



НАУКА И ТУРИЗМ: СТРАТЕГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Выпуск 8

ISSN 2313-44-88

Министерство науки и высшего образования РФ
Алтайский государственный университет

НАУКА И ТУРИЗМ: СТРАТЕГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сборник статей

Выпуск 8



Барнаул

Издательство
Алтайского государственного
университета
2018

УДК 379.85 (08)
ББК 75.81я43
Н 34

Главный редактор:

кандидат географических наук, заведующий кафедрой рекреационной географии,
туризма и регионального маркетинга АлтГУ *А.Г. Редькин*

Ответственный за выпуск:

ассистент кафедры рекреационной географии,
туризма и регионального маркетинга АлтГУ *Е.С. Ушаков*

Редакционная коллегия:

А.Ю. Александрова, доктор географических наук, кандидат экономических наук,
профессор (Москва, Россия);

Т.Н. Ананьева, доктор социологических наук, профессор (Москва, Россия);

Н.Н. Гировка, кандидат географических наук, доцент (Нижний Новгород, Россия);

Д.Д. Есимова, кандидат педагогических наук, доцент (Павлодар, Казахстан);

А.И. Зырянов, доктор географических наук, профессор (Пермь, Россия);

А.Х. Каранашев, доктор экономических наук, профессор (Нальчик, Россия);

К.Ю. Кирюшин, кандидат исторических наук, доцент (Барнаул, Россия);

В.С. Корневеев, доктор географических наук, кандидат экономических наук,
профессор (Калининград, Россия);

В. Gantumur, доктор (Ph.D), профессор (Ховд, Монголия);

О.Б. Маздаев, доктор географических наук, профессор (Астана, Казахстан);

И.Н. Ротанова, кандидат географических наук, доцент (Барнаул, Россия)

Н 34 **Наука и туризм: стратегии взаимодействия** [Текст] : сборник статей / под ред. А.Г. Редькина. — Вып. 8. — Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2018. — 68 с.

ISSN 2313-44-88

Исследуются вопросы взаимодействия науки и туризма, в том числе факторы, влияющие на удовлетворенность и лояльность потребителей санаторно-курортных услуг, экзистенциальные основания экстремального туризма, проблемы развития авиатранспортной системы в Республике Казахстан, подходы к развитию экологического туризма в Казахстане, анализируется туристско-рекреационный потенциал Алтайского края, рассматриваются стратегические подходы к изучению и развитию социального туризма. Предлагается новый взгляд на использование технологий Ворлдскиллс в образовательный процесс вуза.

УДК 379.85 (08)
ББК 75.81я43

ISSN 2313-44-88

© Оформление. Издательство
Алтайского государственного университета, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ТУРИЗМА

- Донскова Л.И., Зорина Л.Г.* Факторы, влияющие на удовлетворенность и лояльность потребителей санаторно-курортных услуг: российский опыт
Donskova L., Zorina L. Factors affecting customer satisfaction and customer loyalty spa services: russian experience..... 4
- Метелев А.В.* Экзистенциальные основания экстремального туризма (опыт интерпретации и применения философских концепций Ж.П. Сартра и А. Камю)
Metelev A. Existential causes for extreme tourism (interpretation and application of J.P. Sartre's and A. Camus' philosophical conceptions) 12

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМАТИКА ТУРИСТСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Абильпатта Е., Каурова Ш.Г.* Проблемы развития авиатранспортной системы в Республике Казахстан (на примере авиакомпании «Air Astana»)
Abilpatta E., Kairova Sh.G. Problems of the development of the air transport system in the Republic of Kazakhstan (using the example of «Air Astana»).....19
- Каурова Ш.Г., Есимова Д.Д., Маликова Ф.М.* Устойчивый экологический туризм в Казахстане
Kairova Sh.G., Essimova D.D., Malikova F.M. Sustainable ecological tourism in Kazakhstan 22
- Кирюшин К.Ю., Ушаков Е.С.* Туристско-рекреационный потенциал окрестностей с. Тоурак: предварительные результаты и перспективы исследований
Kiryushin K.YU., Ushakov E.S. Tourist-recreational potential of vicinities with Tourac: preliminary results and prospects of research 28

