

УДК 338.48 (470.621)

ББК 75.81+20.1

Д-83

*Дунаевская Екатерина Александровна*, кандидат экономических наук, доцент кафедры сервиса, туризма и связей с общественностью ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет»; тел: 8(909)469-31-97; e-mail: [ekaterina-dunaevskaja@rambler.ru](mailto:ekaterina-dunaevskaja@rambler.ru);

*Панина Елена Александровна*, кандидат социологических наук, доцент кафедры сервиса, туризма и связей с общественностью ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет»; тел: 8(903)466-02-44; e-mail: [len\\_le@mail.ru](mailto:len_le@mail.ru).

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ТУРИСТСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**  
(рецензирована)

*В статье рассматриваются технологии организации туризма на особо охраняемых территориях, исследуется туристско-рекреационный потенциал охраняемых природных территорий Республики Адыгея, анализируется эколого-просветительская и туристская деятельность Кавказского природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова, а также содержатся рекомендации по совершенствованию эколого-просветительской работы и познавательного туризма в заповеднике.*

*Ключевые слова: организация туристской деятельности, охраняемые природные территории, туристско-рекреационные ресурсы, Республика Адыгея, Кавказский природный биосферный заповедник.*

*Dunaevskaya Ekaterina Alexandrovna*, Candidate of Economics, assistant professor of the Department of Service, Tourism and Public Relations of FSBEI HPE «Maikop State Technological University», tel.: 8 (909) 469-31-97; e-mail: [ekaterina-dunaevskaja@rambler.ru](mailto:ekaterina-dunaevskaja@rambler.ru);

*Panina Elena Alexandrovna*, Candidate of Sociology, assistant professor of the Department of Service, Tourism and Public Relations of FSBEI HPE «Maikop State Technological University», tel.: 8 (903) 466-02-44; e-mail: [len\\_le@mail.ru](mailto:len_le@mail.ru).

**IMPROVING THE EFFICIENCY OF TOURISM ENTERPRISES  
IN PROTECTED AREAS OF THE REPUBLIC OF ADYGHEA**  
(Reviewed)

*The article deals with technologies of tourism in protected areas, tourist and recreational potential of protected areas of the Republic of Adyghea has been investigated, environmental education and tourist activity of the Caucasian Biosphere Reserve named after H.G. Shaposhnikov have been examined, and contains recommendations for improving environmental education and cultural tourism in the reserve.*

*Key words: organization of tourist activity, protected natural areas, tourist and recreational resources, the Republic of Adyghea, the Caucasian Biosphere Reserve.*

Согласно оценкам международных туристских организаций, в настоящее время наиболее перспективными сегментами туристского рынка, растущими опережающими темпами, являются: культурно-познавательный туризм, тематический или специализированный туризм и экологический туризм. Охраняемые природные территории нуждаются в туризме, а туризму нужны охраняемые территории. Несмотря на то, что эти взаимоотношения сложны и часто противоречивы, туризм является существенным фактором при рассмотрении вопроса о создании особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и управлении ими.

Ни в одной другой стране нет такого разнообразия природных зон, как в России. В России находится более ста заповедников и 41 национальный парк. 12% от общей площади России занимают природные охраняемые территории региональных и федеральных уровней. Республика Адыгея является лидером среди субъектов Российской Федерации по относительной площади особо охраняемых природных территорий – 30% территории Республики выделено для охранных целей. Так как природные и культурные ресурсы в мире уменьшаются, природные нетронутые участки Республики Адыгея будут становиться все более значимыми для посетителей, которые хотят прикоснуться к природной, неиспорченной окружающей среде.

Запретительные меры в организации охраны природы, малоэффективны. Более действенным инструментом сохранения первозданной флоры и фауны на охраняемых территориях является реальная поддержка общественностью их природоохранной деятельности благодаря организации эколого-просветительской, экскурсионной и туристско-рекреационной деятельности сотрудниками заповедника на его территории. Для заповедников туристско-рекреационная деятельность не является основной, ее развитие ограничено режимом пребывания на особо охраняемой природной территории.

Развитие туризма на ООПТ как положительно, так и негативно сказывается на социально-экономическом положении региона. Эти факторы развития находятся в сложном взаимодействии. Потенциальной выгодой от развития туризма на ООПТ являются:

1. Улучшение экономических показателей (увеличение занятости и, следовательно, уровня жизни местных жителей, увеличение доходов, стимулы для создания новых туристских фирм, и диверсификации региональной экономики, поддержка местных товаропроизводителей, создание новых рынков и приток иностранной валюты, налоговые отчисления в местный бюджет, возможности переподготовки кадров, а также увеличение финансирования охраняемых территорий).

2. Сохранение культурного и природного наследия региона (охрана экологических процессов, сохранение биоразнообразия, охрана, консервация и создание новых объектов культурного наследия, осознание рыночной стоимости и защита ресурсов, ранее не представляющих ценности для местного населения, распространение природоохранных ценностей посредством просвещения и образования, в целях содействия становлению нового поколения ответственных потребителей распространение информации для туристов, экскурсантов и местных жителей о культурно-исторических и природных ценностях, разработка и внедрение эффективных систем управления, совершенствование инфраструктуры, транспортной системы, коммуникаций, помощь в развитии механизмов самофинансирования деятельности охраняемых природных территорий).

