



ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНАХ УЗБЕКИСТАНА И ТУРИЗМ В ПУСТЫННЫХ ЗОНАХ

*Худойкулова Насиба Исмаилова,
Бухарский государственный медицинский институт*

Аннотация: Принимая во внимание высокий туристический потенциал Навоиской и Бухарской области а также наличие мест, удобных для охоты, было определено, что широта возможностей налаживания здесь охотничьего туризма в пустынных зонах этих областей.

Ключевые слова: охота, популяция, животные, кабан, гуси, лиса, гиена, песчаный кролик, фазан..

Abstract. Taking into account the high tourist potential of Bukhara and the availability of places for hunting, for these possibilities in this place have been determined tourism's capacity of the hunting animals.

Key words: hunting, population, animals, savage pig, geese, fox, wolf, wild rabbit, pheasant.

Объект исследования. В охотничьих хозяйствах Навоиской и Бухарской области насчитывается три вида охотничьих животных (рептилии, птицы, млекопитающие).

Предмет исследования. Фауна и экологические характеристики видов животных, на которых ведется охота в пустынных охотничьих хозяйствах Навоиской и Бухарской области, заключаются в их сохранении и устойчивом использовании.

Методы исследования. Биологические, экологические, статистические, анкетные и сравнительные методы анализа широко использовались при изучении видов животных, отловленных в охотничьих хозяйствах Навоиской и Бухарской областях.

Научная новизна исследования в Навоиской и Бухарской области заключалась в следующем:

Впервые был проанализирован фаунистический состав позвоночных животных, на которых ведется охота в Навоиской и Бухарской области, и выявлено 117 видов, относящихся к 4 классам, 14 категориям и 29 семействам;



Впервые распределение и динамика численности видов животных, на которых ведется охота в Навоинской и Бухарской области, были раскрыты в разделе охотничьих хозяйствах;

Установлено, что на территории пустынных охотничьих хозяйствах Навоинской и Бухарской области на основании соответствующих разрешений охотились на 13 видов животных, в охотничьих хозяйствах и прилегающих территориях незаконно охотились на 11 видов животных, и 2 из них были внесены в "Красную книгу" Узбекистана;

Определены эколого-биологические особенности, охрана и использование охотничьих видов животных в Навоинской и Бухарской области;

Была оценена важность водных объектов Навоинской и Бухарской области как среды обитания промысловых видов и в поддержании биоразнообразия пустынных экосистем; выявлены и проанализированы проблемы, связанные с внедрением и развитием антропогенных факторов, нормативно-правовых актов и охотничьего туризма, и разработаны рекомендации по их решению. Туризм занимает ведущее место в мировой экономике, в том числе в формировании валового внутреннего продукта многих стран. Сегодня мы считаем, что традиционного туризма и предоставляемых услуг недостаточно для полного удовлетворения потребностей потребителей.

Сегодня охотничий туризм, направленный на охоту и рыбалку в мировом масштабе, набирает широкую популярность. Развитие охотничьего туризма актуально не только для улучшения экономического положения охотничьих хозяйств, но и для обеспечения занятости населения за счет создания дополнительных рабочих мест для населения региона. Решение проблем в области охотничьего туризма и формирование сферы на основе лучших международных практик приводит к развитию охотничьих хозяйств, устойчивому использованию охотничьих животных, предотвращению деградации популяций животных .

В настоящее время охотничий туризм развит в Австралии, Австрии, Румынии, Венгрии, Ботсване, Аргентине, Кыргызстане, Таджикистане, Танзании, Канаде, странах Африки и Юго-Восточной Азии и ряде других стран, эти страны отличаются уровнем формирования и развития инфраструктуры охотничьего и рыболовного туризма.