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ

- Семенова Л.В., Ушанов Ю.В.* Интеграция технологий Ворлдскиллс в образовательный процесс вуза
Semenova L.V., Ushanov Yu.V. Technology integration Worldskills in the educational process of the university 40

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ И СООБЩЕНИЯ

- Донскова Л.И.* Исследование социального туризма зарубежных авторов: теория и практика
Donskova L. The research of social tourism by foreign authors: theory and practice47

ПЕРСОНАЛИИ

- Буняева В.С.* Экстремал с Алтая на крыше мира
Bunyaeva V.S. Extreme with Altai on the roof of the world 56
- Малолетко А.М., Барышников Г.Я.* Геологические экскурсии профессора А.А. Иностранцева по Алтайскому округу в 1894–1919 гг.
Maloletko A.M., Baryshnikov G.Y. Geological excursions of professor A.A. Inostrantsev in the Altai district b.in 1894–1919 years..... 62

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ТУРИЗМА

УДК 338. 48

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ И ЛОЯЛЬНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ САНАТОРНО- КУРОРТНЫХ УСЛУГ: РОССИЙСКИЙ ОПЫТ

Л.И. Донскова¹, Л.Г. Зорина²

¹Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия

²Алтайская краевая организация Российского профессионального союза работников культуры, Барнаул, Россия

***Аннотация.** Разработаны основные положения и выделены факторы, влияющие на удовлетворенность и лояльность потребителей санаторно-оздоровительных услуг. На основе опроса фокус-группы и мониторинга показателей санаторно-оздоровительной организации выявлены недостатки в системе управления, в том числе персоналом, а также по вопросам маркетинговой деятельности, что обусловило исследование потребителей на примере санаторно-курортной организации. В результате анализа выявлены факторы, обеспечивающие повышение удовлетворения и лояльности потребителей исследуемой санаторно-оздоровительной организации, разработаны основные положения программы мероприятий, при этом сохраняются приоритеты лечебной составляющей и социальное значение услуг.*

***Ключевые слова:** системный подход, удовлетворенность и лояльность потребителей санаторно-курортных услуг, факторы, оценка, фокус-группа, мониторинг, анкетирование потребителей.*

FACTORS AFFECTING CUSTOMER SATISFACTION AND CUSTOMER LOYALTY SPA SERVICES: RUSSIAN EXPERIENCE

L. Donskova¹, L. Zorina²

¹Altai State University, Barnaul, Russia

²Altai regional organization of the Russian Union of cultural workers.
Barnaul, Russia

***Abstract:** Developed the basic provisions and the factors affecting the satisfaction and loyalty of consumers of sanatorium-and-health-improving services. Based on interviews with focus groups and monitoring indicators of sanatorium-and-health-improving organizations identified shortcomings in the control system, including personnel, as well as on marketing activities that led to the research of consumers in the example of sanatorium-and-Spa organization. As a result, the analysis identified factors ensuring increased satisfaction and loyalty investigated sanatorium-and-health-improving the Organization and developed the main provisions of the program of activities that are priorities medical and social importance of services.*

***Key words:** System approach, customer satisfaction and customer loyalty spa services, evaluation, a focus group, monitoring, surveys of consumers.*

