

УДК 502.4(470.55) + 379.84:502.4(470.55)

ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОТУРИЗМА В ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

М.Н. Малыженко

Дано определение «особо охраняемые природные территории», «экологический туризм». Приведены данные об особо охраняемых природных территориях, расположенных на территории Челябинской области, в которых имеются все условия для развития экотуризма.

Ключевые слова: экологический туризм, виды туризма, национальные парки и заповедники.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – согласно Федеральному закону Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г.: «Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния» [1].

В профессиональной (а также в академической) среде существует несколько идеалистических определений экотуризма, схожих по смыслу:

1) «экологический туризм или экотуризм – путешествие с ответственностью перед окружающей средой по отношению к ненарушенным природным территориям с целью изучения и наслаждения природой и культурными достопримечательностями, которое содействует охране природы, оказывает «мягкое» воздействие на окружающую среду, обеспечивает активное социально-экономическое участие местных жителей и получение ими преимуществ от этой деятельности» (Международный Союз охраны природы);

2) «экотуризм – это ответственное путешествие в природные территории, которое содействует охране природы и улучшает благосостояние местного населения» (Международное Общество экотуризма);

3) «экотуризм – туризм, включающий путешествия в места с относительно нетронутой природой, с целью получить представление о природных и культурно-этнографических особенностях данной местности, который не нарушает при этом целостности экосистем и создает такие экономические условия, при которых охрана природы и природных ресурсов становится выгодной для местного населения» (Всемирный фонд дикой природы) [2].

Среди наиболее распространенных категорий ООПТ выделяют следующие:

- 1) государственные природоохранные заповедники;
- 2) национальные парки;
- 3) государственные природные заказники;
- 4) памятники природы.

Заповедник – это территория (акватория), на которой полностью запрещена любая хозяйственная деятельность человека (кроме научной) и весь природный комплекс сохраняется в естественном состоянии. В заповедниках доминирует природоохранная функция и ограничена познавательная рекреационная.

Национальные парки – это природоохранительные учреждения, территории (акватории) которых включают природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, предназначенные для использования в природоохранных, рекреационных, просветительских, научных и культурных целях. Задачей национальных парков наряду с природоохранной функцией является создание условий для регулируемого туризма и отдыха в природных условиях. При этом предусматривается разработка и внедрение научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного использования.

В национальных парках природоохранная и рекреационная деятельность имеют равное значение. Территория национального парка делится на зоны: заповедная зона, которая закрыта для посещения туристами; зона познавательного туризма, с целью организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка; рекреационная зона, предназначенная для отдыха, где возможен лицензионный лов рыбы; зона культурного, бытового и информационного обслуживания туристов, в которой располагаются гостевые дома и туристические базы.

Заказники – это территории, на которых охраняется животный мир и растительность, а также отдельные виды животных и растений. Ботанические заказники созданы для охраны определенных видов растительного покрова. В зоологических заказниках охраняются представители фауны. Для целей познавательного туризма особое значение имеют комплексные заказники, в которых туристов знакомят с редкими видами животного и растительного мира, живописными пейзажами.

Памятники природы – это редкие и уникальные объекты природы, ценные в экологическом, научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении и нуждающиеся в особой охране. Памятники природы подразделяют на: геологические (скалы, пещеры, обнажения различных пород и руд), гидрологические (ключи, участки рек, озера), ботанические (участки лесов, степей, лугов, болот) и другие.

Из представленных категорий ООПТ наибольшее значение для развития экотуризма имеют национальные парки.

На территориях национальных парков развиты такие виды туризма, как пеший туризм, водный туризм, автотуризм, велосипедный туризм, конный туризм, лыжный туризм, горный туризм, научный туризм, орнитологический, специализированный детский туризм, лечебно-оздоровительный туризм, сельский туризм [3].

Посещение экологических троп и экскурсионных маршрутов на территориях заповедников осуществляется только организованными группами в присутствии сотрудников заповедников. Посещение туристических маршрутов на территориях национальных парков может осуществляться как в составе организованных групп в сопровождении экскурсовода, так и самостоятельно (в зависимости от перечня услуг, предоставляемых конкретным национальным парком).

Классические экологические туры нацелены прежде всего на экологическое просвещение путешественников, хотя и предполагают знакомство с историческим прошлым населяющих регион народов, с их традиционным образом жизни, ремеслами, фольклором, способствуют развитию местной экономики. Ориентированные на различные категории путешественников экологические туры могут включать как элементы активного туризма (сплавы по рекам на катамаранах и рафтах, велопутешествия, лыжные походы) с проживанием в палатках, так и «цивилизованное» размещение в домах отдыха и на турбазах и многочисленные экскурсии.

