

ОХОТНИЧИЙ ТУРИЗМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РОЛЬ В ЭКОТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРАХ

Санаева Лола Шукурбоевна,

Жиззах давлат педагогика университети.

Сафаров Каримжон Сафарович,

Ўзбекистон Миллий университети

Аннотация: В последние годы охотничьему туризму в нашей стране уделяется большое внимание. Потому что охотничье хозяйство повышает свою роль в системе устойчивого управления окружающей средой и удовлетворяет потребности народного хозяйства и населения в промышленной продукции и услугах.

Ключевые слова: Экотуризм, кластер, охотничий туризм, лесные и охотничьи хозяйства, кластер экотуризма, экомаршруты, инвестиции, льготы. Орнитологический туризм, фототуризм.

Введение в тему:

В Узбекистане стремительно развивается туристическая отрасль. Возможности, созданные для туристов, возможности, предоставляемые предприятиям государством, внимание, уделяемое интересу и привлекательности туристических маршрутов, увеличивают количество посещений Узбекистана иностранными и местными туристами. В 2023 году нашу страну посетили 6,6 миллиона иностранных туристов, что показывает рост на 26,6 процента по сравнению с 2022 годом. Поток иностранных туристов был следующим: Таджикистан - 2155,2 тыс., Кыргызстан - 1757,1 тыс., Казахстан - 333,3 тыс., Россия - 714,3 тыс., Турция - 106,5 тыс., Туркменистан - 100,3 тыс., Индия - 45,5 тыс., Китай - 42,5 тыс., Южная Корея - 37,1 тыс., Германия - 29,6 тыс., Италия - 25,6 тыс., США - 23 тыс., Франция - 18,6 тыс., Великобритания - 16,2 тыс., Испания - 15 2000, белорусы - 15 100, Азербайджан - 14 700, Япония - 12 400.



В этом году планируется увеличить количество туристов в нашей стране. Причина этого в том, что принимаемые нашим государством решения в сфере туризма, с одной стороны, предоставляют возможности и субсидии предпринимателям, а с другой стороны, устанавливаются меры по развитию экотуризма, этнотуризма, агротуризма и охоты. туризм, являющиеся особыми видами туризма[1,2,3,4,5,6,7,8,9].

12 января 2024 года Президент Республики Узбекистан постановлением PQ-21 «О мерах по опережающему развитию экологического туризма в Республике Узбекистан» принял решение утвердить национальную программу развития экотуризма «Путешествие на природу». Создать единую автоматизированную электронную систему и ее мобильное приложение, включающую механизм выдачи, выдачи, учета, онлайн-оплаты и контроля за использованием разрешений на охоту на диких животных, и обеспечить ее интеграцию с единым интерактивным порталом государственных услуг; улучшение инженерно-коммуникационных сетей, дорожной инфраструктуры в экорегионах; включить вопросы строительства и реконструкции туристической и сопутствующей инфраструктуры в программу развития социальной и производственной инфраструктуры и инвестиционную программу Республики Узбекистан; определить порядок определения годовой численности диких животных, мигрирующих через приграничные территории с соседними республиками.

Данное решение, предусматривающее регулирование и совершенствование охотничьего туризма в рамках эколого-рекреационного туризма, станет основой для быстрого развития этого туризма в будущем.

Цель и задачи исследования: Определить уровень изученности охотничьего туризма, пользующегося большой популярностью на международном рынке, и его место в развитии экотуризма. Изучить состояние развития охотничьего туризма в Джизакской области на примере Форишского лесного и охотничьего государственного хозяйства. Разработка предложений и заключений, необходимых для развития охотничьих хозяйств.

Уровень учить. О состоянии охотничьего туризма в Республике Беларусь доложил Т.Н. Об этом свидетельствует научная статья Юшкевича «Охотничий туризм: проблемы, перспективы, пути повышения эффективности». В статье внимание к охотничьему туризму в Беларуси было обращено на внимание правительства в 1990-е годы. К 2000 году белорусский охотничий туризм вышел на международный уровень [14].

В научной статье Юшкевича Николая Тарасовича «Охотничий туризм: проблемы, перспективы, пути повышения эффективности» говорится, что регулирование охотничьего туризма позволит предотвратить значительное снижение численности видов крупных млекопитающих. Также подчеркивается, что развитие этого направления туризма существенно обогащает государственную казну [5].



Ведь нетрудно узнать на сайтах туристических компаний, что пакеты охотничьего туризма, несмотря на свою чрезвычайно высокую стоимость, быстро развиваются в мировом масштабе, и что туристы проводят в охотничьих угодьях до 8-10 дней [17].

В научной статье «Туризм в Узбекистане: возможности и новые вызовы» С.А. Мамаджанов прокомментировал перспективы охотничьего туризма, в том числе видов туризма.

