

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК БАЙРОЙТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ГЕРМАНИЯ) МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БОГДИНСКОБАСКУНЧАКСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

ТУРИЗМ И РЕКРЕАЦИЯ: ИННОВАЦИИ И ГИС-ТЕХНОЛОГИИ

Материалы III Международной научно-практической конференции

> г. Астрахань 13-15 мая 2010 г.

Особенность событийного туризма в том, что ежегодно он пополняется поными событийными турами, которые из случайных переходят в разряд регунярных.

Литература:

- 1. Александрова, А. Ю. Международный туризм [Текст]: Учебник / А. Ю. Александрова. М.: Аспект Пресс, 2002. 470 с.
- 2. Бабкин А.В. Специальные виды туризма / Учебное пособие. Ростов-на-Дону Издательство: «Феникс». 2008 г. – 252 с.
- 3. Безуглова М.С. Использование культурного наследия региона в сфере туризма // Каспийский регион: политика, экономика, культура. №1 (10) Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. С. 43-48.
- 4. Биржаков, М. Б. Введение в туризм (3-е изд.) [Текст]. СПб.: «Издательский дом Герда», 2002. 320 с.

ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

Бейсембинова А.С.

Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, г. Алматы

Дана характеристика рекреационной деятельности Западного Казахстана, определены основные факторы способствующие изучению природных и рекреационных ресурсов Западного Казахстана.

The characteristic recreational activity of West Kazakhstan, was defined the basic factors promoting to nature study and recreational resources of West Kazakhstan.

Западный Казахстан — регион в западной части Казахстана, включающий четыре административные области: Западно-Казахстанскую, Актюбинскую, Атыраускую и Мангыстаускую области. На севере и северозападе граничит с Россией, на юге — с Туркменистаном, на юго-востоке — с Узбекистаном. По величине территории (728,5 кв. км) этот район занимает 1 место в республике, тогда как по численности населения 2258,2 тыс. чел. - третье, уступая Южному и Северному Казахстану.

Природно-рекреационные потребности являются объективной категорией и определяются уровнем затрат физической и психической энергии в процессе жизнедеятельности человека, в первую очередь, во время производственной деятельности.

Различные факторы природной среды оказывают давление на человека, и основным среди них является климат. На наш взгляд, климатические процессы представляют собой ту силу, которая влияет на психологическую ориентацию людей в выборе места отдыха и развлечений.

Туризм - это движение во времени и пространстве, следовательно, люди, путешествуя, меняют свое место пребывания, а значит, перемещаются из одной климатической зоны в другую. Поэтому важно наметить сезонность туристских потоков, выявить позитивные и негативные факторы климатических условий западного района нашей республики.

В физико-географическом отношении Западный Казахстан находится на стыке Европы и Азии и является их связующим звеном. Такое расположение, между сравнительно влажными восточно-европейскими степями и знойными пустынями Средней Азии, обусловило резкую континентальность и чрезмерную засушливость климата, преобладание на большей части общирной территории пустынь и полупустынь. Климат Западного Казахстана резко континентальный и характеризуется большой засушливостью, так как значительная часть его территории находится в зоне пустынь и полупустынь.

Зима в районе наступает в конце октября и длится до середины марта. Зимой осадков в Западном Казахстане выпадает мало. Только на севере - в районе Уральска и Актюбинска - снежный покров достигает 30 см толщины, на остальной территории он не превышает 15-20 см и сохраняется 4-4,5 месяца.

Весна в Западном Казахстане короткая, с быстрым нарастанием температур (на 10-13 °C) от марта к апрелю, с частыми дождями.

Летом в Западном Казахстане много солнечного света и тепла. Даже северные части района в это время года получают тепла не меньше, чем тропики. Минимальная сумма температур за вегетационный период (180-270 дней) составляет 3000-3600 °C. Осадков в районе выпадает крайне мало. Только северные части Актюбинской и Уральской областей получают около 300 мм осадков в год. На остальной территории района количество их не превышает 200 мм. Меньше всего осадков в низовьях Урала, Эмбы (150-175 мм) и на Устюрте (75-100 мм). Средняя температура составляет +22 °C на севере и +25 °C на юге, бывают дни, когда столбик термометра показывает +40-45 °C.

