

УДК: 911.6 К.88
МРНТИ 39.01.94
DOI 10.37238/1680-0761.2023.90(2).43

Кубесова Г.Т.*

**Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова,
г. Актюбе, Казахстан**

***Автор-корреспондент: Gulnar_kubesova@mail.ru**

РОЛЬ ПРИРОДНЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В КОБДИНСКОМ РАЙОНЕ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

***Аннотация.** Статья посвящена изучению природных рекреационных ресурсов, имеющих большое значение для формирования и развития экологического туризма. Выявлены практически все элементы природы, представляющие основу для формирования экологического туризма на территории Кобдинского района Актюбинской области. Установлено, что Кобдинский район обладает достаточно разнообразными природными рекреационными ресурсами для развития экологического туризма. Природа территории неповторима, отличается наличием оригинальных геолого-геоморфологических объектов, флористическим, фаунистическим разнообразием, уникальными ландшафтами и экосистемами. С учетом географического положения район перспективен для создания различных туристско-экскурсионных маршрутов, экологических троп. Показана роль особо охраняемых природных территорий в развитии экологического туризма. Имеющиеся туристско-рекреационные ресурсы района требуют детального научного обследования. Предложен ряд конкретных практических рекомендаций по дальнейшему развитию экологического туризма.*

***Ключевые слова:** туризм; экологический туризм; природные рекреационные ресурсы; особо охраняемые природные территории; туристский маршрут; ландшафт.*

Введение

В последние годы быстрыми темпами развивается экологический туризм, связанный не с традиционными местами отдыха, а появлением новых территорий для посещения - районов Азии, южных материков. Рост уровня социально-экономического развития стран, материального благосостояния населения, увеличение свободного времени, также изменение характера труда, повышение нервного напряжения, ускоренный ритм жизни, ухудшение экологической среды обитания, особенно в городах, порождает у населения потребность в качественном отдыхе и туризме.

Возникли новые виды туризма, в которых уровень инфраструктуры (комфорта) не является определяющим. Становится популярным экологический туризм (экотуризм), ориентированный на тесное общение с природой, новые ценности, потребности познать новые, малоизвестные, слабо освоенные в туристском отношении территории, например, Республику Казахстан (РК) и его регионы. Экотуризм благоприятно влияет на охрану природы, здоровье населения, экологическое состояние региона, социально-экономическую среду, обустройства территорий. Экотуризм имеет возможность превратиться в источник дохода, поэтому необходимость изучения природных рекреационных ресурсов для данного вида туризма особенно возрастает в регионах республики, в частности, Актюбинской области.



Изучением рекреационных ресурсов, территорий, туристского припользования, формирования туристской дестинации занимались В.С.Преображенский, Н.П. Шеломов (1967), В.И. Кружалин, Н.В. Шабалина, Е.В. Аигина, В.С. Новиков (2014), С.Р. Ердавлетов (2010) и др. Значение природно-антропогенных ландшафтов, особо охраняемых природных территорий в экологическом туризме, рассмотрены некоторыми авторами П.В. Жуковой (2016), В.П. Чижовой (2016) и др. [1, с. 194-200; 2, с.104-108].

Возрастающий туристский спрос в казахстанском рынке услуг предъявляет большие требования к формированию, производству и продвижению качественного туристского продукта. Актюбинская область по площади территории занимает 1-е место среди областей Республики Казахстан, что имеет большое значение в развитии экологического, сельского и других видов туризма. В области туристская отрасль развивается медленными темпами. Актуальны вопросы по туристскому природопользованию, совершенствованию туристской инфраструктуры, транспортной доступности отдаленных сел и др. В 2022 году число туристов побывавших в области составило 187 тыс. человек, данный показатель по сравнению с 2021 годом возрос почти на 29 %. Однако, это деловые поездки, а собственно экотуризм не являлся целью приезда туристов в регион.

