



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ

**Проблемы и перспективы использования рекреационных ресурсов для
развития туризма в Челябинской области**

**Выпускная квалификационная работа по направлению
44.03.05 Педагогическое образование**

**Направленность программы бакалавриата
«Экономика. География»
Форма обучения очная**

Проверка на объём заимствований:
72,8 % авторского текста

Выполнила:
Студентка группы ОФ-501/069-5-1
Слепцова Татьяна Сергеевна

Работа рекомендована к защите
«08» 06 2021 г.
зав. кафедрой Географии и МОГ
Малаев А.В.

Научный руководитель: канд. геогр.
наук, доцент Пуртова Галина
Ивановна

Челябинск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	5
1.1 Понятие, сущность и классификации рекреационных ресурсов	5
1.2.1 Природно-рекреационные ресурсы.....	12
1.2.2 Антропогенно-рекреационные ресурсы	19
Выводы по 1 главе.....	20
ГЛАВА 2. РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СФЕРЕ ТУРИЗМА	22
2.1 Характеристика рекреационных ресурсов Челябинской области	22
2.1.1 Природно-рекреационные ресурсы Челябинской области.....	22
2.1.2 Антропогенно-рекреационные ресурсы Челябинской области	30
2.2 Степень использования рекреационных ресурсов в туристической сфере Челябинской области	32
2.3 Проблемы и перспективы использования рекреационного потенциала в развитии туризма Челябинской области.....	46
Выводы по 2 главе.....	55
ГЛАВА 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ГЕОГРАФИИ.....	57
Выводы по 3 главе.....	67
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	68
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	71
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	75

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования: в настоящее время сфера туризма важна для экономического становления каждого субъекта страны, в том числе и Челябинской области. Наличие рекреационных ресурсов является важнейшим фактором для развития региона с точки зрения экономики, социальной сферы и культурного наследия.

Область имеет выгодное транспортно-географическое положение, обладает значительным производственно-экономическим, трудовым и научно-культурным потенциалом, разнообразной ресурсной базой и благоприятными природно-климатическими условиями.

При большом разнообразии рекреационных ресурсов Челябинская область до сих пор остается «белым пятном» на мировых туристских картах.

Проблема исследования: постоянно растущие потребности населения в новых местах отдыха создают спрос на развитие туристской сферы региона с использованием уже имеющихся ресурсов рекреационной деятельности и создания новых.

Целью исследования: выявление основных проблем и перспектив использования рекреационных ресурсов Челябинской области в развитии туризма.

Задачи исследования:

1. Изучить теоретические основы понятия «рекреационные ресурсы»;
2. Охарактеризовать рекреационные ресурсы Челябинской области;
3. Определить проблемы и перспективы использования рекреационного потенциала для развития туризма Челябинской области;
4. Предложить возможные варианты использования результатов исследования в школьном курсе географии.

Объект исследования: рекреационные ресурсы Челябинской области.

Предмет исследования: использование рекреационных ресурсов Челябинской области в сфере туризма.

Методы исследования:

1. Социально-экономический;
2. Сравнительно-географический;
3. Аналитический;
4. Информационный;
5. Статистический;
6. Картографический.

Новизна: выявлены наиболее перспективные виды туризма в области; составлена авторская карта-схема: «Степень использования рекреационного потенциала территорий в туристской сфере Челябинской области»; результаты исследования внедрены в школьный курс географии.

Практическая значимость: полученные результаты исследования могут в дальнейшем использоваться в школьном курсе географии.

Структура: работа состоит из введения, трёх глав, заключения, списка использованных источников, приложения.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

1.1 Понятие, сущность и классификации рекреационных ресурсов

Под рекреационными ресурсами, как правило, рассматриваются объекты природной и социокультурной среды, которые из-за определённых свойств, таких как уникальность, оригинальность, эстетическая привлекательность, лечебно-оздоровительная значимость и др., могут или уже используются для организации разных видов и форм рекреационной деятельности [6].

Рекреационные ресурсы можно разделить на:

- ✓ Природные рекреационные ресурсы (природные территории, комплексы или объекты, использование которых возможно в рекреационных целях);
- ✓ Рекреационные социально-бытовые ресурсы (строения, историко-архитектурные комплексы, сооружения и другие объекты социально-культурного назначения, используемые в рекреационных целях) [**Ошибка! Источник ссылки не найден.**].

Таким образом, рекреационные ресурсы – это ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме.

К рекреационным ресурсам относятся природные объекты и их элементы, такие как ландшафт, климат, водные объекты, флора и фауна; культурно-исторические знаменательные места; социально-экономический потенциал территории [15].

В настоящее время, несомненно, большое значение приобрели такие природные ресурсы, как зоны отдыха, оздоровления и туризма. В свою очередь, такие ресурсы нельзя назвать чисто природными, так как для функционирования и развития данной сферы услуг возводятся и объекты

антропогенного происхождения. Не стоит забывать про культурное наследие прошлых поколений, например, про историко-архитектурные памятники. Но основу рекреационных ресурсов все же составляют природные компоненты: побережья, лесные массивы, вершины гор, пещеры и т.д.

Потребность в восстановлении и развитии физических и духовных сил, в совершенствовании физической и интеллектуальной подготовки принято называть рекреационной потребностью человека[9].

Рекреационную потребность человека можно разделить на несколько групп, ориентированных на [9]:

- ✓ восстановление физического и психологического здоровья;
- ✓ развитие физических и духовных сил;
- ✓ формирования новых черт и качеств личности, нового образа жизни, расширения кругозора.

Рекреационные потребности возникают под влиянием следующих факторов [9]:

- ✓ социально-экономические – уровень жизни населения;
- ✓ демографические – урбанизация, расселение населения, половозрастные характеристики и т.д.;
- ✓ социально-психологические – культура жизни, общение с людьми, влияние моды и др.;
- ✓ медико-биологические – состояние здоровья;
- ✓ природные факторы – географическое положение – местность, в которой проживает человек.

Для каждого фактора рекреационной потребности человека требуются свои виды рекреационных ресурсов – ландшафты, климатические условия, минеральные воды и грязи, водные объекты, леса, культурно-исторические компоненты и многое другое.

Каждая страна мира, каждая территория имеет те или иные рекреационные ресурсы. Людей влечёт не только к великолепным побережьям и пляжам морей и океанов, но и на заснеженные шапки гор, лечебные источники, к памятникам культуры и т.д.

К рекреационным ресурсам можно отнести почти каждое место, отвечающее двум критериям: место, отличается от той среды обитания, к которой привык человек; место, представленное в сочетании двух и более различных в природном отношении сред.

Чем больше рекреационных ресурсов, тем выше туристский потенциал региона и его экономическое развитие.

Представляется, что рекреационные ресурсы в сфере туризма должны обладать следующими свойствами: живописность – территория или объект, показываемый на экскурсии, должен быть красивым; разнообразие – в местности для отдыха желательно преобладание разных природных компонентов и историко-культурных объектов; уникальность и оригинальность; известность; транспортная доступность. Также, важным условием для существования туризма на территории какой-либо местности, является востребованность, доступность и освоенность региона, что в большинстве случаев определяется географическим положением и, самое важное, развитием инфраструктуры [19].

Важно помнить, что каждый природный рекреационный ресурс более результативен в комплексе (например, оздоровительный санаторий на побережье озера, рядом с загрязнёнными токсичными выбросами городом не будет востребован, следовательно, не станет рекреационным ресурсом).

Таким образом, можно утверждать, что природные рекреационные ресурсы являются основополагающим условием в развитии туристского потенциала местности.

Рекреационные ресурсы включают в себя не только природные объекты, но и любые виды информации, энергии, вещества, способствующие развитию рекреационной системы [14].

В понятие «рекреационные ресурсы» можно включить 3 важных момента:

1. Уровень социальной потребности (необходимости) использования;
2. Уровень технико-экономической возможности освоения;
3. Уровень изученности.

В соответствии с вышесказанным, можно выделить ряд классификаций [19]:

1. По происхождению;
2. По видам рекреационной деятельности;
3. По скорости истощения;
4. По возможности экономического восполнения;
5. По возможности заменимости;
6. По возможности самовосстановления.

Рекреационные ресурсы по происхождению делятся на физические, биологические и энергоинформационные.

Физические ресурсы – это те ресурсы, которые являются элементами неживой природы, относятся к физико-географическим ресурсам, то есть: климат, рельеф, водные объекты, в том числе, термальные.

Биологические ресурсы – компоненты живой природы, такие как почва, флора и фауна.

Энергоинформационные ресурсы – это особый вид ресурсов, где происходит взаимодействие природы и социума с помощью различных факторов ландшафта, климата, возведённых сооружений, то есть, все того, что

служит созданию благоприятных условий, для восстановления психо-физического состояния человека [17].

Все перечисленные природные рекреационные ресурсы неразрывно связаны между собой и формируют единый комплекс природно-территориальной рекреационной деятельности.

Использование рекреационных ресурсов напрямую зависит от поставленных целей, видов деятельности рекреации. Это и желание развлечься, попутешествовать, развивать коммуникативный потенциал, приобщение к национальной культуре, искусству, истории Родины, оздоровление, лечение и др.

Виды рекреационной деятельности [8]:

1. Лечебный – это способ рекреационной деятельности, основанный на природных факторах, то есть, благоприятный климат, лечебные грязи и минеральные воды.

✓ Климатотерапия – использование благоприятного климата в целях оздоровления и лечения;

✓ Бальнеотерапия – процедура с использованием минеральных вод в целях лечения и оздоровления;

✓ Пелоидотерапия – использование веществ определённого состава, целебной грязи в профилактических и лечебных целях.

2. Оздоровительный – это вид рекреационной деятельности, направленный на улучшение состояния физических и духовных сил человека, профилактику заболеваний и др.

✓ Туристические, прогулочные маршруты;

✓ Пляжное или подводное плавание и др.

3. Спортивный – вид, направленный на развитие физических сил.

✓ Плавание;

✓ Рыбалка и охота;

- ✓ Альпинизм;
- ✓ Горнолыжные курорты и др.
- 4. Познавательный – вид, направленный на повышение образовательно-культурного уровня людей.
 - ✓ Обзор архитектурных ансамблей;
 - ✓ Обзор историко-культурных памятников;
 - ✓ Обзор археологических раскопок древних цивилизаций и др.
- 5. Развлекательный – вид, направленный на отдых и восстановления духовных сил и трудоспособности.
 - ✓ Отдых у воды;
 - ✓ Походы в рестораны, бары, казино и др.

В свою очередь, все перечисленные виды рекреационной деятельности классифицируются по следующим признакам:

1. По правовому статусу – внутренняя и международная;
2. По продолжительности – длительная, кратковременная (менее трёх суток) и поездки выходного дня;
3. По территориальному признаку – местная, государственная, международная;
4. По форме организации – спланированная (регламентированная), самостоятельная;
5. По возрастному признаку – детская, молодёжная, взрослая, смешанная;
6. По числу участников – индивидуальная, семейная и групповая;
7. По тесноте социальных контактов – центростремительная (ближе к обществу) и центробежная (стремление к уединению);
8. По степени подвижности – стационарная (на территории курорта) и кочевая (изменение места пребывания).

По скорости истощения рекреационных природных ресурсов можно выделить быстро-медленно исчерпаемые, неисчерпаемые.

По возможности экономической восполняемости – восполняемые и невосполняемые.

По возможности самовосстановления и культивирования ресурсов рекреации – возобновляемые, относительно возобновляемые и невозобновляемые.

Рекреационные ресурсы, как правило, возникают из рекреационных потребностей населения и определяются задачами социокультурного освоения территории, что формирует туристские ресурсы.

Туристские ресурсы – совокупность природных и искусственно созданных человеком объектов, пригодных для использования в процессе формирования регионального туристского продукта и для создания конкретных туристских продуктов для потребителей [23].

Туристские ресурсы определяют по следующим критериям:

1. Природные – климат, рельеф, воды, флора и фауна;
2. Культурно-исторические – объекты культуры, археологии, истории и этнографии;
3. Социально-экономические условия и ресурсы – развитие транспортной системы, экономическая развитость территории, географическое положение относительно других административных центров, трудовые ресурсы и др.

Условия для организации отдыха и лечения являются основным фактором полезности для реализации рекреационных целей.

В основе функционирования рекреационных ресурсов в рекреационной системе лежат принципы дополнительности и комплексности [4]. В первом случае в основе – высокое качество сочетания различных ресурсов, способствующих развитию суботраслей рекреационного хозяйства. Во втором

– определяется эффективность использования сочетания ресурсов рекреационного хозяйства с другими отраслями хозяйства.

Для определения рекреационных возможностей местности важно дать оценку рекреационным ресурсам.

Оценка ресурсов рекреации – это взаимосвязь между человеком и природной средой в целом [13]. В научной сфере деятельности таких оценок выделяют три:

1. Медико-биологическая оценка – комфортность условий, определяющихся климатом и медико-биологическим характеристикам;
2. Психолого-эстетическая оценка – это условия, определяющиеся экзотичностью и уникальностью;
3. Технологическая оценка – взаимодействие человека и природы с использованием технологий рекреации и сопутствующей техники.

Также, вместе с перечисленными оценками природных рекреационных ресурсов, можно выделить экономическую оценку территории. Она определяет возможность инвестиционной практики в воспроизводство, безопасность и улучшение использования рекреационных ресурсов, то есть, выявляет доступность, пропускную способность, расходы, привлекательность объектов туризма, живописность, комфортность и др.

1.2 Рекреационные ресурсы, способствующие организации рекреационного хозяйства

1.2.1 Природно-рекреационные ресурсы

Природно-рекреационные ресурсы – природные комплексы, включающие в себя морские побережья, берега рек и озёр, горные хребты, лесные массивы, выходы минеральных вод, лечебные грязи, благоприятный климат [5].

Среди ресурсов рекреации и туризма большое значение имеют природно-рекреационные ресурсы. Сюда относят климатические, геоморфологические, гидрологические, гидроминеральные, почвенно-растительные, фаунистические ресурсы.

Климатические рекреационные ресурсы – это метеоусловия, обладающие медико-биологическими свойствами, используемые в рекреационной деятельности. Данный вид рекреационного ресурса является основополагающим, в силу возможности климата благоприятно влиять на восстановление физических и духовных сил человека, очень часто в комплексе с другими рекреационными ресурсами.

Для оценки степени благоприятности воздействия климата на организм человека выделяют следующие факторы [19]:

✓ Раздражающий фактор – неблагоприятные климатические условия, оказывающие повышенную нагрузку на адаптационные системы организма человека;

✓ Тренирующий фактор – относительно благоприятные климатические условия, для людей с отсутствующими тяжёлыми заболеваниями, даже полезны, так как оказывают тренирующее действие на организм человека;

✓ Щадящий фактор – благоприятные климатические условия для всех, даже для людей с ослабленным здоровьем, находящихся на лечении.

При освоении новой территории, при смене места жительства, при планировании застройки курортной зоны, санатория или планировании отдыха всегда учитываются климатические рекреационные ресурсы местности.

Термический режим характеризуется продолжительностью периодов: безморозный, благоприятный летом (выше 15 °), благоприятный зимой (от -5 ° до -25°), купальный (вода от +17°), а также учитывается теплоощущение зимой и летом [14].

Виды погоды для отдыха классифицируют, как комфортные (благоприятные), субкомфортные (возможен отдых с ограничениями), и дискомфортные (неблагоприятные) [15]. Важно помнить, что комфортность погоды относительна, так как погодные условия постоянно изменчивы.

Геоморфологические рекреационные ресурсы – это комплекс элементов, форм и типов рельефа, имеющих различное происхождение, возраст и развитие, обладающих научной важностью, медико-биологической и психолого-эстетической ценностью и позволяющих использование ресурсов в рекреационной деятельности региона и удовлетворения рекреационных потребностей людей [25].