Летом преобладает ясная, сухая погода. Общее число дней с осадками по месяцам колеблется от 3 до 8-10. В целом же осадков летом выпадает очень мало, и они носят ливневый характер. Часто дуют суховеи, иногда в течение одного месяца иногда бывает 25 дней с суховеями.

Осень сухая и относительно теплая. Первые заморозки наступают в сентябре. Снижение температуры происходит довольно интенсивно - от сентября к октябрю примерно на $8\text{-}10~^{\circ}\mathrm{C}$. Осенью выпадает около 15~% годовой суммы осадков.

Средняя температура января в Актау — 3,2 °C, в Атырау -10 °C, в Уральске -15 °C, в Актобе -15,6 °C; июля — в Актобе 22,3 °C, в Уральске 22,6 °C, в Актау 24,6 °C, в Атырау 25,5 °C.

Почти повсюду в Западном Казахстане осадков выпадет мало. Только

северные части Актюбинской и Западно-Казахстанской областей получают свыше 300 мм осадков в год, что дает возможность заниматься там бесполивным земледелием. В других местах осадки не превышают 200 мм. К тому же степи с черноземными и темно-каштановыми почвами тянутся узкой полосой лишь на крайнем севере района, на юге распространены типичные пустынные почвы — бурые и серозёмы. Пустыни и полупустыни района используются только как пастбища для скота.

Общая характеристика климата Западного Казахстана позволяет здесь развиваться лечебно-курортной, оздоровительно-спортивной и других видов рекреационной деятельности. Об этом свидетельствует наличие Берчогурского климатокумысолечебного курорта в Восточных Мугоджарах, где проходят лечение больные туберкулезом легких.

Не менее важным элементом природной среды являются водные условия (реки, озера, моря). Многие туристы хотят позагорать, покупаться, поудить рыбу и т.д. Вследствие этого водные условия играют важную роль при выборе критериев туризма и рекреации.

Речная сеть Западного Казахстана развита слабо, по территории распределена неравномерно и принадлежит бассейну Каспийского моря. Даже в северной, самой обводненной, части района густота речной сети составляет только 10-12 км на 100 кв. км территории. К югу она снижается до 2-4 км, а на полуострове Мангыстау, плато Устюрт и в песках Большие и Малые Барсуки огромные пространства вообще лишены рек.

Особый интерес у туристов вызывает река Урал. По протяженности (2428 км) — это третья река в Европе после Волги и Дуная. Это мощная водная артерия пересекает Прикаспийскую низменность с севера на юг и является частью географической границы между Европой и Азией.

На территории Западного Казахстана расположено много озер богатые рыбой.

Каспийское море - это реликтовое (остаточное) озеро. Каспийское море по рельефу дна котловины делится на три части. Граница северной части проходит вдоль до Мангыстауского полуострова. Средняя часть простирается от него до порога Апшеронского полуострова, оставшаяся территория составляет южную часть. Северная часть мелководная, с преобладанием глубины 5 м (самое глубокое место - 26 м), занимает 24 % общей площади моря. Южная часть - самая глубокая, со средней глубиной 345 максимальной 1025 м, занимает 40 % общей площади.

* К Казахстану относятся сравнительно мелководная часть северной и центральной части моря. Островов мало. Их общая площадь 2045 кв. км. Из них на территории Казахстана расположено 88 %. Самые крупные - Кулалы (73 кв. км) и Морской - (65 кв. км) в архипелаге Тюлений. С восточной стороны в Каспий вдаются такие большие полуострова, как Мангыстау с Тюпкараганом, Бузачи; заливов также больше у восточных берегов. В их числе Мангыстауский и Казахский.

Озеро Шалкар - расположено в 125 км юго-восточнее города Уральска, длина озера 18 км, ширина 15 км, площадь водной поверхности озера составляет 240 кв. км. Средняя глубина 6 м, наибольшая 18 км. Температура воды в июле-августе 24-28 °С. Вода озера относится к типу солоноватых с хлориднонатриевой минерализацией. В составе воды имеются многие важные минеральные элементы, в то же время полностью отсутствуют тяжелые металлы. Озеро Шалкар - памятник природы, оно охраняется государством.

Недалеко от озера Шалкар имеется озеро Альжан с лечебными грязями. Грязи этого озера относятся к высокоминерализованным среднесульфидным иловым грязям.

