

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

**Туристско-ресурсный потенциал
Кизильского и Брединского районов Челябинской области**

АВТОРЕФЕРАТ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

студента 2 курса 225 группы

направления 05.04.02 – География

географического факультета

Побережного Виктора Николаевича

Научный руководитель
доцент, к.г.н.

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

А.Н. Башкатов

инициалы, фамилия

Зав. кафедрой
профессор, д.г.н.

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

В.З. Макаров

инициалы, фамилия

Саратов 2023

Введение. Среди регионов России активными темпами развивается туристическая индустрия Челябинской области. Однако значимые события туристической жизни разворачиваются в окрестностях областного центра и в крупных городах. Тогда как периферийные районы области нуждаются не в меньшем внимании. Особый интерес вызывают наиболее отдаленные от областного центра районы, в числе которых - два южных - Брединский и Кизильский.

Цель и задачи работы. Цель данной работы - раскрыть туристско-ресурсный потенциал Кизильского и Брединского районов для определения перспективных точек роста их туристской сферы.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи: проанализировать понятия «туризм» и «туристско-ресурсный потенциал»; дать краткую физико-географическую характеристику рассматриваемой территории; раскрыть ландшафтно-экологические особенности Кизильского и Брединского районов; рассмотреть их природные и историко-культурные рекреационные ресурсы; составить карты: «Туристические ресурсы Кизильского и Брединского районов Челябинской области» и «Ландшафтно-экологические особенности территории Кизильского и Брединского районов Челябинской области»; определить имеющиеся туристические маршруты в районах; выявить наиболее значимые проблемы для развития туризма в этих районах; с опорой на аналитический материал работы и с учетом ландшафтно-экологических особенностей районов исследования, предложить вариант туристского похода (маршрута) с целью увеличения использования туристско-ресурсного потенциала рассматриваемой территории, и дать необходимые рекомендации; построить карту «Рекомендуемые направления радиальных туристских маршрутов в Кизильском районе Челябинской области».

Научная новизна работы.

1. Конкретизировано определение термина «туристско-ресурсный потенциал».

2. На основе собранных теоретических данных с помощью геоинформационных технологий был составлен картографический материал,

который позволил сделать более глубокий территориальный анализ и получить дополнительную информацию по теме исследования.

3. Предложены рекомендации по оптимизации использования туристско-ресурсного потенциала административных районов исследования.

4. Составлены две инвентаризационные и одна рекомендательная карты.

5. Предложен один из возможных вариантов проведения похода по территории Кизильского района.

Научная значимость работы. Полученные результаты могут быть использованы для усиления процесса развития туристской сферы в Кизильском и Брединском районах Челябинской области.

Положения, выносимые на защиту.

1. Кизильский и Брединский районы Челябинской области обладают большим туристско-ресурсным потенциалом, который используется далеко не на полную мощность.

2. В оптимизации использования туристских ресурсов и в усилении внимания к развитию туристской сферы в целом, в большей степени нуждается Кизильский район.

3. Детальная инвентаризация и систематизация туристских ресурсов, а также создание бюджетного туристского лагеря в Кизильском районе могут улучшить положение дел в туристском секторе экономики рассматриваемой территории.

Фактический материал и методы исследования. В основу работы положены литературные и картографические источники, а также данные Интернет-ресурсов, в том числе и информация со спутниковых карт. При выполнении поставленных в работе задач были использованы описательный, аналитический, сравнительный и картографический методы исследования.

Структура и объем работы. Магистерская работа, общим объёмом 82 страницы, состоит из введения, 3 разделов, заключения, списка использованных источников (62 наименования) и 4 приложений.

Основное содержание работы.

1 Природные предпосылки для развития туризма на крайнем юге Челябинской области (на примере Кизильского и Брединского районов).

Довольно подробно суть термина «туризм» изложена в словаре-справочнике Н.В. Пичугиной, Л.Ю. Горшковой, Т.Д. Крысановой (2003). И если понятие «туризм» является устоявшимся, достаточно внятным, то о понятии «туристско-ресурсный потенциал» этого не скажешь. В специальной литературе и публикациях чаще встречаются такие термины, как «туристский потенциал», «ресурсный потенциал туризма», «ресурсный потенциал развития туризма» и т.д. Наиболее распространенным термином, по нашим наблюдениям, является «туристско-рекреационный потенциал». Не смотря на то, что термин «туристско-ресурсный потенциал» имеет место в научных публикациях, его определения мы не встретили. В научной работе А.Ю. Харламовой (Институциональная среда как фактор..., 2010) употребляется термин «ресурсный потенциал туризма», под которым автор понимает совокупность общих и специфических ресурсов, концентрация которых обеспечивает возможность туристской деятельности на конкретной территории. На наш взгляд, термины «туристско-ресурсный потенциал» и «ресурсный потенциал туризма» являются идентичными, поэтому считаем вполне возможным придерживаться определения, данного А.Ю. Харламовой (2010). Однако, с учетом специфики темы исследования, в данной работе предлагаем под «туристско-ресурсным потенциалом» понимать совокупность природных и историко-культурных ресурсов, которые имеют место на рассматриваемой территории и могут быть использованы для организации и развития туризма.

