

УДК 599.74 (477.58/.54)

**Тимошенко В. А.**

## **ХИЩНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЗАПОВЕДНИКА «ХОМУТОВСКАЯ СТЕПЬ»**

### **Общая характеристика территории**

Заповедник «Хомутовская степь», отделение Украинского степного природного заповедника площадью 1031 га, расположена в пределах Приазовской береговой равнины, ограниченной с севера Приазовской возвышенностью и Донецким кряжем, а с юга — Азовским морем.

Территория заповедника с востока на запад расчленена балками Климущанской, Брандтовской, Красным яром и их ответвлениями. Склоны балок симметричные, а у Красного яра они крутые и каменистые. У Климущанской и Оболонской балок склоны пологие, у Брандтовской — асимметричные, северные более высокие и крутые, а южные пологие, с хорошо развитым почвенным покровом. Одной из естественных границ заповедника является река Грузкой Еланчик с неглубокой, слабо терра-сированной долиной.

Растительность представлена участками ксеротического варианта разнотравно-типчачово-ковыльных степей, петрофитно-степных сообществ на каменистых склонах, участками кустарниковой степи и зарослями степных кустарников, луговыми участками и т.п. Древесно-кустарниковая растительность представлена разбросанными по степи низкорослыми деревцами, кустарниками и компактными зарослями терна, караганы и других видов. Наиболее выражен этот тип растительности в долине реки и по некоторым балкам, где заросли терна, жостера, шиповника, караганы, миндаля низкого и других видов образуют практически непроходимые участки. В урочище «Дальние Терны» расположены остатки лесов, существовавших ранее в долине реки Грузкой Еланчик.

Ниже описан характер использования территории заповедника «Хомутовская степь» хищными млекопитающими.

### **Семейство Canidae**

Семейство представлено волком, лисицей, енотовидной собакой, а также бродячими собаками и волко-собачьими гибридами.

Волк (*Canis lupus*) нами на протяжении 1996–2001 гг. не регистрировался, однако, судя по опросным данным, присутствует в регионе и может периодически посещать заповедную территорию. С 1999 г. на территории заповедника регистрируются волко-собачьи гибриды. В основном эти животные тяготеют к урочищам «Дальние терны», «Красный яр», балке Климущанская и абсолютно-заповедному участку, где часто встречаются лежки. Численность стаи гибридов достигает 8 особей.

Посещают заповедную территорию и одичавшие, бродячие собаки (*Canis familiaris*). В 1999 г. в заповеднике держалась стая из 5 особей.

Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*) является самым многочисленным представителем хищных млекопитающих в заповеднике. Плотность поселения лисицы в 1998–2001 гг. продолжает оставаться довольно высокой, и на участке в 1031 га отмечены 5 выводковых нор. Поскольку водные источники располагаются по периметру заповедника, данные животные равномерно используют все его пространство.

Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*) тяготеет к зарослям древесно-кустарниковой и околоводной растительности в долине реки Грузкой Еланчик. Нами отмечены визуальные встречи животных этого вида у Центральной усадьбы заповедника, в урочище «Кут» и в близлежащем селе Самсоново.

### Семейство Mustelidae

На заповедной территории отмечено 6 видов этого семейства.

Барсук (*Meles meles*) в заповеднике малочисленный. Следы его отмечали на центральной дороге в заповеднике и в Тацинской балке, расположенной в охранной зоне заповедника. Визуально барсука регистрировали в балках Тацинская, Красный яр и в районе кургана. Вероятно, на территории заповедника обитают 1–2 семьи барсука.

Каменная куница (*Martes foina*) — редкий вид. Достоверно установлено обитание одной пары в строениях на Центральной усадьбе заповедника. Вид тяготеет к жилью человека, отмечены встречи куниц на кордоне заповедника.

Хори лесной (*Mustela putorius*) и степной (*Mustela eversmannii*). Мы обладаем скудной информацией по этим видам. Известно, что в 1996 г. самец лесного хоря попал в петлю и был найден мертвым у дороги. Также периодически поступают сообщения о поимках местными жителями степного хоря в курятниках близлежащих сел. В 1996–97 гг. в заповедник приносили мертвых особей, попавших в капканы, а в 2000 г. одна особь найдена мертвой в хозяйственном блоке заповедника. В том же году нами найдена нора, предположительно степного хоря, в верховьях балки Красный яр.

Вероятно, первый вид тяготеет к долине реки, а второй, являясь довольно многочисленным, к степным участкам с наличием кустарников, и оба вида заходят в села.

Хорь-перевязка (*Vormela peregusna*) является крайне редким обитателем заповедника. В 1999 году нами трижды регистрировались встречи перевязки в разных концах заповедника: на границе у двух курганов, на тропинке у большого кургана и в Климущанской балке.

Ласка (*Mustela nivalis*) — обычный вид хищных млекопитающих заповедника и обитает практически во всех биотопах. Довольно часто регистрируется по следам на дорогах в зимний период. Визуально отмечалась на Центральной усадьбе и в районе огородов. Иногда нам приносили погибших особей с кордона и Центральной усадьбы заповедника.

### Семейство Felidae

Семейство представлено домашней кошкой (*Felis silvestris libica*). Кошки проникают в степь из Центральной усадьбы заповедника и с. Самсоново, встречаясь практически во всех уголках заповедника. Объектами их охоты являются мелкие птицы, змеи (в т. ч. гадюка), прыткая ящерица, молодые зайчата, мелкие млекопитающие и крупные жуки.

### Выводы

Таким образом, территорию заповедника могут использовать 9 видов диких и 2 вида одомашненных хищных млекопитающих.

Численность и плотность популяции только ласки, степного хоря и лисицы мы считаем удовлетворительными, а для остальных видов диких хищников они являются крайне низкими.

Мы считаем необходимым искусственное снижение численности одичавших, бродячих собак и кошек на территории заповедника, которые создают серьезную конкуренцию исконным обитателям степи.

### Summary

**Carnivores in the "Khomutovsky Step" Reserve. — Timoshenkov V. A.** — Nine species of wild carnivores (*Canis lupus*, *Vulpes vulpes*, *Nyctereutes procyonoides*, *Meles meles*, *Martes foina*, *Mustela putorius*, *M. eversmannii*, *M. nivalis*, *Vormela peregusna*) and two species of domesticated carnivores (*Canis familiaris*, *Felis silvestris libica*) may use the territory of the reserve. Population number is satisfactory only for *V. vulpes*, *M. nivalis* and *M. eversmannii*, for other wild carnivores it is extremely low. Author considers necessary artificial population lowering for feral, stray dogs and cats at the territory of the reserve.