

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В БАРГУЗИНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

С. Л. Будаев

PROSPECTS OF ECOLOGICAL TOURISM DEVELOPMENT IN BARGUZINSKY RESERVE

S. L. Budaev

В данной статье на основе анализа рекреационных ресурсов описываются перспективы развития экологического туризма в Баргузинском заповеднике. В работе подчеркивается важность грамотного территориального планирования и управления на особо охраняемой природной территории. Описаны первоочередные цели, стоящие перед сотрудниками заповедника, и задачи, которые необходимо решать с учетом рисков от развития экологического туризма. В работе приведены примеры проектов по созданию объектов инфраструктуры туризма. Также в статье подчеркивается, что развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях при условии его грамотного территориального планирования и управления может внести существенный вклад в: 1) охрану природных комплексов; 2) социально-экономическое развитие и 3) повышение общего уровня экологического образования и культуры туристов и местного населения. Было отмечено, что концепция грамотного природопользования, основанная на принципах минимизации рекреационных воздействий на природную и социо-культурную среду, позволяет сохранить целостность природных комплексов, обеспечить гармонию рекреационных, экологических, экономических и социальных интересов.

Basing on an analysis of recreational resources, the paper describes the prospects for development of eco-tourism in the Barguzinsky Reserve. The paper emphasizes the importance of competent territorial planning and management of specially protected natural territories. The author describes the priority objectives for the reserve staff, and the challenges that must be addressed taking into account the risk of ecological tourism development. The paper presents examples of projects to develop tourism infrastructure and emphasizes that the development of eco-tourism in protected natural areas, subject to the competent territorial planning and management, can make a significant contribution to: 1) the protection of natural systems; 2) socio-economic development, and 3) increasing the general level of environmental education and culture of tourists and the local population. It is noted that the concept of a competent use natural resources, based on the principles of minimizing recreational impacts on the natural and socio-cultural environment, enables preserving the integrity of natural systems and ensuring the balance of recreational, ecological, economic and social interests.

Ключевые слова: экологический туризм, Баргузинский заповедник, особо охраняемая природная территория, организация природопользования, Байкал.

Keywords: eco-tourism, Barguzinsky Reserve, protected area, organization of nature management, Baikal.

В связи с ростом популярности у туристов посещений заповедников и национальных парков в последнее время особенно актуальны исследования, посвященные особо охраняемым природным территориям (ООПТ). Проблемами туризма и рекреации на ООПТ в Байкальском регионе тесно занимаются сотрудники Байкальского института природопользования СО РАН, Бурятского госуниверситета, Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН и других организаций. Среди основных работ, посвященных данной тематике, а также использованных в написании данной статьи, можно перечислить труды сотрудников вышеописанных организаций, среди которых: А. Д. Абаляков, А. А. Ананин, Е. В. Бухарова, И. В. Лясота и др.

Республика Бурятия и в целом весь Байкальский регион привлекают огромное количество туристов. Этому способствуют благоприятные физико-географические условия, в том числе горный рельеф, климат, поверхностные воды, богатство растительного и животного мира, разнообразие и контрастность ландшафтов. Немалую роль играет и то, что большие площади остаются нетронутыми человеческой деятельностью.

Наиболее посещаемыми местами в регионе являются особо охраняемые территории различных категорий. Они являются местом для удовлетворения возрастающих потребностей людей в активном отдыхе

на природе [2, с. 195]. Но важной и сложной задачей является то, чтобы во время пребывания на охраняемой территории посетители были осведомлены о природных ценностях и сохраняли их. До сих пор не существует однозначного мнения по поводу развития туризма на ООПТ, прежде всего, на территориях заповедников – строго охраняемых участках. К тому же в России охрана природы и ее использование прежде вообще не мыслились как сопряженные задачи. На данный момент существуют как плюсы, так и минусы такого развития.

Потенциально выгодными статьями от туризма на ООПТ являются улучшение экономических показателей (увеличение числа рабочих мест для местных жителей, повышение их доходов, поддержка местных товаропроизводителей, налоговые поступления в местный бюджет и др.); сохранение природного и культурного наследия (охрана экологических процессов и водоразделов, сохранение биоразнообразия (включая генный, видовой и экосистемный уровни), охрана, консервация и созидание ресурсов культурного наследия, распространение природоохранных ценностей через образование и просвещение и др.); повышение уровня жизни (развитие эстетических, духовных и иных ценностей, поддержка экологического образования для посетителей и местных жителей, что может повлечь за собой развитие других новых форм дея-

тельности, от рыбалки до сервисных услуг и производства новых товаров, повышение образовательного уровня местных жителей, поощрение в изучении языков и культур иностранных туристов и др.).

