекса и внешних связей с другими такими комплексами. Внутреннее пейзажное разнообразие определяется внутренней морфологической структурой ландшафта (характером взаимосвязей между компонентами ландшафта, растительным покровом, гидографией, рельефом). Существуют такие показатели внутреннего пейзажного разнообразия, как степень мозаичности ландшафта – отношение количества контуров уроцищ к площади изучаемых ландшафтов; степень разнообразия ландшафтов – отношение видов уроцищ к площади ландшафта; частота встречаемости фоновых доминант и структурных детерминант по маршруту и др.¹⁶

Внутренние эстетические свойства природных комплексов характеризуются также такими показателями, как: ярусность леса, полнота древостоя, степень залесенности, обилие подроста и подлеска. В качестве доминирующего признака для равнинных лесных районов обычно принимается степень залесенности пространства. В зависимости от процента залесенности выделяются открытые, полуоткрытые и закрытые пространства. При оценке наибольший балл получают природные комплексы с полуоткрытыми пространствами (чредование залесенных и незалесенных участков). Важен также характер сочетания растительности и рельефа.

¹⁶ Боголюбова А. С. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов. Москва, 2009. с. 209

Внешнее пейзажное разнообразие природного комплекса характеризуется разнообразием пейзажей, раскрывающихся на множестве соседних природных комплексов и характеризуется сочетанием различных пейзажей и взаимосвязями между ними. Среди других методов психолого-эстетической оценки природных комплексов разрабатываются такие, как меры экзотичности и уникальности.

Экзотичность определяется как степень контрастности места отдыха по отношению к постоянному месту жительства, а уникальность – как степень встречаемости и неповторимости объектов и явлений.

Технологическая оценка включает вопросы техники и технологии использования природных и других ресурсов для рекреационной деятельности в целом, того или иного вида рекреационных занятий, оценку возможностей инженерно-строительного освоения территорий для создания рекреационных учреждений.¹⁷

Кроме вышеуказанных подходов, в последнее время используется метод экономической оценки, которая необходима для целей усиления охраны этих ресурсов и создания стимулов для их рационального использования (через установление платы за эксплуатацию естественных богатств). Такая оценка позволяет определять эффективность различных мероприятий, которые направлены на более полное и рациональное использование ресурсов. Сюда же примыкает тот аспект экономической оценки природных ресурсов, названный инвестиционным. Капитальные затраты и природные ресурсы по существу используются в комплексе. Переход от одних технологических способов добычи и использования природных ресурсов к другим может вызвать различные потребности в дополнительных капитальных вложениях или, наоборот, освободить от какой-то части капитальных затрат. К тому же практически все природные ресурсы допускают альтернативное использование.

Основная проблема заключается в том, что экономически оценить природные рекреационные ресурсы довольно сложно. К настоящему времени в

¹⁷ Лукьянченков Н.Н. Экономика и организация природопользования. Москва, 2000. с. 371

основном разработаны подходы к оценке рассматриваемых ресурсов на основе балльного метода. Однако эти методы не пользуются безоговорочным признанием, так как они не лишены субъективности и не дают расчетных показателей, поддающихся экономическому анализу. В то же время многие характеристики природных ресурсов могут измеряться лишь относительными величинами, например, познавательной ценностью какого-либо ландшафта. Потому использование количественных методов пока невозможно или они пока не разработаны, использование балльных методов является единственно возможным методом оценки.¹⁸

Основой для определения экономической оценки природных рекреационных ресурсов должен стать кадастр. Анализ отечественного и зарубежного опыта в области создания кадастров показывает, что кадастровая система оценки лежит в основе управления многими из природных ресурсов, а именно: минеральными, земельными, лесными, водными. Кадастр представляет собой систематизированный свод данных, включающий качественную и количественную описание объектов или явлений с их экономической (эколого-социально-экономической) оценкой; данные о динамике и степени их изученности с приложением картографических и статистических материалов; рекомендации по использованию явлений или объектов, предложение мер по их охране, указания на необходимость дальнейших исследований и т. д. Кадастровая система учета и оценки природных ресурсов эффективно обеспечивает накопление и оперативное использование обширных данных информации.

Кадастр должен отражать не только данные о природном состоянии ресурса, но и содержать оценочную характеристику его использования. Проблемы природопользования таковы, что кадастр не может выполнять только регистрационную роль. В условиях рынка содержание и структура кадастра должны отвечать требованиям экономической и экологической эффективности использования ресурсов. Наибольшие трудности связаны с

¹⁸ Бобылев. Экономика природопользования. Москва, 2004. с. 181

определением состава показателей кадастра, выбором и расчетом экономических и технических параметров, определением оценочного критерия. Качественные и количественные показатели служат основой группировки и классификации природных ресурсов. Оценочные данные при этом должны быть сопоставимы и обеспечивать возможность природно-экономического районирования. Таким образом, методологической основой кадастра является сочетание учетных и оценочных показателей производственно-экономического содержания. Главной задачей является обеспечение охраны природного ресурса и повышение эффективности его использования.

Кадастр должен рассматриваться как итог и результат анализа, систематизации и обобщения географической или геологической, технологической и технико-экономической информации о состоянии ресурса, завершающийся получением кадастровых оценок. Полнота информационной основы кадастра обеспечивается охватом всех месторождений и проявлений природных ресурсов. При этом экономическая оценка (перечень показателей, порядок их установления, оценочный критерий) методически и практически оказывается наиболее трудным этапом работ. В особенности это относится к природным рекреационным ресурсам, вопросы экономической оценки которых разработаны крайне слабо.¹⁹

Экономическая оценка возможна только для тех рекреационных ресурсов, от которых можно измерить народнохозяйственный эффект: для лечебных грязей, озокерита, леса, минеральных вод, поверхностных вод, природных национальных парков. Основными показателями социально-экономической эффективности использования природных лечебных ресурсов являются экономический эффект оздоровления одного рекреанта, эффект от курортного использования 1м³ различных видов лечебных ресурсов (на его основе определяется суммарный эффект от освоения всего месторождения), общее сокращение временной нетрудоспособности в течение года после оздоровления одного рекреанта, численность условно высвобожденных

¹⁹ Лукьянченков Н.Н. Экономика и организация природопользования. Москва, 2000. с. 371

работников за счет снижения потерь рабочего времени в течение года после оздоровления в санаториях, экономия денежных средств на оплату листов временной нетрудоспособности рекреантов в течение года после санаторно-курортного лечения.

Существующие методы оценки природных ресурсов, такие, как метод рентных оценок (на основе дифференциальной ренты), оценка по затратам освоения и др. практически не применимы к природным рекреационным ресурсам, так как оценивают ресурсы с точки зрения их промышленного и сельскохозяйственного использования по конечной продукции. Потому стала особенно актуальной проблема экономической оценки рассматриваемых ресурсов с использованием кадастра природных рекреационных ресурсов, который на основании учетных и оценочных показателей экономического, экологического и географического характера позволит решить задачу рационального природопользования в сочетании с удовлетворением рекреационных потребностей населения.

1.3 Особо охраняемые природные территории в качестве ресурсов для развития туризма

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) относятся к объектам общегосударственного достояния и представляют собой участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.²⁰

К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся (рисунок 2).

²⁰ Сергеева Т. К. Экологический туризм. Москва, 2004. с. 211

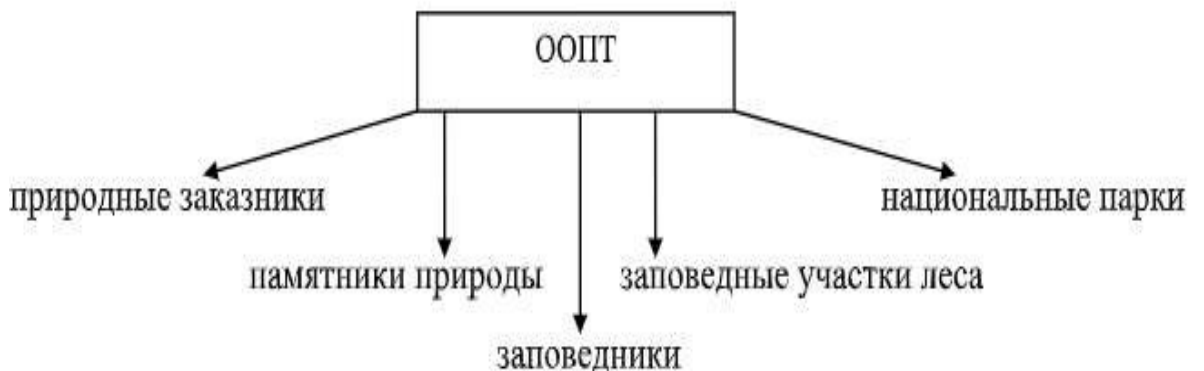


Рисунок 2 – Классификация ООПТ

Основное назначение этих территорий – охрана ценных природных объектов: ландшафтных, комплексных, ботанических, зоологических, гидрологических, геологических. (Приложение, табл. 3.).

Уникальность данных природных объектов определяет их высокую ценность для познавательного туризма, что позволяет рассматривать ООПТ как важные природные рекреационные ресурсы, использование которых в туризме должно быть строго регламентировано.

Особо охраняемые природные территории имеют важное значение в природном рекреационном потенциале России. С учетом особенностей статуса и режима находящихся на них природоохранных учреждений обычно различают следующие категории указанных территорий:

- 1) государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- 2) национальные парки;
- 3) природные парки;
- 4) государственные природные заказники;
- 5) памятники природы;
- 6) дендрологические парки и ботанические сады;
- 7) лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Первые две группы из вышеперечисленных территорий представляют особую значимость для охраны природы нашей страны.²¹

²¹ Мироненко Н. С. Рекреационная география. Москва, 1981.с. 69

Государственные природные заповедники являются эколого-просветительскими, научно-исследовательскими и природоохранными учреждениями, имеющими цель сохранения и изучения естественного хода природных явлений и процессов, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. На территории заповедников полностью изымаются из хозяйственного использования особо охраняемые природные комплексы и объекты (земля, недра, растительный и животный мир, воды), имеющие природоохранное, научное, эколого-просветительское значение как образцы естественной природной среды, типичные или редкие ландшафты, места сохранения генетического фонда растительного и животного мира.

Земля, воды, недра, растительный и животный мир, находящиеся на территориях заповедников, предоставляются в пользование (владение) последних на правах, предусмотренных федеральными законами. Имущество заповедников является федеральной собственностью. Здания, сооружения, историко-культурные и другие объекты недвижимости закрепляются за заповедниками на правах оперативного управления. Запрещается изъятие или иное прекращение прав на земельные участки и другие природные ресурсы, включенные в заповедники. Природные ресурсы и недвижимое имущество заповедников полностью не могут изыматься из оборота (не могут отчуждаться и переходить от одного лица к другому иными способами).

Положение о конкретном заповеднике, его статус утверждаются органом, уполномоченным на то Правительством Российской Федерации.

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном заповеднике; запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.²²

²² Зорин И. В. Энциклопедия туризма: справочник. Москва, 2003. с. 254.

Национальные парки являются научно-исследовательскими, эколого-просветительскими и природоохранными учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую историческую, эстетическую и экологическую ценность, и которые предназначены для использования в научных, просветительских, природоохранных и культурных целях и регулируемого туризма. Здесь могут быть выделены различные функциональные зоны, в том числе, заповедная, в пределах которой запрещена любая хозяйственная деятельность; допускается рекреационное использование территории (познавательный туризм, предназначенный для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательными объектами парка, отдыха, размещение мест ночлега, палаточных лагерей и т. п.). Соотношение размеров каждой функциональной зоны в различных парках заметно варьирует. В границах рекреационной зоны национальных парков могут находиться территории, предназначенные для спортивной и любительской охоты и рыболовства.

Подавляющее число национальных парков находится в Европейской части России, из них 7 на территории Центрального района («Лосиный остров», «Мещера», «Орловское Полесье», «Переславский», «Смоленское Поозерье» и др.). До 2005 г. Правительством Российской Федерации рекомендовано создать еще более 20 национальных парков. Особое место в системе занимают те, в которых под охрану взяты многочисленные памятники культуры и истории. Это «Русский Север», «Кенозерский», «Самарская Лука» и др.

По состоянию на конец 2015 года на территории России действовало 49 национальных парков, суммарная площадь территории которых составляла 21,29 млн га или 14,12 млн га без учета морских акваторий, что составляет 0,82 % от площади России. За 2016 – 2019 годы их общее число достигло 62. За рубежом национальные парки являются наиболее популярным видом ООПТ.

Относительно новая категория ООПТ – природные парки регионального значения. В настоящее время в России число ООПТ, имеющих статус

природных парков, равно 12. Наиболее известные из них: природно-этнический парк «Берингия», «Заволжье», «Ленские столбы» и др.²³

Одной из наиболее «массовых» категорий особо охраняемых природных территорий являются государственные природные заказники, которые имеются практически во всех регионах Российской Федерации. Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

Еще одна форма ООПТ – государственные природные заказники, которые также могут быть федерального и регионального значения и иметь различный профиль.

Государственные природные заказники могут быть регионального или федерального значения и иметь различный профиль. Ландшафтные заказники предназначены для восстановления и сохранения природных комплексов (природных ландшафтов); биологические (ботанические и зоологические) – сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных (включая ценные виды в научном, культурном и хозяйственном отношении); палеонтологические – сохранения ископаемых объектов; гидрологические (морские, речные, озерные, болотные) – сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем; геологические – сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

Уникальными, невосполнимыми, цennymi в научном, экологическом, культурном и эстетическом отношениях природными комплексами являются памятники природы. Данная категория ООТ является самой распространенной.

Памятниками природы могут быть объявлены участки суши и водного пространства, а также одиночные природные объекты.

В российском законодательстве выделена еще одна категория охраняемых природных территорий – ботанические сады и дендрологические парки. Это преимущественно городские и пригородные объекты, созданные для выполнения образовательных, научных и лишь частично рекреационных целей.

²³ Храбовченко В. В. Экологический туризм. Москва, 2004. с. 94

В России насчитывается свыше 115 ботанических садов и дендропарков, дендрариев, находящихся в ведении Российской Академии Наук (РАН).

Существенным дополнением ООПТ как важнейшего рекреационного ресурса является лес. В зависимости от множества факторов (состава и формы древостоя, преобладающей породы, наличия полян и опушек, вод, памятников природы и культуры, рельефа, проходимости, близости к городу, дому отдыха и т. п., а также степени благоустройства, загрязнения, дефицитности лесов) пригодность леса для отдыха и туризма существенно меняется.²⁴

Для национальных парков, природных памятников, заповедных лесных участков, имеющих научное и историческое значение, особо ценных лесных массивов, функцией которой является природоохранная, основным типом лесной рекреации является лесной туризм, при этом в маршрутно-кратковременном и бивуачном отдыхе принимает участие около 90% населения; в лесном туризме, носящем познавательный характер, и кратковременных пеших прогулках – 10%. Для лесов зон санитарной охраны, источников водоснабжения и курортов, противоэрозионных лесов и др. основным типом лесной рекреации также является лесной туризм.

Огромный рекреационный потенциал ООПТ может и должен стать существенным фактором развития рекреации в нашей стране. В то же время основную часть площади ООПТ (от 50 до 100%) занимают земли, которые предоставляются ему для управления и осуществления основной деятельности. Именно на этих землях находятся памятники культуры и истории, составляющие единое целое с окружающими природными комплексами.

Рекреационные возможности особо охраняемой природной территории (даже специально выделенных для этой цели участков национального парка) могут использоваться только как дополнительные и подчиненные ее природоохранным функциям. Развитие здесь туристской инфраструктуры может происходить только при приоритетном учете природоохраных ограничений, и уровень удовлетворения потребностей туристов должен

²⁴ Кусков. А. С. Курортология и оздоровительный туризм. Саратов, 2003. с. 214

определяться именно этими ограничениями. Поэтому следует обратить внимание на понимание комплексного хозяйствования в ООПТ, как единого процесса по осуществлению разнообразных мероприятий, а не как совокупности различных видов деятельности, результаты которых в итоге интегрируются.²⁵

Объединяющим началом всей деятельности в ООПТ является охрана природы, однако в современной практике эта функция фактически противопоставляется другим видам деятельности, которые ограничиваются системой запретов, излагаемых в нормативных документах. Очень ярко это противоречие проявляется во взаимосвязи рекреационной и природоохранной функций ООПТ, что выражается в ограничении традиционных (массовых) видов туризма в ее пределах. Единственный выход здесь видится в развитии не массовых, а альтернативных видов туризма, что способствует выполнению главной задачи ООПТ – охране природных комплексов, и одновременно помогает достигать цели, связанной с экологическим просвещением и получением рекреационного эффекта. Поэтому туристской специализацией ООПТ должно быть обслуживание туристов, для которых главными видами рекреации являются занятия, основанные на минимальном потреблении экологических ресурсов и живом общении с природой.

Приоритет должны иметь познавательные формы туризма, развитие которых будет способствовать привлечению на отдых образованных людей и популяризации среди населения культурно-исторических и экологических знаний. Одним из приоритетных направлений развития познавательных форм туризма являются туристские маршруты или экологические тропы, расширяющие у экскурсантов знания о процессах и явлениях окружающей их природы. Другая важная задача – воспитание экологической культуры поведения человека как части общей культуры взаимоотношений людей друг с другом и отношения человека к природе. Экологические маршруты и тропы, кроме этого, являются регуляторами потока рекреантов, распределяя их в

²⁵ Боголюбова С. А. Эколо-экономическая оценка рекреационных ресурсов. Москва, 2009. с. 211

различных направлениях по ООПТ, снижая рекреационную нагрузку на природную среду.

Все сказанное только подчеркивает необходимость обозначения и выделения в правовом порядке экологического туризма в качестве отдельной категории туристской деятельности как имеющего наибольшие перспективы устойчивого развития и самого цивилизованного вида рекреационной деятельности.²⁶

Организация рекреационной деятельности на основе современных научно-обоснованных подходов и методов в перспективе позволит в полной мере использовать все многообразие форм туристского природопользования в ООПТ.

²⁶ Сергеева Т. К. Экологический туризм. Москва, 2004, с. 341

2 РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Современное состояние туризма в Амурской области

Туризм – одна из наиболее динамично развивающихся отраслей экономики, которая для Амурской области, несомненно, является одним из приоритетных направлений экономики. В рекреационно-географическом положении особое значение имеет её расположение в бассейне реки Амур и наличие протяжённой линии государственной границы с КНР. Областной центр расположен непосредственно на государственной границе, напротив китайского города Хэйхэ. На территории области расположены особо охраняемые природные территории, редкие минеральные источники, речные системы и горные хребты, а также интереснейшие культурно-исторические объекты. Всё это многообразие формирует ресурсную базу территории, что является важнейшим фактором развития туризма в области.²⁷

Важнейшим показателем, характеризующим состояние туристской сферы, является объём туристских услуг. Динамика объёма туристских услуг на период с 2018 по 2021 год представлена в виде графика (рисунок 3).

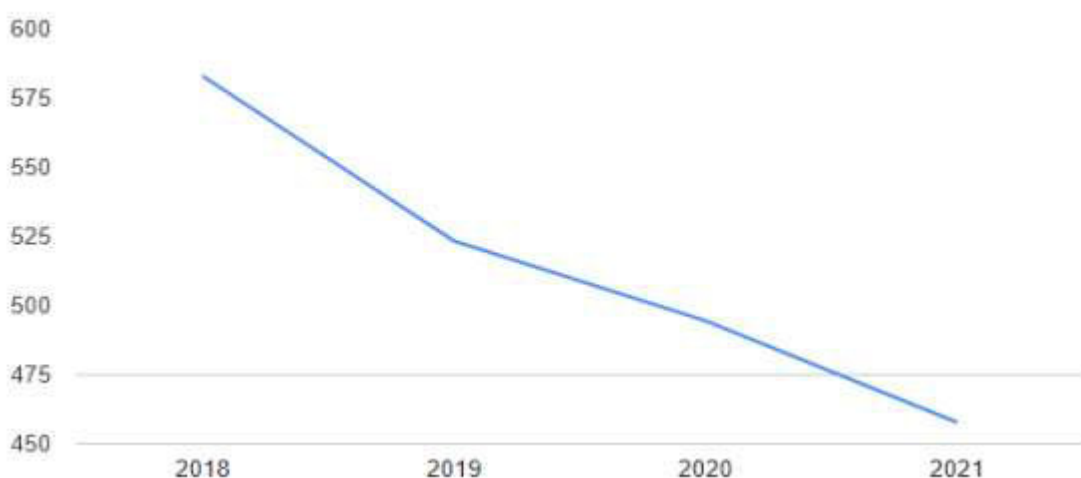


Рисунок 3 – Динамика объёма туристских услуг с 2018 по 2021 год в млн.руб

²⁷ Постановление о проекте закона Амурской области «Об областной целевой программе «Развитие туризма и туристско-рекреационных зон Амурской области на 2017-2020 гг. / Администрация Амурской области. [Благовещенск, 2018]. URL: www.amuroobl.ru.

Как видно из графика, в последние годы спрос граждан на туристские и санаторно-оздоровительные услуги въездного, выездного туризма пошел на спад, несомненно, причиной этому является пандемия короновируса.

Однако согласно данным статистики в 2019 году Амурскую область посетили 357,5 тыс. российских туристов (в 2018 году – 347,1 тыс. человек).

Въездной турпоток в Амурскую область из КНР в 2019 году составил 114,5 тыс. человек, прирост к уровню 2018 года – 15 %.

Всего за 11 лет в 10 раз увеличился въездной турпоток из КНР в область (в 2008 году – 11,5 тыс. китайских туристов).

Оценочно объем туристско-экскурсионных услуг в 2019 году составил 2,1 млрд. рублей, прирост 3 % (в 2018 году – 2,0 млрд. рублей).

