

ЭКОМАРШРУТЫ ХОРЕЗМСКОГО РЕГИОНА И ХОРЕЗМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК

*Ургенчский государственный университет
Факультет естественных наук, кафедры Экологии и
БЖД, кандидат педагогических наук, доцент*

Худайбергана У. .Б.

*Ургенчский государственный университет
Факультет естественных наук, кафедра биологии*

магистр 1 курса Гаипназарова Асал

asal.gayibnazarova@urdu.uz

Аннотация: маленький городок с древней историей, расположенный между пустыней Кызылкум и горной цепью Нуратау. Согласно историку Наршахи «Нур» (от арабского – «свет»)- древнее городище. Вокруг городка, множество источников с кристально чистой водой, считающейся священной. Рыба, обитающая в источниках и водоеме, считается также священной, ее не употребляют в пищу. Это разновидность форели – маринка. Так же можно увидеть развалины древней крепости. Некогда здесь был гарнизон Александра, имеются комнаты для воинов, сторожевая башня. Среди местных жителей много голубоглазых, светловолосых, рыжих, возможно, потомки тюрских племен или греков.

Ключевые слова: экозон, экотуризм, экотуристическая ферма, природный парк, кемпинговая стоянка, акватория, юртовым лагерь, песчаный заповедник

Хорезмский регион и Южный Каракалпакстан заслуживают посещения не только из-за их богатства исторических памятников, но и из-за множества интересных природных мест. Вдоль берегов реки Амударья можно найти небольшие полосы уникального типа прибрежной растительности - Тугайского галерейного леса.

Тугайный лес - важная среда обитания для многих диких животных, таких как кабан, бухарский олень, газель, лисица, шакал, заяц-толай и для многих видов птиц. На этой территории создаются маршруты экотуризма в трех направлениях вдоль исторических и природных памятников региона.

Направление № 1 Объекты экотуризма

Первое направление включает исторические памятники «Дешан-Кала» и «Ичан-Кала», хозяйства «Болтабой аксакал», «Валико плюс» и «Каракумы», расположенные на берегу естественного водоема «Эшонровот» в лагере «Кызыл Кум» в Хивинском районе. Кроме того, на площади 2400 га в Янгиарикском районе расположена зона отдыха «Улли Шоркуль» («Хорезмское море») с

акваторией, в Багатском районе находится экотуристическая ферма «QALAJIQQAL’A OASIS ECOTURISM», а в Ургенчском районе – красивейшая экозона «Urganch El tur».

Экозона «Urganch El tur» находится в Ургенчском районе Хорезмской области на берегу Амударьи. Площадь парка составляет 26 га. На берегу реки вы сможете остановиться в юрте, оборудовать летнюю кухню, порыбачить и просто отдохнуть на изумительно красивой природе, прямо посреди тугайного леса.

Хозяйство «Болтабой аксакал» расположено на берегу естественного водоема «Эшонровот». Там можно остановиться в юртовых лагерях со всеми удобствами, также имеются небольшая гостиница, полностью отвечающая современным мировым стандартам, современный теннисный корт, плавучие моторные и механические лодки, скутеры, катамараны. Организовываются прогулки на верблюдах и поездки в песчаный заповедник площадью 200 га.



Ферма «Каракумы» расположена в районе, прилегающем к хозяйству «Болтабой аксакал». Здесь организована кемпинговая стоянка с рестораном в национальном стиле. Объект также оборудован юртовым лагерем, плавучими моторными и механическими движущимися лодками, скутерами, катамаранами. Построена копия минарета Ислам-ходжа древней Хивы, с которой можно насладиться прекрасным видом территории сверху.

Экотуристическая ферма «Валико плюс» расположена всего в 12 км от Хивы. Маршруты для экотуризма организованы по песчаным дюнам фермы площадью 700 га. На площади 16 га находится рыбное озеро. Туристы могут порыбачить и воочию увидеть приготовление национальных рыбных блюд из только что выловленной рыбы.



Экотуристическая ферма «QALAJIQQAL’A OASIS ECOTURISM» находится в Багатском районе в селе Ходжат. Здесь расположен санаторий «Каладжик оромгохи», создан питомник, открываются дополнительные экомаршруты по песчаным дюнам и на неиспользованных угодий площадью 114 га.

Направление № 2 Объекты Хорезмского национального природного парка. В низовьях Амударьи, в северной части Туранской равнины располагается древняя дельта Амударьи, которая занимает часть левого берега и небольшую часть Кызылкумов на правом берегу.