Использование геоморфологических ресурсов в рекреационном хозяйстве:

1. Зрительное восприятие;
2. Как база размещения объектов рекреационной деятельности, без прямого их расходования, но подвергая изменению, воздействию и деградации.

Особенности рельефа (крутизна склонов, степень вертикального и горизонтального расчленения и т.д.) во многом определяют условия рекреационной деятельности, эстетические свойства пейзажей, солнечную освещенность территории и возможности строительства [5]. Для лечебно-оздоровительного необходима пересеченная местность с небольшими превышениями местности, как с позиции функциональности, так и с позиции эстетического восприятия. Для оздоровительных целей важен холмистый рельеф.

Наиболее неблагоприятные формы рельефа, те, которые подвержены оползням и эрозиям.

Гидрологические рекреационные ресурсы – все формы водных объектов (поверхностных и подземных), обладающих научной важностью, имеющих

ценность для оздоровления и лечения, культурного просвещения и эстетического восприятия [1].

К водным объектам, представляющим интерес в рекреационном хозяйстве, относятся моря, реки, озёра и искусственные водоёмы – карьеры, водохранилища и пруды.

Главный фактор определения возможности использования водных ресурсов в рекреационном хозяйстве – это пригодность и непригодность. Непригодными водными объектами, являются сильнозагрязнённые. Пригодные водные ресурсы определяются по характеристикам [19]:

- ✓ Температура воды;
- ✓ Виды берегов: пляжи (песчаные, галечниковые, валунные), скалы, обрывы, травяные и заболоченные побережья;
- ✓ Глубина водоёмов;
- ✓ Безопасность водоёма для купания;
- ✓ Загрязнённость водоёма;
- ✓ Характеристики условий сплава: длина реки, её уклон, скорость течения, наличие порогов, водопадов и др.;
- ✓ Характер ландшафтов на берегах.

С точки зрения экономического использования водных ресурсов выделяют технологически обязательные (гидроминеральные и морские воды) и способствующие рекреационному процессу (пресные воды) [1].

Использование гидрологических рекреационных ресурсов в рекреационном хозяйстве:

1. Визуальное восприятие (например, пейзажи, экскурсии);
2. Без прямого расходования, в результате рекреационной деятельности они подвергаются воздействию, изменению и деградации (например, морские и речные купания);
3. Непосредственное расходование (гидроминеральные ресурсы).

Гидроминеральные ресурсы – ресурсы, представляющие интерес в плане научного исследования и ценность в медико-биологическом использовании. К ним относятся минеральные воды и лечебные грязи [15].

Минеральные воды – это сложные растворы, в которых элементы находятся в виде ионов, несвязанных молекул, коллоидных частиц и растворённых газов. Минеральные воды подразделяются по составу, содержанию биологически активных микрокомпонентов, по степени минерализации [3].

Лечебные грязи – содержат вещества, подобные гормонам и витаминам, благодаря чему являются биогенными стимуляторами. В зависимости от происхождения выделяют: торфяные, сапропелевые, илово-сульфидные и сопочные грязи [5].

Бальнеологические и грязелечебные ресурсы используются в оздоровительном рекреационном хозяйстве – лечение, реабилитация, профилактика.

Почвенно-растительные рекреационные ресурсы – это ресурсы, значение которых в рекреационной деятельности очень велико, они объединяют всё разнообразие растительного мира, обладающего лечебными свойствами, научной важностью, познавательной, эстетической, медико-биологической ценностью для восстановления физических и духовных сил человека.

Почвы – это сложные естественные тела, закономерно построенные из живых и естественных неживых тел, то есть, это биокостное природное тело биосферы [18].

Именно в почвах происходят важнейшие процессы для функционирования наземных и водных экосистем. Такие оболочки, как литосфера, атмосфера и гидросфера связаны между собой благодаря обмену веществ и энергии, формирующих физико-химические, фаунистические и

флористические комплексы природно-рекреационных ресурсов. Это опосредованный ресурс, способствующий развитию и созданию рекреационного сектора экономики.

Большая роль в качестве рекреационного ресурса принадлежит растительному покрову, так как с ним связано оздоровительное влияние ландшафтов на человека. Это происходит благодаря ионизационным и фитонцидным свойствам растений. Именно лесные массивы способствуют повышению кислорода в воздухе и его ионизации (очищающее влияние на организм человека). Также они влияют на термический и радиационный режимы, оказывают очищающее воздействие на воздух от различных видов загрязнений, в том числе и шумового. Не менее важны для рекреации луга, то есть, открытые пространства, имеющие эстетическую ценность и возможность использования их для возведения сооружений рекреационного хозяйства.

Вовлечение почвенно-растительного покрова в рекреационное хозяйство может быть различным по характеру:

1. Зрительное восприятие (пейзажи, объекты экскурсии);
2. Использование без прямого расходования (экскурсионные туры);
3. Непосредственное расходование (сбор ягод, грибов).

Для оценки природного комплекса почвенно-растительного покрова используются такие характеристики, как обилие, разнообразие и редкость видов растений, грибов и ягод, наличие лекарственных растений и др.

Фаунистические рекреационные ресурсы – природные ресурсы, объединяющие разнообразие животного мира, имеющие научную важность, познавательную, эстетическую, медико-биологическую ценность и используемые в рекреационном хозяйстве, для удовлетворения рекреационных потребностей человека, восстановления физических и духовных сил и трудоспособности [18].

Вовлечение фаунистических рекреационных ресурсов в рекреационное хозяйство может быть различным по характеру:

1. Зрительное восприятие;
2. Непосредственно расходуются (любительская охота и рыболовство);

Важно оценить *ландшафт местности* с позиции рекреационного потенциала, так как они являются мощным привлекательным фактором для туристов. Очень важно при оценке потенциала учитывать эстетические качества ландшафта, так как это даёт основание для зонирования местности, выявления социально-экономических свойств территории, для отражения возможности использования ландшафта в удовлетворении рекреационных потребностей общества.

Ландшафт – это геосистема, формирующая единый природно-территориальный комплекс, где сочетаются формы рельефа, горные породы, климатические условия, внутренние воды, почвы и сообщества живых организмов с единым происхождением, формирующихся в однородных условиях и имеющих общую историю развития [20].

Наблюдается закономерность, что привлекательные ландшафты имеют большое значение как уникальный природный комплекс и их относят к охраняемым зонам (природные заказники, памятники природы, заповедники, национальные парки), главной целью которых является охрана ценных или редких растений, животных, водных ресурсов, горных пород или комплексных ландшафтов. Формируется ряд туристских направлений, таких как охотничий туризм, рыболовный, экскурсионные туристические тропы по особо охраняемым территориям.

1.2.2 Антропогенно-рекреационные ресурсы

Антропогенно-рекреационные (культурно-исторические) ресурсы – ресурсы, имеющие антропогенное происхождение и представляющие культурную или познавательную ценность.

Историко-культурные ресурсы – это оставшиеся элементы жизни прошлых поколений, представляющие культурную и историческую ценность [14]. Особое значение в перечне культурно-исторических ресурсов имеют памятники истории, архитектуры, градостроительства, археологии и искусства, также, к ним относятся какие-либо достижения в сфере науки, образования, политического строя и т.д.

Памятники истории – это места, здания или вещественные объекты, связанные с историческими событиями прошлых лет.

Памятники архитектуры и градостроительства – это оставшиеся древние сооружения, кварталы, улицы, площади, остатки или целые застройки населённых пунктов и др. имеющие историческую, культурную ценности и эстетическую важность.

Памятники искусства – это объекты различных видов искусств (картины, статуи и др.).

Памятники археологии – это останки древних живых организмов и людей, древних поселений, объектов быта, наскальная живопись, все объекты, относящиеся к археологическому наследию [15].

Инфраструктурные рекреационные ресурсы – это средства, обеспечивающие функционирование системы, то есть, комплекс предприятий, учреждений, систем связи и управления, служащие удовлетворению потребностей общества [9]:

1. Инфраструктура размещения и питания отдыхающих;
2. Производственная инфраструктура:

- ✓ Напрямую не связанная со сферой рекреации (здания, возведённые комплексы, транспортные сети, энергетика, безопасность, страхование и др.);
- ✓ Напрямую связана со сферой рекреации (сувениры, средства передвижения, экскурсионные туры, выдачи виз, медицинские, парикмахерские, культурно-просветительские услуги и др.).

Выводы по 1 главе:

Под рекреационными ресурсами принято считать комплекс компонентов природных, историко-культурных объектов, оказывающих благоприятное влияние на физическое и духовное здоровье людей.

Ресурсами рекреационного хозяйства территории можно признать почти каждое место, которое отличается от среды обитания, привычное человеку и представлено в сочетании двух и более различных в природном отношении сред.

В сфере туризма, рекреационным ресурсам нужно обладать такими свойствами, как живописность, разнообразие, уникальность, оригинальность. Они должны быть известными, востребованными и доступными.

Рекреационные ресурсы различаются по происхождению, видам рекреационной деятельности, скорости истощения, возможности экономического восполнения, заменимости и самовосстановления.

Использование рекреационных ресурсов напрямую зависит от поставленных целей видов деятельности рекреации. В связи с чем выделяются виды рекреационной деятельности: лечебный, оздоровительный, спортивный, познавательный и развлекательный.

Для определения рекреационных возможностей местности дают оценку рекреационным ресурсам, в которой выявляют взаимосвязь между человеком и природной средой в целом. В научной сфере деятельности, такими оценками

являются: медико-биологическая, психолого-эстетическая, технологическая и экономическая.

По особенностям происхождения рекреационные ресурсы можно разделить на два подтипа: природно-рекреационные (климатические, гидрологические, гидроминеральные, геоморфологические, почвенно-растительные, фаунистические) и антропогенно-рекреационные (инфраструктурные, историко-культурные) ресурсы.

ГЛАВА 2. РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СФЕРЕ ТУРИЗМА

2.1 Характеристика рекреационных ресурсов Челябинской области

2.1.1 Природно-рекреационные ресурсы Челябинской области

Челябинская область – это субъект Российской Федерации, входящий в состав Уральского федерального округа [7].

Это развитый индустриально-аграрный регион, расположенный на границе Европы и Азии (Уральские горы и Западно-Сибирская равнина). Регион обладает огромным рекреационно-природным потенциалом.

Климатические рекреационные ресурсы

Большое влияние на климат Челябинской области оказывает её географическое положение: удалённость от морей и океанов, расположенность почти в центре материка Евразия, к востоку от Уральского хребта.

Таким образом, по общим климатическим характеристикам климат региона – континентальный. Континентальность климата возрастает с северо-запада на юго-восток. Лето относительно жаркое (+ 19°) с периодически повторяющимися засухами; зима холодная (- 19°) и долгая (155-165 дней). Годовое количество осадков в горах составляет 700-800 мм, на равнине 500-300 мм. Наибольшее количество осадков в году выпадает в тёплое время года (75-78%) [6].

В Челябинской области можно выделить три агроклиматических района (рис.1):

1. Климат горно-лесной зоны – прохладный и влажный. Погодные условия меняются в зависимости от рельефа. Для этого района характерно короткое прохладное лето и продолжительная снежная зима.

2. Климат лесостепной зоны характеризуется как тёплый и умеренно влажный, где лето тёплое, а зима снежная и холодная.

3. Климат степной зоны является тёплым и засушливым. Зима в этом районе области холодная, с сильными морозами, метелями. Лето жаркое с периодическим засухами.

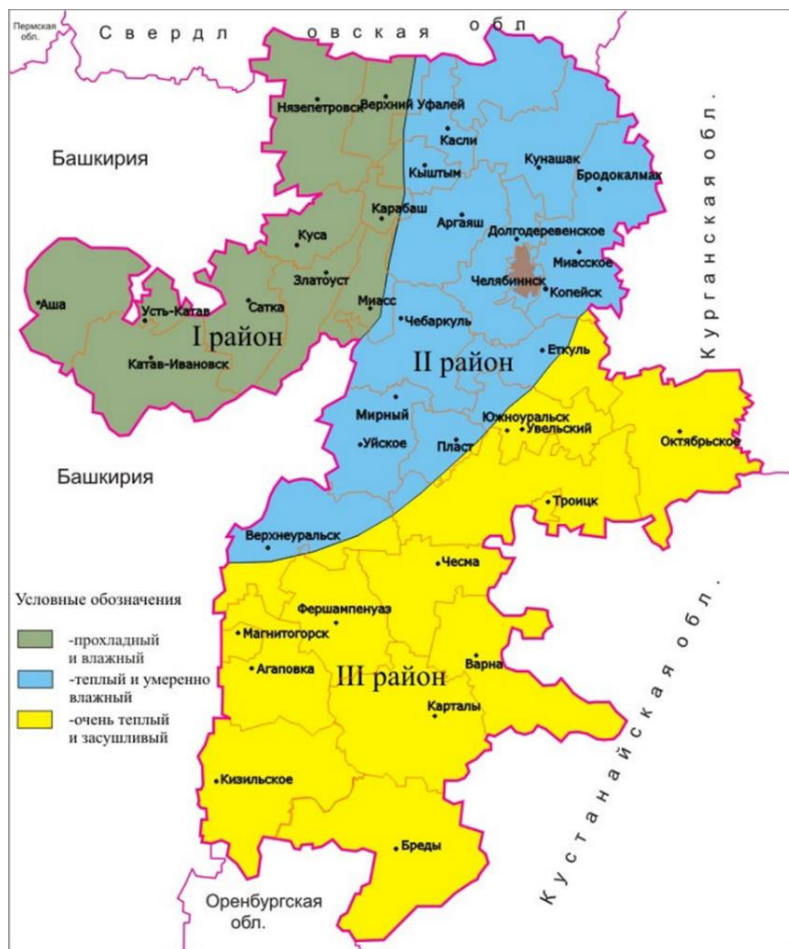


Рисунок 1 – Агроклиматическое районирование Челябинской области [7]

При оценке климатических рекреационных ресурсов Челябинской области мы выявили положительное воздействие климата на здоровье человека, так как территория региона обеспечена благоприятными климатическими условиями для проживания людей, развития туризма спортивного и оздоровительного санаторно-курортного лечения.

Геоморфологические рекреационные ресурсы

Рельеф области довольно разнообразен из-за сложного геологического строения. На западе отчётливо выделяется полоса Уральских гор и предгорий, на востоке – обширная территория равнин и низменностей.

Территорию Челябинской области по рельефу условно можно поделить на 3 части (рис. 2): горная часть (24 %), Зауральский пенеппен (42 %) и Западно-Сибирская низменность (34 %).

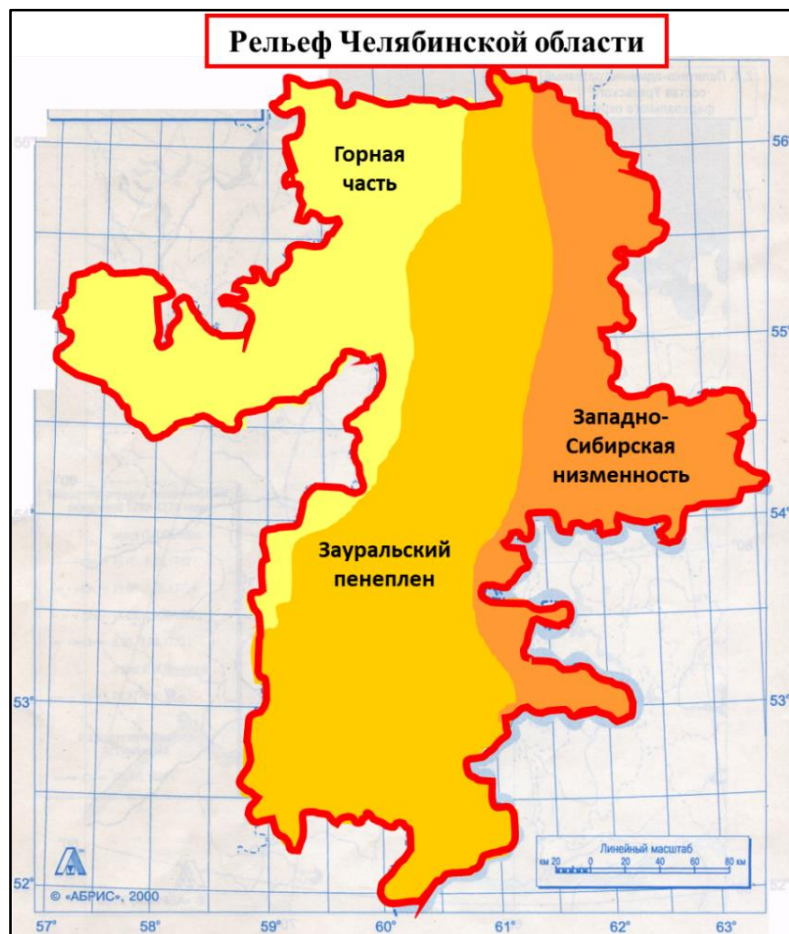


Рисунок 2 – Рельеф Челябинской области (составлено автором)

Горы занимают северо-западную часть области. Большая часть их покрыта каменной россыпью, они безлесны и сложены из скал.