С целью популяризации туристской привлекательности Амурской области, развития внутреннего и въездного туризма в 2019 году обеспечены:

1) реализация совместно с РЖД-тур амурского этапа проекта железнодорожного инфо-тура по Транссибирской магистрали для представителей средств массовой информации, туроператоров и блогеров из Японии (16 апреля, г. Благовещенск);

2) участие в V Тихоокеанском туристском форуме и XXIII Тихоокеанской международной туристской выставке (24-26 мая, г. Владивосток);

3) работа туристической кейс-зоны для российских и иностранных участников в рамках Амурской международной выставки-форума «АмурЭкспоФорум-2019» (24-26 мая, г. Благовещенск);

4) участие в российско-китайской презентации культурного туризма в г.Хэйхэ (КНР) 21-22 июня; 23-24 июня организована ответная презентация культурного туризма для турбизнеса КНР в г. Благовещенск и с. Ивановка;

5) презентация туристических ресурсов Амурской области в рамках «Восточного экономического форума-2019» (4-6 сентября, г. Владивосток);

6) участие в фестивале «Дни Дальнего Востока в Москве» (12-14 декабря, г. Москва) с презентацией «космического» направления туризма в Амурской области, реализацией амурского этапа Дальневосточного квеста с розыгрышем.

С целью презентации туристского потенциала Ивановского и Благовещенского районов области 5 октября 2019 года проведен рекламный тур в с. Ивановка и с. Игнатьево для официальной делегации КНР.

27-28 сентября 2019 года организовано совместное с китайской стороной празднование Всемирного дня туризма в г. Хэйхэ (КНР). В мероприятии приняли участие 80 представителей российского и китайского туристического бизнеса.

В июле 2019 года на территории г. Зеи и Зейского района должен был состояться Амурский туристический форум «Amurtravel», участниками которого должны были стать около 3 тыс. человек, в том числе представители Китая, Южной Кореи и Японии. В планы организаторов входили проведения масштабных мероприятий, полевая кухня. К сожалению, в связи с погодными условиями «Amurtravel» был отменен.

В 2019 году проводилась работа по развитию туристской навигации к 51 объекту туристского показа по ключевым туристским направлениям (г. Благовещенск, г. Зея, г. Свободный, Ивановский район).

В декабре 2019 года введен в эксплуатацию в рамках реализации туристско-рекреационного кластера «Амур» первый сетевой отель в Амурской области «Mercure». Проработана концепция нового туристско-рекреационного кластера «Восточный» (субкластер «Трансграничный») в Амурской области.

В 2021 году запланировано:

- 1) проработка вопроса по созданию на территории области нового туристического кластера;
- 2) работа по привлечению дополнительных частных инвестиций для создания новых объектов туристской инфраструктуры в Амурской области;
- 3) развитие приграничного сотрудничества с Китайской народной республикой;
- 4) выработка мер по регулированию (оптимизации) условий деятельности туристических организаций на рынке внутреннего и въездного туризма в области;

5) продвижение туристического потенциала Амурской области на внутреннем и международном туристических рынках (проведение туристических мероприятий, участие в конгрессно-выставочной деятельности, продвижение в СМИ, в Интернет-ресурсах).

Президент России Владимир Путин в ходе большой пресс-конференции сообщил, что уже создается отдельная структура, которая будет заниматься исключительно развитием внутреннего туризма в стране: «Очень бы хотелось, чтобы наши граждане в Российской Федерации пользовались возможностями внутреннего туризма, поддержкой со стороны государства внутреннего туризма и приезжали бы в Петербург. Для этого границы открывать не нужно...»

В Амурской области уже сделаны первые шаги для развития этого направления. Власти Приамурья отмечают: в период пандемии коронавируса в регионе стал активно развиваться внутренний туризм: «Пандемия коронавируса помогла людям обратить внимание на то, что в нашей стране и в родных регионах есть множество мест для отдыха. Так, в 2020 году большой популярностью у амурчан пользовались маршруты, ориентированные на посещение живописных природных локаций, уникальных мест, а также авторские туры с индивидуальной программой, – отметил губернатор области Василий Орлов. – Открытием года стала Храмовая гора – город каменных исполинов, расположенный на границе Бурейского и Архаринского района. В течение лета его посетили десятки туристических групп и индивидуальных туристов.

В регионе в этом году протестирован и запущен в работу маршрут «Йога-тур по хребту Тукуингра», впервые организован бизнес-тур для руководителей и сотрудников предприятий. Недавно амурский детский туристический маршрут вошёл в число лучших в России. В рамках поездки дети могут познакомиться с космодромом Восточный, судостроительным заводом. Также маленькие туристы побывают на фабрике по изготовлению мороженого и конфет».

Между тем, туристическая индустрия одной из первых в 2020 году была признана пострадавшей от пандемии коронавируса. Амурская область раньше других почувствовала негативный эффект от закрытых границ. Больше года между Приамурьем и Китаем приостановлено регулярное пассажирское сообщение. В течение года бизнесу были предоставлены такие федеральные меры поддержки, как беспроцентные кредиты на поддержку занятости, гранты на заработную плату сотрудникам и коммунальные платежи, до 1 рубля снижен взнос туроператоров в резервный фонд, предоставлены налоговые и кредитные каникулы.

Большой объём мер поддержки разработан и реализован на региональном уровне. Наиболее востребованными стали прямые субсидии из регионального бюджета. Так, 62 туроператора и турагента получат свыше 7 миллионов рублей, а 32 предпринимателя в сфере гостиничного бизнеса – 8,4 миллиона. В начале декабря 2020 года закончился прием заявок на получение грантов до 1 миллиона на развитие внутреннего и въездного туризма в Приамурье. Пилотными территориями выбраны Благовещенск, Зея и Бурейский район. Стать участниками программы пожелали 15 компаний, – сообщает пресс-служба регионального правительства.

Туристическому бизнесу помогают не только материально. Продвижением предпринимателей с 2021 года занимается Туристско-информационный центр Амурской области. Он работает уже с 40 амурскими организациями, занимающимися туризмом.

Региональные власти планируют поддерживать туристическую сферу региона и в дальнейшем.

2.2 Ресурсный потенциал Зейского района для развития туризма

Зейская подзона – наиболее освоенная в северной зоне в туристско-рекреационном плане. В ней расположены уникальные геологические, историко-археологические и культурно-познавательные объекты для развития туризма.

Зейский район - самый большой в Амурской области, находящийся на

северо-западе области. Его площадь равняется 87,5 тыс. кв. км. О размере занимаемой площади свидетельствует такой факт: территория района больше территории Венгрии или Ирландии, или же Португалии. А то даже вместе взятых государств: Ливана, Израиля, Кувейта, Ямайки.

С севера, северо-востока и востока Зейский район ограничен горными географическими структурами. От Республики Саха (Якутия) его отделяет мощный Становой хребет, от Хабаровского края – островершинные Джугдыр и Майский. На юго-востоке, юге и западе граничит с Селемджинским, Мазановским, Магдагачинским, Шимановским и Тындинским районами.

Протяжённость с севера на юг 330 километров, с запада на восток – 435 километров. Значительную часть района занимают средневысотные горные хребты, наивысшая точка которых – гора Бекельдеуль, ее высота достигает 1 470 метров над уровнем моря.²⁸

Водные ресурсы представлены рекой Зеей с притоками, многочисленными озерами и ручьями. На территории района находится третье по величине искусственное море в России после Красноярского и Братского водохранилищ, образованное плотиной Зейского гидроузла и расположенное в верхнем течении реки. Его площадь составляет 2 419 квадратных километров, а объем - 68,4 кубических километров. Глубина моря в южной части достигает 100 метров.

Поселки, расположенные на берегу Зейского водохранилища, окружены тайгой. Самый северный поселок Бомнак имеет более чем столетнюю историю. Его коренное население – эвенки, которые занимаются разведением оленей, охотой, рыболовством. В Бомнаке на берегу моря, среди берез, воздвигнут обелиск Улукиткану, легендарному проводнику известного писателя и геодезиста Григория Федосеева.²⁹

По территории удивительного по красоте района проложены десятки интереснейших туристских маршрутов. Верховые реки Зеи - памятник природы,

²⁸ Волчков В. Е. География Зейского района. Благовещенск, 1998. 34 с.

²⁹ Волчков В. Е. Зе – 120 лет. Благовещенск, 1999. 53 с.

самый большой на Дальнем Востоке водопад Ирина. В 70 километрах от районного центра, города Зеи, на реке Арби находится самая крупная и самая величественная в Приамурье Арбинская писаница. На территории района также расположен Зейский государственный природный заповедник. 20 декабря 2019 года Постановлением Правительства Российской Федерации № 1735 был создан Токинско-Становой национальный парк, общей площадью 252893,65 гектара. Новая федеральная особо охраняемая природная территория, увеличив площадь, появилась на месте государственного природного комплексного заказника «Токинский» им. Г. А. Федосеева.

Интересна история создания административного центра - города Зеи. В 1879 году по правому берегу реки Зея была заложена Зейская пристань или Зейский склад. Эта пристань тогда была центром Верхне-Амурской золотой промышленной компании. Спустя четверть века она превратилась в городок, а в марте 1906 года пристань была официально наречена городом Зеей в честь реки Зеи, что с эвенкийского означает «лезвие». Потому что река, как лезвием, разрезает многочисленные отроги предгорий Станового, Тукурингры, Соктакана и других хребтов.

В настоящее время город Зея - красивый и уютный город. Особенно впечатляют выросшие у подножья хребта Тукурингра громады микрорайонов Светлого, Солнечного, Таёжного, Зелёного, Электрона. Да и старая часть города не утратила своего очарования.

Население в городе Зее по данным переписи на 01.01.2021 числится 26,7 тыс. человек. В настоящее время город является многоотраслевым. Ведущими отраслями, обеспечивающими основной объем ВВП города, являются промышленность, торговля и платные услуги населению, на их долю приходится 86 %. Доминирующим видом экономической деятельности в структуре ВВП является производство и распределение электроэнергии, теплоэнергии и воды (41,1 %). Зейская ГЭС - крупнейший энергоисточник на Дальнем Востоке, первенец Дальневосточной энергетики. Она входит в десятку мощных гидростанций страны, ежегодно вырабатывает от 4 до 6 млрд.

киловатт-часов электроэнергии. Северные электросети обслуживают 4 северных района области. Итогом многолетней работы коллектива Зеягэсстроя стала Зейская ГЭС и водохранилище объёмом в 68 кубических километров. Здесь можно прекрасно отдохнуть: поплавать на лодке, половить рыбу или просто полюбоваться красотой природы края.

В приложении А представлена сводная таблица, в краткой форме описывающая богатый туристский потенциал Зейского района, который может активно использоваться для привлечения туристов.

Таким образом, в черте города размещаются следующие объекты (рисунок 4).

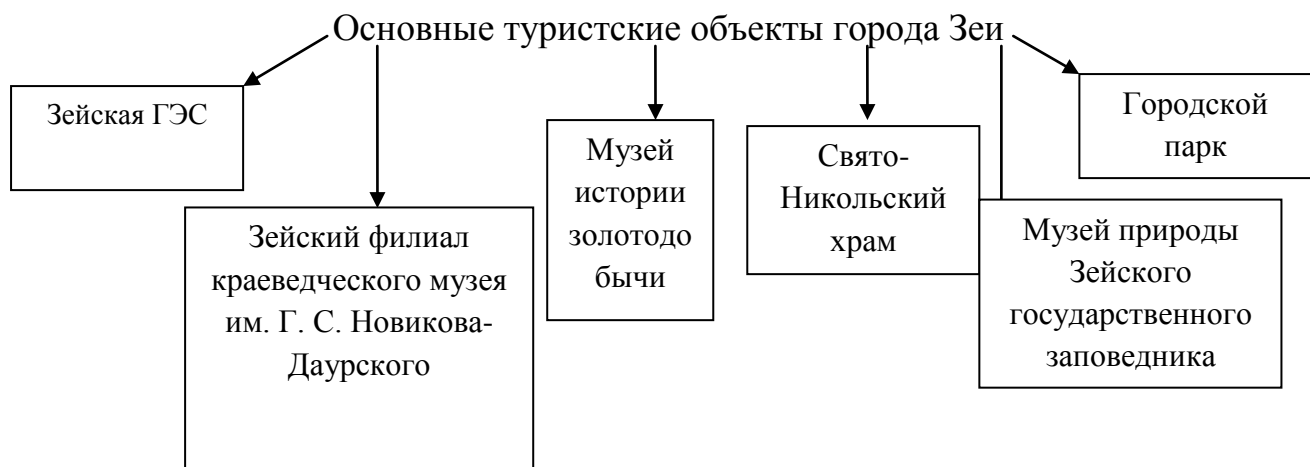


Рисунок 4 – Основные туристские объекты города Зеи

Ниже представлена более подробная информация по туристским объектам, находящихся в черте города.

1. Зейская ГЭС – является основным объектом отрасли города Зеи и его бессменным символом. Это 115-метровая по высоте и 715-метровая по гребню бетонная массивно-контрофорная плотина. История управления строительством «Зеягэсстроя» исчисляется 58 годами: управление строительства было создано весной 1964г, 13 октября 1972г. была перекрыта река Зея, а в 1980 г. уже действовали все 6 агрегатов. Впечатляют размеры машинного зала, где уже более 4-х десятилетий безостановочно и надёжно врачаются рабочие колёса шести уникальных поворотно-лопастных

диагональных турбин, суммарная мощность которых составляет 1330 мегаватт. Зейская ГЭС вызывает интерес с точки зрения проведения технико-экономических экскурсий – это и посещение машинного зала и возможность панорамного просмотра с высоты гребня плотины, на который можно попасть, используя автобус. Также в здании управления Зейской ГЭС существует музей, актовый зал и столовая.³⁰

2. Зейский филиал краеведческого музея им. Г. С. Новикова-Даурского – самый крупный и значимый музей в городе Зее - расположен на одной из центральных улиц города. Ему 57 лет, в фондах музея на сегодняшний день хранится более 21 тысячи предметов. Среди них есть поистине уникальные. Например, икона Богоматери, которой, как определили, 260 лет. Тысячами исчисляется количество предметов, рассказывающих о гражданской и Великой Отечественной войнах; фотографии, письма, награды. На стеллажах выставлен богатый ассортимент глиняной посуды - продукции местного райпрокомбината, действовавшего в прошлые годы: кринки, всевозможной формы вазы, цветочницы, кружки. Несомненный интерес представляют камаланы и унты – подарок жительниц оленеводческого Бомнака. Также экспонируется костюм эвенкийского шамана. Широко представлен в музее растительный и животный мир региона. Значительная часть экспонатов посвящена Григорию Федосееву – писателю и геодезисту, автору ряда интереснейших книг об освоении северо-востока нашей страны. Подробно рассказано о зейских писателях: Антонине Коптяевой, Андрее Терентьеве, Александре Побожии, а также о местных поэтах. В музее выставлены тысячи экспонатов, посвященных строителям первенца дальневосточной гидроэнергетики. Экскурсии в краеведческом музее позволят подробно ознакомиться с историей города, животным и растительным миром области, а некоторые экспонаты могут быть интересны с научной точки зрения.

³⁰ Волчков В. Е. Зее – 120 лет. Благовещенск, 1999. 23 с.

3. Экспозиции музея природы Зейского государственного заповедника знакомят с уникальными представителями фауны и флоры, редкими геологическими минералами и горными породами.

4. Музей истории золотодобычи также расположен на центральной улице города, недалеко от краеведческого музея. Он организован 13 июля 2001 года. Этот музей посвящён истории золотодобывающей промышленности, которая является одной из основных отраслей экономики города. В музее выставлены экспонаты, рассказывающие об истории развития золотодобывающей промышленности и другие ценные предметы. Экскурсии в музее интересны как профессионалам в данной сфере, так и людям, желающим ознакомиться с представленными выставками.³¹

5. Городской парк, находящийся в центре старой части города, является старейшим памятником природы города. Это ботанический памятник, имеет рекреационное значение. Флора парка представлена лиственницами, двумя видами берёз, десятками видов ив, осины, тополя, сосны, черёмухи, рябины, краснотала, сидины белой, шиповника, бузины, лианы. Раннее встречались виноград амурский, китайский лимонник, луносемянник. Также здесь растут подснежники, лилии, красодневы, ландыши, княжик охотский, ломонос бурый, земляника, разные виды грибов. Уникальна и фауна этого заповедного участка. На территории наблюдались дикие косули, белки, колонки, бурундук, пёстрые и чёрные дятлы, голубые сороки, перелётные гуси, журавли, лебеди, нырковые утки. В 2020 году была произведена реконструкция парка в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории города Зеи на 2018–2022 годы». Для реализации программы из федерального и областного бюджетов городу была выделена субсидия в размере 13 миллионов рублей. После реконструкции в городском парке появилась новая детская игровая площадка, площадка для воркаута и игры в баскетбол, новая асфальтированная и освещенная пешеходная зона. Была облагорожена набережная. Парк продолжает оставаться любимым местом

³¹ Волчков В. Е. География Зейского района. Благовещенск, 1998. 112 с.

отдыха жителей Зеи. Городской парк является интересным объектом для экологов, ботаников, а также позволяет, не выезжая за пределы города, представить туристам уникальную флору, фауну Зейского района.

6. Свято-Никольский храм расположен в восточной части вышеупомянутого городского парка, на самом берегу Зеи. По изяществу пропорций и качеству оформления среди деревянных строений этому сооружению в Зее нет равных. Церковь была построена по всем канонам русского православного зодчества и получила благословление Его Преосвященства епископа Благовещенской и Тындинской епархии владыки Гавриила. В ней отправляются все православные обряды. С точки зрения туризма церковь может выступать объектом поклонения паломников.

7. Город Зея имеет богатое историческое и культурное наследие. На территории города находится 6 памятников, внесённых в областной реестр памятников истории и культуры, состоящих на государственной охране.

Площадь Коммунаров – святое место для жителей нашего города. Это место имеет свою неповторимую историю. Здесь находится братская могила в которой похоронены 53 красногвардейца и красных партизана, павших в боях за Советскую власть, зверски замученных японскими интервентами и белогвардейцами. Первоначально на братской могиле был гипсовый обелиск белого цвета, высотой 5 м, на верху памятника — пятиконечная звезда. В 1957 году памятник пережил первую реставрацию. Был установлен бетонный обелиск с надписью «Вечная память павшим в боях с японскими интервентами и белогвардейцами». В годы Великой Отечественной войны с площади Коммунаров уходили на фронт наши земляки.

В 1987 году произведена полная реставрация площади Коммунаров. На месте братской могилы и обелиска сооружён мемориальный комплекс. Новый памятник сооружён силами предприятий города. Последняя реставрация памятника проходила в 2010г. к 65-летию Победы над фашистскими захватчиками.

В 1967 году строители Зейской ГЭС возвели обелиск воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. На постаменте — высокая четырёхугольная усечённая пирамида, увенчанная пятиконечной звездой. Вверху её лицевой грани — рельефное изображение ордена Отечественной войны, ниже — мемориальная доска — посвящение: «Землякам – зейцам, павшим героически в борьбе за Советскую Родину в годы Великой Отечественной войны».

Памятник В.И. Ленину был сооружён в 1975 г. к 30-летию Победы, был установлен у кинотеатра. С 1984 г. памятник располагается на ул. Мухина.

Стела 100-летия г. Зеи была установлена в сентябре 1979 г. в честь векового юбилея г. Зеи на площади имени А. Шохина в мкр. Светлом.

Стела в честь 100-летия основания г. Зеи на ул. Мухина установлена в сентябре 1979 г.

Обелиск учителям и ученикам школы им. М. В. Фрунзе, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны, был установлен в 1967 году.

На площади Гидростроителей расположен ещё один памятный знак «Мы покорим тебя, Зея!» — валуны, привезённые с места перекрытия реки. Во время последнего наводнения, в 2013 г., Зейское подразделение МЧС обновило памятник, оформив площадку под основание каменного монумента.

В 2016 году в городе открылся новый памятник — памятный камень землякам, погибшим в локальных войнах и вооруженных конфликтах. На гранитной табличке нанесены фамилии воинов-интернационалистов, не вернувшихся домой.

На территории Зейской ГЭС в 1987 г. был установлен памятник гидростроителям, тем, кто в тяжелейших условиях возводил тело плотины.

На центральной площади им. А.М. Шохина, в сквере, расположен бюст Алексея Михайловича Шохина, начальника управления «Зеягэсстроя». Установлен в 2007 г.

8. В 2019 году у горожан и гостей города появилось еще одно любимое место для отдыха «Тропа здоровья».

«Тропа здоровья» находится на одном из холмов в черте города. Жители города часто выбирают этот короткий пешеходный маршрут для прогулок выходного дня.

В рамках подготовки к предстоящему Амурскому туристическому форуму было принято решение облагородить тропу, сделать ее более доступной и комфортной для посещения. При финансовой поддержке Зейской ГЭС (филиал ПАО «РусГидро») здесь появились скамейки и урны для мусора, а на смотровой площадке для безопасности туристов установлено ограждение.

Немного о самой тропе: путь начинается от учебно-производственного комплекса №4, далее лежит через лес, а затем завершается на вершине сопки, откуда открывается панорамный вид на Зейскую ГЭС и автомобильный мост через реку. На всем протяженности маршрута развешаны кормушки для птиц, в которые гуляющие насыпают семечки, орехи, крошки, этим угощением лакомятся не только пичуги, но и очаровательные черные белки, которые совсем не боятся людей, за ними так интересно наблюдать. Такой живописный маршрут подойдет для любителей пеших прогулок любой сложности, пройти по тропе можно в любое время года.

Таким образом, в соответствии с информацией, представленной выше можно подытожить, что наиболее интереснейшим объектов в черте города является Зейская ГЭС, которую изъявляют желание посетить все приезжающие гости. Однако в городе не организованы экскурсии, позволяющие всем желающим побывать в машинном зале. В городе также находятся 3 музея, знакомящие с экспонатами истории, животного и растительного мира и другими уникальными предметами, которые представляют интерес для научного туризма. Среди памятников природы выделяется городской парк с его разнообразной флорой и фауной. Объектом религиозного туризма является Свято-Никольский храм, открытый для прихожан в любое время. Так же на территории города находится масса исторических памятников. Несомненным положительным моментом при разработке маршрутов на эти объекты является их расположение в черте города, что означает наличие туристской

инфраструктуры – это и транспортная доступность, наличие точек питания и размещения, развлечения.

На рисунке 5 представлена характеристика туристских объектов, расположенных за чертой города, сгруппировать которые можно по следующим направлениям: ООПТ, водные, геологические и этнографические ресурсы.