В области насчитывается 859 памятников истории и культуры и всего 8 действующих особо охраняемых природных территории, соответственно, из 23 функционирующих туристских маршрутов большинство историко-культурного значения, из них 2 крупных в Кобдинском районе, который находится в бассейне реки Жайык (рек Илек, Кобда). Расположение района, как и всей области, на границе Европы и Азии, оказало огромное влияние на развитие истории и культуру народов, населявших данную территорию. Многочисленные находки, документы, памятники, ныне являются ценными музейными экспонатами (фронтовые письма Алии Молдагуловой и др.), объектами познавательного туризма (мемориальный комплекс Кобланды батыра и др.).

Памятник живой природы «Шокпарсай», перспективный памятник природы «Кобда», участки настоящих ковыльных или типчаковых степей, меловая флора и другие уникальные объекты региона в отличие от памятников истории и культуры менее известны, не освоены и представляют большой интерес в науке, образовании, воспитании, экологии, туризме. В связи с этим и другими факторами изучение природных рекреационных ресурсов для экотуризма, их выявление, определение, оценивание, рациональное использование являются задачей первостепенной важности.

В данном исследовании в качестве перспективного объекта для развития экологического туризма рассмотрена территория Кобдинского района Актюбинской области, формирование и функционирование которого, возможна после всестороннего изучения природных рекреационных ресурсов и особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Научная цель работы – выявить и оценить природные рекреационные ресурсы Кобдинского района Актюбинской области для развития экологического туризма.

В статье рассматриваются природные рекреационные ресурсы, имеющие важное значение для формирования и развития экологического туризма, вопросы по выявлению и характеристике природных условий, компонентов, объектов природы в качестве факторов рекреации, а также роль особо охраняемых природных территорий (ООПТ), проблемы и перспективы развития экотуризма в регионе.

Материалы и методы исследования

Рассмотрены научные труды зарубежных и отечественных ученых: Александровой А.Ю. (Международный туризм, М., 2010), Кружалина В.И. (География туризма, М., 2017), Власова Н.Ю., Голубчикова О.Ю., Куриловой Е.В. (2017), Ердавлетов С.Р. и др. [3, с.109-115; 4]. Еще в 1960-е годы, В.С. Преображенским, Н.П. Шеломовым (1967) отмечено, что основой существования и развития туризма является наличие территорий, имеющих природную и культурно-историческую ценность [5, с.54-57]. Подобные труды и в настоящее время имеют большое значение при изучении новых туристских территорий.



Использованы методы системного анализа, синтеза, статистические, сравнительно - географические и др. Отражены документы, определяющие приоритетные цели и направления, как туристской индустрии, так и особо охраняемых природных территорий. Информационной базой исследования послужили материалы Агентства Республики Казахстан по статистике за 2021-2023 гг.; данные Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан за 2016-2023 гг. и др.

Результаты исследования

Развитие туризма в Актюбинской области соответствует «Государственной программе развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019-2025 годы», в котором большое внимание уделено развитию экологического туризма, изучению туристских ресурсов, созданию туристских услуг (Государственная программа развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019-2025 годы. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2019 года № 360).

Выявить и оценить природные рекреационные ресурсы для развития экологического туризма на конкретной территории – одна из не простых задач.

Для организации различных видов и форм туризма и отдыха, определяющимися являются: уникальность, историческая или художественная ценность, оригинальность, эстетическая привлекательность и целебно - оздоровительная значимость и другие свойства природных компонентов.

На основании вышесказанного выбраны критерии для определения пригодности природных компонентов, ландшафтов, влияющие на туристскую специализацию региона, которые разнообразны и многогранны. В целях развития экотуризма рассмотрены природные компоненты: геологическое строение и рельеф (морфометрические свойства рельефа, геолого-геоморфологические, палеонтологические особенности района, уникальные находки); климат (продолжительность благоприятного периода, число благоприятных дней, высота снежного покрова); вода (гидрографические, гидрогеологические показатели, наличие родников, запасы вод); растительность (эстетический вид, видовой состав, краснокнижные виды растений и животных); животный мир (видовой состав, охотничье - промысловые животные); ландшафт (ландшафтное разнообразие, наличие уникальных объектов, ООПТ).

В данной работе на основе фондовых материалов, анализа литературных источников сделана попытка оценки степени рекреационной привлекательности природных условий и компонентов для целей развития экотуризма. Так как в качестве факторов развития экологического туризма велика роль природных условий, отдельные компоненты и объекты природы территории.