Брединский и Кизильский районы расположены на территории Южного Урала (между 51⁰ и 53⁰ с.ш. и 58,5⁰ и 61⁰ в.д.), преимущественно в зоне разнотравно-дерновинно-злаковых и разнотравных степей с ковылями Залесского, на самом юге Челябинской области (Брединский район... [Электронный ресурс]; Википедия; Атлас СССР, 1985). Здесь в направлении с запада на восток прослеживается четкое чередование основных геологических периодов формирования отложений, залегание которых имеет линейный

характер и меридиональное простирание. С геологическими формациями и структурами неизбежно связаны месторождения полезных ископаемых. Их разведанными запасами заметно выделяется Брединский район.

Кизильский район имеет большую расчлененность рельефа, в то время как рельеф Брединского района отличается своей однородностью. Различные формы рельефа неизбежно накладывает свой отпечаток на развитие определенных видов туризма.

В пределах исследуемой территории отчетливо выделяются 3 природные зоны, различающиеся как по рельефу, так и по климатическим характеристикам: горно-лесная, лесостепная и степная (Климат Челябинской области [Электронный ресурс]).

Кизильский район обладает более густой, плотной и разветвленной гидрографической сетью, чем Брединский район. Речная сеть относится к бассейнам Каспийского (в Кизильском районе) и Карского (в Брединском районе) морей. В этих районах протекают такие реки как Урал, Большая Караганка, Большой Кизил, Синташта и др. (Водные ресурсы Челябинской области [Электронный ресурс]).

На территории Кизильского района преобладают черноземы обыкновенные. В его северной части имеют место солончаки. Восточнее, на юго-востоке территории Брединского района, черноземы обыкновенные сменяются южными черноземами с признаками солонцеватости, а также с солодами (Атлас СССР, 1985, с. 104).

По комплексной оценке А.Г. Исаченко (География ..., 1998), территория рассматриваемых в данной работе районов, относится к «относительно благоприятному» экологическому типу ландшафтов с недостатком влаги. В схеме ботанико-географического районирования Б.П. Колесникова (1961г.) это подзона ковыльно-разнотравных (северных) степей (Растительность и ботанико-географическое районирование...[Электронный ресурс]). Что касается фауны, в степях Урала много грызунов: малый и рыжеватый суслики, большой тушканчик, сурок и др. В Брединском районе находится единственный

на Урале муравьиный заповедник. В березняке на площади 65 гектаров специалисты насчитали 2925 муравейников (Екатерина Салахова... [Электронный ресурс]; Ф.Н Мильков, Н.А. Гвоздецкий, 1962). В данных районах существуют также заказники, ботанические и геологические памятники природы.

2 Основные центры притяжения туристов районов исследования и их историко-культурные рекреационные ресурсы. «Историко-культурные рекреационные ресурсы включают памятники археологии, архитектуры, искусства, истории и культуры; уникальные технические сооружения и т.д.» (Рекреационная география...,2003, с.14).

В 1987 году в долине реки Большая Караганка, на территории Брединского и отчасти Кизильского районов ученые обнаружили древнейший памятник цивилизации – знаменитый «Аркаим», общей площадью 4090 га. Организован он по распоряжению Совета министров РСФСР 19 апреля 1991г. Сегодня «Аркаим» – всемирно известный музей-заповедник под открытым небом, который называют Уральской Тройей (Екатерина Салахова... [Электронный ресурс]; Реестр достопримечательностей...[Электронный ресурс]). Историко-культурный центр «Аркаим» соединил в себе культурно-познавательный, религиозный и экологический виды туризма (Туристский потенциал Челябинской области [Электронный ресурс]).

В 1968 году на территории Брединского района, на правом берегу реки Синташты (левый приток р.Тобола), между поселками Рымнинский и Мирный экспедицией Уральского государственного университета открыт уникальный комплекс археологических памятников эпохи бронзы – «Синташта» (Синташта: Википедия [Электронный ресурс]). На территории Кизильского района зафиксировано 374 археологических памятников, состоящих из одного и более курганов, 180 из них предположительно эпохи бронзы (О курганах, ямниках...[Электронный ресурс]).

