

Чодураев Темирбек Мокешович, д.г.н.,
профессор,
Институт экологии и туризма КГУ
им. И.Арабаева,
Намазбаева Зауре Есенкуловна - ст.
преподаватель,
университет Нархоз, Республика Казахстан,
E-mail: namazbaeva.z@mail.ru

ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В статье рассматриваются природные туристско-рекреационных ресурсы как элементы развития туризма в Восточно-Казахстанской области (ВКО). На основе комплексного исследования представлены результаты районирования территории ВКО по степени насыщенности природными туристско-рекреационными ресурсами, предложены концептуальные направления развития перспективных видов туризма области.

Ключевые слова: ВКО, природные туристско-рекреационные ресурсы, туристско-рекреационное районирование.

Чодураев Темирбек Мокешович, г.и.д., профессор,
И.Арабаев ат. КМУнун Экология жана туризм
институту;
Намазбаева Зауре Есенкуловна, ага окутуучу,
Нархоз университети, Казахстан Республикасы

ТҮШТҮК-КАЗАХСТАН ОБЛАСТЫНЫН ТАБИГҢЫЙ ТУРИСТТИК- РЕКРЕАЦИЯЛЫК РЕСУРСТАРЫН БААЛОО

Макалада табигый туристтик-рекреациялык ресурстар Түштү-Казахстан областындагы (ТКО) туризмди өнүктүрүү элементтери катары каралган. Комплекстүү изилдөөнүн негизинде ТКОнун территориясы табигый туристтик-рекреациялык ресурстарынын көптүгү боюнча райондоштуруунун жыйынтыктары көрсөтүлүп, анын негизинде областка туризмдин келечектүү түрүн өнүктүрүүгө концептуалдык багыттары сунушталган.

Ачкыч сөздөр: ТКО, табигый туристтик-рекреациялык ресурстар, туристтик-рекреациялык райондоштуруу

Choduraev Temirbek Mokeshovich, doctor of geographic
sciences, professor, Institute of ecology and tourism of the
KSU named I.Arabaev,
Namazbaeva Zauze Esenkulovna, senior lecturer,
Narkhoz University, Republic of Kazakhstan,

ASSESSMENT OF NATURAL TOURISM RECREATIONAL RESOURCES OF THE EAST KAZAKHSTAN REGION

The paper considers natural tourist and recreational resources as elements of tourism development in the East Kazakhstan region (EKR). On the basis of a comprehensive study, the

results of the regionalization of the territory of the EKR by the degree of saturation with natural tourist and recreational resources are presented, and conceptual directions for the development of promising types of tourism in the region are proposed.

Key words: EKR, natural tourist-recreational resources, tourist-recreational zoning.

Введение. В Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2025 года обозначен вопрос о расширении рынков для реализации несырьевых товаров (продуктивные услуги – развитие индустрии туризма), которое является одним из приоритетов реализации ее первого этапа – Программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы [1]. Президентом страны, Н.А. Назарбаевым, поставлена задача превращения нашей страны в центр туризма региона Казахстана и Средней Азии, при этом туристская отрасль должна стать высокодоходным сектором экономики. Перспективность данного направления еще раз подчеркнута на VI Астанинском экономическом форуме, где проблемы развития отечественного туризма рассматривались в рамках специальной панельной сессии. Реализация этого пункта будет увязана, согласно задаче №86 из Программы Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева «Сто конкретных шагов», с реализацией Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2023 года (с учетом развития внутреннего и въездного туризма) и созданием региональных кластеров [2].

Реализация стратегического плана осуществляется посредством государственных программ развития туризма, направленных, прежде всего, на развитие «туризма внутри страны». При этом следует заметить, что внутренний туризм, помимо решения ряда экономических и социальных задач, является основой для развития въездного туризма, позволяя в опережающем порядке развивать общую и туристскую инфраструктуру, осуществлять подготовку и переподготовку кадров, природоохранные мероприятия и др.

Сегодня государство ставит задачу создания конкурентоспособной туристской индустрии для обеспечения стабильного роста доходов и занятости населения в сфере гостеприимства за счет увеличения объемов въездного и внутреннего туризма, с учетом того, что именно внутренний туризм является катализатором международного туризма.

Однако отсутствие на сегодняшний день системных исследований внутреннего туризма, являющегося основой для всех других направлений туристской деятельности, является существенным фактором, сдерживающим развитие отечественной индустрии туризма.