3. Повышение качества жизни (развитие эстетических, духовных и иных ценностей, поддержка экологического образования, создание привлекательной среды, как для туристов, так и для местных жителей, что может повлечь за собой развитие других новых форм деятельности, улучшение взаимопонимания между представителями разных культур, стимулирование развития культурных программ, ремесел, художественного искусства и т.п., повышение образовательного уровня местных жителей, поощрение в изучении языков и культур, повышение понимания ценности природных и культурных объектов их родной территории местными жителями) [1].

Планирование и развитие туризма должно быть ориентированно на использование заинтересованности туристов для улучшения экономических показателей заповедных территорий, сохранения природного и культурного наследия и повышения уровня жизни всех вовлеченных в процесс людей. Туризм на ООПТ зависит от качества природных и культурных объектов на территории. Воздействия от посещений этих объектов должны внимательно контролироваться и смягчаться насколько это возможно. Даже слабая рекреационная нагрузка может привести к серьезному негативному воздействию.

В большинстве систем ООПТ плата, получаемая от туристов, является важной частью общих доходов ООПТ. Даже в экономически развитых странах вводится входная плата с посетителей заповедных территорий, так как ООПТ существуют на основе принципа софинансирования из государственного бюджета и вынуждены зарабатывать на покрытие своих издержек. В развивающихся странах доходы от туризма, как правило, являются ключевыми для выживания системы ООПТ [1].

Наличие культурно-исторических и природных ресурсов охраняемых территорий приводят к развитию активных, познавательных форм туризма. Основными направлениями развития туризма на ООПТ являются экскурсионная деятельность и разработка трасс походов (пеших и конных) по охраняемой территории.

Особо охраняемые природные территории Адыгеи – это объекты национального достояния, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Уникальные ландшафтные комплексы, редкое биоразнообразие, присутствие реликтовых и эндемичных видов растений и животных, наличие широкого спектра горных аналогов природных зон – является естественной основой создания охраняемых природных территорий Республики Адыгея [2].

Система особо охраняемых природных территорий Республики исторически сложилась вокруг Кавказского государственного природного биосферного заповедника (КГПБЗ). В Стратегии развития туризма Республики Адыгея определены перспективные направления туристского освоения территории Кавказского Природного Биосферного Заповедника, среди которых: спелео, вело, конный, пешеходный туризм, скалолазанье, горнолыжный, экологический, сплавы по горным рекам, познавательные маршруты и др.

Кавказский заповедник являясь одним из старейших заповедников России и крупнейшим горно-лесным заповедником Европы, был основан 12 мая 1924 г. и имеет давнюю природоохранную историю. Кавказский природный биосферный заповедник представляет собой интереснейший объект для туризма и с точки зрения необыкновенных по красоте горных ландшафтов, и как обширный уголок нетронутой девственной природы со всем разнообразием форм и видов флоры и фауны Западного Кавказа, а также как территория, на которой в период Великой Отечественной войны происходили ожесточённые бои Советской Армии и партизан с фашистскими захватчиками, безуспешно пытавшимися форсировать перевалы Белореченский, Псеашхо и Аишхо и прорваться на Черноморское побережье – в Сочи и Адлер.

*Эколого-просветительная и туристско-рекреационная деятельность Заповедника.* В Кавказском природном биосферном заповеднике имеются два Музея природы – в Хостинской Тисо-самшитовой роще (Хостинский отдел заповедника) и в п. Гузерипль его Северного отдела. Их экспозиции рассказывают о природе Западного Кавказа, истории Кавказского заповедника и его сегодняшнем дне. Организуются также фотовыставки.

Сотрудниками отдела в 2013г. организованы 3 выставки, общее число посетителей которых составило 1260 человек. Издается ежемесячная информационная газета «Кавказ заповедный», тиражом 500 экземпляров, а также полиграфическая продукция рекламного и эколого-просветительского характера, изготавливаются сувениры с наименованием заповедника. В 2013 году производились съемки видеоматериалов: фильм «Россия: от края и до края» – «Большой Кавказ», фильм «От субтропиков до ледяных высокогорий».

На базе Восточного отдела заповедника действуют детские экологические кружки «Зубренок» и «Хуторянка». Ежегодно Кавказский заповедник участвует в проведении экологических праздников и акций. В 2013 году количество участников составило: «Марш парков» – 260 человек; День птиц – акция «Покормите птиц» – 120 человек; День эколога (Всемирный день охраны окружающей среды) – 80 человек; День работника леса: проведение межрегионального конкурса «Будни лесника» – 240 человек; акция «Кавказские первоцветы» в Тисо-самшитовой роще – 45 человек; межрегиональная акция «Сбережем лесную красавицу» – 800 человек; акция «Словно лампочки включаются улыбки» – 30 человек.

