УДК 574.2

Рекреационный потенциал территории как способ развития экологического туризма в Еврейской автономной области

Чепиль Алина Петровна

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема Магистрант

Крохалева Светлана Ивановна

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема Кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры географии и экологии

Аннотация

Статья посвящена вопросам развития экологического туризма в Еврейской автономной области с помощью рекреационного потенциала территории. Раскрыты имеющиеся проблемы в данном направлении и перспективы развития.

Ключевые слова: Экологический туризм, заповедник, рекреационный комплекс, охраняемые природные территории, экономическая ценность.

Recreational potential of the territory as a method development of the ecological tourism in Jewish autonomous region

Chepil' Alina Petrovna Sholom-Aleichem Priamursky State University Graduate student

Krokhaleva Svetlana Ivanovna Sholom-Aleichem Priamursky State University Candidate of biologic Sciences, associate professor, associate professor of the Department of Geography and Ecology

Abstract

The article is devoted to the development of ecological tourism in the Jewish Autonomous Region with the help of the recreational potential of the territory. The existing problems in this direction and prospects for development are revealed.

Key words: Ecological tourism, nature reserve, recreational complex, protected natural territories, economic value.

В наше время, одним из самых прибыльных видов бизнеса, является туризм, в России он бы мог принести огромную пользу отдельным регионам, и стране в целом.

Экологический туризм на сегодняшний день является наиболее интенсивно развивающейся отраслью туриндустрии. Ежегодно в данной сфере производится услуг и товаров и на сумму более 55 млрд. долл., что составляет 25 % от международной торговли в сфере услуг и 12 % валового мирового продукта [1].

Основной задачей на современном этапе экологического туризма является - экологическое просвещение больших масс населения, особенно молодежи. Природоохранный характер экотуризма заключается в обязательном сохранении разнообразия фауны и флоры рекреационных территорий [6].

Известно, что рекреация - это восстановление трудоспособности и здоровья путем отдыха вне жилища - на лоне природы или во время туристской поездки; рекреация - синоним понятия «отдых». В Еврейской автономной области природные рекреационные ресурсы представлены следующими видами:

Геологические. В Еврейской автономной области они представлены минеральными водами. На данный момент известно 6 минеральных источников: Нижнетуловчихинский, Стариковский, Верхнетуловчихинский, Кульдурский, Бирский и Венцелевский. Все источники являются холодными, температура воды 5,4 - 120С, кроме Кульдурского. На базе Кульдурского источника функционирует несколько санаториев. Нижнетуловчихинский, Стариковский и Верхнетуловчихинский источники являются не только лечебными ресурсами, но и ресурсами экологического и познавательного туризма. Они признаны уникальными объектами, поэтому являются памятниками природы.

Геоморфологические (рельеф территории Еврейской автономной области благоприятен для развития лечебно-оздоровительного отдыха. Самым благоприятным для этих целей является крупнохолмистый рельеф. Такой тип рельефа совместно с равнинно-холмистым занимает чуть более 50% горной территории Еврейской автономной области. Горный тип рельефа области благоприятен ДЛЯ осуществления лыжного, пешеходного, (памятник «Камень экстремального туризма природы Монах»), велосипедного. Наличие карстовых пещер в горах позволяет успешно развиваться спелеотуризму. В ЕАО насчитывается более десяти пещер, многие из них объявлены памятниками природы («Ледовая», «Глубокая», «Коридорная», «Пасечная» и др.). Некоторые пещеры характерны натечными образованиями кальцита в виде сталагмитов и сталактитов, именно это делает их важным ресурсом познавательного туризма).

Климатические (при оценке комфортности климата юга Дальнего Востока для рекреационных целей Еврейская автономная область была отнесена к территории с относительно благоприятными и неблагоприятными условиями. Период комфортных погод на равнинной территории для осуществления рекреации в теплое время года составляет 20-30 дней, субкомфортных - 85-90. Для зимней рекреации субкомфортными являются - 85-95 комфортными 55-60 дней, Купальный сезон длится 40-50 дней. Для

лыжного туризма -благоприятные условия устанавливаются, а для пешеходного с декабря по март [8].

