

**ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННОЙ ЗОНЕ
УЗБЕКИСТАНА, ПРИ «СПОРТИВНОЙ АССОЦИАЦИИ ОХОТНИКОВ И
РЫБОЛОВОВ УЗБЕКИСТАНА»**

1Рахмонов рашит Рахимович

1Доцент, Бухарский государственный педагогический институт,
д ф б н. (PhD)

Rahmonovrr@mail.ru мобильная связь +99890 745 99 26

<https://orcid.org/0009-0005-2711-8927>

2Жуманов Муратбай Арипбаевич

2Профессор, доктор биологических наук,

Каракалпакский государственный университет

murat.jumanov.70@mail.ru мобильная связь +99894 164 77 88

<https://orcid.org/0000-0001-6610-437X>

Аннотация:

В состав «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана» входят охотничьи хозяйства, расположенные в равнинных районах Узбекистана, Бухарской, Навоийской, Хорезмской областях и Республике Каракалпакстан. Количество этих охотничьих хозяйств составляет 9, общая площадь которых составляет 397 075 га. В статье представлены подробные новые сведения о Бухарском, Навоийском, Хорезмском и Каракалпакском охотничьих хозяйствах «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана».

Ключевые слова: Узбекистан, Ташкент, Бухара, Навои, Хорезм, Каракалпакстан, охотничьи хозяйства, спортивное объединение, экономическая эффективность, биотехнические мероприятия, промышленная охота, фауна, государственные лесохозяйства, частные охотничьи хозяйства,

Introduction

ВВЕДЕНИЕ

Несмотря на низкую экономическую эффективность охотничьих хозяйств нашей республики, они играют важную роль не только в обеспечении устойчивости объектов охоты, но и в обеспечении стабильности фауны региона. Поскольку основная часть биоразнообразия здесь приходится на площади, занимаемые охотничьими и рыболовными хозяйствами. В ходе исследований было отмечено, что снижение уровня воды в озёрах, где расположены охотничьи хозяйства, приводит к сокращению численности и обилия видов во всей экосистеме, в том числе и объектов охоты. Исходя из этого, можно утверждать, что охотничьи хозяйства, наряду с использованием животных, служат обеспечению устойчивости экосистем посредством охраны среды их обитания, контроля за процессом охоты и других биотехнических мероприятий.

АНАЛИЗ ДАННЫХ И МЕТОДОЛОГИЯ

Уровень изученности темы. Исследования видового состава охотничьих животных, объемов охоты, охотничьего хозяйства и управления им, а также устойчивого использования охотничьих видов, проведенные зарубежными учеными, основанные на зоогеографических особенностях каждого региона, проводились С.Д. Fitzgibbon (1995), А. Gammell (1999), L.Munro (1999) G. Griffin (2000), F. Varends (2002), Ph. Chardonnet (2002) и другими.[3; С-3-10]

Истории развития охотничьего дела и охотничьего хозяйства в странах СНГ, особенностям любительской и промысловой охоты, проблемам охотничьего хозяйства, антропогенной трансформации охотничьих хозяйств, вопросам охотничьего туризма посвящены обширные исследования, проведенные В.Ф.Гавриным (1972), Н.Н.Граковой (1973), С.А.Лариным (1974), В.В.Мельниковым (1992), В.А.Чашухиным (2006), В.Н.Большаковым (2012) [1; 52 с].