Индустрия туризма в Восточном Казахстане на государственном уровне признана одной из приоритетных отраслей экономики. Так, в реализации положений индустриально-инновационного развития экономики страны ведущая роль принадлежит системе кластеров, в частности туристскому кластеру. Современные тенденции в развитии этой отрасли таковы, что туристы, которые хорошо изучившие известнейшие курорты мира, стремятся в те страны, где туристский сектор только начинает развиваться. С этой позиции привлекательность Казахстана будет расти.

Методы исследования: Исследования основаны на общенаучных и специальных методах, позволяющих учесть специфику проблемы. Из общих научных методов использованы анализ, систематизация, абстрагирование, аналогии, экстраполяция.

Целью исследования: является определение концептуальных направлений развития внутреннего туризма в Восточно-Казахстанской области на базе рекреационного районирования территории.

Восточно-Казахстанская экономическая зона состоит из единственной административной области – Восточно-Казахстанской. Общая площадь Восточного Казахстана составляет 283,2 км² (самая малая экономическая зона в Казахстане).

Население Восточного Казахстана составляет более 1,4 миллиона человек. Этот регион является самым малонаселенным среди других территорий. На население Восточного Казахстана приходится приблизительно 9,1% от общего населения Казахстана. Усть-Каменогорск – самый крупный город в регионе с населением в 341 065 чел. [3].

Эта область расположена на крайнем востоке страны – на стыке с Китаем, Монголией и Россией. Большая часть территории состоит из высоких горных гряд Оре и Южного Алтая, Кальбы и Сауйр-Тарбагатай. Высота гор достигает 3 000 – 4 000 м.

Основные реки - Ертис, Оба и Ульба. Самые крупные озера в пределах этого региона - Маркаколь, Жайсан, Алаколь и Сасыкколь. Климат резко континентальный с широкими колебаниями температуры воздуха [4].

Здесь степь, тайга и горы встречаются в одном месте вместе с озерами и ледниками.

В этой области можно увидеть песчаные пустыни, глинистые каньоны, классические степи, горную степь, лиственные леса и тайга, альпийские луга и горные пики высотой до 4500 м над уровнем моря (самая высокая точка Алтая и Сибири – гора Белуха). Ландшафт включает реки Иртыш, Аблакетка, Калджир, Ульба; озера Зайсан, Сибинские озера, озеро Алаколь, озеро Маркаколь; национальный парк Катон-Карагай и несколько гор подобно горам Рудный Алтай, Белуха.

В пределах области работают центры отдыха (Бухтарминский берег, Сибинские озера, озеро Алаколь в Катон-карагайском районе и пригороды г. Риддер), пункты организации туристских походов и прогулок на лошадях, построена инфраструктура для занятий рафтингом, плаванием и рыбной ловлей, 62 источника подземных вод, четыре из которых используются для лечения на курортах с минеральными источниками. Кроме того, есть несколько зон отдыха - Белуха, Маркаколь, Синяя бухта, Риддер и Уланский район.

Восточно-Казахстанская область охватывает часть Алтай-Саянской экосистемы Казахстана – одной из 200 приоритетных экосистем по классификации Всемирного фонда дикой природы, признанной ЮНЕСКО в качестве особой заповедной зоны.

В отношении туристских достопримечательностей, особого внимания заслуживают Катон-Карагайский и Курчумский районы, окрестности городов Риддер и Усть-Каменогорск, озера Алаколь и Зайсан, а также берег реки Бухтарма [4].

Область отличается многими природными, историческими и культурными памятниками: гора Белуха – самый высокий пик Алтая и всей Сибири, озеро Маркаколь и водопад Кокколь, вместе с захоронениями Берель и музейным комплексом Абай.

72 туристских организаций активно работают в области. Восточный Казахстан предлагает 14 особо охраняемых природных объектов, десять санаториев и оздоровительных учреждений, а также пять гостиниц и лагерей отдыха. Также есть 11 музеев с 276 700 экспонатов, драматический театр Жамбыла на 297 мест, театр-сервис Жаналык на 500 мест и четыре мультиплексов. Четыре компании организуют концерты. Есть 183 клуба и парк развлечений, 14 зон досуга и зоопарк. В общей сложности, область может похвалиться 670 памятниками исторического, архитектурного и культурного значения, которые представляют интерес для посетителей.

Восточно-Казахстанская область обладает необходимыми ресурсами для развития внутреннего и въездного туризма.