С запада склоны гор нередко сложены трещиноватыми карбонатными породами. В связи с чем там и на прилегающих берегах рек встречаются карстовые формы рельефа – воронки, ущелья и пещеры. На территории

области находится более 450 пещер, из которых 26 объявлены памятниками природы, так как они уникальны по различным признакам пещер и карстовых форм.

Зауральский пенеппен простирается полосой вдоль восточных склонов Уральских гор и занимает центральную часть территории области. Это своего рода холмистая равнина с плавными понижениями высотных отметок с северо-запада на юго-восток от 400-450 до 200-190 метров.

Западно-Сибирская низменность расчленена широкими долинами рек. Пространство равнины плоское, понижения и повышения территории пологое, то есть колебания высот не превышает 20 метров. Также влияние на рельеф оказывает большое количество неглубоководных озёр в котловинах и впадинах, мелеющих в засушливые периоды и заполняющихся во влажные.

В результате такого разнообразия рельефа в регионе возможно развитие туризма спортивно-познавательного в горах, оздоровительного туризма и санаторно-курортного лечения в зоне Зауральского пенеппена. Из-за разнообразного рельефа проложено огромное количество пешеходных, лыжных и водных туристских маршрутов.

Гидрологические рекреационные ресурсы

Челябинская область в настоящее время располагает запасами пресных вод. Число рек превышает 3,5 тыс., озёр – более 3 тыс., наряду с пресными озёрами, много солёных, имеющих бальнеологическое ресурсное назначение, также построено или реконструировано около 110 водохранилищ, разведано 69 месторождений подземных вод [1].

Речная сеть распределена по региону неравномерно, наибольшая часть приходится на западную горную часть области, относящиеся к Камскому бассейну – Уфа, Юрюзань, Сим со своими притоками. Реки там преимущественно горные, с быстрым течением, каменистым руслом и обрывистыми берегами, текущие в хорошо выраженных речных узких

долинах. На востоке речная сеть берёт начало на восточных отрогах Уральских гор, относящиеся к бассейну реки Тобол – Миасс, Уй и их притоки. В верховьях являются горными, но на равнинах течение становится тише, а русло шире и они становятся равнинными реками. В Уральском бассейне правые притоки реки Урал – горные, левые – равнинные.

Южный Урал – край озёр. Восточные предгорья Урала отличаются наибольшей плотностью озёр. Они располагают наибольшими ресурсами пресной воды в регионе. Здесь расположены самые крупные озёра области – Увильды, Иртяш, Тургояк, Большой Кисегач, Каслинские озёра – с глубиной до 30-40 метров. Также много озёр в лесостепном Зауралье – Аргаяш, Сугояк, Уелги и др. – с глубиной, не превышающей 8-10 метров. Происхождение озёр эрозионно-тектонического типа. К юго-востоку, в пределах Западно-Сибирской равнины, озёра менее глубоководные (от 0,5 м до 2-3 м, иногда достигают и 10 м) и имеют котловины просадочного происхождения.

На территории области разведано 69 месторождений и участков подземных вод, среди которых 6 месторождений минеральных вод [1].

Большие запасы пресной воды в регионе распределены неравномерно, из-за чего некоторые районы (Брединский, Карталинский, Нагайбакский, Троицкий и Чесменский районы) испытывают недостаточное водообеспечение. Один из способов решения этой проблемы является создание водохранилищ и прудов путём регулирования поверхностного стока. В области построено и реконструировано 110 водохранилищ с общим объёмом воды, приближающимся к 3 млрд. куб. м. Самые большие водохранилища построены на реках Миасс (Аргазинское, Шершнёвское) и Урал (Верхнеуральское).

Наибольшая заболоченность территорий наблюдается в лесостепных районах, чуть меньше в горных и предгорных районах и малая заболоченность в южных районах и западных предгорьях.

Таким образом, несмотря на огромное количество рек и озёр, они распределены неравномерно; южные и юго-восточные районы крайне слабо обеспечены водными ресурсами. Наибольшие запасы воды сосредоточены на территории горно-лесной зоны, где множество горных рек, в связи с чем в этом районе развит такой вид рекреационной деятельности, как приключенческий туризм (сплавы). Так же на озёрах, реках и болотах хорошо развит промысловый туризм.

Гидроминеральные рекреационные ресурсы

На территории области помимо пресных озёр, много солёных, где сумма ионов составляет 5-10 г/л. Самые солёные озёра региона расположены в юго-восточных районах, где сумма ионов достигает 100 г/л и более (Таузаткуль, Солёный Кулат, Лаврушино) [1].

В результате в регионе развита лечебная и оздоровительная рекреационная деятельность. В связи с чем на ряде озёр созданы санаторно-курортные базы для отдыха и лечения. Особенно богаты лечебными ресурсами Увельский, Еткульский, Октябрьский районы.

Почвенно-растительные рекреационные ресурсы

Почвы и растительность Челябинской области имеют зональный характер размещения. Область располагается в пределах трёх природных зон (рис. 3):

1. Горно-лесная зона характеризуется распространением тёмно-серых лесных оподзоленных и светло-серых лесных оподзоленных почв. Это зона, где в центральной части распространены смешанные хвойно-широколиственные и южно-таёжные леса, на западе подзона широколиственных лесов, в северной части зоны распространены широколиственные леса.

2. В лесостепной зоне преобладают выщелоченные чернозёмы и светло-серые лесные оподзоленные почвы с преобладающей растительностью лесов из берёзы и осины.

3. В степной зоне преобладают чернозёмы. На этой территории разнотравно-ковыльные луговые степи, кустарниковая растительность по балкам и низинам, островные боры, каменистые степи.

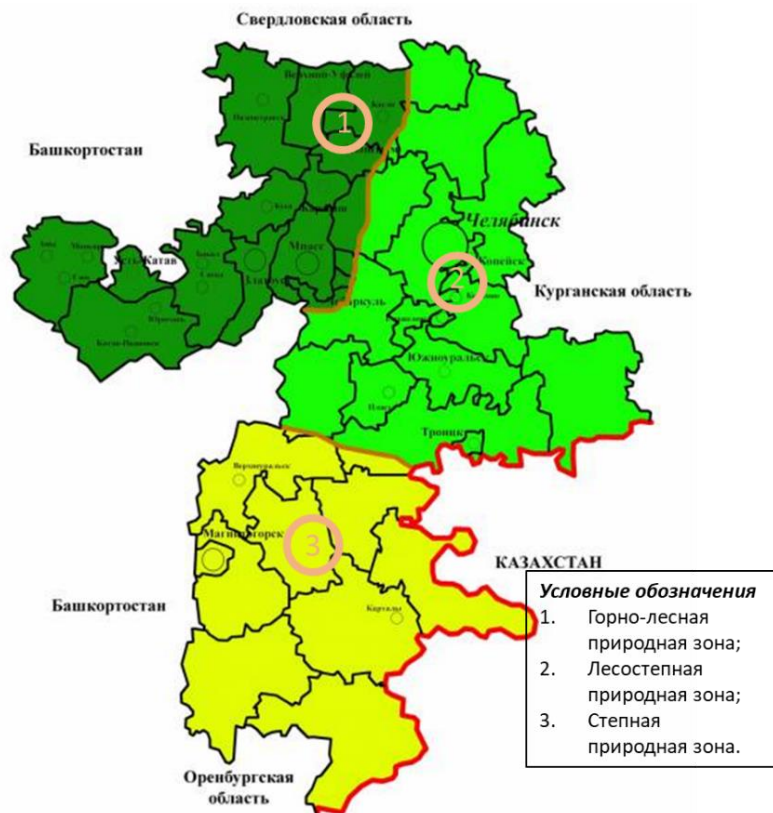


Рисунок 3 – Природные зоны Челябинской области [30]

Такое разнообразие почвенно-растительного покрова области связано с большой протяжённостью территории и наличием Уральских гор, обуславливающих значительные различия растительности европейского и азиатского склонов.

По видовому составу растительного покрова область не менее богата, здесь насчитывается около 1500 видов. На Южном Урале можно встретить

почти все виды растительности, характерные для умеренного пояса России. Главным ресурсом области является лес (2,5 млн. га.), распределённый неравномерно (рис.4) [25].

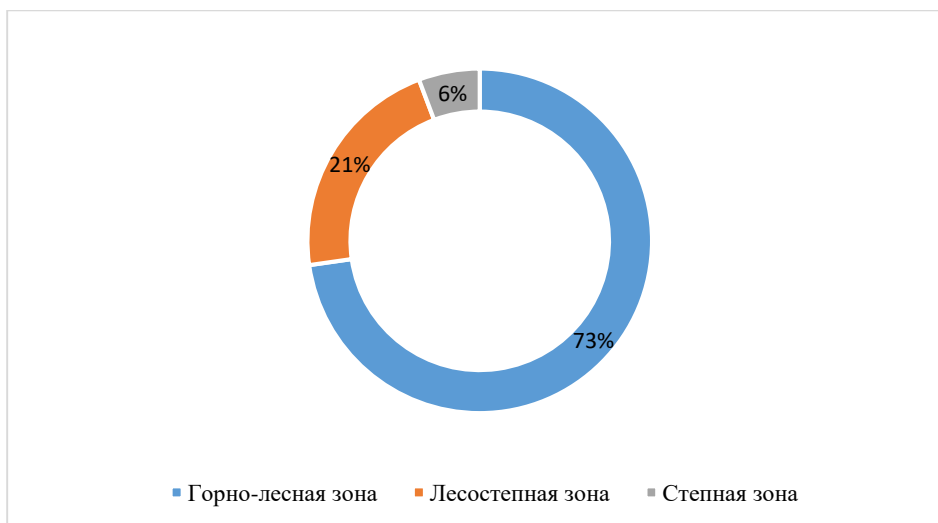


Рисунок 4 – Средняя лесистость по Челябинской области (составлено автором)

Лесные ландшафты используются в рекреационной деятельности как места отдыха, так как они богаты дикорастущими полезными растениями (орехи, ягоды, целебные и салатные растения и др.), имеют удалённое от городов расположение. Соответственно, почвенно-растительный покров способствует развитию санаторно-курортного лечения и отдыха, промышленному собирательству.

Фаунистические рекреационные ресурсы

На территории области фауну можно подразделить по трём природным зонам (рис. 3): фауна горной тайги, широколиственных и смешанных лесов, степи и долин больших рек.

На территории области обитает более 60 видов млекопитающих, около 300 видов пернатых, около 20 видов пресмыкающихся, около 20 видов земноводных и почти 60 видов рыб [12].

Таким образом, в регионе возможна рекреационная деятельность, направленная на организацию охотничьих туров.

2.1.2 Антропогенно-рекреационные ресурсы Челябинской области

Историко-культурные рекреационные ресурсы

Территория Челябинской области обладает большим историко-культурным потенциалом. В регионе работают 45 музеев, более восьмисот учреждений культурно-досугового типа, 836 библиотек и т.д. [30].

В Единый Государственный реестр объектов культурного наследия на территории Южного Урала, входит 777 объектов историко-культурного наследия народов, имеющих особенную значимость для страны [29], например, заповедники историко-культурного направления (Аркаим).

Объекты историко-культурного наследия можно разделить на:

- Федерального значения – 278 (памятники культуры и истории);
- Регионального значения – 491 (памятники культуры и истории);
- Муниципального значения – 8 (памятники культуры и истории).

Инфраструктурные рекреационные ресурсы

Индекс развития инфраструктуры (по данным на 2020 г.) равен 5,25 %, что больше, чем у 70 регионов РФ (рис. 5) [10]. Все пять отраслей развиты лучше среднероссийского показателя, а именно: отрасли транспорта, энергетики, телекоммуникации, социума и коммунальные услуги. Банковская сеть в регионе также развита хорошо, в неё входит 11 региональных банков, 26 из других регионов с 53 филиалами и 24 отделения крупнейшего банка России – Сбербанка.

По внедрению новых технологий, услуг Интернета регион входит в десятку субъектов России. Сотовая связь, покрывает почти все населённые пункты области.

В Челябинской области, активно развиваются различные виды туризма, и для более комфортного отдыха возводятся гостиничные комплексы.

Только на территории самого города Челябинска их насчитывается более 35, от класса люкс до эконома.

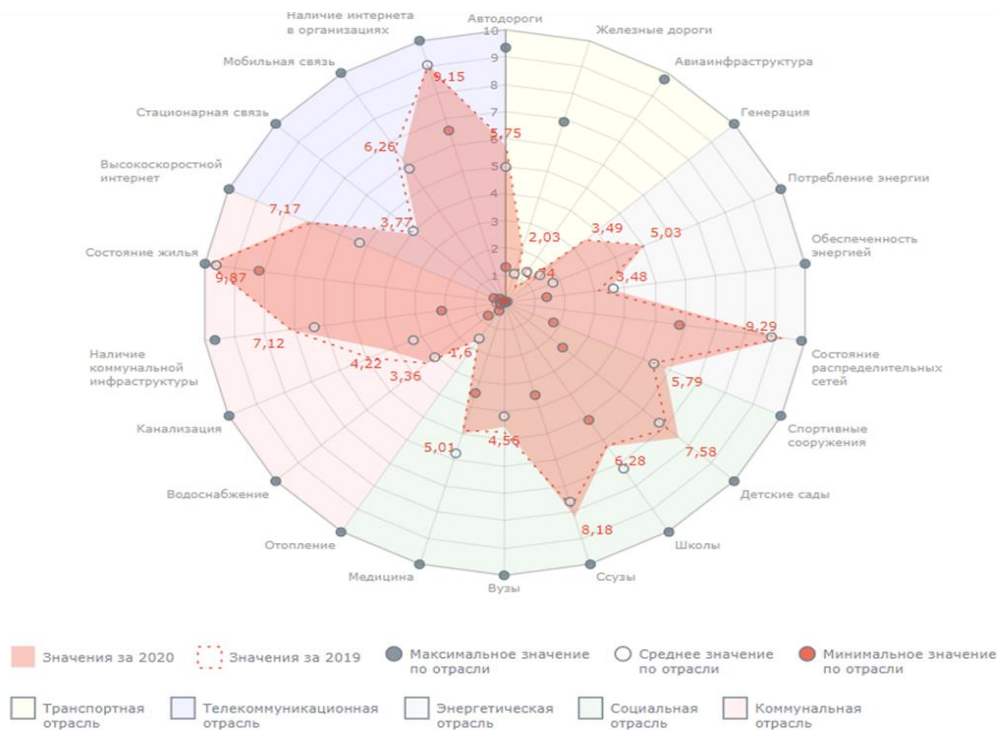


Рисунок 5 – Индекс развития инфраструктуры Челябинской области на 2020 год [10]

На территории Челябинской области находится два международных аэропорта – Магнитогорск и Челябинск. Крупнейшим транзитным узлом в регионе, соединяющим Европу и Азию, является международный аэропорт «Челябинск». Аэропорт Магнитогорска имеет федеральное значение.