Исследования по биологии, экологии и охране некоторых видов животных, допущенных к охоте в Узбекистане, провели Н.А. Зарудный (1915), Г.И. Ишунин, Х.С. Салихбаев (1963, 1984), Д.Ю. Кашкаров (1965), Т.З. Захидов (1971), М.Г. Митропольский, О.В. Митропольский и В.О. Сударев (2011, 2014), Г.Ф. Гончаров (2015), А.А. Атаходжаев, В.О. Сударев (2017), Я.И. Аметов (2018), Р.Р. Рахмонов (2020) и другие. Однако указанные исследования не могут дать развернутой информации о внедрении современных и передовых методов ведения охотничьего хозяйства и ведения охотничьего хозяйства, а также о решении и обосновании существующих проблем в сфере охоты и устойчивого использования охотничьих видов. В этой связи изучение видового состава, экологии и устойчивого использования охотничьих животных степной зоны Узбекистана, регулирование ведения охотничьих хозяйств, развитие охотничьего туризма, разработка рекомендаций по повышению экономической эффективности охотничьих хозяйств имеют актуальное научное и практическое значение. [2; 27-34 с]

Целью исследования является определение фаунистического состава, значения, численности и экологических особенностей видов животных, добываемых в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана, и разработка рекомендаций по их устойчивому использованию.

Объектом исследования явились три наиболее охотничьих вида животных степной зоны Узбекистана (Бухарской, Навоийской, Хорезмской и Каракалпакской) и охотничьи хозяйства как места их обитания.

Предметом исследования является фауна видов животных, добываемых в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана, их распространение, численность, биоэкологические особенности, влияние антропогенных факторов на фауну, а также совершенствование мер по охране и устойчивому использованию видов.

Предполагаемая научная новизна: Анализ фауны позвоночных животных, добываемых в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана; Раскрытие особенностей распространения и динамики численности видов позвоночных животных, добываемых в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана;

Определить биоэкологические характеристики, охрану и изучение видов охотничьих животных в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана;

Выявить роль водоемов и их окрестностей в охотничьих хозяйствах, расположенных в пустынной зоне Узбекистана, как местообитаний видов охотничьих животных и их значение в сохранении биоразнообразия пустынных экосистем;

Выявить антропогенные факторы, влияющие на охотничьи виды и среду их обитания в пустынной зоне Узбекистана, и уровни их воздействия;

Сегодня в Узбекистане охотничье хозяйство осуществляют общественная организация «Спортивная ассоциация охотников и рыболовов Узбекистана», государственные лесохозяйственные хозяйства и частные охотничьи хозяйства, находящиеся в ведении Управления государственных заповедников, национальных природных парков и охотничьих хозяйств Государственного комитета лесного хозяйства Республики Узбекистан. В состав Ассоциации спортивного охотника и рыболова Узбекистана входит 38 охотничьих хозяйств, общая площадь которых составляет 695 525 га. Общее количество членов Ассоциации составляет 41 тысяча человек, из них 38 тысяч – граждане-охотники и 3 тысячи – рыболовы. В регионах действуют региональные отделения Ассоциации. Кроме того, в республике действуют 10 государственных охотничьих хозяйств с лесными угодьями общей площадью более 4 миллионов гектаров и 7 частных охотничьих хозяйств с лесными угодьями общей площадью 63,8 тысяч гектаров.

ИСТОРИЯ ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВ В УЗБЕКИСТАНЕ

Охота - сфера деятельности человека, направленная на охрану, увеличение и рациональное использование охотничьего фонда. Зарождение охотничьего хозяйства в Узбекистане связано с образованием в 1919 году в Ташкенте Общества охотников. Оно активно способствовало развитию охоты, объединив более 800 охотников. В это же время инициативная группа разработала правила охоты. Этот документ, утверждённый Наркомземом, стал первым законодательным актом об охоте. В 1920-х годах в Бухаре, Термезе и других городах появились охотничьи общества. Задачей охотничьих хозяйств было сохранение и преумножение живых природных ресурсов. Охотничьи общества были обязаны обеспечивать государство дичью и пушниной, пресекать браконьерство и охоту на пушных зверей, готовить метких стрелков.

