



КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

Численность редких и охраняемых видов млекопитающих в заповедном массиве «Стрельцовская степь» [Abundance of Rare and Threatened Mammal Species in the Reserved Area "Streltsivskij Steppe"]. — Данные по численности животных собраны в 1986–1998 гг. Исследования проводились на территории заповедника, в его охранной зоне и на участках, непосредственно прилегающих к ней. Встречи животных и следы пребывания отмечались на картосхеме, после обработки данных определялась численность животных. Ёж ушастый (*Erinaceus auritus* Gmelin, 1770) за 12 лет наблюдений ни разу не встречен. Мышовка степная (*Sicista subtilis* Pallas, 1733) при проведении отловов мышевидных грызунов составляет до 25% от числа пойманных зверей (в зарослях кустарников). Тушканчик большой (*Allactaga jaculus* Pallas, 1778) иногда встречается на пастбищах в охранной зоне. Следы горностая (*Mustela erminea* L., 1758) ежегодно встречались зимой на снегу; осенью 1998 г. обнаружены свежие останки горностая (в зимнем меху). Хорь светлый (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) — обычный для заповедника вид, плотность поселения которого составляет в среднем 7,6 особей на 1000 га. В 1995 г. отмечена максимальная плотность вида — 11,5 ос. на 1000 га, но в дальнейшем отмечено резкое падение численности вида. В течение 2 последующих зим (1996/1997 и 1998/1999) спорадически отмечался след одной особи, т. е. плотность обитания составила менее 1,9 ос. на 1000 га. Явных причин столь резкого и продолжительного снижения численности не выявлено. В охранной зоне заповедника вдоль р. Черпаха располагаются 2 охотничьих участка норки европейской (*Mustela lutreola* L., 1761); систематически фиксируются следы жизнедеятельности, часты визуальные встречи животных. Перевязка (*Vormela peregusha* G黦ldenstaedt, 1770) за 12 лет наблюдений отмечена трижды: в 1986, 1996 и 1997 гг. Все встречи этого редкого вида хорей произошли на заповедных участках. В 1991–1992 гг. отмечен рост численности барсука (*Meles meles* L., 1768). В заповеднике вновь заселена старая барсучья нора (1991 г.). В 1998 г. на протяжении 16-километрового маршрута по балкам, прилегающим к охранной зоне, обнаружено 7 жилых нор барсука. В 1996 г. на р. Меловая (у с. Ново-Стрельцовка) местными охотниками случайно добыта выдра (*Lutra lutra* L., 1758). Достоверно местообитание корсака (*Vulpes corsac* L., 1758) установлено только для охранной зоны. В разные годы систематически наблюдали самих животных и их следы, а в 1995 и 1998 гг. отмечены выводки. — Е. Н. Боровик (Луганский природный заповедник НАН Украины, Луганская обл.).

ЗАМЕТКА

Зимние наблюдения черныша (*Tringa ochropus*) и перепела (*Coturnix coturnix*) в Киевской области [Winter Record of the Green Sandpiper *Tringa ochropus* and Quail *Coturnix coturnix* in the Kyiv Region]. — Во время зимней охоты в Барышевском р-не Киевской обл. 6.12.1998 недалеко от с. Коржи в пойме р. Трубеж был добыт черныш. Птица держалась на берегу свободной от льда илистой протоки, которая соединяла заполненный водой старый торфяной карьер с речкой. Оба эти водоема были покрыты льдом. Прежде редкие зимние встречи черныша отмечались лишь для окрестностей Киева (Кістяківський, 1957). Добытая особь оказалась самкой средней жирности. Примечательно, что почти за месяц до поимки этой птицы практически на всей материковой части Украины образовался устойчивый снежный покров. В Киевской обл. он достигал 30–50 см при дневных температурах ниже -15°C, а ночью иногда до -25°C. Тем более необычной была встреча с перепелом, которого вспугнули в тот же день на противоположном конце торфяного карьера в небольшой ложине. До этого зимние регистрации данного вида относились к южным областям Украины (Дементьев, Гладков, 1952; Фесенко, Яскевич, 1998). Обнаруженная птица была самцом, который укрывался в пустотах приваленной снегом травы. Судя по следам, птица бродила в радиусе 5 м от своего укрытия, а также перелетала на 60 м к кустам сорных трав, где собирала корм. При выстреле перепелу было повреждено крыло. Осмотр птицы показал очень высокую степень жирности. — С. Н. Михайлик (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).