Протяжённость дорог для автомобильного транспорта составляет более 15 тыс. км, из которых 9 тыс. км – это дороги регионального значения [30]. Регион имеет выгодное географическое положение относительно дорог, так как находится на пересечении транспортных путей, идущих с севера на юг и с

запада на восток. Это автомобильная дорога М-5 «Урал» - Москва-Челябинск, М-36 – Челябинск-Троицк, М-51 «Байкал» - Челябинск-Чита.

На Южном Урале хорошо развит автобусный вид транспорта, как внутри региона, так и с другими регионами страны.

В Челябинской области отсутствует водный транспорт.

Южно-Уральская железная дорога входит в список лучших железных дорог страны. Железная дорога пересекает Европейский и Азиатский континенты [**Ошибка! Источник ссылки не найден.**].

2.2 Степень использования рекреационных ресурсов в туристической сфере Челябинской области

Челябинская область – это край гор, лесов с огромным количеством малых и больших рек и озёр. На территорию региона, главным образом, привлекает пейзажное разнообразие природы и историко-культурное наследие, представленное в виде объектов эпохи каменного и бронзового веков и памятники нового и новейшего времени. Свыше 450 памятников истории, культуры, градостроительства, архитектуры, археологии, находятся под охраной государства [3].

Более двухсот по своим свойствам уникальности геологических, гидрологических и ботанических объектов территорий входят в список особо охраняемых. Списки особо охраняемых территорий и памятников природы и культуры постоянно пополняются.

Челябинская область имеет хорошую ресурсную базу в области производства, науки, выгодное географическое положение, благоприятные уникальные природно-климатические условия, развитую инфраструктуру. Все вышеперечисленные ресурсы способствуют развитию туризма в регионе.

Лечебно-курортная рекреационная деятельность

На Южном Урале в наиболее благоприятных природных и климатических зонах находятся санаторно-курортные комплексы, осуществляющие оказание услуг в сфере рекреационной деятельности, направленной на восстановление физических сил и здоровья людей, а также на сохранение природно-лечебные ресурсы региона.

Курортный фонд региона, направленный на лечение и оздоровление людей, формируется из санаторно-курортных организаций на разведанных и принятых к разработке месторождений лечебных грязей и минеральных вод [3].

Лечебно-оздоровительные рекреационные ресурсы по географическому признаку можно разделить на три направления: центр, север, юг.

Центр – это Чебаркульская (Кисегач), Миасская (Тургояк) и Челябинская курортная местности (озеро Смолино). Территория региона с вечнозелёными хвойными лесами, целебными травами, с чистыми озёрами и свежим воздухом, с источниками лечебных грязей и минеральных вод.

Север – это край озёр. В этой местности находится самое большое озеро Южного Урала – озеро Увильды. Также бесценным лечебным ресурсом, которым по степени эффективности нет равных на территории страны, являются естественные высокоактивные радоновые воды и сапропелевые лечебные грязи.

Юг – своеобразный лесостепной ландшафт природы, где особо выделяются Хомутинская, Карагайская и Троицкая курортные местности.

В санаторно-курортных организациях области выделяют 9 санаториев, 4 пансионата, несколько государственных учреждений и сельскохозяйственных кооперативов (рис.6), (Приложение 1).

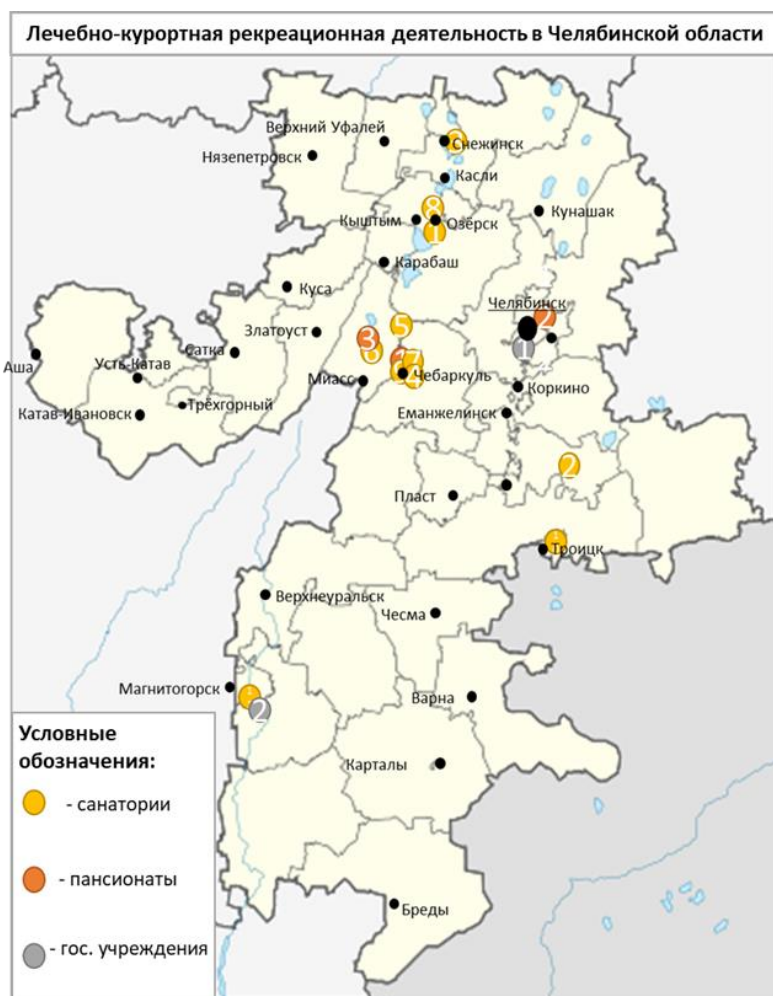


Рисунок 6 – Лечебно-курортная рекреационная деятельность в Челябинской области (составлено автором)

Условные знаки:

Санатории

1. Увильды;
2. Урал;
3. Сунгуль;
4. Сосновая горка;
5. Кисегач;
6. Жемчужина Урала;
7. Еловое;
8. Дальняя Дача;

Пансионаты

1. Утёс;
2. Карагайский бор;
3. Тургояк.

Государственные учреждения

1. Челябинский областной центр реабилитации пострадавших от радиации;
2. Магнитогорская бальнеогрязелечебница с курортной поликлиникой.

9. Лесная сказка;
10. Солнечный;
11. Юбилейный.

Огромные запасы минеральных вод, обладающих целебными свойствами, сухой степной воздух, являющийся главным фактором лечения лёгочных заболеваний, большое количество солнечных дней – всё это основополагающие характеристики южной части региона, способствующие развитию туризма, направленного на лечение и оздоровление населения.

Главным фактором развития в Челябинской области лечебно-оздоровительной рекреационной деятельности и туризма в целом является наличие многочисленных озёр, из которых Увильды, Тургояк, Еловое и Большой Кисегач входят в список памятников природы и особо охраняемых территорий [29].

Спортивно-оздоровительная рекреационная деятельность

Увлекательные путешествия по Южному Уралу, расположенному в разных климатических районах, с разнообразным рельефом, многочисленными природными ресурсами, способствуют развитию активного отдыха. Оздоровительно-спортивный туризм – это пешие, водные маршруты, спуски в пещеры, восхождения в горы, позволяющие оценить пейзажные виды Южного Урала с высоты птичьего полёта [21].

В регионе более десяти горнолыжных курортов, как для опытных райдеров, так и для любителей. Сезон такого вида активного отдыха длится 5-6 месяцев (ноябрь-апрель), при температуре от -16° до -7° [2].

Горнолыжные комплексы располагаются довольно компактно (рис.7). Это напрямую связано с горно-лесным рельефом в области.

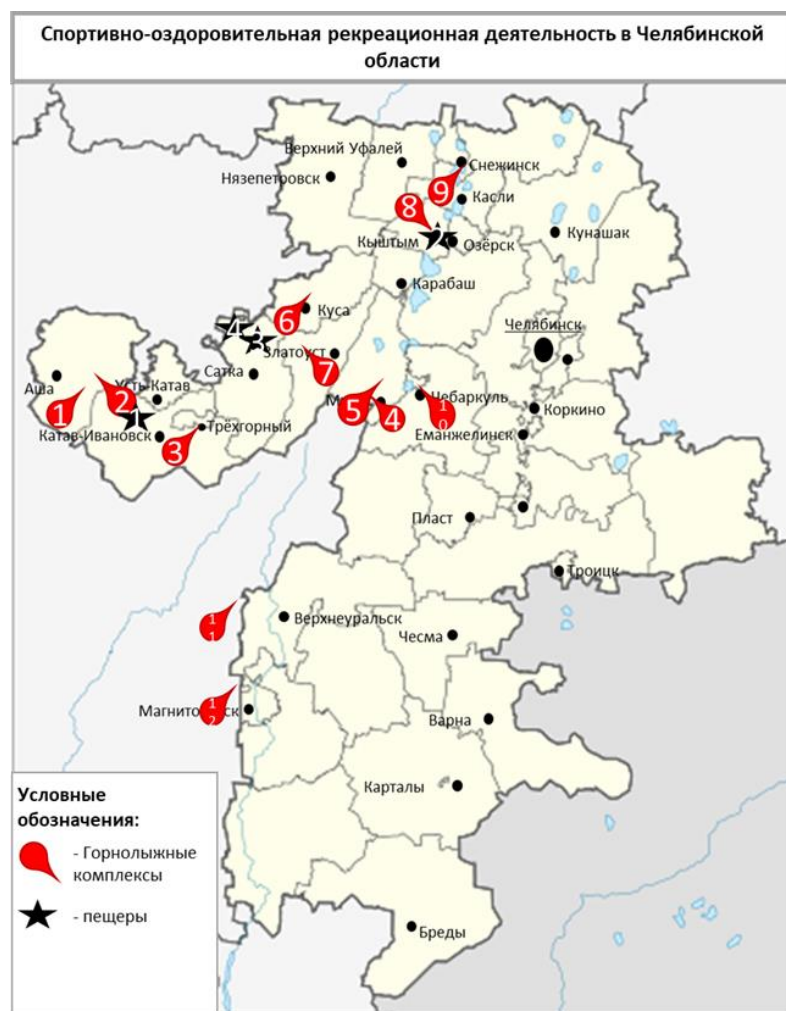


Рисунок 7 – Спортивно-оздоровительная рекреационная деятельность в Челябинской области (составлено автором)

Условные знаки:

Горнолыжные курорты

1. «Аджигардак»;
2. «Миньяр»;
3. «Завьялиха»;
4. «Солнечная долина»;
5. «Райдер»;
6. «Евразия»;
7. «Спорт Экстрим»;
8. «Егоза»;

Пещеры для посещения

1. Серпиевский пещерный град;
2. Сугомакская пещера;
3. Аверкина пещера;
4. Пещерный комплекс «Сикияз-Тамак».

9. «Гора Вишнёвая»;
10. «Уральские зори»;
11. «Абзаково»;
12. «Банное».

На западе региона, в Миасском городском округе, расположены горнолыжные курорты «Солнечная долина» и «Райдер», расположившиеся на вершинах «Известная» и «Садовая»; в Ашинском районе «Аджигардак» и «Миньяр» – на живописных уральских склонах; в Кусинском районе находится центр активного отдыха «Евразия», а в Трёхгорном – горнолыжный комплекс «Завьялиха», в Кыштыме – «Егоза», «Гора Вишнёвая» расположилась в Каслинском районе.

В южной части области вблизи города Магнитогорск расположен популярный среди туристов горнолыжный комплекс «Металлург-Магнитогорск».

Исследуемый нами регион очень привлекателен для туристов, интересующихся пешими маршрутами. Самые популярные – подъемы и восхождения на горы Сугомак и Егоза, на скалы Аракульского Шихана, на хребты Уреньга, Заозёрный и Чашковский, прогулки по тропам национальных парков «Таганай» и «Зюраткуль» и многое другое [21].

Особую привлекательность имеют сплавы по горным рекам Южного Урала – Ай, Уй, Миасс, Сим, Юрюзань и др. [21].

Спуски в пещеры самой разной сложности и протяженности – интересный вид рекреационной деятельности, привлекающий туристов не меньше пеших и водных маршрутов, горных подъёмов и спусков. Самыми известными пещерами являются Игнатьевская с рисунками каменного века; Серпиевский пещерный град с уникальными известковыми наростами – сталактитами, сталагмитами; Сугомакская с тремя гротами с тремя стихиями –

вода, земля и воздух; Аверкина пещера и пещерный комплекс Сикияз-Тамак с археологическими артефактами различных эпох и памятниками истории (рис.7) [21].

Спортивно-оздоровительный туристский комплекс хорошо развит в регионе и привлекает большое количество туристов со всей страны, благодаря благоприятным природно-климатическим условиям и красивейшими пейзажами горно-лесных, лесных и лесостепных ландшафтов.

Приключенческая рекреационная деятельность

Экзотические, труднодоступные и опасные места – все это составляет приключенческий туризм. В регионе возможны такие направления как конные, веломаршруты по горной местности, а также сплавы по рекам Урал, Ай, Сим, Юрюзань, Уфа.

Одним из ветвей приключенческого туризма является направление, раскрывающее традиции и культуру народов региона, которое реализуется в виде различных фестивалей народного творчества, например, Бажовского, Ильменского, куда приезжают туристы со всех уголков страны, чтобы показать свои таланты (рис.8).

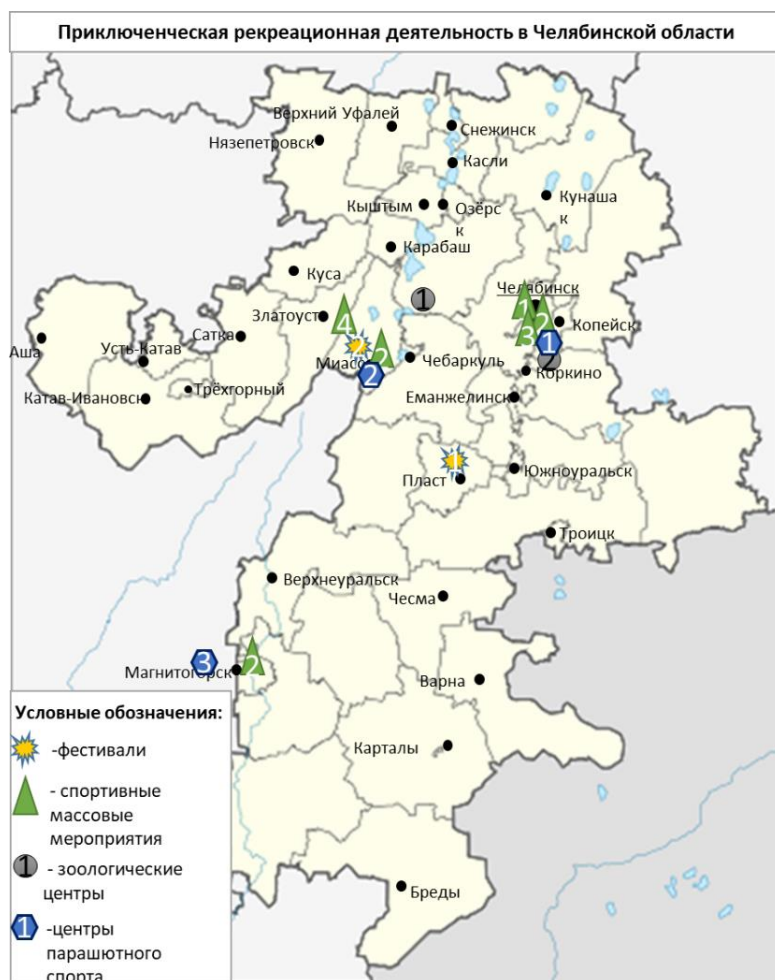


Рисунок 8 – Приключенческая рекреационная деятельность в Челябинской области (составлено автором)

Условные знаки:

Фестивали:

1. Бажовский;
2. Ильменский.