Охотничьими угодьями считались все земельные, водные и лесные угодья, служившие средой обитания диких животных и пригодные для охоты. В годы Великой Отечественной войны узбекские охотники поставляли фронту фазанов, куропаток, гусей, кабанов, горных козлов, оленей и других животных. В середине прошлого века в охотничьем хозяйстве произошли изменения. В 1959 году было создано Общество

охотников и рыболовов Узбекистана – массовая добровольная общественная организация охотников и рыболовов республики, численность членов которой превысила 50 тысяч человек. Охотничьим обществам было выделено 3,5 миллиона гектаров охотничьих угодий. В те годы в республике также действовало Военное общество охотников и рыболовов, имевшее 5 охотничье-рыболовных хозяйств на площади более 205 тысяч гектаров. Этот процесс был закреплён Законом «Об охране и использовании животного мира» и рядом законодательных актов правительства республики.

В 1970 году правительство республики утвердило Положение об «Обществе охотников и рыболовов Узбекистана». Оно устанавливало правила и порядок добычи охотничьих ресурсов из природы, а также цены на добычу охотничьих животных для спортивной и промысловой охоты. Сфера деятельности охотничьего хозяйства включает государственные, кооперативные и общественные организации – Главупрлесхоз, «Узбекбрыляшув», гражданские и военные общества охотников и рыболовов.

Потребительская кооперация занималась закупкой товаров и племенного меха в республике. Под её руководством в 1944 году была проведена работа по акклиматизации ондатры в дельте Амударьи, куда было завезено и выпущено 335 особей. За короткий срок ондатра стала фоновым видом фауны дельты. В последующие годы в Узбекистане из природы было изъято около восьми миллионов шкурок ондатры. Добычей этого ценного животного занимались на площади 350 тыс. гектаров сотрудники Амударьинского ондатро-пушного производственного хозяйства, в ведении которого находятся система озёр Караджар, озеро Судочье, Тогуз-Торе и другие водоемы.

Предоставление обширных земельных площадей служило важным целям – охране, воспроизводству и рациональному использованию ценного природного ресурса. В 1953 году ондатра была интродуцирована в водоёмы Хорезмской и Ташкентской областей, а в 1956 году были созданы два зверофермы.

В 1950 году из Армении и Азербайджана в Сырдарьинскую область были завезены нутрии для клеточного разведения на фермах, а затем и полувольного выгула, а в 1956–1959 годах в Каракалпакстане близ города Муйнак были построены зверофермы по разведению серебристо-черной лисицы, норки и голубого песца.

Добытые охотниками шкурки 11 видов пушных зверей переданы в перерабатывающие цеха областных потребительских объединений, а затем на пушно-меховую базу в Ташкенте. Шкурки, переданные Главным управлением «Узбекбрыляшув», перерабатываются охотниками в торгово-закупочные предприятия и производятся из меховых изделий: Контролировалась обработка и производство шуб, полушубков, жилетов, воротников, шапок-ушанок, меховых перчаток и других изделий. Это также стало гарантией финансовой поддержки охотников и промысловиков, поставивших наибольшие объёмы высококачественных шкурок охотничьих животных. Помимо денег, охотникам в специализированных магазинах потребительской кооперации предоставлялись дефицитные товары: ковры, ткани, шёлковые изделия, чайные и столовые сервизы, а также охотничье снаряжение: капканы, спальные мешки, палатки, недорогая одежда и обувь для полевых работ.

Первые 25 лет после войны стали наиболее плодотворными с точки зрения коммерческой закупки пушнины. Например, в 1950 году охотники приобрели 54 000 шкурок лисиц, 6200 шакалов, 71 000 волков, 55 000 каменных куниц, 50 000 лесных кошек, 1100 барсуков и 506 600 шкурок ондатр. После 1970-х годов объём закупок пушнины начал снижаться.

В этот период контроль за охотничьим хозяйством осуществляло Министерство лесного хозяйства. В его состав входил специальный отдел, а с 1980 года – Главное управление охоты и заповедников. В 1988 году, после создания Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы (Госкомитет), оно было упразднено. Штат специалистов лесного хозяйства был передан в состав Республиканской инспекции по охране и использованию растительного, животного мира и заповедников (Госбиоконтроль), созданной при Госкомитете.

