

АНАЛИЗ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕРМСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Рассматриваются вопросы и перспективы рекреационного природопользования в пределах особо охраняемых природных территорий соседних субъектов Федерации – Пермского края и Республики Башкортостан. Прокомментированы различия существующих систем особо охраняемых природных территорий; приведен анализ рекреационно-туристского потенциала двух проектируемых природных парков.

Ключевые слова: рекреационно-туристский потенциал; рекреационное природопользование; особо охраняемые природные территории; природный парк.

Туристский бизнес в условиях рынка может быть осуществлен при наличии капитала, технологии, кадров и туристских ресурсов. Это означает, что недостаточно, имея капитал, приобрести технологию, сформировать кадровую команду и заниматься туризмом. Для этого необходимо выбрать место, где имеются туристско-рекреационные ресурсы. На сегодняшний день четвертая составляющая – туристские ресурсы – является наиболее дешевой, так как в России пока нет федерального налога на туристские ресурсы, поэтому и достигается высокая рентабельность предпринимательской деятельности в сфере туризма [1].

Отдых и оздоровление людей в естественной природной среде в различных регионах является одной из наиболее важных социально-экономических целей. В этой связи задача изучения рекреационно-туристского потенциала территории, выявление и резервирование новых территорий для отдыха, оценка уже существующего характера рекреационного природопользования и разработка рекомендаций по его оптимизации приобретают особую актуальность. Особое значение в развитии туристско-рекреационной деятельности принадлежит системе особо охраняемых природных территорий (ООПТ), которые представлены федеральным, региональным и муниципальным уровнями. Сюда можно отнести различные курортно-рекреационные территории рассматриваемых регионов, заповедники, заказники, памятники природы, охраняемые ландшафты, историко-культурные комплексы и др.

Рекреационная и туристическая деятельность как одно из направлений хозяйственной деятельности (обязательно нужно оценивать ее экологический и социальный эффекты), которая усиливает антропогенную нагрузку на природную среду, не должна способствовать развитию негативных природных явлений и препятствовать природоохранным целям и задачам специально выделенных территорий и объектов и соответствующим мероприятиям.

Рекреационные возможности особо охраняемой природной территории (даже специально выделенных для этой цели участков) могут использоваться только как дополнительные и подчиненные ее природоохранным функциям. Развитие здесь туристской инфраструктуры может происходить только при приоритетном учете природоохранных ограничений, и уровень удовлетворения потребностей туристов должен определяться именно этими ограничениями. Поэтому сле-

дует обратить внимание на понимание комплексного хозяйствования в ООПТ как единого процесса по осуществлению разнообразных мероприятий, а не как совокупности различных видов деятельности, результаты которых в итоге интегрируются.

Туристско-рекреационная привлекательность региона связана с развитием и формированием различных циклов рекреационной деятельности на некоторых видах ООПТ, созданием и строительством перспективных курортно-рекреационных комплексов и туристско-гостиничных объектов на перспективных территориях.

Территория Башкортостана и Пермского края, а также весь Уральский регион в целом в последнее время слабо представлены в справочниках по туризму как приоритетные, отсутствуют они и в Перечне основных туристских и курортных зон федерального значения. Хотя на территории Пермского края, например, находится базовый в научно-практическом плане федеральный бальнеоклиматический курорт «Усть-Качка», а в Республике Башкортостан есть территория, относящаяся к уникальным курортам не только России, но и мира, – бальнеоклиматический курорт «Янган-Тау». По нашим оценкам, эти субъекты Федерации обладают высокой туристско-рекреационной привлекательностью. Ряд примеров мы постараемся рассмотреть в настоящей статье.

Согласно статистическим данным Министерства природных ресурсов Пермского края [2], экологический каркас Пермского Прикамья представлен особо охраняемыми природными объектами разного уровня как федерального – 2 заповедника, регионального (282), так и местного (51). Федеральная категория ООПТ представлена государственными природными заповедниками «Басеги» и «Вишерский». Региональные особо охраняемые объекты включают следующие категории (табл. 1): государственные природные заказники, памятники природы, историко-природные комплексы, охраняемые ландшафты, природные резерваты, а также природные объекты местного значения. К сожалению, в общий перечень ООПТ края не включены лечебно-оздоровительные территории и курорты разного уровня, которых на территории Пермского края насчитывается более 47. Округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов должны находиться под особой охраной государства (федеральной и региональной власти), но их реестр не ведется в Пермском крае.