УДК 379.85

УСТОЙЧИВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В КАЗАХСТАНЕ

Ш.Г. Каирова, Д.Д. Есимова, Ф.М. Маликова

Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Павлодар, Казахстан

Аннотация. Чаще всего люди по своей сущности стараются увидеть неизведанное и прикоснуться к прекрасному. В этом экологический туризм играет огромную роль. Более того, экотуризм может предложить жизнеспособное сочетание экологической и культурной безопасности, повысить осведомленность местного населения о ценности сохранения естественной и культурной среды и помощи в экономическом развитии. Однако многие источники полагают, что большинство усилий по экотуризму сосредоточено на продвижении экономических целей, а не на защите самих ресурсов, которые привлекают посетителей, забывая об основных принципах и цели этого вида туризма. Эта статья посвящена проблемам развития устойчивого экотуризма в Казахстане. Рассмотрено понятие термина «устойчивый экологический туризм» и дано различие понятий общепринятого термина «экологический туризм» и «устойчивый экотуризм». В методах исследования определен потенциал устойчивого экотуризма в стране, используя методику Е.А. Котлярова, а также выявлены проблемы развития устойчивого туризма. Кроме того, были проведены работы по определению максимальной рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий на примере Иле-Алатауского государственного национального природного парка, в частности, емкости территории Большого Алматинского озера.

Ключевые слова: Казахстан, устойчивый туризм, экотуризм, потенциал экотуризма, особо охраняемые природные территории.

SUSTAINABLE ECOLOGICAL TOURISM IN KAZAKHSTAN

Sh.G. Kairova, D.D. Essimova, F.M. Malikova

S. Toraigyrov Pavlodar State University, Pavlodar, Kazakhstan

Abstract. Most often, people in their essence try to see the unknown and to touch the beautiful. In this, eco-tourism plays a huge role. Moreover, ecotourism can offer a viable combination of environmental and cultural security, raise awareness of the local population about the value of preserving the natural and cultural environment and assistance in economic development. However, many sources believe that most eco-tourism efforts are focused on promoting economic goals, and not on protecting the resources themselves that attract visitors, forgetting about the basic principles and purposes of this type of tourism. This article is devoted to the problems of sustainable ecotourism development in Kazakhstan. In the first section, the concept of the term «sustainable ecological tourism» is considered, and the notions of the generally accepted term «ecological tourism» and «sustainable ecotourism» are distinguished. The research methods have determined the potential of sustainable ecotourism in the country, using the E.A. Kotlyarova technique, and also identified the problems of sustainable tourism development. In addition, work was carried out to determine the maximum recreational capacity of specially protected natural areas by the example of the Ile-Alatau State National Natural Park, in particular, the capacity of the territory of the Big Almaty Lake.

Key words: Kazakhstan, sustainable tourism, ecotourism, ecotourism potential, specially protected natural territories.

Введение. Экотуризм ориентирован на местные культуры, приключения, например в пустыне, волонтерство, саморазвитие и изучение новых способов жить на нашей уязвимой планете. Его обычно определяют как путешествие в места назначения, где флора, фауна и культурное наследие являются основными достопримечательностями.

В Казахстане термин «устойчивый туризм» начинает широко использоваться. Также используются похожие и связанные с ним термины «ответственный туризм», «мягкий туризм», «моральный туризм», «природный туризм», «зеленый туризм». С таким количеством терминов, понятий и определений, часто взаимосвязанных друг с другом, неудивительно, что мало кто понимает различия между ними. В недавнем прошлом были четкие различия между различными видами туризма, но теперь границы становятся все более размытыми.

Однако более распространенное мнение состоит в том, что экотуризм является неотъемлемой частью устойчивого туризма (Sambotinetal, Bansaland Kumar). Устойчивый туризм направлен на предоставление трех ключевых целевых показателей: качество — туризм должен влиять на качество жизни для всех участников туристического процесса; оптимальность — эксплуатация природных ресурсов должна быть оптимальной и обеспечивать их восстановление; баланс — распределение выгод между участниками туристического процесса должно быть справедливым [2].

Материалы и методы исследований. Иле-Алатауский государственный национальный природный парк, созданный в 1996 г., охватывает около 200 000 га. Он расположен в горах к югу от Алматы, между ущельем Турген на востоке и рекой Чемолган на западе. Национальный парк граничит с Алматинским заповедником, который расположен вокруг пика Талгара.