Как экскурсионные объекты туристам доступны: Вольерный комплекс, Хостинская тисо-самшитовая роща (ежегодно рощу посещают более 20 тыс. человек), плато Лагонаки, перевал Чертовы ворота, музей природы в Гузерипле и расположенный там же дольмен, веревочный парк приключений (тайпарк) – это уникальный комплекс экстремальных аттракционов в Сочи п. Красная Поляна, ряд эколого-туристических маршрутов.

Необходимо отдельно отметить наличие в КПБЗ Гузерипльских дольменов. К памятнику «Гузерипльские дольмены» относятся: дольмены №1, №2; 5 курганов из булыжника высотой 0,5-0,7 м, разбросанные в северной части двора заповедника; 3 древних загона для скота, выложенные из камня. 1-й дольмен активно используется в экскурсионно-туристской отрасли. Гузерипльский дольмен №1 является самым крупным, самым целым и самым репрезентативным среди подковообразных дольменов Республики Адыгея, а также самым посещаемым.

В целом, на территории заповедника утверждены 17 туристических маршрутов. За 2013 год территорию заповедника посетило 115200 человек, в том числе 120 иностранцев. Развитие экологического и познавательного туризма регулируется со стороны заповедника жестким контролем за соблюдением режима заповедности. На территории заповедника сложились традиционные зоны туристских маршрутов, часть из них, приносящая минимальный вред охраняемым природным комплексам и объектам, восстановлена [2].

Последние годы туристской администрацией Республики Адыгея планируется создание туристического кластера, предполагается строительство круглогодичного горно-климатического курорта «Лагонаки» в районе Лагонакского нагорья и Фишт-Оштенковского горного массива. Планируется оборудование горнолыжных трасс, строительство канатных дорог на склонах горы Гузерипль, горы Оштен и горы Абадзеш, сети гостиничных комплексов, пунктов общественного питания и досуга, спортивных и других сопутствующих объектов. Пропускная способность комплекса должна составить 28 тыс. человек в день.

Одной из ключевых проблем туристского освоения территории КГПБЗ являются вопросы перевода особо охраняемых территорий КГПБЗ в категорию земель рекреационного назначения, и согласование строительства горнолыжного комплекса с ЮНЕСКО, так как охранный зона заповедника является частью территории всемирного природного наследия. Самой серьезной проблемой круглогодичного горноклиматического курорта «Лагонаки» является проблема сохранения экосистемы Лагонакского нагорья.

Проанализировав современную политику Кавказского заповедника в области развития познавательного туризма нами были разработаны рекомендации по совершенствованию эколого-просветительской и туристской деятельности «КПБЗ имени Х.Г. Шапошникова»:

- необходимо позаботиться об уходе и оснащении основных троп популярных туристских маршрутов, установить более жесткие требования к оснащению туристских приютов и балаганов, а также уделять особое внимание разработке обзорных экскурсионных маршрутов, протяженностью не более 10 км, расположенных вблизи границ заповедника, около трасс;

- перспективным видом познавательного туризма является – патриотический, потенциал которого реализуется далеко не полностью. В этой связи, ежегодно 9 мая в День победы, а также в памятные даты битв за Кавказ необходимо организовывать походы по памятным местам боев для подрастающего поколения совместно с экскурсоводами заповедника;

- создание на территории заповедника второй вольерный комплекс и в п. Гузерипль;

- ввод в штат заповедника специалистов в области туризма и профессиональных экскурсоводов;

- обустройство дольмена №2, находящегося в 200 метрах от Гузерипльского музея, 5 курганов из булыжника высотой 0,5-0,7 м, разбросанных в северной части двора

заповедника; 3 древних загонов для скота, выложенных из камня, способных повысить туристскую привлекательность п. Гузерипль.

– срочный ремонт дороги, а также организация транспортного обслуживания на маршруте п. Гузерипль – Партизанская поляна.

– создание в районе Партизанской поляны и близ плато Лаго-Наки дополнительных контрольно-пропускных пунктов КПБЗ.

– организация ежегодного празднования таких дат, как: дата создания заповедника, день рождения Ш.Г. Шапошникова, дата возрождения популяции кавказских зубров и других. С приуроченным к ним конкурсам, организациям фото-экспозиций представителей флоры и фауны заповедника в выставочных залах г. Майкопа и г. Сочи; проведением Дней открытых дверей в музеях заповедника и бесплатным посещением вольерного комплекса и Тисо-самшитовой рощи.

Реализация перечисленных мероприятий, некоторые из которых не требуют больших финансовых вложений, позволят вывести эколого-просветительскую работу на более высокий уровень, и максимизировать эффективность познавательного и экологического туризма на территории Кавказского природного биосферного заповедника.

#### ***Литература:***

1. Кавказский государственный природный биосферный заповедник [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kgpbz.com>

2. Пол И., Стефэн М.К., Кристофер Х. Устойчивый туризм на охраняемых природных территориях. Руководство по планированию и управлению. М.: МСОП, 2005. 188 с.

#### ***References:***

1. *Caucasus State Biosphere Reserve (official site) [Electronic resource]. Access mode: <http://www.kgpbz.com>*

2. *Paul I., Stefan M.K., Christopher H. Sustainable tourism in protected areas: guidelines for planning and management. M.: IUCN, 2005. 188 p.*