Зоофермы:

1. Страусинная ферма;
2. Хаски-центр «Аквилон».

Спортивные массовые мероприятия:

1. «Кросс наций»;
2. «Лыжня России»;
3. «Российский Азимут»;
4. Таганайский горный марафон.

Центры парашютного спорта:

1. Челябинский областной аэроклуб «Калачёво»;
2. Миасский аэродром «Устиново»;
3. Магнитогорский аэродром «Приморский».

Другой – спортивно-массовые мероприятия, где большое количество участников-профессионалов наряду с простыми любителями спорта личным примером пропагандируют здоровый образ жизни. Например, «Кросс наций», массовая гонка «Лыжня России», спортивные соревнования по ориентированию «Российский Азимут» и Таганайский горный марафон.

На территории региона хорошо распространены различные фермы с экзотическими животными. Например, страусиная ферма, находящаяся к северу от Челябинска, где можно узнать об особенностях и повадках местных питомцев, или развлекательный хаски-центр «Аквилон», дающий возможность познакомиться с жизнью народов Севера.

Данный вид деятельности имеет большой потенциал, благодаря не только уникальным природным ресурсам Южного Урала, но и традициям проживавшего и живущего в регионе населения (Рис.8).

Культурно-познавательная рекреационная деятельность

Распространённым видом туризма на территории Челябинской области является культурно-познавательный [21]. Это связано с большим количеством памятников природы, культуры и истории различных эпох (Рис.9).



Рисунок 9 – Культурно-познавательная рекреационная деятельность Челябинской области (составлено автором)

Условные знаки:

- | | |
|---|--|
| 1. Каолиновый карьер «Уральское Бали»; | 11. Археологический памятник «Аркаим»; |
| 2. Озеро «Тургояк» и мегалиты острова «Вера»; | 12. Башня Тамерлана «Мавзолей Кесене»; |
| 3. Озеро «Аракуль» и Аракульский шихан; | 13. Усадьба Демидовых «Белый дом»; |
| 4. Национальный парк «Таганай»; | 14. Наследницкая крепость; |
| 5. Национальный парк «Зюраткуль»; | 15. Коркинский угольный разрез; |
| 6. Ильменский заповедник; | 16. Город Челябинск; |
| | 17. Город Миасс; |

- | | |
|--|-------------------------|
| 7. Игнатъевская пещера; | 18. Город Златоуст; |
| 8. Сикияз-Тамакский пещерный комплекс; | 19. Город Магнитогорск. |
| 9. Урочище Пороги ГЭС; | |
| 10. Озеро «Иткуль» и Шайтан камень; | |

В регионе есть такие исторические объекты как [31]:

✓ Аркаим – «страна городов», где пересекаются эпохи бронзового и каменного веков, где на территории остались следы жизнедеятельности людей в виде системы ливневой канализации и водоемов, металлургических, гончарных и бытовых печей, колодцев и следов ритуальных действий.

✓ Башня Тамерлана (Мавзолей Кесене) – исторический памятник, относящийся к XIV-XVI векам в Варненском районе. Исторический объект относится к мусульманской мемориальной архитектуре. На территории более 150 курганов эпохи бронзы, железного века и позднего средневековья, где обнаружено около семисот захоронений.

✓ Усадьба Демидовых, или «Белый дом», – объект исторической архитектуры XVIII века, где главный дом, два флигеля с башнями, сад, парк, ажурная ограда, выполненные из дикого камня и кирпича.

✓ Наследницкая крепость – памятник истории и культуры, который был создан в начале XIX века для защиты поселений русских и башкир от набегов кочевников. В этом архитектурном сооружении сохранились все атрибуты крепости.

✓ «Пороги» ГЭС и заводской комплекс начала XX в. Гидроэлектростанция, являющаяся природно-историческим комплексом в Саткинском районе на реке Большая Сатка, была запущена в 1910 году и действует по сей день. Она является самой древней и продолжает работать

практически в первозданном виде, не искаженная советскими реконструкциями.

Среди множества культурно-познавательных комплексов особо выделяются пещеры, где обнаружены следы древнего человека (Игнатьевская, Аверкина пещера и пещерный комплекс Сикияз-Тамак) (рис. 7) [21].

В Челябинской области культурно-познавательный туризм направлен на комплексные туры по городам региона и посещение различных исторических, археологических, культурных памятников, которые включают 20 объектов начала второго тысячелетия до нашей эры, а также нового и новейшего времени [27].

Промысловая рекреационная деятельность

Челябинская область благодаря своему выгодному географическому положению в таких природных зонах, как горно-лесной, лесостепной, степной, со своим огромным количеством рек и озёр, является отличным полигоном для развития различных способов промыслового туризма.

В местных водоёмах обитает множество видов рыб – окунь, щука, судак, плотва, встречаются форель, хариус и другая рыба.

Челябинская область – это край тысячи озёр, прибавьте к этому 350 рек, десятков водохранилищ и прудов и получится отличный регион для рыбалки. Лов рыбы – это круглогодичный вид промысла.

Лучшими местами для рыбалки считаются озера Сугояк, Увильды, Большой Кисегач, Треустан, Тургояк, Калды, Уелги, Акакуль, Касарги и многие другие, вокруг которых возведено множество баз отдыха [30].

Рыбаки, которых привлекает красивый вид, выбирают горные реки для рыбалки – Ай, Юрюзань, Сим.

Область располагается на территории степей, горной тайги и смешанных лесов, что и определило её местом для охоты. На территории региона действует более 100 охотхозяйств и 19 общедоступных угодий (рис. 10) [12]. К

добыче разрешены более 69 видов птиц и зверей – косули, кабаны, зайцы, лоси, медведи, тетерева.

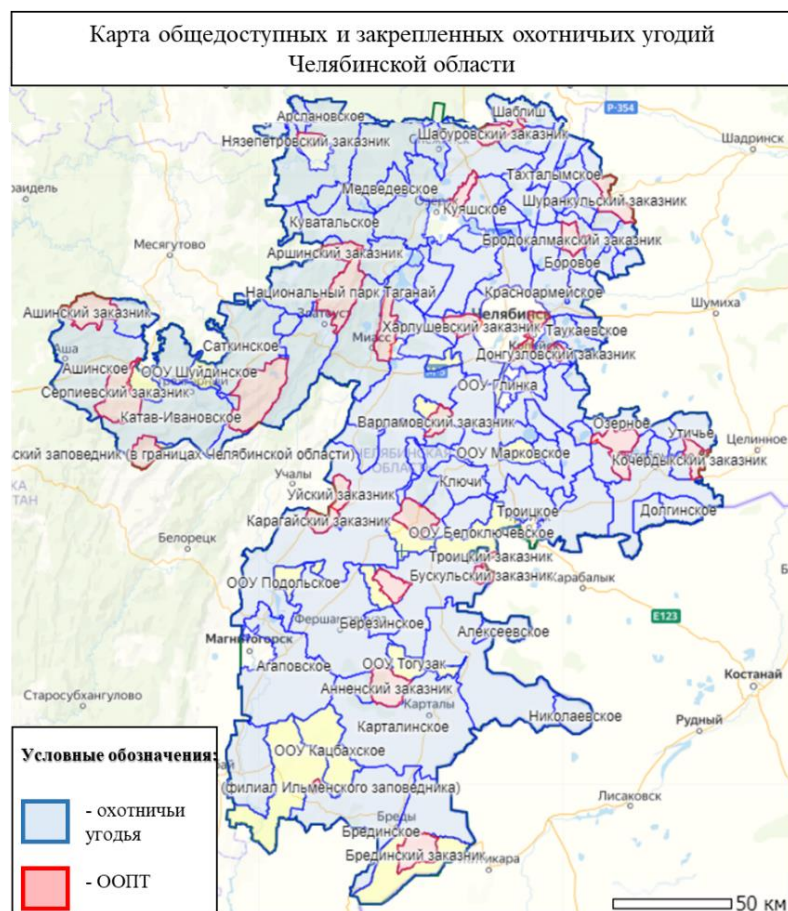


Рисунок 10 – Охотничьи угодья Челябинской области [12]

Охота и рыбалка в регионе – это не только частные поездки, но и спланированные комплексные туры, включающие питание, проживание в специализированных базах отдыха с коттеджами и баней среди леса или на побережье водоёма.

Экологическая рекреационная деятельность

Экологическая рекреационная деятельность в регионе развивается на базе двух национальных парков и на особо охраняемых природных территориях. Это «Таганай», «Зюраткуль», где создано 17 экологических маршрутов (рис. 10) [25].

Экологические тропы в регионе направлены на привлечение населения для ознакомления с живой природой, сведение к минимуму негативного воздействия человека на природу и поддержание экологии окружающей среды, содействие охране природы, для экологического воспитания населения и немаловажный факт, это экономическая эффективность и вклад в устойчивое развитие посещаемых регионов.

Национальный парк «Таганай» – это горная страна, с высокими вершинами и межгорными долинами, быстрыми горными реками, с топкими болотами. Это и тайга, и тундра. На территории национального парка сохранилась первозданная природа с уникальными природными ландшафтами.

В Национальном парке «Таганай» можно увидеть множество минералов, покорить вершины и отвесные скалы или отдохнуть на берегу горной речки.

Национальный парк «Зюраткуль» – парк, раскинутый вокруг одноимённого озера, самого высокогорного озера на западном склоне Южного Урала. Здесь большое количество горных хребтов. Парк находится на стыке двух природных зон – тайга и лесостепь.

В парке «Зюраткуль» сохраняются уникальные природные комплексы, памятники природы, истории и культуры, объекты археологии и их восстановление. В парке активно развивается регулируемая рекреационная деятельность для экономической эффективности региона.

Самой популярной экологической тропой парка является экотропа на вершину хребта Зюраткуль, доступная как для детей, так и для взрослых людей. Различные маршруты на озеро Зюраткуль, находящееся на высоте 724 метра над уровнем моря, хребет Нургуш с наивысшей вершиной Народной – 1406 метров, ледяной фонтан и т.д.

На территории области помимо национальных парков «Таганай» и «Зюраткуль» есть заповедники – «Ильменский Государственный заповедник»

– Миасский округ; «Восточно-Уральский заповедник» – Кунашакский и Каслинский районы; историко-археологический центр «Аркаим» и огромное количество рек и озёр способствуют развитию экологического туризма, на территории которых уже действует более 30 экомаршрутов с проходимостью на каждом 80-100 тысяч туристов в год [12].

Растительно-природные объекты и объекты экотуризма способствуют сохранению видового разнообразия флоры и фауны. В Карагайском бору – ботанический памятник природы областного значения – редкие реликтовые древние леса, которые когда-то покрывали обширные площади Южного Урала до предгорий Алтая, в Каштакском – реликты послеледникового периода, в Шершнёвском городском бору – реликтовый сосновый лес.

Открыто несколько зоологических центров – «Аквилон» хаски-центр, окружённый берёзовыми лесами и бескрайними полями, созданный для сохранения природы и культуры народов Севера (рис. 8).

2.3 Проблемы и перспективы использования рекреационного потенциала в развитии туризма Челябинской области

Для выявления основных проблем и перспектив использования рекреационного потенциала в развитии туризма региона в исследовании была проанализирована деятельность 500 туристских организаций, работающих на территории области. По полученным данным, только 57 из них занимается внутренним туризмом региона, что составляет 11,4 % (рис. 11). Основная рекреационная деятельность, которую реализуют туристские фирмы и агентства отображена в Приложении 3.

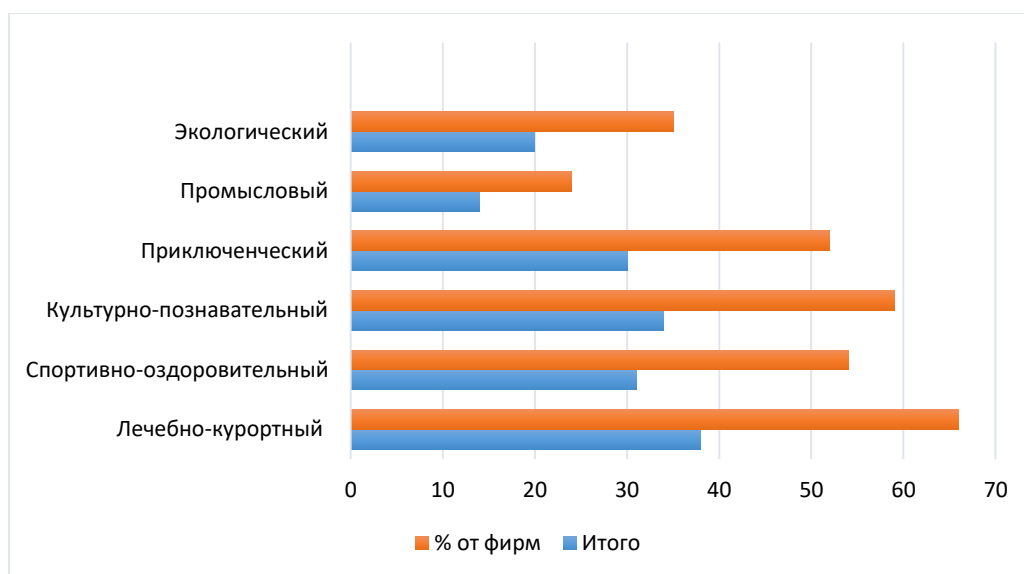


Рисунок 11 – Внутренний туризм Челябинской области (составлено автором)

На рисунке 11 видно, что туристские организации на внутреннем рынке туризма направлены на лечебно-курортную, спортивно-оздоровительную и культурно-познавательную рекреационную деятельность. Это напрямую связано с географическим положением и природными, антропогенными и природно-антропогенными ресурсами региона (о которых говорилось выше).

Лечебно-курортная деятельность в области развита благодаря наличию природных источников минеральных вод (в том числе радоновых) и лечебных грязей (преимущественно сапропелевых), благоприятного климата. Ландшафты горно-лесной, лесостепной и степной зон с уникальными пейзажами позволяют работать санаториям, здравницам и пансионатам. Самые посещаемые из них, это Дальняя Дача, Увильды, Кисегач.

Туризм спортивно-оздоровительной направленности, в первую очередь, представлен многочисленными горнолыжными комплексами. В регионе их более десяти, самые известные из которых: Солнечная Долина, Завьялиха, Аджигардак. Сюда же относятся посещения пещер – спелеологический туризм – их в регионе насчитывается около 450 штук. Самыми популярными

пещерами для посещения в области являются Серпеевский пещерный град, пещерный комплекс Сикияз-Тамакский, Кургазакская карстовая пещера и другие. Есть пешие маршруты вокруг озёр, в национальных парках.

Культурно-познавательный туризм туристскими фирмами предлагается в виде туров по крупным городам: Челябинск, Златоуст, Магнитогорск, Миасс и экскурсий на археологические комплексы «Аркаим» и «Синташтинское поселение», которые включают в себя более двадцати памятников истории и культуры начала второго тысячелетия до нашей эры.

Для любителей приключенческого туризма, туристские фирмы предлагают веломаршруты, конные и пешие маршруты по горной части региона и сплавы по горным рекам Южного Урала Сим, Юрюзань, Урал и Ай.

В Челябинской области огромное количество рек и озёр, более 5600 гектаров охотничьих угодий и около 44 заказников, на базе которых строятся многочисленные базы отдыха, что способствует популяризации промышленного туризма.

Экологический туризм в регионе стремительными темпами развивается относительно недавно. Туристские фирмы в этом направлении предлагают для посещения экологических троп в национальных парках «Таганай» и «Зюраткуль».