Удивительно, но из-за реорганизации более трёх лет вопросами охоты никто не занимался. В 1991 году при Государственном комитете лесного хозяйства (преемнике Министерства сельского хозяйства) наконец было создано Управление охоты и заповедников. Год спустя, по предложению руководства Госкомлесхоза, было принято постановление правительства «О мерах по организации и ведению охоты на землях лесного фонда Республики Узбекистан».

В 2000 году, с преобразованием Гослесхоза в Главное управление лесного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства, сфера деятельности «Охотничьего хозяйства» была расширена. Теперь в него входят заповедники, национальные природные парки и Главное управление охотничьего хозяйства.

Приведем еще два факта из 2000 года. Военно-охотничье общество было ликвидировано, а три его охотничьих угодья переданы в систему лесного хозяйства. В этом году объёмы заготовки пушнины практически свелись к нулю.

Охотничьи хозяйства «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана» включают охотничьи хозяйства, расположенные в равнинных районах Узбекистана: Бухарской, Навоийской, Хорезмской областях и Каракалпакстане. Количество этих охотничьих хозяйств - 9, общая площадь угодий - 397 075 га. Охотничьи хозяйства, принадлежащие Бухарскому областному отделению «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана», - 2. Охотничье хозяйство «Коракыр» расположено в Пешкунском районе, площадь угодий - 14 175 га. Охотничье хозяйство «Кумсултан» расположено в Бухарском, Жондорском и Алотском районах, площадь угодий - 7 200 га, общая площадь угодий - 21 375 га.

Количество охотничьих хозяйств, входящих в состав Навоийского областного отделения ОО «Спортивная ассоциация охотников и рыболовов Узбекистана», составляет 4. Среди них охотничье хозяйство «Зарафшон», расположенное на территории Хатырчинского, Навоийского, Навбахорского и Кызыл-Тюбинского районов, площадью 15 тыс. га, и охотничье хозяйство «Айдаркуль», расположенное в системе озёр Айдар-Арнасай и расположенное в Нуратинско-Конимехском районе, площадью 50 тыс. га. Площадь охотничьего хозяйства «Тудакул», расположенного в Кызылтепинском районе, составляет 35 000 га. Площадь охотничьего хозяйства «Шуркуль», расположенного в

Конимехском районе, составляет 4 300 га, что составляет 104 300 га в Навоийской области. Для информации стоит отметить, что общая площадь Навоийской области составляет 110,9 тыс. км², с населением более 980,0 тыс. человек. В области 8 сельских районов, 6 городов, 8 посёлков городского типа, 53 села с населением 170,0 тыс. человек. Административный центр - город Навои (510 км от Ташкента).

Среди охраняемых природных территорий региона – природный парк «Сармыш», заповедник «Октау» и орнитологический заповедник «Карнабчуль».

Количество охотничьих хозяйств, принадлежащих Хорезмскому областному отделению «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана», составляет 2. Площадь охотничьего хозяйства «Бостон Амиркум», расположенного в Шаватском районе, составляет 33 400 га. Площадь охотничьего хозяйства «Бешарик Холалик», расположенного в Богатском районе, составляет 60 000 га.

Охотничье хозяйство «Ак Жар», расположенное в Шуманайском районе Республики Каракалпакстан, имеет площадь 178 тысяч гектаров.

Информация об охотничьем хозяйстве, расположенном в низинах «Спортивного объединения охотников и рыболовов Узбекистана»

1 таблица

№	Расположение	Название охотничье хозяйство	Поле
1	Бухара	"Каракир"	14 175 га
2	Бухара	"Кумсултан"	7 200 га
3	Навои	"Зарафшан"	15 000 га
4	Навои	"Айдаркуль"	50 000 га
5	Навои	"Тудакул"	35 000 га
6	Навои	"Шуркуль"	4 300 га
7	Хорезм	"Бостон Амиркум"	33.400 га
8	Хорезм	"Бешарик Хужалик"	60 000 га
9	Каракалпакстан	«Ак Жар»	178 000 га
	Итого	9	397 075 га

Охотничьи хозяйства на основании своего устава выполняют такие задачи, как организация охоты и рыболовства, охрана природы, ее рациональное использование, ведение учета животных, проведение биотехнических мероприятий, продажа охотничьих билетов (пропусков).