В Челябинской области насчитывается 5 ООПТ федерального значения общей площадью 219,039 тыс. гектара, 3 природных заповедника: Ильменский государственный заповедник, Южно-Уральский государственный заповедник, Восточно-Уральский заповедник; 2 национальных парка: «Таганай» и «Зюраткуль», 20 заказников и 132 памятника природы регионального значения и один курорт.

Наиболее популярными объектами экологических туров в пределах области являются Игнатьевская пещера, оз. Тургойак, ос. Святой Веры, природно-исторический комплекс «Пороги», Сикийз-Тамакский пещерный комплекс на реке Ай, Аркаим, национальные парки «Зюраткуль» и «Таганай» и др.

Охарактеризуем названные объекты экологического туризма более подробно.

На территориях национальных парков «Таганай» и «Зюраткуль» расположены памятники природы, представляющие интерес для туристов.

По территории Национального парка «Таганай» проложены экологические тропы, такие как: «В центр гранатовой короны» (геологическая, по копиям и рудникам); «К Монблану» (природно-оздоровительная); «К подножию Рифея» (обзорная); «На вершину Дальнего Таганая» (ботанико-экологическая); «Тропа первопроходцев» (историко-краеведческий маршрут); «По грани Европы и Азии» (учебно-экологическая).

На территории парка находится музей природы, расположенный в здании Таганайского лесничества, он служит визитной карточкой парка. Музей состоит из двух залов: биологического и минералогического. Экспозиция музея дает представление о природных достопримечательностях парка, знакомит с разнообразием растительного и животного мира. В музее можно узнать об истории освоения природных кладовых края в прошлые века.

Интересно историко-культурное наследие национального парка «Таганай». История освоения края связана в первую очередь с богатством его недр. В прошлые века здесь добывались медная руда, многочисленные, в том числе и редкие минералы, производился древесный уголь. Остатки некоторых копей и рудников сохранились до наших дней. Ахматовская копь, открытая в 1811 г., уникальна редкой ассоциацией минералов, которых здесь насчитывается до 40 разновидностей. Породы, слагающие копь, не уступают по красоте минеральным индивидам. Так, образцы гранатовой породы обладают неповторимым сочетанием голубовато-зеленых, серых и светло-оранжевых цветов. За обилие и разнообразие минерала граната Ахматовскую копь можно по праву назвать «гранатовой короной парка».

Среди наиболее интересных природных объектов Национального парка «Зюраткуль» центральное место занимает одно из красивейших озер Урала – озеро Зюраткуль, являющееся уникальным природным объектом. К природным объектам парка относятся также река Калагаза, Большой и Малый Березяк, скалы Зюраткульские Столбы, Вязовая роща. Кроме официальных памятников природы на территории парка есть еще целый комплекс природных достопримечательностей: горно-тундровое плато на хр. Нургуш; скальный останец Гребешок на р. Большой Березяк в юго-восточной части парка; скалы Медведи на хребте Зюраткуль; живописные скальные останцы на хр. Лукаш, Сука, Нургуш; артезианский источник «Фонтан» высотой около 7 м в верховьях р. Малая Сатка между хр. Сука и Уван; родник «Кипящий ключ» в верховье р. Большая Калагаза; реликтовые ельники на хр. Нургуш и Лукаш [4].

Одним из наиболее популярных объектов экологического туризма является Игнатьевская пещера. Она расположена на правом берегу р. Сим в 7 км вниз по течению от д. Серпиевка Катав-Ивановского района. Является вместилищем картинной галереи древних людей эпохи палеолита. В 1949 г. по рекомендации археолога К.В. Сальникова объявлена памятником археологии, в 1961 г. объявлена памятником природы областного значения. В 1995 г. пещера включена в «перечень объектов исторического и культурного наследия федерального значения». Игнатьевская пещера пользуется огромной популярностью среди местных жителей, а также туристов и экскурсантов других регионов России. Ее неоднократно посещали ученые-специалисты, археологи других стран мира.

