

Егорина А.В., Логиновская А.Н.

**Рекреационные ресурсы
Восточного Казахстана как
основа развития
сферы туризма**

Проведен комплексный анализ фондовых источников Управления туризма и государственных заповедников Маркакольского и Западно-Алтайского. Выявлены главные проблемы туристской отрасли. Для корректировки и решения этих проблем определены количественные и качественные значения рекреационного потенциала ключевых участков исследуемой территории в различных природных комплексах. Результаты проведенных полевых исследований подтвердили выводы в обоснованности рекреационных возможностей природы и объектов туризма Восточного Казахстана. На основе методов моделирования разработаны варианты кластерных моделей развития лечебно-оздоровительного туризма в регионе. Научным отделам Маркакольского и Западно-Алтайского заповедников предложены экскурсионные маршруты экологических троп.

Ключевые слова: рекреационные ресурсы и возможности, туристский потенциал, экологический туризм.

Egorina A.V., Loginovskaya A.N.

**Recreational resources of East
Kazakhstan as a basis for tourism
sphere development**

Comprehensive analysis of fund resources of the Department of Tourism and Markakol and West-Altai state nature reserves has been completed. Main problems of the tourism industry have been identified. Quantitative and qualitative values of recreational potential have been determined for the main areas of the analyzed territory in different nature complexes to correct and address the problems. Field study results have confirmed that recreational opportunities of nature and tourist destinations of East Kazakhstan region are viable. Health tourism cluster development model has been developed for the region based on the modeling and excursion techniques. Science Department of Markakol and West Altai state nature reserves has suggested an eco path guided tours.

Keywords: recreational resources and opportunities, tourist potential, ecotourism.

Егорина А.В., Логиновская А.Н.

**Шығыс Қазақстанның
рекреациялық ресурстары
туризм саласын дамытудың
негізі ретінде**

Бұл мақалада туризмді басқару және Марқакөл мен Батыс-Алтай мемлекеттік қорығының қор қайнарының кешенді талдауы жүргізілген. Туристік саласының негізгі мәселелері анықталынған. Аталған мәселелерді реттеу және шешім қабылдау үшін, әртүрлі табиғат кешеніндегі зерттелетін аймақтың басты негізгі бөлігінің сандық және сапалық рекреациялық потенциалы анықталынды. Жүргізілген далалық зерттеулердің нәтижесі, табиғаты мен нысандарының рекреациялық мүмкіндігі бойынша Шығыс Қазақстанның туризмге негізі бар екендігін дәлелдеді. Моделдеу және экскурсиялау әдісі негізінде, аймақта емдеу-сауықтыруды дамытудың кластерлік моделінің нұсқалары жасалынды. Марқакөл мен Батыс-Алтай қорығының ғылыми бөліміне экологиялық жол соқпағының экскурсиялық маршруттары ұсынылды.

Түйін сөздер: рекреациялық ресурстар және мүмкіндіктер, туристік потенциал, экологиялық туризм.

¹Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск

²Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск

*E-mail: aloginovskaja@bk.ru

РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ СФЕРЫ ТУРИЗМА

Введение

Восточный Казахстан – наиболее перспективный и интенсивно формирующийся рекреационный регион. Уникальность природы, разнообразие и специфичность ландшафтов, наличие редчайших памятников природы, истории и культуры дают возможность сегодня планировать и развивать на его территории различные виды туризма. Актуальность исследования обусловлена приоритетностью развития туристской отрасли, а также тем, что существует множество нерешенных проблем в данной сфере. К ним относятся: не соответствие рекреационной инфраструктуры современным стандартам и требованиям; слабая стратегия маркетинга; недостаточное количество высококвалифицированных работников; сложность оформления разрешительных документов; короткий туристский сезон; отдаленность от главных туристских центров; приграничный статус и др. Одной из причин слабого развития туристской индустрии является то, что на государственном уровне ей долгое время не занимались целенаправленно. В последнее время ситуация изменилась и развитию туризма Восточного Казахстана придается большее внимание на период до 2020 года. Намечен ряд мер по созданию и развитию туристского кластера. Предпосылками динамично развивающейся туристской индустрии, помимо государственной политики, является богатейшая и неповторимая по красоте природа. Кроме того, имеются возможности для развития туризма по инвестиционным проектам, налажены международные контакты, регион часто посещают иностранные гости из ближнего и дальнего зарубежья.