На территории Республики Башкортостан расположены три заповедника («Башкирский», «Шульган-Таш», «Южно-Уральский»), национальный парк «Башкирия», три природных парка («Аслы-Куль», «Кандры-Куль», «Мурадымовское ущелье»), ландшафтный природный парк мест-

ного значения «Зилим», 29 государственных природных заказников (в том числе зоологических – 16, ландшафтных – 4, ботанических – 9), 180 памятников природы, ботанический сад, 7 округов горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (табл. 2).

Т а б л и ц а 1

Система региональных ООПТ Пермского края*

Значение, категории и профиль ООПТ	Кол-во, шт.	Площадь, тыс. га
Государственные природные заказники (ландшафтные и охотничьи биологические)	20	455,79
Памятники природы	114	6,11
Историко-природные комплексы	5	0,37
Охраняемые ландшафты	97	696,41
Природные резерваты	46	8,53
ИТОГО	282	1167,21

* Составлена по данным Министерства природных ресурсов Пермского края [2].

Т а б л и ц а 2

Система ООПТ Республики Башкортостан [3]

Значение, категории и профиль ООПТ	Число, шт.	Площадь		
		тыс. га	% от общей площади ООПТ	% от площади республики
Федерального значения:	4	407,26	33,2	2,84
– государственные природные заповедники	3	324,96	26,5	2,26
– национальный парк	1	82,3	6,7	0,58
Республиканского значения, в т.ч.:	220	409,135	49,1	2,85
– природные парки	3	77,43	6,3	0,54
– государственные природные заказники:	29	409,31	33,4	2,85
– памятники природы:	180	71,72	6,0	0,5
– лечебно-оздоровительные местности и курорты	7	41,78	3,4	0,29
– ботанические сады и дендропарки	1	0,025	0,002	–
Местного значения:	1	25,53	2,1	0,18
– земли, зарезервированные под природные парки	5	191,14	15,6	1,33
ИТОГО	230	1033,065	100,0	7,19

Кратко рассмотрим рекреационную привлекательность заповедных территорий анализируемых субъектов Российской Федерации.

Заповедник «Вишерский» находится на северо-востоке Пермского Прикамья, на территории Красновишерского муниципального района. Образован 26 февраля 1991 г. Занимает площадь 241 200 га: около 16% площади Красновишерского района и около 1,5% площади региона [11].

В пределах заповедника преобладает средне- и низкогорный рельеф с наивысшей точкой региона г. Тулымский камень (1 469 м). Происходят интенсивные карстообразовательные процессы: карстовые воронки, ныряющие реки, суходолы. Имеются пещеры, но они слабо изучены. На многих вершинах природные скульптуры – останцы Чертов Палец, Муниин-Тумп, Ерн-Пупы.

Заповедник включает верхнее течение р. Вишеры с притоками (Ниолс, Велс, Лопья, Мойва, Лыпья и др.). Многочисленные ручейки образуют водопады высотой от 50 см до 9 м, которые в свою очередь часто образуют каскады с уступами.

Растительность занимает срединное место между арктическими и бореальными типами флор и сходна с флорой Полярного Урала. В заповеднике произрастают около 500 видов высших сосудистых растений [Там же], из которых 150 видов – охраняемые. К таким растениям относятся: калипсо луковичная, любка двулистная, мишура Гельма, ветреница пермская и др. Также произрастают 102 вида мхов и 328 видов лишайников.

Среди животных на территории заповедника обитают 31 вид рыб, 3 вида земноводных и пресмыкающихся, 140 видов птиц и 50 видов млекопитающих [11]. Основную часть фауны составляют таежные животные (европейская норка, лесная куница, лось, кедровка, сибирский углозуб, соболь и др.). На отдельных участках можно встретить типичных обитателей (пустельга, полевой лунь). У водоемов встречаются обитатели околводных пространств (перевозчик, большой крохаль). Также характерны представители тундры (северный олень, песец, тундряная и белая куропатки). В Вишере и ее притоках обитают рыбы: хариус, налим, речной голяк, обыкновенный голец, европейский подкаменщик, таймень и др.