Основной целью охотничьего и рыболовного туризма является поиск вида дикого животного, ловля его таким образом, чтобы оно использовалось в этом виде спортивной охоты и экономических выгод не ожидалось. Такой туризм может быть налажен на основе платных услуг специализированными охотничьими и рыболовными хозяйствами, туристическими организациями. Туристы, имеющие соответствующие разрешения на этот вид туризма, в сопровождении наблюдателей отправляются на охотничьи и рыболовные фермы на определенный период времени, а также занимаются там охотой и рыбалкой, а также путешествуют по установленным маршрутам и, таким образом, имеют широкий спектр понятий.

В результате исследования, принимая во внимание высокий туристический потенциал пары, а также наличие мест, удобных для охоты, здесь была определена широта возможностей для налаживания охотничьего туризма. При организации охотничьего туризма важно, прежде всего, обратить внимание на необходимость инфраструктуры, обеспечивающей определенный период проживания охотников в охотничьем хозяйстве, на то, чтобы планируемый вид охоты был найден в хозяйстве и включен в список видов, на которые оно будет охотиться. Во-вторых, туроператоры и менеджеры по охоте определяют заранее определенный план маршрута или место, удобное для охоты на указанные виды, размер оплаты услуг, таких как охота на планируемого животного, взаимосвязь периода охоты с продолжительностью пребывания туриста на территории, уровень доступности услуг.- необходимо осуществлять свою деятельность на основе законов и других нормативных документов, связанных с областью охраны окружающей среды, и координировать такие важные вопросы в целом. Сегодня завершилось строительство охотничьего хозяйства "Зикри" в Бухарской области, которое будет принимать туристов для охотничьего туризма.

Еще одним аспектом охотничьего и рыболовного туризма, отличающимся от других видов туризма, является его сезонный характер. Охота на охотничьих животных в Навоинской и Бухарской области, на которых разрешено охотиться в Узбекистане, начинается 15 августа (баба ливия, котурникс котурникс) до 1 февраля (виды птиц, плавающих в воде и т.д.) будет продолжаться. Этот период соответствует полной осени и частично зимнему сезону. Как правило, в этом сезоне приток участников из традиционного туризма в Узбекистан, включая Навои и Бухару, относительно невелик, и есть возможности для обслуживания охотничьего туризма. В то же



время, поскольку охотничьи хозяйства в регионе расположены не на большом расстоянии от городских и районных центров, в которых есть современные гостиницы, также можно совершать ежедневные поездки на фермы или жить в номерах, построенных для туристов на этих охотничьих хозяйствах, для них также достаточно условий для отдыха в течение нескольких дней. Каждое государство предлагает различные виды животных для тех, кто интересуется охотничьим туризмом, в зависимости от разнообразия его фауны, статуса сохранения вида, его экономического статуса. Объекты охоты, популярные в Европе, включают различные виды жуков, медведей, диких свиней, виды кур в России, лосей и диких кабанов, в основном диких овец и диких коз в Центральной Азии. Развитые страны охотничьего туризма размещают рекламные объявления, состоящие из информации об объектах охоты, с целью привлечения охотников и их охоты, а также о сумме, потраченной на услуги. Поскольку в охотничьих хозяйствах Навоинской и Бухарской области созданы надлежащие условия для охотничьего туризма, необходимо наладить практику такой рекламы и предложений.

Сегодня охотничий туризм является развивающейся сферой, которая требует от Охотника гораздо больших инвестиций в предоставление профессионального охотничьего оружия, соответствующих лицензий, разрешений и услуг, он считается элитным видом отдыха в мире. В частности, в Западной Сибири участник туристической охоты тратит в среднем 36.000.000 сумов, на каргуров и гусей 7.440.000 сумов за неделю охоты, которая организуется для охоты на лобового жука. Цены определяются и варьируются в зависимости от типа и качества охотничьих угодий, количества, формы предоставляемых услуг, изъятия добычи и других предоставляемых услуг. Такие возможности имеются в ряде охотничьих хозяйств республики, в том числе в Бухарской и Навоинской областях. В результате внедрения и развития охотничьего туризма в регионе повысится экономическая эффективность охотничьего хозяйства; биотехнические мероприятия, направленные на охрану, восстановление, устойчивое использование и повышение продуктивности видов, будут проводиться в установленные сроки и на достаточном уровне; возможности сохранения биоразнообразия; мероприятия по предотвращению и борьбе с браконьерством; на территории охотничьих хозяйств учитываются кормление скота, разведение растений и другие антропогенные воздействия, охота проводится на научной основе и в соответствии с соответствующим планом, ограничение окружающей среды



фермы, установка кардонов в соответствующем порядке и другие подобные вопросы решаются.

