

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)
Институт спорта, туризма и сервиса
Кафедра туризма и социально-культурного сервиса

РАБОТА ПРОВЕРЕНА

Рецензент,

_____/...../
«__»_____2017 г.

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой,

д.п.н., профессор

_____/Т.Н. Третьякова/
«__»_____2017 г.

**Проектирование экологических туров на основе природного потенциала
Челябинской области**

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

ЮУрГУ–43.04.02.2017.088. МД

Руководитель ВКР, д.э.н., профессор

_____/Е.А. Захарова/

«__»_____2017 г.

Автор ВКР, студент группы С-257

_____/А.С. Черепанов/

«__»_____2017 г.

Нормоконтролер, ст. преподаватель
кафедры ТиСКС

_____/М.Н. Малыженко/

«__»_____2017 г.

Челябинск 2017

АННОТАЦИЯ

Черепанов А.В. Проектирование экологических туров на основе природного потенциала Челябинской области – Челябинск, 257, 2017. – 84 с., 11 табл., библиогр. список – 79 наим., 5 прил., 1 электронный вариант работы – CD-R.

В первой главе были рассмотрены понятие и сущность экологических туров, проведена оценка природного потенциала всех административных территорий Челябинской области.

Так же спроектирована модель экологических путешествий, которая состоит из четырех блоков.

Во второй главе были составлены технологические карты экологических путешествий по региону, основной туристской дестинацией стала горнозаводской зона Челябинской области, где представлены два тура.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТУРОВ В РЕГИОНАЛЬНОМ ТУРИЗМЕ.....	12
1.1 Понятие и сущность экологических путешествий в региональном туризме	13
1.2 Природный потенциал Челябинской области как основа туристского проектирования	21
1.3 Моделирование экологических туров на основе природного потенциала региона	36
Выводы по главе один	51
2 РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТУРОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА.....	52
2.1 Технологическая карта тура «Зимние фантазии между Европой и Азией»	59
2.2 Технологическая карта тура «Лунное сердце Южного Урала».....	64
2.3 Технологическая карта тура «Загадки Северного края»	68
Выводы по главе два.....	70
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	71
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	73
ПРИЛОЖЕНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Территории Челябинской области.....	79
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Электронная версия МД.....	80
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Презентация по теме МД.....	81
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Сборник текстов трансферов по природным объектам Челябинской области.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Видеотека и портфель трансферного гида.....	83

ВВЕДЕНИЕ

Челябинская область обладает уникальными природно-климатическими условиями: живописные ландшафты, озера, леса, пещеры, и природные целебные источники. Множество транспортных путей пересекается в области, что делает её экономически и географически привлекательной. Таким образом, можно однозначно сказать, что Челябинская область обладает очень выгодным географическим положением [7].

В настоящее время на территории Челябинской области располагается 5 ООПТ федерального значения общей площадью 219,039 тыс. га. или 2,474 процента площади Челябинской области [3].

В пределах Челябинской области функционируют: 3 заповедника («Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина» Уральского отделения Российской академии наук с филиалом «Аркаим», «Восточно-Уральский государственный заповедник» и часть «Южно-Уральского государственного природного заповедника») и 2 национальных парка (Национальный парк «Таганай», Национальный парк «Зюраткуль») [11].

В состав ООПТ Челябинской области входят 20 заказников и 167 памятников природы [3].

Челябинская область обладает значительным природным потенциалом, способным стать мощным ресурсом для развития внутреннего и въездного туризма.

Однако, несмотря на то, что туристские возможности региона достаточно велики, туризм в общей структуре хозяйства, экономики и социальной жизни остается востребованным. Этот важный сектор экономики региона, являющийся одной из высокодоходных и наиболее динамично развивающихся отраслей мирового хозяйства, в регионе до сих пор не оказывает существенного влияния на развитие края как по качественным, так и по количественным характеристикам. Как следствие, Челябинская область занимает незначительное место на

российском и мировом туристических рынках. Более того по данным СМИ по результатам мониторинга экологического состояния в субъектах РФ, Челябинская область занимает 85 место, что является отрицательным фактором в развитии экологического туризма.

Теоретической базой исследования являются труды ученых, краеведов, специалистов в различных отраслях знаний по Челябинской области и туристской деятельности.

В их работах рассмотрены различные аспекты природных ресурсов Челябинской области.

Вопросы экологического туризма природного потенциала представлены в правовых документах и специализированной литературе А.С. Матвеева, Н.Н. Даниленко и Е.В. Григорьевой.

Природные ресурсы рассматриваются в работах М.А. Андреевой, А.И. Левит и Ф.Я. Кирина.

Вопросам природоведческого краеведения посвящены работы М.С. Гитиса, А.П. Моисеева.

В публикациях М.А. Морозова и И.С. Морозовой, Т.Н. Третьяковой, Е.А. Джанджугазовой, В.И. Крупилина, Н.П. Тархановой и О.В. Котляровой рассмотрены различные аспекты туристской деятельности

В современной литературе предоставлены вопросы туристского моделирования, особенно, по проблемам экологического туризма.

Различные методики оценки потенциала природного наследия изложены и апробированы в работах О.В. Котляровой, А.В. Лагунова, А. Ю. Александровой, А.С. Кускова, Ю.Г. Подкорытова.

Теоретические аспекты туристской деятельности, связанные с технико-экономическими обоснованиями, рассматриваются в работах М.А. Морозова Е.А. Джанджугазовой, Зайцевой, Н.С. Морозовой.

Вопросами безопасности в туризме посвящены работы О.В. Ильичева, О.В. Котляровой, М.В. Биржакова.

Ресурсы природного потенциала и анализ литературы показал, что вопросы природного потенциала региона, его оценки, зонирования и использования в региональном туризме не позволяют говорить о широте исследований.

Всё это обозначило проблему магистерского исследования, каков потенциал природного наследия Челябинской области и нам обосновать разработку экологических туров на его основе, что позволило сформулировать тему исследования «Проектирование экологических туров Челябинской области на основе природного потенциала Челябинской области».

Цель исследования – разработать и обосновать модель экологических туров на основе природного потенциала.

Объект исследования – природный потенциал Челябинской области, как основа проектирования экологических туров.

Предмет исследования – процесс проектирования экологических туров в Челябинской области.

В соответствии с целью исследования поставлены следующие задачи:

- спроектировать экологические туры по Челябинской области;
- изучить понятие экологического путешествия;
- изучить природный потенциал Челябинской области, для создания условий развития экотуризма в регионе;
- продемонстрировать модель и технологические карты экологических путешествий по Челябинской области.

Задачи:

- определить понятийное поле проектирования экологических экскурсий;
- провести оценку природного потенциала Челябинской области и определить специализацию туристских районов региона;
- разработать модель проектирования экологических туров;
- разработать экологические туры на основе оценки природного потенциала региона.

Для решения поставленных задач в исследовании используются совокупность теоретических (изучение и анализ литературы по проблеме исследования, абстрагирования и аналогии, обобщение и интеграция методики оценки природного потенциала) и практических методов (наблюдение, изучение туристской практики, моделирование, метод экспертных оценок, методы математической и статистической обработки показателей различных критериев природных ресурсов).

База исследования

Магистерское исследование и оценка природного потенциала Челябинской области проводились на базе кафедры Туризма и социально-культурного сервиса ЮУрГУ. Оценка природных ресурсов проводилась на территории муниципальных районов Челябинской области.

Этапы исследования

Исследование осуществлялось в 4 этапа:

- первый этап (апрель 2014 – май 2015 годов) выполнял разработку и апробацию экологического тура в Красновишерский район Пермского края, реализация которого проходила в июле 2014 года во время сплава по реке Вишера, что получило основание для выполнения квалификационной работы («Проектирование сплава по реке Вишера»). Результаты в научном сборнике ЮУрГУ.

- второй этап (сентябрь 2015 – август 2016 годов) проводилась оценка природного потенциала муниципальных субъектов Челябинской области. Результаты этого этапа были представлены публикациями «Аксиологический подход к оценке туристского потенциала природных территорий Челябинской области», «Туристский потенциал рек ай, Большая Сатка, Миасс, Сим, Урал, Юрюзань» и представлении ее материалов на межрегиональном туристическом форуме «Внутренний туризм: Инструкция по применению» в сентябре 2015 года и международных студенческих научно-практических конференциях в Улан-Удэ, ХМАО, Уфе и Сочи.

- третий этап (сентябрь 2016 – июль 2017 годов) проводилась корректировка и обобщение результатов оценки, выявление потенциала основных туристических дестинаций области, разрабатывались программы экологических туров. Результаты данного этапа представлены в публикациях «Туристский потенциал особо охраняемых территорий Челябинской области», на областной выставке «Отдых 2017», а также на международной научной конференции в Российской академии народного хозяйства государственной службе (г. Москва) в мае 2017 года.

Научная новизна исследования

- определена совокупность теоретико-методологических подходов, обеспечивающая комплексное изучение исследуемой проблемы и возможность достижения цели исследования: медико-биологический подход к оценке природного потенциала Челябинской области, кластерный – для определения основных природных туристских дестинаций, интегративный – при обобщении результатов оценки потенциала, комплексный – при проектировании экологических туров;

- разработана оригинальная модель проектирования экологических туров на основе оценки природного потенциала, состоящая из 4-х блоков: целевого, методологического, содержательно-процессуального, условно-обеспечивающего;

- обоснован комплекс условий, обеспечивающих эффективное использование модели

Теоретическая значимость

- определена базовая терминология исследования (природный потенциал, туристское проектирование, оценка потенциала, туристское моделирование, экологический туризм);

- определены принципы реализации модели (преемственность, изучение региональных условий, кластеризация, систематизация, что задает общие требования к ее использованию в процессе проектированию экологических туров);

Практическая значимость

Результаты исследования магистерской диссертации использованы в туристской деятельности субъектами туристского рынка посредством:

- использования модели;
- обеспечения условий;
- возможности использования разработанных программ и туров в деятельности ОГБУК ЦРТ

Апробация материалов осуществлялась путем выступления на научных конференциях и публикациях научных статей «Туристский потенциал ООПТ Челябинской области», «Аксиологический подход к оценке туристского потенциала природных территорий Челябинской области», «Туристский потенциал рек ай, Большая Сатка, Миасс, Сим, Урал, Юрюзань», «Состояние и перспективы развития экологического туризма в Челябинской области», «Роль современного туристско-рекреационного кластера в сфере услуг».

На защиту выносятся следующие положения:

- проектирование экологических туров на основе природного потенциала
- комплексная оценка медико-биологического потенциала природных ресурсов муниципальных субъектов Челябинской области и четырех основных туристских дестинаций;
- модель проектирования экологических туров на основе оценки природного потенциала Челябинской области
- условия успешного функционирования модели

Все вышперечисленное обусловило определение структуры исследования, включая введение, две главы, заключение, библиографический список из 71 источников, 11 таблиц, 3 рисунков, 5 приложений.

1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТУРОВ В РЕГИОНАЛЬНОМ ТУРИЗМЕ

Туризм как сложное системное образование имеет собственную структуру с многообразными внутренними связями и является составной частью суперсистемы «общество – экономика – экология».

Сама система состоит из разнородных элементов, находящихся в динамичном взаимодействии. Процессы, происходящие внутри системы, обусловлены функцией центрального звена – человека, формирующего мотивацию потребления тех или иных туристических услуг.

Перестройка мотивационного поведения человека является импульсом для изменения функционирования внутренних структур и формирования качественно новых характеристик туристической системы. В свою очередь мотивационное поведение человека в туризме находится под влиянием суперсистемы в целом или отдельных ее элементов.

Именно этими причинами обусловлены те изменения, которые происходят в мировом туризме – на смену массовому «курортному» туризму начинает приходить альтернативный туризм.

Это связано с тем, что сегодня одна из структур суперсистемы – экология – является приоритетной, влияет на сознание людей и формирует новый мотивационный спектр поведения человека в туристической системе.

В начале 90-х гг. принятая мировая концепция устойчивого развития, включающая экологическую составляющую, оказала влияние на появление новой тенденции в мировом туризме – формирование спроса на экологически ориентированный туризм.

В географической науке проблемы экологического туризма рассматриваются в работах Н.С. Мироненко, А.В. Дроздова, И.Н. Панова и других, новый вид туризма противопоставляется туризму традиционному.

Термин «экологический туризм» и более распространенная его краткая форма «экотуризм» представляют собой буквальный перевод английских «ecological tourism» и «ecotourism». Эпитет экологический - не единственный, применяемый в английском языке и соответственно в американской, канадской, английской, австралийской литературе и в литературе многих других стран для обозначения новых направлений в туризме, сформировавшихся в последнее десятилетие в результате влияния идей «зелёного движения» и развития экологического мировоззрения. Встречается, например, термин «зелёный туризм». Обычен также термин «природный туризм». Последний наряду с обширным спектром других распространен и в немецкоязычных странах, где прилагательное «экологический» употребляется вообще весьма редко, а в определениях «зелёных» отраслей туризма практически не используется. Там наиболее широкое хождение получил термин «Sanfter Tourismus», который можно перевести на русский язык как «мягкий туризм» [33].

1.1 Понятие и сущность экологических путешествий в региональном туризме

Развитие туризма значительной частью населения рассматривается как один из главных путей активизации социально-экономического развития территории, уменьшения различий в уровне и условиях жизни между регионами, чуть ли не как своего рода панацея в увеличении занятости. Значение развития сферы туризма для большинства российских регионов в условиях российской действительности нельзя абсолютизировать.

Туристские ресурсы – природно-климатические, социально-культурные, исторические, архитектурные и археологические, научные и промышленные, зрелищные, культурные и иные объекты, способные удовлетворить потребности человека в процессе его путешествия.

Туристский ресурс определяется географическими и климатическими факторами, а также особенностями инфраструктуры региона. Туристский ресурс

и потенциал могут быть рассмотрены как синонимы. В данном случае при оценке этого региона учитывался географический фактор: рельеф местности, климат (среднегодовое количество солнечных дней, ежемесячная температура, осадки, направление ветра, безморозный период, продолжительность залегания снежного покрова).

Классическое определение экологического туризма, которое было предложено мексиканским экономистом-экологом Цебаллос-Ласкурье в 1980 г., сочетает посещение уголков дикой природы с экологически чутким отношением к среде. Экотуризм в современном представлении – отдых в рекреационно-привлекательных зонах, ненарушенных человеком и сохранившим традиционный уклад местных жителей. Экологический туризм связан с историей возникновения природных территорий, особо привлекательных с эстетической и рекреационной точки зрения и разработкой нормативов их охраны.

Понятие экологического туризма включает конкретные меры по защите и восстановлению окружающей среды, посещение уникальных в экологически чистых территориях, участие в природоохранной и природооздоровительной деятельности. В этом виде туризма, включающем весь спектр взаимодействия индустрии туризма и окружающей среды, задействованы в основном рекреационные ресурсы. Экологический туризм, который осуществляется по специальным программам в системах национальных парков, историко-культурных и ландшафтных заповедников, приносит государству высокий доход ежегодно. Поэтому актуально для нашего региона создания экологического путешествия по заповедным территориям области.

Проектирование – технология сопровождения самостоятельной деятельности и организации ситуации.

