

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ЮМАГУЗИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Е. Н. Сайфуллина

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Россия

Поступила в редакцию 19 февраля 2013 г.

Аннотация: Авторами дается характеристика туристско-рекреационного потенциала Юмагузинского водохранилища и его окрестностей, также разработаны туристские маршруты к наиболее привлекательным природным объектам.

Ключевые слова: рекреационно-туристские ресурсы, рекреационная зона, туризм.

Abstract: The article characterizes the tourist and recreational potential of the Yumaguzinskoye Reservoir and its surroundings. The authors develop tourist routes to the most attractive natural sites.

Key words: recreational and tourist resources, recreation area, tourism.

Рекреационно-туристские ресурсы включают все компоненты природной среды, а также антропогенные объекты, обладающие такими свойствами, как уникальность, историческая ценность, эстетическая привлекательность и оздоровительная значимость [3].

В Башкортостане в последние годы активно начала развиваться рекреационно-туристская сфера. В рекреационно-туристских целях используется широкий спектр экзотичных, привлекательных объектов, таких как пещеры, горные обнажения, горные хребты, причудливые отдельные скалы, реликтовые леса, реки, озера, водохранилища, пруды, минеральные источники, водопады, родники. Для организации отдыха в республике выделено до тысячи объектов [2, 8].

Особое место среди водных объектов занимают искусственные водоемы. Водоохранилища в настоящее время выступают как крупные рекреационные узлы. Повышенная рекреационная ценность водоемов определяется их близостью к крупным городам, жители которых могут использовать водоемы для отдыха «выходного дня». Растущий поток отдыхающих объясняется транспортной доступностью и емкостным потенциалом прилегающих к ним территорий.

В 2007 году в республике Башкортостан вступило в строй Юмагузинское водохранилище, отличающееся особыми привлекательными чертами.

Во-первых, своим расположением. Водоем находится в переходной тектонической зоне от Предуральяского краевого прогиба, сложенного большим разнообразием пермского возраста горных пород (известняки, доломиты, гипсы, ангидриты, соли, сланцы) и складчатым хребтом Южного Урала из кристаллических пород позднего протерозоя. Во-вторых, отличается более мягкими климатическими характеристиками (умеренно теплым летом – средняя температура июля +19°C, с умеренно снежной зимой – средняя температура января –15°C, мощность снежного покрова достигает 1,2 м, среднегодовая температура около 3°C, годовое количество осадков 500-700 мм, продолжительность солнечного сияния около 2200 часов в год, безморозных дней 110-115, количество дней для купания – 80-100).

При создании Юмагузинского водохранилища проектировщики предполагали не только регулирование годового стока р. Белой, защиту от затопления и подтопления городов (Мелеуз, Салават, Ишимбай, Стерлитамак) и других населенных пунктов, решение проблем хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения, но и рекреационное назначение.

В рекреационную зону влияния Юмагузинского водохранилища автор относят территории, находящиеся в радиусе 30 км, а именно: междуречье рек Белой и Нугуша, отроги хребтов Ямантау, Кибиз, Утямыш, Баш-Алатау и северную часть Зилаирского плато. Эта площадь составляет око-

ло 4850 км², и включает частично территории Мелеузовского, Бурзянского и Кугарчинского муниципальных районов.

Структура рекреационной зоны располагается в границах национального парка «Башкирия», на востоке ее находятся заповедники «Шульган-Таш» и «Башкирский», а на юге – Природный парк «Мурадымовский».

Геолого-геоморфологические объекты в рельефе образуют экзотические гряды, хребты, сказочные обнажения (высотой до 120 м, длиной до нескольких километров), скалы-замки, пещеры, колодцы, воронки, пейзажно привлекательные лога, каньонообразные долины рек, которые в сочетании с озерами, родниками, водопадами, рощами и лесными массивами создают контрастный, богатый ландшафт.

Рекреационно-туристский потенциал Юмагузинского водохранилища обогащен объектами историко-культурного наследия. Своеобразие рассматриваемой территории заключается в том, что рекреационная зона расположена в центре самобытной национальной башкирской культуры. Восточнее сохраняются центры старинного горнозаводского производства, а на западе проходит Оренбургский тракт с ожерельем из старинных городов [4]. Из историко-культурных достопримечательностей особую ценность представляют археологические памятники (стоянки, могильники, курганы), памятники старины (старые здания железодельных заводов, музеи, места проживания известных людей [7]).