Вишерский заповедник располагает разнообразными природными богатствами в сочетании с благоприятными условиями и поэтому обладает большой рекреационной привлекательностью. Нужно иметь в виду, что любые виды туризма на территории заповедника запрещены, кроме научной работы ученых. Среди ученых нет однозначного мнения по вопросу развития экологического туризма в заповедниках, так как данный вид рекреационной деятельности имеет негативное влияние на заповедные территории. На наш взгляд, любые виды туризма на данной территории должны быть запрещены.

Заповедник «Басеги» расположен в восточной предгорной и горной частях Пермского края и занимает площадь 37 935 га. Образован 10 октября 1982 г. с целью охраны комплекса предгорных среднетаежных елово-пихтовых лесов [10].

Осевой частью заповедника является хребет Басеги, расположенный с севера на юг на 30 км и имеющий несколько хорошо обособленных горных вершин: Северный Басег (952 м над ур.м.), Средний Басег (994 м над ур.м.) и Южный Басег (851 м над ур.м.). Речная сеть представлена в основном двумя реками – Усьва и Вильва, которые несут насыщенную кислородом чистую воду.

По официальным данным [10], на территории заповедника обнаружены 18 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ. Примерами могут служить лобария легочная, надбородник безлистный, мнемозина, обыкновенный таймень, беркут, черный аист.

В Пермском крае наиболее часто посещаются пещеры, которые являются памятниками природы регионального значения и поэтому подлежат охране. Кроме пещер туристы могут посетить памятники природы и заказники, природные резерваты и историко-природные комплексы. Хочется еще раз подчеркнуть, что необходимо любую туристскую деятельность в заповедниках запретить.

Башкирский государственный природный заповедник создан с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Территория заповедника по характеру рельефа делится на две резко различающиеся части: западную, охватывающую значительную площадь горного массива Южный Крака, и восточную, расположенную в пределах хребта Уралтау. Между ними лежит переходная область – долина р. Южный Узян. Башкирский заповедник находится в южной части зоны лиственно-светлохвойной средне- и низкогорной провинции горно-лесной части Горного Южного Урала.

Государственный природный заповедник «Шульган-Таш» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем горных лесов Южного Урала. В 2008 г. эта особо охраняемая территория отметила свой полувековой юбилей.

Заповедник расположен на живописной лесной территории в низкогорьях западного склона Южного Урала в междуречье Нугуша и Белой в пределах Бурзянского района. В заповеднике запрещается хозяйственная деятельность, кроме мероприятий, направленных на сохранение местной формы медоносной пчелы и исторически сложившегося биоразнообразия лугов. Бортевое пчеловодство как традиционный народный промысел, не наносящий урона природной среде, практикуется на всей территории. Для экскурсионной деятельности используются 0,2% территории, для сенокосения – 1,8%.

Эксперты ЮНЕСКО оценили биоразнообразие заповедника «Шульган-Таш» и прилегающих к нему территорий национального парка «Башкирия» и государ-

ственного природного заказника «Алтын Солок» как имеющее общеевропейское значение. Ведется работа по оформлению этой территории в Список мирового культурного наследия по редкой номинации «Культурный ландшафт».

Наименьший по площади заповедник республики (22 531 га) широко известен своим историко-культурным наследием – палеолитической живописью Каповой пещеры. Пещера привлекает внимание все большего числа людей, в 2009 г. летом в выходные дни число экскурсантов достигало 1 тыс. человек ежедневно. Регулировать поток посетителей все сложнее, нужны технические средства охраны, как это практикуется в пещерах с живописью в Западной Европе. Сопредельная с кордоном «Капова пещера» территория стихийно застраивается объектами рекреационной инфраструктуры, ведется реконструкция дороги Старосубхангулово-Капова. После ее завершения можно прогнозировать значительный рост экскурсионного потока. В связи с этим работу по охране, мониторингу и экскурсионному использованию пещеры Шульган-Таш необходимо поднять на принципиально другой уровень. Хозяйственное освоение сопредельных территорий (выпас и обезлесивание) влияет на гидрологическое состояние пещеры: повышение обводненности грозит смывом рисунков.

Южно-Уральский государственный природный заповедник (ЮУГПЗ) расположен на территории двух субъектов Российской Федерации – Республики Башкортостан и Челябинской области. Более 90% территории заповедника находится в пределах Белорецкого района Республики Башкортостан. В центральной усадьбе, в административном здании, функционируют Музей природы и визит-центр для посетителей. Для проведения экскурсий имеется экскурсионный маршрут на вершину хр. М. Ямантау протяженностью 6 км.