Гидрологические (самыми привлекательными ДЛЯ отдыхающих являются водные объекты. На территории Еврейской автономной области протекает 5017 рек. Реки ЕАО богаты рыбой, поэтому могут использоваться для рыбалки. По некоторым участкам следующих рек можно осуществлять сплав - Дитур, Сагды-Бира, Бира, Биджан, Бол. Таймень, Хинган и др. По Амуру возможно осуществление круизов на теплоходах. В Еврейской автономной области около 3000 озер. Все они имеют небольшой размер. Могут использоваться для купания, рыбалки, отдыха на берегу. К особой группе отнесены озера – памятники природы. Благодарят своей уникальной растительности (лотос Комарова, кубышка малая, кувшинка четырехгранная, др.) они являются объектами opex И экологического познавательного туризма («Озеро Утиное», «Озеро Лебединое», «Маньчжурка», «Заросли лотоса»).

Флористические (Для рекреации наибольшее значение имеют леса. Они занимают более 45 % территории Еврейской автономной области. Флористические гидрологическими, ресурсы В сочетании c геоморфологическим, спелеологическими становятся важными рекреационными ресурсами (памятники природы, «Озеро Лебединое», «Гора Филиппова», «Лондоковская пещера», «Сосняки на Бревенчатой» и др.). Особую группу для наблюдений входят редкие виды растений. В области 146 видов, занесенных в Красную книгу ЕАО и РФ. Они являются объектами экологического, научного, познавательного, типов туризма [8].

Использовать их возможно только при соблюдении строгих норм природопользования и охраны окружающей среды. Экскурсии должны проводиться в сопровождении специалистов научных или природоохранных учреждений. При этом наиболее интересными будут места концентрации редких видов - особо охраняемые природные территории (ООПТ), среди них памятники природы «Биджанское обнажение», «Заросли лотоса», «Казачий сад», «Биджанские Остряки», «Гора Гомель», «Озеро Утиное», заказники «Дичун», «Чурки», «Забеловский» и др. На берегу оз. Лебединное (памятник природы «Заросли лотоса») в 2002 г. была оборудована специальная смотровая остановочная площадка для проведения эколого-туристических маршрутов. В охранной зоне заповедника «Бастак» создан и функционирует экологический маршрут.

Фаунистические (фауна позвоночных животных области насчитывает 468 видов. Из 104 видов млекопитающих Дальнего Востока России в фауне ЕАО представлено почти 58% (60 видов), птиц - 343 вида, амфибий - 7, рептилий - 9, рыб - 78).

В рекреационном природопользовании они могут использоваться в виде непрямого расходования (фотоохота, познавательный, экологический, научный туризм) и в виде прямого расходования (рыбалка охота) при наличии лицензии. Интересными для данных целей могут быть долины основных рек области - Хинган, Бира, Биджан и их притоки, которые удобны

для сплава. К зоологическим памятникам природы относятся «Змеиный утес» и «Залив Черепаший», которые находятся в непосредственной близости с рекой Биджан. Данное место является местообитанием дальневосточной черепахи, змей - амурского и красноспинного полозов, каменистого и восточного щитомордников, которые могут быть интересны для научного туризма, особенно для герпетологов [8].

Для достижения этой цели используются природоохранные технологии, выработанные практикой экотуризма, а также научные рекомендации прикладной и фундаментальной науки.

Область, конституционный субъект Российской Федерации, расположена в северо-восточной части Евразийского континента, в южной части российского Дальнего Востока. На западе она граничит с Амурской областью, на севере и востоке - с Верхне-Буреинским и Хабаровским районами Хабаровского края, на юге граница области совпадает с государственной границей России с Китаем [2].

Концепция социально-экономического развития Еврейской автономной области (ЕАО) до 2020 года предусматривает: «Туристический рынок области способен стать важнейшей и неотъемлемой частью экономики. Основными задачами развития туристической отрасли области являются создание на территории конкурентоспособной диверсифицированной туристической индустрии на базе уникальной природной рекреационной зоны - бассейна реки Амур, формирование и продвижение в России и в мире туристско-рекреационных брендов Еврейской автономной области».

