

Сабденалиева Г.М., Калдыбаева Ж.Б., Саванчиева А.С.

КазНПУ им. Абая,
г. Алматы (Республика Казахстан)

ЗНАЧЕНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗВИТИИ ЭКОТУРИЗМА КАЗАХСТАНА

Аннотациясы: Макалада Алматы облусунун экотуристтик дарамети, өзгөчө коргоого алынган жаратылыш аймактары, флора жана фаунасы каралат. Алматы облусунун туристтик-рекреациялык ресурстарынын Казакстандын экотуризмдин өнүктүрүүдөгү мааниси чагылдырылат. Алматы облусу туризмди өнүктүрүү үчүн зор мааниге ээ болгон уникалдуу жаратылыш объектилери менен бүткүл дүйнөгө атагы чыккан. Алматы облусунун экотуристтик дарамети ички жана эл аралык туризмди өнүктүрүү үчүн өтө келечектүү тармак болуп саналат.

Негизги сөздөр: өзгөчө коргоого алынган жаратылыш аймактары, флора, фауна, экотуристтик дарамети, экотуризм, туристтик-рекреациялык ресурстар.

Аннотация: В данной статье рассматривается экотуристский потенциал Алматинской области, особо охраняемые природные территории региона, его флора и фауна. Освещено значение туристско-рекреационных ресурсов Алматинской области в развитии экотуризма Казахстана. Природа Алматинской области знаменита на весь мир уникальными природными объектами, имеющими большое значение для развития туризма. Экотуристский потенциал Алматинской области является очень перспективным для развития внутреннего и международного туризма.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, флора, фауна, экотуристский потенциал, экотуризм, туристско-рекреационные ресурсы.

Abstract: This article discusses the ecotourism potential of the Almaty region, especially guarded natural territories of region, his flora and fauna. The value of tourist-recreational resources of the Almaty region, is lighted up in development of tourism of Kazakhstan. Nature of the Almaty region is famous for the whole world unique natural objects mattering very much for development of tourism. Ecotourism potential of Almaty region is very promising for the development of domestic and international tourism.

Keywords: especially guarded natural territories, flora, fauna, eco-touristic potential, ecotourism, tourist-recreational resources.

Актуальность. В Алматинской области встречаются все виды ландшафтов, позволяющих развивать экотуристское направление, а также взятые под охрану особые природные объекты, национальные парки, заповедники, заказники, памятники природы, которые увеличивают экотуристские возможности и оказывают влияние на улучшение социально-экономического состояния Алматинской области.

Изложение основного материала.

Алматинская область была образована 10

марта 1932 года. Указом Президента Республики Казахстан от 14 апреля 2001 года №585 «Об административно-территориальном устройстве Республики Казахстан» административный центр Алматинской области из города Алматы перенесен в город Талдыкорган. Площадь территории составляет 223,9 тыс. кв. км. В области находится 773 населенных пункта [1].

На территории области расположены Алматинский и Алакольский заповедники, Государственные национальные природные парки,

такие как Иле-Алатауский, Алтын-Эмель, Жонгар-Алатауский, Кольсайские озера, Чарын, а также заказники и памятники природы. Рассмотрим отдельно каждый охраняемый природный объект [2].

Алматинский государственный природный заповедник – расположен в центральной части хребта Заилийский Алатау, организован в 1931 году с целью охраны и изучения природных комплексов Северного Тянь-Шаня. Площадь 71,7 тысяч га. В заповеднике встречается свыше 1300 видов растений, из них 112 видов деревьев и кустарников. Алматинский заповедник богат и животным миром. Здесь встречается 40 видов млекопитающих (снежный барс, бурый медведь, каменная куница, марал, горный козел, архар, косуля, сурок, белка и др.), около 200 видов птиц (воробей, дятел, соловей, сова, сизый скалистый голуби, чернолобый сорокопут, бородач, шахин, кумай, улар).

Алакольский государственный природный заповедник – был образован 21 апреля 1998 года с целью сохранения природных комплексов, животного и растительного мира дельты реки Тентек, а также уникальной популяции реликтовой чайки и других колониальных птиц на островах озера Алаколь. Находится в Алакольском районе Алматинской области и Урджарском районе Восточно-Казахстанской области. Площадь 20743 га. Казахский орнитолог Е.Ауэзов во время научных работ в 1968-69 годах определил гнездовья редко встречающейся реликтовой чайки. Острова на территории заповедника очень удобны для гнездований птиц, поэтому заповедник можно назвать настоящим «птичьим базаром». Богат и растительный мир заповедника (произрастает около 270 видов растений). Алакольский заповедник имеет большое значение в развитии туризма [3].

Иле-Алатауский государственный национальный природный парк – площадь 170 920 га, был образован 22 февраля 1996 года с целью сохранения уникальных ландшафтов, растительного и животного мира, улучшения условий для туризма и отдыха, разработки и внедрения научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного

использования. Расположен к югу от города Алматы на северном склоне Заилийского Алатау (Тянь-Шань). Длина его территории от реки Чемолган на западе до реки Турген на востоке составляет 120 км, а ширина – 30-35 км. В его состав входят низко-, средне- и высокогорные ландшафты Аксайского, Медеуского, Талгарского и Тургенского ущелий. Самая высшая точка – пик Конституции (4540 м) и 25-летия Казахстана (4494 м). Флора парка насчитывает более 1 тысячи видов растений, в том числе в лиственных лесах сосредоточено более 500, а в еловых – более 400 видов растений. В «Красную книгу» Казахстана занесено 36 видов растений (яблоня Сиверса, курчавка Мушкетова, остролодочник алматинский и др.). Известно более 2000 видов из 8 классов беспозвоночных. Позвоночных насчитывается 245 видов, в том числе: 8 видов рыб; 4 – земноводных; 8 – пресмыкающихся; 178 – птиц; 47 – млекопитающих. Из них 4 вида рыб, 2 – земноводных, 11 – птиц, 7 – млекопитающих занесены в «Красную книгу» Казахстана. На территории парка сохранились древние городища, Талхиз и Турген. В Тургенском ущелье имеются курганные могильники эпохи раннего железа, а также сакские захоронения по берегам реки Иссык. Памятником природы являются также реликтовые моховые Чинтургенские ельники, где под покровом мха на глубине 30-40 см сохранились острова вечной мерзлоты с толщиной льда 2-3 м.

Государственный национальный природный парк Алтын-Эмель – площадь территории – 520 тыс. га. Цель создания парка – сохранение уникального природного комплекса, археологических и историко-культурных памятников, редких и исчезающих видов растений и животных, развитие экологического туризма. На территории парка расположены, представляющие большой интерес для туристов памятники природы и древние исторические памятники. В ущельях можно увидеть наскальные рисунки древних людей. Парк был образован в 1996 году на базе Капчагайского Государственного охотничьего хозяйства. В национальный парк входит очень редкий памятник природы «Поющий бархан» («Поющая гора»). Высота песчаной горы – около 100 метров, длина

гребня – около полукилометра. В отличие от других барханов, этот не меняет своего очертания и формы, так как здесь, в ложбине между возвышенностями, особое направление розы ветров. Голос бархана можно услышать только в сухую погоду, после дождя песчаная гора молчит [4].

Поражает многообразие животного мира. Здесь встречаются джейраны, архары, горные козлы таутеке, и куланы. Эти степные лошади обитали в районе Кулантау много веков, но были полностью уничтожены в 70-е годы XX века. Сегодня на территории Национального парка пасется около 700 этих редких животных. Всего здесь насчитывается 7 видов парнокопытных, занесенных в «Красную книгу», и 120 видов птиц. На территории парка встречается 250 видов птиц, из которых 22 являются редкими. В горах гнездятся беркуты, змееды, бородачи-ягнятники, соколы-балобаны и другие. В пустыне – чернобрюхие рябки, саджи и дрофы-красотки.

Жонгар-Алатауский государственный национальный природный парк – создан согласно Постановлению Правительства РК № 370 от 30 апреля 2010 года. Парк создан с целью сохранения биоразнообразия (в том числе генофонда глобально значимых дикоплодовых лесов) и естественных горных ландшафтов, имеющих особую экологическую, генетическую, историческую и эстетическую ценность. Особое внимание уделяется сохранению и восстановлению уникальных яблоневых лесов (яблоня Сиверса, яблоня Недзвецкого) – источника генетических ресурсов мирового значения.

Государственный национальный природный парк «Кольсайские озёра» – образован согласно Постановлению Правительства РК № 88 от 7 февраля 2007 года. Флора национального парка насчитывает более 700 видов. Встречаются растения, занесённые в «Красную книгу» – адонис золотой, адонис тяньшанский, желтушник оранжевый, ель Шренка и другие. Животный мир насчитывает более 200 видов позвоночных животных. Здесь обитают представители 4 видов рыб, 2 вида земноводных, 197 видов птиц и 29 видов млекопитающих.

Чарынский государственный национальный природный парк – образован в 2004 году согласно Постановления Правительства РК от 23 февраля 2004 года № 213. На территории парка расположен памятник природы «Чарынская ясеневая лесная дача», организованный с целью сохранения реликта палеогенового периода – ясеня согдианского. Чарынский каньон «Долина замков» представляет собой геоморфологический объект, наглядно отражающий процессы рельефообразования и имеющий особую ценность для туризма и рекреации.

Выводы. Во всех объектах природно-заповедного фонда, государственных национальных природных парках ведется работа по развитию рекреационного и экологического туризма. На их территории имеется более 40 объектов экологического туризма. Разработано 25 туристских маршрутов, которые осуществляются через следующие направления туризма: водный (по рекам Иле, Шарын, Шелек, Коксу, Каратал, Лепсы, Тентек, и другие), экстремальный (или пешеходные по пустыням Жетысу), экологический (для зоологов, геоботаников, орнитологов, экологов), автотуризм, горный туризм и альпинизм (Заилийский Алатау, Жетысуский Алатау, пик Хан-Тенгри), а также велосипедные и конные маршруты. Лесоохотничьи хозяйства организуют охотничьи и рыболовные туры. Уникальность, неповторимость и разнообразие ландшафтов Алматинской области привлекают туристов не только со всей республики, но и из других государств [5].

Литература:

1. Саипов А.А. Теория и практика туризма Казахстана. – Алматы, 1999. – С.28-36.
2. Ким А.Г. Рекреационная оценка территории и развитие туристско-рекреационного хозяйства в Казахстане. – Алматы: Рауан, 1997. – 136 с.
3. Воронцова З.В. Заповедные животные и растения (наши эндемики). – М.: 1982. – С. 37-38.
4. Лютерович О.Г., Ягофаров Г.Ф. Популярные автомаршруты по Семиречью. – Алматы, 2004. – 56с.
5. Маршрутами Жетысу. Туристский путеводитель. – Талдыкорган, 2010. -109 с.