Массовый туризм – вид природопользования, оказывающий существенное, негативное влияние на природную среду, а именно: вытаптывание, замусоривание территории, появление эрозии почв, загрязнение природных водоемов, уменьшение видового разнообразия растительного покрова, замена естественных растительных сообществ производными.

В качестве частичной альтернативы массовому туризму, причиняющему значительный ущерб окружающей среде, ныне выступает геоэкологический туризм. Геоэкотуризм по сути направление, отражающее идею гармонии рекреации и экологии.

Геоэкологический туризм, согласно точкам зрения географов и экологов – это природосообразное путешествие локального характера с минимальными потребностями ресурсов и воздействием на окружающую среду, имеющее большое научное, образовательное и воспитательное значение.

Геоэкотуризм возможен на любых привлекательных территориях. Самостоятельного рассмотрения заслуживает проблема рекреации на особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Причем, с твердой установкой в каких частях этих территорий возможен так называемый геоэкологический туризм с жесткими требованиями к рекреантам.

Форм геоэкологического туризма в литературе встречается большое множество. Мы же предлагаем, как наиболее употребительные, следующие: 1) пешие походы и экскурсии; 2) фотографирование ландшафтов, животных; 3) наблюдение за животными; 4) сплав по горным рекам; 5) научные туры; 6) верховые туры; 7) волонтерские туры (восстановление нарушенных экосистем); 8) лодочные прогулки; 9) ознакомление с местными культурными традициями; 10) ознакомление с элементами агротуризма.

Геоэкологический туризм соединяет в себе интересы туризма, охраны природы, социального и экологического развития территории, что обеспечивает этому направлению возможность развиваться динамично, быстрыми темпами. Отрицательное воздействие геоэкотуризма на территорию сводится к минимуму за счет того, что это должен быть хорошо организованный туризм, контролируемый в соответствии с правилами структур ООПТ.

Перспективным является использование агротуризма, основанного на бережном отношении к природе, которое не подразумевает больших изменений окружающей среды и строительства технически сложных сооружений. Развитие туризма в сельской местности связано с возрождением культурных старых обрядов, традиций, народных обычаев, колорита образа жизни селян, организацией фольклорных праздников, созданием этнографических музеев. Туристы, рекреанты заинтересованы в приобретении различных редких поделок, сувениров, получении интересной информации, что подталкивает местное население на возрождение старых промыслов, башкирских форм охоты, рыбалки.

Наибольшую рекреационную ценность представляют уникальные природные памятники, а именно: пещерные комплексы, скалистые каньоны, отдельные скалы, кальцитовые плотины, каменные мосты и прочие. В рекреационной зоне Юмагузинского водохранилища известно свыше 60 пещер. Наиболее известен пещерный комплекс Шульган-Таш (Капова пещера) и карстовое урочище Кутук.

Пещера Шульган-Таш имеет длину 2640 м, площадь пола 20,2 тыс. м², объем 105 тыс. м³, высоту 30 м. С этой пещерой связано много легенд, интересных преданий, поверий и сказок. Основные действия во многих древних фольклорных произведениях привязаны именно к пещере Шульган-Таш или озеру Шульган, располагающееся перед ее входом (эпосы: «Урал-Батыр», «Акбузат», «Кара-Юрга», «Акхак-Кола»). Пещера Шульган-Таш и озеро Шульган издревле являлись для народов Южного Урала объектом постоянного поклонения. Для местного населения они были местами священными, где совершались разнообразные обряды посвящения и возрождения Природы [6].