Шалкарский биогидрологический заказник организован решением областной администрации в 1992 году, занимает 260,0 тысяч гектар, включая акваторию оз. Шалкар, Альжан и их ближайшие окрестности в пределах Акжаикского района.

Тамшалы — удивительный оазис пустыни находится примерно в 30 километрах от Форт-Шевченко в каньоне, который огромной трещиной тянется в глубь полуострова.

Развитие рекреационной системы и интенсификация ресурсопользования в условиях республики может сочетать в себе несколько подходов. Это решение вопросов длительного отдыха путем создания бальнеологических курортов (в том числе приморских - на Каспийском побережье), а также вовлечение в действие естественных ресурсов, спрос на которые постоянно растет. Последнее обуславливает необходимость организации такой формы использования, при которой максимальное количество людей могло бы эффективно пользоваться ими без опасности деградации этих ресурсов.

Аттрактивность природных памятников Западного Казахстана не менее важна. Этот регион богат живописными разнообразными и интереснейшими ландшафтами. Именно в ландшафтах, отличающихся однородностью природных условий, открываются благоприятные возможности всестороннего учета сложных природных взаимосвязей, предвидения прямых и косвенных последствий антропогенного воздействия на экологическую среду.

Сейчас во всей Республике Казахстан имеется 24 памятника природы республиканского значения (6,35 тысяч га). Они представляют собой огромный интерес для туризма (особенно познавательного). Экзотические скалы, образовавшиеся в результате деятельности воды и ветра, ледники, пещеры, водопады, захоронения ископаемой флоры и фауны, места обитания редких видов животных и т.д. Каждый такой памятник обладает своими особенностями, неповторимыми аттрактивными свойствами. Самыми примечательными такими памятниками в Западном Казахстане являются: пещеры Мангистау и плато Устюрт, чинки Устюрта и самая глубокая на территории СНГ

сухая впадина - Карагие, которые благоприятствуют развитию познавательного и охотничьего туризма.

Пещеры Мангыстау и плато Устюрт. В казахстанской части Устюрта насчитывается до 30 карстовых пещер, которые относятся к известняковогипсовым породам неогена, самые крупные из этих пещер достигают в длину иногда 100-120 м и имеют невысокие своды и входы. Подземные пещеры вызвали бы большой интерес у туристов.

Чинки Устюрта простираются на сотни километров. Высота чинков (обрывов) достигает 100-120 м. В обрывах обнажаются пестрые глинисто-известковые породы третичного возраста, слагающие плато Устюрт, у подножья отвесных обрывов (часто совершенно непроходимых) нередки выходы подземных вод, растут тростниковые луга.

Карагие (Батыр) - самая глубокая на территории СНГ сухая впадина, находящаяся на высоте 132 метра ниже уровня моря. Она находится в центре пустынной зоны на полуострове Мангыстау, в 120 км от города Актау. Крупная бессточная впадина достигает в длину около 40 км, ширина ее - 10 км. Впадина окаймлена обрывистыми склонами, на дне расположены пересыхающее озеро, солончак. Образование впадины связывают с процессами выколачивания соленосных пород, с просадочными и карстовыми процессами, имевшими место на побережье Каспийского моря.

Кроме того, высокой степенью привлекательности ландшафтов, хорошей доступностью, высокой освоенностью территории характеризуются туристские территории особого типа - национальные парки, существующие и намечаемые к созданию. Их также следует отнести к объектам приоритетного освоения. К таким объектам относится и Мангистауский район Западного Казахстана (с. Фетисова, г. Актау, с. Ералиев-Курык).

Плато Актологай - одно из самых интересных мест для изучения мелового периода и объект привлекательности для туристов. Буквально под ногами рассыпаны палеонтологические памятники эпохи мезозоя - позвонки и кости динозавров, окаменелые жуки, моллюски, чешуя огромных неизвестных рыб, зубы акул, обитавших здесь миллионы лет назад. В меловой период эта местность была дном мелководного моря, но иногда, с периодичностью в тысячу лет, море отступало, и обнажались участки суши, которые со временем покрывались растительностью. Здесь можно встретить окаменевшие деревья. Мир мелового моря очень богат.

