

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Министерство образования и науки Республики Казахстан
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Казахский национальный университет имени аль-Фараби
Al-Farabi Kazakh national university

Экология мәселелері ғылыми-зерттеу институты
Научно-исследовательский институт проблем экологии
Scientific-Research Institute of Ecology

География және табиғатты пайдалану факультеті
Факультет географии и природопользования
Faculty of Geography and Environmental Sciences

Рекреациялық география және туризм кафедрасы
Кафедра рекреационной географии и туризма
Department of Recreation Geography and Tourism

ҚАЗАҚСТАН ТУРИЗМІ: МӘСЕЛЕЛЕРІ ЖӘНЕ БОЛАШАҒЫ
V Халықаралық ғылыми-тәжірбиелік конференциясының
МАТЕРИАЛЫ

9-11 қазан, 2014 ж., Алматы қ., Қазақстан



МАТЕРИАЛЫ

V Международной научно-практической конференции
ТУРИЗМ КАЗАХСТАНА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
9-11 октября, 2014 г., г. Алматы, Казахстан

MATERIALS

V International scientific and practical conference
TOURISM IN KAZAKHSTAN: PROBLEMS AND PROSPECTS
October 9-11, 2014, Almaty, Kazakhstan

Алматы, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ТУРИЗМА

Ердавлетов С.Р., Мукатова Д.М.

РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ 6

Плохих Р.В.

РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА:
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И РЕГЛАМЕНТАЦИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 14

Позднякова Т.В., Мельникова О.В.

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ
ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА 22

Бавыкина Е.Н., Гущина С.С.

ОЦЕНКА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА 27

Яковлева С.И.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТУРИЗМА В РОССИИ 31

Терещенко Т.А., Мурзатаева М.М.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ КАЗАХСТАНА И ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА
ТУРИСТСКИХ УСЛУГ 37

Kalimbetov E.A.

PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF DOMESTIC TOURISM IN KAZAKHSTAN
(BY THE EXAMPLE OF SHYMBULAK SKI RESORT) 41

Абдреева Ш.Т., Жанакеева М.К.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ
ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ 45

Исалдаева С.Ж., Тажибаева Т.Л.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
В КАЗАХСТАНЕ 49

Ердавлетов С.Р., Моминов С.А.

КАЗАХСТАН И УЗБЕКИСТАН: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКИХ СВЯЗЕЙ 54

Цуцулян С.В.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ТУРИЗМА
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ 59

Жакупова А.А., Павленко Д.О.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ В КАЗАХСТАНЕ 63

Жилкибаева М.И., Уварова А.К., Шакен А.Ш.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТУРИСТСКИЕ ПРАКТИКИ КАФЕДРЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ
ГЕОГРАФИИ И ТУРИЗМА: ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ 67

Жумадилов А.Р.

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІНДЕ ОҚУ-ЖАТТЫҒУ
ЖОРЫҒЫ ТҮРІНДЕГІ ОҚУ ПРАКТИКАЛАРЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ
ТӘЖІРИБЕСІ 71

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ

С.Ж. Исалдаева, Т.Л. Тажибаева

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

Экологический туризм в настоящее время является приоритетной отраслью и способствует устойчивому развитию экономики страны. Казахстан обладает уникальными природными ресурсами для развития экологического туризма. Однако существующие проблемы развития инфраструктуры, транспортной сети, недостаточной рекламной пропаганды препятствуют его развитию. Рассматриваются перспективы развития экопарка Казахского национального университета имени аль-Фараби в качестве инновационного объекта для формирования инфраструктуры экологического туризма г. Алматы.

В последние годы во всем мире наблюдается бум экологического туризма. Состоятельные граждане развитых стран стремятся посетить уцелевшие в развивающихся странах уголки нетронутой природы. Философия экотуризма проста: «ничего не оставлять, кроме следов на снегу или песке; ничего не убивать, кроме своего времени; ничего не увозить, кроме фотоснимков» [1].

Целью классического экотуризма является экологическое просвещение туристов, хотя он и предполагает знакомство с историческим и культурным наследием региона или страны в целом. Еще одним аспектом современной концепции экологического туризма являются вопросы, связанные с использованием экологически чистых видов транспорта, возобновляемых источников энергии, энерго- и ресурсосбережением, безопасным удалением отходов. Данному аспекту экотуризма уделяется большое внимание и предусматривается создание свободных от автомобилей туристских центров и стимулирование с этой целью новых форм доставки туристов, установок, использующих солнечную и ветровую энергию.