Среди негативного воздействия туризма на окружающую среду следует отметить организацию троп и создание кемпингов и ухудшение в связи с этим состояния окружающей среды, мусор, скопление людей, грузовой транспорт, проблемы канализации, воздействие на местообитания диких животных, загрязнение вод (физическое или биологическое), чрезмерное освоение территории, внедрение чужеродных видов (семена, грибки и другие виды-пришельцы), проблема утилизации бытовых отходов, вандализм культурных ценностей, загрязнение атмосферного воздуха, заготовка дров, шумовое воздействие, воздействие на растительный покров, уплотнение почв или эрозия, увеличение риска пожаров, разрушение археологических памятников и т. д.

На жителей Байкальского региона лежит огромная ответственность перед мировым сообществом за сохранение оз. Байкал – участка мирового природного наследия. Одним из хранителей уникальных природных комплексов центральной экологической зоны оз. Байкал является старейший в России Баргузинский заповедник. Он образован 29 декабря 1916 г. как Баргузинский соболиный заповедник для сохранения и увеличения численности соболя и является старейшим заповедником на территории России [8].

Территория биосферного заповедника зонирована. В «ядре» заповедника не разрешена хозяйственная деятельность за исключением познавательного туризма и некоторых видов природопользования для собственных нужд граждан, постоянно проживающих на территории заповедника. На территории биосферного полигона допускается туризм и ограниченное традиционное природопользование [3, с. 8].

В Баргузинском заповеднике всего пять точек, куда турист может причалить и разбить палатку: Южный кордон (Сосновка), поселок Давша (бывшая центральная усадьба заповедника), зимовье на реке Кабаньей, биосферный полигон заповедника (от мыса Валука до мыса Гулекан), а также Северный кордон [5, с. 88].

Здесь оборудованы туристические стоянки с козловыми мостами, местами для палаток, причалами. Есть и гостевые дома и зимовья.

Выполняя свою миссию по сохранению природы, заповедник с момента основания занимался экологическим просвещением и пропагандой идей заповедного дела. Предпосылки развития экологического туризма были еще в 1970-е гг., когда существовали всеохватный маршрут по территории заповедника и регулярное сообщение по воде легендарным теплоходом «Комсомолец», привозившим в п. Давша множество туристов.

Сегодня перед заповедником стоят задачи, определенные Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 г.:

- обеспечить эффективность системы охраны природных и историко-культурных комплексов и объектов;

- интегрирование заповедника в сферу социально-экономического развития региона;

- повысить эффективность работы заповедника по экологическому просвещению населения путем использования современных форм и методов работы с населением, в т. ч. развития познавательного туризма на охраняемых территориях и в сопредельных с ними районах;

- создать организационную основу и финансовый механизм, которые обеспечат развитие познавательного туризма на ООПТ и окружающих их территориях при минимизации ущерба сохраняемым природным комплексам [9].

Эти диалектические задачи, поставленные перед нами действительностью, необходимо решать с учетом рисков, которые несет экологический туризм. Проекты экологического туризма как правило располагаются в сложных экосистемах, что несет риск разрушения именно тех ресурсов окружающей среды, на которых основано функционирование экологического туризма. Потеря биоразнообразия, производство отходов на территориях, имеющих низкую способность к их абсорбции, – это лишь некоторые возможные проблемы. Кроме того, серьезные вопросы развития экологического туризма касаются поиска компромисса между критериями экономической эффективности и социальной справедливости распределения затрат и выгод среди основных участников. Очень сложно определить потребительскую стоимость подлежащих оценке природных благ на особо охраняемых природных территориях, включающую 1) экосистемную стоимость – поддержание биосферных процессов; 2) генетическую стоимость – функция, которая состоит в хранении информации о структуре и функционировании биологических систем; 3) рекреационную стоимость – духовно-эстетическая функция [1, с. 7].