«Специализацией туристско-рекреационного комплекса на территории Еврейской автономной области станет экологический, спортивный, рыболовный, оздоровительный, культурно-этнографический и научный туризм».

Постановлением правительства EAO от 29.10.2012 N 602-пп была утверждена областная целевая программа «Развитие въездного и внутреннего туризма в EAO» на 2013 - 2018 годы. Целями программы являются: формирование эффективного современного конкурентоспособного туристского рынка, который будет обеспечивать широкие возможности для удовлетворения потребностей иностранных И российских граждан туристских услугах; увеличение въездного и внутреннего туристских потоков в область. Исходя из целей программы, определена задача формирование положительного имиджа ЕАО на мировом и российском рынках туристских услуг, создание информационной и комфортной среды для туристов.

Вопрос о необходимости развития экологического просвещения и экологического туризма на особо охраняемых природных территориях встал с особой остротой, когда сокращение бюджетного финансирования заставило всерьез задуматься о необходимости поиска внебюджетных средств. На первых ступенях именно это считалось основной целью развития туризма [3].

Отношение к заповедным территориям как к закрытым учреждениям привело к серьезным проблемам - отсутствию поддержки со стороны

местного населения и оторванности от общего социально-экономического развития регионов. Экономический кризис в последнее времени еще сильнее обострил противоречия между безработным населением и заповедниками, которые воспринимаются как природные ресурсы, изъятые из использования по неопределенными целями и неясным причинам

Быстрое и эффективное развитие экотуризма на российских ООПТ затрудняется наличием проблем общего характера:

Ha местном уровне: В большинстве охраняемых природных территориях налажены механизмы мониторинга экологических не последствий туризма и определения допустимых рекреационных нагрузок. Это делает их уязвимыми перед возможными экологическими проблемами, которые несет с собой туризм, осуществляемый без должного планирования и контроля; низкая комфортность или полное отсутствие инфраструктуры транспортных средств, условий проживания, организованных туристических маршрутов, наблюдательных вышек, оборудованных экотроп и прочих приспособлений. Повышение качества бытовых удобств и инфраструктуры позволило бы местным сообществам И охраняемым территориям экотуристов, поток расширение существенно увеличить предлагаемых им платных услуг способствовало бы увеличению доходов от туризма; отсутствие подробной информации о районах проведения туров и эколого-познавательных программ в ОПТ [7]. При том что, даже в тех заповедниках, где имеются экоцентры и определенный опыт в области организации экообразования, программы нередко ориентированы на некоего абстрактного, «усредненного» посетителя и не соответствуют интересам и уровню подготовки конкретных людей; отсутствие специализированной информации, например, списков видов растений животных комментариями, перечней исчезающих и редких видов и др. Успех экотуризма, особенно международного, в значительной степени зависит от возможности посетителей получить нужную и адекватную информацию еще до начала поездки; не разработаны комплексы маршрутов и программ для разных категорий туристов, т.е. отсутствует туристический продукт, соответствующий стандартам международного туристического отсутствие у персонала опыта и знаний, в области маркетинга, необходимых для успешной организации туризма, познавательных программ для разных категорий посетителей, ценообразования, обеспечения адекватного качества услуг. Нередко «принимающая сторона» имеет весьма слабое представление об истинных потребностях и желаниях своих гостей, особенно иностранных. Организация обучения российского персонала позволила бы значительно повысить качество экотуризма и удовлетворенность посетителей даже без изменения базовой инфраструктуры; у большинства природных территорий качественные рекламно-информационные отсутствуют выхода на высоко специфический международный рынок возможности отсутствуют специализированные структуры, способные экотуризма; процесс развития экотуризма организовать координировать региональном отсутствуют механизмы, уровне; при которых часть финансовых поступлений от экотуризма направлялась бы на нужды местных поселений. Большинство ООПТ серьезно недооценивает необходимость участия местного населения в развитии экотуризма. Между тем, как показывает мировая практика, это могло бы стать хорошей возможностью отношение местных жителей К $O\Pi T$, привлечь изменить сотрудничеству, получить поддержку, сгладить существующие противоречия [5].