Привязанность природных озер в нашей стране к субъектам предпринимательства, занимающимся сферой рыболовства, занимает важное место в развитии направления рыболовного туризма. Водоёмы охотничьих хозяйств, где проводились исследования, их расположение в прибрежной зоне и тот факт, что основные объекты охоты были сформированы из птиц, плавающих в воде, также обеспечивают удобство для сосуществования охоты на разные виды птиц вместе с рыбной ловлей.

Эффективность охотничьего и рыболовного туризма неразрывно зависит от таких факторов, как расположение охотничьих хозяйств, удобство способа добраться до них, условия, в которых оно расположено, и создаваемые дополнительные возможности, разнообразие видов в хозяйстве.

Когда-то давно спортивная и любительская охота с участием охотника на птиц стала популярной в Венеции, и в последующие годы это направление получило дальнейшее развитие в ряде стран [3; 200-201-стр.].

В некоторых регионах Центральной Азии использование дневных хищных видов птиц (*Aquila chrysaetos*, *Accipiter nisus*, *Accipiter gentiles*) в охотничьих целях сохранилось и по сей день. Оказывается, можно наладить практику организации охоты с участием диких птиц в охотничьих хозяйствах региона. Для того, чтобы осуществлять охоту в булочке, такие факторы, как равнинный рельеф зоны, а также наличие объектов охоты, на которые могут охотиться птицы (лиса, мухомор, песчаный заяц, фазан, снежный барс, лиса и виды птиц, плавающие в воде) создают удобство. В частности, в настоящее время практикуется охота на дикие виды птиц с целью охоты на диких животных, которые водятся в степной зоне региона, и такую охоту можно охарактеризовать как полноценный охотничий туризм.

В связи с растущим интересом к охоте на различных животных в мире, в частности, в сфере охотничьего туризма, большое внимание уделяется совершенствованию системы содержания охотничьих хозяйств, специальному разведению и охране охотничьих видов, а также внедрению передовых экспериментов в этой области. В связи с этим экономическая эффективность фермерских хозяйств была повышена, в том числе за счет поддержания их стабильности и внедрения охотничьего туризма за счет создания охотничьих хозяйств, организации охоты, специального воспроизводства охотничьих видов. Благодаря использованию современных методов и технологий в



деятельности охотничьих хозяйств удалось сохранить численность видов и стабильность их среды обитания. Создание туристических фирм, специализирующихся на орнитологическом туризме, дает возможность наблюдать за птицами в течение всего года, за исключением сезона охоты, который длится 4-5 месяцев в охотничьих хозяйствах. Отмечается, что с 1990 года в Узбекистане, в том числе в Бухарской и Навоинской областях, иностранные туристы приезжают вместе с местными орнитологами в направлении орнитологического туризма. Их основная цель - сфотографировать виды птиц, которые не встречаются в их стране и интересуются самими собой, записывая их голоса, выражение из изучения некоторых аспектов их экологии. Исходя из этого, можно осуществлять орнитологический туризм в период размножения птиц, особенно их миграции, и этот вид туризма также адаптирован к области охотничьего туризма, который организован для охотничьих хозяйств региона.

Охота, которая организована во всех охотничьих хозяйствах Навоинской и Бухарской областях, больше любительская охота, в процессе которой охотятся в основном на водоплавающих птиц. В связи с этим вопрос обеспечения специализации охотничьих хозяйств путем внедрения передового опыта международной практики также остается актуальным.