Заповедники представляются очень привлекательными с точки зрения развития туристско-рекреационной деятельности, но имеют жесткий режим охраны, ограничивающий любую деятельность человека. Многие ученые критически относятся к развитию познавательного и экологического туризма на этих территориях, другие в ограниченном его развитии видят самостоятельность и автономность заповедных территорий. Однако перечень особо охраняемых природных территорий не исчерпывается федеральными заповедниками. Есть ряд ООПТ, чья деятельность более соответствует современным требованиям развития туризма и рекреации.

Курортные территории Пермского края. Уникальное сочетание природных лечебных ресурсов (минеральные воды бальнеологического и питьевого назначения, иловые грязи, благоприятные ландшафтно-климатические особенности) и наличие большого количества историко-культурных объектов Пермского края сделали регион известной зоной оздоровительного отдыха и лечебного туризма как для местного населения, так и для гостей из других регионов страны и стран ближнего зарубежья. На территории региона можно выделить 7 перспективных курортно-рекреационных районов (кластеров) [7–9] для развития курортной индустрии (рис. 1).

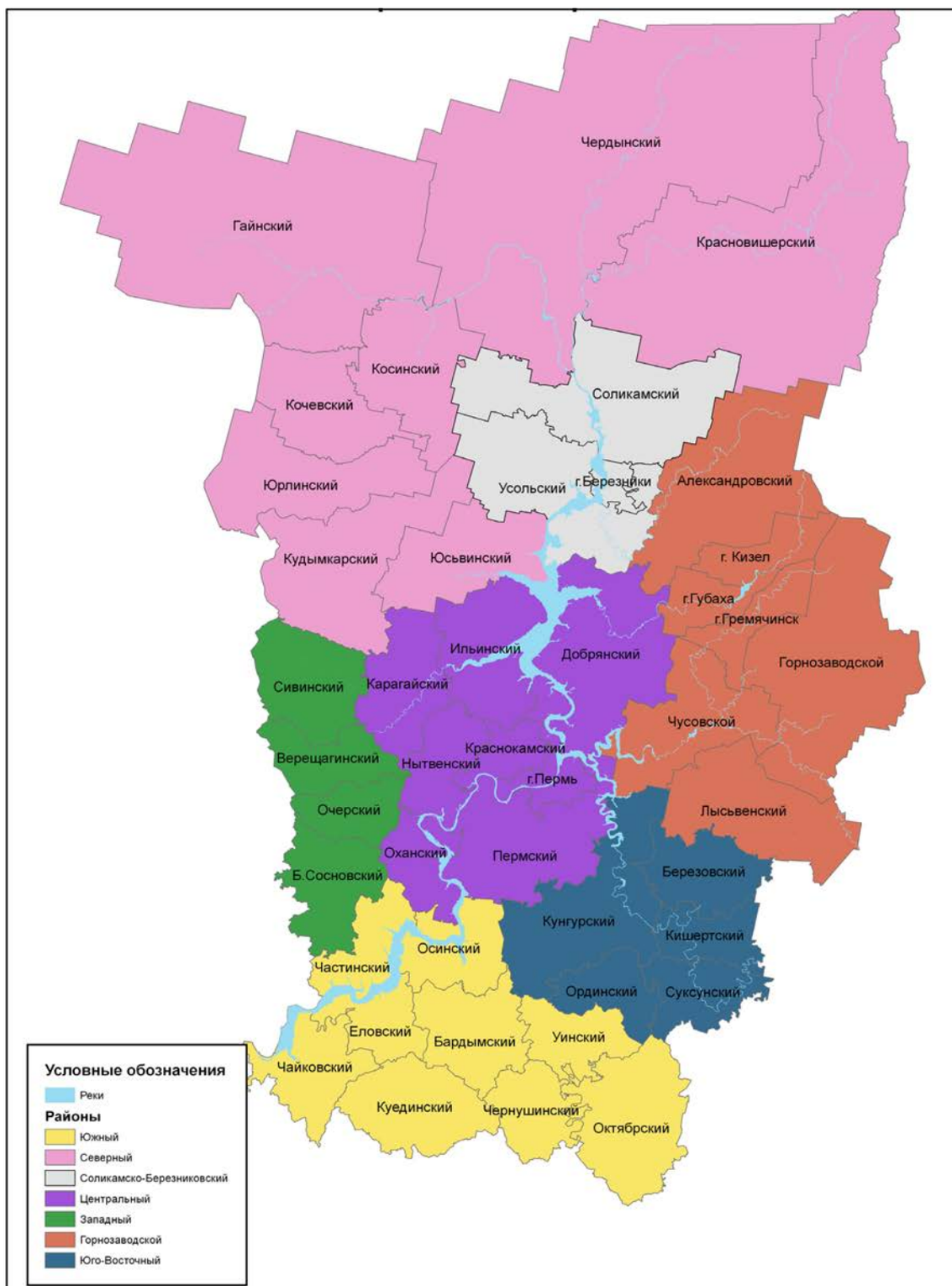


Рис. 1. Схема курортно-рекреационных территорий Пермского края [9]

Один из главных объектов лечебно-оздоровительного туризма Пермского края курорт «Усть-Качка» располагается в Пермском муниципальном районе, на берегу Воткинского водохранилища среди живописного соснового бора. Сегодня он является одним из крупнейших на Урале оздоровительных центров. Курорт известен своими лечебными водами: сероводородной, йодобромной и питьевой лечебно-столовой минеральной водой «Усть-Качкинская».

В юго-восточном районе ядром развития курортной деятельности является курорт «Ключи» (Суксунский район), расположенный в равной удаленности от Перми и Екатеринбурга, – на сегодняшний день современный лечебно-оздоровительный комплекс, в котором оптимально сочетаются природные условия и возможности современной курортной медицины. Кроме этих двух крупных курортных и рекреационных территорий, имеется более 45 муниципальных санаториев и профи-

лакториев (в основных крупных муниципалитетах). В регионе можно выделить несколько курортно-рекреационных территорий в зависимости от географического положения, разнообразия бальнеологических курортных факторов и ландшафтно-климатических особенностей. Мы приведем характеристику наиболее развитого центрального и перспективного северного курортно-рекреационного района.

