

УДК 504.062.2

Аташов Ажинияз Шаниязович

Ассистент кафедры Экологии и почвоведения

Каракалпакский государственный университет им. Бердаха

г. Нукус, Республика Узбекистан

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И
РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖИВОТНОГО МИРА В
ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

Аннотация

Статья посвящена к биотехническим мероприятиям по охране и рациональному использованию животного мира в охотничьих хозяйствах Республики Узбекистан. Комплекс биотехнических мероприятий значительную роль играют в охотничьих хозяйствах в увеличение численности охотничьих животных и повышение их продуктивности путем создание более благоприятных условий их существования.

Ключевые слова: кормовая база, животный мир, охота, угодья, продуктивность, охотничье хозяйство.

Atashov Azhiniyaz Shaniyazovich

Assistant of the Department of Ecology and Soil Science

Karakalpak State University named after Berdakh

Nukus, Republic of Uzbekistan

**BIOTECHNICAL MEASURES FOR THE PROTECTION AND
RATIONAL USE OF THE ANIMAL WORLD IN THE HUNTING
FACILITIES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

Annotation

The article is devoted to biotechnical measures for the protection and rational use of wildlife in the hunting grounds of the Republic of Uzbekistan. The complex of biotechnical measures plays a significant role in hunting farms in increasing the number of hunting animals and increasing their productivity by creating more favorable conditions for their existence.

Key words: forage base, fauna, hunting, lands, productivity, hunting economy.

Отрицательное воздействие человека на животный мир в охотничьих угодьях существенным образом влияют на величину и структуру охотничьих угодий и возможность существования животных [1].

Ухудшение естественной кормовой базы, усиление пресса охоты, химизация сельского хозяйства, использование сельскохозяйственных машин, фактор беспокойство в угодьях в период размножения животных, – все это ухудшает условия жизни животных, способствует сокращению их численности и привести к исчезновению некоторых видов. Поэтому в условиях постоянного возрастания влияния хозяйственной деятельности человека и изменения условий обитания диких животных в охотничьих хозяйствах в обязательном порядке должен проводиться комплекс биотехнических мероприятий [2].

Биотехнические мероприятия – это направленное влияние на природные комплексы с целью улучшения среды обитания диких животных, снижение влияния на них хозяйственной деятельности человека. Биотехния как наука возникла в 30-х годах XX столетия и ее становление связано с именем великого ученого П.А. Мантейфеля.

Комплекс биотехнических мероприятий значительную роль играют в охотничьих хозяйствах в увеличение численности охотничьих животных и повышение их продуктивности путем создание более благоприятных условий их существования. Проведение комплекс биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах обеспечивают повышение продуктивность охотничьих угодий путем улучшения гнездовых, защитных и кормовых условий обитания охотничьих видов животных, а также поддержания их жизнедеятельности, проведения профилактических по защите животных от болезней, неблагоприятных условий среды обитания и других отрицательных воздействий.

Разработанные типы биотехнических мероприятий в основном направлен на повышение темпов размножения и снижение смертности животных, а также на увеличение их численности.

На протяжении последних десятилетий биотехнические мероприятия прочно вошли в практику охотничьих хозяйств Республики Узбекистан и с каждым годом увеличивается их объем.

Для регулирования отношений в области охоты и охотничьего хозяйства был принят Закон Республики Узбекистан от 8 июля 2020 года № ЗРУ-627

Об охоте и охотничьем хозяйстве¹.

В настоящем законе в статье 4 указано, что охотничье хозяйство создается на территории охотничьих угодий для осуществления деятельности, связанной с проведением биотехнических мероприятий по охране и рациональному использованию животного мира, ведением учета численности диких животных и учета добываемых диких животных, а также оказанием охотничьих услуг юридическим и физическим лицам.

Биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира — это комплекс научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство диких животных, сохранение среды их обитания, мест размножения и путей миграции, повышение продуктивности охотничьих и рыболовных угодий².

Биотехнические мероприятия могут быть подразделены на нижеследующие мероприятия:

- ✓ - направленные на улучшение среды обитания животных;
- ✓ - предусматривающие улучшение условий существования животных;
- ✓ - расселение животных;
- ✓ - искусственное дичеразведение.

К мероприятиям направленные на улучшение среды обитания и условий существования животных относятся:

¹ Закон Республики Узбекистан от 8 июля 2020 года, № ЗРУ-627 «Об охоте и охотничьем хозяйстве»

² Закон Республики Узбекистан «Об охране и использовании животного мира» от 19 сентября 2016 г., № ЗРУ-408

- подкормка диких животных,
- устройство ремиз (защитных укрытий)
- создание условий гнездования,
- посев и посадка кормовых и защитных растений, посадка древесно-кустарниковых пород;
- устройство водопоев;
- селекционный отстрел;
- акклиматизация и реакклиматизация;
- спасение бедствующих животных;
- борьба с хищниками;
- постройка охотничьих сооружений и другие мероприятия.

Таким образом, проведение научно обоснованных комплексов биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах может оказаться действенным средством обогащения фауны охотничьих видов животных и птиц.

Использованные источники:

1. Лявданская О.А., Несват А.П. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве / Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2009. – 149 с.
2. Лявданская О. А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве / Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. — 149 с.