Экологический туризм в Казахстане имеет хороший потенциал, но недостаточно развит. Это объясняется, в частности, тем, что в республике не установлены четкие критерии в отношении экотуризма, также сказывается неразвитость инфраструктуры, транспортной сети. Основными объектами экотуризма в Казахстане являются особо охраняемые природные территории и их составляющие в совокупности с историко-этнографическими памятниками.

В Казахстане имеются 10 государственных природных заповедников, 12 государственных национальных природных парков, более 50 государственных природных заказников, государственные памятники природы с входящими в их состав уникальными природными ландшафтами, флорой, фауной и историко-архитектурными памятниками, государственные зоологические парки, государственные ботанические сады. Площадь национальных парков в соответствии с таблицей 1, по сравнению с 2010 г. заметно увеличилась и составила 2 379 055 га.

Таблица 1 – Площадь основных особо охраняемых природных территорий Казахстана

Наименование ООПТ	Площадь, га 2005 г.	Площадь, га 2010 г.	Площадь, га 2014 г.
Заповедники	1 610 973	1 610 973	1 610 973
Национальные парки	1 623 967	2 290 087	2 379 055
Резерваты	940 128	1 815 177	2 304 943
Заказники	5 696 681	5 993 181	6 127 281

Наименование ООПТ	Площадь, га 2005 г.	Площадь, га 2010 г.	Площадь, га 2014 г.
Итого	9 871 749	11 709 418	12 422 252

Территория особо охраняемых природных территорий Казахстана в последнее время увеличивается, и это является дополнительным фактором для развития экологического туризма. Экотуризм в Казахстане приобрел экономическую привлекательность и перспективу поддержки на всех уровнях управления. Именно поэтому в Казахстане в перспективе до 2030 года предусматривается организация еще 12 национальных парков, 17 заповедников, 65 памятников природы и 58 заказников [2].

Результаты исследований туристского потенциала свидетельствуют о том, что Казахстан имеет большие возможности для развития экологического туризма. Его основу составляют уникальные природные условия и ландшафты в центре Евразии, многочисленные природные, исторические памятники, культурное и этническое наследие народов, населявших территорию Казахстана в различные исторические периоды. По ресурсному потенциалу и при грамотной государственной политике поддержки экотуризма Казахстан вполне может занять определенную нишу в мировом рынке туристских услуг и обеспечить устойчивое развитие как охраняемым территориям, так и слабо освоенным регионам. Одна из основных проблем развития экотуризма в Казахстане – слаборазвитая инфраструктура [3].

Близок по сути к экологическому туризму на ООПТ сельский экотуризм, который также имеет потенциал развития. Однако территориально он ограничен сельскими территориями и обычно обусловлен деятельностью по производству сельскохозяйственной продукции. В рамках указанного вида туризма в Казахстане получили развитие гостевые дома, проживая в которых туристы ведут сельский образ жизни, знакомятся с повседневной казахской культурой и природными достопримечательностями.

Для Казахстана сельский туризм – новое направление, находящееся в стадии становления. Развитие сельского туризма способно содействовать решению широкого спектра проблем, характерных для сельской местности. Основные проблемы, существование которых обусловлено актуальностью развития сельского туризма, следующие:

- 1) низкий уровень социально-экономического развития и сельской местности;
- 2) продолжающийся отток жителей из села;
- 3) малые и средние хозяйства, не способные к модернизации или к объединению в крупные единицы;
- 4) очень маленькие и несостоятельные хозяйства, не производящие никакой продукции на рынок и не имеющие возможности заняться другим видом деятельности;
- 5) удаленность внутренних сельских территорий от центров обслуживания;
- 6) низкий уровень развития организованного внутреннего туризма.

Сельский туризм способен снять значительную нагрузку с рекреационно-нагруженных зон во внутренние районы. Фермерские хозяйства могут не только стать поставщиками продуктов, но и обеспечить туристов жильем. К положительным факторам можно также отнести то, что состояние природной среды в сельской местности остается на достаточно высоком уровне, что повышает ценность этой территории для отдыха.

