

УДК 599.742 (477.5)

Думенко В. П.

**ВОЛК (*CANIS LUPUS*) В РЕГИОНЕ
БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА «АСКАНИЯ-НОВА»**

В асканийских степях волк (*Canis lupus* L.) к середине XIX века встречался довольно редко [12], а в начале XX в. был истреблен в большинстве южных районов Украины [4]. На протяжении длительного времени – с 20-х по вторую половину 80-х годов XX века – этот вид в регионе заповедника "Аскания-Нова" постоянно не обитал. Указывалось только на его эпизодические заходы сюда [2, 3, 11].

Во второй половине 1990-х гг. поступали сообщения о встречах волков в районе "Аскании-Нова". Проверка этих сообщений показывала, что в большинстве случаев за волков принимали одичавших домашних собак (*Canis familiaris*) крупных размеров и сходных с последними пропорциями тела (но не всегда окраской шерсти); в единичных случаях (напр., в 1998 г.) информация касалась волко-собачьих гибридов (*C. lupus* × *C. familiaris*) с выраженными "собачьими" признаками.

Первые фактические материалы, на основании которых можно констатировать появление волка в районе Биосферного заповедника "Аскания-Нова" (и на его территории), после довольно длительного периода его отсутствия здесь, относятся к 2000 г. Это произошло на фоне увеличения численности вида в других областях Украины, отмечающегося в последние годы ([1, 6, 13], а также личн. сообщ. С. Жилы и Е. Боровика). К настоящему времени (август 2001), в Чаплынском и Новотроицком районах Херсонской обл. добыто 13 волков, в том числе 3 особи – рядом с границей заповедника. В исследованной выборке (n=7) преобладали самки: соотношение полов составило 1:2,5.

Вопрос о чистокровности этих животных не решен: у всех исследованных особей структура и окраска шерсти (в т. ч., зонарность распределения пигмента в волосах) (n=6), а также кондилобазальная длина черепа (n=7), соответствовали видовым признакам волка. Но у некоторых особей длина черепа и несколько других его параметров оказались меньше приводимых для волков соответствующего пола с территории бывшего СССР и, в частности, с Украины [4, 5, 7, 9, 10].

По данным многократных троплений, проводившихся в зимний период 2000–2001 г., на территории Биосферного заповедника "Аскания-Нова" (площадь 33,3 тыс. га) в начале 2001 г. обитало 6 волков. Таким образом, их плотность здесь составила 1,8 ос. / 10000 га. Важно отметить, что полученный показатель плотности нельзя экстраполировать на весь регион заповедника, так как условия обитания волков на его территории существенно отличаются от окружающих, прежде всего, состоянием кормовой базы и фактором беспокойства.

Материалы по питанию и другим вопросам экологии волка в "Аскания-Нова" пока слишком скудны и не дают возможности сделать более-менее обобщающий анализ. По полученным данным, с конца 2000 г. до настоящего времени, в загонах Большого Чапельского Пода хищниками было добыто 7 сайгаков (*Saiga tatarica*). Другие виды диких копытных зоопарка среди жертв не отмечены.

Работники животноводческих ферм сообщали о нападениях волков на овец (*Ovis aries*). Случаев добычи волками свободно живущих благородных оленей (*Cervus elaphus*) не отмечено, в том числе, и за более ранний период времени [8]. Прямые факты добывания волками сурков (*Marmota bobak*), также отсутствуют. Однако, по сообщению сотрудника заповедника И. К. Полищука, в 2001 г. произошло заметное сокращение численности этих грызунов и исчезновение некоторых их колоний, что по времени в целом совпадает с появлением волков.

Благодарности. За предоставленную информацию и материал автор выражает благодарность председателю общества охотников и рыболовов Чаплынского района Н. И. Чеботареву.

Литература

1. **Авдеев А., Токарський В.** Распространение и численность волка (*Canis lupus*) на территории Харьковской и смежных областей // Novitates Theriologicae. – 2001. – Pars 4. – С. 34.
2. **Браунер А. А.** Список млекопитающих Заповедника Аскания-Нова // Вісті Держ. Степового Заповідника "Чаплі" ім. Х. Раковського. – 1928. – Том IV. – Харків, 1928. – С. 10-23.
3. **Веденьков Е. П., Ющенко А. К.** Заповедник Аскания-Нова // Заповедники СССР. Заповедники Украины и Молдавии. – Москва: Мысль, 1987. – С. 114-138.
4. **Гептнер В. Г., Наумов Н. Н., Юргенсон П. Б. и др.** Млекопитающие Советского Союза. – Москва: Высшая школа, 1967. – Том 2, часть 1. – 1004 с.
5. **Гурский И. Г.** Гибридизация волка с собакой в природе // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 1975. – Том 80, вып. 1. – С. 131-136.
6. **Жила С. М.** Сучасний стан популяції вовка в Українському поліссі // Вестник зоол. – 1999. – Том 33, № 4-5. – С. 115-117.
7. **Макридин В. П.** Волк // Крупные хищники и копытные звери. – Москва: Лесная пром., 1978. – С. 8-50.
8. **Полищук І. К., Реут Ю. О.** Динаміка чисельності та структура стад копитних (Ungulata) у природному ядрі заповідника "Асканія-Нова" // Вісті Біосферного заповідника "Асканія-Нова". – Асканія-Нова, 2000. – С. 67-78.
9. **Смирин В. М.** Морфология. Внешний вид и движение // Волк: Происхождение, систематика, морфология, экология. – Москва: Наука, 1985. – С. 64-67.
10. **Соколов В. Е., Россолимо О. Л.** Систематика и изменчивость // [ibid.]. – С. 21-50.
11. **Треус В. Д., Крамаренко Д. А.** Зоопарк "Аскания-Нова". – Киев: Гос. изд-во сельхоз. лит-ры УССР, 1960. – 167 с.
12. **Фальц-Фейн В.** Аскания-Нова. – Киев: Аграрна наука, 1997. – 348 с.
13. **Хосцький П.** До питання про стан популяції вовка в Україні // Novitates Theriologicae. – 2001. – Pars 4. – С. 43-44.

Summary

Wolf (*Canis lupus*) in the region of the Biosphere Reserve "Askania-Nova". — Dumenko V. P. — Data on history of wolves' inhabitation in the region of "Askania-Nova" Reserve are considered. Data on number of wolves at these territory during 2000–2001 and data on wolves' victims are given. Some morphological characters of wolves for the considered region are presented as well.