Взросший сегодня уровень образованности населения в мире ведет к смене форм туризма и рекреации. Наблюдается рост познавательного экологического туризма [6, с. 45]. Нетронутая природа заповедников всегда привлекала и будет в дальнейшем привлекать путешественников. Неудивительно, что наличие богатых природных ресурсов приводит к появлению подобных форм туризма. Стоит отметить, что туристы, приезжающие с познавательными и научными целями на территорию заповедников, как правило, являются более образованными, если их сравнивать с другими категориями туристов. Познавательный экологический туризм сам по себе требует наличия у ООПТ квалифицированных кадров, специализирующихся на сопровождении туристов, наличия благоустроенных троп, наглядных материалов. Естественно большее значение для успешного развития такого вида туризма будет иметь высокое качество сервиса. Также работа, проводимая в рамках подобного вида туризма, будет иметь большое значение для роста личной ответственности каждого человека за охрану дикой природы.

Накопленный мировой опыт демонстрирует, что грамотное планирование и развитие туризма в дальнейшем может внести существенный вклад в:

- 1) рост экономических показателей ООПТ и соседних районов,
- 2) охрану природного и культурного наследия,

3) повышение экологического образования туристов и местного населения. При этом одной из важнейших задач для сотрудников ООПТ будет являться осведомление посетителей о природных ценностях, о важности их сохранности в настоящем и будущем. Также большое значение будут иметь сотрудничество ООПТ с частным бизнесом и создание в дальнейшем целевых программ с целью повышения привлекательности территории для туристов.

При этом необходимо понимать, что добиться высоких показателей экономической выгоды можно двумя основными путями:

- первоочередной задачей будет являться создание качественного продукта и сервиса, удовлетворяющих запросам туристов;

- необходимо в дальнейшем разработать стратегии, направленные на минимизацию «оттока капитала» с территории.

Необходимо стремиться к созданию грамотной политики, которая обеспечила бы долгосрочное экономическое развитие ООПТ. Обеспечение максимальной занятости местного населения также будет иметь огромное значение. Социально-культурные выгоды местным сообществам должны являться одними из определяющих направлений развития ООПТ.

Решение комплекса проблем управления развитием экологического туризма в Баргузинском заповеднике, как и в целом в России, находится лишь в стадии формирования. Тем не менее сотрудники заповедника уже приступили к решению отдельных стратегических и тактических задач в этом направлении [7, с. 69].

Одним из проектов, реализующихся сегодня в заповеднике, является проект создания эколого-просветительского музейного комплекса «Заповедный берег» (пос. Давша). Создание музейного комплекса призвано увеличить число посетителей при одновременном повышении эффективности сохранения природы объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – оз. Байкал. На территории Северного Байкала появится не только классический музей, создаваемый на базе заповедника, но и «научные кабинеты» с увлекательными интерактивными программами, и экспозиция под открытым небом, в которой будут показаны природные и этнографические комплексы. Впервые в музейной практике будет демонстрироваться быт естествоиспытателей таежной Сибири XX в., в котором проявилось единство силы духа, любви к природе и преданность науке.

Долгое время центральная усадьба Баргузинского заповедника находилась в пос. Давша. Сегодня жители поселка расселены, действует полевая база. Дома, в которых жили сотрудники заповедника в XX веке, вместе с окружающим пейзажем и действующими исследовательскими площадками станут великолепной экспозицией, отражающей быт и деятельность поколений ученых и инспекторов охраны, которые в течение почти 100 лет сохраняли природное наследие нашей страны [10].

Музейный комплекс «Заповедный берег» будет включать:

- классический музей. В экспозиции музея будет представлена вводная часть о заповеднике с использованием интерактивных, игровых методов;

- экспозиция под открытым небом будет состоять из нескольких разделов.

- «Заповедная поляна». Рядом с музеем в пос. Давша расположена живописная поляна (далее «фенополяна»). Здесь находятся фитофенологические площадки, на которых более 40 лет проводятся фенонаблюдения. Благодаря высокому биоразнообразию на «фенополяне» возможно показывать растительность разных высотных поясов и представителей флоры разных сообществ, находящихся в строго охраняемой зоне ядра заповедника и потому в ином случае недоступных для ознакомления экотуристами. Таким образом, создание здесь ландшафтной экспозиции, с одной стороны, соответствует требованиям заповедного режима в сохранении природных комплексов, с другой – увеличивает перечень оказываемых музеем эколого-просветительских услуг. Частью экспозиции станет гидрологический пост метеорологической станции с информацией о метеонаблюдениях и о наблюдениях за гидрологическим режимом реки (с замером скорости и уровня воды). В экспозицию будет включен муравейник, места обитания птиц (гнезда городских ласточек, сорокопута и т. д.). Известным брендом заповедника является баргузинский соболь. В свое время в Сосновке существовал соболиный питомник, с которым связано имя одного из основателей заповедника З. Ф. Сватоша [8]. В экспозиции предусматривается показ бывшего питомника и вольера с соболем.

