

РЕКРЕАЦИОННЫЕ И ТУРИСТСКИЕ ОБЪЕКТЫ ЗАПАДНОГО ПРИУРАЛЬЯ (В ПРЕДЕЛАХ БАШКОРТОСТАНА)

Р. А. Фаткуллин, Е. Н. Сайфуллина, И. М. Япаров

Башкирский государственный университет

Авторами выявлены рекреационные и туристские объекты (геологические, геоморфологические, гидрологические, биологические, археологические, антропогенные) и даны рекомендации по их рациональному использованию.

В последние десятилетия одной из основных общемировых тенденций развития хозяйства является рост значения рекреационной сферы и роли туризма в жизни человека.

Рекреационно-туристический интерес к Западному Приуралью вызван двумя обстоятельствами. Первое – территория расположена в центральной части республики и вытянута в субмеридиональном на 350 и 120 км в субширотном направлении и занимает 25% площади республики, имеет высокую плотность населения (более 70 человек на 1 кв. км) – что в три раза выше чем в среднем по Башкортостану. Здесь находятся крупнейшие города – Уфа, Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Мелеуз, Кумертау, Благовещенск. В Западном Приуралье проживает около 2,5 млн. человек, а это 54% населения Башкортостана. Второе обстоятельство – пейзажная привлекательность природных комплексов этого региона и большое их разнообразие и численность, что объясняется сложным геологическим строением Приуралья.

Для выявления комфортности рекреационных объектов нами привлекались результаты полевых исследований 2000-2005 гг., анализ топографических карт масштаба 1:100 000, материалы дешифрирования космических снимков масштабов 1:500 000, 1:50 000, литературные источники.

Многообразие уникальных геокомплексов, создает большой научно-познавательный, рекреационно-туристский потенциал Западного Приуралья, способный удовлетворить самую требовательную рекреационно-туристскую потребность населения. Туристские ресурсы востребованы и любознательными туристами и учеными профессионалами. Весьма удобным является и то, что природные геокомплексы располагаются в 0,5 - 1,5 часах от круп-

ных населенных пунктов, и благодаря хорошо развитой густой сети авто- и железнодорожного транспорта, соединяющей север с югом, запад с востоком (Уфа-Оренбург, Уфа-Белорецк, Уфа-Челябинск), они относительно легко доступны для туристов и отдыхающих.

На территории Западного Приуралья в итоге нами было выявлено более 2000 рекреационных и туристских объектов. Их мы объединили в 6 групп.

Геологическая группа насчитывает 140 объектов, из них 96 пещер (Куэшта, Карламанская, Охлебининская и др.), 44 геологических обнажения по берегам рек Белой, Уфы, Инзера, Сима, Зилима и других рек [2].

Геоморфологическая группа включает 197 объектов: отдельные горы – 87 (г. Тратау, г. Юрактау, г. Змеиная и др.), хребты – 17 (Улу-Тау, Малый Накас и др.), овраги – 20 (Ушкатлы, Ромадановский, Пыхановский и др.), скалы, останцы, карстовый мост (скала Большой Колпак, останец Айтагаламаташ, Куперлинский карстовый мост и др.) [5].

Гидрологическая группа самая многочисленная. Она объединяет 479 водоемов, из них реки – 79 (Белая, Уфа, Дема, Сим, Уршак, Зилим, Ашкадар, Инзер), озера – 194 (Белое, Долгое, Киешки или Аксаковское и др.), водопады – 3 (Ассинский, Куккараук и др.), минеральные источники – 30 (Красноусольские, Якутовские, Уфимские и др.).

Биологическая группа состоит из 150 объектов: ботанические – 148 (урочища Селтебри-урта-таш, Кутук), именованные леса Толпаровские ельники, лес Ушановский, луговые сообщества из зарослей пиона уклоняющего и лука косого и зоологические (резерваты форели на рр. Б. и М. Иняк, Сувякты).