По имеющимся данным, в настоящее время охота на иностранных охотников в степной зоне региона ведется на полотно йо'рга (*Chlamydotis волнистый*).

В будущем, принимая во внимание широту гарантированных охотничьих возможностей и относительно низкие риски в процессе охоты, чем у других видов, рекомендуется создавать в регионе охотничьи хозяйства, специализирующиеся на таких отдельных видах охоты, как "Охота на павлинов", "Охота на гуся и утку", "охота на кабана", "охота на гага", "охота на голубей".

Аналогичным образом, желательно применять фермы, специализирующиеся на охоте на определенные виды, к рыбной промышленности. В то время как специализация охотничьих хозяйств повысит интерес охотников и их уверенность в реализации поставленной цели, это также послужит повышению экономической эффективности фермы, и к концу охотничьего сезона эти районы послужат восстановлению численности животных.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Лялик С.И. Охотничий туризм как перспектива эффективной охотохозяйственной деятельности // Материалы X международной научной конференции. – Минск, 2011. – С. 200-201.
2. Жумаева, Ш. Б., & Субхонова, Ш. Э. (2023). АМУ-БУХОРО МАШИНА КАНАЛИ СУВЎТЛАРИНИНГ ТАКСОНОМИК ХУСУСИЯТЛАРИ. World scientific research journal, 21(1), 53-56.
3. Жумаева, Ш. Б., & Субхонова, Ш. Э. (2023). АМУ-БУХОРО МАШИНА КАНАЛИ СУВЎТЛАРИНИНГ ТАКСОНОМИК ХУСУСИЯТЛАРИ. World scientific research journal, 21(1), 53-56.
4. Жумаева, Ш. Б. (2023). ТЎДАКЎЛ СУВ ОМБОРИ СУВЎТЛАРИНИНГ ТАКСОНОМИК ХУСУСИЯТЛАРИ. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 33(1), 7-10.
5. Jumaeva, S. B. (2022). THE MAIN FEATURES OF PHYTOPLANKTON IN THE OPEN WATER BASINS OF BUKHARA AND NAVOI REGIONS. Globalization, the State and the Individual, 29(1), 104-112.
6. Жумаева, Ш. Б. (2022). МЕТОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ПИТЬЕВЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ. Актуальные вопросы экспериментальной микробиологии: теория, 70.
7. ЖУМАЕВА, S. <http://ijpsss.iscience.uz/index.php/ijpsss> Vol 2, Issue 2 2022.
8. Худайкулова, Н. И., & Жумаева, Ш. Б. (2020). О стимуляции иммунитета на гиалуронидазу-фактор патогенности паразитов. In Университетская наука: взгляд в будущее (pp. 106-108).
9. Худойкулова, Н. И. (2018). Пути воспитания толерантности у молодежи. Наука, техника и образование, (11 (52)), 98-100.
10. Худайкулова, Н. И. (2022). ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ ОРГАНИЗМА. Scientificprogress, 3(1), 891-895.
11. Худойкулова, Н. И. (2022). АНАЛИЗ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ. Scientificprogress, 3(1), 954-957.
12. KHUDOYKULOVA, N. (2022). CONGENITAL ANOMALIES, THEIR ANALYSIS AND DEVELOPMENT IN THE NAVOI REGION. International Journal of Philosophical Studies and Social Sciences, 2(2), 46-49.
13. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ ОРГАНИЗМА . Н. И. Худайкулова SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 3 | ISSUE 1 | 2022 ISSN: 2181-1601 Uzbekistan 891-895
14. ANALYSIS AND DISTRIBUTION OF CONGENITAL ANOMALIES IN BUKHARA REGION SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 3 | ISSUE 1 | 2022 ISSN: 2181-1601 str 954-957
15. ISSN: 2776-0979, Volume 3, Issue 2, Feb., 2022 343-347 EXTERNAL FACTORS AND THEIR INFLUENCE ON THE BODY'S IMMUNE SYSTEM Khudaikulova N. I. Bukhara State Medical Institute, Bukhara, Republic of Uzbekistan