Несмотря на значительный прирост туристов в регион из-за ограничительных мер введённых в 2020 году, в общем объёме оказываемых платных услуг, доля рекреационной деятельности менее 10 %, а доля занятых в сфере туризма не более 1 % от занятых в народном хозяйстве. По той же причине, по данным статистического сборника «Туризм Челябинской области», за 2020 год количество принятых туристов с РФ через туристские организации в Челябинскую область увеличилось на 9 %, по сравнению с прошлым (2019) годом [16].

Для развития рекреации области недостаточно наличия ресурсов природной среды, немаловажным фактором является грамотно созданная система развития и внедрения продукта туристской деятельности в сферу туризма [26], а именно: благоприятные условия, система обслуживания клиентов, то есть размещение, питание, анимационные программы и так далее.

Проанализировав рекреационную деятельность региона, мы выявили проблемы использования рекреационных ресурсов в сфере туризма:

- неравномерное распределения рекреационных ресурсов по территории;
- недостаточное использование рекреационного потенциала региона в сфере туризма;
- объекты, пользующиеся меньшей популярностью, почти не продвигаются и не реконструируются;
- объекты рекреационного хозяйства региона не всегда имеют развитую инфраструктуру, способную принять туристов всех социальных статусов;
- отдых в туристских местах области дороже, чем качество предложенного сервиса.

Также нами были выявлены основные проблемы развития туризма в Челябинской области:

- нехватка хорошо обслуживаемых мест для размещения и питания; старые здания, где функционируют базы отдыха, санатории, здравницы, ряд гостиниц, центров отдыха и так далее;
- проводимые в области различные фестивали, спортивные состязания имеют региональный характер;
- слабое информирование о туристских направлениях в регионе;

- немаловажным фактором является отсутствие квалифицированного персонала в туристской индустрии.

Для решения этих проблем следует развивать рекреационное хозяйство во всех районах области, внедрять новые виды туристской деятельности, а также изучить многоуровневую систему мирового туризма, создать программы для внедрения туристского продукта [28], привлечь СМИ, разместить информацию в социальных сетях для обеспечения информированности населения о туристских направлениях региона. Но самое важное, это привлечение инвесторов и квалифицированных кадров, обладающих необходимыми навыками и умениями, нестандартным мышлением и видением основных проблем туристской индустрии.

В связи с активным развитием внутреннего туризма в России, импортозамещением туристской сферы, каждый год проводятся исследования по выявлению туристской привлекательности регионов по различным критериям, например, развитость инфраструктуры, популярность региона, туристская уникальность и др.

В работе (по данным Национального туристского рейтинга России) были проанализированы показатели туристской сферы в Челябинской области за последние пять лет (рис. 12) [21].

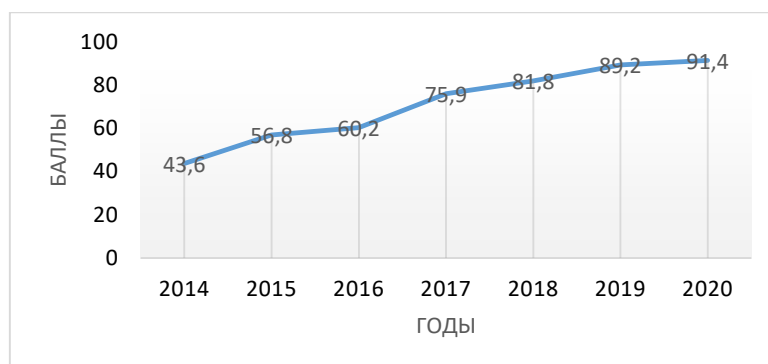


Рисунок 12 – Показатели туристской сферы Челябинской области за период с 2014 по 2020 г. [21] (составлено автором)

Очевидно, что наблюдается тенденция улучшения туристской сферы региона. С 2014 по 2016 годы период становления туристской индустрии был тяжёлым для всех регионов страны в связи с экономическими и политическими проблемами страны, но именно с этого момента власти всех регионов обратили внимание на развитие рекреационной сферы. В этот период Челябинская область входила в список «среднячков», где туристский потенциал был высок, но недостаточно реализован. Но, начиная с 2017 года, регион стабильно держится в списке «золотой двадцатки». Самые значительные перемены начинаются с конца 2018 года, в связи с переходом сферы туризма из Министерства культуры в Министерство экономики. Причиной такого изменения, вероятно, была необходимость в эффективном перемещении в экономическую плоскость уникальных природных и историко-культурных богатств области [24]. Происшедшие перемены, безусловно, на наш взгляд, привели к позитивным изменениям в туристской сфере региона.

Для выявления перспективных направлений туристской деятельности в регионе, авторами работы был проведён социологический опрос (Приложение 2). В опросе приняли участие 151 человек.

В Челябинской области хотят отдохнуть около 75 % опрошенных. Предпочитают делать это летом – 100 %, зимой – 43 %, осенью и весной – около 21 %. Востребованными местами отдыха выступают районы северо-запада, центральной и юго-западной части области, где респонденты хотели бы побывать и узнать о: городах – 33, озёрах – 101, источниках минеральных вод и лечебных грязей – 30, памятниках культуры и отдыха – 35, рыбной ловле и охоте – 14, сплавах – 34, горах – 46, пещерах – 16, национальных парках – 52, заповедниках – 25 и культурно-развлекательных мероприятиях – 35 человек.

По полученным в ходе опроса данным была построена диаграмма «Внутренний туризм Челябинской области» (рис. 13), анализируя которую, можно сделать вывод о том, что развлекательный и спортивный виды туризма

в регионе востребованы и хорошо разрекламированы на внутреннем рынке туристской сферы.

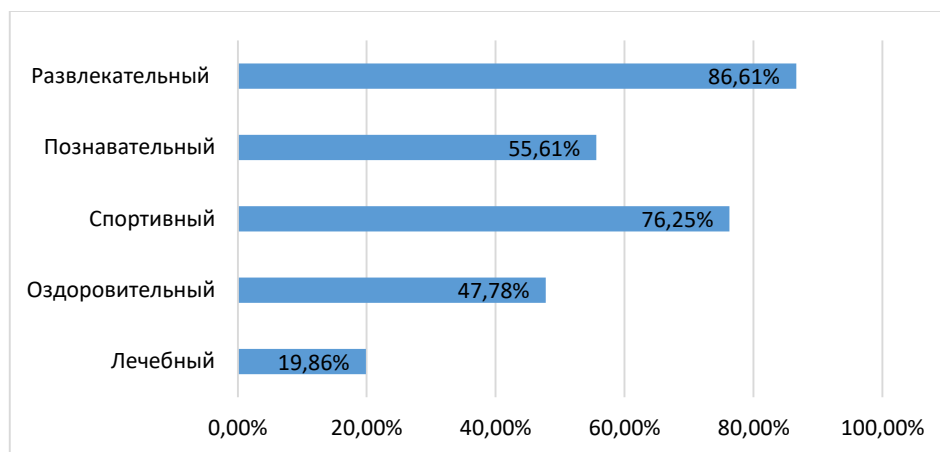


Рисунок 13 – Востребованные виды рекреационной деятельности в Челябинской области (составлено автором)

На основе проведенного анализа природных и антропогенных ресурсов Челябинской области, проблем и перспективных направлений туристской деятельности региона, был составлен SWOT-анализ в сфере туризма (Таблица 1).

Таблица 1 – SWOT-анализ туристской сферы Челябинской области (составлено автором)

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> • Выгодное транспортно-географическое положение; • Значительные производственные, трудовые и научные ресурсы; • Развитая инфраструктура; • Уникальные природно-климатические условия; • Богатейшие туристские ресурсы, включающие природные, исторические и культурные ценности территории области; • Передача полномочий по развитию туризма в Челябинской области в Министерство экономического развития. 	<ul style="list-style-type: none"> • Материальная база, на основе которой формируется сфера туризма, устарела и нуждается в реконструкции; • Неравномерное размещения объектов рекреации; • Слабая информированность людей за пределами области о туристских направлениях в регионе; • Нереализованность внутренних возможностей туристского потенциала региона; • Слабое инвестирование в сфере туризма; • Неквалифицированный персонал в сфере развития туризма региона.

Продолжение таблицы 1

Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none">• Создание новых рабочих мест в регионе, увеличения доходов населения и повышения уровня жизни в области;• Сохранение историко - культурных и природных памятников региона;• Привлечение внимания и дополнительного инвестирования в сфере туризма, то есть, повышение экономической конкурентоспособности региона.	<ul style="list-style-type: none">• Увеличения объёма туристов может привести к ухудшению экологической обстановки на природных объектах;

На основе проведённого исследования, нами была составлена авторская карта-схема (рис. 14), где наглядно отражено неравномерное распределение рекреационных ресурсов. При её составлении были проанализированы виды рекреационной деятельности региона, а именно: лечебно-курортный, спортивно-оздоровительный, культурно-познавательный, приключенческий, промысловый и экологический.

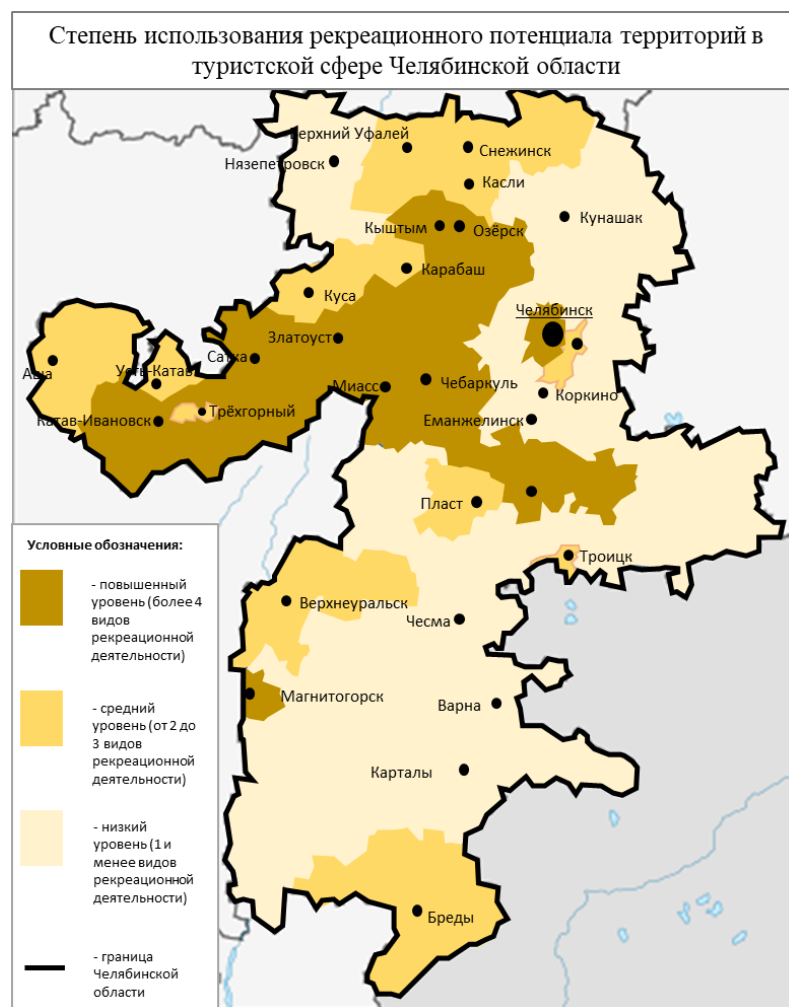


Рисунок 14 – Распределение уровня использования рекреационных ресурсов
(составлено автором)

Авторы исследования считают, что, одним из возможных способов решения проблем в сфере развития туристской деятельности региона, было бы активное внедрение новых направлений, например, развитие событийного туризма, сельского, экологического, юношеского и культурно-познавательного на территориях со слабой загруженностью и усилением уже действующих «лидеров» в области.

В плане развития отрасли рекреации, область задержалась на полосе разгона, все перспективы и возможности есть, но реализация, их полное использование пока не достигнуто. Очевидно, что региону есть куда расти,

необходимо развитие и внедрение новых, ярких и интересных проектов, системности в продвижении региона. Перспективными способами развития сферы туризма были бы (по нашему мнению) не столько новые виды и направления, сколько создание сети оборудованных мест на основных направлениях отдыха, в том числе и вдоль сплавов. Челябинская область обладает большим потенциалом, разветвлённой рекреацией, но обустройство всех территорий, способных принять не только местных туристов, но и отдыхающих с других регионов и стран, зачастую отстаёт от требований нашего времени.

Выводы по 2 главе:

В Челябинской области представлены практически все виды туристской деятельности: лечебно-курортной, спортивно-оздоровительной, приключенческой, культурно-просветительской, промышленной, экологической.

Лечебно-курортная рекреационная деятельность в области развита благодаря наличию природных источников минеральных вод и лечебных грязей, благоприятного климата, ландшафтов с уникальными пейзажами, на базе которых возводятся санатории, здравницы, пансионаты.

Спортивно-оздоровительная направленность рекреации, в первую очередь, представлена многочисленными горнолыжными комплексами. Сюда же относятся посещения пещер и пешие маршруты.

Пешие маршруты по горной части региона и сплавы по горным рекам Южного Урала – это приключенческий туризм.

Культурно-познавательная рекреационная деятельность представлена в виде туров по крупным городам и экскурсий на археологические комплексы региона. В области огромное количество рек и озёр, действует более 100 охотхозяйств и общедоступных угодий, где строятся многочисленные базы

отдыха, что способствует популяризации промышленного туризма. Экологическая рекреационная деятельность в регионе стремительными темпами развивается относительно недавно. В основном на базе национальных парков.

Приоритетными видами туризма в Челябинской области является культурно-познавательный, спортивный, экологический и лечебный.

Основными проблемами развития туризма и использования рекреационного потенциала региона, является неравномерное размещения рекреационного хозяйства и его ресурсов; нехватка хорошо обслуживаемых мест для размещения и питания; проводимые в области различные массовые мероприятия имеют региональный характер; слабое информирование о туристских направлениях в регионе; относительная дороговизна отдыха; наличие неквалифицированного персонала в туристской индустрии.

Перспективными направлениями развития туристской сферы региона могли бы стать новые, яркие и интересные проекты, например, развитие событийного туризма, сельского, экологического, юношеского и культурно-познавательного на территориях со слабой загруженностью и усилением уже действующих «лидеров» в области, созданием сети оборудованных мест на основных направлениях отдыха, в том числе и вдоль сплавов.

ГЛАВА 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ГЕОГРАФИИ

В настоящее время важно акцентировать внимание на развитии внутреннего туризма Челябинской области в школьном курсе географии. Раскрытие рекреационного потенциала региона – это проблема, которая напрямую связана с проживающим здесь подрастающим поколением. Важность внедрения результатов исследования в школьный курс географии отражена в следующих направлениях:

1. Формирование у обучающихся полного понимания сути рекреационных ресурсов Челябинской области, как факторе экономического и социального развития региона, посредством выявления и значения в становлении различных видов туризма;

2. Воспитание патриотических чувств, любви и уважения обучающихся к природе и истории России, Челябинской области посредством изучения туристкой деятельности региона и его природных и антропогенных ресурсов.

Внедрение темы: «Проблемы и перспективы использования рекреационных ресурсов для развития туризма в Челябинской области» в школьный курс географии возможно следующими способами:

1. Проведения урока в рамках изучения в 9 классе курса «Россия: природа, население и хозяйство» по географии;

2. Организация школьной Недели географии по теме внутреннего туризма региона;

3. Ознакомление обучающихся в рамках внеурочной деятельности по географии;

4. Организации факультативных кружков и занятий по туризму.

В выпускной квалификационной работе нами рассмотрены два возможных сценария внедрения темы в школьный курс географии для обучающихся 8-9 классов в формах деловой игры и викторины.

Вариант №1 – урок на тему: «Туристско-рекреационные ресурсы Челябинской области».

