

Проект «Природное наследие»

Тема:

**Государственный биологический заказник «Усть-Таркский»
Усть-Таркского района Новосибирской области**

Автор: Найденко Лилия Александровна

**педагог – организатор
эколого биологической и краеведческой направленности
МКУ ДО Усть-Таркский Дом детского творчества**

2018г.

Карта Усть-Тарковского района с обозначением заказника

Площадь территории
заказника 82 тыс. га



Границы территории
заказника:

северная: от д.
Мартыново
по дороге до д.
Черниговка.

восточная: от д.Черниговка
по дороге через с.Яркуль -
Матюшкино и д.Тихоновка до
с.Кушаги.

южная: от с.Кушаги по дороге
до д.Зорька.

западная: от д.Зорька по
дороге через д.Воробьевка,
с.Яркуль до д.Мартыново

Оглавление

1. Введение

Цель работы:

- изучение видового состава животных обитающих на охраняемой территории
- определение мер по сохранению численности видов
- изучении экологической обстановки

2. Методика исследования.

- изучение литературы
- интернет-исследование
- работа на местности (полевые исследования, беседа с егерями)

3. Результат исследования

4. Список литературы

Видовой состав популяций животных заказника

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ХИЩНЫЕ



Семейство: СОБАЧЬИ Лисица

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ХИЩНЫЕ



Семейство: КУНЬИ Барсук

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ХИЩНЫЕ



Семейство: КУНЬИ Горностай

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ХИЩНЫЕ



Семейство: КУНЬИ Норка

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ХИЩНЫЕ



Семейство: КУНЬИ *Куница*

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ПАРНОКОПЫТНЫЕ



Семейство: ОЛЕНЬИ Косуля

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ПАРНОКОПЫТНЫЕ



Семейство: ОЛЕНЬИ Лось

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ПАРНОКОПЫТНЫЕ



Семейство: СВИНЬИ [Кабан](#)

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ



Семейство: ЗАЯЧЬИ Заяц

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Отряд: ГРЫЗУНЫ



Семейство: ХОМЯКООБРАЗНЫЕ [Ондатра](#)

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПОГАНКИ



Семейство: ПОГАНКОВЫЕ **Поганка**

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПЛАСТИНЧАТОКЛЮВЫЕ



Семейство: УТИНЫЕ Лебедь-шипун

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПЛАСТИЧАТОКЛЮВЫЕ



Семейство: УТИНЫЕ Обыкновенная кряква

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПЛАСТИНЧАТОКЛЮВЫЕ



Семейство: УТИНЫЕ Обыкновенный чирок

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПЛАСТИНОКЛОУВЫЕ



Семейство: УТИНЫЕ Связь

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ПЛАСТИНЧАТОКЛЮВЫЕ



Семейство: УТИНЫЕ Шилохвость

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ



Семейство: ЯСТРЕБИНЫЕ **Орлан-белохвост**

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ



Семейство: СОКОЛИНЫЕ Сапсан

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ



Семейство: СОВЫ Белая сова

Класс: ПТИЦЫ Отряд: КУРИНЫЕ



Семейство: ТЕТЕРЕВИНЫЕ Серая куропатка

Класс: ПТИЦЫ Отряд: РЖАНКООБРАЗНЫЕ



Семейство: РЖАНКОВЫЕ Бекас

Класс: ПТИЦЫ Отряд: ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ



Семейство: ПАСТУШКОВЫЕ Лысуха

Класс: ПТИЦЫ Отряд: УДОДООБРАЗНЫЕ



Семейство: УДОДОВЫЕ Удод

Анализ экологической ситуации района заказника

Изучение экологической обстановки заказника в осенне-зимний период выявило признаки нарушения экологического равновесия.

Причины.

1. Палы, вызывающие лесные пожары (80% территории)
2. Круговые обкосы болот, колков, лесных массивов.
3. Появление новых видов и семейств животных в связи с массивными поражениями тайги пожарами в последние годы.
4. Браконьерство, несанкционированное рыболовство.
5. Недостаточный контроль со стороны егерей и государственных инспекторов заказника.

Последствия:

1. Сокращение численности кабанов с 50 голов до 2-3 семей в Силишинском урочище.
2. Сокращение численности лося в связи с миграцией в северные районы.
3. Уменьшение популяций косули.
4. Уменьшение числа лесных куриных, а в связи с этим - хищных птиц.
5. Истребление золотого карася в озерах.

Рекомендуемые меры по восстановлению численности видов.

1. Пропагандистская работа среди населения.
2. Работа глав администраций сельских поселений с пастухами по полному запрещению палов.
3. Ужесточение мер к нарушителям со стороны егерей и государственных инспекторов заказника.
4. Пропаганда экологических знаний среди школьников.

Литература

1. Дежкин В. В., В мире заповедной природы, М., «Советская Россия», 1989.
2. Банников А. Г., Заповедники России, М., «Лесная промышленность», 1977.
3. Лес и человек, Ежегодник, М., «Лесная промышленность», 1983.