Есть на рассматриваемой территории и памятники архитектуры: старинная боевая Наследницкая крепость (1835г.), церковь Рождества

Христова, дома-усадьбы купцов Гогина и Корнилова и прочие историко-культурные ресурсы (Реестр достопримечательностей...[Электронный ресурс], Достопримечательности Кизильского района [Электронный ресурс]).

Составленная в ходе написания магистерской работы карта «Туристические ресурсы Кизильского и Брединского районов Челябинской области» (рисунок) позволила выявить следующее: туристские ресурсы размещены по территории двух исследуемых районов неравномерно; в Кизильском районе больше геологических рекреационных объектов (их концентрация приурочена к западной части района), в то время как в Брединском районе преобладают ботанические туристские ресурсы (восточная часть района); сеть мемориальных памятников, посвященных ВОВ относится преимущественно к территории Кизильского района; центральную часть исследуемой территории занимают памятники археологии; рассматриваемая территория отчетливо сегментируется на 4 разнородных по преобладанию туристических ресурсов части.

3 Развитие туризма в Кизильском и Брединском районах Челябинской области. С учетом имеющихся туристских ресурсов в Челябинской области выделяют следующие направления туризма: экологический, экскурсионный, культурно-познавательный (Туристский потенциал Челябинской области [Электронный ресурс]). Из 84 наиболее распространенных плановых туристических маршрутов Челябинской области только три затрагивают территорию Брединского и Кизильского районов.

Первый маршрут называется «Древний город Земли» и включает экскурсию в историко-ландшафтный музей-заповедник «Аркаим». Внутри самого музея заповедника предусмотрены отдельные экскурсионные маршруты (Туристские, экскурсионные маршруты...[Электронный ресурс]).

Только за летний сезон 2022 года экскурсионные объекты заповедника «Аркаим» посетили более 18,5 тысяч туристов, что на 10% больше, чем летом 2021 года, поскольку после пандемии открылись границы с Казахстаном (Итоги летнего сезона... [Электронный ресурс]).