Цель: познакомить учащихся с туристско-рекреационными ресурсами Челябинской области, показать их значение в развитии различных видов туризма.

Задачи:

1. Расширение кругозора, любознательности, познавательных потребностей учащихся;
2. Воспитание патриотических чувств, эстетическое развитие;
3. Привитие навыков менеджмента.

Планируемые результаты: создание рекламного проекта: «Отдых и туризм на Южном Урале».

Оборудование: карта Челябинской области, иллюстрации и фотографии, презентация, презентации турфирм.

Форма проведения: деловая игра.

Участники: учащиеся 8-9 классов.

Подготовительный период:

1. Создание группы независимых экспертов (ответственный учитель);
2. Создание групп-турагентов – 5 (по 5-6 человек в группе);
3. Проведение жеребьёвки по определению направления туризма;
4. Придумать название турфирмы, подготовить доклад, сделать презентацию;

На выполнения задание даётся не менее 5 дней.

Ход мероприятия:

(Презентация: фрагменты: «Зима» муз. П.И. Чайковского «Времена года», фото природы, памятников, города области.)

I. Организационный момент

Когда говорят о России,

Я вижу свой синий Урал.

Как девочки,

Сосны босые

Сбегают с заснеженных скал.

В лугах на ковровых просторах,

Среди плодоносных полей,

Лежат голубые озёра

Осколками древних морей.

Л.К. Татьяничева

Удивительно разнообразна природа Челябинской области, сколько интересных мест можно увидеть на территории нашего региона.

II. Актуализация знаний

В последние десятилетия весь мир охватил туристский бум, в основе которого лежат вполне конкретные экономические, социальные задачи.

Специалисты выделяют 4 главных вида туризма:

1. Экскурсионный туризм, сочетающий отдых с познавательными интересами - знакомство с природой, историческими и культурными достопримечательностями;

2. Оздоровительный туризм (для отдыха и лечения);

3. Научный туризм;

4. Деловой туризм.

Первый и второй виды туризма самые массовые.

Южный Урал долгие годы был «белым пятном» на туристических картах мира. Это неудивительно: среди 10 «закрытых» городов России-3 «закрытых»

города находились в Челябинской области. Сегодня богатейшие туристические ресурсы, включающие природные, исторические, культурные достопримечательности открыты для многочисленных любителей путешествий и экскурсий.

Жителям Южного Урала повезло: для того чтобы восстановить свои силы и поправить здоровье, совсем необязательно на время отпуска уезжать из родного края. Ведь все, что нужно для полноценного отдыха, есть в Челябинской области. Она обладает благоприятным климатом, туристическими ресурсами, богатейшими запасами лечебных и минеральных вод, целебных грязей - словом, всем тем, что нам так необходимо.

Степи, горы и леса....

На Южном Урале две области наиболее благоприятного для восстановления здоровья климата- степная и горно - лесная. Наибольшее число часов солнечного сияния характерно для степной зоны (Троицкий, Челябинский, Чесменский, Верхнеуральский, Брединский и другие районы). Самое солнечное место области- Троицк (2218 часов), в Сочи и Кисловодске (2100 часов)

В горно-лесной зоне (Чебаркульские озера, Аргаяшский р-он, округ Миасса): озера, окруженные лесами создают особенный микроклимат, повышенный уровень ионизации воздуха за счет господства сосновых лесов и 2000 часов солнечного сияния.

Целебные воды

В Челябинской области значительны ресурсы поверхностных и минеральных подземных вод. На таких озерах как Увильды, Тургояк, Кисегач, Большое и Малое Миассово построены: базы отдыха, пансионаты, детские оздоровительные лагеря.

Территория области богата многочисленными источниками лечебных вод. Челябинск, о. Смолино, о. Увильды наравне с Цхалтубо и Белокурихой

Питьевая минеральная вода успешно применяется в санатории «Урал»
(Увельский р-он)

..... и грязи

Месторождениями лечебных сапропелевых грязей известна Хомутининская группа озер (Увельский р-он), о. Б. Боляш (Чебаркульский р-он). По своим лечебным свойствам сапропелевые грязи Южного Урала не уступают целебным грязям курортов Кавказских Минеральных вод, озер Одесской области, Крыма.

Туристическими тропами.....

Территория Челябинской области - прекрасная площадка для развития экологического туризма.

В национальных парках «Зюраткуль» и «Таганай» сохранились нетронутыми целые экологические системы - горные тундры и леса, подгольцовые редколесья и реликтовые леса.

III. Проверка домашнего задания

У кого есть желание хорошо отдохнуть, набраться сил или просто подлечиться, совсем необязательно уезжать далеко от дома. А тех, кто хочет повидать красоты Южного Урала, наш замечательный край готов принять как дорогих гостей.

И так, слово – турагентствам, которые разработали маршруты. Обязательно на карте наносите свой маршрут.

1. Турагентство №1 приглашает вас посетить Ильменский заповедник и заглянуть в самый уникальный «минералогический рай» Южного Урала. Таких музеев нет больше ни в одной стране мира. (выступление и показ презентации, отметка маршрута);

2. Турагентство №2 приглашает в путешествие по национальным паркам и памятникам природы Челябинской области. (выступление и показ презентации, отметка маршрута);

3. Турагентство №3 предлагает совершить деловую поездку в г. Магнитогорск и познакомиться с гигантом черной металлургии – ММК, золотодобывающей компанией ЮГК в г. Пласт. (выступление и презентация, отметка маршрута);

4. Турагентство №4 приглашает вас посетить южноуральские здравницы. Пронзительно чистый воздух, прозрачная озерная вода, солнце. Что может лучше успокоить душу и зарядить энергией тело? (выступление и презентация, отметка маршрута);

5. Турагентство №5 предлагает вам познакомиться с 5 чудесами Челябинской области, хотя их намного больше. (выступление и презентация, отметка маршрута).

IV. Подведение итогов

Для России наша область-частица,

А для нас она-родительский дом

И мы рады, что можем гордиться

Малой Родиной, где мы живем.

Можем показать все ее красоты

А теперь, приглашаем нашего эксперта (эксперт задаёт вопросы, оценивает работу турагентств, проводит награждение).

V. Рефлексия

1. Сегодня на уроке мне понравилось...

2. Меня особенно удивило то, что...

3. До сегодняшнего урока я думал (думала), что..., а сейчас знаю...

Вариант №2 – Внеклассное мероприятие: «Что я знаю о своей малой Родине?»

Цель: систематизировать и углубить знания обучающихся о Челябинской области и её ресурсов.

Задачи:

1. Расширение кругозора, любознательности, познавательных потребностей учащихся;
2. Воспитание патриотических чувств, эстетическое развитие;
3. Развитие таких мыслительных операций как: анализ, синтез, обобщение, выделение главного, сравнение сопоставление.

Планируемые результаты: обобщение знаний о Челябинской области, прохождение игры в командах, выявление победителей.

Оборудование: презентация, компьютер, мультимедийный проектор, доска для выставления командам баллов.

Форма проведения: викторина в формате игры: «Своя игра».

Участники: учащиеся 8-9 классов.

Подготовка к мероприятию: класс делится на несколько групп.

Ход мероприятия:

I. Организационный момент

Приветствие учащихся, проверка готовности к мероприятию. Деление на команды и придумывание названий.

II. Проведение игры

Игра построена по принципу экономической игры «Своя игра» (табл. 1). Презентация «Что я знаю о своей Малой родине» выводится на большой экран и команды по очереди отвечают на вопросы из выбранных рубрик (география; города; памятники природы; достопримечательности; самый, самый).

Таблица 2 – Схема игры «Что я знаю о своей малой Родине?»

«География»	10	20	30	40	50
«Города»	10	20	30	40	50
«Памятники природы»	10	20	30	40	50
«Достопримечательности»	10	20	30	40	50
«Самый, самый...»	10	20	30	40	50

Каждая рубрика в свою очередь подразделяется ещё на 5 подрубрик по количеству баллов (10, 20, 30, 40, 50). Соответственно если команда отвечает

на вопрос, то получает соответствующие вопросу баллы, если нет, ход переходит к следующей команде.

Задания:

Таблица 3 – Рубрика «География»

Вопрос	Ответ	Баллы
1	2	3
Где расположена Челябинская область? 1. Средний Урал 2. Северный Урал 3. Южный Урал 4. Полярный Урал	Южный Урал	10
Челябинская область не граничит... 1. Со Свердловской; 2. С Оренбургской 3. С Саратовской 4. С Курганской ...областью.	С Саратовской областью	20
Какое из утверждений соответствует действительности? 1. Челябинск второй по величине город в стране; 2. Челябинск в тройке крупных городов страны; 3. Челябинск в пятёрке крупных городов; 4. Челябинск в десятке крупных городов страны.	Челябинск в десятке крупных городов страны.	30
У какого города Челябинской области есть тёзка в Московской области?	Троицк	40
Эверест Южного Урала. О какой вершине идёт речь?	Народная	50

Таблица 4 – Рубрика «Города»

Вопрос	Ответ	Баллы
1	2	3
В каком городе Челябинской области можно одновременно побывать на двух континентах и на каких именно?	Магнитогорск	10
Не смотря на промышленные производства, этот город является «Челябинским центром здоровья» - курортной зоной области. О каком городе идёт речь?	Чебаркуль	20

Продолжение таблицы 4

1	2	3
<p>Что изображено на картинке и в каком городе находится эта достопримечательность?</p> 	<p>Коркинский разрез в г. Коркино.</p>	30
<p>Назовите памятники, изображенные на фотографиях, находящиеся в г. Магнитогорск?</p> 	<p>Монумент Тыл-Фронту; памятники: «Первая палатка», «Первый паровоз».</p>	40
<p>Город между Европой и Сибирью?</p>	<p>Челябинск</p>	50

Таблица 5 – Рубрика «Памятники природы»

Вопрос	Ответ	Баллы
1	2	3
<p>Самое чистое и самое глубокое озеро на территории Южного Урала, включённое в список ценных водоёмов мира. О каком водном объекте идёт речь?</p>	<p>о. Тургояк</p>	10
<p>Там сохранились следы первобытного человека...</p>	<p>Игнатьевская пещера</p>	20
<p>Во всем мире таких уникальных объектов два, на Южном Урале и в Индии. Этот природный памятник по мнению учёных образовался из-за таяния ледника в древние времена.</p>	<p>Каменная река</p>	30
<p>Ледяной столб высотой с пятиэтажный дом?</p>	<p>Зюраткульский Фонтан – редкое природное явление из артезианского источника.</p>	40
<p>Назовите не менее 5 вошедших в список особо охраняемых природных комплексов федерального значения.</p>	<p>Игнатьевская пещера, Заповедник Аркаим, Ильменский заповедник, Национальный парк Таганай, Национальный парк Зюраткуль и др.</p>	50

Таблица 6 – Рубрика «Достопримечательности»


Вопрос	Ответ	Баллы
1	2	3
Отправная точка всех дорог... Что это и где находится?	Нулевая верста на Кировке, г. Челябинск.	10
Самое богатое месторождение полезных ископаемых, где на 300 кв. м сразу можно найти 270 ценных и редких видов горных пород и минералов.	Ильменский Заповедник	20
В месте этом можно погулять по сухой реке, встретить трёх братьев и попасть в долину сказок.	Национальный парк Таганай	30
«Русское Бали» о каком водоёме Южного Урала так говорят?	Каолиновый карьер (благодаря белым песчаным берегам и сказочной голубой воде).	40
Что объединяет эти фотографии? 	Это фотографии Национального парка Таганай.	50

Таблица 7 – Рубрика «Самый, самый...»

Вопрос	Ответ	Баллы
1	2	3
Самый уникальный археологический комплекс протогородской культуры, где сохранены более 50 памятников древней истории различных эпох.	Заповедник Аркаим.	10
По количеству солнечных дней в России, этот город уступает только г. Сочи (на 30 часов) и смело может называться: «Самым солнечным городом!» О каком городе Южного Урала идёт речь?	г. Троицк (218 солнечных дней).	20
Единственный в мире мегаполис, где в центре сохранился лес...	г. Челябинск (Городской бор, где растут реликтовые деревья, бьёт несколько целебных источников и находится 20 водоёмов).	30
Самая древняя из действующих в мире гидроэлектростанция?	«Пороги» с 1910 г. в г. Сатка.	40
Самая древняя гора планеты?	г. Карандаш (Кусинский р-н) её возраст 4,2 млрд. лет, а возраст планеты Земля ~ 4,5-5 млрд лет.	50

III. Подведение итогов

Подсчёт баллов, команде победителей поставить оценку «5», остальным «4».

IV. Рефлексия

1. Сегодня на уроке мне понравилось...
2. Меня особенно удивило то, что...
3. До сегодняшнего урока я думал (думала), что..., а сейчас знаю...

Выводы по 3 главе:

Тема исследования актуальна для популяризации внутреннего туризма Челябинской области, так как именно в этом возрасте у обучающихся повышенный интерес к чему-то новому и стремление увидеть интересные места родного края посредством поездок с родителями на выходные или с организованными школьными экскурсиями. Разработанный методический материал можно внедрить в школьный курс географии как в рамках изучения краеведения, так и проведения внеурочной деятельности в школе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рекреационная деятельность в сфере туризма – это уникальная отрасль современной экономики, при которой, человеческая деятельность не приводит к истощению природных и культурных ресурсов.

Рекреационные ресурсы – это совокупность элементов природных, природно-технических и социально-экономических геосистем, которые при соответствующем развитии производительных сил могут быть использованы для организации рекреационного хозяйства.

Территория Челябинской области имеет выгодное географическое положение, значительную производственную, экономическую, трудовую, научную, культурную ресурсную базу с благоприятными природно-климатическими условиями, что и определяет огромный потенциал в развитии туристского кластера региона.

При всём разнообразии туристских ресурсов и большом потенциале региона сфера туризма развита слабо, и основные направления малоизвестны в отдалённых регионах страны и в других странах.

На территории Челябинской области рекреационные ресурсы формируют практически все виды туристской деятельности: лечебно-курортная, спортивно-оздоровительная, приключенческая, культурно-просветительская, промысловая, экологическая.

Лечебно-курортная рекреационная деятельность в области развита благодаря наличию природных источников минеральных вод и лечебных грязей, благоприятного климата, ландшафтов с уникальными пейзажами, на базе которых возводятся санатории, здравницы, пансионаты. Спортивно-оздоровительная направленность рекреации, в первую очередь, представлена многочисленными горнолыжными комплексами. Сюда же относятся посещения пещер и пешие маршруты. Пешие маршруты по горной части

региона и сплавы по горным рекам Южного Урала – это приключенческий туризм. Культурно-познавательная рекреационная деятельность представлена турами по крупным городам и экскурсиями на археологические комплексы региона. В области огромное количество рек и озёр, действует более 100 охотхозяйств и общедоступных угодий, на базе которых строятся многочисленные базы отдыха, что способствует популяризации промышленного туризма. Экологическая рекреационная деятельность в регионе стремительными темпами развивается относительно недавно, в основном на базе национальных парков.

Приоритетными видами туризма в Челябинской области является культурно-познавательный, спортивный, экологический и лечебный.

Основными проблемами использования рекреационных ресурсов в сфере туризма области выделены: неравномерное распределения рекреационных ресурсов по территории; недостаточное использование рекреационного потенциала региона в сфере туризма; объекты, пользующиеся меньшей популярностью, почти не продвигаются и не реконструируются; объекты рекреационного хозяйства региона не всегда имеют развитую инфраструктуру, способную принять туристов всех социальных статусов; отдых в туристских местах области дороже, чем качество предложенного сервиса.

Для решения этих проблем требуется развитие рекреационного хозяйства во всех районах области, внедрение новых видов туристской деятельности, а также изучение многоуровневой системы мирового туризма, привлечение СМИ, размещение информации в социальных сетях для обеспечения информированности населения о туристских направлениях региона. Но самое важное, это привлечение инвесторов и квалифицированных кадров, обладающих необходимыми навыками и умениями, нестандартным мышлением и видением основных проблем туристской индустрии.