Археологическая группа представлена 41 объектом материальной культуры каменного века (пещера им. 30-летия Победы, Большая Лабиринто-

вая, Сумган с рисунками древнего человека и др.), бронзового века (Султанмуратовское, Исмагиловское, Юлдыбаевское поселения и др.), железного века (Абзаковское городище, Охлебининский могильник, Карламанский курган и др.), раннего средневековья (Табынское селище, Юрмашское городище, Челкасский могильник и др.) [3, 6].

К антропогенной группе отнесено 469 объектов, среди которых архитектурно-мемориальные комплексы (дом-усадьба П.А. Алексеева, 1878 г., дом А. Начарова и др., музеи – Национальный музей Республики Башкортостан, музей археологии и этнографии и др., дворцы и дома культуры – Дворец культуры химиков, Дом Актёра и др., театры и кинотеатры – Башкирский государственный театр оперы и балета, кинокомплекс «Искра» и др., библиотеки – Национальная библиотека им. А.З. Валиди, Центральная городская библиотека и др., гостиницы – «Агидель», «Башкортостан» и др., памятники, мемориалы, обелиски – Героям Советского Союза А. Матросову и М. Губайдуллину, дважды Герою Советского Союза М. Гарееву, национальному герою Салавату Юлаеву и др.); духовно-религиозные учреждения – Свято-Сергеевский кафедральный собор, Успенская церковь и др., мечети – «Ляля-Тюльпан», «Хакимовская» и др.); лечебно-оздоровительные центры (курорт «Красноусольский», санаторий «Зеленая Роща» и др., турбазы и дома отдыха – «Автомобилист», «Восход» и др., спортивно-оздоровительные комплексы, стадионы, горнолыжные центры); садово-парковые комплексы (Центральный парк культуры и отдыха им. М. Гафури, сад культуры и отдыха им. С. Аксакова и др.).

Среди 2000 рекреационно-туристских объектов находятся редкие, уникальные, неповторимые, имеющие мировое научное значение. Самыми привлекательными являются горы – останцы, расположенные в Предуральском прогибе. Это единственные на земном шаре геолого-геоморфологические образования, сложенные белыми, массивными органогенными известняками с многочисленными остатками фауны и флоры пермского периода. Здесь обнаружено большое разнообразие морских обитателей древних рифов: известковых водорослей, фораминифер (более 100), кораллов (более 30), мшанок (более 80), брахиопод (более 150), включая множество эндемичных и реликтовых растений. Стерлитамакские горы-шиханы Юрактау, Трагау включены в Всемирный список геологических наследий ЮНЕСКО. В 1937 г. сюда приезжали на экскурсию участники XVII, а в

1984 г. участники XXVII Международных геологических конгрессов, проходивших в Москве.

В Западном Приуралье сохраняются геологические опорные разрезы от протерозоя до голоценена включительно (Кутлугузинские обнажения верхнемеловых пород – фаунистические морские отложения, Никитинские обнажения верхнеюрских песчаников – палеонтологический памятник, Ташастинский разрез башкирского и московского ярусов среднего карбона). Их рекреационно-туристская привлекательность объясняется тем, что они позволяют наглядно проследить геологическую историю развития нашей планеты, удивиться изумительной изобретательности природы, стать нарядным натуралистом при изучении общей и исторической геологии.

Многочисленные пещеры, образованные в гипсах и ангидритах кунгурского яруса нижней перми (Куэшта, Карламанская и др.), в известняках девона и карбона (Победа, Мурадымовская, Хлебодаровская и др.), являются памятниками природы (Победа, Охлебининская, Карламанская и др.). Найденные во многих пещерах орудия труда и предметы быта каменного, бронзового и железного веков свидетельствуют о том, что доисторический человек тысячелетия пользовался пещерами. Рекреационная привлекательность пещер Западного Приуралья объясняется тем, что они доступны в любое время года (с условием строжайшего соблюдения правил и техники безопасности), являясь объектами экскурсий и туризма. Рекреанты и туристы в ходе посещения пещер имеют возможность любоваться их причудливыми натечными каменными и ледяными образованиями (сталактиты, сталагмиты), длина которых достигает 5-6 м.