Географическое пространство - это главный рекреационный ресурс. Географическое пространство Кобдинского района наполнено не только уникальным историко-этнокультурным, но и природным содержанием, что является главным рекреационным ресурсом.

Ресурсно-географическое положение - важнейший фактор для формирования и развития отдыха и туризма. На севере Кобдинский район граничит с Оренбургской областью Российской Федерации, на северо-востоке - Мартукским, востоке - Алгинским, юге - Темирским, юго-западе - Уилским районами Актюбинской области, на западе - с Западно-Казахстанской областью. Территорию в широтном направлении пересекает автомобильная магистраль международного значения М32 Самара-Шымкент. Площадь территории район - 14,1 тыс/км². Наибольшая протяженность территории с севера на юг составляет 129,2км, с запада на восток - 132,5км. Географическое положение, огромный перечень пограничных объектов, площадь, создают возможность развивать туризм внутрирайонного, межрайонного, межобластного, международного значения. В пределах района в развитии экотуризма пеший, велосипедный, автотуризм.



Вышеперечисленные особенности способствуют развитию экологического, спортивного и других видов туризма и отдыха.

Территория района формировалась на протяжении длительного геологического времени, начиная с докембрия по настоящее время. В связи с этим рассматриваемая территория представляет интерес в науке, образовании, по вопросам стратиграфии, минералогии, палеонтологии, геотектоники и др. В бассейне р. Илек преобладают юрские отложения, глины с прослоями известковистых песчаников и фауной аммонитов. Широко развиты акчагыльские глины с комплексом солоноватоводных остракод и фораминифер [6, с.14-19].

Предуральское плато, образно, можно назвать своеобразным музеем геолого-геоморфологических памятников природы [7, с. 109-240]. Распространены турткули и меловые горы с «меловым ландшафтом» [8, с. 38-47]. Известны меловые массивы: гора Шангроу, расположенная в 15км к западу от села Акраб на левобережье р. Улкен Кобда, меловые горы (белогорья) с меловой флорой (вдоль рек Киыл, Саукаиын и др.); гора Итас, или Жангызтау, в верховьях реки Киыл.

Средняя высота территории Кобдинского района составляет 150-200 м над уровнем моря. Максимальной абсолютной высоты достигает поднятия в северо-восточной (324м), восточной (г.Бестау, 307м), южной (г. Абды, 304м) частях и др.; минимальные высоты (50м) - по долинам рек. Своеобразный рельеф, выходы горных пород, многочисленные родники, саи, а также степь и встречающиеся березово-осиновые колки придают горным поднятиям неповторимый вид.

Анализ данные показывает, что природа территории неповторима, отличается ландшафтным разнообразием, наличием геолого-геоморфологических и других уникальных объектов, позволяющих разработать сеть туристско-экскурсионных маршрутов, экологических троп (вдоль рек) по направлениям палеонтологии, геологии, геоморфологии, геоботаники, геоэкологии, наряду с экотуризмом развивать спортивный и другие виды туризма.

Климат - важнейший рекреационный ресурс. Для региона характерен континентальный тип климата [9, с.121-124]. В целях рекреационной оценки климата рассмотрен районный центр - село Кобда, который расположен в центральной части района. По многолетним данным метеостанции Кобда, для села характерны следующие показатели: средняя температура июля 22,8°C, января –15,0°C, средняя высота снежного покрова 15-20 см, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом - 120- 140 дней.

Проведено распределение числа дней с погодой разной степени благоприятности для летних видов отдыха и туризма в села Кобда. Число дней в году с погодой: комфортной -70, жаркой субкомфортной -27, прохладной субкомфортной - 17. Благоприятной – 114. Дискомфортной -251. В конце июня, в июле-августе отмечается жаркий дискомфорт, поэтому благоприятный период для летних видов туризма представлен двумя сезонами. Структура благоприятных погод: количество только комфортных дней составило 75 дней. Летний период благоприятен для пеших прогулов, туристских походов практически круглосуточно. Наиболее продолжительный благоприятный период для зимних видов туризма характерен в среднем 54 дня. Приподнятый рельеф, благоприятный микроклимат, особенности местного ландшафта позволяют заниматься катанием (лыжах, коньках) на открытом воздухе. К факторам, препятствующим развитию зимних видов рекреационной деятельности можно отнести понижение температуры от–35°C до –40°C, частые сильные ветры (до 15 м/с), метели (бураны).

