

УДК 338.48-53(470.55) + 338.483(470.55)
ББК Ч518.1(2Р-4Че) + У433.1(2Р-4Че)

ОЦЕНКА ПРИРОДНОГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА САТКИНСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

О.В. Максимова

В статье рассматривается природный туристско-рекреационный потенциал Саткинского района Челябинской области с целью выявления перспектив развития природоориентированных форм туризма в регионе. Представлен медико-биологический и психолого-эстетический типы оценивания природного потенциала территории.

Ключевые слова: туристско-рекреационный потенциал, оценка природного потенциала, методология оценки, объекты потенциала.

Под туристским потенциалом понимается вся совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации туристской деятельности на определенной территории. Туристским потенциалом часто называют и отношение между фактической и предельно возможной численностью туристов, определяемой исходя из наличия туристских ресурсов. Но, по мнению ряда специалистов, это неверная точка зрения. Потенциал – это наличие на определенной территории возможностей, резервов, которые могут быть при определенных условиях использованы для достижения намеченной цели – развития туризма.

Туристско-рекреационный потенциал включает два понятия, которые неразрывны и взаимодополняющие. Рекреационный потенциал как естественную составляющую и туристический потенциал – культурно-историческое наследие – как антропогенную составляющую, а также определенные ландшафтные комплексы, где происходит туристическая деятельность, отдельные природные или антропогенные туристические объекты посещения – музеи, памятники культуры, архитектуры, археологии, традиции населения, народные промыслы и т.д. Например, для спортивно-оздоровительных видов туризма, туристско-рекреационные ресурсы являются единственным особым понятием – естественная составляющая выступает как рекреационный ресурс и как туристский. С другой стороны – инфраструктура в местах расположения рекреационных ресурсов (минеральных вод, особенно комфортных климатических территорий) является своего рода туристским ресурсом или производственными мощностями в сфере туризма и рекреации.

Изучению понятия туристско-рекреационных ресурсов посвящены работы таких ученых, как Т.В. Николаенко, В.А. Квартальнова и И.В. Зорина и др. Исследованием оценки туристско-рекреационного потенциала занимались такие ученые, как К.С. Ситкова, Р.И. Хабенков, В.П. Чижова, М.Г. Божко и др.

По мнению автора книги «Рекреационная география» Д.В. Николаенко: «Рекреационный потенциал – совокупность природных и социокультурных предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории» [4].

И.В. Зорин и В.А. Квартальной под рекреационным потенциалом понимают отношение между фактической и предельно возможной численностью туристов, которая определяется, исходя из наличия рекреационных ресурсов. Однако Л.С. Кусков считает данное определение не совсем верным, т.к. оно подразумевает лишь природные рекреационные ресурсы и не берет во внимание культурно-исторические.

Таким образом, туристско-рекреационный потенциал (ТРП) территории включает в себя следующие составляющие: природные (ландшафтные), историко-культурные и спортивно-оздоровительные ресурсы того или иного региона (субъекта федерации, муниципального образования в его составе). Успешное развитие туристской сферы невозможно без тщательного учета ресурсных возможностей каждого района, входящего в данный регион.

Саткинский район обладает бесспорными конкурентными преимуществами для развития индустрии туризма. Именно он рекордсмен в Челябинской области по количеству памятников природы, истории, культуры. Это и национальный природный парк «Зюраткуль», заводской комплекс «Пороги», Иструтский мужской монастырь, природный комплекс «Айская долина» и Сикияз-Тамакский пещерный комплекс.

Существуют следующие типы оценивания природных ресурсов региона: медико-биологический и психолого-эстетический. В данной работе приводится методика медико-биологического типа оценки природного туристско-рекреационного потенциала территории Саткинского района. Этот тип оценивания отражает воздействие природных факторов на организм человека, их комфортность. Ведущую роль при этом играет оценка рекреационных климатических ресурсов. При психолого-эстетической оценке исследуется эмоциональное воздействие отличительных черт природного ландшафта или его компонентов на человека.

Природные рекреационные ресурсы в работе оценивались по трехбалльной системе пофакторно-интегральным способом (3 балла – благоприятный ресурс; 2 балла – относительно благоприятный ресурс; 1 балл – неблагоприятный ресурс). Основным критерий оценки – степень благоприятности компонентов ландшафта, условий биоклимата, объектов или фак-

торов для различных видов природоориентированного туризма (лечебно-оздоровительного, спортивного, экологического, охотничьего и рыболовного).

Для характеристики биоклиматических условий использовались климатическая, физическая карты, данные метеорологических справочников, описания из энциклопедий и путеводителей, а также таблицы и карты-схемы [3].