Природа включает в себя леса, альпийские луга, ледники и озера, в том числе Большое Алматинское озеро. В Иле-Алатауском национальном парке зарегистрировано 300 видов птиц и животных. В парке обитают снежные барсы, среднеазиатская рысь, тьяншанские бурые медведи, горные козлы, стервятники, орланы, гималайский улар [6].

Большое Алматинское озеро расположено высоко в ущелье реки Большая Алматинка, на высоте 2511 м над уровнем моря, в 28,5 км к югу от Алматы. Оно лежит, как сверкающее зеркало, окруженное со всех сторон величественными вершинами. Три главных вершины поднимаются над озером: пик Советов (4317 м) на юго-востоке, пик Озерный (4110 м) на юге, пик Турист (3,954 м) на юго-западе (рис. 1–2).

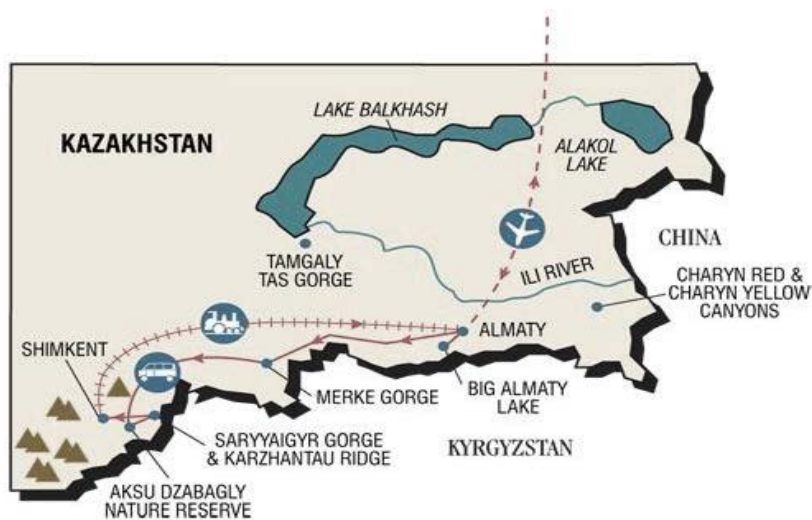


Рис. 1. Географическое положение Большого Алматинского озера

На западном склоне пика Турист поднимается пирамида пика Большая Алматы, достигающая высоты 3668 м, видимая из центра города. Размеры озера составляют 1,6 км в длину и почти километр в ширину. Максимальная глубина озера 40 м.



Рис. 2. Большое Алматинское озеро

Результаты исследования и их обсуждение. В Казахстане экологический туризм развивается медленно, тем не менее, число проектов на данную тематику растет, и в ближайшие годы можно будет прогнозировать рост предложений на этом сегменте рынка [9].

Наибольшим потенциалом в развитии экологического туризма являются особо охраняемые природные территории, но необходимо выбрать приоритетные области для развития экотуризма.

В 2017 г. Казахстан укрепил свои позиции на карте международного туризма. В этом году республику посетило рекордное количество иностранных туристов — 5,8 млн человек. В течение предыдущих пяти лет показатель въездного туризма колебался около отметки 5 млн человек. Прирост по сравнению с 2016 г. составил 18,1% (рис. 3).

Интерес иностранных туристов к Казахстану стимулирует и казахстанцев. Все больше и больше граждан предпочитают отдыхать внутри страны. По итогам 2017 г. количество отечественных туристов достигло 4,4 млн человек, что на 25 % больше, чем годом ранее. Как и в секторе въездного туризма, в 2017 г. внутренний поток туристов показал самый резкий рост в истории развития туризма в Казахстане [8]. Однако эти огромные показатели для Казахстана были достигнуты благодаря деловому туризму и Международной выставке ЭКСПО-2017 в Астане.

