

ХИЩНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Анатолий АВДЕЕВ¹, Виктор ТОКАРСКИЙ²

¹ Харьковская обл. организация Украинского общества охотников и рыболовов;

² Харьковский национальный университет

Харьковская область расположена на северо-востоке Украины, в двух географических зонах — лесостепной и степной, в пределах водораздела, разделяющего бассейны Дона и Днепра. Граница этих зон проходит от места пересечения границы Полтавской обл. верхним течением р. Орчик через с. Староверовку, севернее г. Первомайского, через Бышкин и по левому берегу Донца до Белгородской обл. Таким образом, к лесостепной зоне относится только северо-западная, примерно 1/4 часть области, а вся остальная (3/4) — к степной зоне (Виленкин, Демченко, 1971). Территория — 31,4 тыс. км². В рельефе выражена волнистая и широко-волнистая балочная равнина, расчлененная речными долинами, балками и оврагами с преобладающим уклоном поверхности на юг (Демченко, 1971). В некоторых частях области балки являются основной формой рельефа. Территория, покрытая лесами, составляет около 415 тыс. га, в т. ч. 38 тыс. га лесных охотничих угодий. Сельскохозяйственных угодий — 2,4 млн. га, в т.ч. 2,2 млн. га охотничих угодий. В связи с этим для области характерны виды хищных как открытых, так и лесных ландшафтов.

Волк (*Canis lupus* L., 1758). Согласно Бернской конвенции (1979) волк взят под охрану. К конвенции в 1997 г. присоединилась и Украина, но статус волка был изменен: численность волка в Украине регулируется. В настоящее время волк на территории Харьковской обл. распространен повсеместно, но, в основном, сконцентрирован в восточной и северо-восточной частях степной зоны в районах, граничащих с Белгородской, Луганской, Донецкой и Днепропетровской областями. В период с 70-х до середины 90-х годов XX ст. численность волка была стабильной и варьировала в разные годы от 20 особей в 1974 до 166 в 1982 г. Наблюдалось два пика увеличения численности волка. В период с 1979 по 1982, соответственно, с 33 до 166 особей, а в период с 1995 по 2000 г. — с 43 до 132 особей (Авдеев, Токарский, 2001). Ежегодно численность волка растет и в Харьковской, и в соседних областях. Только с 1997 г. поголовье волка в Харьковской обл. увеличилось на 152 %, Сумской — 173 %, Луганской — 128 %, Донецкой — 211 %, Днепропетровской — 116 % и Белгородской — 114 %. Всего с 1997 г. в Харьковской и прилегающих областях добыто 1407 волков. Зарегистрированы случаи нападения на людей (Токарский, Авдеев, 2001).

Таблица 1. Численность барсука в Украине и Харьковской обл. (данные 2ТП-охота)

Год	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Украина (тыс. экз.)	15,7	17,0	18,1	19,5	19,7	24,8
Харьковская обл. (экз.)	803	659	705	741	941	3331

Барсук (*Meles meles* L., 1758). Численность барсука в Украине на конец 60-х годов XX ст. составляла около 11 тыс. особей и продолжала снижаться до конца 80-х годов. Основными причинами снижения численности популяции барсука в то время следует считать сокращение и деградацию стаций его обитания, рост численности хищников — волков, лисиц, бродячих собак, а также браконьерский промысел из-за целебного жира. В последние годы численность барсука в Украине, благодаря усилию охраны охотугодий от браконьеров, круглогодичного отстрела хищников и других факторов начала расти (табл. 1). В прошлом, численность барсука в Харьковской обл., как и по всей Украине, была низкой. Так А. Чернай (1853) отмечал: «У нас встречается теперь весьма редко, в Змиевском уезде и в Екатериновской губернии. Довольно часто попадается в Крыму, в Бессарабии и по восточному берегу Черного моря». Чуть позже, в 1866, он же отмечал: «В фауне Харьковской губернии и прилежащих к ней мест медведь, барсук, выдра, бобер покинули местность, в которой вместе с заселением ее стали редеть леса, мелеть реки, высыхать болота». А. Мигулин (1938) указывает на несколько экземпляров барсука, добытых в Харьковской обл., но в целом для Украины отмечает его малочисленность.