Сопоставляя результаты оценки погодных условий, можно предположить наибольшая возможность развития как летних, так и зимних видов туризма и экотуризма в северной части района. Результаты исследования, могут быть использованы для проектирования оздоровительных учреждений, биоклиматического обоснования зон перспективных для развития летних и зимних видов туризма. Однако с учетом числа и продолжительности



субкомфортных жарких и холодных дней территория района пригодна для развития летних и зимних видов туризма.

Поверхностные воды украшают ландшафт, создают благоприятный микроклимат, позволяют отдыхающим заниматься разнообразной рекреационной деятельностью. Рекреационная ценность водных объектов определяется возможностью для купания, рыбной ловли, водного спорта, степенью загрязнения водоемов и типом берегов.

Гидрографическая сеть территории относится к бассейну Каспийского моря и представлена реками Кобда (приток р. Илек), Кыыл (приток р. Уил) плато. Кобда - основная водная артерия региона, впадающая в р. Илек. Длина 201 км, ширина 10-15 и более метров, глубина от 0,8 до 3,5 м, скорость течения 0,2 м/с, грунт дна песчаный или вязкий. Берега низкие, местами обрывистые, удобны для купания, прогулок. В бассейне р. Улкен Кобда, живописной природой отличаются окрестности села Косоткель, являющиеся излюбленным местом отдыха местного населения.

К западу от р. Бабатай (правый приток р. Уил) располагается одна из «вершин» района - гора Абды с отметкой 304м, здесь произрастают ковыль, типчак и другие представители «настоящей степи», имеются многочисленные родники (булак). Природа окрестности селения Абдыбулак с горой Абды и родниками поистине уникальна. В 30км от этого участка находится Шокпарсай – памятник природы областного значения. В перспективе территория может превратиться в крупный туристский объект.

Реки района пригодны для купания, рыбной ловли, являются прогулки населения.

Растительность – один из важнейших факторов, определяющих возможности организации рекреации. Преобладают степные виды растительности, встречается меловая флора. На участках с сохранившейся естественной растительностью распространены типчаково-ковыльные степи. Занесены в Красную книгу Казахстана эндемические и редкие растения: василек Галиева, наголоватка мугоджарская, люцерна Комарова, ольха клейкая. Островки «ковыльного царства» сохранились в верховьях рек Кыыл, Улкен Кобда.

Живописные лесные островки, типы степей благоприятны для организации познавательного, в частности, экологического туризма, оздоровительного, прогулочного и промыслово-прогулочного отдыха (прогулки на открытом воздухе, осмотр пейзажей, сбор даров природы и др.).

Весьма разнообразен, а поэтому интересен и даже экзотичен животный мир. Согласно зоогеографическому районированию Казахстана территория района относится к Центральноазиатской подобласти, Казахстано-Монгольской провинции, Казахстанскому округу, западному степному участку (Атлас Казахской ССР, 1982 г.). Наличие промысловыми видами рыб, объектов любительской охоты (лось, кабан, обыкновенная лисица, речной бобр, гуси, утки) способствуют развитию экотуризма (фотоохота, наблюдение за поведением птиц и др.).

Согласно Ландшафтной карте Казахской ССР территория Кобдинского района относится к классу равнинных ландшафтов (степные, сухостепные типы) [10].

Таким образом, можно отметить, что достаточно высокими рекреационными свойствами обладают рельеф, растительность и животный мир территории.

На основе анализа статистических данных сделана попытка оценки степени рекреационной привлекательности ландшафтов ООПТ для целей развития экотуризма.

Основой экотуризма являются ООПТ, они создаются для охраны, восстановления уникальных и характерных для данного региона видов растений и животных, ареалов их распространения, природных объектов или систем (озер и др.).