Еще одним популярным объектом экологического туризма является урочище Пороги – это природно-исторический комплекс, одно из живо-

писнейших мест Уральского региона, находится рядом с п. Пороги (Саткинский район Челябинской области). В поселке практически без изменений сохранился заводской комплекс начала XX в. – гидроэлектростанция, построенная около ста лет назад на р. Большая Сатка, электрометаллургический завод «Пороги», который первый в России стал производить феррохром. Пороги – это единственный на всем Урале завод, который без серьезных изменений действует с дореволюционных пор. На Порогах сотрудники предлагают проведение экскурсии с посещением гидроэлектростанции, плотины и завода, в п. Пороги есть возможность разместиться в комфортабельном трехзвездочном отеле.

Тургояк – одно из уникальных творений природы в Челябинской области. Озеро лежит на высоте 320 м над уровнем моря, у подножия Ильменского хребта. Тургояк включен в список 100 ценных водоемов земного шара. Тургояк является одним из самых привлекательных мест Южного Урала, которое часто называют «младшим братом Байкала».

Остров Святой Веры – самый большой из шести островов озера Тургояк, где в свое время находился старообрядческий скит. Название острова связано с легендой об отшельнице, проживавшей на одиноком острове, окруженном водами Тургояка, в начале XIX в. Старообрядцы почитали ее еще при жизни, а после смерти причислили к рангу святых. На острове сохранились древние объекты мегалиты – крупные культовые сооружения, сложенные из массивных камней, аналогичные знаменитым мегалитам Западной Европы, Ближнего Востока и дольменам Кавказа [4].

Экскурсии, предлагаемые туристскими агентствами, включают в себя прогулки на катере или яхте по озеру Тургояк и посещение острова Святой Веры. Присутствие на острове Святой Веры самостоятельно без экскурсовода запрещено.

Среди видов экологического туризма выделяют водный туризм, представляющий собой сплавы по рекам.

На территории Челябинской области большое количество рек, по которым осуществляются сплавы.

Река Ай пользуется большой популярностью среди любителей сплавов, т.к. в ее долине находится большое количество достопримечательностей.

В переводе с башкирского языка «ай» означает «лунная, светлая, красивая». Река берет начало в 40 км от г. Златоуста, протекая по территории Челябинской области и Республики Башкортостан, она впадает в реку Уфу. Сплав по реке Ай проходит по самым живописным местам Южного Урала, долина реки включает в себя многочисленные памятники природы, скалы, притесы, карстовые родники, пещеры, археологические стоянки. К достопримечательностям реки относят: Карстовую арку, пещеры Кургазакского лога, скалу «Чертов палец», «Черные скалы», пещеру Сквозная, Сикияз-Тамакский пещерный комплекс [5].

Карстовая арка находится на правом берегу реки Ай у поселка Новая Пристань, здесь много причудливых скал в виде разрушенных крепостных сооружений, с темными глазницами пещерных гротов, столбообразных останцев с глубокими расщелинами. Карстовая арка – реликт древней пещеры, разрушенной временем и рекой, высота ее свода достигает 15 м.

Пещеры Кургазакского лога расположены в 3–4 км к северо-западу от п. Покровка на левом берегу р. Ай. Здесь имеются как горизонтальные, так и вертикальные пещеры-шахты. Среди них пещера Кургазакская, ее длина составляет 357 м, а глубина – 18 м, Студенческая длиной 40 м и глубиной 8 м, пещера Большая Покровская яма длиной 62 м, глубиной 47 м, Малая Покровская яма длиной 92 м, глубиной 35 м.

Скала «Чертов палец» находится в 1 км ниже от с. Петропавловское (Кусинский район) по течению р. Ай. Высота скалы достигает до 80 м над уровнем реки, с нее открывается живописный вид на долину р. Ай.

Пещера Сквозная расположена в скалах правого берега р. Ай в 2 км ниже д. Сикияз-Тамак на высоте 70 м от уровня реки. Представляет собой сквозную подземную полость длиной 43,5 м. Во входном вестибюле этой пещеры вскрыт культурный слой, содержащий в себе археологический материал: кости, керамику, кремниевые отщепы и орудия труда.

Этот удивительный комплекс представляет собой компактно расположенный пещерный ансамбль-город, вместивший в себя 43 различные по размерам и формам карстовые полости. Среди них пещеры и гроты, скальные навесы, карстовые арки и мосты, погребенные и полупогребенные пещеры.

В 15 пещерах и гротах были обнаружены следы пребывания древних людей. В дальнем зале пещеры Сысоева (Сквозная Сикияз-Тамакская) археологи обнаружили подземное святилище с черепами пещерных медведей, место, где древние уральцы поклонялись древним богам и духам. Сикияз-Тамакский пещерный комплекс является одной из самых значимых достопримечательностей, расположенных на р. Ай [6].