В соответствии с таблицей 2, основными сильными сторонами экологического туризма в Казахстане являются природные ресурсы, высокий интерес к экотуризму на международном рынке, наличие культурно-исторических памятников. К слабым сторонам развития экологического туризма Казахстана можно отнести слаборазвитую инфраструктуру, транспортную сеть, недостаток рекламной информации и др.

Таблица 2 – SWOT-анализ экологического туризма Казахстана

Сильные стороны	Слабые стороны
1 Природные ресурсы: уникальные экосистемы, значительное количество ООПТ 2 Выгодное географическое положение 3 Высокий интерес к экотуризму на международном рынке (63 % от общего потенциала) 4 Наличие культурно-исторических памятников 5 Самобытная культура, традиции, обычаи 6 Политическая стабильность	1 Неразвитая инфраструктура 2 Слабая транспортная сеть (низкое качество подъездных дорог к туристским объектам) 3 Недостаточное финансовое обеспечение ООПТ 4 Недостаток рекламной информации и пропаганды экологического туризма Казахстана 5 Низкий уровень услуг
Возможности	Угрозы
1 Создание новых рабочих мест, в том числе и в сельской местности	1 Незначительное количество иностранных экотуристов
2 Высокий уровень узнаваемости Казахстана на международном рынке туристских услуг, что обеспечит приток инвестиций и дохода в бюджет	2 Удаленность туристских объектов от центров обслуживания туристов, что отражается на стоимости путевок
3 Увеличение туристских потоков по въездному и внутреннему туризму	3 Низкий уровень инвестиционной активности
4 Организация различных видов экотуризма в течение календарного года	4 Не сформированы подходы и политика экотуризма в Казахстане

Для стимулирования развития экологического туризма в Казахстане необходимо реализовать следующий комплекс мероприятий:

- корректировка технико-экономических обоснований государственных национальных природных парков и государственных природных резерватов в части разработки генеральных планов развития инфраструктуры в целях формирования инфраструктуры экологического туризма на ООПТ;
- выполнение обязательств по ратифицированным Казахстаном конвенциям в части сохранения биологического разнообразия и охраны памятников всемирного природного и культурного наследия;
- распространение информации и популяризация экологического туризма;
- создание и развитие сети гостевых домов;
- разработка стандартов для гостевых домов и прохождение ими процедуры сертификации;
- содействие использованию альтернативных источников энергии при создании гостевых домов и экологически чистых видов транспорта при организации экотуров;
- сотрудничество с международными организациями по вопросам развития экологического туризма [4].

Данные меры позволят сформировать полноценный туристский продукт, учитывающий природно-климатический потенциал Казахстана, способный конкурировать на международном рынке.

В качестве приоритетной модели развития экологического туризма республики следует рассматривать возможность создания экопарков на территории крупных университетов, имеющих свои студенческие городки. Новым инновационным объектом в формировании

инфраструктуры экологического туризма г.Алматы по праву становится экопарк Казахского национального университета имени аль-Фараби. (КазНУ им.аль-Фараби).

КазНУ им. аль-Фараби обладает развитой инфраструктурой, располагающейся на уникальной по природной красоте и экологическим условиям специально отведенной для университетского кампуса территории «КазГУград» (100 га). Университетский комплекс площадью 90 га расположен между рекой Есентай (Весновка) на востоке, Ботаническим садом на западе, от улицы Тимирязева на севере до проспекта аль-Фараби на юге. В планировке университетского комплекса выделяются 4 функциональные зоны – учебно-производственная, спортивная, жилая и хозяйственная. Основным стержнем, соединяющим эти зоны, является э.спланада. Доминирующее положение занимает высотное здание ректората (высота 75 м), подчёркивающее архитектурно-композиционную значимость всего комплекса.

Экопарк КазНУ – это один из этапов реализации глобального университетского движения GREEN CAMPUS, направленного на максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством рационального использования и экономии ресурсов окружающей среды, пропаганды достижений университета в области альтернативной энергетики и энергоэффективности, повышения экологической культуры студентов университета.