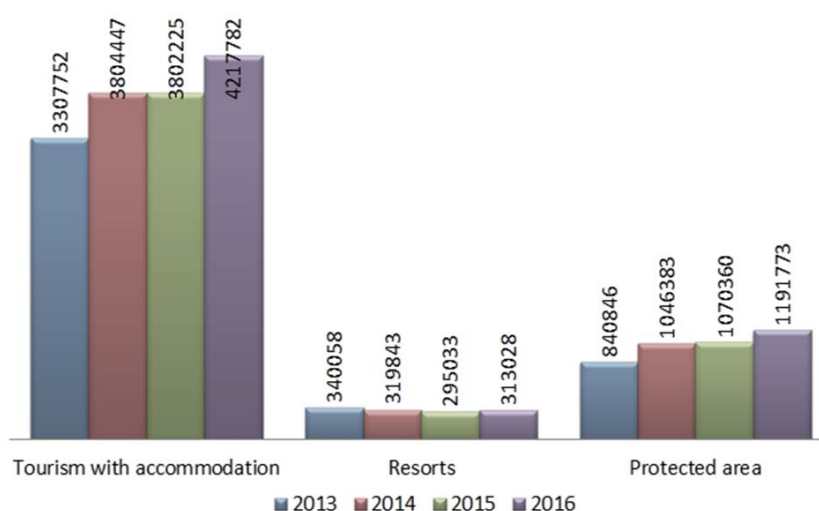


Рис. 3. Поток туристов в Казахстане за 2013–2016 гг.

Правительство Республики Казахстан в 2013 г. обсудило концепцию развития индустрии туризма до 2020 г., которая находится в реализации. Концепцией предусматривается развитие 5 туристских кластеров: Астана, Алматы, Восточный, Южный и Западный Казахстан [7].

Для развития экотуризма на кластерной основе недостаточно правильного подхода. Устойчивый туризм — это не тот вид туризма, как пляжный, культурный и исторический туризм. Такая философия туризма уделяет пристальное внимание каждому объекту, включая такие объекты, как пляжный, исторический или любой другой вид туризма. Поэтому региональный подход к его разработке не применим. В противном случае подобный подход состоял бы только в сохранении объектов туризма в данном регионе. Таким образом, устойчивый подход должен быть определен в Концепции как обязательное положение и общий подход к развитию туризма в целом.

Экологический туризм будет развиваться устойчиво, когда отечественный турист будет следовать принципам и правилам экотуризма, когда все экологические тропы и маршруты будут проверены и классифицированы по категориям туризма, специальным маршрутам и экотурам. Эти маршруты экотуризма должны быть защищены от массового туризма и основаны на принципах устойчивого туризма.

Взаимосвязь между количеством туристов, посещающих местность, и состоянием его экосистем, экологическим состоянием окружающей среды, социальными воздействиями и предельной полезностью турпродукта может иметь разные формы. Например, предельная полезность, получаемая посетителями, может расти с увеличением числа посетителей даже после того, как в экосистемах наблюдается некоторое ухудшение их состояния. Эта неповторимость была подчеркнута Матъесом и Уолл (1982) в следующих терминах: «База отдыха или туристский курорт, будь то естественный, измененный человеком или искусственный, не имеет определенного для всех стандартного набора факторов. Этот потенциал будет отражать цели, установленные для национального парка, и они должны указывать уровень изменения окружающей среды, который является неприемлемым, и характер опыта, который должен быть предоставлен».

Кроме того, не все компоненты экосистемы в районе одинаково хрупки — некоторые из них могут быстро ухудшаться даже тогда, когда число посетителей невелико, другие же экосистемы сохраняют свои качества, пока количество посетителей не достигнет высокого уровня. Поэтому воздействие на окружающую среду обычно совокупно, требуются проведение исследований об относительной важности каждого из них в общей экосистеме [7].