По официальным данным на территории Кобдинского района (на 01.01.2023г.) находятся 2 перспективных объекта особо охраняемых природных территорий (ООПТ): Памятник живой природы «Шокпарский лес (или Шокпарсай)» областного значения, перспективный памятник природы «Кобда» [11]. Шокпарсай - зеленый массив в 15 га, расположен к югу от села Сарбулак. Находится на Предуральском плато. По версии ученых, он возник в лощине



между холмами, куда вода из когда-то существовавшего здесь океана занесла семена растений. На территории леса найдены уникальные находки, свидетельствующие о древнем происхождении леса. Среди них – папоротники, сохранившиеся с ледникового периода, а также окаменевший дуб, доказывающий то, что массив появился здесь еще в доледниковые времена [Материалы Актюбинского областного историко-краеведческого музея. 2019-2022гг.]. В урочище встречается более 100 видов растений. Богат и животный мир леса (корсак, дикие кабаны, косули, лоси, кроты, барсуки, ящерицы, гадюки, ужи, мыши-полевки, тушканчики, дрофы, целые стаи куропаток и орлы, черные дятлы, соловьи). Установлено, что в последние годы увеличилось число корсака.

Стоит отметить, что в настоящее время территория окрестности леса занята густой травянистой растительностью, состоящей из десятков видов растений. Развитие сельского хозяйства способствует активизации работ природоохранного, рекреационного значения (огородить территорию памятника от животных, пропаганда знаний об объекте, научная, туристская деятельность). Целесообразны эколого-познавательные троп, одно - и трехдневные маршруты.

Перспективный памятник природы «Кобда» находится на границе с РФ. Территория отличаются своеобразием рельефом, водностью, богатством флоры, фауны, ландшафтным разнообразием (окрестности сел Согалы, Кок Уй, Когалы, Жиренкопа), наличием вольерного хозяйства по выращиванию кабанов, проведением масштабных природоохранных мероприятий. Памятник направлен сохранить «первичные» участки разнотравно-ковыльных степей; лесные колки Предуральского плато; мелководных стариц с древесно-тугайными зарослями на реках Илек, Кобда и ее притоков, как участков для отдыха на пролете и гнездования водоплавающих и околоводных птиц, мест обитания краснокнижных видов растений и животных (краснозобая казарка, черный турпан, дрофа, савка, стриж, стрепет). Развита красноковыльно-разнотравные, дерновиннозлаково-разнотравные степи, произрастают березы, осины и др.; отличается своеобразием прибрежно-водной растительности (кувшинка чисто белая, кубышка желтая и др.). В лесных колках и на речных поймах встречаются косуля, лось, кабан, заяц-русак, куропатки. Поймы крупных рек, служащие убежищем и местом икрометания (водяная сосенка, водокрас обыкновенный, уреть мутовчатая).

Туристское природопользование возможно путем организации туристских маршрутов, сетей турмаршрутов, имеющих образовательное, научное значения, баз отдыха, приютов, экотроп, предоставления услуг по направлениям пешего, конного, водного и других видов туризма [12, с.4-5; 13, с.7-9].

Целесообразны разработка и продвижение конкурентоспособных туристско-рекреационных маршрутов, экологических троп, например, создание туристских проектов «Жемчужина Актобе», «Актюбинская Швейцария» - трансграничный маршрут между Республикой Казахстан и Российской Федерацией вдоль реки Жайык. В перспективе развитие туризма могут оказать положительное влияние на рост экономики сельских населенных пунктов, будут способствовать развитию туристской отрасли в районе.

К факторам, препятствующим (сдерживающим) развитие экотуризма в районе, можно отнести:

- низкий уровень проведения научно-исследовательских работ в области геоэкологии, географии, биологии, геологии, гидрологии, медицины и др.;
- отсутствие разработанных туристских маршрутов, экологических троп, отвечающим современным требованиям;
- отсутствие развитой туристской, транспортной инфраструктуры;
- низкий уровень квалификации сотрудников сферы услуг и других отраслей, связанных в процессе производства турпродукта и др.



В целом, Кобдинский район имеет достаточный потенциал для развития экологического туризма, но на данный момент он практически реализуется в связи с указанными проблемами.