Идея создания «Экопарка КазНУ» основана на зарубежном опыте организации экопарков при университетах. В мировой практике существуют положительные примеры функционирования экопарков при университетах Беркли и Чикаго (США), Манчестера (Великобритания), в Австралии, Индонезии, а также на постсоветском пространстве в Нарве (Эстония), России – при Волгоградском ГУ, «Экопарк» Алтайского ГУ [5-8]. Они формируются как объекты туристской индустрии для пропаганды достижений научно-технологического прогресса в области науки, в частности безотходных технологий, природного и культурного наследия, совершенствования процесса экологического воспитания, развития экологической культуры и образования. Данный проект усиливает свое влияние вследствие расширения и активного продвижения принципов «Зеленого» кампуса, «Зеленой» экономики.

Концепция Экопарка КазНУ – это комплексный подход к реализации проекта, который включает в себя технические, информационно-образовательные, экскурсионные и экологические мероприятия, направленные на внедрение в университете корпоративной экологической политики.

Миссия проекта – развитие движения «зеленых» (экологически ориентированных) вузов и эко-волонтерства в Казахстане посредством внедрения экологических мероприятий, пропаганды достижений университета в области альтернативной энергетики посредством проведения экскурсионных туров и развитие студенческих экологических инициатив.

Цели и задачи проекта: развитие волонтерского движения; пропаганда достижений университета в области альтернативной энергетики и энергосбережения; создание экскурсионных троп и туров по объектам кампуса КазГУград, объектам альтернативной энергетики, достижений ученых и студентов КазНУ; проведение семинаров по экологической культуре и воспитанию; участие студентов в проведении экскурсий по территории кампуса, семинаров по экологическому воспитанию, в разработке и производстве информационных материалов (брошюр, буклетов, картосхем) и сувениров, а также участие в экологических мероприятиях университета; внедрение он-лайн платформы для взаимодействия и обмена информацией между студентами КазНУ, создание он-лайн банка лучших практик «зеленых» вузов.

На базе КазНУ появятся студенческие «зеленые» бригады, которые будут разрабатывать и внедрять конкретные проекты по «озеленению» при поддержке администрации университета, комитета молодежных организаций, кафедр энергоэкологии и туризма в следующих сферах: система управления отходами; энергосбережение и энергоэффективность; проведение тематических экскурсий по территории кампуса КазГУград; транспортные программы; семинары по экологической культуре; студенческие экологические проекты.

Все участники будут объединены с помощью он-лайн платформы для обмена успехами и наработками. Опыт данного проекта может в дальнейшем использоваться другими высшими учебными заведениями Казахстана.

Экологические выгоды: экономия бюджетных средств вузов за счет повышения эффективности использования ресурсов; улучшение качества жизни сотрудников и студентов вуза, а следовательно, и повышение их работоспособности; создание новых туристских маршрутов и объектов с дальнейшим включением их в перечень туристских объектов г. Алматы; развитие студенческих экологических инициатив; улучшение имиджа вуза; повышение уровня экологической культуры и просвещенности студентов и преподавателей университета; тесная междисциплинарная интеграция факультетов и подразделений вуза; экологически-ориентированная он-лайн платформа, которая взаимодействует с социальными сетями (Одноклассники, В контакте, Twitter, Facebook и др.).

Социальный эффект: реализация проекта будет способствовать содействию в решении комплекса проблем, связанных с эффективным использованием социально-демографического потенциала территории г. Алматы, регулированием социальных процессов, в частности возможности повышения образовательного и культурного уровня жизни населения, усиления профориентации школьников и совершенствование использования трудового потенциала, в том числе студенческой молодежи. Проведение тематических туристских туров приведет к снижению психологического давления, стрессов, предотвратит негативную активность молодежи в свободное время и т.д.

Экопарк не будет дополнительной структурой КазНУ, а объединит усилия ученых и специалистов факультетов, Технопарка, музея университета, студентов. Организация Экопарка способствует включению КазГУграда в реестр новых туристских объектов г. Алматы. Студенты, магистранты, докторанты станут инициативным творческим ядром выполнения проекта. На базе КазНУ появятся студенческие «зеленые» бригады, которые будут разрабатывать и внедрять конкретные проекты по «озеленению» вуза при поддержке администрации университета, комитета молодежной организации, кафедры энергоэкологии в следующих сферах: система управления отходами; энергосбережение и энергоэффективность; проведение тематических экскурсий по территории кампуса КазГУград; транспортные программы; семинары по экологической культуре; студенческие экологические проекты.