Перспективными направлениями развития туристской сферы региона являются новые, яркие и интересные проекты, например, развитие событийного туризма, сельского, экологического, юношеского и культурно-познавательного на территориях со слабой загруженностью и усилением уже действующих «лидеров» в области, созданием сети оборудованных мест на основных направлениях отдыха.

Актуальными направлениями в сфере туризма региона являются спортивные и культурно-познавательные.

Тема исследования актуальна для популяризации внутреннего туризма Челябинской области в школе, так как обучающимся любопытны привлекательные и необычные места родного края, и посредством поездок с родителями на выходные или с организованными школьными экскурсиями возможна реализация этого интереса. Разработанный методический материал можно использовать в школьном курсе географии как в рамках изучения географии, так и проведения внеурочной деятельности в школе.

Рекреационная тема в нашем регионе требует новых неординарных подходов, внимания сообщества в привлечении инвесторов и разработки планов развития рекреационного хозяйства.

В настоящее время туристская деятельность развивается очень быстро и является одним из основных факторов привлекательности области. В результате рекреационная деятельность региона имеет большой потенциал для развития в будущем, в случае правильного подхода к функционированию и созданию стратегии продвижения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аббасов Д.И. Государственно-частное партнерство как инновационный механизм реализации туристской политики Российской Федерации / Д.И. Аббасов. – [б.и.], 2014 г. – 36с.
2. Водные ресурсы челябинской области // Святой источник : [svyato]. – 2008. – URL: <http://svyato.info/1938-vodnyie-resursy-cheljabinskoi-oblasti.html> (дата обращения 20.04.2021).
3. Волков Л.Д. Горнолыжные центры Южного Урала / Л.Д. Волков – Уральский туристский вестник, 2004. - № 2. – с. 4.
4. Воронихин А. В помощь туристу по Уралу : сборник статей / А.В.Воронихин – Москва : ЭЛАР, 2017. – URL: <http://chelreglib.ru/dl/?code=kp2018264> (дата обращения 15.04.2021).
5. Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества: материалы IV заочной Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 170-летию Русского географического общества / редкол.: С. Г. Захаров (отв. ред.) [и др.]. – Челябинск : «Край Ра», 2015. – 273 с.
6. Гиттис М.С. / М.С. Гиттис, А.П. Моисеев. – Челябинск : АБРИС, 2003. – 112 с.
7. Гуляев В.Г. Организация туристской деятельности: учебное пособие / В.Г. Гуляев. – Москва : Нолидж, 1996. – 312 с.
8. Достопримечательности Челябинской области, 2013 карта / ФГУП «Урал. картогр. ф-ка»; ред.- картограф Т. Курченко. – Челябинск : Край Ра, 2013. – 1 к.: цв.; 69х90 см.
9. Драчёва Е.Л. Экономика и организация туризма: международный туризм : учебное пособие / Е.Л. Драчёва, Ю.В. Забаев, И.А. Рябова – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : КНОРУС, 2013. – 576 с.

10. Жданова Т.А. Менеджмент в туризме : Учеб. пособие / Т.А. Жданова. – Москва : Литрес. –2015. –587 с.
11. Индекс туристической привлекательности регионов России // STRELKA KB : [index-tourism.com]. – URL: <https://tourism-index.strelka-kb.com/> (дата обращения 2.03.2021).
12. Исаченко Т.Е. Рекреационное природопользование : учебник для вузов / Т. Е. Исаченко, А. В. Косарев. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 268 с.
13. Карта общедоступных и закрепленных охотничьих угодий челябинской области // Геопортал охотничьего хозяйства : [huntmap.ru]. – URL: <https://huntmap.ru/karta-ohotnichih-ugodij-chelyabinskoj-oblasti> (дата обращения 15.03.2021).
14. Кулачинская А.Ю. Основные проблемы развития туризма в России и за рубежом : Экономическая наука и практика: материалы междунар. науч. конф. / А.Ю. Кулачинская – Чита : Издательство Молодой ученый, 2018. – 189 с.
15. Кусков А.С. Основы туризма : Учебник / А.С. Кусков, Ю.А. Джаладян. – Москва : КНОРУС, 2008. – 400 с.
16. Кусков А.С. Рекреационная география / А.С. Кусков. – Москва : [б.и.], 2008. – 216 с.
17. Лосева О.А. Статистический ежегодник Челябинской области : Стат. Сборник/ О.А. Лосева. – Челябинск : Челябинскстат. –2020. – 412 с.
18. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география: курс лекций. В 2-х ч. Ч. 1 / В.П. Максаковский. – Москва : Гуманитар. изд. центр «Владос», 2009. – 367 с.
19. Маркова А.С. География Челябинской области : учебное пособие / А.С. Маркова, М.А. Андреева: под ред. Е.П. Журавлевой. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 2013. – 319 с.

20. Меньшиков А. А. Классификация рекреационных ресурсов в курортологии / А.А. Меньшиков, Текст научной статьи по специальности «Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство» // Научная электронная библиотека : [cyberleninka.ru]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klassifikatsiya-rekreatsionnyh-resursov-v-kurortologii> (дата обращения 11.04.2021).

21. Моисеев А.П. Памятники природы Челябинской области / А.П. Моисеев, М.Е. Николаева. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 1987. – 256 с.

22. Национальный туристский рейтинг России // Спецпроекты : [russia-rating.ru]. – URL: <http://russia-rating.ru/info/category/> (дата обращения 13.04.2021).

23. Нескучные путешествия по Южному Уралу : виртуальный библиогид / Челяб. обл. универ. науч. б-ка, Отд. краеведения ; сост.: Л. В. Каменская, Л. В. Астафьева, Т. Н. Кичёва, Е. В. Кривоногова, О. В. Скребкова ; дизайн Н. М. Устинова ; фот. А. Юдин. – Челябинск : [б.и.], 2016. – URL: <http://dl.chelreglib.ru/2016/puteshestvia/18/> (дата обращения: 18.02.2021). – Режим доступа: свободный.

24. Образовательная социальная сеть : [KazEdu.kz]. – URL: <https://www.kazedu.kz/referat/174450/3> (дата обращения: 18.02.2021).

25. Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 25 октября 2007г. № 890 «О принятии Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года» : [docplayer]. – URL: <https://docplayer.ru/32746920-Strategiya-socialno-ekonomicheskogo-razvitiya-chelyabinskoy-oblasti-do-2020-goda-preambula.html> (дата обращения: 18.02.2021).

26. Рундквист Н.А., Урал. Иллюстрированная краеведческая энциклопедия Челябинская область: активный и познавательный туризм / Н.А.

Рундквист, О.В. Задорина. – Путеводители «Репейник». – Екатеринбург : ИД «ФестХэнд», 2016.

27. Сладких Л.С. Основные проблемы развития внутреннего туризма в России / Сладких Л.С. – Проблемы современной экономики – [б.и.], 2018. – 415 с.

28. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области : официальный сайт. – URL: <https://chelstat.gks.ru/> (дата обращения: 18.03.2021).

29. Худякова Т.А. Использование современных методов продвижения для привлечения иностранных туристов на Южный Урал / Т.А. Худякова, А.В. Шмидт, В.Ю. Тряскина // Актуальные проблемы экономического развития: сб. статей Международной научно-практической конференции. – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 314–316.

30. Федеральное агентство по туризму : Ростуризм. – URL: <https://tourism.gov.ru/about/> (дата обращения: 18.03.2021).

31. Челябинская область. Общая информация. // Система обмена туристской информацией : [nbcrs.org] – URL: <https://nbcrs.org/regions/chelyabinskaya-oblast/general-information/> (дата обращения: 22.03.2021).

32. 30 главных достопримечательностей Челябинской области Источник // Путеводитель : [must-see.top/]. – URL: <https://must-see.top/dostoprimechatelnosti-chelyabinskoj-oblasti> (дата обращения: 18.03.2021).

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1 – Санаторно-курортные организации Челябинской области

Наименование организаций	Природные лечебные факторы	Основные профили лечения	Место нахождения
1	2	3	4
Санатории:			
Санаторный курорт «Кисегач»	Целебный и благоприятный климат; Сапропелевая грязь.	Лечение и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний и расстройств мозгового кровообращения.	Челябинская область, г. Чебаркуль, южный берег озера Большой Кисегач
Санаторий «Еловое»	Благоприятный климат; свежий воздух; сапропелевые грязи; радановые минеральные воды.	Лечение органов кровообращения, дыхания, лор-органов, органа зрения, болезни нервной системы, в т.ч. ДЦП, опорно-двигательного аппарата, мочевыводящей системы, гинекологические заболевания, нарушения обмена веществ и восстановление иммунитета.	Челябинская область, г. Чебаркуль, берег озера Еловое
Санаторий «Сосновая горка»	Благоприятный и комфортный климат, природная сапропелевая грязь с оз. Боляш.	Лечение системы кровообращения, нервной системы, органов дыхания, движения, гинекологические и урологические заболевания.	Челябинская область, г. Чебаркуль, берег озера Еловое

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Санаторий «Увильды»	Целебный климат с высокой естественной ионизацией воздуха с насыщенностью фитонцидами, родановые воды и сапропелевые грязи оз. Сабанай.	Лечение нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата гинекологические и урологические заболевания	Челябинская область, Аргаяшский р-н, пос. Увильды, на восточном берегу озера Увильды
Санаторий «Урал»	Благоприятный климат с длительным солнечным сиянием более 250 дней в году, минеральные воды «Уралочка» и «Уралочка-41» и сульфидные сапропелевые лечебные грязи.	Лечение органов пищеварения, дыхания, эндокринной, мочеполовой, костно-мышечной, нервной, иммунной систем, заболевания кожи, системы кровообращения.	Челябинская область, Увельский р-н, с. Хомутино на побережье озера Подборное.
Санаторий «Солнечный»	Тёплый климат, хлоридо-гидрокарбонатно-натриевые минеральные воды	Лечение органов дыхания (в т.ч. туберкулёз лёгких), пищеварительных систем (гастрит, язва), сердечно-сосудистой системы и органов гинекологии.	Челябинская область, Троицкий р-н вблизи реки Уй.
Санаторий «Дальняя Дача»	Благоприятный климат, свежий воздух, вблизи Сосновый бор, чистые воды пруда Деханов.	Лечения нервной системы, лор-органов, органов пищеварения, почек, глаз, органов дыхания, восстановление иммунной системы	Челябинская область, г. Кыштым, вблизи Деханова пруда.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Санаторий «Сунгуль»	Лечебные сапропелевые грязи, минеральные воды из скважин хлоридно-натриевые и гидрокарбонатно-хлоридные натриевые.	Лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, кожи, органов пищеварения, нарушения обмена веществ, гинекологические и урологические.	Челябинская область, г. Снежинск, у подножья Вишнёвых гор на берегу озера Сунгуль.
Санаторий «Юбилейный»	Благоприятный климат, свежий воздух, чистейшая вода озера Банное и пейзажные виды Уральских гор.	Лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов дыхания, гинекологические.	Челябинская область, г. Магнитогорск, на побережье озера Банное.
Пансионаты:			
Семейный курорт «Утёс»	Благоприятный климат, лечебные грязи, ландшафты для горно-лыжного туризма, песчаные пляжи.	Лечение заболеваний системы кровообращения, костно-мышечной и нервной.	Челябинская область, г. Чебаркуль, озеро Малый Теренкуль.
Пансионат «Карагайский Бор»	Климат, целебные растения, минеральные воды с ионами гидрокарбоната, сульфата, магния, кальция, натрия, калия.	Восстановление сердечно-сосудистой, нервной, кровеносной системы и органов дыхания.	Челябинская область, Верхнеуральский р-н.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Пансионат «Тургояк»	Климат, свежий воздух, близость к озеру Тургояк.	Восстановление сердечно-сосудистой, нервной, кровеносной системы и органов дыхания.	Челябинская область, восточный берег озера Тургояк.
Магнитогорская бальнеогрязелечебница с курортной поликлиникой	Зелёная зона, климат благоприятный, сапропелевые лечебные грязи.	Лечение различного направления, кожи, органов пищеварения, кровообращения, лор-органов, половой сферы, опорно-двигательного аппарата, нервной системы и прочее.	Челябинская область, г. Магнитогорск
Государственное учреждение Челябинский областной центр реабилитации пострадавших от радиации	Лечебные свойства вод и грязи озера Смолино.	Реабилитация после вирусных инфекций, детей с ДЦП, опорно-двигательного аппарата, сахарного диабета, остеохондроза и прочее.	г. Челябинск, на побережье озера Смолино

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Анкета: «Внутренний туризм в Челябинской области?»

1. Предпочитаете ли Вы отдыхать в Челябинской области?

- Да;
- Нет.

2. Какие места в Челябинской области Вы посещали во время вашего отдыха?

3. Какие еще интересные места в нашей области Вы знаете и хотели бы посетить?

4. Какой вид туризма по Челябинской области заинтересовал бы Вас:

- Культурно-познавательный (осмотр достопримечательностей);
- Промысловый (охота, рыбалка);
- Экологический (посещении относительно незатронутых антропогенным воздействием природных территорий);
- Оздоровительный (горный, пляжно-курортный, санаторный);
- Приключенческий (путешествие, спортивный: сплавы по рекам, альпинизм, велосипедный, конный, пешеходный).

5. В какое время года Вы предпочитаете отдыхать?

- Лето;
- Зима;
- Осень;
- Весна.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Таблица 2 – Основные туристские направления, предлагаемые туристскими фирмами на территории Челябинской области

Наименование туристической организации	Лечебно-курортный	Спортивно-оздоровительный	Культурно-познавательный	Приключенческий	Промысловый	Экологический
1	2	3	4	5	6	7
Уральские сказы	1					
Русь - Тревел			1	1		
Вершина- тур	1	1		1	1	1
ГАУ «Метеор»	1					
Таганай	1	1	1	1		1
Зюраткуль	1	1	1	1		1
Аджигардак	1	1	1			
Ривьера		1	1		1	
Золотое путешествие	1	1	1			
Бум-Тур	1					
Сатка-тревел	1	1	1		1	1
Спутник	1	1				
А2 тур	1	1	1	1	1	1
Зенит	1		1	1		
Гала- Тур	1					
1001 Тур			1	1		
ВИТА-Трэвел	1		1	1		1
Тур74.ru	1	1	1	1	1	
Автотур		1	1	1	1	
Тур-гид	1		1	1		1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Дискавери	1	1	1	1	1	
Пегас-Тур	1		1	1		1
Ильмены	1					1
Визит			1	1		1
Каникулы	1		1			
ВЕЛЛ				1		
Астравел		1	1	1		1
Аркаим			1	1		1
Транс-Фиеста	1	1	1			
Спорт-экстрим		1	1	1	1	1
Корас	1					
Путешествия		1		1		
Лагуна	1				1	
Центр развития туризма Челябинской области	1	1	1	1	1	1
Травелата		1		1	1	
Санатории Урала	1					
Алые Паруса	1	1				
Баден-Баден	1					
Уральский экспресс	1					
Завьялиха	1	1			1	1
Странник		1	1	1		
Роза ветров		1		1		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
URAL RESORT	1	1	1			
Бюро путешествий	1	1	1			
Первое Агентство Туристических услуг	1	1				
География	1	1				
АвиаТур	1		1			
Одиссея	1	1	1	1	1	1
7 континентов			1			
Акуна-Матана	1	1	1	1	1	1
Агентство праздников и путешествий Ольга			1	1		
Родонит		1		1		
ЧелТур			1	1		1
Магнитка		1		1		
КАРТА74. рф	1	1	1			1
Активная жизнь			1			
Робинзон	1			1		1
Итого	38	31	34	30	14	20
% от фирм	66	54	59	52	24	35