Итак, на основании полученных результатов, можно предложить комплекс мер по формированию и развитию экологического туризма и охраны природы в регионе:

- научное обоснование рекреационных ресурсов и сохранение объектов туризма, повышение уровня экологической культуры, подготовка профессиональных кадров, экскурсоводов;

- повышение роли региональной администрации (обоснование и финансирование охраны туристских достопримечательностей, содействие развитию современной туристской инфраструктуры и др.);

- капиталовложения в создание туристского продукта (микрокредитование, предоставление услуг на придорожной полосе, временного жилья и др.);

- проведение природоохранных мероприятий (охрана чистоты водоемов, соблюдение необходимых санитарных требований при организации пляжей, организация ООПТ и др.);

- разработка и продвижение конкурентоспособных туристско-рекреационных маршрутов, экологических троп, создание туристских проектов.

Таким образом, в работе выявлены и оценены природные рекреационные ресурсы, необходимые для развития экотуризма в Кобдинском районе, в связи с этим определены и охарактеризованы природные условия, объекты природы, показаны природоохранное и рекреационное значение ООПТ, разработан комплекс мер по формированию и развитию экологического туризма и охраны природы в регионе.

Заключение

Результаты проведенных работ свидетельствуют о наличии в пределах Кобдинского района Актюбинской области практически всех элементов природы, представляющих основу для формирования экотуризма.

Территория Кобдинского района обладает достаточно разнообразными природными рекреационными ресурсами, регион отличается наличием оригинальных геолого-геоморфологических объектов, флористическим, фаунистическим разнообразием, уникальными ландшафтами и экосистемами. С учетом географического положения, наличия природного, богатого историко-культурного наследия, других социально-экономических факторов, территория перспективна для формирования и развития экологического и других видов туризма. Более 15% территории района находится в статусе особо охраняемых природных территорий, в которых планируются проведение комплекса природоохранных, туристско-рекреационных мероприятий. Основу перспективного природного памятника «Кобда» и памятника живой природы «Шокпарский лес», как перспективных туристских объектов, должны составлять туристские маршруты, экологические тропы познавательного и природоохранного значения.

Регион обладает значительным туристско-рекреационным потенциалом, требующим дальнейшего всестороннего изучения для рационального использования в туристской отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

[1] Жуков П.В. Особо охраняемые природные территории России как перспективные экодестинации в экологическом туризме // *Экологическое равновесие: структура географического пространства: Матер. межд. научно-практ. конф. ЛГУ им. А.С. Пушкина. СПб., 2016. - С. 194-200.*

[2] Чижова В.П. Обоснование допустимых рекреационных нагрузок в природно-антропогенных ландшафтах юга Камчатки (на примере природного парка «Нальчево») // *Проблемы региональной экологии. Общественно- научный журнал. 2007. №3. С.104-108.*

- [3] Ердавлетов С.Р. География туризма: Учебник для изучения курса «Основы туризмологии». 2-е изд., доп. и перераб.- Алматы: Қазақ университеті, 2010. - С.109-115.
- [4] Ердавлетов, С.Р. География туризма Казахстана: Монография. - 2-е изд., доп. и перераб. - Алматы: Қазақ университеті, 2015. - 180с. <http://rmebrk.kz/1>.
- [5] Преображенский В.С., Шеломов Н.П. Проблемы использования естественных ресурсов для отдыха и туризма /Известия Академии наук СССР. Серия географическая. 1967, №5. – С. 54-57.
- [6] Фациальная модель формирования глинистых пород Акчагыла юго–востока Русской плиты В.Н. Староверов, А.Д. Савко / Вестн. Воронеж. ун-та. Геология. 2004. №1. С.14-19.
- [7] Чибилев А.А. Дорога к Каспию. - Алма-Ата, 1988. - С. 109-240.
- [8] Гельдыева Г.В., Веселова Л.К. Ландшафты Казахстана. - Алматы: Гылым, 1992.- С. 38-47.
- [9] Физическая география Республики Казахстан. - Астана: ЕНУ имени Л.Н.Гумелева, 2010. – с.121-124
- [10] Ландшафтная карта Казахской ССР (масштаб 1:2500 000) - М.: ГУГуК, 1979
- [11] Кубесова Г.Т. Оценка рекреационных ресурсов Актюбинской области для целей отдыха и туризма. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук. Алматы, 2004.- 35 с.
- [12] Брагина Т.М. Особо охраняемые природные территории Казахстана и перспективы организации экологической сети (с законодательными основами в области особо охраняемых природных территорий) - Костанай: Костанайский дом печати, 2007.- С.4-5.
- [13] Комиссарова Т.С., Гаджиева Е.А. ООПТ как ресурс экологического просвещения и духовно-нравственного воспитания населения // Экологическое равновесие: природное и историко-культурное наследие, его охранение и популяризация: Матер. между. научно-практ. конф. ЛГУ им. А.С. Пушкина. СПб., 2015. - С.7-9.