Тур – комплексная туристская услуга, путешествие, поездка, организуемая на индивидуальной или коллективной основе по определенному маршруту и программе с предварительным бронированием и приобретением проездных билетов, гостиничных, транспортных, экскурсионных услуг и услуг питания,

оформлением виз, страховки и т.д. Как правило, тур является первичной продажной единицей туристского продукта на туристском рынке, при этом на рынке находят также спрос и отдельные туристские услуги. Туры делятся по целям на познавательные, рекреационные, оздоровительные, лечебные, развлекательные, любительские, специализированные (конгрессные, научные, деловые, фольклорные, археологические, шоппинговые, спортивные, приключенческие, экстремальные, экологические и др.), ознакомительные (рекламные) и др. Наиболее распространены виды туров: инклюзив-тур и инсентив-тур [54].

Экологические туры обуславливают его насыщенность уникальной эколого-познавательной информацией. Рекреационное использование особо охраняемых природных территорий регламентируется в соответствии с требованиями охраны природных комплексов и объектов. Это подразумевает выбор и обустройство туристских маршрутов, специальную подготовку троп и обустройство мест отдыха и ночлега, планирование посещения, контроль за состоянием природных комплексов и тому подобное. Особое значение имеет разработка эколого-просветительских программ: содержание познавательной информации для разных возрастных групп посетителей, наиболее эффективные методы передачи информации в природе и в стационарных условиях музейных экспозиций, вспомогательные информационные материалы и прочее [62].

Национальные парки привлекают посетителей огромным ландшафтным разнообразием. Помимо типичных и уникальных природных образований в них находятся историко-культурные и культурно-мемориальные памятники.

Согласно закону РФ «Об особо охраняемых природных территориях», на национальные парки возложено выполнение следующих основных задач:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения;

- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Таким образом, одной из главных задач является создание условий для регулируемого туризма [80].

Для успешного проектирования туров и наиболее полного использования туристского потенциала особо охраняемых природных территорий необходимо сделать следующее:

- поток туристов в национальные парки, должен ограничиваться и тщательно регулироваться. Это подразумевает выбор оптимальных категорий посетителей (для многих национальных парков наиболее перспективным представляется развитие научного туризма). Вместо массовых видов туризма, для национальных парков представляется более приемлемой организация длительных, специализированных (и более дорогих) туров для небольшого количества групп;

- большая часть туров может пролегать на сопредельных с национальными парками территориях и включать главные местные природные достопримечательности. В этом случае парки могут получать доход, выступая в качестве организаторов туристских программ на местах, обеспечивая посетителей гидами, проводниками и научными консультантами из числа своих сотрудников и местных жителей, организуя экскурсионное обеспечение, транспортное обслуживание, продажу сувениров;

- в случае, если проектирование туров непосредственно на территории национального парка возможно, поскольку не противоречит целям его создания и связано с выполнением парком поставленных перед ним задач в области экологического просвещения населения, необходимо обеспечить такое планирование маршрутов на охраняемой территории, их обустройство и режим

использование, которое обеспечит сохранность природных комплексов и контроль за их состоянием;

- проектирование туров не требует строительства новых гостиниц на охраняемой территории. Размещение туристов следует организовывать не на охраняемых территориях, а в окружающих их населенных пунктах. Все эти мероприятия к тому же позволят свести к минимуму негативное воздействие экологического туризма на охраняемые территории.

Нельзя не согласиться с мнением, что «многие путешествия по национальным паркам России, изначально планируемые как эко туристские, также имеют ряд серьезных промахов и недостатков. Образовательный аспект в российском экотуризме развит пока еще слабо – чаще экскурсия или тур оказываются нацелены только на демонстрацию достопримечательностей, экзотических «чудес» и «красот» природы, а не на постижение экологических проблем и активное участие в их решении. В целом, «абсолютно положительных» примеров развития экологического туризма в России не так много. Скорее, можно говорить об успешной реализации тех или иных конкретных принципов экологического туризма» [3].

Что необходимо учитывать при определении перспектив туристической индустрии в том или ином регионе? При проведении данных исследований методически верным является выделение следующих аспектов:

- выявление имеющегося природного потенциала;
- оценка имеющегося природного потенциала;
- оценка современного состояния использования природного потенциала;
- оценка возможностей интенсификации использования природного потенциала;
- оценка факторов, сдерживающих развитие туризма в регионе;
- подготовка перспективной модели территориальной организации природной сферы региона.

Выявление имеющегося природного потенциала является далеко не самой сложной задачей, так как в настоящее время практически для любой староосвоенной территории имеются своды памятников истории и культуры, природных охраняемых объектов, имеются подробные сведения об объектах социально-культурной сферы – музеях, гостиницах, ресторанах, санаториях и базах отдыха и т.п.

Более сложным аспектом является оценка имеющегося природного потенциала. Она должна учитывать:

- уникальность имеющихся объектов;
- различия в доступности объектов;
- различия в плотности размещения объектов в пределах региона;
- разнообразие и комплексность имеющихся объектов;
- физическое состояние объектов.

Необходимо отметить, что большая часть российских регионов характеризуется низкой плотностью размещения природных объектов, их слабой транспортной доступностью, плохим физическим состоянием и отсутствием комплексности. К субъектам РФ, потенциал которых может быть признан высоким, возможно отнести лишь Московскую, Владимирскую и Ярославскую области, города Москву и Санкт-Петербург. Во всех других субъектах РФ имеются особенности, которые затрудняют его использование или ухудшают качественные характеристики, что означает и уменьшение его общей оценки.

Оценка современного состояния использования объектов природной сферы вполне осуществима на основе имеющихся показателей посещаемости данных объектов в сопоставление с возможностями приема туристов.

Под природными ресурсами понимается совокупность компонентов природных комплексов и объектов историко-культурного наследия, формирующих гармонию целостности ландшафта, прямое и опосредованное потребление которых оказывает благоприятное воздействие, способствует поддержанию и восстановлению физического и духовного здоровья человека.

Природные ресурсы туризма традиционно рассматриваются в первую очередь, поскольку в большинстве случаев они не требуют серьезных доработок и нуждаются лишь в «обрамлении» сервисом, инфраструктурой, информатизацией. Природные ресурсы туризма представляют собой своеобразный дар, которым конкретная территория может умело воспользоваться для развития у себя туризма. Чем уникальнее ресурсы и чем больше их сочетания, на единицу площади, тем лучше.

Основными критериями рекреационных туристских ресурсов являются:

- техническая возможность;
- экономическая необходимость (потребность) и целесообразность использования;
- определенный уровень изученности.

Природные условия – разнообразные природные явления, тела или природные процессы, существенные на данном уровне развития технологии производства туристского продукта, но непосредственно не участвующие в этом процессе (см. рисунок 1) [10].

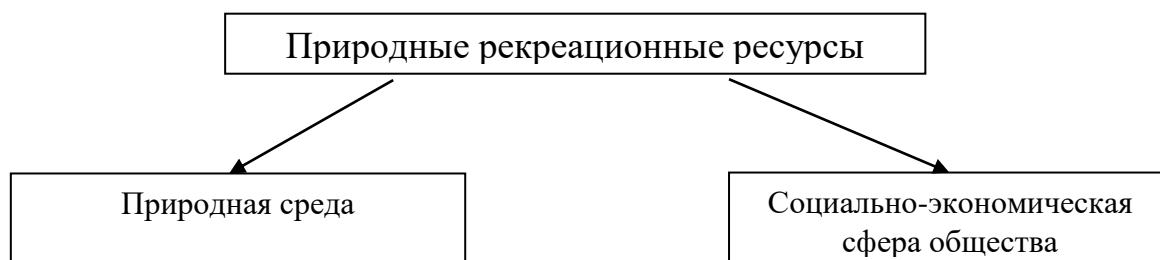


Рисунок 1 – Виды природных ресурсов

Комментарий: на первый взгляд блок «Социально-экономическая сфера общества» на рисунке 1 диссонирует с самим понятием «Природные рекреационные ресурсы». Однако без влияния социально-экономического аспекта многие природные рекреационные ресурсы останутся в ранге «природных условий».



Рисунок 2 – Схема диалектики перехода климатических условий в рекреационно-климатические ресурсы

Комментарий: Обзор климатических условий показывает (см. рисунок 2), что в зависимости от предлагаемого гостям туристского продукта и вида транспорта не всегда климатические условия являются благоприятными для развития туризма и тем более не могут считаться рекреационно-климатическими ресурсами. Особенно это касается осенне-весеннего периода.

Туристские ресурсы определяют формирование туристского бизнеса в том или ином регионе и рассматриваются как один из важнейших факторов развития туризма, как основа для планирования производства туристского продукта. Именно специфика туристских ресурсов региона определяет особенности и структуру регионального туристского продукта. Туристские ресурсы определяют специфику развития туризма в регионе, формирование приоритетных направлений инвестиционной политики. Кроме того, туристские ресурсы обладают районообразующей ролью, так как на основе наличия и разнообразия туристских ресурсов выделяются туристские районы и зоны, планируются и открываются новые туристские маршруты. Поэтому каждому региону России и муниципальным образованиям важно составлять кадастр туристских ресурсов с тем, чтобы этот документ мог стать объективной основой для разработки региональных программ по развитию туризма и туристских продуктов.

Теоретико-методологический подход является на сегодня одним из самых объективных и перспективных по следующим причинам:

- другие подходы страдают субъективностью и применяются в других дисциплинах;

- нецелесообразно рассматривать практику применения различных методов оценки туристских ресурсов к условиям отдельно взятой территории или страны.

Рекреационные ресурсы оказывают влияние на территориальную организацию рекреационной деятельности, на формирование рекреационных районов и центров, на их специализацию и экономическую эффективность. Но это влияние не прямое. Оно опосредуется социально-экономическими факторами и, прежде всего, объемом и структурой рекреационных потребностей.

Таким образом, природные рекреационные ресурсы – это природные тела, явления, процессы или отдельные элементы рельефа, которые проявляются на определенной площади в течение определенного времени и которые могут быть использованы для целей рекреации и туризма [2].

1.2 Природный потенциал региона как основа туристского проектирования

Челябинская область расположена на Южном Урале, на границе между Европой и Азией, составляющих единый, самый крупный материк – субконтинент – планеты. На перевалах хребта Уралтау и южнее эта граница обозначена обелисками. Европейская часть области занимает около 15% территории. Остальное приходится на азиатскую часть. Такое центральное расположение – на стыке Европейской России, с ее культурными и промышленными традициями, и Сибири, с ее энергетическими и минеральными ресурсами, создавали и создают весьма благоприятные условия для экономического и культурного развития области. Природные условия (тайга, озера, горный рельеф) сыграли свою роль и в размещении в послевоенное время на территории области закрытых городов, где создавалось грозное атомное оружие и, вместе с тем, применялись самые передовые в мире технологии [1].

Для того чтобы систематизировать природный потенциал Челябинской области нами была выбрана методика комплексной оценки природного потенциала в рекреационной географии О.В. Котляровой.

Процесс комплексной оценки природных условий и ресурсов территорий.

Процедура оценивания состоит из таких обязательных этапов:

- 1) выделение объектов оценки – природных комплексов, их компонентов и свойств;
- 2) выделение субъекта, с позиции которого ведется оценка;
- 3) формулирование критериев оценки, которые определяются как масштабом и целью исследования, так и свойствами субъекта;

Были оценены все районы и городские округа Челябинской области.

Для характеристики биоклиматических условий (основных элементов погоды) используются климатическая, физическая карты в атласе и карта растительности, данные метеорологических справочников (нередко публикуемые в internet), географические описания из энциклопедий и путеводителей, а также таблицы и карты-схемы [34].

Таблица 1.1 – Температура воздуха

Районы и городские округа	Показатель температуры, °С	Степень благоприятности для организма человека	Балл
Агаповский	-17° (для зимней рекреации) +19° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Аргаяшский	-16° (для зимней рекреации) +17° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Ашинский	-16° (для зимней рекреации) +17° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Брединский	-17° (для зимней рекреации) +19,3° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Варненский	-17° (для зимней рекреации) +19° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Верхнеуральский	-16,4° (для зимней рекреации) +17° (для летней рекреации)	Благоприятная	3

Продолжение таблицы 1.1

Районы и городские округа	Показатель температуры, °С	Степень благоприятности для организма человека	Балл
Верхнеуфалейский	-16,1° (для зимней рекреации) +21,9° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Еманжелинский	-16° (для зимней рекреации) +19,5° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Еткульский	-15° (для зимней рекреации) +17° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Златоустовский	-12° (для зимней рекреации) +21° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Карабашский	-13,2° (для зимней рекреации) +20,2° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Карталинский	-14,3° (для зимней рекреации) +20,7° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Каслинский	-16,1° (для зимней рекреации) +22,8° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Катав-Ивановский	-9,5° (для зимней рекреации) +19,5° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Кизильский	-17° (для зимней рекреации) +18,6° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Коркинский	-18° (для зимней рекреации) +18° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Красноармейский	-18° (для зимней рекреации) +18° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Кунашакский	-17° (для зимней рекреации) +16,5° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Кусинский	-16° (для зимней рекреации) +18° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Магнитогорский	-14,1° (для зимней рекреации) +19,2° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Миасский	-13° (для зимней рекреации) +19,4° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Нагайбагский	-17° (для зимней рекреации) +18° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Нязепетровский	-15° (для зимней рекреации) +18° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Октябрьский	-18° (для зимней рекреации) +19,4° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Пластовский	-13,6° (для зимней рекреации) +18,8° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Саткинский	-12° (для зимней рекреации) +24° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Снежинский	-17° (для зимней рекреации) +16,5° (для летней рекреации)	Благоприятная	3

Окончание таблицы 1.1

Районы и городские округа	Показатель температуры, °С	Степень благоприятности для организма человека	Балл
Сосновский	-12° (для зимней рекреации) +24° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Трехгорный	-17° (для зимней рекреации) +19,3° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Усть-Катавский	-14,8° (для зимней рекреации) +22° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Чебаркульский	-13,6° (для зимней рекреации) +19,9° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Челябинский	-14,1° (для зимней рекреации) +19,3° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Чесменский	-15,6° (для зимней рекреации) +24,3° (для летней рекреации)	Благоприятная	3
Южноуральский	-14,7° (для зимней рекреации) +20,9° (для летней рекреации)	Благоприятная	3

Таблица 1.2 – Медико-климатическая характеристика УФ режима

Районы и городские округа	Широта местности (в град.)	Медико-климатическая характеристика УФ режима	Степень Комфортности
Аргаяшский	55 29° с. ш. – 60 52° в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Агаповский	53 17° с. ш. – 59 08° в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Ашинский	55 00° с. ш. – 57 22° в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Брединский	52,21° с.ш.– 61,18° в.д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Варненский	53 22° с. ш. – 60 58° в.д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Верхнеуральский	53°53 с. ш. 59°13 в. д	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Верхнеуфалейский	56°03 с. ш. 60°14 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Еманжелинский	54°45 с. ш. – 61°19 в. д	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Еткульский	54°49 с. ш. – 61°35 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Златоустовский	55,18° с.ш – 50,66° в.д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Карабашский	55°32 с. ш. 60°11 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)