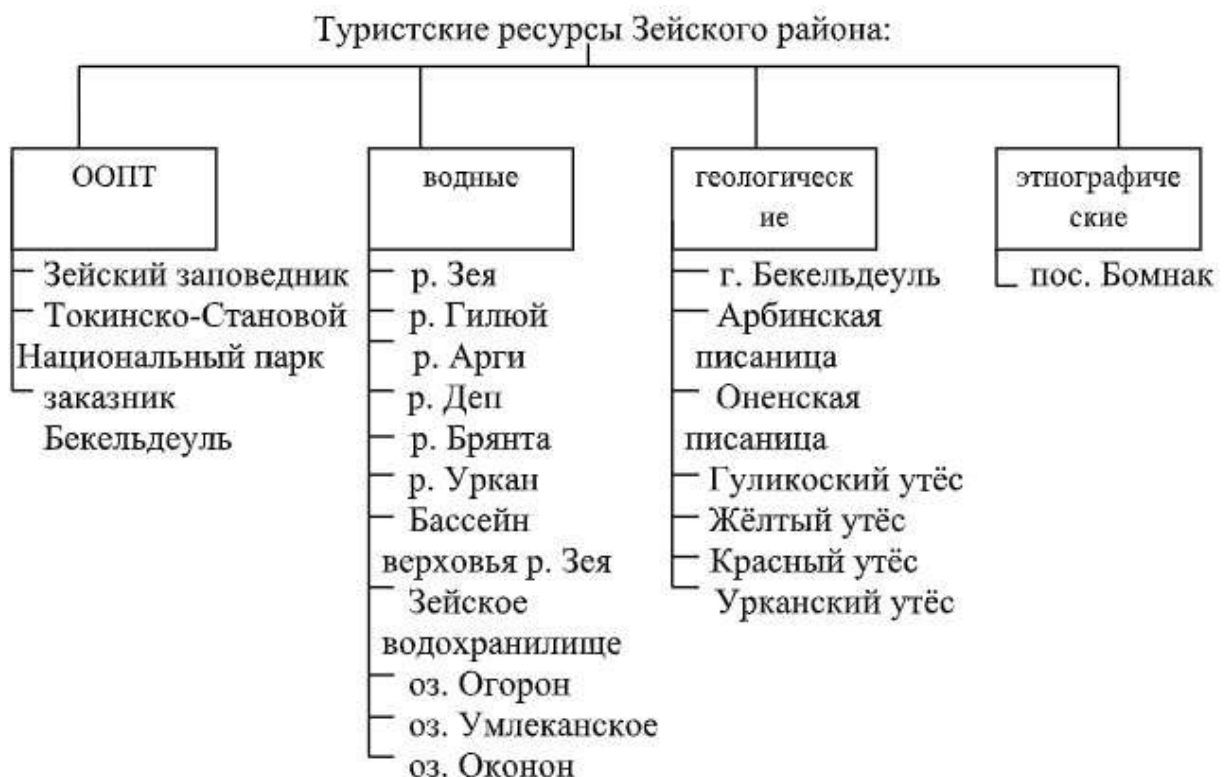


Рисунок 5 – Туристские ресурсы Зейского района

Особо охраняемые природные территории:

1. Зейский заповедник расположен с восточной стороны хребта Тукурингра, от города Зеи располагается в 20 км. по трассе Зея – Золотая Гора. Зейский заповедник - один из тринадцати заповедников Дальнего Востока, который был создан в 1963 году. Заповедник – индикатор природной среды на территории, вовлеченной в интенсивное хозяйственное освоение. Основной задачей заповедника является сохранение эталонного участка южно-таежной подзоны хвойных лесов, горных ландшафтов Северо-Западного Приамурья и изучение влияния Зейского водохранилища на природные комплексы. Площадь

заповедника составляет 99,4 тысячи гектаров; на 98% она покрыта лесом. Водоемы занимают 7,7 квадратных километров.³² Заповедник привлекает туристов интересным рельефом местности, имеющим каньонообразную структуру, обилием редких представителей растительного и животного мира. В частности на территории заповедника произрастает башмачник настоящий и башмачник крупноцветковый, относящиеся к чрезвычайно редким растениям, занесенным в Красную книгу. Леса на территории заповедника меняются с изменением рельефа. Путешествуя по светлохвойной тайге, можно набрести на еловый лес, а затем попасть в области кедрового стланика. Пернатый мир заповедника представлен более, чем 130 видами птиц, таких как кедровка, белопоясный стриж, тундряная куропатка и прочих. Млекопитающие заповедника насчитывают почти 40 видов, среди них изюбрь, амурский лемминг, росомаха, колонок и другие редкие виды. В водах, относящихся к акватории заповедника, водится около 20 видов рыб. К особенно редким представителям птиц заповедника относятся дикиша и мандаринка, которые внесены даже в Красную книгу. Коллектив заповедника осуществляет контроль за состоянием окружающей среды, изучает влияние Зейского водохранилища на прибрежные экосистемы, а также занимается экологической пропагандой. Практически каждый год на территории заповедника работают экспедиции Дальневосточного научного центра РАН, из Москвы, из других регионов России. Приезжают также коллеги из ближнего и дальнего зарубежья, США, Польши. Сотрудниками заповедника опубликовано свыше ста научных работ, по их инициативе налажены деловые контакты с заповедниками смежных близлежащих территорий - Даурским, Витимским, Олекминским, Джугджурским, Хинганским, Бурениским, Комсомольским. Таким образом, Зейский заповедник представляет огромный интерес с точки зрения

³² Интересные места Амурской области / Компания «Горизонт-экстрим». [Благовещенск, 2020]. URL: <http://www.gorizont-extrim.ru> (дата обращения: 20.11.20).

экологического и познавательного туризма, а также имеет научный интерес для выявления влияния Зейского водохранилища на природу Зейского района.³³

2. 20 декабря 2019 года в Зейском районе Амурской области был создан Токинско-Становой национальный парк площадью около 253 тысяч га. Это третья особо охраняемая природная территория (ООПТ), основанная в бассейне реки Амур. Название ООПТ дано в честь самого высокого участка Станового хребта, расположенного на территории парка, на реке Ток – Токинского Становика. Токинско-Становой национальный парк играет огромную роль в становлении экологии края, выполняя следующие функции:

- 1) сохранение популяций редких видов птиц и животных, многие из которых находятся под угрозой исчезновения. Среди них: стерх, белоклювая гагара, кречет, сапсан, снежный баран, и многие другие;
- 2) сохранение ландшафтов Яно-Индигирской низменности, лесов и тундр, где произрастают редкие растения;
- 3) возрождение и сохранение кочевой культуры эвенских общин, которая находится на грани исчезновения, и поддержание традиционного природопользования коренного народа. Сейчас в Зейском районе проживает лишь около 30 оленеводов, а самое крупное стадо насчитывает 1000 оленей, тогда как в советское время здесь размещалось несколько оленеводческих совхозов, каждый из которых располагал в среднем 4–7 тысячами оленей. Сейчас добыча копытных и соболя на этой территории разрешена исключительно эвенкам;
- 4) защита уникальной природы южных склонов Станового хребта от негативного воздействия цивилизации. Территория окружена со всех сторон промышленными проектами: железная дорога Улак – Эльга на западе, разработка месторождений марганцевых руд на востоке и лесные рубки арендаторов на юге;

³³ Зейский заповедник / ООПТ Амурской области. [Благовещенск, 2021] URL: www.floranimal.ru (дата обращения: 25.03.2022).

5) Развитие экологического, экстремального, познавательного и других видов туризма. Туристы могут посетить стойбище оленеводов на реке Улягир, живописные долины рек и озер, месторождение хризолита, горы, водопады и множество других уникальных объектов природы. Особый интерес представляют самые молодые неоднократно извергавшиеся вулканы материковой части Дальнего Востока, термальные источники, потухшие мини-вулканы, базальтовые плиты и вулканические плато.

Уже придумана транспортная схема, по которой туристы смогут путешествовать в течение двух недель в сопровождении оленеводов. Маршрут начинается в поселке Бомнак и продолжается по территории национального парка.

3. Заказник Бекельдеуль был образован в 1996 году, назван в честь самой высокой горы района. Ее высота более 1600 метров. Назначение заказника - сохранить исчезающие и малочисленные виды животных, которые могут выступать в качестве ценных видов в научных, хозяйственных и культурных целях. Этот природный комплекс, имеет высокую степень важности. Он сочетает в себе все разнообразие растительного мира. Помогает сохранить территории, представляющие ценность в природоохранном отношении. На них могут смеяться различные типы фауны и флоры, большинство из них располагаются в северной части ареала. Животные и птицы, которые охраняются на территории заказника - это медведь, белка, рябчик, лось, дикиша, изюбр, кабарга и соболь.

Главным перевалочным пунктом на территории заказника является кордон «Алгая». Летом добраться до него можно только на катере вдоль живописных берегов Зейского водохранилища. Зимой путь лежит по ледовой дороге. Кордон представляет собой несколько деревянных построек, среди которых «избушка на куриных ножках» — лабаз для хранения вещей и продовольствия; спальные домики, банька. Отдыхающие могут взять в аренду снасти для рыбалки, мангалы, шампуры, треноги и т.д.

От кордона на вершину ближайшей сопки ведет тропа. Сверху открывается живописный вид на весь залив. Путешественникам показывают место, где часто отдыхают изюбры.

Перед поездкой туристам рекомендуют сделать прививку от клещевого энцефалита. С собой необходимо взять теплую одежду, продукты питания, репелленты.

Водные ресурсы:

Реки:

1. Река Зея - самый крупный приток Амура, длиной 1242 км. и площадью водосбора 233 тыс. кв. км. Своим течением пересекает весь город Зею. Одна из самых красивейших и величественных рек Дальнего Востока. Начинается на южных склонах Станового хребта, в верховьях имеются крупные водопады, один из которых 30-метровой высоты, падение воды здесь 7,9 метра на километр. Построенная плотина навечно разделила реку на две части: если верхняя в связи с образованием водохранилища претерпела существенные изменения, то её низовья остались прежними. Зея здесь ровная, спокойная, судоходная на всём её протяжении. Ниже впадения Селемджи Зея становится особенно широкой. Ее русло расширяется до двух километров. И берега, и дно Зеи песчаные. Много перекатов. Фарватер рек здесь очень извилист и меняется даже в течение одного лета. Зея быстро размывает свои песчаные берега. Ежегодный сток Зеи составляет 72,5 куб.км. воды. Большая часть ее выносится летом. В связи с сооружением водохранилища и регулированием стока зимние расходы увеличились. По водности (на Дальнем Востоке) она уступает лишь Амуру и превышает такие реки европейской части страны, как Днепр и Дон. Возможностей проведения активного отдыха на реке Зее масса: можно сплавляться вниз по течению, рыбачить.³⁴

2. Река Гилуй - расположена в 120 км. от города по трассе Зея – Золотая Гора. Это самый крупный правый приток Зеи, длина 545 километров, площадь водосбора 22500 км². В верхнем течении Гилуй сохраняет все свойства горной

³⁴ Шульман Н. К. Амурская область. Благовещенск, 1976. 58 с.

реки: он быстрый, порожистый. После впадения р. Тында долина расширяется, течение становится ровным (за исключением перекатов). По-прежнему интересен Гилюй в своём нижнем течении, здесь сохранился один порог и мощный Степанакский перекат. Особенно интересен нижний участок Гилюя. Здесь река режет вдоль хребет Тукурингру, долина ее глубокая и узкая, с крутыми скалистыми склонами. Такая долина свидетельствует, что река на этом участке древнее горной страны, которую рассекает поток. В нижнем и среднем течении Гилюй доступен для небольших катеров. Таким образом, эта горная речка может использоваться любителями экстремального отдыха: сплав по порожистой долине, а также занятия рыбалкой.

3. Река Арги – крупный левый приток Зеи, рядом нет автодорог. Общая длина 350 километров, площадь водосбора 7090 км². Начинается с западных склонов хребта Джугдыр, протекает по Верхнезейской равнине. Долина сильно заболочена, в ней насчитывается 2992 озера, пять из которых входят в десятку самых крупных на территории района. Коэффициент озёрности здесь самый большой в Амурской области, что дает возможность использования при организации сплавов, рыбалки, а также изучения экологами уникальной акватории.

4. Река Деп. Подъехать к ней можно, преодолев путь в 190 км. по трассе Зея – Снежногорский, далее по дороге, ведущей к пос. Огорон. Своё начало река берёт из озера Огорон, длина 348 километров, площадь водосбора 10400 км². Первые километры пути изобилуют завалами и заломами. Река протекает по равнине, сильно меандрирует, в долине много озёр и стариц. Река интересна для любителей сплавов по рекам, рыбаков, а также научных деятелей для изучения богатой речной сети.³⁵

5. Река Брянта. Длина 317 км., площадь водосбора 14100 кв. км, рядом отсутствует автодорога. Эта река примечательна обилием впадающих в неё больших и малых ключей и речек, длины которых, если вытянуть в одну

³⁵ Чуб А. В. География природных ресурсов и природопользования Амурской области. Благовещенск, 2002. 134 с.

цепочку, хватит до Москвы и Санкт-Петербурга. По долине реки проходит тропа на Становой хребет, по которой 350 лет назад пролегал путь Пояркова в Приамурье. Первые 100 км. - горная, стремительная, а после пересечения с трассой БАМа - спокойная. Любителям экстремального туризма можно организовать сплавы, занимаясь рыбалкой, кроме того эта река вызывает познавательный интерес с точки зрения обилия впадающих в неё ключей и речек.

6. Река Уркан (правый) протекает в 50 км. от города Зеи по трассе Зея – Тыгда. Площадь водосбора 16300 км. Образуется слиянием Большого и Малого Уркана в Тындинском районе. Отсюда до устья 304 километра, а с малым Урканом – 401 километр. Течение реки спокойное, перекатов мало. Широкая пойма реки изобилует старицами да озёрами, где пернатые выводят потомства. Водится таймень, ленок, хариус, щука, троегуб, налим. Возможность занятия рыбалкой, охотой на пернатых.

Основная характеристика вышеуказанных рек представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Реки Зейского района и их туристские возможности

Река	Протяжённость, км.	Возможность использования в туризме	Рыба
Зея	1242	сплавы, рыбалка	щука, таймень, ленок, хариус, косатка
Гилуй	545	сплавы, рыбалка	ленок, хариус, таймень
Арги	350	сплавы, рыбалка, экологический туризм	ленок, хариус, карась, таймень, минога, калуга
Деп	348	сплавы, рыбалка, научный туризм	таймень, ленок, хариус, пескарь, ротан
Брянта	317	сплавы, рыбалка, экологический туризм	таймень, ленок, хариус, сом
Уркан	401	рыбалка, охота на птиц, круизный отдых	калуга, ленок, хариус, щука, троегуб, налим

Бассейны рек, водохранилища:

1. Бассейн верховья р. Зеи располагается севернее пос. Бомнак, добраться до которого можно вертолётом либо зимой по водохранилищу. Бассейн является ландшафтным и природным памятником, имеет районное

значение, да и просто привлекателен с эстетической точки зрения. Здесь можно обнаружить немало родников, вода в которых чиста и прозрачна, великолепный кедровый стланик, потрясающей красоты водопады. Истоки Зеи берут свое начало севернее п. Бомнак в Становом хребте в поясе кедрового стланика. Река Зея начинается в виде нескольких родников с чистой прозрачной водой, ниже находятся водопады. Очень живописное место. Каровое озеро, троговая долина – интересные геологические объекты. Здесь же находится водопад Ирина – уникальный памятник природы. Он является интересным объектом познавательного туризма, а также для геологов - наличием уникальных геологических ресурсов.³⁶

2. Зейское водохранилище, его верхний бьеф находится в 2 км. от г. Зеи. Водохранилище предназначено для аккумуляции ливневого стока. Глубина достигает 100 метров, ширина - до 40 км., протяжённость 225 километров. Его суммарный объём - более 68 км². Здесь водится свыше 30 видов фауны. Основные представители ихтиофауны: щука, чебак, карась, налим, ленок, хариус. Также встречаются сиг, таймень и зафиксированы единичные случаи калуги.³⁷ В период с 1969 по 1974 годы в зоне затопления были проведены исследования археологических памятников, относящихся к разным эпохам. В районе водохранилища зарегистрировано 10 стоянок каменного века, 19 поселений эпохи бронзы и раннего железного века и 28 средневековых городищ. Было известно также местонахождение семи древнерусских острогов и зимовий, относящийся к 17 веку. На побережье Зейского водохранилища находятся прекрасные песчаные пляжи, особенно популярным является пляж в районе пос. Снежногорский, расположенный в 105 км. от города Зеи по трассе Зея-Снежногорский. За свои пляжи с глубоким золотистым песком это место в народе получило название «Золотые пески». Уже на протяжении многих лет они пользуются большой популярностью среди жителей района, а также из соседних районов, сюда приезжают отдыхать даже из других регионов.

³⁶ Интересные места Амурской области / Компания «Горизонт-экстрем». [Благовещенск, 2022] URL: www.gorizont-extrem.ru (дата обращения: 20.04.2022).

³⁷ Волчков В. Е. География Зейского района. Благовещенск, 1998. 116 с.

Таким образом, Зейское водохранилище - это уникальное, излюбленным место отдыха, где отдыхающие загорают на его пляжах, купаются, организуют прогулки на катере по красивейшим бухтам «рукотворного моря», катаются на моторных лодках, водных мотоциклах и т. д. Для рыбаков водохранилище является своего рода центром паломничества, притягивая любителей рыбалки со всех уголков Амурской области, так как здесь водится более 30 видов рыбы. Кроме того, водохранилище является постоянным объектом изучения, за которым осуществляют строгий контроль Управления эксплуатации Зейского водохранилища, экологи изучают его влияние на природу района. Как было указано ранее, водохранилище также вызывает интерес у историков и археологов, так как проводятся исследования археологических памятников, относящихся к разным эпохам.³⁸

Для более подробной характеристики водохранилища можно произвести его оценку в качестве объекта для пляжно-купального отдыха. Для примера можно взять самый популярный у отдыхающих пляж в районе пос. Снежногорский, получивший название «Золотые пески». Таким образом, оценка будет производиться по следующим критериям³⁹(таблица 3):

Таблица 3 - Оценка Зейского водохранилища

Критерий	Характеристика	Условия для отдыха
Берег	Сухой, террасированный, без круtyх спусков, пригодный для освоения в естественном состоянии	благоприятные
Подход к воде	Открытый	благоприятные
Состояние пляжа	Глубокий, мягкий песок	благоприятные
Характер отмели	10-20 метров	благоприятные
Характер дна	Мелкая галька	благоприятные
Температура воды, °C	18-24	благоприятные
Санитарно-гигиенические условия	Источники загрязнения отсутствуют	благоприятные

³⁸ Волчков В. Е. Зеэ – 120 лет. Благовещенск, 1999. 57 с.

³⁹ Боголюбова С. А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов. Москва, 2008. 129 с.

Как видно из вышеприведённой информации, условия для отдыха на Зейском водохранилище благоприятные. Помимо указанной оценки, существует также метод количественной оценки пляжно-купальных ресурсов. Объём пляжно-купальных ресурсов представляют в виде произведения площади пляжа на нагрузку и длительность пляжно-купального сезона. Таким образом, известно, что площадь пляжа составляет 50 га, а количество отдыхающих на берегу водохранилища достигает примерно 1500 человек, то есть средняя нагрузка равна 30 чел./га, а длительность пляжно-купального сезона составляет 90 дней. Следовательно, по формуле (1) можно определить объем пляжно-купальных ресурсов.

$$R = S * N * T, \quad (1)$$

где R - объем пляжно-купальных ресурсов;
 S – площадь пляжа;
 N - нагрузка
 T – длительность пляжно-купального сезона.

$$R = 50 * 30 * 90 = 135000 \text{ человеко-дней}.$$

Далее, зная величину ресурсов и приняв за стоимость одного посещения пляжа сумму в размере 200 рублей, с помощью формулы (2) можно рассчитать экономический эффект использования пляжно-купальных ресурсов Зейского водохранилища.

$$\mathcal{E} = R * C, \quad (2)$$

где \mathcal{E} – экономический эффект использования ресурса;
 R - объем пляжно-купальных ресурсов;
 C – стоимость одного посещения.

$$\mathcal{E} = 135000 * 200 = 27\ 000\ 000 \text{ рублей.}$$

Таким образом, условно приняв за стоимость одно посещение пляжа в размере 200 рублей, вышло, что экономический эффект использования пляжно-купальных ресурсов Зейского водохранилища в районе пос. Снежногорский составил 27 000 000 рублей. Можно также рассчитать экономический эффект, увеличив стоимость одного посещения пляжа, например до 300 и 500 рублей, вновь используя формулу (2).

$$\mathcal{E} = 135000 * 300 = 40\ 500\ 000 \text{ рублей.}$$

Итак, при стоимости посещения в 300 рублей, экономический эффект равняется 40 500 000 рублей. Если стоимость одного посещения равняется 500 рублям, то экономический эффект составит (формула (2)):

$$\mathcal{E} = 135000 * 500 = 67\ 500\ 000 \text{ рублей.}$$

Как видно из расчёта, при стоимости одного посещения пляжа в 500 рублей, экономический эффект увеличился до 67 500 000 рублей. Таким образом, государство, определив размер денежных средств, необходимых для обустройства и содержания пляжа, может установить стоимость входного билета на пляж. Представленный метод прост в употреблении, не трудоёмок и позволяет при минимуме исходных данных осуществить необходимые рекреационно-экономические расчёты.⁴⁰

Озёра (с площадью зеркала более 1 км²):

1. Озеро Огорон расположено между понижением хребтов Соктахан и Джагды, близ трассы БАМа, в центральной части района, находится в 190 км. от районного центра по трассе Зея – Снежногорский, далее по дороге, ведущей

⁴⁰ Боголюбова С. А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов. Москва, 2009. 131 с.

к пос. Огорон. Это озеро примечательно тем, что оно ледникового происхождения, в него впадает 8 речек, а вытекает одна – Деп. Длина озера составляет 248 км. Площадь водной поверхности 2,79 км², наибольшая глубина 5м. Озеро отнесено к памятникам природы. После дождей уровень поднимается на 3-3,5 м. Происхождение ледниковое. Во время осенних и весенних перелётов здесь отдыхают и кормятся гуси, утки, лебеди. Вдоль восточного берега проходит трасса БАМа. Это озеро будет интересно для любителей экологического туризма, а также научного туризма в связи с тем, что оно ледникового происхождения. Кроме того, экскурсии на это озеро могут проводиться с целью познавательного туризма. Также в связи с появлением перелётных птиц может быть организована любительская охота.