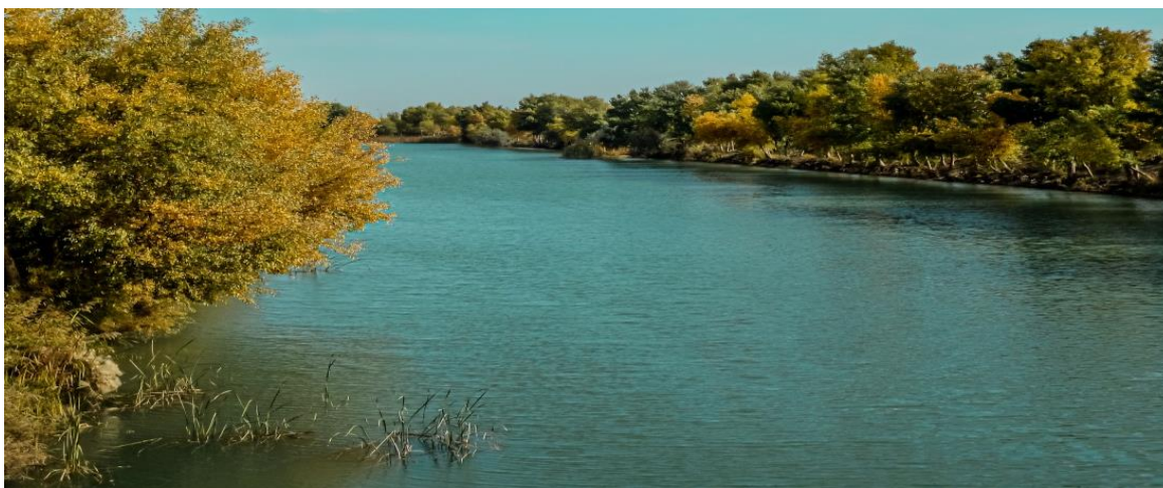
Хорезмский национальный природный парк расположен в пустынно-засушливой зоне и отличается резко-континентальным климатом. Температура воздуха летом может достигать до + 43, +54 ° С, а зимой – до -16, -28 ° С. Годовое количество осадков составляет 120-140 мм. Парк был создан относительно недавно Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 декабря 2019 года в целях разведения и сохранения диких, лекарственных растений и редких видов животных на природных территориях Хорезмской области. Площадь парка – 21 тыс. га.



На территории природного парка нет озер и других водных источников, что наделяет парк уникальной растительностью и животным миром. Берег реки Амударья покрыт густым пойменным лесом. Здесь можно встретить большое количество диких животных, птиц и рыб. Растительный мир Хорезмского национального природного парка очень богат и разнообразен, а его охрана и изучение - одна из основных задач сотрудников парка. В районе есть саксауловые поля, тугайные леса, песчаные растения. В парке зарегистрировано более 13 видов растений, среди которых камыши, черные саксофоны, тугайные растения, голофиты влажных солончаков, двустворчатые растения песчаных равнин из твердого гипса, мелкие песочные растения и др.

Беспозвоночные обладают большим биоразнообразием, некоторые занесены в Красную книгу Республики Узбекистан. В тугайных лесах вдоль реки водится ряд млекопитающих, такие как кабан, тугайный кот, барсук. На территории парка работают ученые и инспекторы, которые ведут мониторинг за животным и растительным миром. По проекту Хорезмского национального природного парка построены 3 контрольно-пропускных пункта и административное здание парка в Ургенчском районе,

4 наблюдательных пункта и искусственный питомник в Янгибазарском районе, 1 наблюдательный пункт в Хивинском районе и 1 наблюдательный пункт в Тупроккалинском районе. Ведутся работы по созданию музея природного парка.



В дальнейших планах по развитию парка разработка и создание дополнительных экомаршрутов, организация конных прогулок, сафари-туров. В частности, чтобы добраться до берегов Амударьи из тугайного леса, расположенного в Янгибазарском районе, будут организованы дополнительные экскурсии и оборудованы современные зоны отдыха и туристические центры, освещающие деятельность парка с помощью современных эко-информационных

технологий. Кроме всего прочего, Хорезмский национальный природный парк важная орнитологическая территория, здесь встречается несколько редких в мире видов птиц и видов, занесенных в Красную книгу Узбекистана. Чтобы понаблюдать за редкими птицами были созданы зоны отдыха и смотровые площадки. Добраться до природного парка можно как самостоятельно, так и на специально организованных автобусных маршрутах из Ургенча.

Направление № 3 Город Ургенч – Тупроккаля

Этот маршрут ведет к геологическому историческому объекту «Уч ўчоқ», что переводится, как «Три печи» (200 км). Объект расположен на исторической территории Месопотамии. В скором времени здесь будут построены отели, рестораны, кемпинговые стоянки и другие туристические объекты.

«Три печи» – геолого-исторический объект, он долго изучался учеными из Хорезмской академии Маъмуна и, как полагают историки, он образовался в результате большого метеорного потока. Геологический исторический объект «Три печи» может представлять большой интерес для зарубежных ученых и туристов. Естественный вид этой местности стал гораздо более хаотичным и необычным в результате использования ее верхней части в качестве карьера. В целях сохранения исторического объекта, эта территория также включена в Хорезмский национальный природный парк.

Список литературы и источники информации:

1. Эргашев А., Эргашев Т., Учебник «Экология, биосфера и охрана природы» Ташкент 2005.
2. Ходжахабаров О., Мухамеджанова Д., Учебное пособие «Экология и охрана природы» Ташкентского ТГПУ, 2016.
3. Ходжахабаров О., Якубджанова Ш., «Экология и охрана природы» Ташкентского ТГПУ, 2018. (Учебник).