Немалую роль в успешном развитии туризма региона играет растительный и животный мир. Флора сформировалась сравнительно недавно и отличается пестротой растительного покрова. Каждая часть территории - приморская, дельты рек, степная зоны и зона песков - характеризуются своими растительными сообществами. В придельтовых участках преобладает луговой тип, а в центральной части — пустынный. Наиболее распространена солянковая растительность - петросимония трехтычинковая, лебеда татарская, рогач песчаный, солянка натронная,

чумная и облиственная, солянка Паульсена и др. Нередко среди солянок развиваются эфемеры - к примеру, мортук восточный, клоповник произенный, дескуранния Софии. Реже встречаются кустарники (селитрянка Шобера, гребенщик многоцветковый).

Животный мир Западного Казахстана отличается разнообразием. Некоторые виды животных, населяющие пустыни и степные пространства, включены в Красную книгу Казахстана. Особенностью является удивительное многообразие птиц, гнездящихся на побережье Каспийского моря и по берегам рек. Среди них редкие, охраняемые – лебеди, кудрявые и розовые пеликаны, фламинго.

На сегодняшний день, туризм, являясь главной формой активного отдыха, укрепления здоровья и рационального использования свободного времени и расширения кругозора, при условии грамотной организации, станет одним из доходных статей в экономике Западного Казахстана путем максимального использования имеющихся в регионе туристских ресурсов.

Таким образом, проведенный анализ природно-рекреационных ресурсов Западного Казахстана позволяет сделать вывод о том, что этот регион Казахстана располагает достаточно большими потенциальными возможностями для развития различных форм и видов туризма.

Литература:

- 1. Ердавлетов С.Р. География туризма: история, теория, методы, практика. Алматы, 2000. 336 с.
- 2. Санпов А.А. Теория и практика туризма Казахстана. Алматы, 1999 г. 200с.

МУЗЕИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ЧАСТЬ КУЛЬУТРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИА-ЛА РЕГИОНА

Безуглова М.С., Джиеналиева В.Б.

Астраханский государственный университет, г. Астрахань

Музеи являются частью туристского потенциала любой территории и могут быть задействованы в экскурсионных программах, разработанных для различных групп туристов.

Museums are a part of tourist potential of any territory and can be involved in the excursion programs developed for various groups of tourists.

Существует множество форм включения культурно-исторических ресурсов в систему рекреационного туристского обслуживания. Наиболее распространённая форма — организация музеев и экскурсионно-туристских

маршрутов. Музеи являются частью культурно-исторического туристско-рекреационного потенциала. (Рис. 1.). [2]

Музеи — это основноной способ включения культурно-исторических ресурсов в систему туристско-рекреационного обслуживания. Сотрудничество музеев и туризма связано не только с общими ресурсными основами для развития этих видов деятельности, но и опирается на современные тенденции как в совершенствовании музейной работы, так и в формировании туристского спроса.

За долгие годы своего существования Астрахань не только сохранила свое культурное наследие, но, благодаря патриотам города и меценатам, особенно XIX века, обогатила город архитектурными памятниками и богатыми коллекциями предметов материальной культуры, на основе которых в городе были основаны многие музеи. Еще в 1837 году в Астрахани был создан Петровский музей. Долгие годы сотрудниками музеев сохранялись уникальные экспонаты предметов материальной и художественной культуры.

Культурно-исторический туристско-рекреационный потенциал территории

Культурноисторические туристскорекреационные объекты – культурноисторические памятники (археологические, архитектурные и др.), музеи, театры и т.д.

Культурноисторические туристско-рекреационные явления (этнографические, религиозные и др.) – гражданские и религиозные праздники, народные обряды и традиции, фестивали, народные гуляния и т.д. Культурно-исторические туристско-рекреационные услуги (сервис) — национальная кухня, сувениры этнографического характера (продажа деталей национальных костюмов, музыкальных инструментов, изделий народного творчества), услуги бани (сауны) и т. д.

Рис.1. Культурно-исторический туристско-рекреационный потенциал территории. (по Безугловой М.С.)

Астраханский областной историко-архитектурный музей - заповедник

Астраханский историко-архитектурный музей-заповедник, старейший музей Поволжья, является сегодня наиболее развитой музейной структурой Астраханской области. Музею принадлежат 20 строений с экспозиционной площадью около 7 тыс. кв. м (около 100 музейных залов).