Раздел «Заповедная этнография». Этот раздел экспозиции включает дома, в которых ранее жили сотрудники заповедника и будут развернуты выставки «Домик инспектора охраны», где туристы смогут ознакомиться с бытом работников заповедника, и «Хранители» – история о людях, которые занимались изучением и охраной соболя, выполнением задач по сохранению уникального уголка Подлеморья.

Раздел «Горячее дыхание Земли». Объекты, расположенные в районе термального источника на берегу бухты Давша. Предусматривается показ уникального мира гидротерм: водорослей, простейших животных, которые выживают в горячей воде, содержащей соединения серы и др. элементов, под лупой и в увеличенном виде изображенных на специальных планшетах, знакомство с составом минеральных источников и расположением гидротерм на территории заповедника и Северного Прибайкалья.

В целом экологический туризм на территории ядра заповедника является строго ограниченным, а для его будущего развития планируется использование биосферного полигона и зоны сотрудничества (сопредельной территории). Основные туристские и экскурсионные маршруты должны находиться вне территории заповедного ядра.

Регулируемый туризм будет способствовать решению задач сохранения ландшафтного и биологического разнообразия региона и заповедника в том числе. Предусматривается расширение существующего перечня услуг, оказываемых заповедником как на собственной территории, так и за ее пределами. Планируется разработка и реализация туристских услуг с привлечением туроператоров и турагентов и в перспективе консорциумов с бизнес-структурами, не-

коммерческими экоорганизациями по созданию, продвижению и реализации турпродукта.

Цели развития познавательного туризма в заповеднике и в зоне сотрудничества:

- 1) интеграция заповедника в систему социально-экономического развития региона;
- 2) формирование положительного отношения к заповеднику и другим ООПТ района;
- 3) формирование культуры поведения в природе;
- 4) приобщение посетителей заповедника к природоохранной деятельности.

Задачи:

- 1) ознакомление посетителей с природными и историко-культурными достопримечательностями заповедника и участков северо-восточного побережья оз. Байкал;
- 2) предоставление возможности участия в научных исследованиях заповедника;
- 3) обеспечение получения новых знаний о природе и навыков в их использовании;
- 4) создание условий для понимания задач, выполняемых заповедником, его природоохранной деятельности;
- 5) выполнение природоохранных работ на территории ООПТ (волонтерское движение);
- 6) освоение посетителями правил поведения в природе.

Для реализации этих целей необходимо развитие инфраструктуры обслуживания посетителей в пос. Давша, обустройство экологических троп в долине р. Шумилиха и в окрестностях пос. Давша, развитие системы туристских маршрутов и туристской инфраструктуры на территории биосферного полигона.

Территориально выделяется три блока, перспективных для развития экотуризма: биосферный полигон заповедника, приграничная территория долины р. Шумилиха, заказник «Фролихинский», переданный под охрану Баргузинскому заповеднику в 2009 г. [4].

Здесь предлагается организация ботанических, орнитологических, энтомологических, экологических туров с широким использованием научного потенциала заповедника. Разрабатывается эксклюзивный тур по наблюдению за черношапочным сурком на экологическом маршруте в долине р. Шумилиха. Для привлечения туристов предстоит решать задачи по дополнительному благоустройству троп и продвижению турпродукта.

Литература

1. Абалаков А. Д. Туризм в заповедниках и национальных парках Байкальского региона в свете современной концепции развития системы ООПТ России // Активный туризм в Байкальском регионе: реальность и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 29 марта 2012 г.) / отв. ред. И. И. Дыленова. Улан-Удэ: Издательство Бурятского государственного университета, 2012. С. 6 – 9.
2. Алексеева А. С., Тимофеева Ю. В. Специфика развития туризма в Байкальском регионе // Рекреационная география и инновации в туризме: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Иркутск, 22 – 25 сентября 2014 г.). Иркутск: Издательство Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2014. С. 195 – 197.
3. Ананин А. А. Итоги и перспективы научных исследований в Баргузинском заповеднике – 95 лет // История и перспективы и заповедного дела России: проблемы охраны, научных исследований и экологического просвещения: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 95-летию организации Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и году российской истории. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2012. С. 6 – 11.
4. Баргузинский государственный природный биосферный заповедник. Режим доступа: <http://zapovednoe-podlemorye.ru/territory/barguzin/> (дата обращения: 16.02.2015).