Северный курортно-рекреационный район. С него начиналось освоение Урала, и поэтому в нем расположено большое количество памятников культуры, кроме этого, именно здесь находится крупнейшее в России Верхнекамское месторождение соли. Обладает многочисленными минеральными источниками (они практически не используются) и является наименее курортно освоенной территорией края. Поэтому север Пермского края – перспективный курортно-рекреационный район. В настоящее время здесь расположен единственный санаторий-профилакторий «Жемчужина Вишеры».

Центральным районом края является Пермский район, включающий пригородную зону города Перми и территории вокруг него. В районе действуют 14 баз отдыха, 19 детских оздоровительных лагерей (в том числе курорт «Усть-Качка»), а также горнолыжная база. Центральное положение, благоприятные климатические условия для развития курортной деятельности, большое количество потенциальных клиентов, транспортная доступность, наличие современной инфраструктуры, культурно-исторических объектов – все это идеально подходит для успешного развития в этом районе курортно-рекреационной и туристической деятельности. Здесь расположены около 26 санаторных организаций, среди которых самые известные: курорт «Усть-Качка», санаторий «Демидково», санаторий «Уральская Венеция», санатории-профилактории «Вита», «Бумажник», «Атлант», «Волна», «Уральский», «Алмед», «Родник», «Камкабель», «Сосновый бор», «Лесная поляна», «АпиСпа» и др.

Национальный парк «Башкирия» расположен на западных отрогах Южного Урала в междуречье рр. Нугуш и Белая, на хребтах Ямантау, Кибиз, Утямыш, Баш-Алатау (средняя высота гор – 500–700 м), а также прилегающих к нему с юга территориях восточного отрога Общего сырта и северной части Зилаирского плато. Это первый и единственный национальный парк федерального значения в Республике Башкортостан. На территории национального парка «Башкирия» расположены такие объекты: Нугушское водохранилище, построенное задолго до образования национального парка и включенное в территорию парка без изъятия из хозяйственной деятельности, расположенное в западной части территории парка; 3 памятника природы – «Куперлинский карстовый мост», урочище «Кутук», «Популяция лука косога в Кугарчинском районе». На территории НП «Башкирия» расположены 8 экотроп и экскурсионных маршрутов (2 пешие экотропы (2 и 4 км), водный маршрут, водно-пеший маршрут, 2 конно-верховых многодневных маршрута, 2 пеших многодневных маршрута), общая протяженность которых составляет 351 км.