В 1959 г. зоолог А. В. Рюмин обнаружил в пещере палеолитические рисунки древнего человека, что принесло ей дополнительно мировую известность. К настоящему времени в пещере выявлено более 50 разнотипных красочных изображений. Среди них рисунки зверей, различные условные знаки и расплывшиеся красные пятна. Наиболее часто встречаются изображения мамонта. В изображениях распознаются также носорог и бизон. Есть рисунки и неизвестных зверей. Рисунки размещаются как в среднем, так и на верхнем ярусах пещеры на расстоянии от 170 до 300 м от входа, их возраст определяют не менее 13-14 тыс. лет. В культурном слое на среднем ярусе обнаружено 193 предмета, среди которых преобладают орудия из местного пещерного известняка и кальцита. Рабочий инструментарий и элементы вооружения, составляющие небольшую часть находок, изготовлены из более высококачественного каменного сырья, явно не местного происхождения, а именно из кремния и зелено-коричневой яшмы.

В Кутукском природно-территориальном урочище расположена самая протяженная пещера Урала – Сумган (9860 м), глубиной 130 м, объемом 350000 м³. Всего здесь известно около 27 пещер разной длины, площади и объема [6].

Большую ценность в рекреационной оценке представляют биологические объекты. Как отмечают М. Г. Баянов и другие в зоне влияния Юмагузинского водохранилища зарегистрировано 426 видов животных и 486 видов сосудистых растений. Среди них много эндемиков и реликтов, находящихся под угрозой исчезновения, требующие организации особого режима наблюдений и охраны [5].

Леса имеют не менее важное рекреационное значение. Благоприятное влияние леса объясняется его микроклиматическими особенностями (специфический режим температуры, влажности, сол-

нечной радиации, фитонцидность воздуха и ионизация). Кроме того, леса выполняют санитарно-гигиенические функции, являясь «легкими и фильтрами» населенных пунктов, нормализуют газовый режим и улучшают химический состав атмосферы [1].

Высокой ионизационной способностью отличаются береза, липа, рябина, дуб, сосна, лиственница, пихта. Фитонциды, выделяемые пихтой, убивают возбудителей дизентерии, брюшного тифа, коклюша; фитонциды сосны – возбудителя туберкулеза и кишечную палочку; березы и тополя – золотистый стафилококк [5].

Дубовые насаждения оказывают наиболее благоприятное влияние на людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Положительное воздействие оказывают на человека липняки (в Башкортостане произрастают 35 % липняков России). Липовые леса не имеют себе равных среди медоносов. Рекреационная зона Юмагузинского водохранилища является зоной естественного и искусственного обитания башкирской пчелы. Бортничество (бортевое пчеловодство) издавна является традиционным народным промыслом башкир.

В хвойных лесах, кроме фитоорганических веществ, оказывающих бактерицидное воздействие, содержится значительное количество скипидара и озона. Они обладают выраженным возбуждающим действием на нервную систему человека. В малых дозах их влияние благоприятное, а в больших – угнетающее, и даже может быть реакция, аналогичная отравлению. Наиболее остро эти воздействия ощущают больные астмой, сердечно-сосудистыми заболеваниями, с повышенной возбудимостью нервной системы. Это выражается в затрудненном носовом дыхании, ощущении нехватки воздуха, учащении сердечного ритма, боли в области сердца, появлении аритмии, головной боли и головокружения, общей слабости, нервной дрожи. Биологическая активность сосны наиболее выражена в конце весны – начале лета, когда выделяется максимальное количество летучих фитонцидов. Больным с сердечно-сосудистыми и другими заболеваниями находиться в это время года в сосновых лесах нежелательно [1].

Рекреационно-туристская зона Юмагузинского водохранилища в целом не имеет каких-либо медико-географических ограничений. В связи с этим имеется возможность получения значительных доходов от рекреационного использования территории и развития нетрадиционных производств и услуг. Использование территории национального парка «Башкирия», природного парка

«Мурадымовский», заповедников «Шульган-Таш», «Башкирский» и других объектов за счет рекреационного использования может повысить экономическую значимость водохранилища.

Как отмечают Н. М. Сайфуллина и Л. А. Кичаева, на примере Нугушского водохранилища, после его создания количество отдыхающих с 1996 по 2002 годы увеличилось в 2 раза и достигло 170 тыс. человек. Число посетителей музейно-экскурсионного комплекса «Шульган-Таш» за это же время выросло в 2,7 раза. Анализ численности отдыхающих на Нугушском водохранилище показывает, что в летние дни на береговой площади в пределах 100 га располагается более 2000 человек, а среднее время пребывания группы – 48 часов. Если время активного отдыха ограничится только одними сутками, то рекреационная нагрузка составит 240 чел./га, что в 12 раз превышает максимально допустимую нагрузку, а это катастрофично для природной среды. Расчеты для сопредельной с заповедником «Шульган-Таш» территории показывают еще более высокую рекреационную нагрузку – 450 чел./ч/га (150 человек × 24 ч/8 га). Стихийный туризм способен за один сезон резко снизить рекреационную ценность территории.