М. Е. Адхамова указала на охотничий туризм как на одно из направлений экологического туризма, такое как походы в горы, морские прогулки по рекам и морям, рыбная ловля, орнитологический туризм [19].

Методология исследования. В исследовательской работе использовался комплекс взаимосвязанных и взаимодополняющих методов и методов научного познания: это описание и классификация, анализ документов и фондовых материалов, справочных и литературных источников, сравнительно-географические, исторические, социологические, статистические методы.

Использованы литературные сведения, опубликованные в открытой печати, а также Джизакского областного управления экологии и охраны окружающей среды, областного управления культуры и туризма, данные государственной статистики и многолетние данные о погоде и сводки Джизакской области.

Экспериментальную основу работы составляют различные материалы, собранные исследователем в 2017 – 2023 гг., теоретическое суммирование результатов, полученных самим заявителем.

Исследования и результаты. Охота – один из древнейших занятий человека. Он дал людям ресурсы, необходимые для выживания в первобытных условиях. Спустя много столетий охота стала терять свое место в жизни человечества. Сегодня охота – это не что иное, как «варварство и веселье». Но мы не можем исключать, что эта деятельность привлечет внимание населения мира и тем самым повлияет на стратегию повышения интереса этого же населения к такому виду туризма, как «охотничий».

В январе 2024 года мероприятия, предусмотренные утвержденной Уважаемым Президентом программой экотуризма «Путешествие на природу», разрабатываются на основе международных стандартов и с учетом требований и интересов туристов, посещающих нашу страну. Если принять во внимание высокое качество охотничьего туризма на просторах Кызылкумов Джизакской области, водно-болотных птиц озера Айдар Аранасой, Нуроты, являющейся продолжением Туркестанского горного хребта, и Молгузарских гор, то можно сказать, что данное решение является основой для развития охотничьего туризма в регионе. В настоящее время государственные лесные и охотничьи хозяйства созданы в Форишском и



Зоминском районах Джизакской области и осуществляют свою деятельность на основании государственных решений [1,2,3].

Рисунок 1. Вид на земельные участки, отделенные от Айдар-Арнасойской озерной системы Форишского лесохозяйственного совхоза.

Постановление Президента Республики Узбекистан PQ-135 от 26 апреля 2023 года «О дополнительных мерах по ускоренному развитию туристического потенциала республики и дальнейшему увеличению количества местных и иностранных туристов» в рамках реализации 49 инвестиционных проекты в сфере туризма и смежных сфер в Джизакской области Создание 650 новых рабочих мест, а также принятие мер по самозанятости 1600 жителей в сфере, исследование



и картографирование туристических объектов в Арнасойском, Форишском, Зоминском и Ховосском районах. Показана необходимость организации тематических туристских маршрутов (турпакетов) (этнокультурный туризм, экотуризм, паломнический туризм, спортивный и рыболовный туризм) в Арнасойском, Форишском, Зоминском и Ховосском районах.

Государственная лесохозяйственная компания «Фориш», начавшая свою деятельность в Форишском районе Джизакской области, проводит масштабную работу по обеспечению реализации вышеуказанных решений. Природная экосистема его территории чрезвычайно разнообразна, она образует следующие биоклиматические зоны и ландшафты. Его ведомственная принадлежность: Государственный комитет лесного хозяйства Республики Узбекистан, Управление национальных природных парков и охотничьих хозяйств. Адрес: Ташкент, Республика Узбекистан. Его общая площадь составляет 5777,7 га. А охраняемая территория составляет 5777,7 га (рис. 1).



Основными целями и задачами являются: -Мониторинг диких животных как источника добычи по отношению к другим животным в их среде обитания; -Мониторинг относительного распределения видов и среды обитания животных на контролируемой территории; - Исходя из уникальности вида диких животных, определяется сезон и продолжительность охоты.

Дифференциация физико-географических факторов лесных и охотничьих кур. Особенности геоморфологического строения, формирования различных типов растительности по мере повышения климата и рельефа местности над уровнем моря. 1. Экосистемы пустынь в равнинных регионах 2. Высотные пояса в горных экосистемах 3. Озерные и прибрежные экосистемы 4. Пустыни и полупустыни 5. Водно-болотные угодья. Каждая экосистема имеет сложные природные компоненты, которые определяют развитие, выживание и рост определенной флоры и фауны. Каждый тип экосистемы взаимодействует с другими экосистемами для поддержания общей экологической целостности страны и предоставления конкретных экосистемных услуг.