Продолжение таблицы 1.2

Районы и городские округа	Широта местности (в град.)	Медико-климатическая характеристика УФ режима	Степень Комфортности
Карталинский	53°03 с. ш. – 60°39 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Каслинский	53°03 с. ш. – 60°39 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Катав-Ивановский	54,7° с.ш – 58,3° в.д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Кизильский	52 43° с. ш. – 58 53 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Копейский	55°06 с. ш. 61°37 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Коркинский	54°53 с. ш. – 61°24 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Красноармейский	55°28 с. ш. – 61°89 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Кунашакский	55°42 с. ш. – 61°33 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Кусинский	55°20с. ш. – 59°26 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Кыштымский	55°42 с. ш. 60°33 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Локомотивный	53°01 с. ш. 60°35 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Магнитогорский	53°23 с. ш. – 59°02 в. д	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Миасский	55°03 с. ш. – 60°06 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Нагайбагский	53°31 с. ш. – 59°48 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Нязепетровский	56°03 с. ш. – 59°36 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Озерский	55°45 с. ш. 60°43 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Октябрьский	54°24 с. ш. – 62°43 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Пластовский	54°22 с. ш. – 60°49в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Саткинский	55,04° с.ш.– 58,98° в.д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Снежинский	56°05 с. ш. 60°44в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Сосновский	55°20 с. ш. 61°20 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)

Окончание таблицы 1.2

Трехгорный	54°48 с. ш. 58°27 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Троицкий	54°05 с. ш. 61°34 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Увельский	54°26 с. ш. 61°21 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Уйский	54°22 с. ш. 60°00 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Усть-Катавский	54°56 с. ш. 58°10 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Чебаркульский	54°58 с. ш. – 60°22 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Челябинский	55°09 с. ш. 61°24 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Чесменский	53°48 с. ш. 60°39 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)
Южноуральский	54°27 с. ш. 61°15 в. д.	Оптимальный	Комфортный УФ режим (Щ)

Таблица 1.3 – Медико-климатическая характеристика инсоляционного режима

Районы и городские округа	Параметры					
	Число часов солнечного сияния за год	Число часов солнечного сияния за июль	Число дней без солнца за год	Число дней без солнца за июль	Число дней без солнца за январь	Оценки инсоляцио нного режима в баллах
Агаповский	2166	245	140	3–4	18	3
Аргаяшский	2066	240	146	3	18	2
Ашинский	2251	286	171	3–4	21	2
Брединский	2104	224	154	3	16	3
Варненский	2278	272	133	2–3	17	3
Верхнеуральский	2004	281	129	3–4	18	3
Верхнеуфалейский	1569	247	198	7	23	1
Еманжелинский	1540	240	146	3–4	18	2
Еткульский	1569	264	146	5	15	1
Златоустовский	1649	245	185	6	22	2
Карабашский	1595	240	197	7	23	1
Карталинский	1865	297	135	4	17	2
Каслинский	1597	243	150	3	18	

Окончание таблицы 1.3

Районы и городские округа	Параметры					Оценки инсоляцио нного режима в баллах
	Число часов солнечного сияния за год	Число часов солнечного сияния за июль	Число дней без солнца за год	Число дней без солнца за июль	Число дней без солнца за январь	
Катав- Ивановский	1818	256	182	6	21	2
Кизильский	2199	231	139	3–4	18	3
Копейский	1804	259	155	6	20	2
Коркинский	2166	245	146	3	17	3
Красноарме йский	1676	255	132	3–4	15	2
Кунашакски й	1826	259	149	3	18	3
Кусинский	2260	231	182	6	22	2
Кыштымски й	1965	261	154	5	18	2
Локомотивн ый	1865	297	135	4	17	2
Магнитогор ский	1989	280	120	2	17	3
Миасский	1905	261	125	5	16	3
Нагайбакски й	1941	300	133	2	18	3
Нязепетровс кий	2205	260	160	4–6	21	2
Озерский	1965	261	154	5	18	2
Октябрьский	1953	268	133	4	17	3
Пластовский	1934	264	136	5	18	2
Саткинский	1636	214	181	6	21	2
Снежинский	1552	244	201	8	24	1
Сосновский	2250	321	154	6	18	3
Троицкий	2218	282	87	4	17	3
Трехгорный	2104	249	103	4	14–17	3
Увельский	2388	330	138	5	18	3
Уйский	2400	330	130	3	15	3
Усть- Катавский	1687	257	180	6	21	2
Челябински й	1804	259	155	6	20	2
Чебаркульск ий	1915	297	135	5	16	3
Чесменский	1970	271	130	3	18	3
Южноуральс кий	1910	261	138	5	18	2

Таблица 1.4 – Медико-климатическая характеристика термического режима

Районы и городские округа	Параметр						Оценка режим а воздей ствия в баллах
	Продол жительн ость безморо зного периода	Продол жительн ость зимнего периода	Продолжит ельность периода с дискомфор том переохлаж дения	Продол жительн ость летнего периода	Продолж ительност ь периода с дискомфо ртом перегрева	Продол жительн ость купаль ного сезона	
Агаповск ий	108–120	140	15–20	65–90	15–20	60	2
Аргаяшск ий	137	130	11	70	15	65	2
Ашински й	109–118	140	15–20	60–90	15–20	60	2
Брединск ий	104–109	130–160	15–20	65–90	20	60	2
Варненск ий	120–134	120	12–16	40–70	15–18	40–70	2
Верхнеур альский	130	160	15–20	60–90	15–20	60	2
Верхнеуф алейский	93	161	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Еманжели нский	137	150	12–18	60–90	18–20	60–90	2
Еткульск ий	140	135	12–14	80	16–19	80	2
Златоусто вский	105	172	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Карталин ский	137	165	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Каслинск ий	93	161	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Катав- Ивановск ий	117	184	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Кизильск ий	103	130–160	15–20	65–90	20	60	2
Копейски й	110–120	150	15–19	70–90	19	60–85	3
Коркинск ий	120	150	15–19	70–90	19	60–85	3
Красноар мейский	105	130	20	75–80	15	70–90	2
Кунашак ский	100–110	150–160	16–18	70–80	17–18	60–80	2

Окончание таблицы 1.4

Районы и городские округа	Параметр						
	Продол жительн ость безморо зного периода	Продол житель ность зимнег о период а	Продолжит ельность периода с дискомфор том переохлаж дения	Продол жительн ость летнего периода	Продолж ительност ь периода с дискомфо ртом перегрева	Продол житель ность купаль ного сезона	Оценка режима воздейст вия в баллах
Кусински й	92–97	170	13–17	70–90	15–20	60	2
Копейски й	140	135	12–14	80	16–19	80	2
Кыштымс кий	100–110	150– 160	16–18	70–80	17–18	60–80	2
Локомоти вный	137	165	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Миасский	105–113	175	12–15	60–90	15–17	65–90	2
Магнитог орский	120–134	120	12–16	40–70	15–18	40–70	2
Нагайбак ский	195	154	17–18	60–90	19–20	60–90	3
Озерский	137	165	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Октябрьс кий	98	153- 155	16–18	70–80	17–18	60–80	2
Пластовс кий	110	150	15–19	70–90	19	60–85	3
Саткинск ий	93	180	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Снежинск ий	90–106	130– 146	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Сосновск ий	105–113	175	12–15	60–90	15–17	65–90	2
Троицкий	120–134	120	12–16	40–70	15–18	40–70	3
Трехгорн ый	104–109	130– 160	15–20	60–90	20	60–90	2
Увельски й	117	184	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Уйский	137	165	15–20	60–90	15–20	60–90	2
Чебаркул ьский	105–113	175	12–15	60–90	15–17	65–90	2
Челябинс кий	140	135	12–14	80	16–19	80	2
Чесменск ий	120–134	120	12–16	40–70	15–18	40–70	2
Южноура льский	98	153- 155	16–18	70–80	17–18	60–80	2

Таблица 1.5 – Медико-климатическая характеристика ветрового режима

Районы и городские округа	Направление ветра	Режим воздействия
Агаповский	С-З	Тренирующий
Аргаяшский	Ю, Ю-З	Щадящий
Ашинский	З, Ю-З	Щадящий
Брединский	З, Ю-З	Щадящий
Варненский	В, Ю-В	Щадящий
Верхнеуральский	З, Ю-З	Щадящий
Верхнеуфалейский	З, Ю-З	Щадящий
Еманжелинский	З, Ю-З	Щадящий
Еткульский	Ю	Щадящий
Златоустовский	В	Тренирующий
Карталинский	С, С-З	Тренирующий
Карабашский	З	Тренирующий
Катав-Ивановский	З, Ю-З	Щадящий
Кизильский	З, Ю-З	Щадящий
Копейский	З, Ю-З	Щадящий
Коркинский	С-З	Тренирующий
Красноармейский	З, Ю-З	Щадящий
Кунашакский	З, Ю-З	Щадящий
Кусинский	З, С-З	Тренирующий
Магнитогорский	З, Ю-З	Щадящий
Миасский	З	Тренирующий
Локомотивный	С, С-З	Тренирующий
Нагайбакский	Ю-З	Щадящий
Нязепетровский	З, Ю-З	Щадящий
Озерский	З, Ю-З	Щадящий
Октябрьский	Ю-З	Щадящий
Пластовский	Ю-З	Щадящий
Саткинский	С-З	Тренирующий
Снежинский	З	Щадящий
Сосновский	З	Щадящий
Трехгорный	З, Ю-З	Щадящий
Увельский	Ю-З	Щадящий
Уйский	Ю-З	Щадящий
Усть-Катавский	З, Ю-З	Щадящий
Чебаркульский	Ю, Ю-В	Щадящий
Челябинский	З, Ю-З	Щадящий
Чесменский	Ю-З	Щадящий
Южноуральский	Ю-З	Щадящий

Таблица 1.6 – Характеристика режима осадков в летний период

Районы и городские округа	Среднее количество осадков в дневное время	Повторяемость дождливых погод
Агаповский	1–3 мм	средняя (Т)
Аргаяшский	1,6 мм	средняя (Т)
Ашинский	1–3 мм	средняя (Т)
Брединский	2,12 мм	средняя (Т)
Варненский	1,37 мм	средняя (Т)
Верхнеуральский	0,86 мм	редкая (Щ)
Верхнеуфалейский	0,99 мм	редкая (Щ)
Еманжелинский	1,15 мм	средняя (Т)
Еткульский	2,03 мм	средняя (Т)
Златоустовский	1,35 мм	средняя (Т)
Карталинский	1,64 мм	средняя (Т)
Карабашский	1,64 мм	средняя (Т)
Каслинский	1,06 мм	средняя (Т)
Катав-Ивановский	1,10 мм.	средняя (Т)
Кизильский	1,86 мм	средняя (Т)
Коркинский	1–3 мм	средняя (Т)
Красноармейский	1,78 мм	средняя (Т)
Кунашакский	1,08 мм	средняя (Т)
Кусинский	1,95 мм	средняя (Т)
Кыштымский	1,04 мм	средняя (Т)
Локомотивный	1,64 мм	средняя (Т)
Магнитогорский	0,86 мм	редкая (Щ)
Миасский	1,01 мм	средняя (Т)
Нагайбакский	1,06 мм	средняя (Т)
Нязепетровский	2,1 мм	средняя (Т)
Озерский	1,04 мм	средняя (Т)
Октябрьский	0,9 мм	редкая (Щ)
Саткинский	1,43 мм	средняя (Т)
Снежинский	1,06 мм	средняя (Т)
Сосновский	1,08 мм	средняя (Т)
Троицкий	0,87 мм	редкая (Щ)
Трехгорный	2,12 мм	средняя (Т)
Увельский	0,97 мм	редкая (Щ)
Уйский	1,06 мм	средняя (Т)
Усть-Катавский	1,11 мм	средняя (Т)
Уйский	1,06 мм	средняя (Т)
Челябинский	1,21 мм	средняя (Т)
Чебаркульский	1,11 мм	средняя (Т)
Чесменский	0,76 мм	редкая (Щ)
Южноуральский	0,97 мм	редкая (Щ)

Таблица 1.7 – Характеристика режима осадков в зимний период

Районы и городские округа	Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова (в днях)	Режим воздействия
Агаповский	150	Щадящий
Аргаяшский	145	Щадящий
Ашинский	165–170	Тренирующий
Брединский	150	Щадящий
Варненский	130	Щадящий
Верхнеуральский	165	Тренирующий
Еманжелинский	160	Тренирующий
Еткульский	155	Тренирующий
Златоустовский	165–170	Тренирующий
Карталинский	146	Тренирующий
Каслинский	161	Тренирующий
Катав-Ивановский	160–190	Тренирующий
Кизильский	145	Щадящий
Копейский	155	Тренирующий
Коркинский	150	Тренирующий
Красноармейский	135	Щадящий
Кунашаский	150–160	Тренирующий
Кусинский	160	Тренирующий
Кыштымский	156–160	Тренирующий
Локомотивный	145	Щадящий
Магнитогорский	150	Щадящий
Нагайбакский	155	Тренирующий
Нязепетровский	165	Тренирующий
Озерский	156–160	Тренирующий
Октябрьский	153–156	Тренирующий
Пластовский	156–160	Тренирующий
Саткинский	165–170	Тренирующий
Снежинский	156–160	Тренирующий
Сосновский	153–158	Тренирующий
Троицкий	135	Щадящий
Трехгорный	165–170	Тренирующий
Увельский	155	Тренирующий
Усть-Катавский	165–170	Тренирующий
Уйский	153–158	Тренирующий
Челябинский	155	Тренирующий
Чебаркульский	153–158	Тренирующий
Чесменский	146	Щадящий
Южноуральский	146	Щадящий

Челябинская область богата своими гидрологическими памятниками природы. Среди них много озер, водохранилищ, участков больших и средних рек, малые реки. Есть среди водных памятников и рукотворные, к примеру, Миньярский и

Симский пруды. Построены они еще в XVIII столетии, когда на Южном Урале закладывались первые железоделательные заводы. Они очень живописны, являются любимым местом отдыха населения. Такие памятники, в которых проявляется сотворчество человека и природы, называют семикультурными. Гидрологические памятники природы позволяют сохранить запасы чистой воды в области, рыбные запасы[4].

Регион располагает богатой сетью рек и особенно озер. На ее территории много водоемов, созданных руками людей (пруды и водохранилища). В пределах области насчитывается около 700 рек, в том числе 360 рек длиной более 10 км, 1 340 озер (со всеми очень мелкими – 3 178), 15 крупных водохранилищ, более 520 болот. Водный баланс региона расположен неравномерно, согласно общего географического районирования, что позволяет составить общие характеристики водных ресурсов каждой зоны. Обеспеченность территории водными объектами определяют следующие характеристики: обводненность – отношение протяженности водных объектов в километрах к площади территории; заозеренность – отношение площади водных зеркал к площади территории. Водные ресурсы оцениваются пофакторно и интегрально. При оценке водных объектов для пляжно-купального отдыха рассматриваются следующие условия: условия подхода к воде; наличие плоской полосы; характер дна; преобладание слабого волнения на крупных водоёмах; температурный режим[9].

Водные объекты обладают ярко выраженным притягательным эффектом и доминируют в пейзаже. Выделяются площадные (озера) и линейные (реки) водные объекты.