REFERENCES

- [1] Zhukov P.V. (2016) *Osobo ohranyaemye prirodnye territorii Rossii kak perspektivnye ekodestinations v ekologicheskom turizme [Specially protected natural territories of Russia as promising eco-destinations in ecological tourism]* // *Ekologicheskoe ravnovesie: struktura geograficheskogo prostranstva: Mater. mezhd. nauchno-prakt. konf. LGU im. A.S. Pushkina. SPb. - Ecological balance: the structure of geographical space: Mater. international scientific and practical conference. LSU named after A.S. Pushkin. St. Petersburg, 194-200.*
- [2] Shizhova V.P. (2007) *Obosnovanie dopustimyh rekreacionnyh nagruzok v prirodno-antropogennyh landshaftah yuga Kamchatki (na primere prirodnogo parka «Nalychevo»)* [Justification of permissible recreational loads in the natural and anthropogenic landscapes of the south of Kamchatka (on the example of the natural park "Nalychevo")] // *Problemy regional'noj ekologii. Obshchestvenno- nauchnyj zhurnal - Problems of regional ecology. Social and scientific journal, 3, 104-108.*
- [3] Erdavletov S.R. (2010) *Geografiya turizma: Uchebnik dlya izucheniya kursa «Osnovy turizmologii» [Geography of tourism] 2-e izd., dop. i pererab.- Almaty: Қазақ университети - Textbook for studying the course "Fundamentals of turismology". 2nd ed., supplement and revision.- Almaty: Kazakh University, 109-115.*
- [4] Erdavletov, S.R. (2015) *Geografiya turizma Kazahstana: Monografiya [Geography of tourism in Kazakhstan: Monograph] - 2-e izd., dop. i pererab. - Almaty: Қазақ университети - 2nd ed., supplement and revision. - Almaty: Kazakh University, 180.*
- [5] *Preobrazhenskij V.S., Shelomov N.P. (1967) Problemy ispol'zovaniya estestvennyh resursov dlya otdyha i turizma [Problems of using natural resources for recreation and tourism] // Izvestiya Akademii nauk SSSR. Seriya geograficheskaya - Proceedings of the Academy of Sciences of the USSR. Seriya is geographical, 5, 54-57.*

[6] *Facial'naya model' formirovaniya glinistyh porod Akchagyla yugo-vostoka Russkoj plity (2004) [Facies model of formation of clay rocks of the Akchagyl of the south-east of the Russian plate] V.N. Staroverov, A.D. Savko / Vestn. Voronezh. un-ta. Geologiya - Vestn. Voronezh. Geology univer., 1, 14-19.*

[7] *CHibilev A.A. (1988) Doroga k Kaspiyu [The road to the Caspian Sea]. - Alma-Ata, 109-240.*

[8] *Gel'dyeva G.V., Veselova L.K. (1992) Landshafty Kazahstana [Landscapes of Kazakhstan] // Almaty: Gylym - Almaty: science, 38-47.*

[9] *Fizicheskaya geografiya Respubliki Kazahstan (2010). [Physical geography of the Republic of Kazakhstan] // Astana: ENU imeni L.N.Gumeleva - Astana: L.N.Gumelev ENU, 121-124.*

[10] *Landshaftnaya karta Kazahskoj SSR (1979) (masshtab 1:2500 000) [Landscape map of the Kazakh SSR (scale 1:2500 000)] // M.: GUGiK.*