Геоморфологические рекреационные и туристские объекты представлены разнообразными формами рельефа (горы, хребты, овраги, скалы и т.д.), которые сформировались в результате воздействия как эндогенных так и экзогенных сил [5].

В Западном Приуралье Башкортостана более 400 водных объектов, пригодны для организации отдыха и туризма. Привлекательность и массовая посещаемость водных рекреационных и туристских объектов, объясняется разнообразием видов отдыха как в летний так и в зимний периоды (купание, рыбная ловля, сплав, катание на лодках, буерах, водных лыжах, прием солнечных ванн, эстетическое восприятие, спортивный, экологический туризм и т.д.). Реки Белая (в среднем течении), Уфа, Зилим, Инзер, Сим, Нукус (с падением русла 3-4 м/км) широко используются для сплава в

летний период (летом по этим рекам проходит около 500 человек в день) и зимней рыбалки, катание на буерах, коньках, лыжах. Водопады Куккараук, Ассинский, Абзановский всегда посещаемы отдыхающими и туристами в любое время года. Водохранилища являются крупными рекреационными узлами, на берегах которых большое количество турбаз и домов отдыха, спортивных лагерей, баз труда и отдыха, профилакториев. Здесь распространен организованный вид отдыха, экскурсии и экологический туризм (Нугушское водохранилище в Мелеузовском районе, Павловское – в Нуримановском). Рекреационная емкость водных объектов составляет примерно 5000 человек в день летом и 3000 человек в день зимой [1].

Главным биологическим рекреационным объектом считается лес, эколого-функциональные свойства которого благоприятно сказываются на укреплении здоровья, повышают эмоциональный тонус, снимают психологический стресс. Площадь лесного фонда Западного Приуралья составляет более 1,5 млн. га.

Большое богатство рекреационных и туристских объектов сочетается с благоприятными климатическими условиями (среднегодовая температура воздуха 2,0-2,8°C, среднегодовое количество осадков 500-600 мм, количество солнечных дней 240-260, количество дней для купания 80-100, продолжительность залегания снежного покрова 6 месяцев, продолжительность безморозного периода 120-150 дней и т.д.).

Дальнейшая оптимизация рекреационно-туристского природопользования нам видится в созда-

нии природного парка «Охлебининский» в Иглинском районе и учебно-методического полигона «Аургазинский бедленд» в долине р. Аургазы Аургазинского района, а также в разработке туристские маршруты для жителей гг. Благовещенска, Уфы, Стерлитамака, Салавата, Ишимбая, Мелеуза, Кумертау [3, 4].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гареев А. М. Реки и озера Башкортостана / А. М. Гареев – Уфа: Кита, 2001. – 260 с.
2. Гареев Э. З. Геологические памятники природы / Э. З. Гареев. – Уфа: Тай, 1997. – 210 с.
3. Сайфуллина Е. Н. Рекреационные географические объекты Западного Приуралья Башкортостана / Е. Н. Сайфуллина // Организация территории : статика, динамика, управление: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Уфа, 2005. – С. 68-72.
4. Сайфуллина Е. Н. Методика рекреационного районирования Западного Приуралья Башкортостана / Е. Н. Сайфуллина, Р. А. Фаткуллин // Вестник Башкирского государственного педагогического университета. – Уфа, 2006. – С. 90-95.
5. Сайфуллина Е. Н. Геологические и геоморфологические рекреационные объекты Западного Приуралья / Е. Н. Сайфуллина, Р. А. Фаткуллин // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий : материалы II межрегион. науч.-практ. конф. – Челябинск, 2006. – С. 40-42.
6. Фаткуллин Р. А. Археологические рекреационные объекты Западного Приуралья / Р. А. Фаткуллин, Е. Н. Сайфуллина // Материалы всероссийской научно-практической конференции (к 75-летию профессора кафедры экономической географии БГПУ М. Ф. Хисматова). – Уфа, 2006. – С. 4-6.