В настоящее время в Харьковской обл. барсук распространен повсеместно. Численность его стабильна и имеет тенденцию к росту (табл. 1). Как видно из табл. 2, в лесостепной зоне барсук предпочитает селиться в лесных угодьях — байрачных лесах и лесных балках (67 %), реже (33 %) — в ярах и балках, поросших кустарниками, лесополосах. В степной зоне в лесных угодьях селится 36 % барсуков, в открытых — 64 %. В целом из общего количества учтенных в области барсуков 22 % обитает в лесостепной зоне, 78 % — в степной, около 55 % — в лесных угодьях (3,7 экз. / тыс. га) и 45 % — в открытых (2,1 экз. / тыс. га). Увеличение численности барсука повлекло за собой и негативные явления. Так, на хут. Горький Шевченковского р-на в сентябре 2000 г. бешеный барсук, проникший на подворье, покусал хозяина в хозяйственной постройке.

Лисица (*Vulpes vulpes* L., 1758) обычный охотничий вид фауны области. В последнее время численность вида стабильна и составляет около 4–5 тыс. особей. За последние десятилетия наблюдались несколько подъемов численности. Так в начале 70-х она сохранялась на 9–10 тыс., затем спад и снова в 1986 г. ее численность возросла до 9332 особи. О сравнительной стабильности численности лисицы говорят некоторые цифры по добычи. Так в 1926 г. в целом по Харьковской обл. добыто 861 лису, а в 1996 — 1076 особей. Приведем несколько цифр отдельно по некоторым районам. В Купянском р-не в 1926 г. добыто 167 особей, а в 1996 — 189; в Изюмском в 1926 г. добыто 114, а в 1996 г. — 65; в Первомайском в 1926 г. добыто 242, а в 1996 — 250 особей лисицы.

Таблица 2. Численность барсука в охотугодьях области по учетам 2000 г. (голов/семей)

Наименование районов*	Лесостепь			Степь			Всего
	лесные угодья	открытые угодья	всего	лесные угодья	открытые угодья	всего	
Балаклейский	—	—	—	52/8	316/79	368/87	368 / 87
Барвенковский	—	—	—	20/5	—	20/5	20/5
Близнюковский	—	—	—	—	55/15	55/15	55/15
Богодуховский	—	40/7	40/7	—	—	—	40/7
Боровский	—	—	—	30/7	22/6	52/13	52/13
Валковский	130/27	10/3	140/30	—	—	—	140/30
Великобурлукский	—	—	—	47/11	29/7	76/18	76/18
Волчанский	—	—	—	116/36	66/20	182/56	182/56
Двуречанский	—	—	—	15/5	6/2	21/17	21/17
Дергачевский	48/12	—	48/12	—	—	—	48/12
Зачепиловский	—	—	—	—	48/12	48/12	48/12
Змиевской	34/9	—	34/9	157/43	—	157/43	191/52
Золочевский	64/16	12/3	76/19	—	—	—	76/19
Изюмский	—	—	—	90/22	286/67	376/89	376/89
Кегичевский	—	—	—	61/16	47/12	108/28	108/28
Красноградский	—	—	—	—	53/13	53/13	53/13
Краснокутский	—	132/33	132/33	—	—	—	132/33
Купянский	—	—	—	22/8	9/4	31/12	31/12
Лозовской	—	—	—	72/17	110/27	182/44	182/44
Нововодолажский	114/23	49/10	163/33	—	—	—	163/33
Первомайский	—	—	—	148/37	292/73	440/110	440/110
Сахновщанский	—	—	—	—	200/50	200/50	200/50
Харьковский	92/23	—	92/23	—	—	—	92/23
Печенежский	14/4	—	14/4	—	—	—	14/4
Шевченковский	—	—	—	98/27	125/35	223/62	223/62
Всего	496/114	243/56	739/170	928/242	1664/422	2592/664	3301/834

Примечание: * данные по Коломацкому и Чугуевскому районам отсутствуют.