Еще один резерв для развития экотуристских услуг на Байкале – водный туризм. В заповеднике с 2010 г. начато обустройство стоянок для туристов, путешествующих вдоль побережья оз. Байкал на маломерных судах (лодках, байдарках, катамаранах и пр.). Этот вид туризма становится все более популярным среди российских и зарубежных туристов.

Среди посетителей заповедника есть представители разных возрастных, профессиональных и др. групп, главными целевыми группами являются:

- 1) туристы, целенаправленно приезжающие на оз. Байкал, которые готовы заплатить за приобщение к заповедной природе: к природным комплексам, недоступным для ознакомления посетителям в обычной ситуации, а также к истории научного изучения и охраны оз. Байкал. Экологические туристы – это российские и иностранные граждане среднего возраста (30 – 45 лет), способные заплатить за расширение своей программы отдыха на Байкале, активно ищущие именно подобные формы досуга;
- 2) молодежь (18 – 30 лет), студенты;
- 3) научные сотрудники российских и зарубежных вузов и научно-исследовательских организаций.

В настоящее время развитие туристско-экскурсионной деятельности на охраняемых природных территориях напрямую зависит от развития туризма в данном регионе в целом, поскольку именно туристы являются основными потребителями экскурсионных услуг данного сегмента. С другой стороны, именно развитие экскурсионной деятельности и расширение числа объектов показа позволяет разнообразить пребывание туриста и влияет на его впечатление от поездки, что, в свою очередь, повышает привлекательность и конкурентоспособность региона на рынке туристских услуг в целом.

Таким образом, для развития полноценного экологического туризма в заповеднике и в целом на оз. Байкале необходима эффективная поддержка, в частности, по организации постоянного транспортного сообщения по оз. Байкал региональных властей. В свою очередь, Баргузинский заповедник, выполняя свою миссию, является частью региональной социально-экономической структуры и осуществляет вклад в развитие региона и создание его благоприятного туристского имиджа.

5. Будаев С. Л. Активный туризм на особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия // Материалы XIV Международной научно-практической конференции с международным участием «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий». Томск: Томский государственный университет, 2014. С. 86 – 91.

6. Бухарова Е. В., Лясота И. В. Перспективы развития экологического туризма в Баргузинском заповеднике // История и перспективы и заповедного дела России: проблемы охраны, научных исследований и экологического просвещения: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 95-летию организации Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и году российской истории. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2012. С. 42 – 46.

7. Горчакова Е. В., Дыленова И. И. Развитие экологического туризма на ООПТ // Активный туризм в Байкальском регионе: реальность и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции (г. Улан-Удэ, 29 марта 2012 г.) / отв. ред. И. И. Дыленова. Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2012. С. 68 – 71.

8. Заповедники России / ред. группа: А. Голосовская, К. Михайлов, Е. Евхлавович. М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2009. 180 с.

9. О концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 г. Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2011 № 2322-р.

10. Сведения по особо охраняемым природным территориям регионального и местного значения // Официальный сайт Минприроды РБ. Режим доступа: <http://www.minpriroda-rb.ru/content/oopt/> (дата обращения: 08.03.2015).

Информация об авторе:

Будаев Сультимжамсо Лобсандоржиевич – старший лаборант, аспирант кафедры краеведения и туризма Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск, koizumibs@gmail.com.

Sultimzhamso L. Budaev – Senior Administrator, post-graduate student at the Department of Local History and Tourism, National Research Tomsk State University.

(Научный руководитель: Окишев Петр Андреевич – доктор географических наук, профессор кафедры краеведения и туризма Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск, tourism@ggf.tsu.ru.

Research advisor: Peter A. Okishev – Doctor of Geography, Professor at the Department of Local History and Tourism, National Research Tomsk State University).

Статья поступила в редколлегию 04.06.2015 г.