Кому: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области.

Автор: Абдысалыков Арман Куанышбаевич — руководитель отдела леса и особо охраняемых природных территорий, Территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау, Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Дата: 28.10.2025 год.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

Тема: «Анализ и оценка современного экологического состояния особо охраняемых природных территорий».

Ключевые слова: Особо охраняемые природные территорий, Заповедник, Заказник, Природа.

Введение:

Большую роль в сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия в Республике Казахстан играют особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) представляют огромную национальную и мировую ценность как эталоны природных экосистем. Полностью или частично изъятые из хозяйственного использования они имеют исключительное значение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия. В настоящее время природно-заповедный фонд Республики Казахстан пополняется быстрыми темпами. Это стало возможным с приходом экономической стабилизации и понимания обществом значения природных территорий в поддержании функций биосферы и окружающей среды в благоприятном для человека состоянии.

Стратегия «Казахстан-2050» определяет новый политический курс государства, ставит четкие ориентиры на построение устойчивой и эффективной модели экономики, основанной на переходе страны на «зеленый» путь развития. Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» поднимает вопросы сохранения и эффективного управления лесных экосистем, рыбного хозяйства и биоразнообразия в соответствии с принципами устойчивого развития.

Основная часть: Актуальностью темы является необходимость изучения особо охраняемых территорий для сохранения природного биоразнообразия и мониторинга изменения природных ландшафтов на территории Казахстана с целью попытки увеличения видового природного разнообразия.

Любое государство заинтересовано в том, чтобы сохранить свое биоразнообразие для будущего поколения. В условиях катаклизмов, больной экологии и неблагоприятного климата, вопрос сохранения биоразнообразия растений становится очень важным и актуальным.

Большая часть биологического разнообразия Земли содержится в природных экологических системах лесов, пастбищ, пустынь, рек, озер и морей. Наблюдаемое в настоящее время уменьшение биологического разнообразия является в значительной степени результатом деятельности человека и представляет серьезную угрозу для развития человечества

Целью работы является изучение современного состояния и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Казахстана (на примере Акмолинской области).

На основе поставленной цели **определенны следующие задачи работы**:

- 1. Рассмотреть основные понятия и особенности особо охраняемых природных территорий (ООПТ);
- 2. Проанализировать современное состояние особо охраняемых природных территорий на примере Акмолинской области;
- 3. Изучение мероприятий по улучшению и развитию ООПТ в Казахстане.

Создание особо поддержание охраняемых природных (далее ΟΟΠΤ) является территорий ОДНИМ ИЗ приоритетных направлений в улучшении окружающей среды, а значит и биосферы в целом. Заповедники, национальные парки и другие ООПТ являются неотъемлемой частью сохранения тех «островков жизни», которые остались неизменными на Земле, которые всё ещё не затронуты губительной человеческой деятельностью и человечеством в целом. В своей работе я провел анализ и оценку современного экологического состояния особо охраняемых природных территорий на примере Акмолинской области, в том числе более подробно остановился на Коргалжынском заповеднике и ГНПП «Бурабай», ГНПП «Кокшетау», ГНПП «Буйратау».

Акмолинская область обладает уникальными особенностями, отличающими ее природные достоинства от других областей Северого Казахстана. Своеобразие геоморфологического строения состоит в том, что на небольшой территории представлено большинство типов рельефа, присущих Кокшетауской возвышенности, которая занимает северную часть территории области: низкогорье, мелкосопочник, равнина, озерные и речные котловины. Южную часть области занимает увалисто-волнистая, холмисто-бугристая равнина. В межгорных долинах расположены озера, на побережьях и склонах растут сосновые боры.

Особо охраняемые природные территории:

На территории Акмолинской области находятся Коргалжынский государственный природный заповедник, 3 государственных природных заказника (зоологических), 3 государственных национальных природных парка, 8 государственных памятников природы данные в таблице 1.