Саткинский район – муниципальное образование в Челябинской области Российской Федерации. Образован 4 ноября 1926 года. Административный центр района – город Сатка (год основания 1758) расположен в 190 км к западу от областного центра Челябинска, на западном склоне Уральских гор, недалеко от географической границы между Европой и Азией

Население – 81,010 тыс. чел (на 1.01.2016 г.). В районе проживают русские (77 %), татары (14 %), башкиры (5 %), украинцы (1,4 %), а также другие национальности. На территории района находятся 34 населенных пункта, объединенных в 5 городских и 2 сельских поселений. Городские поселения: Бакальское, Бердяушское, Межевое, Саткинское, Сулейнское. Сельские поселения: Айлинское, Романовское.

Общая площадь Саткинского района составляет 241 207 га. Площадь застроенной территории – 1674 га. Площадь земель лесного фонда 195 999 га.

Саткинский район расположен в северо-западной части Челябинской области. На востоке граничит со Златоустовским городским округом, на севере – с Кусинским, на юге – с Катав-Ивановским районами, на западе – с Дуванским районом республики Башкортостан. Форма территории района представляет собой неправильный многоугольник, несколько вытянутый в меридиальном направлении с севера на юг. Его протяженность – 60 км, в поперечнике – 45 км. Географические координаты Саткинского района – 58°40' – 59°22' восточной долготы и 54°43' – 50°20' северной широты по Гринвичу [7].

На формирование климата Саткинского района огромное влияние оказывает его географическое положение, сложный горный рельеф.

Располагаясь на значительном удалении от океанов, район имеет умеренно-континентальный климат с холодной и продолжительной зимой и теплым летом. Вегетационный период более короткий: 130 дней против 169.

На территории района абсолютный максимум температур равен +18 °С, абсолютный минимум – -53 °С. Амплитуда температур равна 91 °С. Самым теплым месяцем является июль, а самым холодным – январь. Наблюдается зимняя температурная инверсия – с повышением местности повышается температура.

В горных территориях района сильная пересеченность рельефа, большая разница в высотах создают разнообразные климатические условия. Средняя температура июля +16,6 °С, января – -16 °С. Годовая сумма осадков 730 мм, что значительно больше, чем на более низких плато и в долинах рек; число дней с осадками за год – 173. Высота снегового покрова в горных районах до 80 см. Относительная влажность воздуха достигает максимума в ноябре (82 %), а минимума – в мае (60 %). Преобладают ветры юго-западного направления.

С понижением местности происходит уменьшение осадков. Среднегодовое количество осадков равно 652 мм. Подавляющая доля годовой суммы приходится на теплую часть года (апрель–октябрь). За это время выпадает 84 % осадков годовой суммы, из них 60 % падает на летние месяцы. Самым дождливым и грозовым месяцем является июль. Зимой осадки незначительны и колеблются в пределах от 13 до 20 мм. Характерен устойчивый снежный покров 60–70 см продолжительностью до 200 дней. Годовой дефицит влажности невелик, для теплого периода – в пределах 1,2–4,4 мм, для холодного – 0,2–0,9 мм.

На климат области существенно влияют Уральские горы, вызывающие возмущения воздушных масс при пересечении хребта. Особенности рельефа обуславливают наличие хорошо выраженной широтной зональности в Зауралье и вертикальной поясности в горах. Среднегодовая температура воздуха – 2,2 °С. Относительная влажность воздуха – 69,2 %. Средняя скорость ветра – 3,2 м/с. По результатам исследования в Саткинском районе режим контрастной изменчивости погоды относительно благоприятен для рекреационной деятельности (табл. 1).

Таблица 1

Пофакторно-интегральная оценка режима
контрастной изменчивости погоды

Пофакторная оценка	Характеристика (в соответствии с картами-схемами)	Оценка в баллах
Лето	Умеренная	2
Зима	Умеренная	2
Интегральная оценка		2

Воздействие природных факторов определялось в баллах по шести направлениям, результаты оценки представлены в таблице (табл. 2). Среднее значение составляет 2,1 балла, что соответствует тому, что медико-биологический тип природных ресурсов района близок к благоприятному.

Преобладающий рельеф местности – горный (восточная окраина Уфимского плато, западные отроги Уральского хребта). Уральские горы возникли примерно 300 миллионов лет назад. В систему хребта Нургуш

входит одна из самых высоких вершин Саткинского района и Челябинской области – гора Большой Нургуш (1406 м). Нургуш вытянут на 50 км. Его средняя высота – 1200 м.