Исходные данные и методы исследования

Исходные данные по проблематике получены авторами в результате анализа имеющихся научных опубликованных и фондовых источников, а также в ходе самостоятельно проведенных полевых исследований. Статья подготовлена с использованием комплекса из следующих методов научного исследования: изучение натурных и фондовых материалов,

логический, сравнительный, системный анализ, обобщение, опрос экспертов, наблюдение.

Результаты и обсуждение

Восточно-Казахстанская область обладает большим туристским потенциалом, в основе которого лежит обширная территория, обладающая исключительным биоразнообразием, наличием памятников природы, истории и культуры, что является рычагом для развития туризма в целом, его традиционных видов и новых современных направлений, в частности, экологического туризма. Развитие туризма актуально не только из-за проявленного интереса к природе со стороны внутренних рекреантов, но и со стороны ряда государств. Восточному Казахстану важно не только догнать другие регионы, но и учитывая высокую конкуренцию для привлечения туристов, искать новые подходы, современные методы работы на опережение развития отрасли [1].

В целях реализации государственной политики по привлечению инвестиций в туристскую индустрию созданы рабочие группы, в которых принимают участие разработчики инвестиционных проектов со всего Казахстана. Среди проектов, особое внимание уделено следующим: лечебно-оздоровительный комплекс «Ана» на озере Алаколь, оздоровительно-туристский комплекс пантолечения «Катон-Карагай», база отдыха «Климовка». Разрабатываются международные маршруты: казахстанского участка «Номады Алтая» и трансграничный маршрут – «Алтай – золотые горы». Осуществляется модернизация базы отдыха «Алтайские Альпы». Перспективным стал трансграничный проект Глобального экологического фонда «Сохранение биоразнообразия Алтай-Саянского экорегиона», при содействии ООН. В его рамках будет разработана программа развития устойчивого туризма. Республиканским бюджетом предусмотрено создание музея под открытым небом – мемориального историко-археологического комплекса «Долина царей».

Международным координационным советом при поддержке Департамента предпринимательства и промышленности ВКО разработан туристский маршрут большой протяженности, который будет проходить в пределах Большого Алтая по территории четырех сопредельных государств: России, Монголии, Китая и Казахстана. Для развития туристского кластера прорабатывается вопрос о создании конкурентоспособного имиджевого туристского про-

дукта – лечебно-оздоровительного на основе пантолечения. Запланировано развитие сети гостиниц категории туркласса, гостевых домов и кемпингов у озер Алаколь и Маркаколь, а также вдоль побережья водохранилища Буктырма.

Туристско-рекреационный потенциал представлен всеми основными составляющими. Природно-рекреационные ресурсы весьма разнообразны. Благоприятны климатические условия: в этом отношении Восточный Казахстан располагается в одном из привлекательнейших районов Алтае-Саянской горной страны. Горы занимают значительную часть территории и представлены горной системой хребтов Юго-Западного Алтая, (Казахстанский Алтай). В пределах Восточно-Казахстанской области располагаются высокие хребты, которые служат водоразделом рек Оби и Ертиса: Тигирецкий, Коксуйский – 2292 м, Холзун – 2599 м, Листвяга до 2720 м и Катунский с высшей точкой Алтая г. Белухой (Музтау – 4506 м). Для них характерен высокогорный альпийский рельеф с сильной расчлененностью и господством крутых, местами почти отвесных и обрывистых склонов и скал. Здесь широко развиты ледниковые и нивальные формы рельефа. Выше современного уровня снеговой линии сформированы центры современного оледенения [1].

В регионе выражены сезоны года. Термические ресурсы сопоставимы с Крымом, а термические ресурсы района озера Алаколь – со Средиземноморьем. Благоприятный период для летнего отдыха длится 105–120 дней (комфортные и субкомфортные прохладные и жаркие типы погод). Купальный сезон длится от 60 до 80 дней на Алтае и до 100 дней на озере Алаколь. Горнолыжный сезон в предгорной зоне продолжается около пяти месяцев – с ноября по май. В условиях горного рельефа туристский сезон не продолжительный. На равнинах и в предгорье он длится 5 месяцев (с мая по сентябрь), а в горах – 3–4 месяца. В горных районах в конце августа уже может выпасть снег, и многие перевалы оказываются закрытыми. Но именно в горных районах, расположены наиболее привлекательные объекты туризма. Поэтому короткий туристский сезон можно рассматривать как дискомфортную черту климатических условий [2, 3].