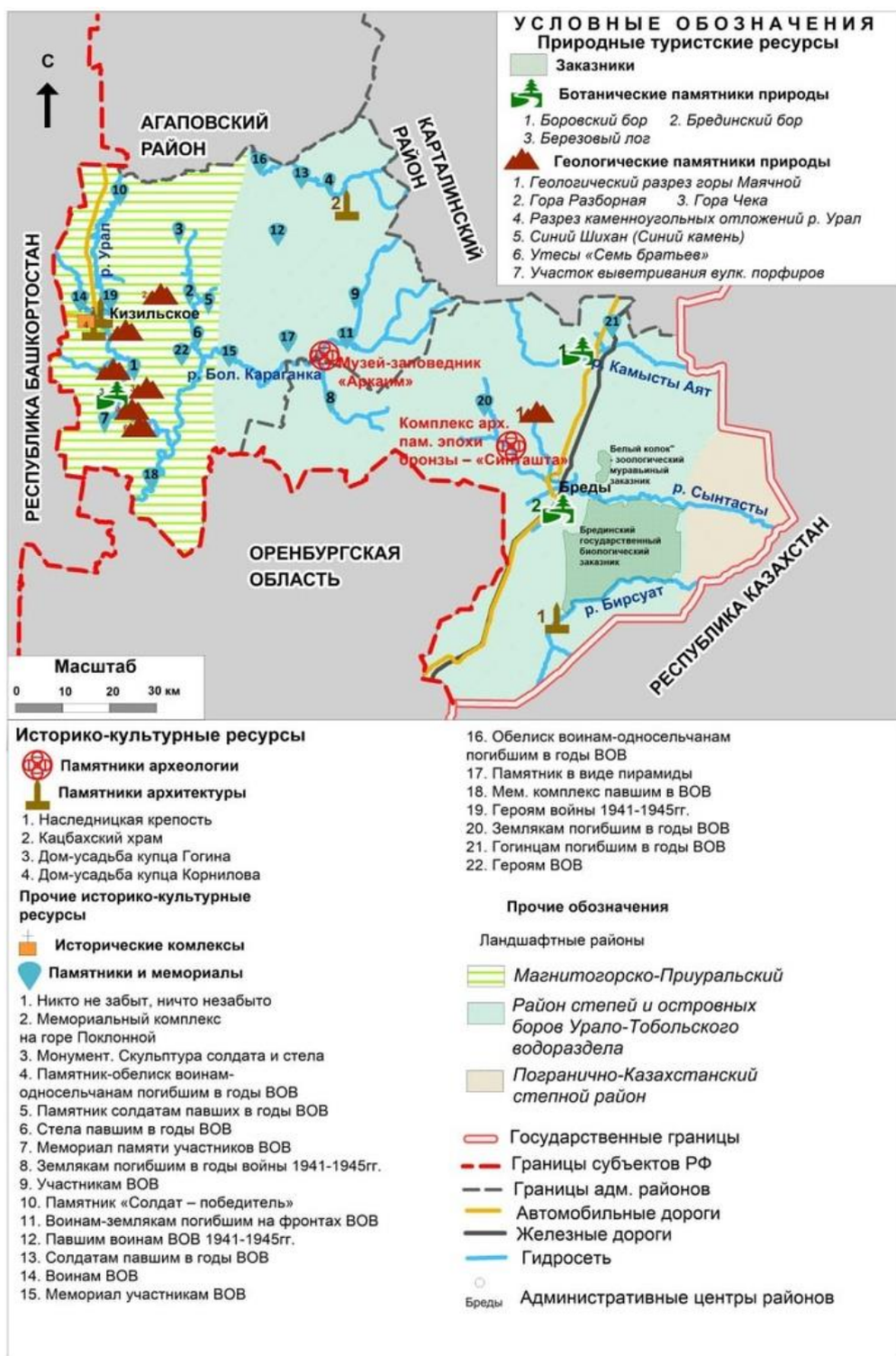


Рисунок – Туристические ресурсы Кизильского и Брединского районов Челябинской области (составлено автором по источникам: [Электронные ресурсы]: Екатерина Салахова. Брединский район..., Реестр достопримечательностей..., Памятники природы Челябинской области..., Достопримечательности..., Памятники, мемориалы в Кизильском районе..., OpenStreetMap: Географическая база данных..., Уральский Федеральный округ. Карта особо охраняемых природных территорий...)

Второй маршрут - «Казачья станица Наследническая как часть истории Брединского района». Третий маршрут – «Исторические места и

достопримечательности села Кизильского» (Туристские, экскурсионные маршруты ... [Электронный ресурс]).

В ходе работы выяснено, что к наиболее значимым проблемам туризма в рассматриваемых административных районах относятся следующие (Постановление № 79-П от 29.01.2020г... [Электронный ресурс]): практически полное отсутствие туристской инфраструктуры и гостиничных средств размещения современного уровня комфорта; отсутствие экономических условий и подготовленных площадок для привлечения инвестиций в туристскую инфраструктуру; недостаточное использование возможностей охоты и рыбной ловли; отсутствие рекламы местных туристических возможностей; большая часть земель имеет сельскохозяйственное назначение.

Кроме этого, объем бюджетных ассигнований, заложенный на первый этап реализации муниципальной Программы «Развитие туризма...» (2020-2021гг) в Брединском районе составил всего 15 000 рублей и лишь из одного местного бюджета. На второй этап (2022-2025гг) средств не заложено. В приоритетных направлениях Стратегии социально-экономического развития Кизильского муниципального образования на период до 2035 года (Стратегия...[Электронный ресурс]) сектор туризма также не представлен и видимых ассигнований на его развитие в бюджет не запланировано.

Учитывая возможности туристских ресурсов рассматриваемой территории, наряду с имеющимися направлениями туризма, в данных районах целесообразно развивать научно-познавательный туризм географической, геологической, спелеологической и археологической направленности.

При разработке новых маршрутов, вместе с возможностями, мы предлагаем дополнительно учитывать ряд лимитирующих факторов: наличие перспективных площадей залежей золота (создание здесь чего-либо вряд ли окажется целесообразным); участки с аномальным содержанием в коренных породах тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb); очаговое расположение ареалов радиоактивных элементов (U, Ra); обширные площади пахотных угодий.

Исходя из того, что процесс развития туристской сферы местными властями Кизильского района поддерживается в меньшей степени, чем администрацией Брединского, и на период до 2035 создание новых маршрутов в Кизильском районе не предусмотрено, мы остановили свой выбор для разработки туристских маршрутов именно на территории Кизильского района.

По своей продолжительности предлагаемый поход – многодневный.

Вид маршрута – радиальный, т.е. ежедневные туристские маршруты начинаются и заканчиваются в одном и том же географическом пункте пребывания (базе размещения) – в данном случае, это село Кизильское.

По цели путешествия – научно-познавательный (подходит для географов, геологов, спелеологов и всех любознательных туристов).

По средствам передвижения маршрут пешеходный, но может быть и автомобильно-пешеходным, а также велосипедным.