Экономический эффект: увеличение объемов деятельности в связи с повышением спроса со стороны туристских фирм, производство и продажа сувениров, пищевые продукты, транспортные услуги, организация экскурсий и семинаров по экологическому образованию и т.п.; рост выручки в результате увеличения числа туристов. Появление новых видов услуг, связанных с повышением имиджа университета; создание рабочих мест и повышение индивидуальных доходов в связи с активизацией экотуристской деятельности.

Результаты применимы при разработке программ территориального планирования Алматинской агломерации, реализации мер по устойчивому использованию природных ресурсов, популяризации достижений науки и технологий среди населения в доступной форме; профессиональной ориентации.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что будущее экологического туризма в Казахстане неразрывно связано с инновационными решениями. В качестве перспективного подхода для развития туризма республики мы предлагаем вовлекать университеты в процесс формирования «умных», «экологических», «технологических» форм организации туристской деятельности, а достойным примером могут служить работы по организации Экопарка КазНУ им. аль-Фараби.

Список источников:

1. Дроздов А.В. Современный экотуризм: концепции и практика // Теория и практика международного туризма. Сборник статей. – М., 2003. – С. 245-260.

2. <http://www.kit.gov.kz>. Официальный сайт Комитета индустрии туризма Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.
3. Тажибаева Т.Л., Исалдаева С.Ж. Экологический туризм как фактор устойчивого развития Казахстана // Вестник КазНУ. Серия экологическая. №2/1 (38), Алматы: Казак университеті, 2013. - С.54-59.
4. Руководство по развитию экологического туризма в Казахстане.// под редакцией А. Тонкобаевой. – Алматы, 2009. - 71 с.
5. McCloud, Kevin. One Million Sustainable Homes WWF Mode of access. — Title from the screen. <http://www.wwf.org.uk/sustainablehomes/about.asp>.
6. University of Chicago, the Green Campus Initiative (GCI the Environmental Concerns Organization (ECO), Mode of access: <http://envirocenter.uchicago.edu/gci/about.html> Last access: 11 May, 2007. – Title from the screen.
7. University of Western Australia Green Office Guide: <http://www.fm.uwa.edu.au/about/sustainability/greenoffice/guide>.
8. Green office guide: A guide to help you buy and use environmentally friendly office equipment. Commonwealth of Australia. – 2001. – 22 p. /<http://www.energyrating.gov.au/library/pubs/greenofficeguide>.

УДК 379.85

КАЗАХСТАН И УЗБЕКИСТАН: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКИХ СВЯЗЕЙ

С.Р. Ердаuletов, С.А. Моминов

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

В статье рассматривается история и современное состояние межгосударственных туристских связей Республики Казахстан и Республики Узбекистан. Приведены официальные статистические данные туристских потоков за последние годы, указаны проблемы и возможные пути их решений.

Ключевые слова: *приграничный туризм; массовый туризм; туристский поток; туристский центр.*

После распада СССР в межгосударственных туристских отношениях Казахстана и Узбекистана произошли кардинальные изменения. Были нарушены многолетние традиционные связи во всех сферах межгосударственных отношений, в том числе и туристской.

Казахстанско-узбекистанские отношения относятся к числу стабильных. Стоит отметить, что в Узбекистане проживает самая крупная в СНГ казахская диаспора, и вторая в мире после казахской диаспоры в Китае. На сегодня численность казахов в Узбекистане составляет около 1 млн. человек, занимая, таким образом, 4-е место после узбеков, русских и таджиков. Преимущественно все они проживают в приграничных с Казахстаном областях Узбекистана.

Во время существования СССР был развит внутренний туризм. Граждане путешествовали по всем просторам 1/6 части Земного шара без всяких проблем. Государство уделяло пристальное внимание развитию массового туризма. При этом наиболее популярными были туристские поезда, которые курсировали по всему Советскому Союзу. Купив недорогую путевку, можно было объездить полстраны с остановками в крупных городах. Например, на таких туристских поездах можно было посетить сразу несколько городов советской Средней