Таблица 2 – Характеристика водных объектов

Параметр	Реки					
	Ай	Большая Сатка	Миасс	Сим	Урал	Юрюзань
Берега	Сухие террасированные без крутых спусков, пригодные для освоения в естественном состоянии	Сухие, но крутосклонные, часто обрывистые, освоение которых требует несложных сооружений для спуска к воде (если у воды есть полоса пляжа)	Берега либо заболочены, либо очень крутые с высоким клифом или обрывом	Сухие, но крутосклонные, часто обрывистые, освоение которых требует несложных сооружений для спуска к воде (если у воды есть полоса пляжа)	Берега либо заболочены, либо очень крутые с высоким клифом или обрывом	Сухие террасированные без крутых спусков, пригодные для освоения в естественном состоянии
Подходы к воде	Просто открытые	Требуют небольшой расчистки	Требуют небольшой расчистки	Требуют небольшой расчистки	Требуют небольшой расчистки	Просто открытые
Пляжи	Песок, мелкая галька	Трава, крупная галька	Глина, торф, крупный камень	Глина, торф, крупный камень	Глина, торф, крупный камень	Трава, крупная галька
Протяженность отмели	20–100 м (на море) 20–50 м (на реке и озере)	< 100 м (на море) < 20м; >50 м (на реке и озере)	< 100 м (на море) < 20м; >50 м (на реке и озере)	< 100 м (на море) < 20м; >50 м (на реке и озере)	< 100 м (на море) < 20м; >50 м (на реке и озере)	20–100 м (на море) 20–50 м (на реке и озере)
Характер дна	Песок и мелкая галька	Песок и мелкая галька	Ил, камень, глина, крупный острый камень, большие плиты, покрытые водными микроорганизмами	Крупная галька, заиленные пески, валуны	Ил, камень, глина, крупный острый камень, большие плиты, покрытые водными микроорганизмами	Крупная галька, заиленные пески, валуны
Скорость течения реки	< 0,3 м/с	0,3–0,5 м/с	0,3–0,5 м/с	> 0,5 м/с	> 0,5 м/с	0,3–0,5 м/с

Параметр	Реки					
	Ай	Большая Сатка	Миасс	Сим	Урал	Юрюзань
Температура воды, °С	18–24	16–17; 25–26	16–17; 25–26	16–17; 25–26	16–17; 25–26	16–17; 25–26
Санитарно-гигиенические условия	Чистые, источников загрязнения нет	Легко устранимые источники загрязнения, вода самоочищается	Загрязнения превышают ПДК и источники загрязнения не устранимы	Чистые, источников загрязнения нет	Легко устранимые источники загрязнения, вода самоочищается	Легко устранимые источники и загрязнения, вода самоочищается
Степень благоприятности	Благоприятная	Относительно благоприятная	Неблагоприятная	Относительно благоприятная	Неблагоприятная	Благоприятная

Все реки Челябинской области делятся между тремя бассейнами – Волги, Урала, Оби, что свидетельствует о положении Челябинской области в зоне главного водораздела Евразии [8].

Большая часть территории области относится к Обскому бассейну. На восток, к Тоболу и его левым притокам, течет большая часть рек Зауралья: Синара, Теча, Миасс, Увелька, Уй, Тогузак, Караталы- Аят, Синташта и др[5].

Водные объекты Челябинской области относительно благоприятны для организации пляжно-купального и активного отдыха.

Таким образом, на основании собранных и проанализированных материалов можно сделать следующие выводы:

Южный Урал богат своими гидрологическими памятниками природы. Среди них много озер, водохранилищ, участков больших и средних рек, малые реки. Гидрологические памятники природы позволяют сохранить запасы чистой воды в области, рыбные запасы [6].

Становится очевидным, что активизации влияния различных видов туристической деятельности на формирование туристического продукта в

Челябинской области способствует благоприятность инвестиционного климата, и для некоторых из этих видов объёмы инвестирования могут быть весьма незначительными по сравнению с остальными, в то время как социальный и экономический эффекты от реализации подобных проектов весьма высоки.

1.3 Моделирование экологических туров на основе природного потенциала региона

Рассмотрим сущностные характеристики модели

Модель – это:

- упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении;
- искусственно созданный объект в виде схемы, математических формул, физической конструкции, наборов данных и алгоритмов их обработки и т.п.;
- воспроизводит в специально оговоренном виде строение и свойства исследуемого объекта. Исследуемый объект, по отношению к которому изготавливается модель, называется оригиналом, образцом, прототипом;
- объект, используемый вместо другого объекта с какой-то целью.

Моделирование – это метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей.

Каждый объект моделирования имеет большое количество различных свойств. В процессе построения модели выделяются главные, наиболее существенные, свойства, характерные только для данного вида туризма, отражающие организационные и содержательные элементы.

Согласно ГОСТ 50681-2010 процесс создания моделей называется моделированием.

На основе определения специфики и сущности экологического туризма, а также цели магистерского исследования мы определяем, что моделирование экологических туров на основе природного потенциала региона – это процесс создания нового туристского продукта, отражающий существенные особенности

экологического туризма, основой которого является оценка и рейтинг природных территорий, позволяющих определить специализацию региона и вид экологического тура.

Модель (фр. *modèle*, от лат. *modulus* – «мера, аналог, образец») – это система, исследование, служащее средством для получения информации о другой системе; это представление реального устройства и протекающих в нем процессов, явлений в упрощенном виде.

Модель – условный образ объекта управления. Модели могут быть физическими, логическими, экономико-математическими. При проектировании нового туристского продукта в туризме применяется моделирование логическое. Моделирование логическое – выявление горизонтальных и вертикальных причинно-следственных связей между главными факторами, характеризующими управленческие, экономические, социальные или другие процессы, с целью воспроизведения процессов при анализе, прогнозировании и оценке параметров объектов [61].

Моделирование в туризме – это профессиональная деятельность, представляющая в соответствии со стандартом Р 50681–2010 «Туристские услуги. Проектирование туристских услуг» один из этапов создания тура, результатом которого является туристский продукт. На этапе моделирования происходит составление вербальной модели тура. Под моделью туристских услуг понимается набор требований, предъявляемых к туристской услуге и согласованных с туристом/заказчиком туристского продукта, и учитывающих возможности туроператора и соисполнителей услуг [20].

Под моделью проектирования культурно-познавательного тура понимается система элементов, воспроизводящие стороны, связи, функции процесса проектирования культурно-познавательного тура в конкретном туристском регионе. При составлении модели проектирования тура важно учитывать основную направленность тура, маршрут путешествия, перечень предприятий-партнеров, метод обслуживания туристов.

Метод проектов – система разработки нового туристского продукта, при которой разработчик приобретает знания и умения в процессе планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий – проектов, а турист получает новый туристский продукт, отличающийся от прочих аналогов.

Метод проектов известен в педагогической деятельности во второй половине XIX века. Он основывается на теоретических концепциях прагматической психологии, провозгласившей «проектирование посредством делания». Килпарк так определил программу, работающую по методике проектирования: «Программа есть ряд опытов, связанных между собой таким образом, что сведения, приобретенные от одного опыта, служат к развитию и обогащению целого потока других опытов». Таким свойством может обладать только деятельность, которая связана с окружающим миром [42].

Существует несколько подходов к определению понятия модели:

- упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении;
- искусственно созданный объект в виде схемы, математических формул, физической конструкции, наборов данных и алгоритмов их обработки и т.п.;
- модель воспроизводит в специально оговоренном виде строение и свойства исследуемого объекта, являющегося оригиналом, образцом, прототипом;
- объект, используемый вместо другого объекта с какой-то целью [42].

Моделирование – это метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей.

Каждый объект имеет большое количество различных свойств. В процессе построения модели выделяются главные, наиболее существенные, свойства.

Модель – это некий новый объект, который отражает существенные особенности изучаемого объекта, явления или процесса.

В науке выделяют несколько основных целей моделирования:

- понять сущность изучаемого объекта;
- научиться управлять объектом и определять наилучшие способы управления;

- прогнозировать прямые или косвенные последствия;
- решать прикладные задачи.

Разные науки исследуют объекты и процессы под разным углом зрения и строят различные типы моделей. В моделях представляются процессы взаимодействия и соотношения объектов, их внутреннее строение, поведение субъектов моделирования и т.д.

Возьмем в качестве примера туриста, который в разных науках может быть исследован в рамках различных моделей. В рамках механики его можно рассматривать как материальную точку, в физиологии – как объект, испытывающий определенного рода нагрузки во время путешествий, в биологии – как систему, стремящуюся к самосохранению и т.д.

С другой стороны, разные объекты могут описываться одной моделью. Один и тот же объект может иметь множество моделей, а разные объекты могут описываться одной моделью.

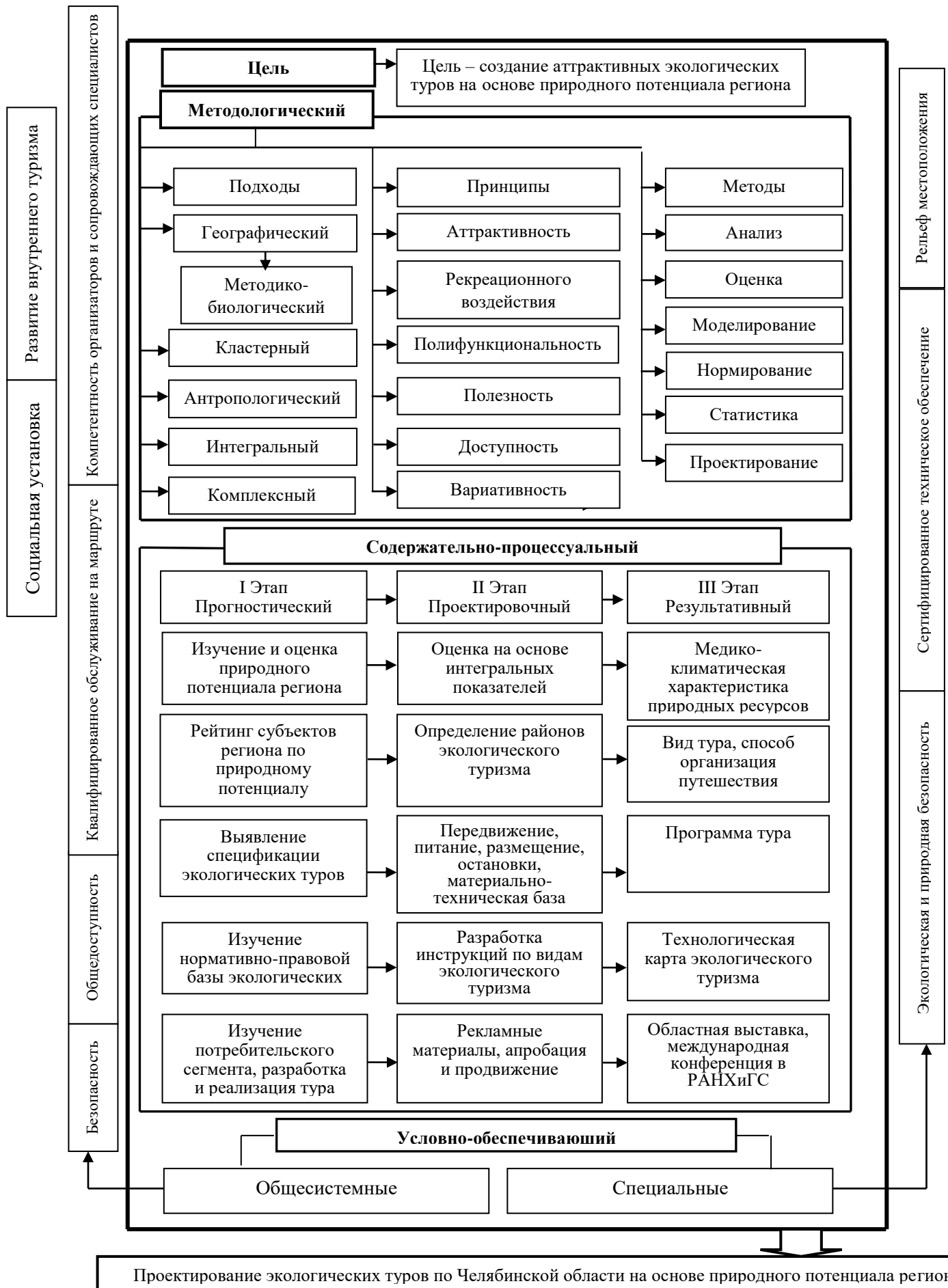


Рисунок 3 – Модель проектирования экологических туров на основе природного потенциала Челябинской области.

Вербальные модели получаются в результате раздумий, умозаключений. Вербальная модель – это мысленная модель, выраженная в устной или разговорной форме [42].

В науке к вербальным моделям можно отнести целый спектр различных видов моделей: информация в учебниках, произведения художественной литературы, тексты, описывающие алгоритмы, текстовое описание объектов и процессов.

По большому счету, поскольку четкого определения ее структурных элементов не существует, то сюда можно отнести характеристику тура, программу тура, технологию реализации тура и т.п.

В связи с этим существует свобода создания моделей туристских продуктов. На основе теории моделирования и туристских ресурсах, на основах создания туристского продукта составили вербальную модель тура, как продукта.

В нашем исследовании мы попытались представить научно-обоснованный подход к составлению вербальной модели тура, не замещая ею другие этапы проектной деятельности, обозначенные в стандарте туристского проектирования.

В качестве основных компонентов вербальной модели тура было выбрано 4 основных блоков: целевой, методологический, содержательно-процессуальный, условно-обеспечивающий (в соответствии с рисунком 3).

Методологический блок представляется такими элементами как программа тура, ее технико-экономическое обоснование и создание рекламно-информационных продуктов.

При этом в качестве необходимых условий реализации модели предполагается выделение четырех основных условий:

- наличие субъектов туризма (для кого проектируем, и кто будет поставщиком и партнером проектируемых услуг);
- безопасность туристской территории (геополитическая, экономическая, техногенная, экологическая и т.п.)

- наличие социального заказа или социальной установки (учебное проектирование, экспериментальное проектирование, коммерческий проект, экскурсионный или туристский заказ и т.п.);
- коммуникативная доступность туристской среды [20].

Моделирование туристского продукта предполагает создание различных типов вербальных моделей (организационные, организационно-функциональные, технологические и т.п.).

Одним из наиболее важных аспектов моделирования систем является проблема цели. Любую модель строят в зависимости от цели, которую ставит перед ней исследователь, поэтому одна из основных проблем при моделировании – это проблема целевого назначения. Подобие процесса, протекающего в модели, реальному процессу является не самоцелью, а условием правильного функционирования модели.

Основополагающим блоком модели экологического тура является методологический блок, включающий подходы и принципы проектирования культурно-познавательного тура.

Подход – направление методологии исследования, в основе которого лежит рассмотрение объекта как целостного множества элементов в совокупности отношений и связей между ними, то есть рассмотрение объекта как системы.

При создании универсальной модели, обеспечивающей процесс проектирования культурно-познавательных туров по региону нами были использованы следующие подходы:

Рекреационный подход, который включает ряд основополагающих моментов: оценку природно-ландшафтного комплекса; определение состояния экологии местности, оценку лечебно-оздоровительного эффекта горячих источников;

- нормативный (основан на важном значении нормативно-правовой базы при создании турпродукта);
- комплексный (подразумевает рассматривать всю совокупность структурных элементов турпродукта).

Принцип – в теоретической философии то, чем объединяется в мысли и в действительности известная совокупность фактов, это руководящее положение, основное правило, установка для проектирования культурно-познавательных туров.

Системный подход как общенаучный метод познания явлений, выступает как принцип, который означает, что необходимо учитывать все факторы, влияющие на состояние человека в процессе путешествия, то есть рассматривать их в системе турпродукта, схематично представленной в качестве модели тура.

Принцип комплексного подхода позволяет рассматривать комплекс экскурсий, объединенных общей темой тура и организации тура на условиях полной включенности всех услуг турпродукта – питания, размещения, экскурсий, транспортного обслуживания, страхования туристов

Принцип интеграции означает сочетание познавательного и рекреационного компонентов в процессе принятия термальных процедур в горячих источниках, а также сопутствующего экскурсионного обслуживания, дающих новые знания туристам в области истории и культуры региона, что косвенно влияет на организм и здоровье человека, а также объективного влияния природной среды на рекреацию организма.

