

ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА

С.И.Султанлы

*Азербайджанский Государственный Экономический Университет
AZ1001, Баку, ул. Истиглалият, 6*

Статья посвящена вопросам развития экологического туризма в заповедниках и государственных национальных парках, как особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Проанализированы современные ресурсы, специфика, проблемы развития заповедников и национальных парков страны. Даны рекомендации для успешного развития экологического туризма и более полного использования экотуристического потенциала ООПТ. Подчеркнуто, что сохранение отдельных природных комплексов в Азербайджане в качестве эталонных природных ландшафтов имеет большое научное и практическое значение.

Актуальность проблемы. Несмотря на развитие туризма в Азербайджане, многие тенденции мирового туризма остаются незамеченными в нашей стране. Это в значительной степени относится и к такому направлению, как экологический туризм, получившему большое признание за рубежом несколько десятилетий назад.

В Азербайджане 8 национальных парков, 11 заповедников, 19 заказников (см. таблицу). В целом, территория особо охраняемых зон составляет 594 939, 1 га, что составляет 7 % общей территории. В будущем планируется довести эту цифру до 9 %. К сожалению, под оккупацией находятся два заповедника – Басутчай и Гарагельский.

Экотуризм при научной организации способен принести существенный доход в государственный бюджет, а при условии успешного развития он может сыграть свою роль и в разрешении современных социально-экологических проблем.

Основными объектами экотуризма в Азербайджане, в первую очередь, являются заповедники, заказники, национальные и природные парки. Сохранение отдельных природных комплексов в Азербайджане в качестве эталонных природных ландшафтов имеет большое научное и практическое значение.

Результаты исследований. В последнее время все большее внимание национальных парков и ряда заповедников страны об-

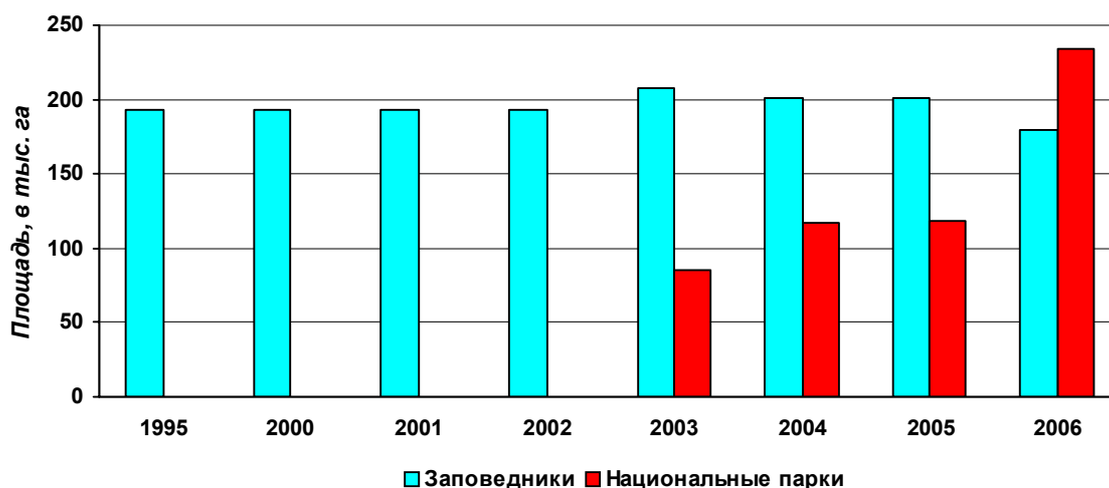
ращено на развитие экотуризма, что является свидетельством хороших перспектив данного направления.

Первые заповедники Азербайджана – Гейгельский, Загатальский и Гызылагачский организованы в 1925-1930 годах; затем в 1936 году был организован Гирканский, а в 1958 году – Турианчайский заповедники (Алиев, 1987). В 1959 году было организовано еще 8 заповедников общей площадью 46.8 тыс.га (Гобустанский, Пиргулинский, Ширванский, Гараязский, Аггельский, Исмаиллинский и Илисуинский). Итак, на Большом Кавказе было создано 7 (общей площадью 58.28 тыс.га), на Малом Кавказе – 3 (7.09 тыс.га), в Лянкяранских горах – 1(2.9 тыс.га), в Кура-Аразской и Лянкяранской низменностях – 4 (123.4 тыс.га) государственных заповедников (см. рисунок).