Таблица 2

Оценка воздействия природных факторов на организм человека

№ п/п	Наименование фактора	Интегральная оценка режима
1	Режим солнечной радиации	2,3
2	Атмосферная циркуляция	2
3	Ветровой режим	2
4	Термический режим	1,8
5	Режим влажности	2,5
6	Режим осадков	2
	Интегральная оценка биоклимата	2,1

Значительные горных цепей расположено в восточной части района: хребет Зюраткуль (1184 м), Москаль 1048 м), Большая Сука (1198 м), Уван (1222 м), Уреньга (1136 м), Шуйда (950 м). Общая длина Уреньги – 65 км.

В западной части района возвышаются более низкие горные хребты – Макарушкин (930 м), Сулея (728 м), Жукатау (642 м), Чулков (717 м), кряж Туйтюбе, а также множество более мелких гор, холмов. В долине реки Ай, возле бывшей деревни Сакияз-Тамак, находится самая низкая отметка Саткинского района – 245 м над уровнем моря.

Гидрографическая сеть территории Саткинского района представлена реками Ай, Юрюзань, их притоками, малыми реками, ручьями, водохранилищами, озером Зюраткуль.

В Саткинском районе расположено всего одно озеро – Зюраткуль. Это единственное на Урале озеро, расположенное на высокой отметке – 724 м над уровнем моря. Зюраткуль – самое высокогорное озеро в европейской части России. Его водосборная площадь – 215 кв.км. В озеро впадают множество речек, ручьев, ключей. Самые значительные из них – Большой, Малый, Девятый кылы, Батуев и Черный ключи. Вытекает из озера одна река – Большая (Озерная) Сатка. Площадь озера составляет 13,0 кв.км. Объем воды – 79 млн куб.м. Наибольшая глубина водоема – 8 м, средняя – 4,5 м. Длина озера – 7 км. Береговая линия вытянута на 26 км. Вода в озере чистая, прозрачная, пригодная для питья. По чистоте она не уступает водам Тургояка и даже Байкала. Поэтому Зюраткуль является питьевым резервуаром Сатки.

Зюраткуль – памятник природы республиканского и союзного значения, а 1991 году Советом Министров РСФСР принято решение о создании национального природного парка «Зюраткуль».

Все реки Саткинского района относятся к бассейну Волги. Они впадают в реки Ай и Юрюзань, которые являются притоками реки Уфимки. Ай – самая крупная река Саткинского района. По территории района она течет на участке длиной 83 км. Наиболее значительными притоками Ая являются реки Сатка, Иструть, Шулемка, Бия, Ищелька, Каменка, Уллуир, Сикияз, Винокурный и Безымянный ключи. За последние годы исчезли Коротаевский и Межевой ключи, карстовые источники «Шумиха», «Кургазак» и Алексеевский. Решением Саткинского горисполкома от 12 августа 1991 года долина реки Ай объявлена памятником природы.

Саткинский район находится в горно-лесной зоне на северо-западе Челябинской области. Территория района расположена в полосе хребтов западной части Южного Урала, на границе со Средним Уралом, в бассейне рек Ая, Юрюзани и их притоков. По межгорным долинам проходят русла рек, порою окаймленные высокими отвесными скалами, иногда возвышающимися до 100 м.

Почвообразовательные процессы в горно-лесной зоне зависят от большой залесенности, горного рельефа, влажного и прохладного климата. Четко прослеживается вертикальная поясность в распространении почв.

Верхние части гор заняты либо каменными россыпями, либо тундровой растительностью с горно-тундровыми почвами. Ниже расположены высокогорные луга с горно-луговыми почвами. На склонах хребтов и сопок распространены щебенчатые и дресвяные оподзоленные суглинистые и супесчаные почвы – основной почвенный фон зоны.

В верхней части лесного пояса представлены травяные редкостойные леса с горно-луговыми оподзоленными почвами. Под хвойными и смешанными лесами преобладают горные серые и темно-серые лесные почвы.

Ландшафт – подзона елово-пихтовых лесов с примесью сосны, лиственницы и лиственных пород. В северо-западной части района вдоль границы с Республикой Башкортостан полосой тянется Месягутовский лесостепной остров. Он простирается по южным отрогам кряжа Туйтюбе в окрестностях с. Айлина, дер. Алексеевка и Петромихайловка.