2. Озеро Умлеканскоe находится вблизи устья реки Умлекан, левого притока Зеи, в 60 км. от города по трассе Зея – Поляковский. Вероятнее всего, озеро является отсоединившимся руслом Зеи. Берега ровные, болотистые, поросшие травами. В озере водятся карась, щука, по берегам гнездятся утки, серые и белые цапли, кулики, бекасы и другие представители водоплавающих и болотных птиц. Озеро интересно с точки зрения организации рыбалки и охоты на водоплавающих птиц.

3. Озеро Оконон - в северо-восточной части района, на Токинском становике. Самое красивое и глубоководное озеро вулканического происхождения не только на территории Зейского района, но и Амурской области. Место интересно с геологической точки зрения. Неподалёку находится вулкан с хорошо выраженным кратером, наполненным разноцветными туфами.⁴¹ Высокогорный рельеф с острыми гребнями скал, древнеледниковыми цирками, озеро обрамляется лиственничником с кустарнико-разнотравным лугом, обилием на нем морошки и клюквы. Так же необычная красота этих мест будет привлекательна для любителей пеших туров, для любителей

⁴¹ Официальный сайт администрации Зейского района / сайт администрации Зейского района. [Зея, 2021]. URL: www.azr28.ru обращения: 20.02.2022).

познавательного туризма. Рядом проходит железнодорожная магистраль и проложена автомобильная дорога.

Геологические ресурсы:

1. Гора Бекельдеуль расположена севернее п. Снежногорский, в 78 километр от г. Зеи по трассе Зея-Снежногорский, подъезд по просёлочной дороге к горе Бекельдеуль 1,5 км. Это самая высокая точка хребта Соктахан, её высота – 1469 м. Округлая гольцовская вершина покрыта каменистыми россыпями, сглажена, в настоящее время происходит зарастание гольцов стлаником, возможно вследствие потепления климата из-за влияния Зейского водохранилища. По склонам - лиственничная тайга. Северный и северо-западный склоны – более пологие. Встречаются представители горно-тундровой растительности. С горы открывается живописный вид на водохранилище. Вершина легко доступна в хорошую погоду. Гора относится к памятникам природы. На вершину горы были проложены маршруты, первыми гору покорили зейские школьники в 1960 году. На неё восходят со стороны Зейского водохранилища, по северным склонам, с востока по автомобильной трассе, пересекающей хребет Соктахан. Но наиболее интересный маршрут на эту вершину был у группы туристов, которую вёл Валерий Турок. От г. Зеи группа шла к горе Бекельдеуль по отрогам Соктахана и этим же путём туристы вернулись назад. Сейчас, в связи с тем, что была проложена автомобильная дорога Зея-Снежногорский, это значительно облегчит подходы и всего за два-три дня можно подняться на вершину Соктахана и спуститься обратно. Таким образом, эта гора может быть интересна не только для изучения геологами, геодезистами, но и для покорителей горных вершин. Для неподготовленной группы может быть организован подъезд к горе, также существует легенда о Бекельдеуль, которая может быть поведана туристам. Кроме того, это ещё и территория заказника, которая может быть интересна для организации экологического туризма.⁴²

⁴² Волчков В. Е. География Зейского района. Благовещенск, 1998. 136 с.

2. Арбинская писаница. Подобных объектов на территории Амурской области насчитывается больше десятка. Это писаница расположена в 70 км. от г. Зеи на гранитной скале, на речке Арби. Добраться можно по трассе Зея – Тыгда, свернув перед мостом через Уркан по направлению к с. Ивановка на автодорогу Малая Тында,. Добраться до неё несложно в любое время года. Зимой к наскальным рисункам можно подъехать почти вплотную, летом немного придётся подниматься по речке. Комплекс скал, на которые нанесены древние письмена, протянулся в длину почти на 120 м при высоте 20-25 м. Скальная стенка нависла над рекой, на ее вершине есть изюбринный отстой. Возраст – 1 тысячелетие до н.э. У подножья писаницы проложена тропа. Рисунки тяготеют к северной оконечности гряды. Их около сотни, нанесённых на 26 плоскостей. Петроглифы (рисунки), выполненные природной краской охрой, датируются ранним железным веком (первое тысячелетие н.э.). На стенах гранитных скал тридцатиметровой высоты, возвышающихся над водой, на протяжении более ста метров изображены человеческие и антропоморфные существа, птицы, звери, непонятные для людей 21 века предметы. К арбинской писанице проложили маршруты туристы, краеведы. Зейские краеведы и географы нередко проводят с учащимися прямо возле этого памятника уроки, организуют преподавательские конференции. Фильмы об этом неоднократно транслировались по местному телевидению. Также неподалеку от писаницы имеется древняя стоянка одного из эвенкийских племен, где жили аборигены. У писаницы аборигены совершали культовые обряды, ритуальные танцы. Эта писаница может быть интересна и для изучения геодезистами, археологами. Кроме того, этот объект может использоваться в познавательных целях.⁴³

3. Оненская писаница расположена в 300 километрах от г. Зеи, на правом притоке Зеи – реке Онени, в 20 километрах от метеостанции Локшак. Возраст рисунков относят к средневековью. Здесь на скалах изображены люди, животные, антропоморфные существа. В жертвенном слое у Оненской

⁴³ О городе Зея /Сайт администрации Зейского района. [Зея, 2021]. URL: www.admzeya.ru (дата обращения: 20.03.2022).

писаницы новосибирские археологи нашли монету, датируемую 11 веком нашей эры. По неуточнённым данным на реке Онени, в нескольких километрах выше от уже известной писаницы, имеется подобная скала с петроглифами. Писаница также интересна для научного и для экскурсионного туризма.

4. Гуликовский утёс – живописный гранитный массив, расположенный в устье реки Гулик, добраться можно, проехав 10 км. от города по проселочной дороге близ реки Зеи. Здесь расположен Гуликовский карьер по добыче строительного камня. В карьере и на утесе обнажаются граниты красновато-коричневого и оранжевого цвета, состоящие из микроклина, кварца и биотита. В некоторых местах в карьере обнажаются и амазонитовые граниты зеленовато-серой окраски. Рядом прекрасный сосновый бор. Гуликовский утёс имеет научное и эстетическое значение. Объект интересен для изучения археологами, а также для любителей познавательного туризма.

5. Жёлтый утёс – живописный утес, расположенный по р.Зее у с.Овсянка в 40 км. от города по трассе Зея – Тыгда. Это скальный утес, сложенный песчаниками, алевролитами и реже карбонатными породами. Породы местами выветрены и лимонитизированы, что придает им желтый и серовато-желтый цвет. Высота утеса 25 м. Объект интересен в целях научного и познавательного туризма.

6. Красный утёс – урочище на правом обрывистом склоне долины р.Зеи в 11 км выше п.Бомнак, добраться можно лишь вертолётом. Утес простирается с запада на восток на 2 км, возвышается на 20-40 м. Красноватый цвет обусловлен прослоями «ржавых» высокоглиноземистых гнейсов. Памятник имеет геологическое и научно-познавательное значение, что обуславливает возможность его использования в туризме.

7. Урканский утёс – расположен по р. Зее у устья р.Уркан, приблизительно в 100 км. от районного центра по автодороге Зея – Тыгда близ пос. Сиан. Представляет собой скальный утес, сложенный вулканитами и местами осадочными породами. Породы сильно выветрены и обожрены, что придает им желтоватый цвет. Высота утеса 15-25 м, разбит на блоки. Памятник

может использоваться для изучения геологами, археологами, и для организации познавательных экскурсий.⁴⁴

Этнографические ресурсы:

Посёлок Бомнак - самый северный населённый пункт района, основан в 1889 году, это единственный поселок в Зейском районе, куда летом можно добраться только на вертолёте. Он отрезан от остального мира водохранилищем и непроходимой тайгой. В Бомнаке жили эвенки, проводники известного писателя-геодезиста Г. А. Федосеева — Улукиткан и Лиханов. На могиле Улукиткана приведены слова Федосеева: «Ему были доступны тайны природы, он был великим следопытом, наставником, другом» и слова Улукиткана: «Мать дает жизнь, годы — мудрость». Население Бомнака – в основном эвенки. Из 500 человек их более половины. Эвенки в посёлке занимаются оленеводством, здесь широко отмечается праздник – День оленевода. Народные умельцы приносят на праздник свои поделки, выполненные из меха и бисера, бересты и дерева, проводятся гонки на оленях. Этот посёлок интересен тем, что здесь живёт малочисленная народность эвенки, у которых существует свой язык, самобытная культура. Говоря о туризме, наибольший интерес представляет собой событийной туризм, который связан с таким праздником как День оленевода. В этот день можно принять участие в национальных обрядах, отведать блюда национальной кухни, прокатиться на оленьей упряжке, посмотреть национальные танцы. А также этот посёлок интересен, ещё и тем, что здесь захоронен проводник известного писателя Г. А. Федосеева Улукиткан, что может вызвать познавательный интерес. Однако сдерживающим фактором в проложении маршрута в пос. Бомнак является его транспортная удалённость, отсутствие автомобильной дороги, зимой сюда можно добраться по Зейскому водохранилищу, летом же только вертолётом.⁴⁵

⁴⁴ Интересные места Амурской области / Компания «Горизонт-экстрем». [Благовещенск, 2021] URL: www.gorizont-extrem.ru (дата обращения: 25.04.2022).

⁴⁵ Зейский район – экскурсии / Развлечения. [Зея, 2021]. URL: www.zeya.amur.ru (дата обращения: 25.03.2022).

Таким образом, как видно из вышеприведённой информации, в Зейском районе великое множество уникальных туристских объектов, которые могут быть интересны для потенциальных туристов. В районе богатый природный потенциал водных, геологических объектов, ООПТ, которые можно активно вовлекать в туристскую деятельность. Кроме того, в районе есть посёлок Бомнак, где проживает коренная народность севера - эвенки, которые представляют собой интерес для этнического туризма. Итак, используя данные туристские ресурсы, можно развивать следующие направления туризма:

- 1) организация сплавов по горным рекам (реки: Зея, Гилой, Арги, Деп, Брянта);
- 2) охота-рыбалка (реки, озёра, водохранилище, тайга);
- 3) организация круизов (Зейское водохранилище, р. Уркан);
- 4) экологический туризм (Зейский заповедник, заказники Бекельдеуль и Депский, Токинско-Становой национальный парк, поймы озёр, рек);
- 5) научный туризм (Зейский заповедник, заказники Бекельдеуль и Депский, Токинско-Становой национальный парк, Арбинская и Оненская писаница, утёсы);
- 6) альпинизм (гора Бекельдеуль);
- 7) горнолыжный туризм (горные хребты);
- 8) техно-туризм (Зейская ГЭС);
- 9) культурно-исторический туризм (памятники природы, архитектуры);
- 10) этнический и событийный туризм (пос. Бомнак).

Тем не менее сдерживающим фактором, определяющим возможность вовлечения туристских объектов, находящихся за пределами города, является их удалённость от районного центра и низкое состояние автодорог или отсутствие таковых вообще. В связи с этим, необходимо разработать рейтинговую шкалу для выявления наиболее конкурентоспособных объектов туристского показа по следующим показателям:

Транспортная доступность:

1) удалённость от города: 1 – расстояние от города более 100 км.; 2 – расстояние от города от 50 до 100 км.; 3 – объект расположен в черте города, либо расстояние от города менее 50 км.

2) наличие дорог: 1 – отсутствие рядом дороги; 2 – наличие рядом дороги плохого состояния; 3 – наличие рядом дороги удовлетворительного состояния.

Туристская аттрактивность: 1 – объект малоизвестен, однако существует возможность использования в туризме; 2 – объект известен, но не пользуется большой популярностью у туристов; 3 – широкая известность объекта и большой спрос у туристов.

Сезонность использования в туризме: 1 – возможность использования объекта только летом; 2 – объект более аттрактивен в летнее время, однако существует возможность круглогодичного использования; 3 – круглогодичное активное использование в туризме.

Для получения объективной оценки по туристским ресурсам был привлечён эксперт, который обладает необходимой информацией для проведения анализа по выбранным объектам. Экспертом был выбран заместитель директора по научно-исследовательской работе Зейского заповедника Сергей Подольский, к.г.н, старший научный сотрудник (ИВП) РАН который много лет занимался исследованием Зейского района, и, следовательно, владеет знаниями по туристским ресурсам в районе. Он является одним из исследователей и создателей Токинско-Станового национального парка. Таким образом, на основании проведённого им анализа можно составить рейтинг по количеству набранных баллов, который приведён в таблице 6.

Рейтинг туристских объектов, расположенных в городе приведён в таблице 4.

Таблица 4 – Экспертная оценка туристских объектов, расположенных в черте
Города

Туристский объект	Критерии			Всего	
	транспортная доступность		туристская аттрактивность		
	удалённость от города	наличие дорог			
Зейская ГЭС	3	3	3	3	12
Зейский филиал Амурского областного краеведческого музея им. Г. С. Новикова-Даурского	3	3	2	3	11
Музей природы Зейского государственного заповедника	3	3	2	3	11
Музей истории золотодобычи	3	3	2	3	11
Городской парк	3	3	3	3	12
Свято-Никольский храм	3	3	2	3	11
Тропа здоровья	3	3	3	3	12
Исторические памятники города	3	3	3	3	12

Как видно из таблицы, среди туристских объектов, набравших большее количество баллов, выделяются Зейская ГЭС и городской парк, так как эти объекты показали отличаются высокой транспортной доступностью, известностью среди туристов и возможностью посещать их круглогодично. Музеи и Свято-Никольский храм набрали меньше баллов, в связи с тем, что не пользуются большой популярностью у посетителей. Кроме того, при проведении обзорной экскурсии по городу, можно также посетить исторические памятники города.

Рейтинг туристских объектов, находящихся за пределами города, расположен ниже в таблице 5.

Таблица 5 –Экспертная оценка туристских объектов, расположенных за чертой города

Туристский объект	Критерии			Всего	
	транспортная доступность		туристская аттрактивность		
	удалённость от города	наличие дорог			
Зейский заповедник	3	3	2	2	10
Верхне-Депский заказник	1	2	1	2	6
заказник Бекельдеуль	3	3	1	2	9
р. Зея	3	3	3	2	11
р. Гилуй	1	2	2	2	7
р. Арги	1	1	1	2	5
р. Деп	1	2	2	2	7
р. Брянта	1	1	1	2	5
р. Уркан	3	3	2	2	10
Бассейн верховья р. Зея	1	1	2	2	6
Зейское водохранилище	3	3	3	3	12
оз. Огорон	1	2	2	2	7
оз. Умлеканскоe	2	3	2	2	9
оз. Оконон	1	1	2	2	6
гора Бекельдеуль	2	2	3	3	10
Арбинская писаница	2	3	3	3	11
Писаницы на р. Онони	1	2	1	3	7
Гуликовский Утёс	3	2	2	2	9
Жёлтый утёс	3	2	1	2	8
Красный утёс	1	1	1	2	5
Урканский утес	2	3	1	2	8
пос. Бомнак	1	1	2	3	7

Что касается туристских объектов, находящихся за чертой города, максимальное количество баллов принадлежит Зейскому водохранилищу, являющимся самым посещаемым местом любителей отдыха на воде и рыбаков.

Это объясняется также наличием рядом хорошей дороги и круглогодичной возможностью отдыха на данном объекте. Далее по количеству набранных баллов располагаются река Зея и Арбинская писаница, которая представляет большой интерес для туристов, затем река Уркан, Зейский заповедник и знаменитая гора Бекельдеуль. Также для привлечения туристов можно использовать заказник Бекельдеуль, оз. Умлеканско и Гуликовский утёс, которые находятся в небольшом расстоянии от города. В соответствии с вышеизложенным анализом, впоследствии этот рейтинг будет учитываться при разработке туристических маршрутов.

Таким образом, подведя итог по ресурсному потенциалу Зейского района, можно сделать вывод, что территория представлена удивительным разнообразием туристских объектов, которые успешно могут использоваться в туристской деятельности. Подзона благоприятна для развития водноспортивного туризма по притокам реки Зеи, прежде всего по рекам Гилуй, Уркан и Деп, круизного – по Зейскому морю, а также культурно-познавательного, оздоровительного и экологического туризма, организации рыбалки и охоты. Интересны пешеходные и водно-пешеходные маршруты.⁴⁶

Кроме того, на территории района появился новый заказник - Токинский, находящийся в районе Станового хребта на границе с Хабаровским краем и Якутией. По предварительным данным специалистов площадь заказника составит от 2, 5 до 1, 4 тыс. кВ. км. Он будет иметь не только природоохранное, но и историческое значение. Об этих местах многие читатели знают из произведений Григория Федосеева, проводившего геодезическую съёмку в районе хребтов Станового и Джугдыр. Поэтому рабочее название ООПТ специалисты определили как Токинский заказник имени Григория Федосеева. Так как эвенкийские родовые общины являются главными природопользователями в данной местности, то специалисты приложили все усилия, чтобы эвенки по-прежнему оставались в этих местах. Это место также

⁴⁶ Превращать туризм в доходную отрасль экономики намерены областные власти Амурской области / Новости Амурской области. [Благовещенск, 2021] URL: www. dfo.ru (дата обращения: 20.02.2022).

интересно с геологической точки зрения вследствие того, что несколько десятков тысяч лет назад на вулканическом плато в окружении гор образовалось озеро Оконон. Есть все предпосылки к тому, что на территории заказника можно организовать туристские маршруты.

2.3 Оценка туристской деятельности в Зейском районе

Туризм в Зейском районе начал развиваться уже в 60-е годы. Тогда в стране становились популярными Всесоюзные экспедиции пионеров и школьников по местам боевой и трудовой славы старшего поколения. В апреле 1959 года при районном отделе культуры был утверждён оргкомитет Зейского отделения Амурского областного общества краеведения « Изучай свой край».

Днём рождения массового туризма в городе Зее следует считать июль 1960 года, когда 15 энтузиастов из средней школы имени М. В. Фрунзе под руководством Зои Александровны Максимовой и Алексея Филипповича Колесникова решили взойти на гору Бекельдеуль – высшую точку хребта Соктахан.

И в настоящее время в Зейском районе есть все возможности для активного отдыха: водные, пешие, лыжные туры, а также комбинированные и обзорные программы, позволяющие увидеть всё самое интересное в районе.

Многие жители предпочитают проводить свой отдых, не покидая пределы Зейского района. Большинство жителей других районов Амурской области считают Зейский район привлекательным для разных видов туризма. Горожане часто выезжают на природу, в лес или на озеро, а летом практически каждая семья старается выехать на пляж в посёлке Снежногорский, который ничем не уступает пляжу у настоящего моря. Кроме того, для молодёжи организуются летние поездки в Зейский заповедник, где школьники учатся выживать в экстремальных условиях - это не только умение разводить костёр и ориентироваться в лесу, но и готовность ликвидировать стихийные последствия природных явлений. Летом 2008 году впервые была организована акция «Волонтёры - на учёт журавлей», благодаря которой молодые люди побывали в

Хинганском заповеднике, где они наблюдали за красивейшими птицами - журавлями.⁴⁷

Для того, чтобы выявить предпочтения местных жителей и гостей Зейского района в сфере отдыха, было проведено анкетирование. Для проведения маркетингового исследования была определена группа потенциальных потребителей в возрасте от 10 до 70 лет. При организации сбора информации использовалась случайная выборка, размер которой был определён в соответствии с правилом так называемого «большого пальца», который подразумевает расчёт размера выборки в процентах от совокупности. Пример данной анкеты приведён в приложении Б.

Также, чтобы выборка была репрезентативной, было опрошено одинаковое количество человек каждой возрастной группы, установленной в анкетировании. Из всех опрошенных - 17 % находятся в возрасте от 10 до 17, 17 % в возрасте от 18 до 26, 18 % - 27-36 лет, 17 % - 37-46 лет, 16 % - 47-56 лет, и 15 % опрошенных находились в возрасте от 57 лет (рисунок 6).

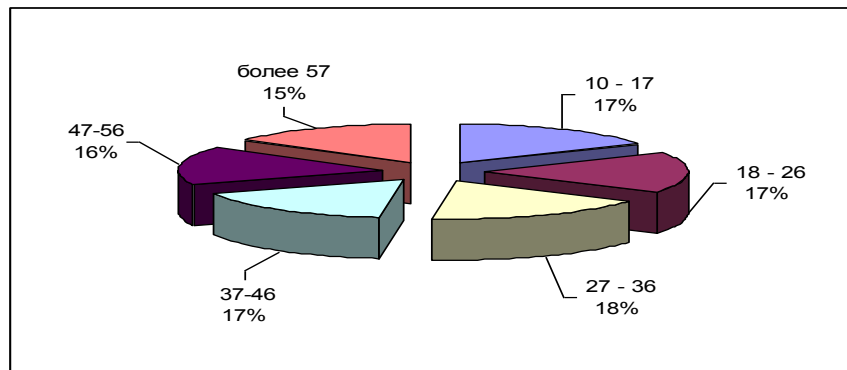


Рисунок 6 - Возрастные категории опрошенных

Благодаря анкетированию, стало известно, какие достопримечательности города Зея и Зейского района более привлекательны для местных жителей и гостей района. Самыми привлекательными стали: Зейская ГЭС, Арбинская писаница и заказник Бекельдеуль. Отрицательную привлекательность получил пос. Бомнак. (Рисунок 7)

⁴⁷ О городе Зея / Администрация Зейского района. [Зея, 2021]. URL: <http://www.admzeya.ru> (дата обращения: 20.04.22).

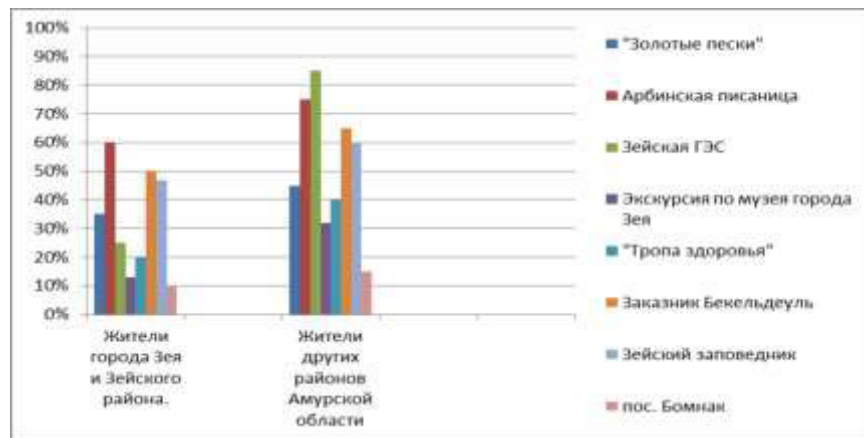


Рисунок 7 –Привлекательность достопримечательностей

По роду деятельности - это 16 % учащихся, 8 % студентов, 44 % служащих, 6 % бизнесменов, 5 % домохозяек, 12 % безработных и 9 % пенсионеров (рисунок 8).