ıa		
Статус	Количество	Наименование и площадь
Государственный		
природный	1	Коргалжынский - 543 171 га
заповедник		
Государственный национальный парк	3	ГНПП «Бурабай» - 129 299 га
		ГНПП «Кокшетау» - 182 076 га
		ГНПП «Буйратау» - 88 968 га
Государственный		ГПЗ «Восточный» - 100 000 га
природный заказник	3	ГПЗ «Атбасарский» - 75 100 га
(зоологический)		ГПЗ «Буландынский» - 47 076 га
Государственный памятник природы	8	Сопка «Шлем» - 2 га
		Зелёный мыс - 1,2 га
		Пруд с реликтовыми
		насаждениями - 1,0 га
		Смольная сопка - 1,0 га
		Сопка «Стрекач» - 1,3 га
		Малиновый мыс - 0,5 га
		Галочья сопка - 2,0 га
		Сопка «Пожарная» - 1,0 га
Примечание - Источник: Акимат Акмолинской области		

Животный мир Акмолинской области отличается разнообразием и численность его относительно стабильна. На территории области встречаются лось, олень, косуля, кабан, рысь, волк, в Ерейментауском филиале ГНПП «Буйратау» обитают архары. Из небольших хищников встречаются лисица, корсак, барсук, енотовидная собака, горностай, ласка, степной хорёк и почти повсеместно - заяц и сурок-байбак. Из занесённых в перечень редких и исчезающих видов встречаются лесная куница и Бетпакдалинская популяция сайгака.

Из птиц - савка, стрепет, лебедь-кликун, журавль-красавка, серый журавль, степной орёл, орлан-белохвост, беркут, филин и другие. Часть из них зимует за пределами Казахстана, из постоянных встречаются в основном куриные - глухарь, тетерев, куропатка.

По берегам крупных озер и рек гнездятся различные водоплавающие. Озеро Тениз в Коргалжынском ГПЗ является единственным местом гнездования фламинго среди стран СНГ. Селятся здесь и кудрявые пеликаны - 20% от их общего количества в мире. Обитают в Коргалжынском заповеднике также лебеди, чирки, кряквы и др.

В водоемах области водятся карась, язь, плотва, линь, щука, сибирский елец, речной окунь, ерш, налим, серебряный карась, пескарь.

Растительный покров Акмолинской области в видовом отношении весьма разнообразен, здесь произрастают около 830 видов цветковых

растений из 73 семейств, в т. ч. астровые (113 видов), злаковые (65), бобовые (60), маревые (51).

Встречаются редкие растения более 40 видов, особенно значительное их сосредоточение в мелкосопочном массиве Ерейментау.

В Коргалжынском государственном заповеднике наряду с богатейшей орнитофауной, жизнедеятельность которой связана с водой, охраняется водная и водно-прибрежная флора: тростник, камыш, рогоз, кувшинка чисто-белая.

На севере Казахстана, в одном из красивейших мест нашей планеты, на территории Акмолинской области расположен Государственный национальный природный парк «Бурабай», организованный в соответствии с Постановлением Правительства РК от 12 августа 2000 года.

Бурабай широко известен как географический пункт с оригинальной, редко встречающейся на земле природой. Поверхность урочища Бурабай представляет собой невысокую горную страну, входящую в состав Казахского мелкосопочника.

Основные задачи национальных парков Акмолинской области: В рамках Государственной программы «Цифровой Казахстан» на территории ГНПП «Бурабай» [25]:

- в 2021г внедрен II этап программы «Smart National Park Burabay» по раннему обнаружению лесных и степных пожаров и нарушений природоохранного законодательства на сумму 173,1 млн.тенге (постановка и монтаж оборудования).

Программа круглосуточная по периметру парка, это более 129 тысяч га, также более 10 видеокамер с тепловизорами установлены на специальных сторожевых вышках высотой в 30 метров.

- в 2022г. внедрен III этап «Smart National Park Burabay» по раннему обнаружению лесных и степных пожаров и нарушений природоохранного законодательства.
- За летний период в детских оздоровительных центрах, расположенных на территории Катаркольского сельского округа ежегодно отдыхают от 8000 до 9000 детей со всех регионов республики.
- В целях развития экологического туризма разработаны и утверждены 29 экскурсионных маршрутов, из них: 19 пеших, 2 конных, 1 велосипедный, 1 водный и 6 автобусных. Действуют 13 туристских фирм.

Туристскими фирмами района предоставляется весь спектр услуг, необходимых для удовлетворения потребностей туриста в период его путешествия и в связи с этим путешествием (размещение, перевозка, питание, экскурсии, услуги инструкторов туризма, гидов-переводчиков и другие услуги, оказываемые в зависимости от целей поездки).

Государственный национальный природный парк «Кокшетау» - образован в 1996 г. Для сохранения и восстановления уникальных горнолесных и озерных экосистем, памятников истории, археологии и национальной культуры Северного Казахстана. Современная площадь парка составляет 182076 га.

Государственный национальный природный парк «Буйратау» является еще совсем юным, природоохранным учреждением, который появился на просторах казахстанской республики 11 марта 2011 года.