В заповедники Азербайджана входят не только территории суши, но и водные пространства, особое внимание уделяется охране залива Каспийского моря – (Гызылагачский), равнинных озер (Аггельский и Ширванский), горных озер (Гейгельский, Гарагельский), рек (Гараязский, Гейгельский, Загатальский, Пиргулинский, Исмаиллинский, Гирканский, Басутчайский и Турианчайский). На территории некоторых заповедников (Гызылагачский, Аггельский, Ширванский, Гараязский) охраняются также водно-болотные ландшафты.

Заповедники и национальные парки Азербайджана (Azərbaycanın statistik..., 2007)

	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Число заповедников	14	14	14	14	14	13	13	11
Площадь заповедников, тыс.га	192,2	192,2	192,2	192,2	206,9	200,9	200,9	179,9
Число национальных парков	0	1	1	1	4	6	7	8
Площадь национальных парков, тыс.га	0	0,07	0,07	0,07	84,5	117	117,8	233,6



Динамика изменения площадей особо охраняемых природных территорий по годам

В Гирканском, Гейгельском, Загатальском, Пиргулинском, Исмаиллинском, Илисуинском, Гараязском, Басутчайском и Турианчайском заповедниках, помимо проведения комплексных мероприятий по охране природы, особое внимание уделяется охране различных редких и ценных видов растений (железное дерево, лянкярская акация, кавказская хурма, самшит, дзельква, тис, сосна (крючковатая, эльдарская), кедровое дерево, можжевельник, бук, дуб (каштановый, восточный, иберийский), рододендрон и др.

В Ширванском, Гирканском, Гейгельском, Загатальском, Исмаиллинском, Пиргулинском, Илисуинском и других заповедниках охраняются млекопитающие (джейран, косуля, кавказский олень, пятнистый олень, безаровый козел, восточно-кавказский тур, бурый медведь, кабан, заяц и др.), в Гызылагачском, Аггельском, Ширванском, Загатальском, Гараязском, Пиргулинском и других заповедниках – пернатые (куропатка, фазан, турач, султанка, лысуха, стрепет, фламинго,

дрофа, разные утки, гуси, цапли, лебеди и др.), а также и рыбы (дрень, кутум, лещ, шамайка, белуга, сом, сазан, форель и др.). Гобустанский Национальный парк входит в состав Международного туристического маршрута. Также создается биосферный заповедник на базе Загатальского заповедника.

В настоящее время рассматривается возможность создания единой заповедной зоны на приграничных с Россией (заповедник расположен на территории Дагестана) и Грузией (расширение Лагодехского заповедника) территориях. Международные организации предлагают Азербайджану, Грузии и России расширить территории своих заповедников до границы с каждой из этих стран и таким образом создать единую заповедную зону. В Азербайджане для этой цели предлагается расширить территорию Загатальского заповедника. Если каждая из трех стран расширит территорию своих заповедников на 50 тыс. га, территория заповедной зоны составит свыше 500 тысяч гек-

таров, что создаст комфортные условия для флоры и фауны этой зоны.

В Гобустане планируется создать первый в Азербайджане заповедник грязевых вулканов. В Азербайджане насчитывается более 300 грязевых вулканов, из которых 23 получили статус природного памятника.

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного миров, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Территории (акватории) национальных парков включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях, а также в регулируемом туризме.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) относятся к объектам общенационального достояния и представляют собой участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение (Соболев, 1999). Эти территории полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, и для них установлен режим особой охраны. Рекреационные возможности ООПТ 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.

Экологический туризм (в особенности в форме биосферного туризма) является самым экологически безопасным видом природопользования (Эйтингон, 2001). В его рамках познание может идти в русле либо образова-

тельного процесса, либо простого ознакомления. Ознакомление может происходить в пассивной (стационарное нахождение в природной среде), активной (связанной с переходами туриста от одного интересующего природного объекта к другому) и спортивной (преодоление естественных препятствий при прохождении маршрутов) формах.

Таким образом, особо охраняемые природные территории являются наиболее важным звеном в развитии экологического туризма, так как имеют целый ряд преимуществ:

- располагаются в наиболее живописных, привлекательных, интересных с познавательной точки зрения местах;
- обладают сложившейся системой обслуживания туристских групп, отработанной системой туристских маршрутов, опытом организации просветительской работы;
- располагают определенной инфраструктурой и подготовленным персоналом;
- формируют отношение местного населения к конкретному природному резервату и существующим на его территории экологическим ограничениям на хозяйственную деятельность.