Обладая уникальными природными ресурсами и самобытной культурой кочевого народа, имеет огромный нереализованный потенциал для развития туризма на международном и региональном рынках. Туристский потенциал рекреационных ресурсов и историко-культурного наследия позволяет области гармонично интегрироваться в международный рынок туризма и достичь интенсивного развития туризма в стране. Это обеспечит устойчивый рост занятости и доходов населения,

стимулирование развития смежных с туризмом отраслей и увеличение притока инвестиций в национальную экономику [5].

По методике М. Милевской проведена классификация типов природных ландшафтов по 15 административным районам, территориально привязанным к Восточному Казахстану [4]. Результатом классификации типов ландшафтов явилась сумма баллов, которыми оценивались тип ландшафтов, памятники природы, заповедники, заказники, национальные парки, месторождения минеральных вод, промысловые виды животных области и другие природные объекты, имеющие туристскую привлекательность (таблица 1).

Таблица 1

Классификация типов природных ландшафтов Восточного Казахстана по степени их привлекательности для отдыха и туризма [составлено авторами]

Категория	Природные ландшафты	Число баллов				Сумма Баллов
		рельеф	воды	леса	дополнит. привлек. объекты	
1	Скально-ледниковые высокогорья	1	–	3	1	5
2	Горные и предгорные ландшафты	4	4	4	4	32
3	Мелкосопочные ландшафты	1	–	–	4	5
4	Лесостепь	2	1	4	2	9
5	Степь	2	2	3	2	9
6	Полупустыни и пустыни	3	–	–	3	6
Сумма баллов						66

Принимая шкалу ценности от 1 до 4 пунктов, мы выделили четыре района с разной степенью туристской аттрактивности. Применяемая система оценки природных условий и ресурсов позволила сравнить различные территории и выявить возможности географической среды для развития массовых видов туризма:

- 1 весьма благоприятные – 4 балла (Катонкарагайский район);
- 2 благоприятные – 3 балла (Зыряновский, Кокпектинский, Курчумский, Тарбагатайский районы);
- 3 малоблагоприятные – 2 балл (Абайский, Аягозкий, Бескарагайский, Бородулихинский, Глубоковский, Жарминский, Зайсанкий, Уланский, Уржарский, Шемонаихинский районы);
- 4 неблагоприятные – 1 баллов (–).

Составленная карта «Районирование территории Восточно-Казахстанской области по степени аттрактивности природных ландшафтов» (рисунок 1) дает более наглядную информацию о районах сосредоточения природных рекреационных ресурсов. Для ее составления использованы материалы Ландшафтной карты Казахстана, Карты природно-заповедного фонда Республики Казахстан и других картографических и литературных источников. Карта районирования территории Северного Казахстана составлена по материалам обширных полевых и камеральных исследований с привлечением существующих покомпонентных карт и литературных источников. При ее составлении использованы материалы натурных наблюдений и ландшафтной интерпретации ДДЗ.

Физико-географический подход позволил выделить следующие основные группы ландшафтов Восточного Казахстана по их рекреационному качеству и возможностям

для организации различных видов отдыха и туризма. За основу взято ландшафтное районирование (рисунок 1):

1 Ландшафты с весьма благоприятными условиями для длительного и всех видов кратковременного отдыха (3 балла). Анализ показывает, что для организации летних и зимних видов туризма благоприятны низкогорные лесные ландшафты темнохвойную тайгу и лиственничные леса Казахстанского Алтая и Саура, перевалы Мраморной горы, хребет Азутау, Маркакольская впадина и т.д.

2 Ландшафты с выборочно благоприятными условиями (2 балла) для всех видов кратковременного индивидуального и массового отдыха. К ним относятся низкогорные и мелкосопочные степные ландшафты.

3 Ландшафты с малоблагоприятными условиями для отдыха (1балл) образуют лесостепные, сухостепные мелкосопочные, сухостепные равнинные, полупустынные мелкосопочные и полупустынные равнинные ландшафты. К ним можно отнести ряд районов: Зайсанских пустынь. Для них характерны слаборасчлененный рельеф, полное отсутствие древесной растительности, малое число естественных и искусственных водоемов.