Природный парк «Аслы-Куль» создан с целью сохранения уникальной флоры и фауны оз. Асылыкуль и

окрестных прилегающих равнин, для развития организованного отдыха и туризма. Кроме того, это транзитный водоем для многих перелетных птиц.

Природный парк «Кандры-Куль» образован на базе акватории одноименного озера и прилегающей к нему водосборной площади. Центральным объектом является озеро Кандрыкуль – второе после оз. Асылыкуль по величине в республике. Как и оз. Асылыкуль, Кандрыкуль является местом гнездования многих видов водоплавающих и околоводных птиц и сезонных скоплений птиц на трансконтинентальных миграционных путях. В этом отношении оно имеет экологическую значимость далеко за пределами республики. Создание природного парка «Кандры-Куль» явилось первым в Башкортостане опытом создания природного парка в регионе с высокой плотностью населения.

Природный парк «Мурадымовское ущелье» располагается на западных отрогах Южного Урала. Удачное расположение на границе природных зон (лесной и степной), а также на границе биогеографических областей (европейской и сибирской) определяет повышенное биологическое разнообразие его экосистем. На территории парка расположены объекты, имеющие высокую научную, культурно-историческую и эстетическую ценность. Это пещеры с настенными рисунками первобытных людей, кальцитовые натёки, местообитания редких и нуждающихся в охране растений и животных, редкие типы растительных сообществ. На территории природного парка имеется 36 пещер. Это самая высокая концентрация пещер на Урале. В природном парке имеются сохранившиеся фрагменты старовозрастных лесов. Они имеют большое значение для сохранения биологического разнообразия не только Республики Башкортостан, но и всего Южного Урала.

На территории парка получили развитие следующие виды туризма: пеший, горный, спелео-, действуют 34 основных туристических маршрута.

Природные парки – природоохранные рекреационные учреждения, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации, территории которых включают природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность; предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях [4].

Природные парки выполняют следующие задачи:

- сохранение природной среды, природных ландшафтов;
- создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории природных парков.

Таким образом, именно при планировании природных парков в первую очередь необходим учет рекреационной привлекательности территории.

Наряду с уже существующими особо охраняемыми природными территориями (заповедники, национальный и природные парки, заказники, памятники природы и округа санитарной, горно-санитарной охраны санаториев, курортов и источников водоснабжения – около 7% территории РБ) в систему охраняемых при-

родных территорий Республики Башкортостан (СОПТ) включены существующие водоохранные и зеленые зоны, особо защитные участки лесов (около 16%), а также особо охраняемые природные территории, планируемые для организации из них 4 природных парков – «Иремель», «Ирендык», «Агидель», «Крыкты» – и заказник в Мишкинском районе на землях, зарезервированных под особо охраняемые природные территории в соответствии с Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 01.10.2002 № 293 «О резервировании земель под особо охраняемые природные территории Республики Башкортостан». В частности, к ним относятся район горного массива Иремель – зарезервирован под одноименный природный парк, и участок самого восточного хребта Южного Урала Крыкты, рядом с важным туристско-рекреационным комплексом оз. Банное – под природный парк «Крыкты». Оба рассматриваемых участка имеют черты сходства: они привлекательны для туристов, рекреационная нагрузка на них неуклонно возрастает, однако виды и формы туристского природопользования явно различаются. Еще одна их общая особенность – это расположение на территории Республики Башкортостан в зоне, приграничной с Челябинской областью. В данной работе нами предпринята попытка сравнительного анализа двух указанных территорий с точки зрения их потенциала туристского природопользования.

Рассматривая два центра туристского интереса (цит. по: [5]) Южного Урала – горный массив Иремель и окрестности оз. Банное (оз. Яктыкуль), можно сделать выводы об их схожести с точки зрения использования в рекреационной деятельности.

Горный массив Иремель является памятником природы Южного Урала. Объекты, интересные для посещения:

- с. Тюлюк – поселок лесозаготовителей; сейчас здесь расположены туристские приюты «Три медведя», «Роза ветров» и др.;

- водопады на р. Тюлюк в 4 км выше села;
- водопады на р. Березяк, в ущелье у хребта Нургуш в 5 км к северу от села;
- хребет Зигальга: г. Поперечная;
- г. Малый Иремель;
- г. Большой Иремель;
- г. Жеребчик.