Климат Фаришского государственного лесного и охотничьего хозяйства разнообразен. Самая высокая температура быстроменяющегося (континентального) воздуха приходится на июнь-август, а самая холодная - на январь-февраль. Видно, что годовое количество осадков в регионе колеблется в пределах 150-200 мм. 70,4% из них приходится на период с марта по октябрь. 50-60% осадков выпадает на весенний сезон, 5-15% - на осенний. Например, в нашей стране можно встретить 463 вида птиц, из них 280 видов строят гнезда и ночевки вокруг этого водоема. Среди них есть виды птиц, занесенные в Красную книгу Республики Узбекистан. В качестве примера из них можно привести: лебедь-кроншнеп - *Pelecanus Crispus* Bruch, 1832 и розовый лебедь - *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758, лебедь черный, лебедь малый, лебедь-свистун - *Cygnus olor* (Gmelin, 1789), Лебедь кричащий - *Cygnus sygnus* (Linnaeus, 1758) — один из них.

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 октября 2014 года № 290 «О порядке перехода от процедур регулирования использования биологических ресурсов и выдачи разрешений в области природопользования» и Постановление Республики Узбекистан Узбекистана от 9 июня 2020 года «Об охоте и охотничьем хозяйстве» В соответствии с Законом №627 ежегодно зимняя и осенняя переписи проводятся профессорами и талантливыми студентами кафедры зоологии и анатомии Джизакского государственного педагогического института. Результаты учета птиц и крупных животных на территории Форишского государственного лесохотничьего хозяйства Джизакской области за март-апрель 2023 года ведомством представлены в таблице 1.

Постановление Президента Республики Узбекистан от 6 октября 2020 года № PQ-4850 «Об утверждении концепции развития лесного хозяйства Республики Узбекистан до 2030 года»



а согласно требованиям Закона Республики Узбекистан «Охрана и использование животного мира» принимаются меры по регулированию численности некоторых видов диких животных в целях сохранения разнообразия животного мира по видам.

Таблица 1.

Встречаемость и численность животных, рекомендованных к охоте в 2023 году на территории Фаришского государственного лесного хозяйства.

	Илмий номи	Ўзбекча номи	Учраш холати	Санок нати жаси	тавсия этила-ётган овлаш
	<i>Lepusd capesis</i>	Кум товушқони	R	205-235	1 5
	<i>Meles meles</i>	Бўрсик	R	75-85	7
	<i>Canis aureus</i>	Чия бўри	R	5-10	5
	<i>Vilpes vilpes</i>	Тулки	R	20-35	3
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Катта корабузов	N MW	2200-2300	5 0
	<i>Anser aser</i>	Ёввойи ғоз	N MW	1700-200	1 20
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ёввойи ўрдак	N MW	11000-12200	7 00
	<i>Anas strepera</i>	Кўнғир ўрдак	N MW	2050-2150	1 80
	<i>Anas clypeata</i>	Суксун	N MW	540-710	5 0
0	<i>Anas crecca f</i>	Чуррак	M WS	1350-1510	1 20
1	<i>Anas Penelope</i>	Олақанот	M W	1715-2005	-
2	<i>Netta rafina</i>	Олмабош	N MW	1000-11300-	9 00
3	<i>Todorna ferruginea</i>	Қиллибош	N MW	3000-3100	2 50



4	<i>Tadorna ferrugiea</i>	Анғи ғоз	N MW	900- 1100	4 5
5	<i>Fulica arta</i>	Қашқалдоқ	N MW	18000- 20000	1 500
6	<i>Alectoris chukar</i>	Каклик	R	1400- 1500	1 00
7	<i>Phasianus colchicus</i>	Қирғовул	R	1300- 1500	1 00
8	<i>Columba livia</i>	Ёввойи каптар	R	2500- 2650	1 60
9	<i>Pterocles orietalis</i>	Қорабовур	N MW	4900- 5200	2 00

Комментарий:

N Нестиг – Застенчивый – встречается во время гнездования

M Migrant – Flying over - встречается во время миграции

W Witering – Зимовка – встречается во время зимовки

R Резидент - Резидент

S Летний гость.

Разрешение охотиться на 8-10% животных не окажет существенного влияния на их популяцию.

Выводы и предложения. Деградация почв происходит из-за того, что большие площади земель используются в качестве пастбищ для скота. Это является причиной разрушения пищевой цепи диких животных и птиц в этом районе. Звуки моторных лодок рыбаков нарушают покой птиц. Случаев незаконной охоты за период переписи не было. В целях дальнейшего совершенствования работы организации и защиты животного мира были внесены следующие предложения:

По времени и методам подсчета: - Необходимо наладить на территории постоянный учет диких животных и птиц;

- необходимо провести зимовку птиц на территории (ноябрь-февраль);

-Наблюдение за охотничьими животными и птицами, обитающими на территории, должно осуществляться постоянно;

- необходимо систематически проводить естественную историю местности;

- Необходимо организовать ежедневные книги наблюдения за работниками охотничьего хозяйства;



- Необходимо регулярно организовывать семинарские занятия по тематике сезонных учетов, ведения дневников наблюдений, определения видов животных для работников охотничьего хозяйства.