[11] *Kubesova G.T. (2004) Ocenka rekreacionnyh resursov Aktyubinskoj oblasti dlya celej otdyha i turizma [Assessment of recreational resources of the Aktobe region for the purposes of recreation and tourism] // Avtoreferat dissertacii na soiskanie uchenoj stepeni kandidata geograficheskikh nauk. Almaty - Abstract of the dissertation for the degree of Candidate of Geographical Sciences. Almaty, 35.*

[12] *Bragina T.M. (2007) Osobo ohranyaemye prirodnye territorii Kazahstana i perspektivy organizacii ekologicheskoy seti (s zakonodatel'nymi osnovami v oblasti osobo ohranyaemyh prirodnyh territorij) [Specially protected natural territories of Kazakhstan and prospects for the organization of an ecological network (with legislative bases in the field of specially protected natural territories)] // Kostanaj: Kostanajskij dom pečhati - Kostanay: Kostanay Press House, 4-5.*

[13] *Komissarova T.S., Gadzhieva E.A. (2015) OOPT kak resurs ekologicheskogo prosveshcheniya i duhov-no-nravstvennogo vospitaniya naseleniya [Protected areas as a resource of environmental education and spiritual and moral education of the population] // Ekologicheskoe ravновesie: prirodnoe i is-toriko-kul'turnoe nasledie, ego ohranenie i populyarizaciya: Mater. mezhd. nauchno-prakt. konf. LGU im. A.S. Pushkina. SPb. - Ecological balance: natural and historical-cultural heritage, its protection and popularization: Mater. international scientific and practical conference. LSU named after A.S. Pushkin. St. Petersburg, 7-9.*

Кубесова Г.Т.

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ ҚОБДЫ АУДАНДЫНДА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМНІ ДАМУҒА ҮШІН ТАБИҒИ РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ РЕСУРСТАРДЫҢ РӨЛІ

Аңдатпа. Мақала экологиялық туризмді қалыптастыру және дамыту үшін үлкен маңызы бар табиғи рекреациялық ресурстарды зерттеуге арналған. Ақтөбе облысы Қобды ауданы аумағында экологиялық туризмнің қалыптасуына негіз болатын табиғаттың барлық дерлік элементтері анықталды. Қобды ауданында экологиялық туризмді дамыту үшін көптеген табиғи рекреациялық ресурстар бар екені анықталды. Территорияның табиғаты ерекше, өзіндік геологиялық және геоморфологиялық объектілердің болуымен, флористикалық, фауналық әртүрлілігімен, бірегей ландшафттары мен экожүйелерімен ерекшеленеді. Географиялық жағдайды ескере отырып, аудан әртүрлі туристік-экскурсиялық маршруттарды, экологиялық соқпақтарды құруға перспективалы. Экологиялық туризмді дамытуда ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың рөлі көрсетілген. Облыстың қолда бар туристік-рекреациялық ресурстары жан-жақты ғылыми зерттеуді қажет етеді. Экологиялық туризмді одан әрі дамыту үшін бірқатар нақты практикалық ұсыныстар ұсынылады.

Кілт сөздер: туризм; экологиялық туризм; табиғи рекреациялық ресурстар; ерекше қорғалатын табиғи аумақтар; туристік маршрут; пейзаж.

Kubessova Gulnar

THE ROLE OF NATURAL RECREATIONAL RESOURCES FOR THE DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN THE KOBODINSKY DISTRICT OF THE AKTOBE REGION



Annotation. *The article is devoted to the study of natural recreational resources, which are of great importance for the formation and development of ecological tourism. Almost all elements of nature have been identified, which are the basis for the formation of ecological tourism in the territory of the Kobdinsky district of the Aktobe region. It has been established that the Kobdinsky district has quite a variety of natural recreational resources for the development of ecological tourism. The nature of the territory is unique, distinguished by the presence of original geological and geomorphological objects, floristic, faunal diversity, unique landscapes and ecosystems. Taking into account the geographical position, the area is promising for the creation of various tourist and excursion routes, ecological trails. The role of specially protected natural areas in the development of ecological tourism is shown. The available tourist and recreational resources of the region require a detailed scientific survey. A number of specific practical recommendations for the further development of ecological tourism are proposed.*

Keywords: *tourism; ecological tourism; natural recreational resources; specially protected natural areas; tourist route; landscape.*