Для классификации и идентификации экологических маршрутов во всех регионах Казахстана сначала необходимо рассчитать потенциальную емкость для устойчивого туризма. Расчет пропускной способности посетителей учитывает три уровня: физическую пропускную способность (PCC), реальную пропускную способность (RCC) и эффективную пропускную способность (ECC). Каждый уровень представляет собой скорректированную оценку предыдущего, основанную на конкретных факторах, участвующих в каждом изученном случае. Связь может быть представлена следующим образом: $PCC > RCC \geq ECC$ [1].

Физическая пропускная способность — это максимальное количество посещений, которые можно допускать в течение дня. Эта цифра определяется соотношением между доступным пространством в пешеходной тропе и количеством доступных часов для посещения сайта. Используется очень простое уравнение:

$$PCC = S/sp * NV,$$

где S — доступная поверхность; sp — область, используемая одним человеком; NV — количество раз, когда сайт можно посещать в определенный день. Это вычисляется с помощью следующей формулы: $NV = Nv / tv$, где: Nv — часы работы; tv — время, которое потребуется, чтобы пройти каждую тропу.

Была рассчитана максимальная физическая пропускная способность на примере Иле-Алатауского государственного национального природного парка. Площадь национального парка составляет 2000 км. Здесь расположены Большое Алматинское озеро, Тургеньский водопад и Чинтургенские еловые леса. Согласно данным, 2000 человек в день посещают Большое Алматинское озеро. Необходимо определить максимальное количество посетителей в этой области.

Площадь Большого Алматинского озера составляет 1,6 км (1600 м²). Национальный парк открыт с 8:00 до 17:00. Это означает, что он доступен 9 часов каждый день. Поездка на Большое Алматинское озеро составляет 1,5 часа. Из этого следует, что с использованием формулы PCC вы можете определить максимальное количество посетителей в день: $PCC = 1600 / 3,8 * 9 / 1,5 = 2526,3$ посещений / день.

Кроме того, необходимо проведение сертификации и экологического мониторинга маршрутов и выставлять ежегодную оценку негативного воздействия туризма на местные ресурсы, такие как фауна, флора, почва, вода. Экологическая маркировка определит маршруты и объем государственной финансовой помощи для экотуров.

Выводы. Наибольший потенциал для развития экологического туризма — особо охраняемые природные территории, но необходимо выбрать приоритетные области для развития экотуризма. В настоящее время существуют методы оценки рекреационного и экологического потенциала территорий. Однако соответствия методов оценки территории экотуризму крайне редки. Развитие экотуризма требует оценки туристического экотенциала территорий. Классические методы оценки рекреационного потенциала не могут быть использованы, поскольку планирование развития рекреационной деятельности будет сдерживаться экологическим режимом территорий. Рекреационный потенциал уникальных мест природы, которые находятся большей частью в охраняемых районах, всегда будет привлекательным для туристов. Поэтому для формирования экотуристических маршрутов необходима методология оценки экотуристического потенциала территорий, адаптированная к особенностям защищенного режима и методам управления экотуризмом в охраняемых районах. Формирование такой методологии требует определения классификационных характеристик оценки потенциала экотуризма. Е.А. Котляров объединяет их в три группы:

1. Первичный, включая природные условия и ресурсы;
2. Вторичные, в том числе социально-культурные условия и ресурсы;
3. Ограничивающие условия [4].

Изучая проблемы развития экотуризма, в частности в Казахстане, авторы использовали этот метод Е.А. Котлярова. Методология требует адаптации критериев оценки туристического потенциала экологически ориентированных природных объектов, расположенных на территории страны. На первом этапе были проанализированы признаки, и их оценка была сделана для соответствия казахстанским экотуристическим признакам (табл.).