Еще одним популярным объектом экологического туризма является историко-архитектурный комплекс Аркаим. Аркаим объединяет в одной географической точке два интересных туристу сюжета. Во-первых, археологический музей-заповедник, во-вторых, священные места нескольких современных религий (солнцопоклонников, шаманистов и т.п.). На территории комплекса есть три горы: Поклонная, Шаманка и гора Любви. Экскурсионная программа музея-заповедника «Аркаим» включает в себя: музей «Человек и Природа», поселение Аркаим, музей «Курган Темир», музей «Казачья усадьба», музей «Исторический парк», музей «Жилище каменного века», музей древних технологий. Инфраструктура Аркаима представляет собой: парковку, палаточный лагерь, вагончики, столовую, умывальники с водопроводной водой, освещенную территорию, мусорные бочки, продуктовый киоск [7].

По сообщениям Федерального агентства по туризму РФ, экологическим туризмом в Челябинской области интересуется около 300 000 человек. По крайней мере, если считать по зарегистрированным туристам. В 2017 году планировалось разработать две новые экологические тропы в НП «Таганай». Они пройдут вблизи от центральной усадьбы парка. Запланирована реконструкция экотропы на Черную скалу, которая считается наиболее популярной. В будущем планируется создать маршрут со стороны Кусы, чем сейчас занимается Кусинский муниципальный район. На территории Челябинской области планируется создать еще один заповедник федерального значения – национальный парк «Зигальга». По инициативе администрации Катав-Ивановского района (предложение было впервые выдвинуто еще 20 лет назад) планируется создать еще один парк, который объединит ряд федеральных и региональных ООПТ на территории Катав-Ивановского района.

Директор нацпарка «Таганай» Алексей Яковлев подтверждает тенденцию, что на протяжении всех последних лет турпоток на подведомственный ему объект уверенно растет. Если в 2012 году здесь побывало 69 тысяч человек, то в 2016-м – уже 106 тысяч. 20 процентов из этого числа – местные жители. 49 процентов – жители других городов и районов Челябинской области, по 15 процентов – туристы из Уральского региона и остальной части страны. И еще – более 15 тысяч иностранцев.

Создание биосферного резервата на территории Челябинской области будет утверждено на 30-й сессии Международного координационного совета программы «Человек и биосфера», которая состоится в Палембанге с 23 по 28 июля 2018. Об этом сообщили в пресс-службе национального парка «Таганай».

Биосферный резерват займет часть территории Златоустовского, Миасского, Карабашского городских округов, Кусинского района. В его состав войдут Таганай, Аршинский заказник, памятники природы – озеро Турго-як, озеро Серебры и озеро Уфимское, река Киалим, река Куштумга, Луковая поляна.

Отметим, что всемирная сеть биосферных резерватов создана в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и объединяет в себе особо охраняемые природные территории, призванные демонстрировать сбалансированное взаимодействие природы и человека. В этих специальных зонах можно заниматься не только сохранением биологического разнообразия, но и мониторингом экологических процессов.

Добавим, что биосферный резерват «Горный Урал» будет 45-м в России, но первым в Челябинской области.

Таким образом, Челябинская область является одним из тех регионов России, которые обладают большими возможностями для развития экологического туризма, на территории области представлены разнообразные природные ландшафты, неповторимые памятники природы, археологии и культуры. Развитие экологического туризма может сохранить природную красоту уникальных территорий.

Библиографический список

1. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
2. Сергеева, Т.К. Экологический туризм: учебник / Т.К. Сергеева. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 360 с.
3. Моисеев, А.П. Памятники природы Челябинской области / А.П. Моисеев, М.Е. Николаева. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1994. – 135 с.
4. Третьякова, Т.Н. Особо охраняемые территории Челябинской области как объекты экологического туризма / Т.Н. Третьякова, М.С. Локтева. – Челябинск: Изд-во УралГАФК, 2003. – 57 с.
5. Природа Челябинской области / М.А. Андреева, В.А. Бакунин, З.Ф. Кривопалова и др. – Челябинск: Изд-во ЧГПУ, 2001. – 269 с.
6. Левит, В.И. Южный Урал: География, экология, природопользование / В.И. Левит. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 2001. – 246 с.
7. Бегичева, В. Аркаим, солнце ариев / В. Бегичева // Наука и религия. – 2006. – № 2. – С. 20–22.
8. Официальный сайт НП «Таганай» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.taganay.org>.

[К содержанию](#)