



ТҮРКІ ТІЛДЕС ЕЛДЕР ТЮРКОЯЗЫЧНЫЕ СТРАНЫ

Республикалық ғылыми-әдістемелік және танымдық журнал
Республиканский научно-методический и познавательный журнал

2012 жылдан бастап шығады № 2 (50) 2024 Үш айда бір шығады
СӘУІР – МАУСЫМ

МАЗМҰНЫ

<i>З.Б.Латыпова, Х.Р.Ташов, М.Исаева, К.Ш.Насуллаева</i> ГЕОСИСТЕМЫ ЛЕСНОЙ И ПУСТЫННОЙ ЗОН И ИХ РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН И БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН)	4
<i>Ч.И.Кожомгелдиева</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОСОБЕННОСТЕЙ ЯЗЫКОВ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ, ИСТОРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ТЮРКОЯЗЫЧНЫХ СТРАН	8
<i>А.Ж.Молдалиева</i> ӨСПҮРҮМДӨРДҮН ЗОМБУЛУГУ СОЦИАЛДЫҚ-ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ЖАНА ПСИХОЛОГИЯЛЫҚ КӨРҮНҮШ КАТАРЫ	14
<i>Б.К.Миралиев, Ж.К.Мырзабекова</i> ТҮРКІ ТІЛДЕС МЕМЛЕКЕТТЕР МЕН ЕЛДЕРДЕГІ ТАБИҒИ ҚОРЫҚТАР МЕН РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ АЙМАҚТАРДЫҢ ЖАҒДАЙЫ ЖӨНЕ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТУРИЗМНІҢ ДАМУ ӘЛЕУЕТІ	17
<i>Қ.А.Тайлыбекова</i> «ТҮРКІ ТІЛДЕС ЕЛДЕР ГЕОГРАФИЯСЫ» ПӘНІН ОҚЫТУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.	21
<i>С.Ұ.Ниязов</i> «ТҮРКІ ТІЛДЕС ЕЛДЕР ГЕОГРАФИЯСЫН» МЕКТЕПТЕРДЕ ОҚЫТУДА ҚОЛДАНЫЛАТЫН ИННОВАЦИЯЛЫҚ ӘДІСТЕР.	25
ТҮРКІ ӘЛЕМІНІҢ БІРІНШІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ГЕОГРАФИЯ КОНГРЕСІНЕН Мәліметтер	27
«ТҮРКІ ӘЛЕМІНІҢ БІРІНШІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ГЕОГРАФИЯ» КОНГРЕСІНІҢ» ҚАРАРЫ.	30

Бас редактор:

Есназарова Ұлжалғас Әмзезақы.

Редакция алқасы:

Қасейінов Д. Қ., ТҮРКСКОЙ Бас хатшысы
Рутвил Эврен ТКА-ның Қазақстандағы өкілі
Зейнеш Немайыл, профессор, Түркия
Дағдұран А., ҚР «Түркі халықтары мәдени
қорынын» президенті
Аламанов С.К., Қырғыз география қоғамы
Президенті, г.ғ.к., профессор
Ниязов Т. З., ҚырҰУ профессоры
Ташов Х., г.ғ.к. (Бұқара МУ кафедра меңгерушісі)
Жылқыбаева Л., Алматы Білім басқарма басшысы
Темірбеков А. Т., г.ғ.к., ҚазҰУ профессоры
Темірбекова Ж. А., ХҚТУ-нің ректоры, ас. Профессор.
Көркемдеуші редактор Сұлтанов С. С.
Техникалық редактор Темірбекова Ж. А.
Калыптандыру бетпеген Куватова А. С.

Құрылтайшы: «Географиядан республикалық атаулы мектеп» ЖШС
Қазақстан Республикасының байланыс және ақпарат
министрінің 16.12.2011 жылы тіркеліп, №11679-жс құзғігі берілді.

Редакцияның мекен-жайы:

050067. Алматы қ., Б. Әшімов көшесі 347
тел. 8(727) 2 97-35-48, тел/факс 297-35-49.
e-mail: ataulymektep@mail.ru

«Түркі тілдес елдер – Тюркоязычные страны» журналының редакциясына жетіп түскен қолжазбалар өңделеді. Редакция жолданған материалдардың сапасына жауап бермейді, материал көшіріліп басылған жағдайда «Түркі тілдес елдер – Тюркоязычные страны» журналына сілтеме жасалады.

Теруге 10.06.2024 жылы жіберілді. Басуға 25.06.2024 жылы қол қойылды. Көлемі 60х84/8. Сандық басылым. Тарапымы 500 дана.

Журнал «EuroPrint» баспа-полиграфиялық қызмет көрсету орталығында дайындалды. (Шымкент қ. Әйтеке Би көшесі 28 А)

ГЕОСИСТЕМЫ ЛЕСНОЙ И ПУСТЫННОЙ ЗОН И ИХ РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН И БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН)

*З.Б.Латыпова, Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акумулы, Республика Башкортостан,
Х.Р.Ташов, М.Исаева, К.Ш.Насуллаева,
Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан*

Аннотация. Статья посвящена раскрытию рекреационных возможностей геосистем пустынной и лесной зон на примере Узбекистана и Башкортостана. Дано краткое описание геосистем, выделены в их пределах виды туристско-рекреационной деятельности.

Ключевые слова. Э.Б.Алаев, Н.Ф.Реймерс, плато, геосистема, ресурс, прогулка, экскурсия, туризм, древние дельты, среднегорья, низкогорья, предгорья, межгорные котловины.