Для снижения рисков для охотящихся животных: Различные дорожные знаки для сохранения разнообразия птиц и фауны и защиты их от антропогенных факторов на берегу лесничества Айдар-Арнасойской системы озер должны быть установлены информационные таблички и знаки, запрещающие охоту и шум в период размножения птиц. - Необходимо разработать раздаточные материалы и пособия, предназначенные для местных жителей и охотников, с целью предоставления информации о территории и охране ее фауны. - Для развития охотничьего туризма в регионе и вывода его на международный уровень необходимо направлять работников охотничьего хозяйства в зарубежные страны для обучения и обмена опытом;

- Необходимо создать специальный сайт охотничьего хозяйства в сети Интернет, обеспечить постоянное освещение проводимой духовно-просветительской работы в средствах массовой информации;

Инструкция по использованию охотничьего оружия: - необходимо введение подкормки с целью предотвращения выпуска обыкновенных фазанов на территорию и увеличения их естественной популяции в районе их проживания;- Введение дополнительного подкорма необходимо для предотвращения отстрела самок кабана на территории и увеличения их естественной популяции в районе их проживания.

По биотехнической деятельности: - Необходимо провести отдельные биотехнические тренировки для охоты и распределить их по территории. В связи с этим желательно проконсультироваться со специалистами; -Постоянный контроль уровня эффективности проводимых биотехнических мероприятий; -Создание искусственных гнезд для гнездящихся птиц и тем самым увеличение популяции водно-болотных птиц.

Другая деятельность для экономического развития: - Необходимо разработать, оформить и оборудовать экотуристские маршруты по всему региону, а также провести на них агитационно-пропагандистскую работу; - Создать условия для студентов-биологов высших учебных заведений для прохождения учебно-полевой практики и тем самым поэтапно повысить требования экономики к качественным кадрам; - В ходе переписи выяснилось, что охотничьи хозяйства на территории совхоза находятся в удовлетворительном состоянии.

На территории охотхозяйства необходимо создать такие направления туризма, как экологический туризм, орнитологический туризм, рыболовный туризм, фототуризм. Целесообразно также создание питомников для крупных млекопитающих и промысловых птиц.



Рекомендации

1. Постановление Президента Республики Узбекистан от 23 августа 2019 года PQ 4424 «О дополнительных мерах по повышению эффективности использования лесов в республике».
2. Принят Законодательной палатой Республики Узбекистан 19 мая 2020 года, одобрен Сенатом 19 июня 2020 года и Закон Республики Узбекистан «Об охоте и охотничьем хозяйстве» №627, подписанный Президентом Республики Узбекистан 8 июля 2020 года.
3. Указ Президента Республики Узбекистан о лесном хозяйстве Республики Узбекистан от 6 октября 2020 года Принято Решение № PQ-4850 «Об утверждении концепции развития до 2030 года».
4. Постановление Президента Республики Узбекистан от 27 июля 2023 года № PQ-238 «О мерах по дальнейшему ускорению реформ в сфере туризма и эффективному внедрению системы государственного управления в сфере».
5. Постановление Президента Республики Узбекистан PQ-135 от 26 апреля 2023 года «О дополнительных мерах по ускоренному развитию туристического потенциала республики и дальнейшему увеличению количества местных и иностранных туристов».
6. Решение PQ-21 от 12 января 2024 года «О мерах по ускорению развития экологического туризма в Республике Узбекистан»
7. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 июня 2021 года «О мерах по развитию водного отдыха и пляжного туризма в Республике Узбекистан» он определен как основной критерий в решении №368.
8. Закон Республики Узбекистан «О туризме». Принят Законодательной палатой 16 апреля 2019 года, одобрен Сенатом 21 июня 2019 года (статья 6).
9. Указ Президента Республики Узбекистан от 5 января 2019 года № ПФ-5611 «О дополнительных мерах, связанных с опережающим развитием туризма в Республике Узбекистан» и утвержденный в этом указе «Туризм в Республике Узбекистан в 2019 году» -2025 Концепция разработки месторождения.
10. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 апреля 2019 года №347 «О мерах по дальнейшему повышению эффективности использования биологических ресурсов системы озер Айдар-Арнасой»
11. Заявка по программе «Развитие туристических услуг в Айдар-Арнасойской озерной системе и озере Тодаколь».



12. Ахтамова Мохигул Эркиновна соискатель, старший преподаватель кафедры “Менеджмент” СамИЭС Эламанов Азатжан Эржанович студент факультета “Экономика” СамИЭС Проблемы организации и развития экотуризма в узбекистане.