Ю.О. Митропольская отмечает, что в Узбекистане фауне региона угрожают нерациональное использование биологических ресурсов, в том числе диких животных, незаконная охота, неэффективное ведение охотничьих хозяйств [4; с. 38].



1 фото Охотничье хозяйство «Каракир», расположенное в Бухарской области.

21 ноября 2024 года принят Закон № 1004 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в целях усиления охраны животного и растительного мира». Согласно ему внесены изменения и дополнения в Уголовный кодекс Республики Узбекистан, Кодекс об административной ответственности, Закон «Об охране и использовании животного мира», Закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

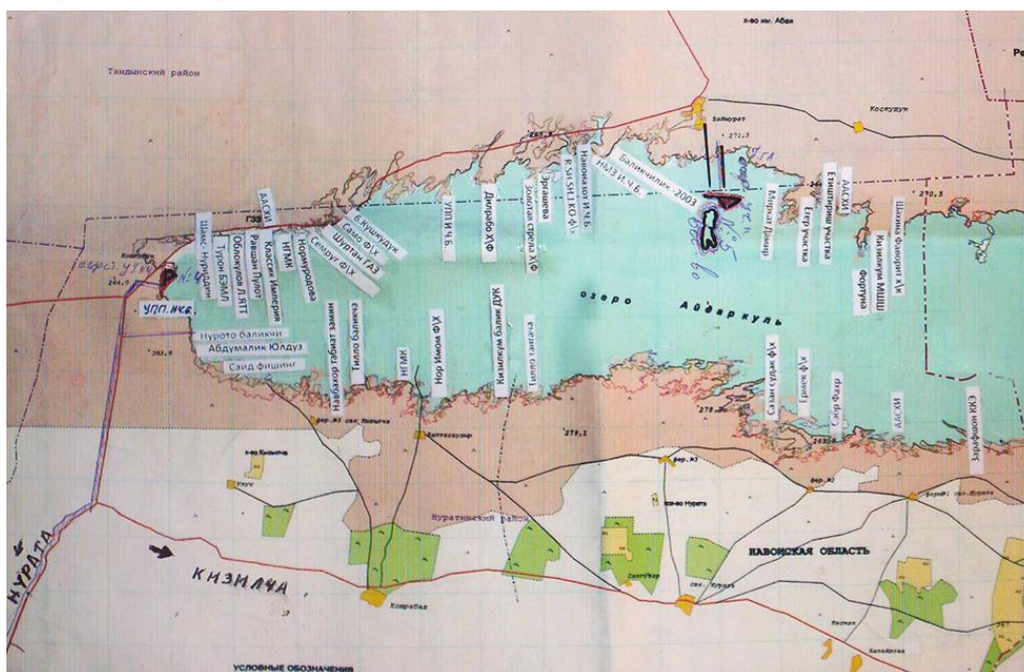


Рисунок 2. Охотничье хозяйство «Зарафшон» в Навоийской области

На основании договора, заключенного между Бухарским областным отделением «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана» и Бухарским государственным педагогическим институтом, биотехнические мероприятия также будут проводиться с участием сотрудников Бухарского областного управления экологии, охраны окружающей среды и изменения климата. В целях предупреждения гибели диких птиц и зверей в неблагоприятных климатических условиях (сильные морозы, снегопады, заморозки) в зимний период департаментом совместно с департаментом экологии проводятся мероприятия по искусственной подкормке диких животных в охотничьих хозяйствах закрепленных за департаментом природных водоемов Кумсултан и Кара-Кыр и на свободных территориях (в государственном охотничьем фонде).