Существует два неофициальных направления развития и функционирования национальных парков – парки широкомасштабного туризма и парки дикой природы. В этом плане в Азербайджане выделяются следующие 5 направлений использования особо охраняемых природных территорий:

- 1) Природные заповедники (государственные заповедники);
- 2) Санаторно-курортные зоны (долгосрочное лечение и отдых);
- 3) Рекреационные зоны (краткосрочная прогулка и отдых);
- 4) Туристические маршруты;
- 5) Заказники.

Основными характерными видами туристских услуг и товаров для национальных парков могут являться: разработанные, обустроенные и контролируемые парком постоянные маршруты; образовательные и консультационные услуги самых разных типов; организация спортивного, приключенческого, зеленого сельского, лечебного и реабилитационного туризма; специальные экологические и эколого-культурные туры; экскур-

сионные услуги, в том числе экскурсии по окрестностям парка; проведение специальных мероприятий и акций (ярмарок, аукционов, фестивалей, конкурсов, выставок и т. п.); контролируемая заготовка туристами «даров природы»; продажа экологически чистых местных продуктов питания; экотехнологические услуги размещения и транспортные услуги; прокат туристского снаряжения; изготовление и продажа сувениров, в том числе и почтовых марок; продажа торговых знаков с экологической символикой парка; рекламные услуги; изготовление и продажа специальной аудио-, видео-, фото- и кинопродукции.

В сохранении редких, ценных видов растений, лесных пород, диких зверей и пернатых, рыб, эталонных ландшафтов особое место отводится государственным природным и биосферным заповедным территориям и государственным национальным паркам. Необходимо учесть, что в Азербайджане функционируют, как особый вид ООПТ, 8 государственных национальных парков: Абшеронский, Ордубадский, Гирканский, Ширванский, Алтыгагачский, Аггельский, Приморский и Гобустанский. Следовательно, наибольшим потенциалом для развития экологического туризма обладают именно они, основной задачей которых, наряду с охраной экосистем, является экологическое просвещение отдыхающих. Особо следует отметить, что такие известные национальные природные парки, как Йеллоустонский и Большой каньон в США, Сагарматха (Эверест) в Непале, парк мира «Хуаньшань» в Китае и целый ряд национальных парков в других государствах, являются объектами всемирного природного наследия, что делает их еще более привлекательными для туристов. Идеальным местом для нашего Национального природного парка может стать район, охватывающий высокогорья четырехтысячников Шахдага и Тфана (Туфан). Здесь формируется Шахдагский национальный парк площадью в 113 тысяч гектаров. В этот парк войдут Исмаиллинский и Пиргулинский заповедники, а также территории 65 сел. В этих местах отдыхающих привлекала бы экзотика края – величественные горы, перевалы

сложных категорий, ледниковые озера, нетронутые леса, бурные реки, разные виды диких животных – туры, серны, косули, бурые медведи.

Экологический туризм может развиваться на ООПТ всех видов, однако режим заповедников, как наиболее строгий, накладывает максимальные ограничения на организацию экологического туризма. Специфика заповедников как резерватов, созданных для решения ряда научно-исследовательских задач, дает возможность использовать их для научного экологического туризма. Однако для его развития требуется выделение специальных зон, строгое соблюдение принятой природоохранной системы и четкое нормирование числа посетителей.

Ресурсами экологического туризма являются и объекты материальной и духовной культуры, неразрывно связанные с окружающей природной средой. Например, каменные сооружения древней столицы Кавказской Албании (г. Габалы), крепости «Гюлистан», «Гялярьян-Герарсан», башня «Чырах-Гала» и т.д.

Включение в программы экологических туров посещение историко-культурных памятников является в настоящее время мировой тенденцией. На территориях заказников рекреационная деятельность также должна регламентироваться требованиями охраны природных комплексов. С экологической деятельностью неразрывно связана и работа в области музейного дела, ориентированная исключительно на посетителей заповедников.

Основными проблемами, затрудняющими развитие экологического туризма в ООПТ Азербайджана, по мнению экспертов, являются:

- отсутствие единых методов определения рекреационных нагрузок и мониторинга, а также четкого правового обеспечения рекреации в государственных природных заповедниках;

- отсутствие или низкая комфортность инфраструктуры: условия проживания, транспортные средства, организованные туристские маршруты, оборудованные экотропы, наблюдательные вышки и пр.;

- отсутствие подробной информации о районах проведения туров и эколого-позна-

вательных программ, а также специализированной информации, такой как списки видов растений и животных с комментариями, перечни редких и исчезающих видов и др.