Одной из интереснейших экспозиций является «Золото и клады Астраханской области», где выставлены уникальные коллекции изделий из золота и серебра, найденные за последние полвека. Самые ранние находки имеют возраст около 5000 лет. Особое место в коллекции музея в коллекции музея заповедника занимают монетные клады.

Музей истории города (ранее Мемориальный дом - музей семьи Ульяновых)

Луканова Л.В.	153
Экскурсия на природу в младших классах	
Насирова К. Ю.	156
Семинарские занятия как форма организации познавательной деятель-	
ности студентов вуза	
Расправина Ю.С., Мочалов В.С.	158
Комфорт как критерий уровня качества обслуживания в индустрии гос-	
теприимства	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНЫЙ ТУРИЗМ	
Ермолина А.С., Бармин А.Н., Иолин М.М., Кондрашин Р.В.	163
Особо охраняемые природные территории Астраханской области как	
база для развития экологического туризма	
Алишева Р.	166
Развитие экологического туризма и возрождение культуры народов Ка-	
захстана	
Дедурина Г.М.	171
Возможности экологического туризма в детском палаточном лагере	
Безуглова М.С., Кайманова Ю.В.	173
Теоретические основы экологического туризма	
Безуглова М.С., Иолин М.М., Сулейманов Р.Р.	175
«Ильменно-бугровой» государственный природный заказник: охрана	
природы и развитие экологического туризма	
Дорофеев А.А.	178
Проект оценки ландшафтно-экологических условий центральной Рос-	
сии для организации и развития экологического туризма	
Межова Л.А., Пожидаева Ю.В., Потапова И.С.	180
Перспективы развития экологического туризма в Бобровском районе	
Воронежской области	
Цыренова И. Ж.	184
Современное состояние и перспективы развития экотуризма на особо	
охраняемых природных территориях Иркутской области	
Трофимов А.М., Горшкова А.Т.	187
Пространственно-сетевой анализ особо охраняемых природных терри-	
торий (ООПТ) и возможности его использования в целях развития эко-	
логического туризма	
Новиков И.В., Стародубцева И.А.	190
Из истории геологического изучения гор Малое и Большое Богдо	
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	
Бальян А.С.	196
Некоторые вопросы ландшафтных исследований рекреационной дея-	
тельности в республике Армения	

Бармин А. Н., Амирханов Н. А.	198
Природное и культурное наследие Ахтубинского района Астраханской	
области	
Бармин А.Н., Колчин Е.А., Шуваев Н.С., Шарова И.С.	201
Опасные климатические явления природного происхождения как лими-	
тирующий фактор организации рекреации и туризма на территории Ас-	
траханской области	
Безуглова М.С., Зименкова Д.С., Алиева О.А.	203
Культурно-туристское зонирование территории Астраханской области	
Безуглова М.С., Мурзагальдеева А.А.	205
Событийный туризм: теоретические основы туристско-рекреационных	
исследований	
Бейсембинова А.С.	207
Природно-рекреационные ресурсы Западного Казахстана	
Безуглова М.С., Джиеналиева В.Б.	212
Музеи Астраханской области как часть культурно-исторического тури-	-
стско-рекреационного потенциала региона	
Евдокимов В.В., Безуглова М.С.	218
Анималотерапия как перспективное направление в лечебно-	
оздоровительном туризме Астраханской области	
Карабаева А.З., Бушлатов А.А., Суюнчалиев А.А.	220
Природный потенциал западных подстепных ильменей	
Кизин А.А.	221
Памятники природы Астраханской области и их классификация	
Кузьминов Д.В., Дормидонтова В.А.	223
Развитие экологического туризма в Воронежской области	
Миронов Е.И.	226
Сравнительная оценка туристско-рекреационного потенциала при-	
брежных районов стран северо-западного Причерноморья	
Морозова В.В.	229
Методологические аспекты изучения туристского потенциала террито-	
рии и создания территориального туристского продукта	
Косманёв А.Л.	234
Инфраструктурный каркас туристско-рекреационной зоны	
Новиков И.В., Счастливцева Н.П.	236
Рекреационные ресурсы естественноисторических музеев (на примере	
палеонтологического музея им. Ю.А. Орлова)	
Перепечёнова Е.М., Безуглова М.С.	241
Особенности развития гастрономического туризма в Астраханской об-	
ласти	
Синицын И.С.	243
Возможности развития медицинского туризма в Ярославской области	
Столярова Н.С.	246