Разведаны лишь три бальнеологические группы минеральных вод из шести видов, представленных в Казахстане. Два наиболее крупных термоминеральных месторождения – Рахмановское и Барлык-Арасан эксплуатируются.

Воды других источников либо не кондиционны, либо не значительны по запасам. Ресурсы лечебных грязей имеют местное значение. Наиболее крупное из них Карабастуз на одноименном соленом озере к западу от Семипалатинска. Лечебные грязи используются в самолечении или добываются для грязелечебниц.

Одно из важнейших рекреационных богатств – водные ресурсы. В регионе густая речная сеть, к которой тяготеют многие центры отдыха. Рекреационную ценность территории повышают Шульбинское, Усть-Каменогорское и Буктырминское водохранилища. Последнее стало ядром крупной рекреационной системы. В целом, водохранилища ухудшили условия отдыха, на Ертисе в нижнем бьефе Усть-Каменогорского гидроузла из-за снижения температуры воды до $+11...+12^{\circ}\text{C}$, что исключает массовое купание.

Традиционно используемые для отдыха природные объекты – озера. Многие из них являются центрами зон отдыха и испытывают рекреационные перегрузки. Популярные базы отдыха расположены на Сибирских озерах, озерах Аир (Монастыри), Дубыгалинское (Окуньки), Шыбындыкуль (Таинты) и др. [1, 4].

Особо выделяется озеро Алаколь – самое большое и теплое. Оно располагает хорошими песчаными и галечными пляжами, соленой водой. На озере расположены крупные базы отдыха – «Алаколь», «Айгерим», «Дорожник» и др.

Высокогорное озеро Маркаколь (на высоте 1449 м) – одно из красивейших на Алтае. Акватория входит в состав Маркакольского государственного природного заповедника. Климат континентальный, максимальные температуры летом $+29^{\circ}\text{C}$, зимой до минус 55°C . Озеро является интересным объектом для любителей спортивной рыбалки. В нем обитают хариус и усуч (ленок). Ежегодно район оз. Маркаколь и реки Кальджир посещает 2–3 тысячи рекреантов в сезон лето-осень.

В 80 км от Усть-Каменогорска расположено одно из чудес природы Восточного Казахстана и популярное место отдыха – Сибирские озера, которые находятся в горном массиве Коктау. Сибины – пять сравнительно небольших водоемов. Температура воды в мае около $+15^{\circ}\text{C}$, в июне $+20^{\circ}\text{C}$, а в июле $+20...+23^{\circ}\text{C}$. При благоприятных климатических условиях она доходит до $+24,5...+25^{\circ}\text{C}$. В ноябре – декабре озера замерзают. На Сибинах работают пять баз отдыха и детский летний, спортивный лагерь. На самом большом озере – Ульмеис, любители под-

водного плавания занимаются дайвингом. Всего на озерах отдыхают до 7000 человек в год.

У северо-западного подножья гранитной группы Айиртау (1003 м над ур. м.) и Монастыри (816 м) в котловинах выветривания ступенеобразно расположены три озера, известные под общим названием Монастырские озера. Самое крупное из них – озеро Айир [4]. Уникальным водоемом по химическому составу воды является Дубыгалинское озеро, известное под названием «Окуньки». Наличие крупного естественного водоема, лечебные свойства воды, своеобразие ландшафта при хорошей доступности привлекают в летнее время отдыхающих, количество которых в воскресные дни достигает до 1,5–2,5 тыс. человек. На берегу озера расположена крупная частная база отдыха «Окуньки».

Реки Восточного Казахстана позволяют совершать водные путешествия до 6-ой категории сложности. Популярны сплавы по Убе, Ульбе, Буктырме, Куршуму и Кальджиру. Традиционным местом вводно-спортивных соревнований является река Тургусун, где неоднократно проводились чемпионаты Казахстана.