Принцип доступности предусматривает возможность использования турпродукта для развития массового туризма

Таким образом, организационно-функциональную модель экологического тура мы рассматриваем как комплекс взаимосвязанных целевых, содержательных, организационных и оценочно-результативных элементов, целевой установкой которой будет являться лечебно-оздоровительная рекреационная сущность турпродукта.

Исходя из логики проектирования тура, т.е. создания турпродукта, в качестве первого структурного компонента мы выделяем целевой блок, включающий в себя определение цели и конкретных подходов и принципов в реализации рекреационного тура на горячие источники.

Организационные компоненты предлагаемой модели раскрывают внутреннюю организацию тура и отвечают за постоянное воспроизведение взаимодействия между элементами данного процесса. Функциональные компоненты представляют собой устойчивые базовые связи структурных компонентов, то есть способ организации тура, функции модели, обуславливая тем самым движение, развитие и совершенствование турпродукта как системы.

Содержательно-процессуальный блок представлен тремя этапами (прогностический, проектировочный и результативный).

При построении организационного компонента мы исходили из интеграции разнообразных по содержанию методов и форм организации взаимодействия с поставщиками услуг и потребителями проектируемого турпродукта.

Результативный компонент характеризуется рекреационным воздействием, умением проанализировать полученную информацию и представить ее в доступной форме.

В качестве однозначного определения результата проектирования и реализации тура мы рассматриваем сформированное представление о рекреационной ценности ресурсов туристского региона, туристской инфраструктуре как потенциале развития рекреационного туризма. В качестве основных параметров результата рекреационного тура на горячие источники можно выделить: представление о рекреационной и социальной ценности турпродукта, мотивацию туристских путешествий, познавательный и функционально-процессуальный компоненты.

При разработке модели экологического тура нами была определена основная направленность – изучение природного потенциала, нормативно-правовой базы, потребительского сегмента, рейтинг субъектов региона и выявление спецификации экологических туров. Важным требованием проектной деятельности является изучение природных ресурсов. Челябинская область – это регион, обладающий огромным потенциалом для развития различных видов туризма:

- природные ресурсы и горноклиматические условия;
- географическое положение объекта экологического тура;
- уникальность и самобытность региона;
- наличие множества историко-культурных, природных и археологических памятников.

На основе изученных данных о природных ресурсах региона и их оценке были отобраны наиболее аттрактивные объекты.

Ильменский заповедник

Основан 14 мая 1920 г. Естественнонаучный музей входит в пятерку крупнейших геолого-минералогических музеев страны. В пяти демонстрационных залах с общей площадью 2050 метров представлены около 9 тысяч экспонатов.

Знакомство с музеем начинается с посещения исторического зала. В его витринах: образцы минералов, впервые обнаруженных в Ильменских горах, портреты ученых первооткрывателей, а также материалы, посвященные истории изучения Ильмени и этапам становления заповедника.

В Ильменском зале представлены горные породы, минералы гранитных и щелочных пегматитов, систематическая коллекция ильменских минералов. Здесь же демонстрируется уникальная геологическая карта Ильменских гор. Рядом с этим залом коллекция минералов из аналогичных Ильменам комплексов: Вишневогорского, Ловозерского и Хибинского массивов. В биологическом зале посетители знакомятся с различными биоландшафтными комплексами Южного Урала.

Визит-центром музея является лекционный зал, в котором проходят научные конференции, семинары, школы, лекции, встречи со школьниками, учеными, любителями природы.

В зале демонстрируются компьютерные лекции, научно-популярные видеофильмы о природном комплексе заповедника, организуются выставки.

Клуб-отель «Золотой пляж» – загородный отель на озере Тургояк. Расположен на границе Европы и Азии, на перешейке двух озер Тургояк и Инышко. Условия для проживания, широкие возможности бизнес-центра для проведения конференций и деловых встреч, а также разнообразие дополнительных услуг, место для индивидуального и семейного отдыха, деловых встреч и проведения мероприятий различного уровня и формата.

Клуб – отель «Золотой пляж» предлагает на выбор 71 номер в 4 корпусах. Номера выполнены в оригинальном альпийском стиле и оборудованы в соответствии с высокими требованиями современных стандартов. В каждом номере мебель из натурального дерева, ванная комната с необходимыми туалетными принадлежностями и фирменной косметикой, спутниковое телевидение, внутренняя телефонная связь, мини-бар. В номерах повышенной комфортности дополнительно: халат, тапочки, фен, кондиционер.

Санаторий «Жемчужина Урала»

Санаторий «Жемчужина Урала» расположен на расстоянии 100 км от Челябинска и 20 км от города Миасс на берегу озера Тургояк.

В инфраструктурный комплекс входят:

- 2 русские бани, расположенные на берегу озера Тургояк;
- мангальные зоны;
- бассейн 20x8 м. В душевых бассейна расположены сауны. Новинка: услуга подводная река. Для заполнения бассейна используется вода из артезианского колодца с глубины 80 метров;
- бильярд;
- кинозал;
- конференц-зал;
- банкет-зал.

Для размещения гостей предложены благоустроенные номера с видом на озеро или на лес. Номерной фонд санатория – 104 номера. Категория номера зависит от

площади и планировки. В каждом номере есть телевизор, телефон, холодильник, мини-бар. В номерах повышенной комфортности дополнительно: фен, халат.

Рядом с санаторием «Жемчужина Урала» расположен Ильменский заповедник и ГЛЦ «Солнечная долина».

Национальный парк «Зюраткуль»

Национальный парк «Зюраткуль» расположен недалеко от города Сатка Челябинской области, в 200 км от Челябинска. Парк был создан в ноябре 1993 года.

Парк расположен в наиболее высокогорной части Южного Урала, он растянулся на 49 км с севера на юг и на 28 км с запада на восток. Площадь парка 88249 гектаров. Парк получил свое название от одного из горных хребтов и от озера Зюраткуль.

Посещение национального парка «Зюраткуль» платное. На территории проложены туристические тропы различных категорий сложности. Туристам могут предоставить инструктора-проводника для сопровождения на маршруте, организацию стоянок на берегу озера, размещение в избах, туристических приютах.

«Китовая пристань»

На берегу озера Зюраткуль находится очень популярная среди туристов стилизованная под русскую старину сказочная пристань. У пристани пришвартованы две бригантены «Зюраткуль» и «Валентина». А на берегу выстроен целый город, где вы сможете найти таких сказочных персонажей как Кощей Бессмертный, Баба Яга с ее избушкой на курьих ножках, Леший, а рядом по цепи ходит ученый кот. В этом сказочном городке можно найти десятки персонажей из различного фольклора. Посещение Китовой пристани совершенно бесплатное для всех туристов.

Расположение: Каменный мыс озера Зюраткуль, Природный парк Зюраткуль, 60 км от Златоуста, Челябинская область.

Одна из самых известных пещер России, Игнатьевская пещера имеет богатую и полную загадок историю. Она расположена на правом берегу реки Сим в 7 км вниз по течению от деревни Серпиевка Катав-Ивановского района. Именуют её также Серпиевской и Ямазы-Таш.

Пещера была объявлена памятником культуры сначала областного, а потом и федерального значения, и это неудивительно. Именно здесь находится «картинная галерея» древних людей эпохи палеолита – всего около 40 групп рисунков.

Эта пещера является самой упоминаемой в художественной и научной литературе, а также самой изучаемой и посещаемой.

По значимости пещеру можно сравнить с такими пещерами-знаменитостями, как Альтамира в Испании, Ласко во Франции, Каповая в Башкирии.

Игнатьевская пещера пользуется огромной популярностью среди местных жителей, а также туристов и экскурсантов других регионов России. Ее неоднократно посещали ученые-специалисты, археологи других стран мира. В 1961г. была объявлена памятником природы, а в 1994г. пещера Игнатьевская была включена в «Перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения».

Игнатьевская пещера сухая, удобная для посещения. Из аркообразного входного грота внутрь ведёт широкий, но низкий вход. Из него попадаете в главную галерею Столба, длиной более 130 метров, которая приводит в грот Столба из которого можно попасть в дальний грот на «втором этаже» называемым «Кельей старца Игнатия».

ГЛЦ «Завьялиха»

Гора Завьялиха находится на Юго-Восточной окраине города Трёхгорный на противоположном от города правом берегу реки Юрюзань.

Горнолыжный комплекс имеет систему механического оснежения, позволяющую производить снег, начиная с -50 С. Но, к сожалению, этой системой оборудована только одна г/л трасса, расположенная на территории гостиничного комплекса «Каменный Цветок».

Уход за г/трассами ведётся самым тщательным образом. Ежедневно склоны укатываются снегоуплотнительной техникой.

Гордостью горнолыжного курорта является единственный в России скоростной шестиместный кресельный подъёмник «Конрад» с откидными защитными куполами и бегущей посадочной дорожкой. Пропускная способность подъёмников и компьютерные автоматизированные системы обслуживания клиентов позволяют исключить такое явление, как очередь.

Пункты проката оснащены современным оборудованием для горных лыж и сноуборда. Используются современные автоматизированные технологии обслуживания клиентов.

Колокольня Иоанна Златоуста

В 2006 году силами и на средства предприятия «Стройтехника» построена уникальная по архитектурному исполнению башня-колокольня с часовой Святителю Иоанна Златоуста, которая стала культурным центром не только города Златоуста, но и всего Южного Урала. Общая высота башни – 53,4 метра, что позволяет увидеть город и полюбоваться горными массивами. На экскурсии Вы услышите об истории строительства башни, о городе Златоусте, о легендах и былях Таганая, о природе нашего края. В Башне-колокольне работает сувенирная лавка, в которой можно приобрести изделия мастеров-умельцев из камня, дерева, металла и керамики.

Время посещения башни с 10 до 18 часов.

Посещение Башни – колокольни входит в состав экскурсии по г. Златоусту.

Стоимость посещения башни: для детей 30 рублей, для взрослых 50 рублей.

Краеведческий музей г. Златоуст

Златоустовский краеведческий музей, которому 180 лет, по праву считается одним из старейших не только на Урале, но и в России. Он был основан великим русским металлургом П.П. Аносовым в 1825 году. К началу XX столетия музей накопил такое количество экспонатов, что его коллекция холодного оружия стала

крупнейшей в стране, а коллекций минералов – второй по величине после собрания Петербургского горного института.

Главным богатством музея является коллекция холодного оружия и Златоустовской гравюры на стали. Не менее интересен фонд редкой книги, а также собрание фотографий и документов, отражающих историю города Златоуста. Среди 50 тысяч экспонатов музея немало настоящих раритетов: рыцарские доспехи, изготовленные златоустовскими умельцами для царевича Александра будущего императора Александра II; клинки, украшенные легендарным мастером Иваном Бушуевым и его сподвижниками; письменный прибор П.П. Аносова; один из фотоальбомов Николая II. Альбом содержит в себе 210 снимков. Основная часть фотографий сделана во время смотра войск. Представлены так же семейные снимки; письмо с автографом маршала Г.К. Жукова. Эти и многие другие реликвии имеют значение ценностей национальной и мировой культуры. Выездные и обменные выставки: «Златоустовский уезд». Особенности быта горнозаводского и сельского населения края. Изделия заводов Златоустовского горного округа, холодное оружие и чугунное художественное литье. «Златоустовская гравюра на стали». Работы художников XIX–XX вв., бытовые вещи, холодное оружие, эскизы изделий.

Вывод: все посещенные объекты образуют собой комплексную программу, направленную на изучение основных достопримечательностей (в частности инфраструктура; национальные парки и спортивные центры) горнозаводской зоны Челябинской области.

Туристические и экскурсионные маршруты национальных парков

Национальный парк «Зюраткуль» благодаря своему уникальному положению, на границе двух континентов – Европы и Азии, на стыке двух природных зон – таежной и степной, наличие самого высокогорного озера Урала – Зюраткуль и самых высоких горных хребтов Челябинской области, обладает уникальными природными объектами, живописными горно-таежными ландшафтами богатым

животным и растительным миром. Все это обусловило большую популярность территории парка у туристов как уральского региона, так и России.

В национальном парке «Зюраткуль» разработано 13 туристических и экскурсионных маршрутов, как по территории парка, так и по близлежащим горным хребтам Иремель и Зигальга.

Маршруты и экскурсии в основном пешие (лыжные) и два маршрута водных в половодье и в паводки по горным рекам Березяк и Б. Сатка. В последнее время становятся популярными велосипедные маршруты по хорошим тропам и старым лесным дорогам, по которые проходимы только пешком или на горных велосипедах.

Экскурсии в основном проходят в районе озера Зюраткуль – по берегу озера Зюраткуль, на хребет Зюраткуль, на гору Лукаш, на скальный комплекс «Зюраткульские столбы». Из зимних экскурсий популярны экскурсии на Фонтан, лыжная экскурсия на гору Лукаш, на хребет Сукан.

Многодневные туристические маршруты проходят в трех основных направлениях: Зюраткульское направление, Катавское направление, Тюлюкское направление.

Популярны маршруты на хребет Нургуш, на высшую точку Челябинской области, вершину 1406 метров, на вершину 1222 метра в горном массиве Большой Уван и хребет Сукан.

Любительский лов рыб главным образом осуществляется на озере Зюраткуль. Всего в озере 17 видов рыбы. Рыба клюет хорошо, в основном: лещ, чебак (плотва), окунь, ерш, щука, налим и др. На горных реках Березяк, Калагаза, Юрюзань есть хариус.

Охота возможна только на боровую дичь.

Национальный парк «Таганай» приглашает своих гостей в путешествие по экологическим тропам и экскурсионно-туристическим маршрутам Таганая. Можно выбрать маршрут, исходя из целей посещения, продолжительности и

уровня подготовки. Возможно, как самостоятельное прохождение маршрутов, так и в составе организованных групп.

Все экскурсии проводятся опытными проводниками-экскурсоводами. Во время экскурсии происходит знакомство с природными особенностями территории национального парка «Таганай» и геологической историей края.

Популярны маршруты:

- экотропа «Таганай за 600 шагов». Экологическая тропа «Весь Таганай за 600 шагов» протяженностью чуть более 1,5 километра, проходит по живописным местам урочища Черная скала, через основные природные комплексы, характерные для национального парка «Таганай». Маршрут оборудован насыпной тропой и смотровой площадкой, доступен для инвалидов-колясочников. С вершины Черной Скалы, оборудованной двухуровневой смотровой площадкой, открываются изумительные пейзажи. Экскурсовод познакомит с вершинами Таганая, представленными в перспективе открывающейся панорамы: Двуглавая сопка, Откликной гребень, Круглица, видимые хребты Средний и Малый Таганай, Александровская сопка, а также с природными достопримечательностями, скрытыми за хребтом Большой Таганай: Долина Сказок, Дальний Таганай, останцы Три брата, невидимые вершины Юрма, Ицыл, Монблан, урочища Киалимская падь и Большая Каменная река.
- маршрут «К большой каменной реке». Протяженность маршрута – 10 километров. Цель похода: увидеть Большую Каменную Реку – самую крупную каменную россыпь в мире. Для того чтобы полюбоваться этим неземным пейзажем нужно пройти от Центральной усадьбы национального парка «Таганай» по Нижней тропе 5 километров до стоянки «Веселый Ключ», расположенной на берегу Большой Каменной Реки, откуда открывается великолепный вид на Двуглавую Сопку.
- маршрут «К вершине света». Протяженность маршрута – 15 километров. Маршрут начинается на Центральной Усадьбе национального парка «Таганай» и 3,5 километров проходит по лесной грунтовой тропе до реки Большая Тесьма.