– отсутствие маршрутов и программ, разработанных для разных категорий туристов, туристского продукта, соответствующего стандартам международного туристского рынка;

– отсутствие у персонала ООПТ опыта и знаний, необходимых для успешной организации туризма, особенно в области маркетинга, познавательных программ для разных категорий посетителей, ценообразования, обеспечения адекватного качества услуг;

– отсутствие достаточного разнообразия платных услуг, продукции и единых цивилизованных стандартов формирования цен на услуги, предоставляемые туристам;

– отсутствие качественных рекламно-информационных материалов и возможности выхода на международный рынок экотуризма;

– отсутствие механизмов, при которых часть финансовых поступлений от экотуризма направлялась бы на нужды региона, а также недооценка необходимости участия местного населения в развитии экотуризма.

Для успешного развития экологического туризма и наиболее полного использования экотуристского потенциала ООПТ необходимы следующие действия:

Во-первых, поток туристов в заповедники и национальные парки должен ограничиваться и тщательно регулироваться. Это подразумевает выбор оптимальных категорий посетителей (для многих заповедников наиболее перспективным представляется развитие научного туризма). Вместо массовых видов туризма для заповедников представляется более приемлемой организация длительных, специализированных (соответственно и более дорогих) туров для небольшого количества групп.

Во-вторых, для развития экотуризма должны, прежде всего, использоваться охраняемые зоны заповедников. Большая часть экотуристских маршрутов может пролегать на сопредельных с заповедниками территориях и включать главные местные природные достопримечательности. В этом случае заповедники могут получать доход, высту-

пая в качестве организаторов экотуристских программ на местах, обеспечивая посетителей гидами, проводниками и научными консультантами из числа своих сотрудников и местных жителей, организуя экскурсионное и транспортное обеспечение, продажу сувениров и т. д.

В-третьих, в случае, если создание экотуристских маршрутов непосредственно на территории заповедника возможно, поскольку не противоречит целям его создания и связано с выполнением заповедником поставленных перед ним задач в области экологического просвещения населения, необходимо так спланировать маршруты на охраняемой территории, их обустройство и режим использования, чтобы обеспечить сохранность природных комплексов и контроль за их состоянием (Steck, 1999).

В-четвертых, развитие экотуризма не требует строительства новых гостиниц на охраняемой территории. Размещение экотуристов следует организовывать не на охраняемых территориях, а в окружающих их населенных пунктах. Все эти мероприятия к тому же позволят свести к минимуму негативное воздействие экотуризма на охраняемые территории.

Прибыль от развития экотуризма можно будет направить не только на поддержание научной и природоохранной деятельности охраняемых природных территорий, но и на социально-экономические нужды местного населения (Поздеев, 2000). Важный социальный эффект развития экотуризма будет и в том, что все большее число людей, в том числе и тех, кто может оказать существенную поддержку и повлиять на общественное мнение, смогут посетить ранее недоступные для них территории.

Заключение. С учетом проанализированного, можно утверждать, что развитие экологического туризма в Азербайджане поможет сделать следующее:

1) сохранить природную красоту уникальных территорий;

2) снизить прессинг на природную среду в целом;

3) повысить грамотность населения и других природопользователей в части эксплуатации природной среды;

4) создать и систематически пополнять базы данных о состоянии природной среды, экологических нарушениях;

5) получать прибыль, которую можно направлять на поддержание научной и природоохранной деятельности охраняемых природных территорий, а также на социально-экономические нужды регионов.

ЛИТЕРАТУРА

AZƏRBAYCANIN STATISTİK GÖSTƏRİCİLƏRİ. 2007. Bakı. 728.

АЛИЕВ, Г.А. 1987. Природно-ресурсный потенциал Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской части). Элм. Баку.

ПОЗДЕЕВ, В.Б. 2000. Экологический туризм в контексте регионального развития. В материалах междунар. науч.-практ. конф.: *Проблемы и перспективы развития туризма в странах с переходной экономикой*. Смоленск, 139.

СОБОЛЕВ, Н.А. 1999. Концепция ООПТ. Москва. 48.

ЭЙТИНГОН, А.И. 2001. Экологический туризм: Курс лекций. Москва. 12.

СТЕЦК, В. 1999. Sustainable tourism as a development option. Practical guide for local planners, developers and decision makers. Washington D.S. 41.

Рецензент: к.г.н. Н.Г.Эйюбов