Велики лесные ресурсы. Приближенность к населенным пунктам, пространственная структура лесных массивов, наличие открытых и полуоткрытых пространств, разнообразный породный состав обуславливают высокую пригодность лесов для отдыха и туризма.

Ведущими являются горно-туристские ресурсы. Это обусловлено большой протяженностью гор, их высотным, ландшафтным и климатическим разнообразием. Горы Казахстанского Алтая располагают большими возможностями для проведения туристских походов спортивных и оздоровительных, для организации горнолыжных и других типов рекреации, для водного туризма (сплавы), скалолазания и альпинизма. Юго-Западный Алтай давно является популярным альпинистским районом. Есть вершины от 2700 до 4500 м, высокогорные перевалы, исключительно живописные ландшафты, ледники, озера, водопады. Главными центрами альпинизма являются: величественная Белуха, хребты Сарым-Сакты, Вышеивановский Белок [5].

Белуха пользуется славой одной из красивейших гор и каждый год становится объектом экспедиций, восхождений, а в последние годы коммерческих туров. Располагаясь на границе России и Казахстана, являясь центром горного оледенения, Белуха, представляет замечательный объект для наблюдений за изменениями природ-

ной среды в центре Азиатского континента, у истоков рек Катунь, Белая Берель, Аккем, Аргут и др. Ледниковый узел Белухи интересен не только с позиций спортивных, художественных, сакральных. Толщи накопленных за тысячелетия снегов хранят много неразгаданных тайн, раскрытие которых позволяет понять непростой ритм развития природы, эволюцию горных систем, колебания климата и проследить следы становления технократической цивилизации. Неповторимы и незабываемы склоны Белухи в снежно-ледовом молчаливом величии. Двуглавая вершина вознеслась над окружающими отрогами Катунского хребта. Чтобы увидеть вершину близко, услышать шум и грохот срывающихся с ее склонов лавин и камнепадов, надо пройти нелегкий путь. В июле – августе 2014 года в Барнауле прошли Юбилейные мероприятия в связи со 100-летием первого в истории сибирского альпинизма восхождения на Белуху наших земляков – братьев Бориса и Михаила Троновых. Произошло это 8 августа (26 июля по старому стилю) 1914 года в 15 часов 30 мин. Ученые Томского университета (геофизики, гляциологи, метеорологи, географы) давно, тщательно и плодотворно проводят систематические исследования в районе Белухи. Силами экспедиций были выполнены маршруты на ледники Сапожникова и Берельские, также производились метеорологические, гидрологические, гляциологические и геоморфологические исследования. Первая карта Белухи с ледниками была составлена В.В. Сапожниковым. Позднее съемки отдельных ледников проводились гляциологами Казахстана (Р.В. Хонин, Белая Берель) и России (Томский университет, М.В. Тронов, Р.М. Мухаметов). В 1997 году решением Усть-Коксинского райсовета был организован природный парк «Белуха». В декабре 1998 году ЮНЕСКО включило Белуху и Катунский заповедник в перечень объектов мирового наследия. Вместе со всем миром Белуха вступила в 3-е тысячелетие. С каждым годом интерес к ней растет. Популярность Белухи ширится от года к году, появляются новые посетители. В настоящее время в этих местах встречаются альпинисты, горные туристы, сплавщики, устремляющиеся по Катунь, Берели и Буктырме, последователи Н.К. Рериха. Многие идут сквозными маршрутами из России в Казахстан и из Казахстана в Россию. Белуха настолько популярна среди жителей СНГ, что многие туристы считают долгом посетить Алтай. В юбилейный 2014 год интерес к вершине и Алтаю возрос многократно. Проводились разные мероприятия, начало которым положил специальный гляциоло-

гический симпозиум в рамках Международного форума снега, который проходил в январе 2014 года в Новосибирске [6].

Восточный Казахстан располагает благоприятными возможностями для экотуризма. Разнообразен мир живой природы. Флора насчитывает около 3000 видов высших сосудистых растений. Среди них свыше 100 видов эндемичных и реликтовых растений. Здесь обитают 110 видов млекопитающих и около 400 видов птиц. Охота проводится на марала, косулю, боровую дичь (глухарь, тетерев, рябчик) [5, 7. Реки и озера богаты рыбой: язь, лещ, сазан, щука, усуч, форель, таймень, судак, хариус, окунь, карась, нельма, осетр. В связи с этим регион перспективен для рыболовного туризма.