После переправы сразу же начинается затяжной подъем, называемый местными жителями «Пыхтун». Но уже через 2,5 километра лесная тропа выводит к Белому Ключу – роднику, который известен своей прозрачной, вкусной и всегда прохладной водой. Возле Белого Ключа удобно сделать остановку, отдохнув перед двухкилометровым подъемом на вершину Двуглавой Сопки.

Участники похода смогут совершить восхождение на Двуглавую Сопку, полюбоваться Откликным Гребнем и Круглицей, увидеть Большую Каменную Реку с высоты птичьего полета.

- маршрут «К подножию Рифея». Пеший многодневный маршрут протяженностью 55 километров и продолжительностью от двух до трех дней. Цель похода – восхождение на гору Круглица, наивысшую точку Таганайского горного узла, высота которой 1178 метров над уровнем моря, общий набор высоты 750 метров. Экскурсия доступна для людей любого возраста с хорошей физической подготовкой, увлеченных и любознательных. Специального снаряжения не потребуется.
- маршрут «К вечному ветру». Пеший многодневный маршрут протяженностью 65 километров и продолжительностью от трех до четырех дней. Цель похода – посещение реликтовых зон высокогорной тундры Дальнего Таганая и Ицыла и исторического объекта бывшей метеостанции «Таганай-гора», максимальная высота на маршруте 1108 метров над уровнем моря [18].
- маршрут «В центр гранатовой короны». Автомобильно-пешеходный маршрут общей протяженностью 32 километра, продолжительностью 3 часа. Пешеходная часть маршрута – 2 километра. Схема маршрута:

Центральная усадьба – смотровая площадка на Черной Скале – Ахматовская копь – Центральная усадьба.

В сентябре 2017 года возле села Серпиевка появится экологическая тропа. Об этом заявила заместитель Министра экологии Челябинской области Лидия Рахимова.

Всего в планах создание 5 экологических троп на территории Серпиевского заказника – «Малая экологическая тропа», «Большая экологическая тропа», «Тропа до Игнатьевской пещеры», «Тайны Омута», «Сим, Сим, откройся!»

В этом году предполагается создание малой экологической тропы протяженностью 550 метров в северо-восточной части Серпиевского заказника. Маршрут будет проходить через такие достопримечательности как: Колокольная пещера, Карстовая арка «Скала – Кольцо», Пещера Майская, Большой и Малый Серпиевские гроты, Водяная пещера. На этом участке расположится входная группа, информационные аншлаги, беседка для отдыха, лавочки. Также в рамках данного проекта появится визит-центр, в котором будут находиться координаторы, расположены информационные стенды, сувениры и мини-музей. На эти цели из областного бюджета выделили 1 млн рублей.

Выводы по главе один

В первой главе мы изучили понятия природного потенциала. Рассмотрели методик оценки природного потенциала региона. Оценили природный потенциал Челябинской области, в частности каждого района. А также провели оценку водных ресурсов региона,

После чего была разработана модель проектирования экологических туров на основе природного потенциала Челябинской области, состоящая из четырех блоков, которые расписаны в данном пункте.

2 РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТУРОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Челябинская область расположена на Южном Урале, на границе между Европой и Азией, составляющих единый, самый крупный материк – субконтинент – планеты. На перевалах хребта Уралтау и южнее эта граница обозначена обелисками. Европейская часть области занимает около 15% территории. Остальное приходится на азиатскую часть. Такое центральное расположение – на стыке Европейской России, с ее культурными и промышленными традициями, и Сибири, с ее энергетическими и минеральными ресурсами, создавали и создают весьма благоприятные условия для экономического и культурного развития области. Природные условия (тайга, озера, горный рельеф) сыграли свою роль и в размещении в послевоенное время на территории области закрытых городов, где создавалось грозное атомное оружие и, вместе с тем, применялись самые передовые в мире технологии [1].

Модель процесса создания тура мы рассматриваем в качестве образца, примера, конструкции, которая выражает и отображает определенные концептуальные связи частей целого и тем самым служит основанием для организации процесса проектирования туров.

Под моделью тура мы понимаем систему элементов, воспроизводящую стороны, связи, функции процесса проектирования тура для конкретного туристского региона.

При составлении модели туристской услуги используют ГОСТ Р 50681-2010.

Проектирование тура в национальные парки осуществляется в соответствии с техническим заданием, с учетом следующих основных факторов:

- 1) конъюнктуры рынка туристских услуг – В Челябинской области внутренним туризмом занимаются не так мало компаний, такие как «Русь-трэвел», «Акуна-Матата», «Русские сказы», «Артемий тур», «Зенит тур» и многие другие, которые в свою очередь предлагают туры по национальным паркам.

Маршруты и экскурсии в основном пешие (лыжные) и существует два маршрута водных в половодье и в паводки по горным рекам Березяк и Б. Сатка.

В последнее время становятся популярными велосипедные маршруты по хорошим тропам и старым лесным дорогам, по которые проходимы только пешком или на горных велосипедах.

Экскурсии в основном проходят в районе озера Зюраткуль – по берегу озера Зюраткуль, на хребет Зюраткуль, на гору Лукаш, на скальный комплекс «Зюраткульские столбы».

Из зимних экскурсий популярны экскурсии на Фонтан, лыжная экскурсия на гору Лукаш, на хребет Сукан и другие. Многодневные туристические маршруты проходят в трех основных направлениях: Зюраткульское направление, Катавское направление, Тюлюкское направление. Популярны маршруты на хребет Нургуш, на высшую точку Челябинской области.

Любой поход на Таганай начинается с поисков описания восхождений. Сюда «народная тропа» не зарастет никогда. Гора Таганай – самая посещаемая уральская «высотка». Разброс высот, протяженности пешего пути, встречаемые достопримечательности – все это привлекает туристов.

В настоящее время пятерку популярности составляют следующие маршруты:

- традиционный «К подножию Рифея». Этот пеший путь на Таганай рассчитан до 5 дней. Общая протяженность – 50 километров. Старт и финиш в Златоусте на Таганайском лесничестве. Маршрутные достопримечательности: гора Круглица, Долина Сказок, северная сторона Откликного гребня, самая «древняя» и высотная уральская метеостанция на гряде Дальний Таганай, гранитные Три Брата и Ицыл.

- геологический «В каменную кладовую». Протяженность – 25 километров. Этот поход на Таганай – комбинированный: пешая экскурсия и проезд на автобусе. Посещение горных выработок, 800 образцов которых хранятся в геологических музеях России и за ее пределами. Природные памятники:

Евграфовский рудник (здесь когда-то добывали медь), Ахматовские, Еремеевские и Николае-Максимилиановские копи.

- оздоровительный «Монблан». Эта тропа включает в себя 20-ти километровый пеший переход. Тропа проходит в наиболее экологически благоприятном месте Национального парка – распадке хребтов Среднего и Малого Таганая. Достопримечательности маршрута: западный склон гряды Малый Таганай, Большое Тесьминское водохранилище и собственно сам Монблан (восточная часть, Национальный парк Таганай).

- экологический «К Вершине Света». Поход на Таганай не будет полным без посещения родника Белый ключ и Двуглавой сопки. «Вершина Света» достигается путем 15-ти километрового однодневного похода. Видимость с высшей точки маршрута от 100 километров и более. Национальный парк Таганай отдых делает комфортным: все тропы помечены цветными полосами, а по дороге оборудованы информационные стенды.

- Памятники природы Таганая: Белый ключ, Три брата, Большая каменная река, Средний и Малый Таганай, Монблан, река Курумная, Еремеевская копь [12].

2) запросов (требований) туристов/заказчиков туристского продукта (услуги) – Заказчиками тура являются студенты 2 и 3 курса, для которых поездка является выездным интерактивным занятием, поэтому в программу тура было включено максимальное количество объектов для посещения, вследствие чего, на посещение национальных парков отводилось не столь значительное время.

3) состояние и структура объектов туристской индустрии – инфраструктура национального парка «Таганай» включает в себя 4 туристских приюта со стационарными коллективными местами размещения посетителей, экологическую тропу «Таганай за 500 шагов» со смотровой площадкой и тропой, оборудованной для людей с ограниченными возможностями, информационные аншлаги, расположенные на границах парка и внутри его.

На берегу озера Зюраткуль построено 7 гостевых домов. Отдельно стоящие деревянные бревенчатые дома. Рядом стоянка для машин. Печное отопление.

Для организации питания дома оборудованы электрической плиткой, холодильником, чайником и необходимой посудой. Питьевая вода в артезианской скважине. Рядом с домом теневой навес со столом и скамьями. На территории имеется баня. В поселке Зюраткуль два небольших продуктовых магазина. Кафе «У Терентьича», кафе «Луговое», ресторан «Небесное озеро» на базе «Экопарк Зюраткуль».

4) защиты прав потребителей туристских услуг – Формирование туристского продукта осуществляется путем разработки программы тура. На основе изученных туристских ресурсов национальных парков Челябинской области, формируется программа тура, продолжительностью 2 дня. Программа тура представлена в приложении А.

5) предоставления потребителям туристских услуг возможности компетентного выбора – Перед выездным интерактивным занятием студенты были приглашены на организационное собрание, проводившееся на кафедре туризма и сервиса Института туризма и социально-культурного сервиса. На собрании был проведен инструктаж, на котором студенты получили информацию об особенностях путешествия, а также о возможных опасностях, с которыми они могут столкнуться во время туристского путешествия, каждый студент-участник тура, расписался в журнале по технике безопасности.

б) соблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических требований – Территория национальных парков делится на зоны.

Существуют заповедная зона, которая закрыта для посещения туристами; зона познавательного туризма – для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка; предназначенная для отдыха – рекреационная зона, где возможен лицензионный лов рыбы; зона культурного, бытового и информационного обслуживания туристов, в которой, как правило, располагаются гостевые дома и туристические базы. Это подтверждено в уставе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Таганай» от 11.04. 2012 года № 103 и в уставе

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Зюраткуль» от 23.05.2011 года № 385.

Модель процесса создания тура мы рассматриваем в качестве образца, примера, конструкции, которая выражает и отображает определенные концептуальные связи частей целого и тем самым служит основанием для организации процесса проектирования туров.

Под моделью тура мы понимаем систему элементов, воспроизводящую стороны, связи, функции процесса проектирования тура для конкретного туристского региона.

При составлении модели туристской услуги используют ГОСТ Р 50681-2010.

Проектирование тура в национальные парки осуществляется в соответствии с техническим заданием, с учетом следующих основных факторов:

1) конъюнктуры рынка туристских услуг – В Челябинской области внутренним туризмом занимаются не так мало компаний, такие как «Русь-трэвел», «Акуна-Матата», «Русские сказы», «Артемий тур», «Зенит тур» и многие другие, которые в свою очередь предлагают туры по национальным паркам.

В настоящее время пятерку популярности составляют следующие маршруты:

- традиционный «К подножию Рифея». Этот пеший путь на Таганай рассчитан до 5 дней. Общая протяженность – 50 километров. Старт и финиш в Златоусте на Таганайском лесничестве. Маршрутные достопримечательности: гора Круглица, Долина Сказок, северная сторона Откликного гребня, самая «древняя» и высотная уральская метеостанция на гряде Дальний Таганай, гранитные Три Брата и Ицыл.

- геологический «В каменную кладовую». Протяженность – 25 километров. Этот поход на Таганай – комбинированный: пешая экскурсия и проезд на автобусе. Посещение горных выработок, 800 образцов которых хранятся в геологических музеях России и за ее пределами. Природные памятники: Евграфовский рудник (здесь когда-то добывали медь), Ахматовские, Еремеевские и Николае-Максимилиановские копи.

- оздоровительный «Монблан». Эта тропа включает в себя 20-ти километровый пеший переход. Тропа проходит в наиболее экологически благоприятном месте Национального парка – распадке хребтов Среднего и Малого Таганая. Достопримечательности маршрута: западный склон гряды Малый Таганай, Большое Тесьминское водохранилище и собственно сам Монблан (восточная часть, Национальный парк Таганай).

- экологический «К Вершине Света». Поход на Таганай не будет полным без посещения родника Белый ключ и Двуглавой сопки. «Вершина Света» достигается путем 15-ти километрового однодневного похода. Видимость с высшей точки маршрута от 100 километров и более. Национальный парк Таганай отдых делает комфортным: все тропы помечены цветными полосами, а по дороге оборудованы информационные стенды.

- Памятники природы Таганая: Белый ключ, Три брата, Большая каменная река, Средний и Малый Таганай, Монблан, река Курумная, Еремеевская копь [12].

2) запросов (требований) туристов/заказчиков туристского продукта (услуги) – Заказчиками тура являются студенты 2 и 3 курса, для которых поездка является выездным интерактивным занятием, поэтому в программу тура было включено максимальное количество объектов для посещения, вследствие чего, на посещение национальных парков отводилось не столь значительное время.

3) состояние и структура объектов туристской индустрии – инфраструктура национального парка «Таганай» включает в себя 4 туристских приюта со стационарными коллективными местами размещения посетителей, экологическую тропу «Таганай за 500 шагов» со смотровой площадкой и тропой, оборудованной для людей с ограниченными возможностями, информационные аншлаги, расположенные на границах парка и внутри его.

На берегу озера Зюраткуль построено 7 гостевых домов. Отдельно стоящие деревянные бревенчатые дома. Рядом стоянка для машин. Печное отопление.

Для организации питания дома оборудованы электрической плиткой, холодильником, чайником и необходимой посудой. Питьевая вода в артезианской

скважине. Рядом с домом теневой навес со столом и скамьями. На территории имеется баня. В поселке Зюраткуль два небольших продуктовых магазина. Кафе «У Терентьича», кафе «Луговое», ресторан «Небесное озеро» на базе «Экопарк Зюраткуль».

4) защиты прав потребителей туристских услуг – Формирование туристского продукта осуществляется путем разработки программы тура. На основе изученных туристских ресурсов национальных парков Челябинской области, формируется программа тура, продолжительностью 2 дня. Программа тура представлена в приложении А.

5) предоставления потребителям туристских услуг возможности компетентного выбора – Перед выездным интерактивным занятием студенты были приглашены на организационное собрание, проводившееся на кафедре туризма и сервиса Института туризма и социально-культурного сервиса. На собрании был проведен инструктаж, на котором студенты получили информацию об особенностях путешествия, а также о возможных опасностях, с которыми они могут столкнуться во время туристского путешествия, каждый студент-участник тура, расписался в журнале по технике безопасности.

6) соблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических требований – Территория национальных парков делится на зоны.

Существует заповедная зона, которая закрыта для посещения туристами; зона познавательного туризма – для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка; предназначенная для отдыха – рекреационная зона, где возможен лицензионный лов рыбы; зона культурного, бытового и информационного обслуживания туристов, в которой, как правило, располагаются гостевые дома и туристические базы. Это подтверждено в уставе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Таганай» от 11.04. 2012 года № 103 и в уставе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Зюраткуль» от 23.05.2011 года № 385.

2.1 Технологическая карта тура «Зимние фантазии между Европой и Азией»

Маршруты и экскурсии в основном пешие (лыжные) и существует два маршрута водных в половодье и в паводки по горным рекам Березяк и Б. Сатка.