Растительный мир горной части Саткинского района относится к району темнохвойных лесов, субальпийских лугов и высокогорной растительности. В лесах здесь преобладают пихта и ель, а высокогорье предполагает зональность по высоте, т.е. чрезвычайное разнообразие зеленого мира. В гольцовой зоне встречаются довольно редкие для Южного Урала карликовые березы и арктические ивы, на моховых болотах возле первого Нургушского перевала – растение заполярных тундр морошка. Обычные для горных вершин брусника, водяника (шикша), голубика, черника, можжевельник, родиола розовая (золотой корень). В районе горы Большой Нургуш встречаются редкие растения: астра альпийская, горец живородящий, качим уральский (уральский эдельвейс), лаготис уральский. Около 70 рас-

тений (в т. ч. 13 эндемиков: горькуша уральская, крестовник Игошиной, ястребинка ирмельская и др.) внесены в Красную книгу РФ. В 6 км от бывшего кордона Олимпиева расположена вязовая роща – ботанический памятник природы, самый восточный участок ареала горного вяза (ильма) на европейской части России. Большой интерес представляют чистые по составу лиственные леса паркового типа, протянувшиеся длинной (более 15 км) узкой лентой по западному склону хребта Уреньга. Возраст их превышает 200 лет.

Всего в районе покрыто лесом 163 тыс. га (лесистость территории 68 % – один из самых высоких показателей по Уралу). Широколиственных лесов нет, есть лишь небольшие участки дубрав и зарослей клена. В основном преобладают темнохвойные (пихтово-еловые) леса, но в них достаточно много березы и лиственницы. В высокогорной части Саткинского района расположен национальный парк «Зюраткуль».

Психолого-эмоциональное воздействие черт природного ландшафта определялось в баллах по трем направлениям, результаты оценки представлены в таблице (табл. 3). Среднее значение составляет 2,6 балла, что соответствует тому, что психолого-эстетический тип природных ресурсов района близок к благоприятному.

Таблица 3

Оценка психолого-эмоционального воздействия
черт природного ландшафта на человека

№ п/п	Наименование фактора	Интегральная оценка в баллах
1	Характеристика рельефа	2,5
2	Характеристика водных объектов	2,8
3	Рекреационная оценка почвенно-растительного покрова	2,5
	Интегральная оценка ландшафта	2,6

Выявленный природный потенциал рассматриваемого Саткинского района показал, что его данные равны показателю 2,35 балла (с учетом среднеарифметической интегральной оценки биоклимата и интегральной оценки ландшафта).

Таким образом, исследование показало, что движущим направлением развития рекреационного туризма района являются природно-климатические условия региона, а также наличие ресурсов.

При анализе природного туристско-рекреационного потенциала Саткинского района Челябинской области были получены следующие результаты: территория района благоприятна для развития природоориенти-

рованных форм туризма (лечебно-оздоровительного, спортивного, экологического, охотничьего и рыболовного).

Следует акцентировать внимание на развитие круглогодичного активного туризма. Летом – это сплавы, походы, пещеры, рыбалка, охота, вездеходы. Любителей экстрима ждут скалы. Зимой – снегоходы, квадрациклы, а также охота и рыбалка, пещеры. Необходимо развивать разнопрофильную туристскую инфраструктуру (предприятия питания, размещения, транспортные, досуговые) с привлечением малого и среднего бизнеса.

Район является уникальным конгломератом природного, культурно-исторического и индустриального наследия. С одной стороны – это мощный промышленный узел. С другой стороны – это значительные по площади экологически чистые участки территории. Туризм избран в качестве приоритетного направления лёгкой диверсификации экономики в соответствии со стратегией развития района до 2020 года. Сейчас инвестиции по этому проекту направлены на развитие трех основных рекреационных зон – «Зюраткуль», «Пороги» и «Сатка». Реализация этой идеи даст району до пяти тысяч рабочих мест, что в свою очередь поможет привлечь инвестиции на сумму около 2,9 миллиарда рублей, а также значительно увеличить поток туристов и денежных поступлений в бюджет района

Библиографический список

1. Биржаков, М.Б. Введение в туризм / М.Б. Биржаков. – СПб.: «Издательский дом Герда», 2008. – 576 с.
2. Зорин, И.В. Энциклопедия туризма: Справочник / И.В. Зорин. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 368 с.
3. Котлярова, О.В. Теория и методология рекреационной географии / О.В. Котлярова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 76 с.
4. Николаенко, Д.В. Рекреационная география: учеб. пособие / Д.В. Николаенко. – М.: ВЛАДОС, 2003. – 279 с.
5. Челябинская область. Атлас / под ред. проф. В.В. Латюшина. – Челябинск: АБРИС, 2014. – 12 с.
6. Инвестиционный паспорт Саткинского муниципального района Челябинской области [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gosbook.ru/node/42927/>.
7. Саткинский муниципальный район [Электронный ресурс]. – URL: www.ravmin74.ru/administrativnoe-delenie/satkinskiy_rayon.

[К содержанию](#)