Отсутствие инфраструктуры вблизи водохранилища пока играет положительную роль, так как появляется возможность ее оптимального развития с учетом уникальных особенностей территории и известных современных технологий мирового уровня [4].

Дополнительно необходимо особо отметить, что рекреационная деятельность в зоне влияния Юмагузинского водохранилища возможна лишь при условии недопущения негативных экологических последствий использования территории, хотя данный регион уже на протяжении ряда десятилетий весьма активно используется туристами. Ежегодно по рекам Белая и Нугуш сплаваются тысячи туристов. В результате отсутствия надлежащего контроля ущерб окружающей среде достигает значительных масштабов. Эту практику следует изменить коренным образом, применяя мировой опыт использования рекреационных территорий и развивая туризм с получением прибыли. Особенности горного рельефа благоприятствуют развитию зимних видов спорта после строительства горнолыжной базы с канатной дорогой, санной трассой и другое.

Сайфуллина Елена Николаевна
кандидат географических наук, ст. преподаватель кафедры географии и географического образования Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, г. Уфа, т. 8 (347) 283 71 42, E-mail: farmaiita2@niail.ru

Итак, главной задачей рекреации и туризма в зоне Юмагузинского водохранилища должно стать совмещение двух противоположных функций – отдыха и сохранения природного наследия.

Актуальным становится вопрос о резервировании рекреационных территорий, то есть создание так называемых буферных зон, требующих особых режимов охраны, путем регулирования нагрузок и потоков отдыхающих с целью сохранения качества природных комплексов для дальнейшего их использования [8, 9].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абдрахманов Р. Ф. Юмагузинское водохранилище / Р. Ф. Абдрахманов, В. А. Тюр, В. М. Юров. – Уфа : Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук, 2008. – 150 с.
2. Водные объекты Западного Приуралья Башкирии - для рекреационного и туристского использования / Р. А. Фаткуллин [и др.] // Мелиорация и водное хозяйство. – Москва : Московский государственный университет природообустройства, 2007. – № 5. – С. 10-12.
3. Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок. – Москва : Госзеленхоз СССР, 1987. – 103 с.
4. Гареев Э. З. Геологические памятники природы Республики Башкортостан / Э. З. Гареев. – Уфа : Гау, 2004. – 198 с.
5. Животный мир реки Белой и ее долины в широтном течении / М. Г. Баянов [и др.] // Экологические аспекты Юмагузинского водохранилища. – Уфа : Гилем, 2002. – С. 82-92.
6. Карст Башкортостана / Абдрахманов Р.Ф. [и др.]. – Уфа : Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук, 2002. – 383 с.
7. Морозов Ю. А. Памятники археологии в зоне затопления Юмагузинского водохранилища / Ю. А. Морозов, В. Г. Котов // Экологические аспекты Юмагузинского водохранилища. – Уфа : Гилем, 2002. – С. 173-183.
8. Сайфуллина Е. Н. География и геоэкологическая оценка рекреационных и туристских объектов юга Западного Приуралья (в пределах Башкортостана) / Е. Н. Сайфуллина. – Уфа : Гилем, 2008. – 168 с.
9. Сайфуллина Н. М. Использование рекреационных ресурсов региона и прогноз рекреационной нагрузки в зоне влияния Юмагузинского водохранилища / Н. М. Сайфуллина, Л. А. Кичаева // Экологические аспекты Юмагузинского водохранилища. – Уфа : Гилем, 2002. – С. 168-172.

Saifullina Yelena Nikolayevna
Candidate of Geographical Sciences, senior lecturer of the Chair of geography and geographical education of Bashkir State Pedagogical University named after M. Akmulla, Ufa, Bashkortostan, tel. 8 (347) 283 71 42, E-mail: farmaiita2@niail.ru