В последнее время становятся популярными велосипедные маршруты по хорошим тропам и старым лесным дорогам, по которые проходимы только пешком или на горных велосипедах.

Экскурсии в основном проходят в районе озера Зюраткуль – по берегу озера Зюраткуль, на хребет Зюраткуль, на гору Лукаш, на скальный комплекс «Зюраткульские столбы».

Из зимних экскурсий популярны экскурсии на Фонтан, лыжная экскурсия на гору Лукаш, на хребет Сукан и другие. Многодневные туристические маршруты проходят в трех основных направлениях: Зюраткульское направление, Катавское направление, Тюлюкское направление. Популярны маршруты на хребет Нургуш, на высшую точку Челябинской области.

Любой поход на Таганай начинается с поисков описания восхождений. Сюда «народная тропа» не зарастет никогда. Гора Таганай – самая посещаемая уральская «высотка». Разброс высот, протяженности пешего пути, встречаемые достопримечательности – все это привлекает туристов.

Модель тура в национальные парки Челябинской области представлена в первом варианте в Приложении А.

Маршрут путешествия Автобусный тур по маршруту:

Челябинск – с. Серпиевка – Сатка – Зюраткуль – Златоуст – Таганай – Челябинск

Наименование и вид маршрута: «Зимняя сказка Южного Урала», выездное практическое занятие

Протяженность маршрута (км) 613,6 км

Продолжительность путешествия (суток) 3

Число туристов в группе (рекомендуемое) 34 человека

Стоимость (ориентировочная) 3 900

Программа обслуживания туристов в путешествии по маршруту

Челябинск–с. Серпиевка – Сатка –Зюраткуль – Златоуст – Таганай –
Челябинск

Таблица 3.1 – Программа обслуживания туристов в путешествии по маршруту

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий, туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
<i>1 день</i>				
Сбор на факультете сервиса и туризма на ул.Рождественского, 5 06:00	ИСТИС, Кафедра ТиСКС	Инструктаж по погодным условиям и условиям тура		Измерение давления, тест САН
Трансфер с. Серпиевка – Сатка, Автобус, 106,1 км, 16:00-18:00		Трансфер	ИП «Чистяков»	Автоланч в автобусе (сухой паек–пирожок, сладкая булочка)

Продолжение таблицы 3.1

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий, туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Развлекательный комплекс «Сонькина лагуна», 18:00-19:30	ЗАО «Зюраткуль»	Организация развлекательного досуга, Катание на тюбинге, посещение острова «Дупло орла» (проезд на санях на лошади или на снегоходе)		
Сатка – НП «Зюраткуль», Автобус, 30,9 км. 19:30 – 20:20		Трансфер	Да	Путевая информация
Размещение на т/б «Скай», 20:20-20:45	ООО «Скай»	Размещение		
Т/б «Скай», 20:45- 21:15	ООО «Скай»	Ужин		
Т/Б «Скай», 21:15 – 23:00	ООО «Скай»	Нет		Свободное время
<i>2 день, 16 января 2014 год</i>				
Т/б «Скай», 09:00-09:30	ООО «Скай»	Завтрак		
Эко-парк «Зюраткуль», 10:00- 11:30	ЗАО «Сатка Трэвел»	Обзорная экскурсия по эко-парку	Пеший маршрут	
Т/б «Скай», 13:30-14:00	ООО «Скай»	Обед		

Продолжение таблицы 3.1

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий, туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Т/б «Скай», анимационная программа, 14:00-16:00	ООО «Скай»	Анимационная программа		
НП «Зюраткуль», 16:00-18:00	Экскурсию проводит собственный гид-экскурсовод	Плотина, хребты Нургуш, Москаль, Голая сопка, Зюраткульский хребет, Гостевые дома	Пеший маршрут	
Т/б «Скай», 18:00-19:00	ООО «Скай»	Ужин		
Т/б «Скай», 19:00-20:00	ООО «Скай»	Анимационная программа		
<i>3 день</i>				
Т/б «Скай», 07:00-08:30	ООО «Скай»	Завтрак		Сбор вещей, сдача коттеджей
НП «Зюраткуль» - Златоуст, Автобус, 61,5 км, 08:30-10:30		Трансферная путевая информация	ИП «Чистяков»	Тематические видеофильмы

Окончание таблицы 3.1

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий, туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Фабрика «ОружейникЪ», 10.30–12.00	ООО «Арт-грани»	Экскурсия с мастер-классом по метанию ножей и фотосессия в костюмах	Пеший маршрут	
Трансфер кафе «БлинОК» - НП «Таганай», 14 км, 13:00-14:00		Анимационная программа «Лучший гравер Южного Урала»	ИП «Чистяков»	Подведение итогов конкурса «лучший гравер Южного Урала»
НП «Таганай», 14:00-16:00	НП «Таганай»	Экскурсионная программа «Зимняя сказка Черной скалы Таганая»	Пеший маршрут	Экскурсия с подъемом на смотровую площадку. Игровая программа
Трансфер НП «Таганай» - Челябинск, 148,4 км, 16:00-18:30		Трансфер	ИП «Чистяков»	Психологический тест «САН»

Перевозки осуществляются предприятиями (перечислить наименования предприятий, месторасположение, вид перевозки на каждом этапе, класс обслуживания):

- ИП «Чистяков»

Размещение туристов осуществляется следующими средствами размещения (перечислить наименования, месторасположение, категорию средства размещения и номеров в соответствии и другие особенности на каждом этапе):

- Туристская база «Скай», Челябинская обл., Саткинский район, поселок Зюраткуль, ул. Главная, 19

2.2 Технологическая карта тура «Лунное сердце Южного Урала»

Маршрут путешествия Автобусный тур по маршруту:

Челябинск – с. Черновское – Миасс – п. Тургойак – НП «Зюраткуль» – с. Серпиевка – Сатка – с.Алексеевка – п. Лаклы – Челябинск

Протяженность маршрута (км) 1137

Продолжительность путешествия (суток) 4

Число туристов в группе (рекомендуемое) 20

Стоимость (ориентировочная) 6 000 рублей

Таблица 3.2 – Программа обслуживания туристов в путешествии по маршруту

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги.	Перевозка туристов	Другие услуги
<i>1 день</i>				
Сбор, ИСТИС, Рождественского, 5 07:30				Инструктаж, выдача рекламного материала
Челябинск – село Черновское, автобус, 8.00-9.30		Трансферная информация	ИП «Чистяков»	Тематическое видеофильмы
Село Черновское, пешая прогулка 9.30-11.00		Экскурсионная программа Чашковский хребет	Пешая прогулка	

Продолжение таблицы 3.2

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий (с перечнем основных объектов показа), туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Село Черновское - Миасс автобус 11.00-12.00		Обзорная экскурсия «Город в золотой долине» (Миасс)	ИП «Чистяков»	Тематические видеофильм, викторина
Ильменский заповедник, 12.00-13.30		Экскурсия. Естественно-научный музей Ильменского государственного заповедника им. В.И. Ленина	Пешая прогулка	
Миасс – Тургояк, автобус 14.30-15.30		Трансфер	ИП «Чистяков»	Трансферная путевая информация
Тургояк, водно-пешая прогулка, катамараны, лодки 15.30-18.30		Экскурсия «Младший брат Байкала» (озеро Тургояк, остров Веры)	ИП «Чистяков»	
Тургояк – Сатка, автобус 18.30-20.30		Трансфер.	ИП «Чистяков»	Ужин в кафе «Рыбацкое»
База отдыха «Скай» 20.30-21.00	Размещение в База отдыха «Скай»	Трансфер	ИП «Чистяков»	
<i>2 день</i>				
База отдыха «Скай» 9.00-10.00				Завтрак База отдыха «Скай»
База отдыха «Скай» - Зюраткульский хребет, Пешая прогулка 10.00-14.00		Экскурсионная программа «Горное сердце Южного Урала» (Зюраткульский хребет, озеро Зюраткуль)	Пешая прогулка	

Продолжение таблицы 3.2

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий (с перечнем основных объектов показа), туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Зюраткульский хребет - База отдыха «Скай» 14.00-15.00			Пешая прогулка	Обед База отдыха «Скай»
«Скай» - Озеро Зюраткуль 15.00-19.00		Свободное время	Пешая прогулка	Баня
Озеро Зюраткуль - База отдыха «Скай» 19.00-20.00			Пешая прогулка	Ужин База отдыха «Скай»
<i>3 день</i>				
База отдыха «Скай» 8.00-9.00				Завтрак База отдыха «Скай»
П. Алексеевка 11.00-12.00				Сбор катamarанов, сухой паек
п. Алексеевка- Сикияз-Тамак сплав 12.00-15.00		Сплав на катamarанах и лодках	ИСТИС-Тур	аренда
15.00-16.30				Обед на костре
Остановка, Сикияз-Тамакский пещерный комплекс 16.30-19.00		Экскурсия «Сикияз-Тамакский пещерный комплекс»		
Остановка, лагерь 19.30-21.30				Ужин на костре
<i>4 день</i>				

Окончание таблицы 3.2

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий (с перечнем основных объектов показа), туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
Подъем 8.00-9.00				Завтрак
Сбор катамаранов 9.00-11.00				
Сикияз-Тамак – Лаклы 11.00-15.00		Сплав, Экскурсионная программа «Лунная река» (Река Ай)		
Погрузка оборудования в автобусы, 15.00-16.00				Сухой паек
Трансфер Лаклы – Челябинск 16.30-20.30			ИП «Чистяков»	

Перевозки осуществляются предприятиями (перечислить наименования предприятий, месторасположение, вид перевозки на каждом этапе, класс обслуживания):

- ИП «Чистяков»

Размещение туристов осуществляется следующими средствами размещения (перечислить наименования, месторасположение, категорию средства размещения и номеров в соответствии и другие особенности на каждом этапе):

- Туристская база «Скай», Челябинская обл., Саткинский район, поселок Зюраткуль, ул. Главная, 19
- ООО «Скай» (ужин, завтрак, ужин, завтрак, обед), туристская база, Челябинская обл., Саткинский район, поселок Зюраткуль, ул. Главная, 19;

Услуги по организации досуга туристов и другие дополнительные услуги (перечислить наименования предприятий, месторасположение, виды услуг на каждом этапе, категорию объектов туристской индустрии):

- ЗАО «Зюраткуль», «Сонькина лагуна»

- Естественно-научный музей Ильменского государственного заповедника им. В.И. Ленина Уральского отделения РАН
Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник

2.3 Технологическая карта тура «Загадки Северного края»

На основе изучения туристских ресурсов горнозаводской зоны Челябинской области составляем программу обслуживания туристов в путешествии по маршруту:

Челябинск – с. Тюбук – п. Силач – Челябинск

Наименование и вид маршрута: «Загадки Северного края»

Протяженность маршрута (км) 360,6 км

Продолжительность путешествия сутки

Число туристов в группе (рекомендуемое) 20 человека

Стоимость (ориентировочная) 900

Таблица 3.3 – Программа обслуживания туристов в путешествии по маршруту

Населенные пункты, расстояния между ними, способы передвижения, время прибытия в пункт и выезда из него	Наименование объектов туристской индустрии, оказывающих услуги размещения и условия размещения	Запланированные туристские и экскурсионные услуги. Наименование экскурсий (с перечнем основных объектов показа), туристских походов и т.п.	Перевозка туристов	Другие услуги
08:30 Сбор на факультете сервиса и туризма на ул. Рождественского, 5	ИСТиС, Кафедра ТиСКС	Инструктаж по погодным условиям и условиям тура		Измерение давления, тест САН
09:00-10:30 Трансфер Челябинск – с. Тюбук, Автобус, 110 км		Трансферная информация	ИП «Чистяков»	Тематические видеофильмы викторина
10:30-11:00 Пешая прогулка		Экскурсия по каменному городищу	Пешая прогулка	Свободное время
11:00-12:30 Трансфер с. Тюбук – п. Силач, Автобус, 71,1 км		Трансфер	ИП «Чистяков»	Тематические видеофильмы викторина
12:30-13:30 П. Тюбук				Обед на костре
13:30 – 15:30 Пешая прогулка до вершины Аракульский Шихан		Экскурсия по Аракульскому Шихану	Пешая прогулка	
16:30 – 18:00 Пешая прогулка до п. Силач			Пешая прогулка	
18:00-20:30 Трансфер п. Силач - Челябинск, 170 км		Размещение	ИП «Чистяков»	Автоланч (сух. паек)

Перевозки осуществляются предприятиями (перечислить наименования предприятий, месторасположение, вид перевозки на каждом этапе, класс обслуживания): ИП «Чистяков».

Выводы по главе два

Проведя оценку медико-биологическую природного потенциала Челябинской области, нами были выявлены четыре туристские дестинации региона, что позволило составить экологические маршруты по самым привлекательным территориям области.

Во второй главе мы составили три технологических карты экологического туризма. Первый вариант – зимний тур по объектам горнозаводской зоны. Вторым вариантом – некатегорийный сплав по реке Ай комбинированный с национальным парком «Зюраткуль». Третий вариант – однодневная экскурсия на Аракульский Шихан.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Имея весьма удачное географическое положение в центре России, а также обладая уникальными рекреационными ресурсами, горнозаводская зона Челябинской области пока ещё слабо развита в туристическом отношении. Упрямая статистика свидетельствует, что приток туристов на территорию горнозаводской зоны Челябинской области в целом в два раза меньше, чем в среднем по России. Урал в целом и Челябинская область в частности известны миру в основном как промышленный регион. Дальнейшее развитие промышленности на Южном Урале, что уже осознается многими руководителями предприятий, ориентировано на повышение качества и конкурентоспособности продукции на фоне решения назревших экологических и социальных проблем [12].

В ходе выполнения исследования данной работы:

- нами было выявлено понятие и сущность природного наследия региона;
- спроектированы экологические туры по Челябинской области;
- изучено природное наследие Челябинской области;
- спроектирована модель экологического тура.

Оценка природного потенциала Челябинской области позволяет нам на основе выявленных более высоких показателей выявить наиболее привлекательные регионы и объекты природного наследия горнозаводской зоны Челябинской области.

Челябинская область обладает значительными перспективами для развития туристско-рекреационных зон на своей территории. Предполагаемыми результатами такого развития могут стать:

- возможность увеличения туристских потоков;
- более полное и рациональное использование географического положения и природных ресурсов для развития туризма;

- использование возможностей для развития лечебно-оздоровительного, экологического, спортивного, экстремального, водного, промышленного, а также культурно-познавательного, этнографического и делового туризма;

- возможность организации программ обучения специалистов в области туризма на базе ведущих учебных заведений туристского профиля;

- осуществление краевой поддержки и информационной доступности краевого туризма;

- развитие туристской инфраструктуры за счет реализации международных проектов и привлечения инвестиций в туристскую сферу.

Создание современной туристской индустрии в Челябинской области определяется решением следующих задач:

- поэтапное создание инфра – макроструктуры туризма;

- проведение активной рекламной деятельности, направленной на формирование имиджа Челябинской области, как привлекательной туристической зоны и продвижение ее туристских ресурсов на российском и международном туристских рынках путем использования современных информационных и маркетинговых технологий;

- формирование на территории Челябинской области конкурентоспособной туристско-рекреационной отрасли в качестве сектора специализации региональной экономики;

- привлечение внимания инвесторов к возможностям развития туризма в Златоустовском округе.