Классификационная характеристика оценки потенциала экотуризма Казахстана

Первичные условия	Вторичные условия	Предельные условия
Разнообразные климатические условия	Острый континентальный климат (возможность развития летнего и зимнего туризма)	Сложный климатический переход
Экологическая привлекательность ландшафтных элементов (горы, реки, пруды, ледники, каньоны, природные парки, водопады, пещеры)	Комфорт путешествия: наличие и состояние дорог, транспортная доступность	Экологическое состояние земельных, лесных и водных ресурсов
Биоразнообразие: растения, редкие животные	Доступность неотложной медицинской помощи	Опасные и ядовитые виды растений, животных, кровососущих и паразитических насекомых
Рекреационные возможности (пляжи, реки, озера)	Наличие хорошо поддержанных элементов инфраструктуры, информационное обеспечение	Загрязнение рекреационных зон: экологически загрязняющие выбросы, сбросы
Природные памятники	Многообразие памятников природы	Сохранение экологической безопасности
Культура: местные обычаи, сохранение традиционного образа жизни		

Например, для туристических прогулок по экологическим дорогам страны были рассмотрены элементы привлекательности ландшафтов страны: гор, рек, прудов, ледников и т. д. Для некоторых городов эти особенности не соответствуют их состоянию или, наоборот, недостаточны для существующего потенциала. Для определения признаков соответствия туристических территорий требованиям экотуризма использовалось определение природы экотуризма, в котором основные действия потребителей опираются на природу в сочетании со знанием ее объектов и явлений.

На основе анализа природных ресурсов и рекреационных возможностей в Казахстане были определены такие признаки, как благоприятные климатические параметры, экологическая привлекательность элементов, возможности для отдыха, биоразнообразие, наличие природных памятников, культура. Такой анализ позволил адаптировать классификацию Е.А. Котлярова для оценки экотуристического потенциала Казахстана.

Анализ развития устойчивого туризма в Казахстане показал, что международный въездной туризм в стране имеет слабые темпы развития. Экотуризм имеет ряд проблем, связанных с недостаточным вниманием правительства к такому виду туризма, нарушением основных принципов экотуризма. В результате жизненный цикл продукта отстает от экотуризма, и этот вид туризма находится на стадии быстрого спада [5].

Выделяемые причины для сокращения экологического туризма на жизненном цикле продукта должны быть предоставлены для выработки рекомендаций, которые будут способствовать возрождению экологического туризма в Казахстане. Среди них:

- 1) развитие инфраструктуры рынка туристических услуг;
- 2) повышение качества туристических продуктов и экологического образования и культуры в сфере туризма;
- 3) совершенствование механизма нормативно-правового регулирования рынка туристических услуг;
- 4) совершенствование управления развитием туристического бизнеса;
- 5) улучшение материально-технической базы;
- 6) сохранение культурных и исторических памятников;
- 7) развитие международного сотрудничества и т.д.

Устойчивый экотуризм подчеркивает естественную и культурную целостность, устойчивость, образовательную деятельность, способствует местному сообществу и сохраняет охрану окружающей среды. Иле-Алатауский государственный национальный природный парк и Большое Алматинское озеро в Казахстане были определены как потенциальные места экотуризма благодаря их красоте природы, наличию рекреационных удобств и высокой туристской активности. Количество прибытий туристов постепенно увеличивается с каждым годом в районах исследования. Как правило, экотуризм обеспечивает устойчивое развитие с точки зрения социальных, экономических и экологических аспектов.

