

**Министерство образования и науки Украины
Харьковский национальный университет
имени В. Н. Каразина**

**Международная научная
териологическая конференция**

**«МЛЕКОПИТАЮЩИЕ УКРАИНЫ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН.
ПРОШЛОЕ, СОВРЕМЕННОЕ, БУДУЩЕЕ»**

**Материалы международной
научной териологической конференции
(г. Харьков – с. Нестеривка, 20 – 22 мая 2014 года)**

Харьков 2014

Министерство образования и науки Украины
Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина
Институт зоологии имени И. И. Шмальгаузена
Львовский национальный университет имени Ивана Франка
Таврийский государственный агротехнический университет
Национальный природный парк «Двуречанский»

Международная научная териологическая конференция

**«МЛЕКОПИТАЮЩИЕ УКРАИНЫ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН.
ПРОШЛОЕ, СОВРЕМЕННОЕ, БУДУЩЕЕ»**

*г. Харьков – с. Нестеривка
20 – 22 мая 2014 года*

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Харьков 2014

КРЫМСКАЯ ЛИСИЦА КАК ОБЪЕКТ ОДНОГО ИНТЕРЕСНОГО ПОСЛЕВОЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Савельев А. П., Бояринцева В. П.

Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова ФАНО, Киров, Россия, saveljev.vniioz@mail.ru

Горная крымская лисица 100 лет назад была описана А. А. Браунером как *Vulpes vulpes krymea-montana* (Браунер, 1914), ее подвидовой статус не оспаривается и в современных сводках (Дулицкий, 2001). Нам известна одна квалификационная работа, которая была целиком выполнена по этому виду: кандидатская диссертация Михаила Павловича Павлова (1920-2009) на тему «Экология горно-крымской лисицы и методика регулирования численности её в Крымском государственном заповеднике». Работу выполнил с весны 1945 г. по осень 1947 г. демобилизованный после многочисленных полученных в Донбассе ранений старший лейтенант, принятый профессором П. А. Мантейфелем в аспирантуру при кафедре биотехники Московского пушно-мехового института и ставший впоследствии известным биологом-охотоведом. Исследование проведено в горных районах полуострова Крым, которые еще не остыли от жарких баталий Второй мировой войны. В те годы лисица была единственным крупным и многочисленным хищником в горной лесной части Крыма. Её роль в биоценозах Крымского заповедника была слабо изучена, в то же время ущерб для популяции косули в некоторые годы был значительным. Основной целью исследования было изучение питания, выявление хозяйственного значения и разработка методов регулирования численности хищника. Кандидатская диссертация была защищена в МПМИ (г. Балашиха) в мае 1948 г.

Несмотря на обширную персональную библиографию М. П. Павлова (см.: Saveljev, Boyarintseva, 2011), у него по диссертационному исследованию практически нет ни одной публикации. На эту работу нет ссылок ни в одной териологической сводке. Раритетную рукопись мы смогли найти только в архиве сына М. П. Павлова – Павла Павлова, сотрудника ФГБУ «Центрохотконтроль» (Москва). Текст диссертации напечатан на 185 листах тонкой серой бумаги. Содержание её следующее: Систематическое положение горной крымской лисицы, далее - ГКЛ (с.1-9); Окраска и товарные качества шкур ГКЛ (10-20); Распространение ГКЛ (21-22); Стации обитания (23-30); Образ жизни (31-34); Питание (35-95); Размножение (96-110); Паразиты и болезни (111-138); Враги и конкуренты (139-141); Численность (142-152); Значение ГКЛ в биоценозах Крыма (153-

154); Методика регулирования численности ГЛ (155-175); Выводы (176-178); Список литературы (179-185).

Полученные аспирантом Павловым данные показали, что лисица горной части Крыма относится к расе с насыщенной красной окраской мехового покрова, отличаясь от зверей из степных районов. По комплексу признаков ее можно считать подвидом. Судя по объему перечисленных выше глав, наибольшее внимание было уделено анализу питания хищника. Значительную долю в рационе составляли мышевидные грызуны. Также лисица сильно контролировала численность зайца-русака, не давая ему сильно размножаться (стр. 56). В многоснежные зимы 1940-х гг. она наносила серьезный ущерб поголовью косуль и муфлонов. Хорошо описаны способы добывания хищником косуль. В некоторые сезоны существенную долю в питании лисицы составляла падаль. Экстраординарные опросные данные были получены от работников Крымского заповедника, большинство из которых, кстати, были здесь в течение трех военных лет партизанами. Например, бывший командир партизанского отряда И.В.Крапивный сообщил аспиранту Павлову жуткие сведения о, так сказать, трофической специализации хищника в военные годы: «Количество лисиц на трупах людей иногда насчитывалось свыше десятка» (стр. 66).

За прошедшие десятилетия экологическая обстановка в Крыму существенно изменилась. Список крупных хищников пополнился енотовидной собакой, волком и шакалом. Представляется, что материалы диссертационного исследования охотоведа М. П. Павлова могли бы послужить надежной отправной точкой для современных териологических исследований.