Кроме того, в целях увеличения размножения водоплавающих птиц в весенние месяцы нами принимается участие в организации и проведении мероприятий по подготовке и установке искусственных гнезд для водоплавающих птиц и искусственных нерестилищ для рыб в период нереста, с участием сотрудников Бухарского областного управления экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Бухарского областного отделения «Спортивного союза охотников и рыболовов Узбекистана» в охотничьих хозяйствах «Кумсултан» и «Каракир».

Мы все знаем, что мониторинг численности животных и птиц в природе необходим для точного контроля численности определённых видов. Например, увеличение численности воробьёв и голубей наносит значительный экономический ущерб сельскому хозяйству и садоводству. Увеличение численности зимующих птиц, таких как утки и крохали, наносит экономический ущерб урожайности, приземляясь на полях осенью и зимой во время полива пшеницы и поедая молодую пшеницу.

Рост численности рыбацких и водоплавающих птиц наносит экономический ущерб прудовым рыбоводным хозяйствам, поедая большое количество рыбы. Рост численности ворон приводит к резкому снижению урожайности из-за поедания свежепосеянных зерен ячменя, пшеницы и кукурузы.

Рост численности лисиц и шакалов, представителей семейства псовых, приводит к распространению бешенства и других заболеваний бешенством среди населения, что наносит серьёзный вред здоровью населения. Не следует забывать и о том, что участвовавшие нападения волков на овец и коз в скотоводческих хозяйствах приводят к гибели от шестидесяти до ста двадцати овец и коз за ночь, нанося животноводству значительный экономический ущерб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение можно сказать, что в соответствии с порядком, установленным Приложением 2 к Закону Республики Узбекистан «Об охоте и охотничьем хозяйстве» от 8 июля 2020 года, текущий сезон охоты на диких зверей и птиц в нашей стране завершился 28 февраля текущего года. Законодательством установлена строгая ответственность за нарушение правил незаконной охоты и приняты соответствующие законодательные акты. Тем не менее, в 2022 году выявлено 1409 случаев нарушения

правил охоты, в установленном законом порядке определены размеры штрафов и ущерба природе, а в правоохранительные органы направлены материалы для принятия мер по принятию мер воздействия. Из них по 36 случаям возбуждены уголовные дела. Сохранение и защита биоразнообразия в природе – священный долг каждого человека.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жуманов М.А. Позвоночные животные Южного Приарала в условиях антропогенной трансформации среды их обитания.: Автореф. дисс. ...док. биол. наук. – Ташкент, 2017. – 52 с.
2. Аметов М.Б. Антропогенная трансформация фауны птиц Каракалпакстана.: Автореф. дисс. ...канд. биол. наук. – Ташкент, 1998. – 27-34 с.
3. Рахмонов Р.Р. Бухоро вилоятида овладиган ҳайвон турлари: Фаунаси, экологияси ва барқарор фойдаланилиши. Автореф. дисс....б.ф.ф.д (PhD) – Тошкент. 2020 йил – Б-3-10.
4. Митропольская Ю.О. Оценка антропогенных воздействий на фауну млекопитающих для разработки мер по их сохранению и устойчивому использованию. – Ташкент, 2017. – 38 с.
5. Rakhmonov R.R., Rayimov A.R. Structure and distribution of animals in the Bukhara region // Nature of inner asia 2019. – № 2 (11). – P. 65-68.
6. Rakhmonov R.R., Jabborova O.I., Turayev M.M. Species composition and territorial distribution of hunting animals in bukhara region // Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi: ilmiy jurnal.- № 10 (2020). B. 9-11
7. Raxmonov R R., Shoimova N.B. Buxoro viloyatida noqonuniy ovlanadigan ayrim hayvon turlari haqida yangi ma'lumotlar // Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi, 2023-11/1, B.120-124.