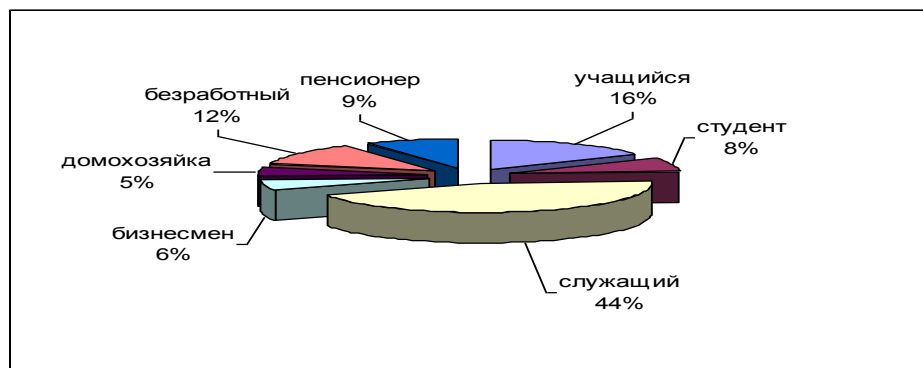


Рисунок 8 - Род деятельности опрошенных

Большинство, а именно - 29 % опрошенных имеют среднемесячный доход до 25000 руб., 24 % - от 25001 до 30000 руб., 20 % - от 30001 до 40000 руб., 15 % - от 40001 до 50000 руб., 10 % - 50001 до 60000 руб., 2 % - от 60001 до 70000 руб.

На вопрос о том, какую сумму денег резиденты готовы потратить на отдых на одного человека, большая часть (39 %) ответила, что до 5000 руб., 17 % - от 5001 до 10000 руб., 22 % - от 10001 до 20000 руб., 10 % - от 20001 до 40000 руб., 12 % - от 40001 руб. и выше. Приведённые результаты в процентном соотношении представлены ниже в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение опрошенных по доходу и затратам на отдых

до 5000 руб.	от 5001 до 10000 руб.	от 10001 до 15000 руб.	от 15001 до 20000 руб.	от 20001 до 30000 руб.	от 30001 до 40000 руб.	от 40001 до 50000 руб.	50000 руб. и более
<i>Распределение по доходу (в %)</i>							
29	24	20	15	10	2	0	0
<i>Распределение по затратам на отдых (в %)</i>							
39	17	22		10		12	

По поводу того, какой вид отдыха респонденты предпочитают, большинство (24 %) отметило пляжный отдых, 22 % - оздоровительный, 4 % - экологический, 15 % - спортивный, 9 % - познавательный, 1 % - бизнес-туризм, 7 % опрошенных предпочитают экстремальный отдых, 13 % - охоту и рыбалку, 5 % - шопинг (рисунок 9).

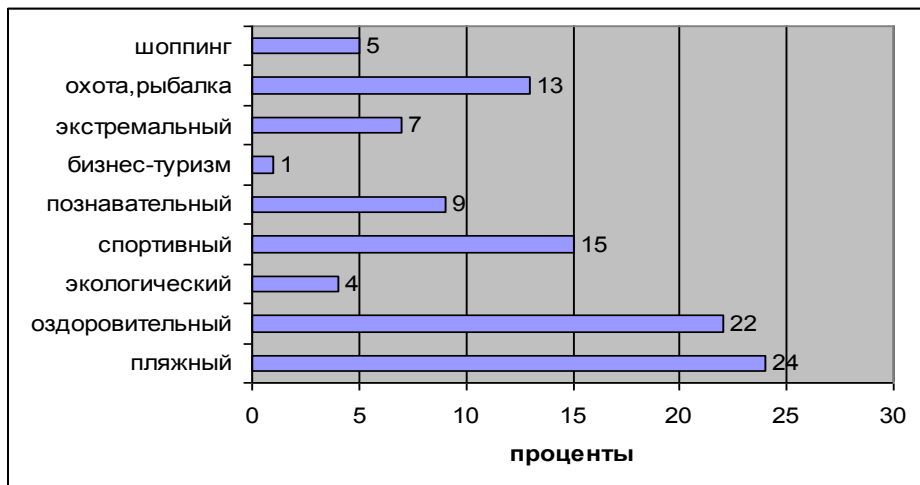


Рисунок 9 - Ответ респондентов на вопрос, «Какой вид отдыха Вы предпочитаете?»

Что касается стран, где опрошенные предпочитают проводить свой отдых, 71 % отметило Россию, 13 % - Китай, 7 % - страны СНГ, остальные 9 % отметили страны Европы (рисунок 10).

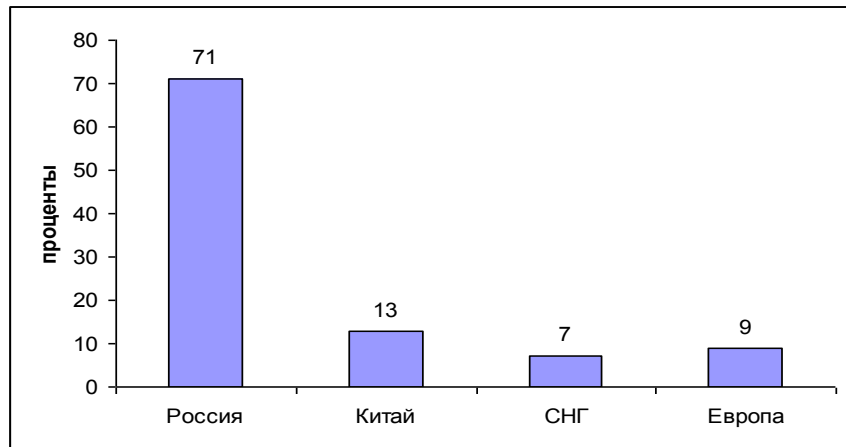


Рисунок 10 - Предпочтения опрошенных по стране отдыха

Как было выявлено, 44 % горожан регулярно проводят свой отдох на территории Амурской области, 41 % - остаются отдыхать на территории области, в том случае, если не имеют возможности выехать в более отдалённые районы и 15 % опрошенных не проводят свой отдох на территории Амурской области (таблица 7).

Таблица 7 - Место проведения отпуска жителей

На территории Амурской области		За пределами Амурской области
Регулярно	если нет возможности выехать в более отдалённые районы	
44 %	41 %	15 %

Кроме того, участникам опроса был задан вопрос о том, считают ли они Зейский район привлекательным для отпуска, на который 32 % из общего числа опрошенных ответили положительно, отметив, что это прекрасное место для отпуска, а 61 % заявило о том, что в районе есть все возможности для отпуска, однако отсутствуют необходимые условия и 7 % опрошенных предпочитают проводить свой отпуск в другом месте (рисунок 11).

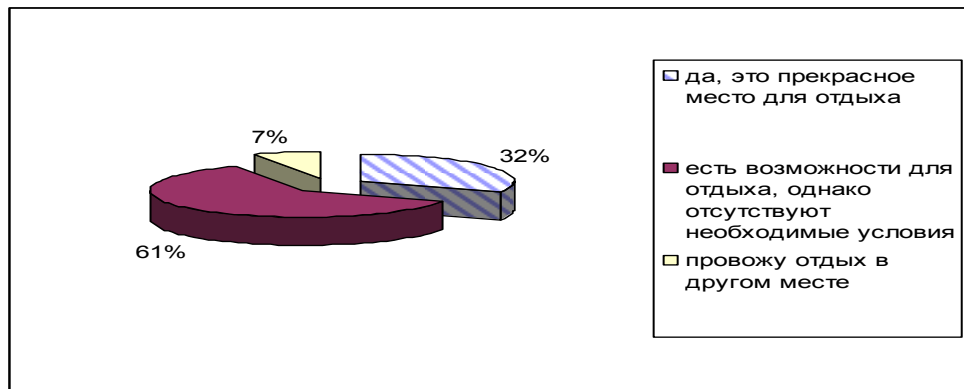


Рисунок 11 - Ответ опрошенных на вопрос, «Считаете ли Вы, что Зейский район привлекателен для отдыха?»

Для выявления места, куда респонденты предпочтитаю выезжать с целью отдыха в Зейском районе, был задан соответствующий вопрос, на который 15 % ответили, что выезжают на дачи, 26 % выезжают на водохранилище, 43% - на близлежащие водоёмы (озёра, реки), и 16 % предпочитают отдыхать в лесу (рисунок 12).

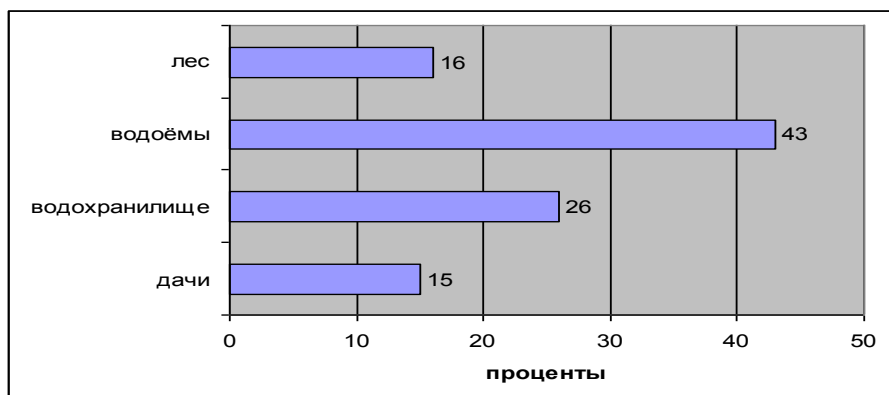


Рисунок 12 – Предпочитительные места отдыха резидентов в Зейском районе

В последующем был также задан вопрос, какие туристские ресурсы, на взгляд опрошенных являются наиболее привлекательными. Ответ на данный вопрос был таков: большинство (35 %) считают, что такой объект - это водохранилище, 17 % - Зейская ГЭС, 15 % - Зейский заповедник, 13 % - гора Бекельдеуль, 18 % - писаница на р. Арби и 2 % считают привлекательным пос. Бомнак. Данные данного опроса представлены в рисунке 13.

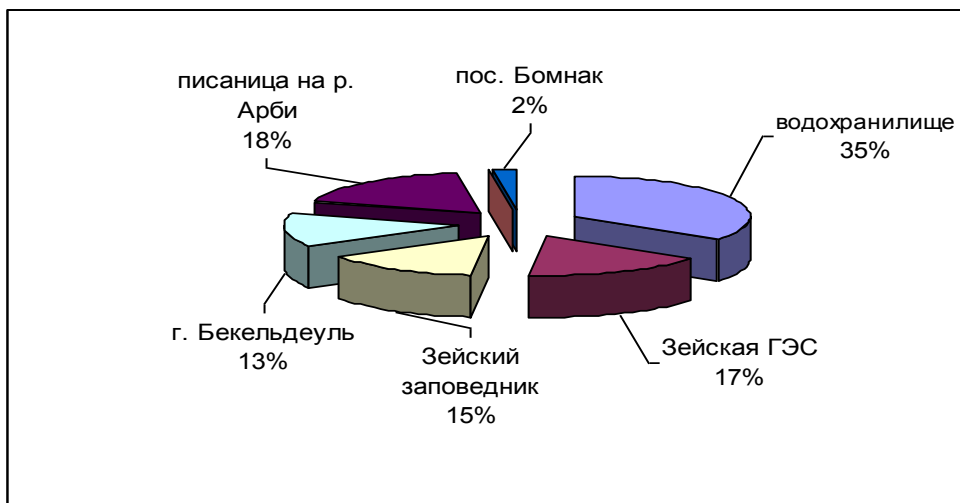


Рисунок 13 - Ответ опрошенных на вопрос, «Какие туристские ресурсы Зейского района, на ваш взгляд наиболее привлекательны?»

Отдыхая на водохранилище, 57 % из опрошенных отметили, что предпочитают купаться и загорать (если это лето), или кататься по льду (если это зима), затем 17 % занимаются рыбалкой, а 26 % из общего числа любят просто наслаждаться окружающей природой, что показано в таблице 8.

Таблица 8 - Времяпрепровождение жителей на водохранилище

Купаться и загорать (летом); кататься по льду (зимой)	Занятие рыбакой	Наслаждение окружающей природой
57 %	17 %	26 %

Далее был задан вопрос о том, выезжали ли когда-нибудь опрошенные в посёлок Снежногорский на пляж «золотые пески», на что 60 % из общего числа ответили, что выезжают регулярно, причём 55 % из них ездят на пляж 1 раз в год, 25 % - 2 раза в год, 10 % - раз в 2 года и 10 % бывают там редко. Остальные 40 % голосов распределились следующим образом - 33 % никогда там не были, однако очень бы хотели там побывать, и 7 % из опрошенных не проявляют интереса к отдыху на данном пляже. Кроме того, большинство опрошенных сказали о том, что выезжают отдохнуть в пос. Снежногорский в среднем на 2-4 суток (рисунок 14).

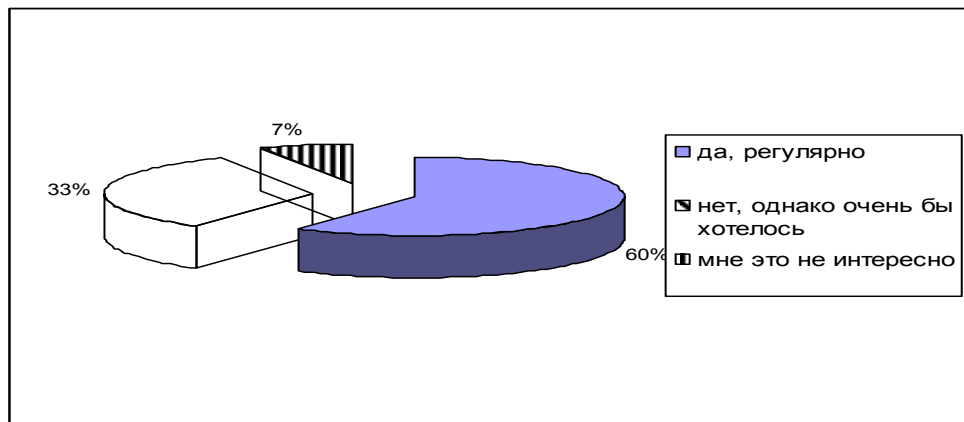


Рисунок 14 - Ответ опрошенных на вопрос, «Выезжали ли Вы когда-нибудь на пляж «Золотые пески»?»

Следующий был вопрос о том, как жители города относятся к тому, чтобы сделать отдых на пляже в пос. Снежногорский организованным, и результаты были следующие: 96 % ответили положительно, 2 % - отрицательно (причём они отметили, что им больше нравится отдыхать «своими силами»), и 2 % не проявили никакого интереса (рисунок 15).

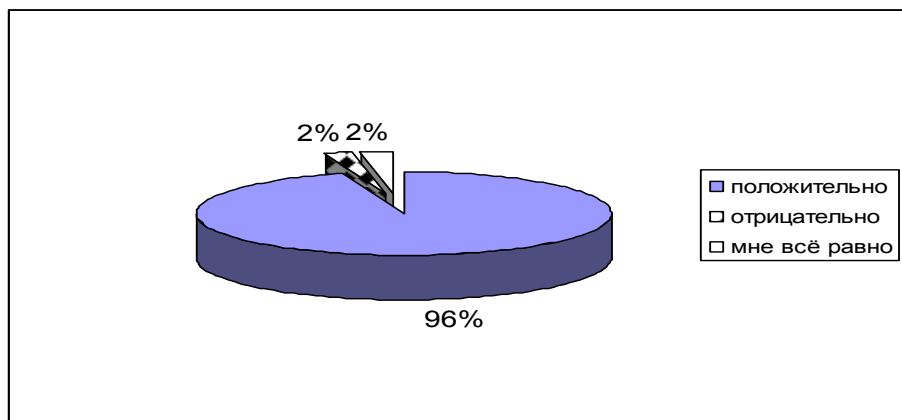


Рисунок 15 - Ответ респондентов на вопрос, как они относятся к тому, чтобы сделать отдых на пляже в пос. Снежногорский организованным

Также был задан такой вопрос: считают ли горожане необходимым развитие въездного туризма в Зейском районе, при этом положительный ответ дали 96 % опрошенных, отрицательно - 2 % (указав на то, что местность может стать более загрязнённой), и 2 % соответственно не проявили интереса к данной проблеме (таблица 9).

Таблица 9 - Отношение респондентов к проблеме развития въездного туризма в районе

Необходимо развитие въездного туризма в районе	Не считают нужным развитие въездного туризм в районе	Нет интереса к данной проблеме
96 %	2 %	2 %

Завершающий вопрос помог выявить, то какие факторы, на взгляд местных жителей являются сдерживающими развитие туристской деятельности в Зейском районе. Большинство (41 %) указывают на то, что в городе имеются ряд нерешённых экономических и социальных проблем; 25 % считают, что в городе отсутствует должная поддержка со стороны правительства; 29 % отметили низкую транспортную доступность района и 5 % назвали причиной высокие тарифы на транспорт (рисунок 16).

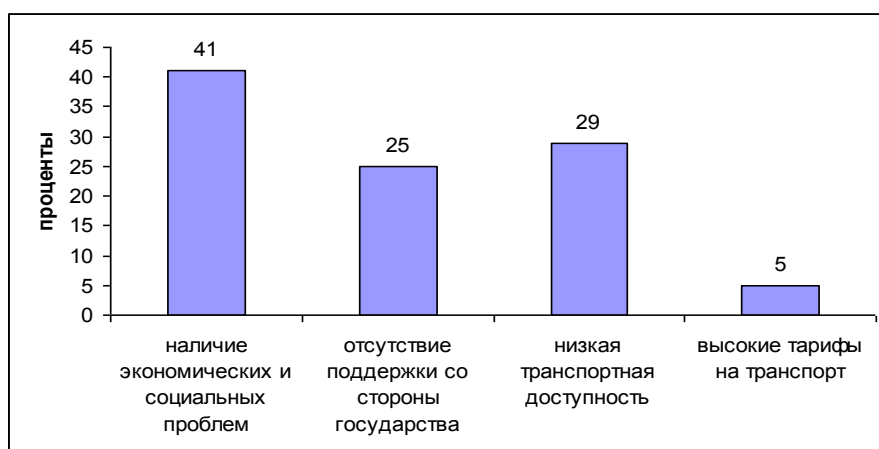


Рисунок 16 - Факторы, сдерживающие развитие туризма в Зейском районе

Таким образом, данный опрос помог определить состояние внутреннего туризма в Зейском районе, который показал, что большая часть жителей путешествуют по России, так как располагают небольшими денежными средствами (большинство до 25000 руб.) причём большинство (44 %) регулярно отдыхают на территории Амурской области. Также 41 % опрошенных заявили, что проводят свой отпуск в пределах Амурской области, если не имеют возможности выехать в более отдалённые районы. Кроме того, горожане отметили, что Зейский район, безусловно, является привлекательным местом для отдыха, однако отсутствуют необходимые для этого условия. Люди в основном выезжают в лес, на водохранилище, а также на другие близлежащие

водоёмы. Большинство местных жителей выезжают летом в пос. Снежногорский, где им нравится купаться, загорать, а также - рыбачить (в основном мужчинам). Также большая доля жителей положительно относятся к тому, чтобы сделать отдых в пос. Снежногорский организованным, а также - к тому, чтобы въездной туризм развивался в целом. Наиболее привлекательными с точки зрения туризма горожане отметили водохранилище, далее следует Арбинская писаница, затем - Зейская ГЭС, Зейский заповедник и г. Бекельдеуль, а вот пос. Бомнак привлекательным считают лишь 2 %. Что касается факторов, сдерживающих развитие туристской отрасли, многие отметили, тот факт, что в городе плохо развита экономика и низкий уровень жизни, далее - низкую транспортную доступность, затем - отсутствие должной поддержки со стороны правительства, в частности безразличие органов местного самоуправления, и лишь небольшая часть указала на высокие тарифы на транспорт.

В связи с вышеизложенным, следует сделать вывод, что в основном жители Зейского района путешествуют по городам России (71 %), а 44 % опрошенных не выезжают за пределы Амурской области. Кроме того, местные жители часто проводят свой отпуск, не выезжая из города, так как в Зейском районе есть прекрасные места для отдыха. Самым популярным местом отдыха среди населения является водохранилище, в частности пляж «Золотые пески» в пос. Снежногорский, которых привлекает в летнее время пляжный отдых, в зимнее – подлёдная рыбалка.

В целом Зейский район характеризуется живописными ландшафтами и широкими возможностями для организации разнообразных видов туризма, в том числе отдыха на воде. Многие местные жители пожелали сделать пляж «Золотые пески» цивилизованным местом отдыха, то есть создать все условия для благоустроенного отдыха. Однако жители района считают, что это невозможно, так как существует безразличие к этой проблеме со стороны органов местного самоуправления. Поэтому необходимо разрабатывать

проекты, реализация которых будет способствовать развитию туризма в северной зоне Амурской области.

3 ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ЗЕЙСКОМ РАЙОНЕ

3.1 Проблемы развития туризма в Зейском районе и пути их преодоления

В Зейском районе существуют предпосылки для развития туристической деятельности - это огромный потенциал природных рекреационных ресурсов: это и густая речная сеть, и горный рельеф, и своеобразная таёжная природа, и наличие уникальных памятников природы. Однако всё это многообразие туристско-рекреационного потенциала неэффективно используется для развития внутреннего и въездного туризма. Существует множество проблем, которые тормозят развитие туристской отрасли в Зейском районе.

Прежде всего, в районе отсутствует генеральная схема размещения объектов инфраструктуры туризма и единого реестра (кадастра) туристских ресурсов района для развития внутреннего и въездного туризма.⁴⁸ Это в свою очередь сдерживает использование этих объектов в туристских целях, так как предприниматели, заинтересованные в развитии туристского бизнеса не рискуют вкладывать деньги в объекты, за которыми не закреплено право собственности пользования ими. Вследствие этого администрации города следует провести работы по определению собственника территории, на которых расположены туристские ресурсы, для того чтобы дать предпринимателям возможность в развитии туристического бизнеса.