Рис. 1. Районирование территории Восточного Казахстана по степени аттрактивности природных ландшафтов [составлено авторами]

Ключевыми компонентами природно-рекреационного потенциала ВКО являются благоприятные для курортного лечения климатические условия и живописные сочетания рельефа, озер, сосново-березовых и сосновых лесов, их сезонная комфортность для любых видов туристско-рекреационной деятельности.

Кроме природных достопримечательностей, Восточный Казахстан богат историко-культурными памятниками, расположенными на Великом Шелковом пути, имеющими всемирное значение. Организация транзитных туров на Великом Шелковом пути особенно актуальна, так как это даст Казахстану возможность вхождения в зону интереса таких стран, как Япония, Малайзия, КНР, Корея, а также европейских государств.

Придать уникальность уже имеющемуся туристскому потенциалу области призвано развитие, прежде всего, экологического, культурно-познавательного,

пляжного, горнолыжного и делового туризма, что в долгосрочной перспективе, обеспечит комплексный туристский продукт, конкурентоспособный на казахстанском и международном рынках. В основе создания такого продукта лежат благоприятные климатические условия, наличие водных ресурсов, бальнеологических ресурсов, богатый ландшафтно-рекреационный потенциал, а также самобытное историко-культурное наследие, наличие уникальных музейных комплексов, имеющих международное значение.

Анализ оценки природных предпосылок развития отдыха и туризма Восточного Казахстана и классификация типов ландшафтов по степени аттрактивности позволили нам сделать ряд выводов:

1 Наиболее привлекательные рекреационные ресурсы сосредоточены в Катон-Карагайский, Зырянский, Куршимский, Тарбагатайский, Кокпектинский районах. Низко-, средне горные лесные ландшафты освоены в рекреационном отношении вследствие благоприятных климатических и орографических условий. Организация деятельности национальных парков «Катон-Карагайский», Рахмановские ключи, Куршимский район, окрестности городов Риддер и Усть-Каменогорск, озера Алаколь и Зайсан, а также берег реки Бухтарма превратила их в зоны отдыха и туризма, отвечающие всем требованиям территориальных рекреационных систем (ТРС) республиканского ранга.

Район Рахмановских озер (Рахмановские ключи) отличается уникальными климатическими факторами, благотворно влияющими на здоровье человека, ионизация воздуха выше, чем в других высокогорных районах. Катон-Карагайский район рекомендуется как специализированный центр туризма, науки и природоохраны. Создает благоприятные условия для организации научно-исследовательских работ, один из уникальных объектов устойчивого туризма.

Куршимский район рекомендуется как специализированный центр туризма, науки и природоохраны. Создает благоприятные условия для организации научно-исследовательских работ (геолого-палеонтологический и геоморфологический памятники природы «Киин-Кериш» и «Пылающие адыры» и геолого-палеоботанический памятник природы «Ашутас»), один из уникальных объектов устойчивого туризма – Маркакольский заповедник, образованный в 1976 году для сохранения в естественном состоянии природных комплексов Южного Алтая, в том числе уникального альпийского озера Маркаколь – жемчужина региона. Тарбагатайский район характеризуется наиболее благоприятным набором природных ресурсов, позволяющих организовать максимальное количество рекреационных занятий. Гора Белуха представляют предмет повышенного интереса у туристов.

Базой местного значения для организации курортного лечения могут являться озера Рахмановские (пантолечение), Алаколь (грязелечение), Зайсан, Язев. При соответствующей организации туристской деятельности, развитии инфраструктуры, строительства новых и реконструкции старых дорог в перспективе в описанных районах области возможна организация международного туризма и формирования ТРС международного ранга. Лесные массивы, разнообразный рельеф, богатый растительный и животный мир, обилие озер, целебный климат, радоновые источники, красота пейзажей выгодно отличают эти ландшафтные зоны от других.

2 Для развития отдельных видов туризма перспективны территории Восточно-Казахстанской области. Низкогорные и мелкосопочные ландшафты, наличие сосновых и березовых колок, ленточных боров, водоемов, уникальных памятников природы, источников минерализованных вод, грязей, глины, имеющих бальнеологическое значение, близость промышленных центров способствуют организации зон отдыха и туризма областного и местного ранга. Рассматриваемые районы рекомендуются как общеоздоровительные, поскольку наличие минеральных источников, грязевых озер дает возможность строительства здесь новых здравниц. Наиболее перспективными к

освоению являются воды на югеВКО в п. Кабанбай, Урджарский район.