Введение. В настоящее время понятие «ресурс» имеет многогранное значение. Существует множество научных интерпретаций этого явления, но однозначного мнения пока не достигнуто. Независимо от трактовок, в основе его лежит антропоцентрический смысл, то есть понимаются природные, материальные, нематериальные и духовные ресурсы, необходимые и полезные для жизни и существования человека. Сегодня развитие производства в мире резко увеличивает спрос на природные ресурсы. Помимо того, что человечество использует все химические элементы, входящие в периодическую систему Менделеева, оно также создало химические элементы и вещества, не встречающиеся в природе. Этот процесс будет продолжаться. Природные ресурсы различаются по типу, размеру и качеству. Поэтому необходимо дать научные рекомендации по их научному изучению, оценке и рациональному использованию. Природные ресурсы не встречаются отдельно на желаемой территории, но они сложным образом связаны друг с другом. Исходя из этого, при изучении природных ресурсов пустынной и лесной зон методологической основой может стать учение о геосистеме [1,3,7,8,10].

При оценке геосистем для развития рекреационной деятельности, как правило, используются следующие критерии: многообразие, которое формируют разнотипные структуры каждого природного комплекса (морфологические части ландшафта); уникальность (наличие редких геологических формаций, видов растений, экзотических форм рельефа); эстетическая привлекательность; познавательная ценность; пригодность для размещения рекреационных объектов; существующая инфраструктура и обустройство территории; безопасность (геоморфологическая) территории [6].

На основе анализа ландшафтной структуры с позиций этих критериев выделяются разные группы природных комплексов по их значимости в развитии рекреационной деятельности (высоко-средне- низкозначимые; высоко-средне – низкоустойчивые; наиболее благоприятные, ограниченно благоприятные, неблагоприятные и т.д.).

Среди основополагающих идей организации рекреационных территорий можно считать следующие принципы: актуальность, социально-экономический принцип, принцип функционального зонирования, природно-хозяйственной адаптивности, экологической приемлемости, разнообразия и принцип рентабельности [6].

Основная часть. Около 90% территории Бухарской области занимают пустынные геосистемы. В настоящее время природные материальные и нематериальные ресурсы этой зоны используются в 37 отраслях промышленности. В частности, лекарственные растения в геосистемах являются ресурсом для медицины, геологические шахты для промышленности и строительства, пастбища – для выпаса скота. Но актуальными задачами сегодняшнего дня являются изучение их для целей образования и исследования, картографирование, оценка

и разработка рекомендаций по эффективному использованию геосистем пустынной зоны в международном туризме. В то же время такие факторы, как развитие взаимоотношений в тюркоязычных странах, повышение благосостояния и культуры населения в странах, высокий демографический рост, повышают их спрос на отдых и рекреационные ресурсы. Известный ученый Э. Б. Алаев указывал, что «если отношения природа-общество ориентированы на население, то это – рекреация» [2, 171 с.]. А Н. Ф. Реймерс утверждает, что «рекреация – это отдых населения на природных территориях или выезды в туристические поездки в национальные парки, памятники архитектуры и другие увеселительные места с целью восстановления здоровья и трудоспособности» [5, 449 с.].

Территория Бухарской области геоморфологически разделена на 6 геосистем.

1. Горные геосистемы. К ним относятся западные ветви хребтов Кулджуктаг, Кокчатаг и Каратог, расположенные на севере и северо-востоке региона.

2. Отдельно выраженные куполообразные геосистемы плато.

3. Геосистемы с волнистой поверхностью и изолированными горными вершинами, выраженными в рельефе (Денгизкуль, Каракул, Учбош, Шоркудук, Чорбакты, Каракир, Нортена и др.).

4. Ровные поверхности, аллювиальные дельтовые равнинные геосистемы. Это древние дельты реки Зарафшан, расположенные между хребтом Кулджуктаг и Бухаро-Каракульскими оазисами.

5. Отдельно выраженные пластинчатые, нишевидные замкнутые вогнутые геосистемы.

6. Оазисные геосистемы, состоящие из оросительных территорий с плоской поверхностью и террасированным рельефом. Эти территории занимают 11,4% площади региона и являются его экономическим и социальным ядром.

Таблица 1

Рекреационные возможности геосистем пустынной зоны Бухарской области

Геосистемы	Геолокация и характеристики	Виды рекреационного использования	Период использования зон отдыха
Горные геосистемы	Кулджуктаг (785 м), Кокчатаг (487 м), западные отроги хребта Каратог (501 м)	Массовый туризм (лечение, отдых, походы, экскурсии, горный спорт)	Круглый год (краткосрочная и среднесрочная перспектива)
Геосистемы плато	Жаркок 397 м, Саритош 336 м, Момоджурго-ти 329 м, Денгизкуль, Каракул	Общественный туризм (удовольствие, отдых, прогулки, экскурсии)	Круглый год (краткосрочная и среднесрочная перспектива)
Геосистемы возвышенности	Учбош, Шоркудук, Чорбакты, Каракир, Нортена	Массовый туризм (развлечение, досуг, прогулка, экскурсия)	Круглый год (краткосрочная и среднесрочная перспектива)
Древние дельты – равнинная геосистема	Дельта Лукчи	Массовый туризм (развлечение, досуг, прогулка, экскурсия)	Круглый год (краткосрочная и среднесрочная перспектива)