Другой, не менее важной проблемой, является отсутствие генеральной схемы туристских маршрутов, что снижает осведомленность населения о наличии туристских предложений в районе. Кроме того, создание генеральной схемы туристских маршрутов способствовало бы появлению туристских фирм, занимающихся организацией внутреннего туризма.

⁴⁸ Превращать туризм в доходную отрасль экономики намерены областные власти Амурской области / Новости Амурской области. [Благовещенск, 2020] URL: www.dfo.ru (дата обращения: 20.04.2022).

Кроме того, в районе отсутствуют какие - либо свои туристические учреждения. Также, в Зейском районе отсутствует центр координации самодеятельного и экологического туризма в районе, который бы занимался вопросами организацией внутреннего туризма в районе.

Наряду с этими проблемами, другой важной проблемой является некатегорийность гостиниц района, в городе 9 гостиниц, из которых только две имеют четыре звезды, гостиница «Центральная» и «Северная жемчужина», остальные гостиницы некатегорийные. Поэтому необходимо проводить реконструкцию коллективных средств размещения и повышения качества обслуживания в них.

Вместе с тем, предприятия общественного питания предоставляют недостаточно высокое качество обслуживания, что также является сдерживающим фактором в развитии туризма. Так, городские рестораны и кафе предлагают в основном блюда китайской и русской кухни, причём ассортимент предлагаемых блюд неразнообразен, а цены на блюда высокие. В городе отсутствуют кафе быстрого питания, которые бы могли обслуживать туристов. Кроме того, показатель обеспеченности сетью общедоступных предприятий питания по данным 2021 года равен 9,2 %, в то время как суммарный показатель по области составляет 91 %, что также свидетельствует о недостаточном развитии сферы общественного питания в Зейском районе.⁴⁹ В Зейском районе также слабо развита индустрия развлечений. Отсутствуют новые, востребованные потребителями объекты показа, направленные на активное привлечение туристов, а значит, и на развитие внутреннего туризма. Однако район располагает богатым ресурсным потенциалом, поэтому для привлечения туристов можно активно задействовать имеющиеся природные ресурсы.

Одной из главных проблем, является слабая транспортная доступность. Близлежащая железная дорога, связывающая город с областным центром

⁴⁹ Предприятия общественного питания Амурской области/ Амурский статистический ежегодник, Благовещенск, 2021. 413 с.

проходит в посёлке Тыгда, что в 100 км. от города Зеи. Плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием катастрофически низкая. По статистическим данным на конец 2021 года общая протяжённость дорог общего пользования Зейского района составила 685 км., из них с твёрдым покрытием – 427 км., то есть доля заасфальтированных дорог равняется 62 %, в то время как по области этот показатель составил 89 %. Так, общая протяжённость дорог Амурской области равняется 10362 км., в том числе с твёрдым покрытием - 9197 км, получается, что доля автодорог Зейского района составляет 6,6 %, а дорог с твёрдым покрытием равняется 4,6 %.⁵⁰ Вышеприведённые показатели свидетельствуют о низком коэффициенте транспортной доступности территории, учитывая тот факт, что Зейский район занимает 24 % всей территории области. Более того, имеющиеся дороги и мосты находятся в неудовлетворительном состоянии, что сдерживает освоение территорий. Но без федеральной поддержки, проблема приведения автодорог в надлежащее состояние не решится.

51

Другой проблемой, сдерживающей развитие туризма в районе, является низкий социально-экономический уровень жизни местного населения. В городе существует проблема безработицы, а также уровень заработной платы недостаточно высокий, что ведёт к уменьшению числа путешествующих лиц. Кроме того, в городе отсутствуют учреждения высшего образования. Все эти проблемы ведут к оттоку молодого населения в центральные районы области, а это значит и отток квалифицированных специалистов, как в сфере туризма, так и в других смежных отраслях.

Как известно, самым популярным местом отдыха не только местных жителей, но и жителей области и даже других регионов является Зейское водохранилище.

⁵⁰ Транспортные средства Амурской области /Амурский статистический ежегодник. Благовещенск, 2021. 18 с.

⁵¹ Превращать туризм в доходную отрасль экономики намерены областные власти Амурской области / Новости Амурской области. [Благовещенск, 2021] URL: www.dfo.ru (дата обращения: 20.04.2022).

Масштабной проблемой является проблема с пляжем на водохранилище близ посёлка Снежногорский. Сюда для отдыха стекается огромный поток туристов, причём не только из Зейского района и Амурской области, но даже приезжают жители Якутии и Приморского края. Однако такое массовое паломничество уже обернулось для неповторимого места отдыха серьезной проблемой загрязнения окружающей среды. В жаркие дни на пляже можно насчитать примерно тысячу отдыхающих. Люди располагаются не только в заливе, который находится в непосредственной близости от поселка, но и в соседних, пробиваясь туда по заросшим проселочным дорогам. Песчаные берега простираются на десятки километров по побережью водохранилища, но территория за пределами поселка не обжита — туда можно добраться только по воде на катере. Поэтому люди выбирают более доступный вид транспорта и едут по Снежногорской трассе.

Снежногорский пляж («Золотые пески») в данный момент не назовешь диким, потому что за долгие годы туристы успели его обжить и научились обустраивать свой быт. Ближе к лесистой части, у склона сопки, сооружено около десятка туалетов. Выглядят они примитивно: четыре жерди, обтянутые непрозрачным полиэтиленом. У кромки воды прибойной волной принесен мусор: пластиковые бутылки, одноразовая посуда, обертки от продуктов. Мусор на побережье — одна из главных проблем для сельских властей. Ведь бюджет поселения рассчитан на содержание поселка, а никак не прибрежной зоны.

Получается, что раз пляж несанкционированный, значит, он дикий и ничей. Кстати, при выезде из Снежногорского есть официальная свалка, куда можно было бы вывезти отходы. Еще одна проблема — туристы беспокоят местных жителей . В поселке нет участкового милиционера, поэтому некому следить за охраной общественного порядка. Из районного центра в пос. Снежногорский сотрудники ДПС и участковый из МО МВД Зейский приезжают только в выходные, но жалоб от жителей поступает много, поэтому для стражей порядка всегда есть работа.

Еще в 2007 году зейский предприниматель решил организовать людям цивилизованный отдых: расчистил территорию, убрал затопленные стволы, привез дизель-генератор, открыл кафе, организовал вечерние дискотеки. В первый год предприниматель не рассчитывал получать сверхдоходы, строил большие планы на следующий сезон. Хотел обустроить место отдыха по всем нормам: организовать полосу для купания взрослых и детей, спасательную станцию, построить туалеты, кабинки для переодевания. В планы входило обследование дна водолазами, установка буев. Тем не менее осуществить свои планы предпринимателю не удалось: пришли с проверкой инспектора Роспотребнадзора, налоговой инспекции и вместо того, чтобы помочь, предпринимателю не дали возможность развить туристический бизнес в районе. Больше никто не предпринимал попыток обустроить Снежногорский пляж и сделать уникальное место отдыха.

Таким образом, для поднятия престижа, как Зейского района, так и Приамурья в целом, туризм надо развивать, и он должен быть цивилизованным. Происходящее на «Золотых песках» у Снежногося, привело к тому, что водохранилище получило экологическую проблему: в водохранилище попадает мусор, оставленный после отдыха туристами. А ведь мусор и отходы жизнедеятельности могут оказаться в море и дойти до плотины Зейской ГЭС, где расположен водозабор, откуда вода поступает в дома горожан. В Амурской области и за ее пределами давно знают о «Золотых песках», которые расположены на берегу Зейского водохранилища. Но если и дальше оставить этот красивый пляж бесхозным, на море могут возникнуть экологические проблемы.

Поэтому администрации Зейского района, необходимо создать все условия для того, чтобы зона отдыха приобрела официальный статус. Для этого следует провести все необходимые работы, такие как, забор воды для определения ее биохимического состава, обследования дна водолазами, чтобы обеспечить безопасность отдыхающих. Также необходимо установить, кто является собственником земли, на которой расположены песчаные пляжи, для

того чтобы дать возможность предпринимателям арендовать землю для обустройства пляжной зоны или провести конкурс администрацией на условиях предоставления земли в аренду. Кроме того, необходимо выделение инвестиций из государственного бюджета на развитие этого дела.

Таким образом, в соответствии с вышеизложенной информацией можно в краткой форме изложить основные проблемы и предполагаемые пути их решения. Однако в рамках предприятия сферы туризма не представляется возможным решить все имеющиеся проблемы, так как решения многих из них зависят от деятельности других организаций, а также органов местного самоуправления и федерального управления. Поэтому можно лишь представить комплекс возможных мероприятий, направленных на решение этих проблем (таблица 10).

Таблица 10 – Проблемы развития туризма в Амурской области и предполагаемые пути их преодоления

Проблемы		Пути преодоления проблем	
1		2	
<i>в рамках туристического предприятия</i>			
отсутствие генеральной схемы размещения туристских объектов и единого реестра		разработка кадастра туристских объектов	
отсутствие генеральной схемы туристских маршрутов		разработка, подробное описание новых маршрутов и занесение их в генеральную схему маршрутов	
отсутствие туристических учреждений		создание центра координации самодеятельного и экологического туризма	
слабое развитие индустрии развлечений		задействование имеющегося природного потенциала для организации активных видов отдыха	
1		2	
отсутствие оборудованных для отдыха мест и пляжей		обустройство пляжной территории, конкурс на аренду прилегающей прибрежной территории и создание условий для развития малого предпринимательства в сфере туристического бизнеса	
<i>в рамках предприятий сопутствующей туристской инфраструктуры</i>			
некатегорийность гостиниц города		реконструкция коллективных средств размещения и повышение их качества обслуживания	
недостаточно высокое качество обслуживания на предприятиях общественного питания		повышение качества обслуживания, совершенствование рестораниной деятельности, расширение ассортимента и обучение работников ресторанному делу	
<i>в рамках федеральных органов и органов местного самоуправления</i>			
низкая транспортная доступность		ремонт автодорог, увеличение плотности заасфальтированных дорог	

Продолжение таблицы 10

1	2
приостановление деятельности аэропорта	разработка программы развития авиации для возобновления авиаперевозок
низкий социально-экономический уровень жизни населения	предоставление работы молодым специалистам, создание новых учреждений образования, курсов повышения квалификации
приостановление судоходства и перевозок пассажиров	возобновление регулярного судоходства по водохранилищу, организация пассажирских перевозок
высокий налог за пользование маломерными судами	снижение налогового тарифа за лошадиную силу двигателя маломерных суден

Итак, как уже отмечалось ранее, в Зейском районе есть все возможности для развития различных видов туризма: экологического, познавательного, научного, экстремального и спортивного туризма. Природные условия позволяют организовывать маршруты в любое время года по всем видам туризма как для россиян, так и иностранцев. Ведь здесь есть что показать: заповедник, заказник, знаменитую гору Бекельдеуль, уникальные древнетунгусские писаницы. Но больше всего район подходит для развития водного туризма. На реке Зее и ее притоках, а также на Зейском водохранилище можно организовывать путешествия на плотах, байдарках, резиновых лодках, парусных судах, катерах. По берегам реки расположено множество исторических памятников, а на горных ручьях можно организовать рыбалку.

В заключении можно отметить, что сейчас ниша для развития малого бизнеса в области туризма и отдыха в Зейском районе свободна. Надо только чтобы районная администрация дала возможность предпринимателям ее занять. Для этого также необходима разработка специальной программы, предусматривающей выделение средств из федерального бюджета для развития внутреннего туризма в Зейском районе. Ведь при наличии такого богатства, данного природой, Зейский район может стать настоящим раем для туристов.

3.2 Разработка нового туристского маршрута в Зейском районе

Таким образом, для привлечения туристов в Зейский район необходима разработка нового тура, позволяющего увидеть наиболее интересные и красивейшие места территории Зейского района.

Проанализировав ресурсную базу Зейского района и выбрав наиболее аттрактивные туристские объекты, будет разработан тур, позволяющий ознакомиться с наиболее привлекательными достопримечательностями Зейского района.

Турпродукт «По лезвию ножа»:

В соответствии с тем, что Зейское водохранилище является очень популярным местом отдыха, ниже будет предложен тур, в котором предусмотрена прогулка на катере до популярного пляжа «золотые пески» в районе пос. Снежногорский, по пути будет совершен заезд в знаменитый заказник Бекельдеуль (кардон Алгая), там туристам будет предоставлена ландшафтная экскурсия по кардону, во время которой гости узнают о флоре и фауне заказника Бекельдеуль. Пребывание на пляже составит трое суток и возвращение обратно, но уже по автомобильной дороге. Так же, гости города познакомятся с красотами и достопримечательностями города Зея, побывают в музеях города, совершат прогулку по «тропе здоровья», в конце маршрута которой открывается панорамный вид на «Зейскую ГЭС». Далее маршрут лежит на Арбинскую писаницу, до которой туристы доберутся на трансфере. В приложение В представлены фото достопримечательностей тура.

Целью данного проекта является показ туристам красивейших мест во время круиза на катере, организация пляжного отдыха на территории при пос. Снежногорский, обзорной экскурсии по городу Зея, экскурсии на Арбинскую писаницу, а также предоставление возможности увидеть знаменитый заказник Бекельдеуль. Всё это позволит местным жителям и гостям города более полно ознакомиться с красотой природных мест Зейского района.

Цели путешествия – отдых на воде, рыбалка, культурно-познавательный туризм.

Форма участия путешествия – групповая, размер группы – 21 человек, включая 1 экскурсовода.

Возраст туристов – не ограничен.

Сезонность путешествия – с 15 июня по 15 сентября

Продолжительность путешествия – 8 дней.

Форма проживания в месте отдыха – комбинированное проживание (гостиничное, палаточное).

По использованию транспортных средств – комбинированный.

Способ передвижения к месту путешествия – трансфер из г. Благовещенска до г. Зея;

Технологическая карта:

Туристское путешествие по маршруту «По лезвию ножа» на 2022г.

Вид маршрута: отдых на воде, рыбалка, культурно -познавательный туризм.

Протяженность маршрута (км):726.

Продолжительность путешествия: 8 дней.

Число туристов в группе и число групп: 20 человек в группе, 1 группа.

Таблица 11 - Программа тура «По лезвию ножа».

День маршрута	Время маршрута	Описание программы
1	2	3
1 день	17.40	Сбор группы на автовокзале г. Благовещенск.
	18.10-01.45	Групповой трансфер автовокзал г. Благовещенск-гостиница «Центральная» г. Зея
	02.10	Заселение в гостиницу «Центральная»
2 день	08.00-10.00	Завтрак в гостиницы «Центральная»
	11.00-11.30	Групповой трансфер от гостиницы «Центральная» до места причала катера на верхнем бьефе Зейского водохранилища
	11.40-12.00	Посадка на катер и отъезд в пос. Снежногорский
	14.40	Остановка заказник Бекельдеуль (кардон «Алгая»)
	14.50-16.00	Обед (пикник) на кардоне «Алгая»
	16.15-17.30	Ландшафтная экскурсия «Секреты Бекельдеуля»
	17.45	Отправка от кардона «Алгая» в пос. Снежногорский
	19.00	Прибытие на «Золотые пески» пос. Снежногорский. После прибытия все туристы располагаются в своих лагерях, устанавливают палатки, организуют своё пространство. Палатки можно привозить свои, а также предлагается их посуточная аренда.
	19.30-20.30	Ужин (пикник) на пляже «Золотые пески».

Продолжение таблицы 11

1	2	3
3-4 день		Пляжный отдых. Свободное время: возможен отдых на воде, прогулка по пляжу, занятие активными видами спорта (пляжный волейбол, футбол и другое). Возможен прокат туристского снаряжения (моторных лодок, плавательных матрасов и другое.) 08.00-10.00 13.00-15.00 18.00-19.00
5 день	08.00-09.00 09.30-11.30 11.30 12.00-13.00 14.00-15.30 15.40-16.40 17.00-17.40 18.00-19.00 19.10-20.30 20.45-21.00	Завтрак (пикник) на пляже «Золотые пески». Групповой трансфер от пос. Снежногорский до г. Зея Прибытие в гостиницу «Центральная» г. Зея Обед в гостиницы «Центральная» Обзорная автобусная экскурсия по г. Зея Экскурсия в самый крупный и значимый музей города Зея - Краеведческий музей г. Зея. Экскурсия в музей золотодобычи г. Зея. расположен на центральной улице города, недалеко от краеведческого музея. Ужин в кофе «Феникс» Прогулка по городской парк г. Зея находящийся в центре старой части города является старейшим памятником природы города. Трансфер от городского парка до гостиницы «Центральная».
6 день	08.00-09.00 10.00-11.00 11.30-12.30 13.00-14.00 14.30-15.30 16.00-18.00 18.00-18.20 18.30-19.30	Завтрак в гостиницы «Центральная» Посещение выставочного зала дома культуры «Энергетик» Автобусная экскурсия на смотровую площадку г. Зея Обед в гостиницы «Центральная» Пешая экскурсия на «Тропе здоровья» Экскурсия на Зейскую ГЭС, является основным объектом отрасли города Зеи и его бессменным символом. Трансфер от Зейской ГЭС до гостиницы «Центральная» Ужин в гостиницы «Центральная»
7 день	08.00-09.00 09.30 11.00 11.10-12.25 12.30-13.30 14.00 14.40 14.50-16.00 16.30 17.30	Завтрак в гостинице «Центральная». Трансфер до Арбинской писаницы. Прибытие к Арбинской писаницы. Экскурсия по Арбинской писаницы «Таинственные скалы». Обед на свежем воздухе (пикник) возле Арбинской писаницы. Трансфер от Арбинской писаницы до Желтого утёса. Прибытие на Желтый утёс. Экскурсия по Жёлтому утёсу «Таинственные скалы». Трансфер от Жёлтого утёса до Гуликовского утёса. Прибытие на Гуликовский утёс.

Продолжение таблицы 11

1	2	3
8 день	17.40-18.40	Экскурсия по Гуликовскому утёсу «Таинственные скалы».
	19.00-20.00	Ужин на свежем воздухе (пикник) возле Гуликовского утёса.
	20.15-20.45	Трансфер от Гуликовского утёса до г. Зея.
	20.50	Прибытие в гостиницу «Центральная».
8 день	08.00-09.00	Завтрак в гостиницы «Центральная»
	10.00-11.30	Свободное время
	12.00-13.00	Обед в гостиницы «Центральная»
	13.30	Трансфер от гостиницы «Центральная» г. Зея до автовокзала г. Благовещенск
	20.00	Прибытие на автовокзал г. Благовещенск



Рисунок 17- Маршрут г.Благовещенск- г.Зея- г. Благовещенск

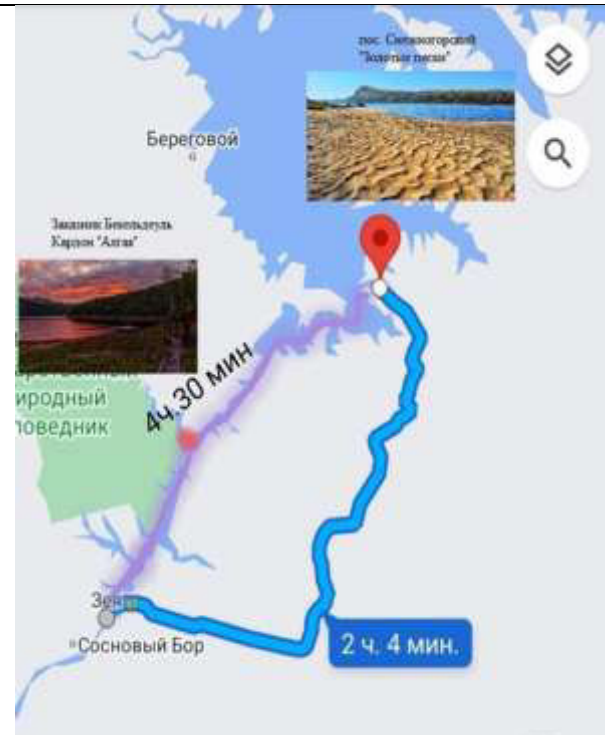


Рисунок 18 – Маршрут г.Зея- заказник Бекельдеуль- «Золотые пески»- г.Зея

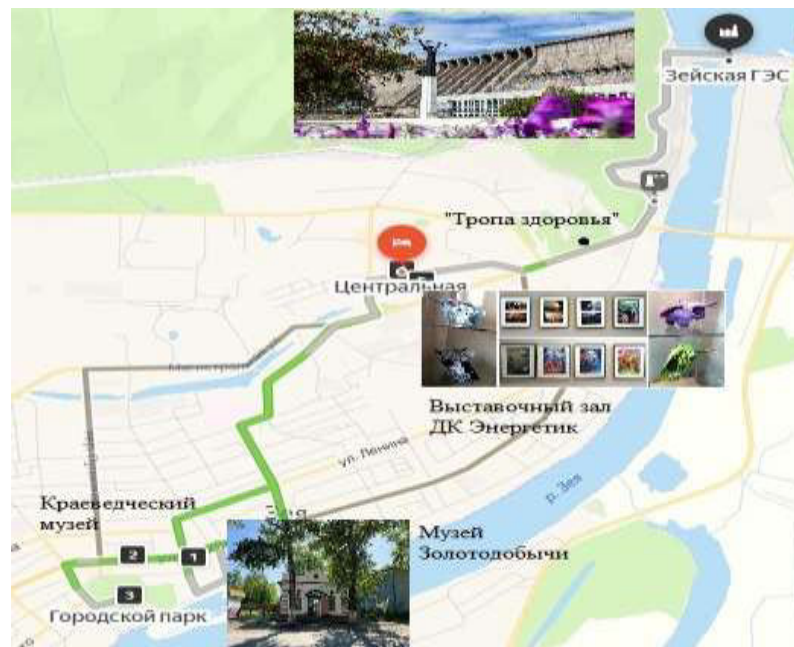


Рисунок 19- Маршрут экскурсионной программы по городу Зея

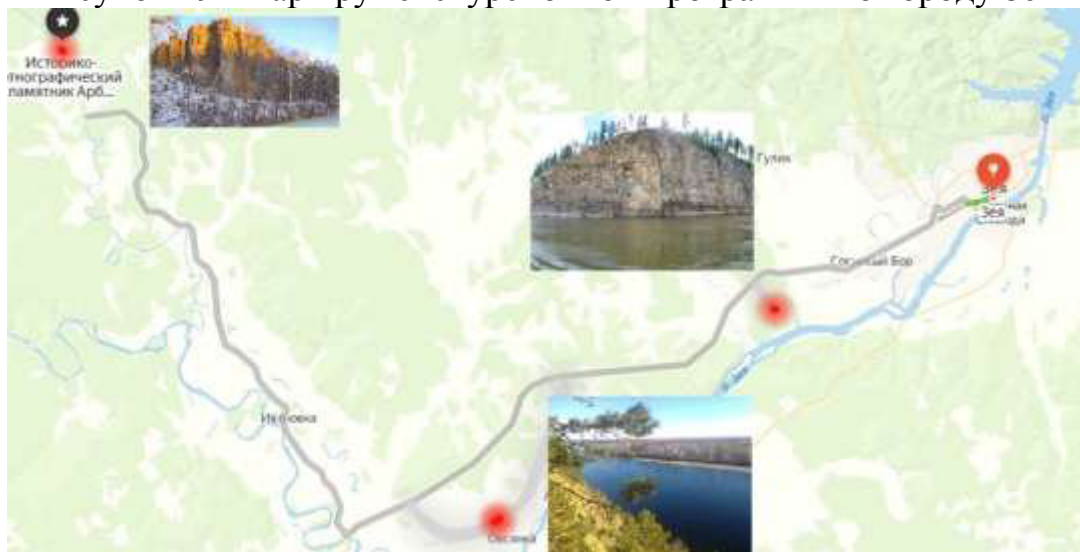


Рисунок 20- Маршрут г.Зея- Арбинская писаница- Желтый утёс- Гуликовский утёс- г.Зея

Экономическое обоснование нового туристического продукта

«По лезвию ножа»:

Расчёт себестоимости туристического продукта:

Калькуляция – это документ, в котором рассчитывается продажная цена турпродукта при затратном методе ценообразования. Она включает прямые и косвенные затраты, затраты по сбыту и реализации, полная себестоимость, налоги, прибыль и продажная цена. Прямые затраты включают транспортные расходы, расходы на проживание, расходы на питание и расходы на

экскурсионную программу.⁵² Калькуляция также включает расходы на экскурсовода, которые затем распределяются между всеми участниками тургруппы.