Название «Иремель» встречается еще в древнем башкирском эпосе «Урал-батыр», возраст которого определяется в 4,5 тыс. лет. Крупных населенных пунктов рядом нет, так как условия для жизни здесь нельзя назвать благоприятными.

В силу своей уникальности он притягивает внимание туристов. Но в данное время там отсутствует хорошо развитая инфраструктура, что мешает более широкому применению различных типов рекреационной деятельности. В свое время окрестности горного массива Иремель представляли собой лесозаготовительные районы, поэтому для вывоза древесины была проложена сеть узкоколейных железных и автомобильных дорог.

На горном массиве Иремель можно использовать различные виды рекреационной деятельности, которые, в свою очередь, можно объединить в циклы рекреационной деятельности (ЦРД, по И.В. Зорину) [6]. Авторы не во всем согласны с И.В. Зориным в данной класси-

фикации, в частности в вопросе отнесения всех экскурсий по целевому виду деятельности к культурно-историческому ЦРД – тем самым исключаются, например, экскурсии природоведческого характера. Кроме того, экспедиции, воздушный полет, робинзонада, конная прогулка и автомобильная поездка отнесены к одному приключенческому ЦРД, а как же научная составляющая экспедиций? В нашей работе, опираясь на данную классификацию, мы рассматриваем осуществляемые и перспективные виды рекреационной деятельности.

По циклам можно выделить следующие виды рекреационной деятельности:

- альпийский (горнолыжный спуск для фрирайдеров, оборудованных трасс и подъемников нет; катания зимние – на снегоходах, лыжный инструктаж);

- активно-оздоровительный (туристский поход на вершины гор Малый Иремель, Большой Иремель, Жеребчик, к истоку р. Белой; прогулки, подвижные игры, общение);

- культурно-исторический (экскурсии к водопаду на р. Тюлюк, к перекатам на р. Юрюзань; информационно-познавательная деятельность);

- охотничье-рыболовный (сбор ягод – голубики, брусники, водяники, черники, морошки – и грибов; рыбная ловля в рр. Тюлюк, Карагайка, Юрюзань и их притоках);

- паломнический (религиозные таинства – посещение шамана);

- приключенческий (экспедиции по изучению природы горного массива, конная прогулка на исток р. Белой, через Иремельское плато к д. Николаевка);

- спортивный (категорийные пешие, лыжные и альпинистские туристские походы, спортивные игры, туристско-спортивная подготовка, инструкторская подготовка);

- фестивально-конгрессный (посещение спортивных соревнований – кросс-походы, туриады, проводимые туристско-спортивным союзом Республики Башкортостан).

Рассмотренные циклы рекреационной деятельности непосредственно используются в данное время.

В список следовало бы добавить следующие ЦРД, возможности для развития которых имеются в районе горного массива Иремель:

- альпинистский (скалолазание);
- водный (купание, водные процедуры, солнечные ванны);

- курортный (климатолечение, терренкур);

- экологический (природоохранная деятельность, ландшафтные наблюдения, научно-экологическая деятельность, треккинг);

- этнографический (любительский труд, обучение ремеслам);

- приключенческий (робинзонада);

- паломнический (участие в религиозных праздниках – пос. Тюлюк является поселком староверов, у них есть своя церковь, сохранены традиции; посещение святых мест – староверы установили у подножия г. Иремель святой крест, ежегодно совершается крестный ход на вершину);

- ЦРД, которые в данный момент не используются. Они, на наш взгляд, позволили бы более полно реализовать рекреационные возможности этого района.

Туристско-рекреационный комплекс в окрестностях оз. Банное включает следующие посещаемые объекты:

- санатории «Якты-куль» (всероссийского значения); «Караташ» (республиканского значения), «Юбилейный» (ведомственный – ММК);
- дома отдыха «Кусимово», «Юность» и др.;
- горнолыжный центр «Металлург-Магнитогорск»;
- кумысные (частные);
- пляжи.

Название «Банное», как и второе название оз. «Якты-куль», встречается в литературе и на картах с середины 1930-х гг. – со времени, когда на берегу озера был построен санаторий «Якты-куль». Ранее озеро имело традиционное башкирское название Мауззы, что означает «Пасть дьявола», «Бездонная глотка».