Поскольку в окрестностях с. Кизильского очень много интересных природных образований, то было бы хорошо выделить место для организации платного палаточного городка (по аналогии с тем, что находится на территории «Аркаи́ма»). Тогда можно было бы легко проводить ежедневные радиальные туристские маршруты (в том числе и самодеятельные). Кроме этого, сам райцентр расположен вблизи двух рек – Урал и Большой Кизил, долины которых обладают очень живописными пейзажами и здесь в летний период доступны определенные виды отдыха.

В магистерской работе предложен один из вариантов Программы туристского похода с использованием радиальных выходов, которые отражены на авторской тематической карте «Рекомендуемые направления радиальных туристских маршрутов в Кизильском районе Челябинской области» и рассчитаны на прохождение в течение 4 дней.

День первый. Экскурсия в знаменитый краеведческий музей в с.Кизильское; радиальный выход к памятнику природы «Синий Шихан», с заходом в Парк Победы.

День второй. Кольцевой маршрут к скале (пещере) «Кольцо» (от окраины с. Кизильского приблизительно 8-9 км), затем к «Пещерному граду» (8 км) и снова к туристской базе по обходной дороге – 11 км.

День третий. Маршрут «По следам заброшенных медных рудников...». Есть в Кизильском районе древние медные рудники, из которых люди в эпоху бронзы могли добывать медную руду.

День четвертый. Маршрут из разряда ювелирного туризма «На поиски яшмы». Поскольку западная часть Кизильского района включена в Яшмовый пояс Урала, то разноцветную яшму, кварц, липарит, змеевик, халцедон, сердолик и даже аметист можно обнаружить на срезанных придорожных косогорах. Случается, что ими обсыпают дороги. Однако точного их местоположения в источниках не найдено, поэтому будет интересно такие места обнаружить и нанести на карту.

Заключение. Оба рассмотренных района богаты своей историей и привлекают туристов не только из разных уголков России, но и из-за рубежа. Особый интерес вызывает археологический музей-заповедник «Аркаим», который лишь за летний сезон 2022 года посетило более 18,5 тыс. туристов.

Составленная в ходе исследовательской работы карта «Туристические ресурсы Кизильского и Брединского районов Челябинской области» показывает: в Кизильском районе больше геологических рекреационных объектов (концентрация - в западной части района), в то время как в Брединском районе преобладают ботанические туристские ресурсы (восточная часть района); на территории двух районов отчетливо выделяются 4 блока туристских ресурсов - геологические памятники природы, мемориальные памятники, памятники археологии, ботанические памятники природы.

Ряд ландшафтно-экологических особенностей территории, оказывающих влияние на развитие туристской сферы, «подсвечивает» информация еще одной созданной автором карты – «Ландшафтно-экологические особенности территории Кизильского и Брединского районов Челябинской области». Так, строительство необходимой туристской инфраструктуры упирается в ряд

факторов, которые стоит учитывать для поддержания эколого-хозяйственного баланса данной территории: обширные площади подверженные ветровой эрозии (восточная часть Кизильского и западная часть Брединского района); ареалы лесов со средней степенью деградации (Брединский район); площади с прогнозными ресурсами золота и участки с аномальным содержанием радиоактивных элементов. Это занимает почти 50% от площади двух районов.

К наиболее значимым проблемам туризма в данных районах относятся: отсутствие туристской инфраструктуры и гостиничных средств размещения современного уровня комфорта, экономических условий и подготовленных площадок для привлечения инвестиций в туристскую инфраструктуру, а также рекламы местных туристических возможностей; недостаточное использование потенциала охоты и рыбной ловли; низкий объем бюджетных ассигнований.

Выходом из сложившейся ситуации могут стать: а) проведение детальной инвентаризации всех имеющихся в районах потенциальных туристских объектов с актуализацией их данных; б) активное вовлечение в туристский оборот имеющихся в районах пещер, а для этого необходимо провести их расчистку, а также реставрацию наскальных рисунков в некоторых пещерах с привлечением ученых; в) описание и географическая привязка древних медных рудников и нанесение их местоположения на карту; г) организация в Кизильском районе бюджетного туристского палаточного лагеря; д) продвижение научно-познавательного направления туризма; е) разработка разноплановых туристских маршрутов под различные запросы туристов.

Наряду с аналитическими изысканиями в работе предложен один из вариантов научно-познавательного 4-х дневного туристского похода с радиальными маршрутами из одного географического центра (с. Кизильского). Данный поход поможет решить целый ряд вышеназванных задач для целей развития туристской деятельности в районах и, вместе с тем, позволит удовлетворить познавательный интерес, как обычных обывателей, так и людей, профессионально связанных с отдельными направлениями географической науки.