Как уже упоминалось, для определения продажной цены на группу также рассчитываются косвенные расходы туроператора (10 % от прямых затрат), НДС (18 % для турфирм, работающих по общей системе налогообложения) и прибыль (20 % от полной себестоимости). Однако предполагается, что данные туры были разработаны с той целью, чтобы создать собственное туристическое предприятие. И так как предприятие новое, а, следовательно, на начальных этапах его существования, не приносящего большого размера выручки, целесообразно применить упрощенную систему налогообложения, при которой НДС не взимается, а страховые взносы взимаются только в Пенсионный фонд РФ и составляют 14 % от фонда заработка платы. Объем продаж у предприятий с упрощенной системой налогообложения составляет менее 45 млн. рублей.⁵³ Эти данные учитывались при разработке калькуляции, которая приведена в таблице 14.

Транспортные расходы включают:

1) Трансфер Благовещенск –Зея. Трансфер ИП Чарушин Ю.А.
за одно посадочное место: 2000 рублей
 $21 \text{ человек} * 2000 \text{ рублей} = 42000 \text{ рублей.}$
на одного человека: 2100 рублей
Итого, на группу из 21 человек (включая одного экскурсвода): 42000 рублей.

2) Трансфер Зея- Благовещенск. Трансфер ИП Чарушин Ю.А.
за одно посадочное место: 2000 рублей
 $21 \text{ человек} * 2000 \text{ рублей} = 42000 \text{ рублей.}$
 $42000 / 20 = 2100 \text{ рублей}$
на одного человека: 2100 рублей
Итого, на группу из 21 человека (включая одного экскурсвода): 42000 рублей.

⁵² Боголюбов В. С. Экономика туризма. Москва, 2005. 92 с.

⁵³ Балобанов И. Г. Экономика туризма. Москва, 1999. 84 с.

3) Трансфер от компании « Автобус-тур» от гостиницы до причала катера, либо от причала парома до гостиницы.

за одно посадочное место: 100 рублей

21 человек*100 рублей=2100 рублей.

2100/20=105 рублей

на одного человека: 105 рублей

Итого, на группу из 21 человека (включая одного экскурсовода): 4200 рублей.

4) Аренда большого 20-метрового катера на 23 человека до «Золотых песков» пос. Снежногорский 1500/час.

Трансфер на катере от места причала катера на верхнем бьефе Зейского водохранилища до пос. Снежногорский.

1500 рублей*4,5 часа=67500 рублей.

Итого, на группу из 21 человека (включая одного экскурсовода) : 67500 рублей.

67500/20=3375 рублей на одного человека.

5) Трансфер г. Зея – пос. Снежногорский либо пос. Снежногорский – г. Зея. Аренда у компании « Автобус-тур» 1500рублей/час.

1500рублей*2,5 часа= 3750 рублей.

Итого, на группу из 21 человек (включая одного экскурсовода) : 3750рублей;

на одного человека: 3750/20=187,5 рублей.

Трансфер г. Зея- Арбинская писаница- Жёлтый утёс- Гуликовский утёс- г.Зея.

Аренда у компании « Автобус-тур» 1500рублей/час. Время в пути 3,5 часа.

1500 рублей*3,5 часа=5250 рублей.

Итого, на группу из 21 человек (включая одного экскурсовода) :5250 рублей;

на одного человека 5250/20=265,5 рублей.

Итого транспортных расходов на группу:

42000+42000+2100+67500+3750+5250=162600 рублей.

Итого, на группу из 21 человека (включая одного экскурсовода):162600 рублей.

на одного человека:

$162600 / 20 = 8130$ рубля.

Расходы на проживание:

Проживание в гостинице «Центральная» 5 суток, 20 человека. Расселение в одноместных и двухместных номерах. Стоимость одноместного номера 2000 руб., стоимость четырехместного номера 4000 руб. На группу 20 человек необходимо 4 одноместных номеров и 8 двухместных. Экскурсовод является жителям города Зея, ему номер в гостинице не предоставляется.

$2000 * 4 * 5 + 4000 * 8 * 5 = 200000$ рублей;

Итого, на группу из 20 человек: 200000 рублей.

$4000 * 1 * 5 = 20000 = 20000 / 8 = 2500$ руб. на одного человека;

$2000 * 1 * 5 = 10000$

Расходы на питание: питание во время круиза на катере будет производиться путём организации пикника на прибрежье водохранилища, в случае отправления из города Зея, еда будет куплена в предприятиях общественного питания «Авокадо» города Зея, в случае отправления из пос. Снежногорский еда будет приобретена в столовой «Стамбул» пос. Снежногорский. При остановке у заказника Бекельдеуль, пикник будет разложен на лесной поляне. Во время отдыха на «золотых песках», блюда будут поставляться из столовой пос. Снежногорский. Так же во время экскурсии на Арбинскую писаницу еда будет куплена в предприятиях общественного питания «Авокадо» города Зея. При нахождение в городе питание включено в гостинице «Центральная». В расходы на питание на группу также заложена стоимость питания для экскурсовода, которая делится между туристами. Таким образом, затраты на питание следующие:

2 день: Обед (пикник) на кордоне «Алгая» - 300 рублей. Ужин на «Золотых песках» 350 рублей;

Итого 650 рублей.

3-4 день: Завтрак+Обед+Ужин- $(200 + 300 + 350) * 2 = 1700$ рублей;

Доставка продуктов из пос. Снежногорский: 350 рублей/день

$350 \text{ рублей} * 2 \text{ дня} = 700 \text{ рублей}$

$700/20=35$ рублей на одного человека;

5 день: Завтрак – 200 рублей; Ужин в кофе «Феникс»: 1250 рублей;

Итого 1450 рублей.

7 день: Обед (пикник) на Арбинской писаницы – 350 рублей; Ужин (пикник) на Гуликовском утёсе – 500 рублей.

Итого 850 рублей.

Таким образом, стоимость питание составляет:

$650 + 1700 + 35+1450 + 850 = 4685$ рубля;

на группу (плюс экскурсовод):

$4685* 20 = 93700$ рубля.

Итого расходов на питание на одного человека:

$93700 / 20 = 4685$ рубля.

Расходы на экскурсионную программу: услуги экскурсовода - 4500 руб./день, в обязательную программу входит 6 дней.

1) Экскурсия в выставочный зал дома культуры «Энергетик» 100 рублей/билет.

На группу:

$100*20=2000$ рублей;

2) Экскурсия в Краеведческий музей 100 рублей/билет.

На группу:

$100*20=2000$ рублей.

3) Экскурсия в музей золотодобычи 100 рублей/билет.

На группу:

$100*20=2000$ рублей.

4) Экскурсия на Зейскую ГЭС 300 рублей/билет.

На группу:

$300*20=6000$ рублей.

$2000+2000+6000=10000$ рублей;

Итого расходов на экскурсионную программу на группу:

Услуги экскурсовода:

$4500 * 6 = 27000$ рублей;
Экскурсии: 10000 рублей;
 $27000 + 10000 = 37000$ рублей;

На одного человека:

$37000 / 20 = 1850$ рублей;

Итого прямых затрат на группу:

$162600 + 200000 + 93700 + 37000 = 493300$ рубля;

$493300 / 20 = 24665$ рублей.

на одного человека – 24665 рубль.

Косвенные расходы туроператора - 10 % от прямых затрат

$493300 * 0,1 = 49330$ рублей.

Полная себестоимость на группу:

$493300 + 49330 = 542630$ рубля;

$542630 / 20 = 27131,5$ рублей;

на одного человека – 27131,5 рублей.

Прибыль – 20 % от полной себестоимости, на группу:

$542630 * 0,2 = 108526$ рублей;

$108526 / 20 = 5426,3$ рублей;

на одного человека : 5426,3 рублей.

Продажная цена на группу:

$542630 + 108526 = 651156$ рублей;

$651156 / 20 = 32557,8$ рублей;

на одного человека: 32557,8 рублей

Таблица 12-Калькуляция на 21 человек (включая 1 экскурсовода) на 8 дней. Тур

«По лезвию ножа»

Наименование калькуляционных статей	Показатели		
	в %	в стоимостном выражении, руб.	
		на группу	На 1 человека
1	2	3	4
1. Транспортные расходы		162600	8130
2. Расходы на проживание		200000	10000
3. Расходы на питание		93700	4685
4. Расходы на экскурсионную программу		37000	1850

1	2	3	4
Итого прямых затрат		493300	24665
5.Косвенные расходы туроператора	10	49330	
Полная себестоимость		542630	27131,5
Прибыль	20	108526	5426,3
Продажная цена		651156	32557,8

3.3 Продвижение нового туристского продукта

Туристический маршрут «Олени, люди и традиции» уникален по некоторым свойствам:

1) восьмидневный тур является комплексным туром, каждый день которого самостоятельная однодневная программа, также маршрут включает трехдневный отдых на диком пляже. Туropраторы, как и туристы, могут выбирать удобную логистику маршрута;

2) обоснованность – предоставление всех услуг обусловлено целью путешествия и соответствующими условиями, основанными на потребностях туриста;

3) ориентирован на средний сегмент потребителей и является бюджетным вариантом.

Для рекламы разрабатываемого туристского маршрута предлагается задействовать онлайн и оффлайн каналы продвижения на внутреннем и внешнем рынке (таблица 13).

Таблица 13 – Каналы продвижения

Онлайн	Оффлайн
<ul style="list-style-type: none"> – Рассылка email – Реклама в сообществах Вконтакте, Telegram – Реклама на сайте 	<ul style="list-style-type: none"> – Тематические футболки, магниты – Буклеты

Планируемая время проведения тура – 15 июня-15 сентября. Поэтому предполагаемые сроки проведения рекламной компании – март-август месяцы. Предполагаемые средства распространения рекламы – печатная продукция,

памятная продукция (футболки и магниты с логотипом тура) и взаимодействие через социальные сети.

В таблице 14 представлен план-график мероприятий продвижения туристского маршрута «По лезию ножа».

Таблица 14 – План-график мероприятий продвижения туристского маршрута

Мероприятие		Месяцы											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Онлайн	Реклама на сайте			X	X	X	X	X	X				
	Информирование подписчиков соц.сетей (Вконтакте, Telegram)			X	X	X	X	X	X				
	Рассылка email				X		X		X				
Оффлайн	Буклеты						X	X	X	X			
	Тематические футболки и магниты						X	X	X	X			

В таблице 15 произведен расчет рекламного бюджета.

Таблица 15 – Блок-схема продвижения турпродукта (расчет рекламного бюджета)

№	Наименование	Частота/количество	Стоимость 1 единицы	Общая стоимость, руб
Оффлайн	Буклеты	300 шт.	12 руб.	3600
	Тематические магниты	100 шт.	150 руб.	15000
	Тематические футболки	50 шт.	750 руб.	37500
Онлайн	Рассылка email	300	-	-
	Информирование подписчиков соц.сетей (Вконтакте, Telegram, Одноклассники)	Не ограниченное количество	-	-
	Реклама на сайте	Не ограниченное количество	-	-
Итого				56100

Для продвижения туристического маршрута «По лезвию ножа» был разработан пример рекламного буклета (рис. 21 и рис. 22).

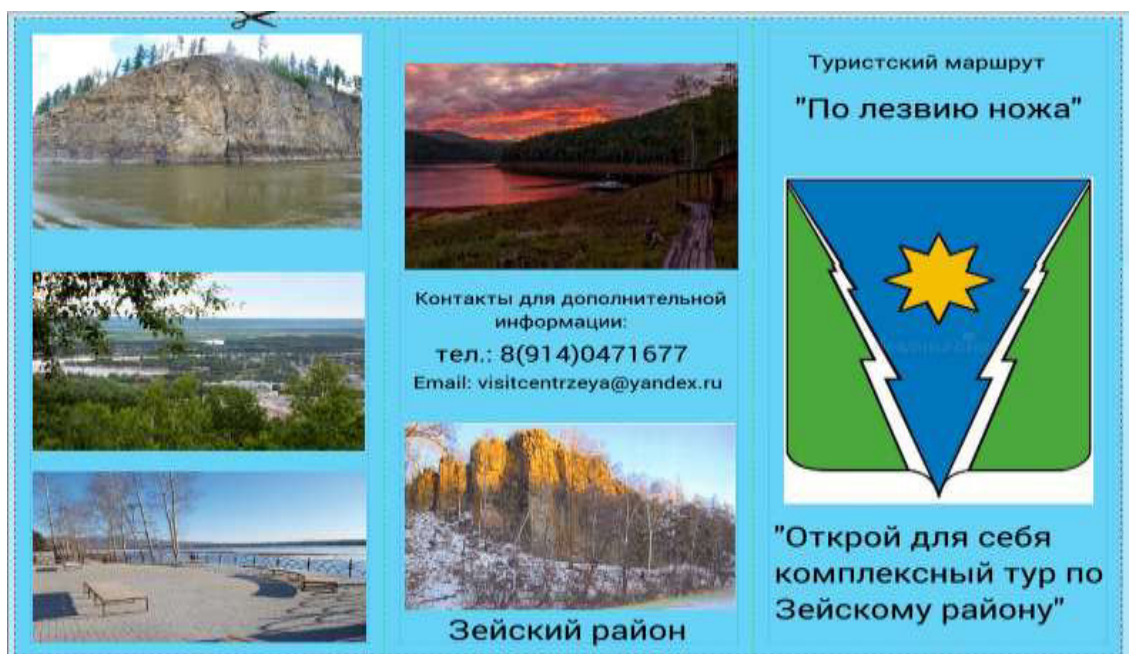


Рисунок 21 – Внешняя сторона рекламного буклета



Рисунок 22 – Внутренняя сторона рекламного буклета

Пример памятного сувениров, в виде магнита с достопримечательностями маршрута. По окончанию тура, каждому участнику будет выдаваться тематический магнит с достопримечательностями. (рис. 23). А также у туристов

будет возможность, по желанию заказать футболку с достопримечательностями маршрута на память за отдельную плату в размере 750 руб. (рис. 24).



Рисунок 23 – Магнит с достопримечательностями туристского маршрута



Рисунок 24 – Футболки с достопримечательностями туристского маршрута

Необходимо рассчитать рациональность проведения данной программы продвижения нового туристского продукта «По лезвию ножа» и узнать количество путевок, которое необходимо продать организации, чтобы затраты, необходимые на рекламную компанию, окупились. Для этого применяется расчет точки безубыточности по формуле: (3)

$$BEP = FC \div (P - VC), \quad (3)$$

где BEP (break-even point) – точка безубыточности;

FC (fixed cost) – постоянные затраты;

P (price) – продажная цена;

VC (variable cost) – переменные затраты.

Постоянные затраты – это проводимая программа продвижения туристского маршрута, стоимость которой составила 56100 рублей за шесть месяцев. Продажная цена тура составляет 32557,8 рублей. Переменные затраты составляют 24665 рубля.

Исходя из формулы, получаем следующий результат:

$$\text{BEP} = \frac{\text{FC}}{P - VC} = \frac{56100}{32557,8 - 24665} = 7,107$$

Анализируя полученные данные, делаем вывод, что для полной окупаемости расходов организации на продвижение туристского маршрута будет необходимо продать 7 путевок.

В заключении необходимо отметить, что разработанный туристский маршрут полностью соответствует потребностям потенциальных клиентов, включает в себя достаточно разнообразную и активную программу, а также в полной мере знакомит туристов с удивительными местами Зейского района.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в данной работе были рассмотрены теоретические принципы организации туристской деятельности, произведён анализ развития туризма, как в Амурской области, так и в Зейском районе.

Как было установлено, в настоящее время в Амурской области преимущественно развит выездной туризм, что негативно сказывается на экономике региона, так как ведёт к оттоку средств за рубеж. Тем не менее, в области имеются предпосылки, способствующие развитию въездного и внутреннего туризма: это наличие уникального туристского потенциала и уникальное географическое положение.

Среди северных районов, благоприятных для развития туризма наиболее выделяется Зейский район. Произведя оценку развития туристской деятельности в Зейском районе, было выяснено, что на территории имеются уникальные туристские ресурсы, которые могут активно использоваться для привлечения туристов: ООПТ, водные, геологические и этнографические ресурсы.

Произведя сравнительную характеристику ресурсов по некоторым критериям, выяснилось, что наиболее подходят для разработки маршрутов такие туристские объекты как водохранилище, гора Бекельдеуль, Арбинская писаница, Жёлтый и Гуликовский утёс, Зейский заповедник, заказник Бекельдеуль.

Из проведённого анкетирования, выяснилось, что местные жители предпочитают проводить свой отдых, не покидая пределов Зейского района. Наиболее популярным местом отдыха является Зейское водохранилище, куда жители района выезжают с целью пляжного отдыха либо на рыбалку, особо посещаемым местом является пляж в районе пос. Снежногорский, куда приезжают и туристы из соседних районов и даже из других регионов.

Однако туризм в Зейском районе носит самодеятельный характер, хотя эта отрасль экономики могла бы приносить району постоянный доход. Развитие

туристской сферы в районе также сдерживается рядом нерешённых проблем: это безразличие органов местного самоуправления к этой сфере, слаборазвитая туристская инфраструктура, низкая транспортная доступность и другое. В соответствии с этим властям города необходимо предпринимать меры и создавать все условия для развития туристического бизнеса в районе.

Вследствие этого, основной целью дипломной работы являлось разработка нового маршрута, который бы способствовал привлечению туристов в Зейский район, а также предлагались бы и местным жителям. Таким образом, был предложен комбинированный тур.

Тур «По лезвию ножа» предполагает пляжный отдых на Зейском водохранилище с возможностью более подробно ознакомиться с природной красотой Зейского района. Ознакомление с геологическими памятниками природы – Арбинской писаницы, Жёлтым и Гуликовским утёсом, поездка по достопримечательностям города Зея. Стоимость данного тура составляет 32557,8 рублей. Разработанный турпродукт может пользоваться спросом, как у местных жителей, так и у приезжих гостей Зейского района.

Предполагается, что разработанный турпродукт вызовет интерес как у местных жителей, так и у приезжающих в Зейский район гостей и будут являться первыми шагами на пути организованного и успешного туристического бизнеса в Зейском районе.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Александрова, А. Ю. Международный туризм : Учебное пособие для вузов/ А. Ю. Александрова. - М. : Аспект Пресс, 2001.- 464 с.
- 2 Балобанов, И. Г. Экономика туризма: Учебное пособие Рек. Мин. Обр. РФ/ И.Г.Балобанов, А. И. Балобанов. – М. : Финансы и статистика, 1999.- 176с.
- 3 Биржаков, М. Б. Введение в туризм / М. Б. Биржаков. - СПб.: Издательский дом «Герда», 2001.-320 с.
- 4 Бобылев, С. Н. Экономика природопользования/ С. Н. Бобылев, А. Ш. Ходжаев. – М. : ИНФРА, 2004 с. 381 с.
- 5 Боголюбов, В. С. Экономика туризма : Учебное пособие Доп. УМО вузов/ В. С.Боголюбов, В. П. Орловская. – М. : Академия, 2005. - 191с.
- 6 Боголюбова, С. А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов/ С. А. Боголюбова. – М. : Академия, 2009. – 256 с.
- 7 Браймер, Р. А. Основы управления в индустрии гостеприимства : Пер. с англ./ Р. А. Браймер. – М. : Аспект Пресс, 1995. – 243 с.
- 8 Волчков, В. Е. География Зейского района : учебник / В. Е. Волчков. – Благовещенск, 1998. – 192 с.
- 9 Волчков, В. Е. Зее – 120 лет : учебник / В. Е. Волчков. – Благовещенск, 1999. – 208 с.
- 10 Гайдаров, К. А. Директ-костинг. Оптимальный метод определения себестоимости турпродукта / К. А. Гайдаров // Туризм : практика, проблемы, перспективы. - 2009. - №2. – С. 30-33.
- 11 Город сегодня [Электронный ресурс] // Сайт Зейского района. – Режим доступа: <http://www.zeya.amur.ru>. – 25.04.2022.
- 12 Гуляев, В. Г. Туризм : экономика и социальное развитие : учеб.пособие / В. Г. Гуляев. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 304с.
- 13 Дехтярь, Г. М. Туристическая деятельность: учеб.пособие / Г. М. Дехтярь. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 287с.