Библиографический список

1. Kuss F., Graefe A., Vaske J. Visitor Impact Management, National Parks and Conservation Association, 1990. 256 p.
2. Mukhambetov T.I., Janguttina G.O., Esaidar U. S., Myrzakulova G. R., Imanbekova B. T. The life cycle of sustainable eco-tourism: a Kazakhstan case study, WIT Transactions on Ecology and The Environment, Almaty Technological University. 2014. Vol. 187.
3. Tu Anh TRINH, Thi Phuong Linh LEB, ThiQuynh Mai TRAN Assessment of Sustainable Ecotourism Development: A Case Study of Gao Giong Ecotourism Park, Vietnam, 2015.
4. Zadevalova S.V., Butova T.G., Zadevalov V.I. Ecotourism as a factor of sustainable development of territories // Bulletin of the Buryat State University. 2013. №13. P. 53–56.
5. Байжанова Ш. Природные ресурсы экологического туризма в Казахстане // Бюллетень Национальной академии наук Республики Казахстан. 2007. № 6. С. 127–129.
6. Ердаuletov С.Р. География туризма в Казахстане. Алматы, 2000. С. 86–147.
7. Сайт Информационно-ресурсного центра экотуризма [Электронный ресурс]. URL: <http://ecotourism.kz>
8. Статистические данные [Электронный ресурс]. URL: <http://stat.gov.kz>
9. Туризм Казахстана на 2008–2012 гг. (2013) Агентство Республики Казахстан по статистике.

References

1. Kuss F., Graefe A., Vaske J. Visitor Impact Management, National Parks and Conservation Association, 1990. 256 p.

2. Mukhambetov T. I., Janguttina G. O., Esaidar U. S., Myrzakulova G. R., Imanbekova B. T. The life cycle of sustainable eco-tourism: a Kazakhstan case study, WIT Transactions on Ecology and The Environment, Almaty Technological University, 2014, Vol 187 (online).
3. Tu Anh TRINH, Thi Phuong Linh LEB, ThiQuynh Mai TRAN Assessment of Sustainable Ecotourism Development: A Case Study of Gao Giong Ecotourism Park, Vietnam, 2015.
4. Zadevalova S.V., Butova T.G., Zadevalov V.I. Ecotourism as a factor of sustainable development of territories // Bulletin of the Buryat State University. 2013. №13. P. 53–56.
5. Bajzhanova SH. Prirodnye resursy ehkologicheskogo turizma v Kazahstane // Byulleten' Nacional'noj akademii nauk Respubliki Kazahstan. 2007. № 6. S. 127–129.
6. Erdavletov S. R. Geografiya turizma v Kazahstane. Almaty, 2000. S. 86–147.
7. Sajt Informacionno-resursnogo centra ehkoturizma, dostupnyj po adresu: [Electronic resource]. URL: <http://eco-tourism.kz>
8. Statisticheskie dannye [Electronic resource]. URL: <http://stat.gov.kz>
9. Turizm Kazahstana na 2008–2012 gody. (2013) Agentstvo Respubliki Kazahstan po statistike.

УДК 338.484

ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ТОУРАК: ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

К.Ю. Кирюшин^{1,2}, Е.С. Ушаков¹

¹Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия

²Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск, Россия

Аннотация. Статья посвящена исследованию туристско-рекреационного потенциала окрестностей села Тоурак. В 2017 г. в окрестностях данного села (Алтайский район) проходила практика студентов 963-й группы географического факультета Алтайского государственного университета (направление «Туризм»). Основная цель практики — оценка туристско-рекреационного потенциала территории и подготовка к туристическому походу после 2-го курса. В качестве исследований выбрана долина реки Этогол, левый приток Песчаной. Протяжённость Этогола составляет около 20 км. Базовый лагерь разбит в среднем течении Этогола, в устье реки Тимошино. Это позволило совершать пешие походы вверх по течению к истокам и вниз к устью Этогола.

При оценке туристско-рекреационного потенциала долины Этогола можно отметить следующие неблагоприятные факторы:

- неразвитая туристская инфраструктура;
- грунтовая дорога, которую часто размывают дожди и разбивает грузовой транспорт;
- отсутствие сотовой связи и электричества;
- поля используются фермерами, что фактически исключает их из туристской деятельности.

При оценке туристско-рекреационного потенциала долины Этогола отмечены следующие благоприятные факторы:

- местность подходит для развития походного туризма (дикая природа, живописные места, достаточно благоприятные климатические условия);
- местность подходит для развития научного туризма (памятники природы, разнообразная флора и фауна, наличие памятников археологии).