В результате организации экологического туризма на территории ЕАО будет возможно: широкое внедрение механизмов совместного со всеми заинтересованными сторонами управления туризмом на территории ЕАО (с целью открытия доступа к новым ресурсам и возможностям, обеспечения учета интересов заинтересованных сторон, формированию комплексного подхода к решению проблем территории, достижения целей устойчивого развития); развитие туристского продукта и повышение его качества, улучшение рекламы и маркетинга для потенциальных клиентов; организация научно - исследовательских работ в приоритетных направлениях охраны и рационального использования природных ресурсов; подготовка и издание информационных докладов и отчётов о состоянии окружающей среды ЕАО; объектов, подлежащих экологической реестра экспертизе; определение основных направлений деятельности сфере систему особо окружающей среды, развить охраняемых природных территорий; создание условий для развития туризма и отдыха; минимизация негативного воздействия туризма и отдыха на природные комплексы; экологическое просвещение и воспитание населения; разработка и внедрение экологического научных методов охраны природы И просвещения; экологических комплексов объектов: восстановление нарушенных повышение рекреационной инвестиционной привлекательности И пошаговое развитие на EAO территории; туризма территории максимальной опорой на существующие ресурсы и возможности [7].

Оптимизации рекреационного природопользования ЕАО позволит в условиях слабой освоенности природных рекреационных ресурсов и незначительной вовлеченности природно-территориального комплекса (ПТК) в управляемое рекреационное природопользование обеспечить развитие туристической деятельности в регионе на наиболее рациональной основе.

В настоящее время значительное количество туристов отдают предпочтение именно экологическому туризму, о чем свидетельствуют растущая популярность пеших экскурсионных маршрутов и увеличение посещаемости привлекательных в природном и культурном отношении территорий [6].

Для сохранения уникальных и типичных уголков дикой природы, исторических и культурных ценностей необходимо постоянно прилагать специальные усилия, проводить работу по снижению негативного воздействия на эти объекты, предотвращению и уменьшению ущерба от

хозяйственной деятельности человека, как на данной территории, так и в некотором удалении от нее.

В информационном релизе Международного Совета по туризму и путешествиям подчеркивается, что к 2015 г. туризм внесет значительный вклад в развитие национальных и региональных экономик, создаст более 100 млн. новых рабочих мест. Отмечается, что экотуризм станет самым действенным инструментом устойчивого развития и экономического роста регионов.

Библиографический список

- 1. Александрова А.Ю. Международный туризм. М.: 2006. 275 с.
- 2. Еврейская автономная область / Отв. ред. Ф.Н. Рянский. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 1992. 160 с.
- 3. Калинин А.Ю. «Заповедник «Бастак» в системе ООПТ Еврейской автономной области» // Природа заповедника «Бастак»: Материалы науч.-практич. конф. Благовещенск: БГПУ, 2006. С. 3-10.
- 4. Калинин А.Ю., Рубцова Т.А. История создания и перспективы развития ООПТ в бассейне реки Бастак // Природа заповедника «Бастак»: Материалы науч.-практич. конф. Благовещенск: БГПУ, 2007. Вып. IV. С. 3-9.
- 5. Храбовченко В.В. Экологический туризм. Учебно-методическое пособие. М.: Финансы и статистика, 2003. 208 с.
- 6. Чепиль А. П., Крохалёва С. И. «Экологический туризм на территории ЕАО: Проблемы и перспективы развития»: сборник статей Международной научно-практической конференции 3 марта 2016 г. Часть 2 Саранск МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» 2016, С 227-229
- 7. Чепиль А. П., Крохалёва С. И., «Развитие экологического туризма как перспектива развития региона (на примере EAO)» // Сборник статей Международной заочной научно-практической конференции «Архитектура многополярного мира: экономика, политика, культура».
- 8. http://www.eao.ru/archive/ekonomika/geografiya/rekreatsionnye-resursy // (дата обращения: 20.12.16)