- 14 Дурович, А. П. Маркетинг в туризме : Учебное пособие / А. П. Дурович. - М.: Знание, 2001. - 496 с.
- 15 Жукова, М. А. Индустрия туризма : менеджмент организации / М. А. Жукова. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 200с.
- 16 Заказники областного значения [Электронный ресурс] //amurinform.ru – Режим доступа: <http://www.amurinform.ru>. - 08.03.2022.
- 17 Зейский заповедник [Электронный ресурс] //floranimal.ru-Режим доступа:<http://www.floranimal.ru>. - 25.03.2022.
- 18 Зейский заповедник [Электронный ресурс] // oopt.info –Режим доступа: <http://www.opt.info/zeysky>. - 25.03.2022.
- 19 Зейский район – экскурсии [Электронный ресурс] //zeya.amur.ru - Режим доступа: <http://www.zeya.amur.ru> -(дата обращения: 25.03.2022).
- 20 Зорин, И. В. Менеджмент туризма : учеб.для студентов / И. В. Зорин. - М. : РМАТ,1998. - 376 с.
- 21 Зорин, И. В. Энциклопедия туризма : справочник/ И. В. Зорин, В. А. Квартальнов. - М. : Финансы и статистика, 2001. - 368с.
- 22 Ильина, Е. Н. Туropерейтинг : организация деятельности : учеб.пособие / Е. И. Ильина. - М. : ФИНАНСЫ И СТАТИСТИКА, 2005. - 480 с.
- 23 Интересные места Амурской области[Электронный ресурс] //Компания «Горизонт-экстрим». Режим доступа:<http://www.gorizont-extrim.ru>. - (дата обращения: 20.11.2021).
- 24 Кабушкин, Н. И. Менеджмент туризма : учеб.пособие/ Н. И. Кабушкин. 4-е изд., стер. - Минск: Новое знание, 2004. - 409с.
- 25 Каурова, А. Д. Организация сферы туризма : учеб.пособие / А. Д. Каурова. - СПб. : Герда, 2004. - 320с.
- 26 Квартальнов, В. А. Теория и практика туризма : учебник / В. А. Квартальнов; Рос. Междунар. Акад. туризма. - М. : Финансы и статистика, 2003 - 672с.
- 27 Квартальнов, В. А. Туризм : Учебник / В. А. Квартальнов. - М. : Финансы и статистика, 2001. - 320с.

28 Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм : учебник для вузов/ Ф. Котлер, Дж. Боэн, Дж Мейкенз. Пер. с англ. под ред. Р. Б. Ноздревой. - М. : ЮНИТИ, 1998.

29 Кусков, А. С. Курортология и оздоровительный туризм/ А. С. Кусков, О. В. Лысикова. – Саратов : СГТУ, 2003. – 471 с.

30 Кусков, А. С. Рекреационная география / А. С. Кусков, В. Л. Голубева, Т. Н. Одинцова. – Саратов : Новое знание, 2005. – 503 с.

31 Лукъянчиков, Н. Н. Экономика и организация природопользования/ Н. Н. Лукъянчиков, И. М. Потравный. – М. : Тройка, 2000. – 525 с.

32 Мироненко, Н. С. Рекреационная география/ Н. С. Мироненко, И. Т. Твердохлёбов. – М. : МГУ, 1981. – 313 с.

33 Наши путешествия – Зейское водохранилище [Электронный ресурс] // [admzeya.ru](http://www.admzeya.ru)- Режим доступа: <http://www.admzeya.ru>– 13.04.2022.

34 О городе Зея[Электронный ресурс]// Сайт администрации Зейского района. - Режим доступа: <http://www.admzeya.ru> - 20.11.2021.

35 Официальный сайт администрации Зейского района[Электронный ресурс]// [azr28.ru](http://www.azr28.ru) – Режим доступа: <http://www.azr28.ru>. –20.02.2022.

36 Официальный сайт администрации Амурской области[Электронный ресурс] // [amurobl.ru](http://www.amurobl.ru) – Режим доступа: <http://www.amurobl.ru> - 03.03.2022.

37 Постановление о проекте закона Амурской области «Об областной целевой программе «Развитие туризма и туристско-рекреационных зон Амурской области на 2008-2012 гг.» [Электронный ресурс] // [amurobl.ru](http://www.amurobl.ru) – Режим доступа: <http://www.amurobl.ru>- 20.11.2021.

38 Превращать туризм в доходную отрасль экономики намерены областные власти Амурской области [Электронный ресурс] // [dfo.ru](http://www.dfo.ru) – Режим доступа: <http://www.dfo.ru>–20.02.2022.

39 Рыбалка на Зейском водохранилище [Электронный ресурс] // [amurtaimen.ru](http://www.amurtaimen.ru) – Режим доступа: <http://www.amurtaimen.ru>–20.02.2022.

40 Сергеева, Т. К. Экологический туризм : Учебник / Т. К. Сергеева. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 360с.

- 41 Туризм в Амурской области // Амурский статистический ежегодник.
– Благовещенск, 2009. С. 342-351.
- 42 Туризм. Влияние туризма на экономику региона [Электронный
ресурс] // [kmline.ru](http://www.kmline.ru) – Режим доступа: <http://www.kmline.ru> –20.02.2022.
- 43 Туризм и туристские ресурсы в Амурской области // Ежегодный
статистический сборник. - Благовещенск, 2009. –С. 3- 32.
- 44 Храбовченко, В.В. Экологический туризм : Учеб.- метод. пособие./ В.
В. Храбовченко. – М. : Финансы и статистика, 2004. - 208с.
- 45 Шульман., Н. К. Амурская область : учебное пособие по географии./
Н.К. Шульман. – Благовещенск : Хабаровское книжное издание, 1976. - 157с.
- 46 Чуб, А. В. География природных ресурсов и природопользования
Амурской области / А. В. Чуб, В. Г. Козак, В. Д. Мельников, В. С. Онищук, А.
Г. Филатов, М. А. Чуб, В. Т. Яборов, И. А. Алексеев / Под общ.ред. А. В. Чуба.
– Благовещенск: Изд-во Зея, 2002. – 240 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А - Туристский потенциал Зейского района

Наименование туристского объекта, местонахождение	Краткая характеристика	Возможности использования в туризме
<i>город Зея</i>		
Зейская ГЭС	115-метровая по высоте и 715-метровая по гребню бетонная плотина	организация технико-экономических экскурсий
Зейский филиал Амурского областного краеведческого музея им. Г. С. Новикова-Даурского	12 тыс. экспонатов (экспонаты, посвящённые ВОВ, известным местным писателям, строительству З. ГЭС, предметы старины, культуры, экспонаты растительного и животного мира и др.)	экскурсионный, познавательный и научный туризм
Музей природы Зейского государственного заповедника	экспозиции с уникальными представителями фауны и флоры, редкими геологическими минеральными и горными породами	экскурсионный, познавательный и научный туризм
Музей золотодобычи	уникальные экспонаты золотодобывающей промышленности	экскурсионный и познавательный туризм
Музей трудовой славы	фотографии, документы, художественные полотна, рассказывающие об истории строительства и эксплуатации первенца ДВ гидроэнергетики	экскурсионный и познавательный туризм
Городской парк	памятник природы с громадными деревьями, зарослями кустарников и трав, уникальной фауной	экологический и научный туризм
Свято-Никольский храм	русская православная церковь, построенная по всем канонам русского зодчества	религиозный туризм
<i>Зейский район</i>		
<i>Особо охраняемые природные территории</i>		
Зейский заповедник (восточная сторона хребта Тукурингра)	Уникальный резерват генофонда растений и животных, на территории которого встречаются редкие представители животного и растительного мира. Основная задача заповедника – сохранение эталонного участка южно-таежной подзоны хвойных лесов, горных ландшафтов Северо-Западного Приамурья и изучение влияния Зейского водохранилища на природные комплексы. Площадь заповедника 99,4 тысячи гектаров; на 98% она покрыта лесом. Водоемы занимают 7,7 квадратных километров.	познавательный, экологический, научный туризм

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Верхне-Депский заказник (бассейн реки Деп)	Заказник местного значения, комплексный. Организован в 1976, подзона средней тайги. Площадь 100 тыс. га.	познавательный, экологический, научный туризм
заказник Бекельдеуль	Создан в 1999 году, с целью сохранения уникальной растительности и животного мира территории, прилегающей к Зейскому заповеднику. Площадь заказника 104700 га.	рыбалка на заливах водохранилища Зейской ГЭС, водные прогулки, наблюдения за дикими животными — медведем и дикушей
Усть-Тыгдинский заказник	Захватывает территорию двух районов - Зейского и Шимановского. На территории заказника представлена лесная южнотаежная и неморальная зональная растительность, а также участки степной и лугово-пойменной зональной растительности. Плотности населения лося и изюбря в заказнике – одни из самых высоких в области.	познавательный, экологический, научный туризм

Водные ресурсы

1. Крупнейшие реки, бассейны рек, водохранилища

Зея	Самый крупный приток Амура, длиной 1242 км. и площадью водосбора 233 тыс. кв. км. Одна из самых красивейших и величественных рек Дальнего Востока.	сплавы, рыбалка
Гилуй	Самый крупный приток Зеи, свойства горной реки. Здесь сохранился один порог и мощный Степанакский перекат.	сплавы, рыбалка, экстремальный туризм
Арги	Левый приток Зеи, общая длина 350 км., площадь водосбора 7090 кв. км. Долина сильно заболочена, в ней насчитывается 2993 озера, 5 из которых входят в десятку самых крупных на территории района.	водный туризм
Деп	Площадь водосбора 10400 кв. км, своё начало берёт из озера Огорон. В долине много озёр и стариц. Участок реки Деп является памятником природы.	водный туризм
Брянта	Длина 317 км., площадь водосбора 14100 кв. км. Эта река примечательна обилием впадающих в неё больших и малых ключей и речек, длины которых, если вытянуть в одну цепочку, хватит до Москвы и Санкт-Петербурга. По долине реки проходит тропа на Становой хребет, по которой 350 лет назад пролегал путь Пояркова в Приамурье. Первые 100 км. - горная, стремительная, после пересечения с трассой БАМа - спокойная.	сплавы, экстремальный и водный туризм

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Уркан	Площадь водосбора 16300 км. Течение реки спокойное, перекатов мало. Широкая пойма реки изобилует старицами да озёрами, где пернатые выводят потомства. Водится таймень, ленок, хариус, щука, троегуб, налим.	водный туризм, рыбалка, охота на пернатых
Бассейн верховья р. Зея	является ландшафтным и природным памятником, имеет районное значение, да и просто привлекателен с эстетической точки зрения. Здесь можно обнаружить немало родников, вода в которых чиста и прозрачна, великолепный кедровый стланик, потрясающей красоты водопады. 1500 Зея. Ландшафтный памятник природы. Истоки Зеи расположены севернее п.Бомнак в Становом хребте в поясе кедрового стланика. Река Зея начинается в виде нескольких родников с чистой прозрачной водой, ниже находятся водопады. Расположен водопад Ирина - памятник природы.	водный, научный, экологический туризм
Зейское водохранилище	Его не случайно называют «рукотворным морем». Ведь глубина достигает 100 метров, ширина - до 40 км., протяжённость 225 километров. Его суммарный объём - более 68 кв. км. Зейское водохранилище - уникальное место отдыха. Здесь водится свыше 30 видов фауны. Основные представители ихтиофауны: щука, чебак, карась, налим, ленок, хариус. Также встречаются сиг, таймень и зафиксированы единичные случаи калуги.	рыбалка, водный туризм (прокат водных велосипедов, зимний виндсёрфинг), научный, познавательный, экологический туризм
<i>2. Озёра (с площадью зеркала более 1 кв. км.)</i>		
Огорон(расположен между понижением хребтов Соктахан и Джагды)	Озеро ледникового происхождения, в него впадает 8 речек, а вытекает одна - Деп, длина которого составляет 248 км. Площадь водной поверхности 2, 79 кв. км. Озеро отнесено к памятникам природы. Во время осенних и весенних перелётов здесь отдыхают и кормятся гуси, утки, лебели	водный, экологический, научный туризм, охота, рыбалка
Умлеканскоe (вблизи устья реки Умлекан)	Берега ровные, болотистые, поросшие травами. В озере водятся карась, щука, по берегам гнездятся утки, серые и белые цапли, кулики, бекасы и другие представители водоплавающих и болотных птиц.	водный, экологический, научный туризм, охота, рыбалка

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

<p>Оконон(сев.-вост. часть района, токинскийстанови к)</p>	<p>Самое красивое и глубоководное озеро вулканического происхождения. Место интересно с геологической точки зрения. Неподалёку находится вулкан с хорошо выраженным кратером, наполненным разноцветными туфами. Высокогорный рельеф с острыми гребнями скал, древнеледниковыми цирками, озеро обрамляется лиственничником с кустарнико-разнотравным лугом, обилием на него морошки и клюквы.</p>	<p>организация пеших маршрутов, водный, научный, экологический познавательный туризм</p>
<i>Геологические ресурсы</i>		
<p>гора Бекельдеуль (севернее п.Снежногорск)</p>	<p>Высшая точка хребта Соктахан. Высота – 1469 м. Округлая гольцовская вершина покрыта каменистыми россыпями, сглажена, в настоящее время происходит зарастание гольцов стланником, возможно вследствие потепления климата из-за влияния Зейского водохранилища. По склонам лиственничная тайга. Северный и северо-западный склоны - более пологие. С горы открывается живописный вид на водохранилище. Вершина легко доступна в хорошую погоду. Памятник природы.</p>	<p>пеший, горный, экстремальный, научный туризм</p>
<p>Арбинскаяписаница (70 км.от г. Зея, на р. Арби)</p>	<p>Наскальные писаницы раннего железного века, на гранитной скале. Комплекс скал, на которые нанесены древние письмена, протянулся в длину почти на 120 м при высоте 20-25 м. Скальная стенка нависла над рекой, на ее вершине есть изюбринный отстой. Возраст – 1 тысячелетие до н.э. Зейские краеведы и географы нередко проводят с учащимися прямо возле этого памятника уроки, организуют преподавательские конференции. Фильмы об этом неоднократно транслировались по местному телевидению. Неподалеку от писаниц имеется древняя стоянка одного из эвенкийских племен.</p>	<p>научный, познавательный, экскурсионный туризм</p>
<p>Писаницы на р. Онони (300 км.от г. Зея, станция Локшак)</p>	<p>Наскальнаяписьница, на которой изображены люди, животные, антропоморфные существа.</p>	<p>научный, познавательный, экскурсионный туризм</p>
<p>Гуликовский Утёс (устье р. Гулик)</p>	<p>Живописный гранитный массив. Здесь расположен Гуликовский карьер по добыче строительного камня. В карьере и на утесе обнажаются граниты красновато-коричневого и оранжевого цвета, состоящие из микроклина, кварца и биотита. В некоторых местах в карьере обнажаются и амазонитовые граниты зеленовато-серой окраски. Рядом участок прекрасного соснового бора. Имеет научное и эстетическое значение.</p>	<p>научный, познавательный, экскурсионный туризм</p>

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Жёлтый утёс (утёс на р. Зея у с.Овсянка)	Живописный, скальный утес, сложенный песчаниками, алевролитами и реже карбонатными породами. Породы местами выветрены и лимонитизированы, что придает им желтый и серовато-желтый цвет. Высота утеса 25 м.	научный, познавательный, экскурсионный туризм
Красный утёс (урочище на правом обрывистом склоне долины р.Зея в 11 км выше п.Бомнак)	Простирается с запада на восток на 2 км, возвышается на 20-40 м. Красноватый цвет обусловлен прослоями «ржавых» высокоглиноземистых гнейсов. Памятник имеет геологическое и научно-познавательное значение.	научный, познавательный, экскурсионный туризм
Урканский утес (р. Зея у устья р.Уркан)	Скальный утес, сложенный вулканитами и местами осадочными породами. Породы сильно выветрены и обожрены, что придает им желтоватый цвет. Высота утеса 15-25 м, разбит на блоки.	научный, познавательный, экскурсионный туризм
<i>Этнографические ресурсы</i>		
пос. Бомнак	Единственный поселок в Зейском районе, куда летом можно добраться только на самолете. Он отрезан от остального мира водохранилищем и непроходимой тайгой. В Бомнаке жили эвенки, проводники известного писателя-геодезиста Г. А. Федосеева — Улукиткан и Лиханов. Намогила Улукиткана приведены слова Федосеева: «Ему были доступны тайны природы, он был великим следопытом, наставником, другом» и слова Улукиткана: «Мать дает жизнь, годы — мудрость». Эвенки в посёлке занимаются оленеводством, также отмечается праздник - день оленевода. Народные умельцы приносят на праздник свои поделки, выполненные из меха и бисера, бересты и дерева.	этнографический, событийный (празднование дня оленевода), познавательный туризм

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Анкета

1. Укажите, пожалуйста, Ваш пол

- а) муж.;
- б) жен.

2. Отметьте, пожалуйста, Ваш возраст

- а) 10-17;
- б) 18-26;
- в) 27-36;
- г) 37-46;
- д) 47-56;
- е) 57 и более

3. В каком районе Амурской области вы живете?

Ответ: _____

4. Укажите Ваш род деятельности, пожалуйста

- а) учащийся;
- б) студент;
- в) служащий;
- г) предприниматель;
- д) домохозяйка;
- е) безработный;
- ж) пенсионер.

5. Укажите, пожалуйста, Ваш среднемесячный доход (или размер денежной суммы, приходящийся на одного члена семьи, если нигде не заняты)

- а) до 5000 руб.;
- б) 5001-10000 руб.;
- в) 10001-15000 руб.;
- г) 15001-20000 руб.;
- д) 20001-30000 руб.;
- е) 30001-40000 руб.;
- ж) 40001-50000 руб.;
- з) 50001 руб. и более.

6. Какую сумму денег Вы готовы потратить на отдых (отпуск) на одного человека?

- а) до 5000 руб.;
- б) от 5001 до 10000 руб.;
- в) от 10001 до 20000 руб.;
- г) от 20001 до 40000 руб.;
- д) от 40001 и выше.

7. Какой вид отдыха Вы предпочитаете? (возможно несколько вариантов ответа)

- а) пляжный;
- б) оздоровительный;
- в) экологический;
- г) спортивный;
- д) познавательный;
- е) бизнес-туризм;
- ж) экстремальный;
- з) охота-рыбалка;
- и) шоппинг.

8. Где Вы предпочитаете проводить свой отдых?

- а) Россия;

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

- б) Китай;
в) страны СНГ;
г) другое _____

9. Проводите ли Вы свой отдых на территории Амурской области? (если да, то укажите где)

- а) да, регулярно; _____
б) да, если нет возможности выехать в более отдалённые районы;
в) нет.

10. Считаете ли Вы Зейский район привлекательным для отдыха?

- а) да, это прекрасное место для отдыха;
б) да, здесь есть возможности для отдыха, однако отсутствуют необходимые условия;
в) нет, я предпочитаю проводить свой отдых в другом месте.

11. Куда Вы выезжаете с целью отдыха в Зейском районе?

- а) на дачи;
б) на Зейское водохранилище;
в) на близлежащие водоёмы (озёра, реки и.тд.)
г) в лес;
д) другое _____

12. Если Вы отдыхаете на водохранилище, то, как Вы предпочитаете проводить время?

- а) летом – купаться, загорать; зимой – кататься по льду;
б) заниматься рыбалкой;
в) просто наслаждаться окружающей природой.

13. Выезжали ли Вы когда-нибудь в пос. Снежногорский на пляж “золотые пески”?

- а) да, езжу регулярно (указать как часто);
б) нет, однако очень бы хотелось;
в) мне это неинтересно.

14. Как Вы отноитесь к тому, чтобы сделать отдых на пляже в пос. Снежногорский организованным?

- а) положительно;
б) отрицательно (укажите причину);
в) мне всё равно.

15.Какие туристские объекты Зейского района, на ваш взгляд наиболее привлекательны? (возможно несколько вариантов ответа)

- а) водохранилище;
б) Зейская ГЭС;
в) Зейский заповедник;
г) Заказник Бекельдиуль;
д) писаница на р. Арби;
е) пос. Бомнак;
ж) «Тропа здоровья»;
з) другое.

16. Считаете ли Вы необходимым развитие въездного туризма в Зейском районе?

- а) да;
б) нет (укажите причину);
в) всё равно.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

17. Какие на Ваш взгляд факторы сдерживают развитие туристской деятельности в Зейском районе?

- а) наличие многих нерешённых экономических и социальных проблем;
- б) отсутствие должной поддержки со стороны правительства;
- в) низкая транспортная доступность;
- г) высокие тарифы на транспорт;
- д) другое. _____

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Достопримечательности города Зея и Зейского района.



Рисунок В1-Зейская ГЭС



Рисунок В2-Арбинская писаница



Рисунок В3- Гуликовский утёс



Рисунок В4- Жёлтый утёс



Рисунок В5- Музей золотодобычи



Рисунок В6- Кардон «Алгая» заказник
Бекельдеуль

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЕ В



Рисунок В7- Краеведческий музей

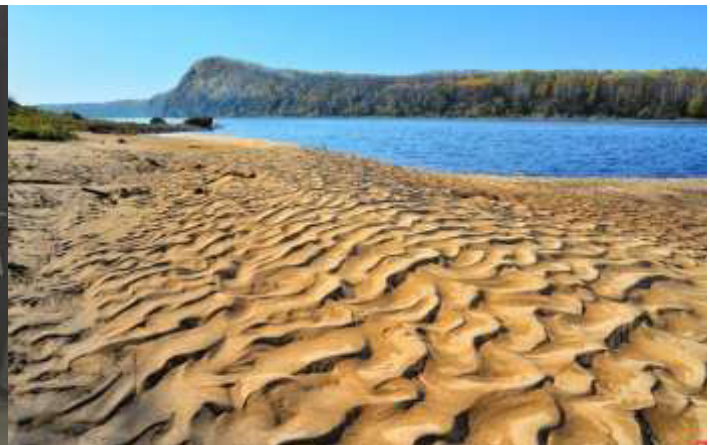


Рисунок В8- «Золотые пески»
пос.Снежногорский