Окрестности оз. Банное в настоящее время представляют собой туристский рекреационный комплекс. Находясь в 38 км от г. Магнитогорска, одного из крупнейших городов Урала и металлургических комбинатов мира, расположенного в степной зоне, окрестности озера идеально подходили для развития рекреационной деятельности. Этому способствовали наличие крупных водных объектов (комплекс 14 озер), уникального ландшафта местности (переходная зона между горно-лесной и равнинно-степной) и хорошо развитая инфраструктура (выгодное экономико-географическое положение). За короткий промежуток времени с 1930-х гг. вокруг озера были построены санатории, дома отдыха, детские спортивно-оздоровительные учреждения (пионерские лагеря). Рекреационная зона озера до сих пор расширяется. Этому способствует активное освоение территории. В 2003 г. в состав комплекса был включен горнолыжный центр «Магнитогорск-Металлург», который позволил расширить типы рекреационной деятельности в окрестностях оз. Банное. Особенностью горнолыжного центра является размещение потребителей на базе санаториев и домов отдыха, также созданы условия для размещения кемпингового типа в летний период на территории горнолыжного центра.

Из 67 типов рекреационной деятельности, предлагаемых в вышеуказанной классификации, в туристско-рекреационном комплексе оз. Банное не включены, на наш взгляд, только 9:

- альпинизм (ледолазание);
- участие в выставках;

- робинзонада;
- автопоездка;
- категорийные туристские походы;
- участие в научных конгрессах;
- научные дискуссии;
- любительский труд;
- обучение ремеслам.

Остальные типы рекреационной деятельности присутствуют и пользуются спросом.

В современном мире любой туристский район должен быть экономически оправдан, т.е. приносить прибыль. Если на данной территории планируется создание природного парка, то необходимо провести хотя бы примерные расчеты рентабельности работы парка, расчет платы за посещение с учетом предлагаемых услуг и интенсивности посещения парка рекреантами, расчет экономического воздействия расходов рекреантов с помощью туристского мультипликатора.

Рассматриваемые центры туристского интереса различаются по уровню предлагаемого сервиса и привлекательности для туристов с разным уровнем потребностей. Туристский центр «Иремель» больше подойдет любителям общения с первозданной природой, слабо измененной человеком. Туристско-рекреационный комплекс «Банное» рассчитан на посетителей с более высокими потребностями в комфортабельном отдыхе и предлагает гораздо более обширный ассортимент рекреационных услуг. Однако оба они играют значительную роль на рынке туристско-рекреационных услуг Южного Урала.

На примере анализа двух центров туристского интереса мы постарались раскрыть туристско-рекреационную привлекательность существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий Урала. Наибольшие перспективы, на наш взгляд, имеют ООПТ ранга природных парков, создание которых активно внедряется в Республике Башкортостан и пока не реализуется в Пермском крае. Однако именно статус природного парка предполагает как сохранение природной среды и природных ландшафтов, так и создание условий для отдыха (в том числе массового), т.е. разработку и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территории.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Квартальнов В.А.* Туризм : учеб. 2-е изд., перераб. М. : Финансы и статистика, 2006. 336 с.
2. *Информация* Управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов Пермского края. URL: <http://www.permecology.ru/>
3. *Государственный доклад* о состоянии природных ресурсов и окружающей среды Республики Башкортостан в 2009 году. Уфа, 2010. 189 с.
4. *Федеральный закон* от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. *Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н.* Рекреационная география. М. : ФЛИНТА: МПСИ, 2005. 496 с.
6. *Менеджмент* туризма: Туризм и отраслевые системы. М. : Финансы и статистика, 2002. 272 с.
7. *Балина Т.А., Оборин М.С., Слащев Д.Н.* Кластерный подход в формировании политики регионального развития (на примере Пермского края) // *Известия Пензенского государственного педагогического университета. Естественные науки.* 2011. № 25. С. 651–654.
8. *Оборин М.С., Девяткова Т.П., Воронов Г.А.* Качественная оценка туристско-рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий (на примере Пермского края) // *Вестник УдмГУ.* 2011. № 2. С. 36–43.
9. *Оборин М.С.* Перспективы развития центрального рекреационно-курортного кластера Пермского края // *Экологические проблемы природопользования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Томск : Изд-во ТГПУ, 2012. С. 101–107.*
10. URL: <http://basegi.zapoved.ru>
11. URL: <http://vishera.zapoved.ru>

Статья представлена научной редакцией «Науки о Земле» 25 октября 2013 г.