В настоящее время продолжается разработка проектов для осуществления туристско-рекреационной деятельности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Андреева, М. А. География Челябинской области: учебное пособие для 7–9 кл. основ.шк./ М. А. Андреева, А. В. Маркова. – Челябинск, 2002. – 320 с.
- 2 Байнов, Л.В. Очерки истории искусства Южного Урала/ Л.В. Байнов. – Челябинск, 2007. – 168 с.
- 3 Банников, А.Г. По заповедникам Советского Союза/ А.Г. Банников. – М.: Изд-во «Мысль», 1974. – С.59–63.
- 4 Башалханова, Л.Б. Методические подходы к стоимостной оценке рекреационных ресурсов/ Л.Б. Башалханова// Актуальные вопросы геологии и географии Сибири. Т. 4. – Томск: ТГУ, 1998.
- 5 Баранов, С.М. Подземные меридианы/ С.М. Баранов – 2002. – С.2.
- 6 Биржаков, М.Б. Введение в туризм. Изд. 9–е, перераб. и дополн./ М.Б. Биржаков. – М.– СПб.: Невский фонд, Издательский дом Герда, 2007. – 576 с.
- 7 Биржаков, М.Б. Индустрия туризма: перевозки. Изд. 3–е, перераб и доп./ М.Б. Биржаков, В.И. Никифоров. – М. – СПб.: Герда, 2007. – 528 с.
- 8 Буторина, А.А. Ильменский заповедник/ А.А. Буторина, В.О. Поляков. – Челябинск: ЮУКИ, 1991. – 160 с.
- 9 Геймерс, Н.В. Особо охраняемые природные территории/ Н.В. Геймерс, Ф.Р. Штильмарк – М.: Изд-во «Мысль», 1978. – 92 с.
- 10 География России: Энциклопедический словарь / Гл.ред. А.П. Горкин. – М.: Большая российская энциклопедия, 1998. – 208 с.
- 11 Гитис М.С., Моисеев А.М. Откройте для себя Южный Урал! // Приглашение к путешествию. – 2001. – 17 апреля. – №2(27).
- 12 Горное сердце края. Исторические, культурные, природные достопримечательности Саткинского района. – Челябинск: издательство «Рифей», 1994. – 199 с.
- 13 Горячев Ю.Н., Чернецов В.П. Сатка в прошлом и настоящем. – Екатеринбург, 1994. – 200 с.

- 14ГОСТ Р 50644-2009. Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов. – Введ. 2010.07.01. – М. : Стандартинформ, 2011. – 19 с.
- 15 ГОСТ Р 50644-2009. Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов. – М. : Изд-во стандартов, 2011. – 74 с.
- 16ГОСТ Р 50681-2010. Туристские услуги. Проектирование туристских услуг [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовой и технической документации. – Введ. 2010.11.30. – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru>.
- 17ГОСТ Р 50690-2000. Туристские услуги. Общие требования. – Введ. 2000.11.16. – М. : Стандартинформ, 2010. – 90 с.
- 18ГОСТ Р 50764-2009. Услуги общественного питания. Общие требования. – М. : Изд-во стандартов, 2011. – 108 с.
- 19ГОСТ Р 51185-2008. Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования. – М. : Изд-во стандартов, 2009. – 100 с.
- 20ГОСТ Р 51825-2001. Услуги пассажирского автомобильного транспорта. – М. : Стандартинформ, 2002. – 92 с.
- 21ГОСТ Р 53522-2009. Туристские и экскурсионные услуги. – Введ. 2009.12.15. – М. : Стандартинформ, 2010. – 120 с.
- 22 Григорьева, Е.В. Природа Южного Урала/ Е.В. Григорьева – Челябинск. Юж.-Урал. кн. изд-во, 1999. – 205 с.
- 23 Громов, В.В. Воздействие туризма на развитие региона/ В.В. Громов – Петрозаводск: Скандинавия, 2003. – 187 с.
- 24 Даниленко, Н.Н. Концепция развития туризма в регионе: основные положения/ Н.Н. Даниленко, И.И. Думнова, Р.Р. Липнягова, А.Д. Николаев // Регион: экономика и социология. – 2003. – №4. – С. 37–46.
- 25 Забелина, Н.М. Заповедники и национальные парки России./ Н.М. Забелина, П.С. Петрова, П.В. Кулешова – М.: Изд-во «Мысль», 1998. – 253 с.
- 26 Заповедники Советского Союза: Кр. справочник. – М.: Лесная промышленность, 1977. – С.51–54.

- 27 Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР. 4.I / Под ред. В.Е. Соколова, Е.Е. Сыроечковского. – М.: Мысль, 1989. – 301 с.
- 28 Зданович, Д.Г. Аркаим. 1987–1997/ Д.Г. Зданович, Е.И. Коган, Н.Н. Орлова. – Челябинск: Челяб. гос.ун-т; Природно-ландшафтный и историко-археологический центр «Аркаим», 1999. – 120 с.
- 29 Ильина, Е.Н. Туроперейтинг: организация деятельности: учебник/ Е.Н. Ильина. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 256 с.
- 30 Кирин Ф.Я. География Челябинской области. Учебное пособие/ Ф.Я. Кирин – Челябинск: Юж.-Урал. кн. изд-во, 1966 – 88 с.
- 31 Квартальнов, В.А. «Туризм и отраслевые системы»/ В.А. Квартальнов, И.В. Зорин. – М.: Издательство «Финансы и статистика», 2001.
- 32 Край южноуральский. – Челябинск: ЮУКИ, 1974. – 164 с.
- 33 Козлов, А.В. Таганай. Справочник-путеводитель по национальному парку/ Козлов А.В. – Златоуст, 2002. – 47 с.
- 34 Котлярова, О.В. Теория и методология рекреационной географии: Учебное пособие для направления подготовки 100400.68 «Туризм» / О.В. Котлярова. Под редакцией профессора Третьяковой Т.Н., – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 76 с.
- 35 Кусков, А. С. Рекреационная география. / А.С. Кусков, В.Л. Голубева, Одинцова Т.Н. – Саратов: СТГУ, 2000. – 476 с.
- 36 Кусков, А.С. Туристское ресурсоведение./ А.С. Кусков. – Москва: Академия, 2008. – 208 с.
- 37 Левит А.И. Южный Урал: география, экология, природопользование. Учебное пособие. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 2001. – 246 с.
- 38 Лямкина Е. Таганайскими тропами три дня бродили челябинские журналисты // Южноуральская Панорама. – 2002. – 6 июля. – С.16.
- 39 Макунина, А.А. Ландшафты Урала. – М.: Изд-во Московского университета, 1974. – 158 с.

40 Матвеев, А.С. Особо охраняемые природные территории Челябинской области. – Челябинск: АТОКСО, 1993. – С.20–30.

41 Меншуткин, В.В. Некоторые итоги и перспективы изучения озер/ В.В. Меншуткин, Н.Н. Филатов. Петрозаводск: РАН, 2006. – 196 с.

42 Мильков, Ф.Я. Природные зоны Урала и Предуралья. – М.: Просвещение 1968. – С.10–50.

43 Можаяева, Н.Г. Туризм: учебник/ Н.Г. Можаяева, Е.В. Богинская. – М.: Гайдарики, 2007. – 270 с.

44 Моисеев, А.П., Николаева М.Е. Охрана природы. – Челябинск: ЮУКИ, 1978. – С.34–42.

45 Особо охраняемые природные территории Челябинской области/ Под ред. А.С. Матвеева. – Челябинск: Челяб. обл. комитет по экологии и природопользованию, 1993. – 186 с.

46 Памятники природы Челябинской области: Сб./ Сост. А.П. Можеев, М.Е. Николаева. – Челябинск: Юж.-Урал. кн.изд-во, 1987. – 256 с.

47 Пещеры Урала/ Под ред. Л.Г. Трипольского. – М.: Физкультура и спорт, 1971.

48 Познай свой край. Челябинская область. Краткий справочник. – Челябинск: АБРИС, 2000. – 112 с.

49 Природа Челябинской области. – Челябинск: Изд-во ЧГПУ, 2000. – 255 с.

50 Природа Челябинской области. – Челябинск: ЮУКИ, 1964. – 244 с.

51 24. Природные парки и заповедные территории. – Киев: Изд-во «Инфра-М», 1979. – 409 с.

52 Проблемы рекреационного использования особо охраняемых природных территорий: Материалы итоговой конференции по проекту РОЛЛ-2002 «Сохранение уникальных природных комплексов в национальных парках Урала». – Екатеринбург: Урал, 2002. – 39 с.

53 Реймерс, Н.Д. Особо охраняемые природные территории. – М.: Изд-во «Мысль», 1978. – С.18–25.

- 54 Рифей, 1990: Урал. краевед. сб. – Челябинск: ЮУКИ, 1990. – 272 с.
- 55 Рубель, Р.Б. По Уралу/ Р.Б. Рубель. – М.: Изд-во «Профиздат», 1983. – 176 с.
- 56 Справочник административно-территориального деления Челябинской области, издание Законодательного собрания Челябинской области, 1997.
- 57 Старцев В.С. По Южному Уралу и зауральским равнинам. – М.: Изд-во. геогр. литературы, 1953. – 215 с.
- 58 Тарынин, М.А. Златоустовская энциклопедия. А–Л./ М.А. Тарынин, В.Г. Глыбовский. – Златоуст, 1994. – С.20–21.
- 59 Тырычева, Л.А. Наш край: Учебное пособие/ Л.А. Тырычева – Миасс: Геотур, 1996. – 137 с.
- 60 Третьякова, Т.Н. Пещеры как объекты спелеологического и познавательного туризма: Учебное пособие для студентов специальности 230500 «Социально-культурный сервис и туризм»/ Т.Н. Третьякова, М.С. Локтева. – Челябинск: УралГАФК, 2003. – 280 с.
- 61 Третьякова, Т.Н. Историко-культурное наследие региона: Учебное пособие. В 2-х ч./ Т.Н. Третьякова, С.В. Федорова, М.С. Локтева. – Челябинск: Уральская академия, 2007. – Ч.1 – 392 с.
- 62 Третьякова, Т.Н. Историко-культурное наследие региона: Учебное пособие. В 2-х ч./ Т.Н. Третьякова, С.В. Федорова, М.С. Локтева. – Челябинск: Уральская академия, 2007. – Ч.2 – 496 с.
- 63 Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» № 132-ФЗ от 24 ноября 1996 года (в ред. Федеральных законов от 10.01.2003 № 15-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 05.02.2007 N 12-ФЗ) // Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007. – (Кодексы и законы России). – 28 с.
- 64 Уральская историческая энциклопедия – Екатеринбург: Академкнига, УрО РАН, 2000. – 640с.
- 65 Уральский меридиан. Туристские маршруты. – Челябинск: ЮУКИ, 1989. – 239 с.

66 Уральский перекресток. Челябинская область. Краткий справочник. – 1998. – №4(10).

67 Чебакова, И.В. Национальные парки России/ И.В. Чебакова – М.: Изд-во «Мысль», 1996. – 112 с.

68 Чибилев, А.А. Сохранить навечно. Заповедники, парки, памятники природы. Природа и мы./ А.А. Чибилев. – Челябинск: ЮУКИ, 1978.

69 Шакиров, В.Р. Основы массового оздоровительного туризма: учеб. пособие/ под. ред. В.Р. Шакирова. – Челябинск: УралГАФК, 2000. – 56 с.

70 Ширинкин, П.С. Туристское ресурсоведение: региональные аспекты (Пермский край): учебно-справочное пособие/ П.С. Ширинкин. – Пермь: Прессстайм, 2011. – 323 с

71 Ширинкин, П.С. Книга Легенд. Туристские легенды Пермского Края/ П.С. Ширинкин. – Пермь, 2013. – 396 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Территории Челябинской области

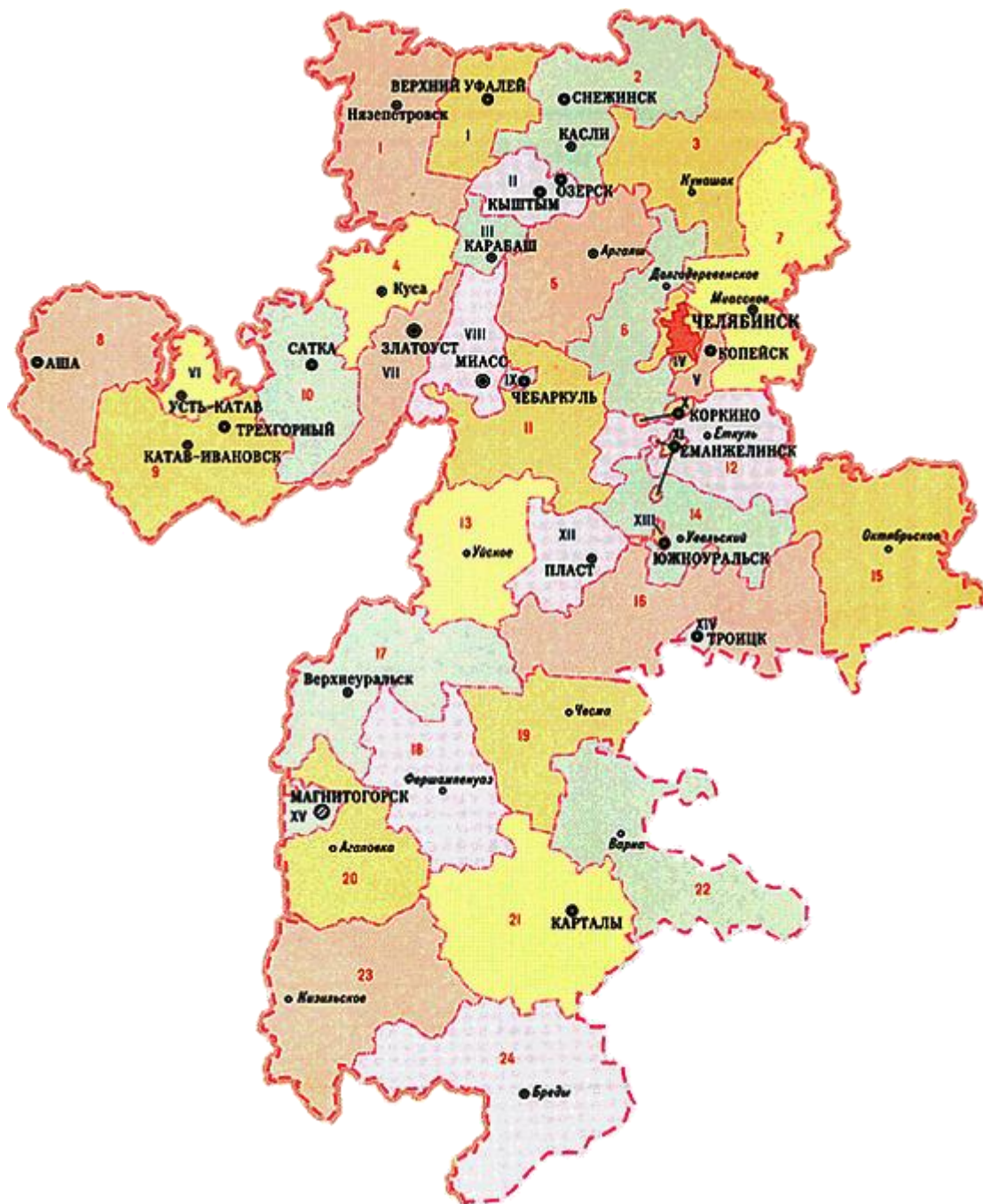


Рисунок А.1 – Административные территории Челябинской области