Бальнеологическая ценность этих вод дает основание для рекомендации строительства здравницы кардеологического профиля. Эти районы освоены в туристском отношении неравномерно, благоприятные природные рекреационные ресурсы используются стихийно, нерегулярно. Но, учитывая тот фактор, что здесь насчитываются значительное число заказников, памятников природы (как существующих, так и перспективных).

Богатые лесостепи и озера Кокпектинского района расположены в центральной части области. Малоизвестность территории говорит, что туризм здесь практически не развит. Жарминский и Абайский районы, учитывая выгодное транспортно-географическое положение и социально-экономическое развитие города Чарск, имеют значительный туристский потенциал для формирования ТРС республиканского ранга.

3 Наименее привлекательны для массового туризма территория Аягоского и Глубоковского района. Лесостепные равнинные и сухостепные мелкосопочные ландшафты предлагают мало условий для комфортного отдыха. Однако интерес туристов к экзотике, приключениям в экстремальных условиях увеличивает привлекательность данных ландшафтных зон, а при учете повышенного интереса иностранных туристов к степному сафари и их достаточной хозяйственной освоенности, возможна организация приключенческого и экзотического туризма. Также такие территории целесообразно рекомендовать для самостоятельного отдыха, не требующих больших затрат на освоение.

К районам, обладающим разнообразными ландшафтными особенностями, позволяющими планировать развитие как познавательного, так и спортивного туризма, можно отнести отдельные части Казахского мелкосопочника; к зонам возможного многопрофильного развития туризма – долины больших рек (Ертис, Бухтарма) и сопредельные с ними территории, к которым тяготеют крупные групповые системы расселения населения области.

Климатические условия региона в сочетании с наличием минеральных вод создают предпосылки для создания бальнеопитьевых учреждений, ориентированных на лечения заболеваний органов пищеварения, органов двигательного аппарата и других болезней.

Выводы

На сегодняшний день регион характеризуют: высокие темпы развития экономики; инвестиционная привлекательность; выгодное геополитическое и географическое положение; транспортная доступность; индустрия развлечений; благоприятные природно-климатические условия; богатейшее историческое и культурное наследие; вековые традиции гостеприимства; наличие образовательных учреждений, готовящих профессиональные кадры туристской индустрии.

Перспективные виды туризма, рекомендуемые для территории ВКО

1. В связи с планируемым строительством объектов олимпийской базы возрастают перспективы *спортивно-зрелищного и фестивального туризма*.
2. В силу исторических событий прошлого века имеет очень большие возможности для развития *этнографического (этнического и ностальгического) туризма*.
3. Наличие историко-археологических объектов, которые в настоящее время не используются, позволяет активно развивать *познавательный туризм*.
4. Имеются все необходимые природные и инфраструктурные условия для возрождения активных видов отдыха: *пешеходного и горного туризма*. Практически неограниченные ресурсы развития *скалолазания*.
5. Неограниченные возможности развития *экотуризма и агротуризма*.

В рамках *экотуризма* можно выделить образовательные туры, туры в различных экосистемах, фотоохоту и др.

При организации *агротуризма* решаются задачи создания специальных «туристских деревень», формирование «сельских туров» с проживанием и питанием в крестьянских хозяйствах.

6. Весьма перспективен *конгрессный (деловой) туризм*.

Устойчивое развитие природно-рекреационных систем, как экспериментальной модели «устойчивого» территориального образования, должно отвечать принципам и рекомендациям «Концепции устойчивого развития РК», а также стратегическим целям «Концепции индустриально-инновационного развития РК на 2015-2020 годы».

Литература:

1. Программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы. /URL: <https://primeminister.kz/ru/page/view/gpiir> (дата обращения: 28.06.2018)
2. План нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (май 2015 года) /URL: https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31977084
3. Программа развития территории Восточно-Казахстанской области на 2016-2020 годы// Утверждена решением сессии Восточно-Казахстанского областного маслихата от 9 декабря 2016 года № 8/87-VI - г. Усть-Каменогорск, 2016- С. 199
5. Официальный интернет-ресурс Акима Восточно-Казахстанской области/URL: <http://www.akimvko.gov.kz/ru/nature> (дата обращения: 28.06.2018)
6. Шығыс Қазақстан облысы сәулет және монументальды ескерткіштерінің тізбесі. – Өскемен: Шығыс Қазақстан облыстық мәдениет пен өнерді қолдаудың мемлекеттік қоры. – Өскемен, 2015. – 25 б.