Рысь (*Felis lynx L., 1758*). Вид распространен в Восточной Европе на юг до северных районов Волынской, Житомирской, Черниговской, Рязанской Пензенской обл., Мордовской и Татарской АССР, а также в Карпатах. Характерный обитатель леса, преимущественно тайги, отчасти смешанных и широколиственных лесов. В XIX веке встречалась во многих пунктах лесостепной зоны (Громов и др., 1963). А. Мигулин (1938) отмечал, что этот вид характерен для широколиственных лесов Киевской и Черниговской обл. Также в то время рысь встречалась в Житомирской обл. О встречах рыси в Харьковской области литературных данных нет. В связи с этим особое внимание заслуживает то, что в 1999 г. в Змиевском районе в браконьерскую петлю попалась рысь. Ее обнаружил житель с. Гинеевка гр. Строгий. В настоящее время чучело находится в кафе с. Гинеевка. В течение года мы пытались выяснить, каким образом рысь попала в Харьковские леса, так как в XIX–XX веках регистраций рыси здесь не было. Известно, что рысь из Харьковского зоопарка не убегала, и нам не известно о том, что рысь содержали в неволе звероводы–любители. В конце 80-х было несколько устных сообщений о встрече рыси в Изюмских лесах, но этому никто не предал должного внимания (сообщениям не верили).

Степной хорек (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) — один из типичных видов хищных млекопитающих степных экосистем. М. Воинственский с соавт. (1968) относят его к числу основных врагов сурка, а В. Абеленцев (1971) указывает, что хорек особенно опасен для сурков зимой и добывает молодых и взрослых особей во время спячки, прорывая в пробках нор отверстия. В то же время В. Тихвинский (1934) отмечает, что хорек как враг большого влияния на байбаков не оказывает. Хорь регулярно использует норы сурков под жилье. При отлове сурков для переселения нами отловлен степной хорек, но, несмотря на такое соседство, у семьи сурков до конца лета ни один сурчонок не пропал. На другой площадке в Шевченковском р-не нами обнаружен мертвый хорек, который находился непосредственно у норы степного сурка. Можно предположить что, он погиб от укусов байбака, которого пытался добыть, и байбак выбросил его из норы. Интересный материал получен зимой 1998 г., когда были обнаружены прорытые хорьками норы в земляных пробках трех зимовочных нор степного сурка в Великобурлукском р-не. Весной ни один из 12 зимовавших там зверей не вышел на поверхность. Из этого следует, что они были съедены хорьками. Оценивая роль степного хорька в степных биоценозах, необходимо учитывать тот факт, что основной добычей хорьков в прошлом являлись суслики, обычные до 60-х годов в этих биотопах, но теперь здесь отсутствующие.

Литература

- Абеленцев В. И. Байбак на Украине // Фауна и экология грызунов. — М.: Изд-во МГУ, 1971. — Вып. 5. — С. 217–233.
- Авдеев А., Токарский В. Распространение и численность волка на территории Харьковской и смежных областей // Novitates Theriologicae. — 2001. — Pars 4. — С. 34.
- Виленкин В. Л., Демченко М. А. Основные черты рельефа Харьковской области // Харьковская область природа и хозяйство. — Харьков: Изд. ХГУ, 1971. — С. 18–30.
- Воинственский М. А., Кистяковский А. Б., Пархоменко В. В. и др. Итоги и перспективы акклиматизации охотничье-промышленных животных на Украине // Акклиматизация животных в СССР. — Алма-Ата, 1968. — С. 30.
- Громов И. М., Гуреев А. А., Новиков Г. А. и др. Млекопитающие фауны СССР. — М.; Л.: АН СССР, 1963. — С. 874–875.
- Демченко М. А. Гидрография Харьковской области // Харьковская область природа и хозяйство. — Харьков: Изд-во ХГУ, 1971. — С. 51–66.
- Мигулін О. О. Звірі УРСР. — Київ: АН УРСР, 1938. — С. 200.
- Тихвинский В. И. Результаты стационарного изучения сурков в Волжско-Камской зональной охотничье-промышленной биологической станции. — Казань, 1934. — Выпуск 3. — С. 118–119.
- Токарский В., Авдеев А. Волк и человек на территории Харьковской области // Novitates Theriologicae. — 2001. — Pars 4. — С. 35.
- Чернай А. Fauna Харьковской губернии и прилежащих к ней мест. — Харьков, 1853. — Вып. 2. — С. 9.
- Чернай А. Очерк фауны Харьковской губернии // Протокол обыкновенного собрания Харьковского статистического комитета. — Харьков, 1866. — С. 16.