На территории насчитывается 14 ООПТ. В Восточном Казахстане много памятников природы – объектов туристского показа. В первую очередь – это Киин-Кериш, Ашутас, Чакельмес (пестроцветные глины с отпечатками древних животных и растений), пещера Конур-Аулие, Коккольский водопад и др. ООПТ подходят для развития экотуризма. Он возможен также благодаря наличию уникальных природных объектов. У ООПТ есть опыт проведения специализированных научно-познавательных туров по специально разработанным экологическим тропам. В программах таких экскурсий планируются и консультации ботаника, ландшафтоведа, зоолога, историка. Природные комплексы меньше страдают при организации экскурсий по экотропам. Темы экскурсий по тематике могут быть следующими: биогеографические, экосистемные, ботанические, по сезонам года, по типу природных явлений [8].

Выводы

Восточный Казахстан имеет хорошие предпосылки и перспективы для развития туристской отрасли. Уникальную природу области следует рассматривать, как единый природно-исторический памятник не только регионального, но и мирового значения. Обсуждение проблем, связанных с рекреационной деятельностью и туризмом на ООПТ, должно стать предметом специального обсуждения всех заинтересованных государственных структур и туроператоров. Проведение научных исследований с выходом на практические результаты позволит повысить эффективность устойчивого развития рекреационной деятельности в Восточно-Казахстанском регионе.

Литература

- Егорина А.В. Концептуальные основы развития туризма в Восточном Казахстане // Техника и технология для защиты окружающей среды: матер. межд. научн.-практ. конф. – Усть-Каменогорск, 2005. – С. 203–205.
- Климат Юго-Западного Алтая / Под ред. А.В. Егориной. – Усть-Каменогорск, 2003. – 140 с.
- Куприянова А.Н. Особо охраняемые природные территории в Алтае-Саянском регионе. – Кемерово, Азия, 2001.
- Туристский паспорт. Туризм в Восточном Казахстане. – Усть-Каменогорск, 2006. – 104 с.
- Географическая энциклопедия. Восточный Казахстан. Изд. 2-е исправленное и дополненное. – Усть-Каменогорск: Шығыс Полиграф, 2014. – 272 с.
- Ревякин В.С. Белуха – Сумеру Азии. – Барнаул: МЦ ЭОР, 2014. – 349 с.
- Канапина Н.Б. Экологический туризм в Алтайском регионе. – Усть-Каменогорск, 2005. – С. 50.
- Ердавлетов С. Туризм в свете науки: туризм в Казахстане и за рубежом // Новое поколение. – 20.01.1995.

References

- 1 Egorina A.V. Konceptual'nye osnovy razvitiya turizma v Vostochnom Kazahstane // Tekhnika i tekhnologiya dlya zashchity okruzhayushchej sredy: mater. mezhd. nauchn.-prakt. konf. – Ust'-Kamenogorsk, 2005. – S. 203–205.
- 2 Klimat YUgo-Zapadnogo Altaya / Pod red. A.V. Egorinoj. – Ust'-Kamenogorsk, 2003. – 140 s.
- 3 Kupriyanova A.N. Osobo ohranyaemye prirodnye territorii v Altae-Sayanskom regione. – Kemerovo, Aziya, 2001.
- 4 Turistskij pasport. Turizm v Vostochnom Kazahstane. – Ust'-Kamenogorsk, 2006. – 104 s.
- 5 Geograficheskaya ehnciklopediya. Vostochnyj Kazahstan. Izd. 2-e ispravlennoe i dopolnennoe. – Ust'-Kamenogorsk: Shy-gys Poligraf, 2014. – 272 s.
- 6 Revyakin V.S. Beluha – Sumeru Azii. – Barnaul: MC EHOR, 2014. – 349 s.
- 7 Kanapina N.B. Ehkologicheskij turizm v Altajskom regione. – Ust'-Kamenogorsk, 2005. – S. 50.
- 8 Erdavletov S. Turizm v svete nauki: turizm v Kazahstane i za rubezhom // Novoe pokolenie. – 20.01.1995.