Парк создан на землях запаса и землях государственного лесного фонда Темиртауского и Ерейментауского учреждениях лесного хозяйства и располагается на территории Ерейментауского района Акмолинской области и Осакаровского района Карагандинской области, состоит из двух филиалов - «Ерейментауского» (60814 га) и «Белодымовского» (28154 га). Общая площадь национального парка составляет 88 968 га. Вокруг парка создана охранная зона площадью 88064 га.

Территория государственного национального природного парка «Буйратау» находится в пределах степной зоны в переходной полосе между подзонами умеренно-засушливых и сухих степей. Согласно физико-географического районирования Казахстана территория государственного национального природного парка «Буйратау» входит в страну Центрально - Казахстанский мелкосопочник, провинцию Карагандинско Чингизтауские сухостепные низкогорья мелкосопочник, область Ерейментау-Каркаралинская горномелкосопочная, умеренно-сухая и сухая степь с высотным поясом.

Редкость и уникальность экосистем парка характеризуется следующими признаками:

- наличие реликтовых форм;
- средняя степень эндемизма;
- сочетание видов, представляющих различные экосистемы фауны и флоры, их разнообразие.

Территория национальных парков обладают высокой эстетической привлекательностью ландшафтов и имеет потенциал для расширения рекреационной деятельности и привлечения большего количества туристов. На территории парков открыты дома отдыха, санатории, турбазы, ежегодно бывает порядка тысячи отдыхающих. Гостям парка предлагается на выбор множество маршрутов.

На сегодняшний день в области функционируют 45 туристских фирм. 6 туроператорами разработаны 45 туристских маршрута в ГНПП, в т.ч.:

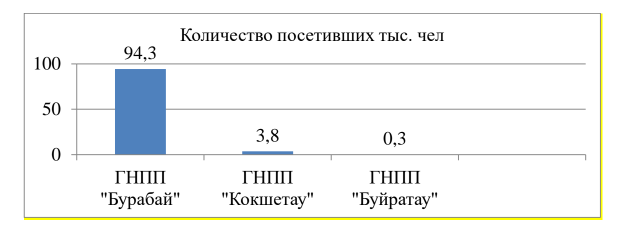
- ГНПП «Бурабай» 29 маршрутов;
- ГНПП «Кокшетау» 12 маршрутов;
- ГНПП «Буйратау» 4 маршрута.



Количество туристических маршрутов в ГНПП Акмолинской области

ГНПП «Бурабай» и ГНПП «Кокшетау» входит в состав ТОП-10 лучшие национальные парки Казахстана.

Согласно предварительным данным органов статистики, количество обслуженных посетителей (турпоток) по Акмолинской области, в том числе местами размещения составило 166,5 тыс. человек. Количество посетивших ГНПП «Бурабай» - 94,3 тыс. человек, ГНПП «Кокшетау» - 3,8 тыс. человек, ГНПП «Буйратау» - 0,3 тыс. человек. Количество остановившихся в местах размещения - 68,1 тыс. человек [35].



Количество посетивших тыс.чел

Для Казахстана наиболее актуально создание системы ООПТ в степной и пустынной зонах, так как их охрана практически не налажена. Хотя лесные и горные экосистемы более-менее представлены в общеказахстанской системе размещения ООПТ, насущной проблемой остаётся их формирование в виде единой экологической сети.

Проблемы с национальным законодательством относительно данных территорий, нарушение международных конвенций и внутренних законов Казахстана, а также вмешательство местных исполнительных органов и различных отраслевых ведомств в функционирование национальных парков представляют собой вызовы, требующие внимания и корректив.

Пути решения проблем ООПТ заключаются в следующем:

- 1. Совершенствование законодательства республики в области особо охраняемых природных территорий и биологического разнообразия, с привлечением общественных объединений и специалистов отраслей;
- 2. Привлечение частного капитала в развитие инфраструктуры особо охраняемых природных территорий;
- 3. Создание и открытие дополнительных источников финансирования особо охраняемых природных территорий;
- 4. Активизировать работу по восстановлению лесного фонда и объектов ООПТ, имеющих первостепенное значение для сохранения природного биоразнообразия.

Выводы: Развитие ООПТ в Акмолинской области, несмотря на природные преграды, имеет стратегическое значение. Этот шаг направлен на обеспечение экологической устойчивости региона, повышение благосостояния населения и оставление зелёного наследия будущим поколениям.

Источники:

Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 год, Об особо охраняемых природных территориях, Лесной кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, ГНПП «Бурабай», «Буйратау», «Кокшетау», Акимат Акмолинской области.