

Таким образом, можно сделать вывод, что ареал *M. diversicapsularis* не ограничивается центральной и северной частями Европейской части Союза, а гораздо шире.

ЛИТЕРАТУРА

Османов С. О. 1963. К познанию паразитических простейших рыб Узбекистана. Вестн. Каракалпакск. фил. АН УзССР, 4 (14).

NEW SPECIES OF FISH PARASITES *MIXOBOLUS DIVERSICAPSULARIS* SP. N.

V. V. Slukhay

(Kharkov Medical Institute)

Summary

The author finds the spores of this parasite on gills of *Carassius carassius* from the lakes of the Seversky Donets basin in May 1962. This species was also found on the gills of *Rutilus rutilus* from the Seliger lake (R. E. Shulman), the Syamozero lake (S. S. Shulman) and Verkhny Don (N. I. Krasilnikova). Spore size: length — 8.5-13 μ , width — 6.3. (rarely) — 12.5 μ ; the length of polar capsule: bigger — 3.8-5.6 μ and smaller — 2.2-3.3 μ ; their diameters: bigger — 2.2—3.3 μ and smaller — 10.7—2.5 μ .

О НАХОДКЕ ЧЕРНОГО ЗАЙЦА В НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Б. А. Галака

(Институт зоологии АН УССР)

Среди зайцев-русаков изредка попадаются особи с окраской, резко отличающейся от обычной. Такие отклонения в окраске от нормы сводятся к двум типам — альбинизму и меланизму. За последние 35 лет на Украине известны несколько находок меланистических форм зайца. О русаке-меланисте, добытом около с. Куцевойловка Кировоградской области, сообщает И. И. Барабаш-Никифоров (1928), а находка двух шкурок черных зайцев, заготовленных в 1931 г. в Хмельницкой области, принадлежит В. М. Зубаровскому (1935). В последние годы две шкурки зайцев-меланистов обнаружены А. П. Корнеевым (1960) на республиканской пушной базе.

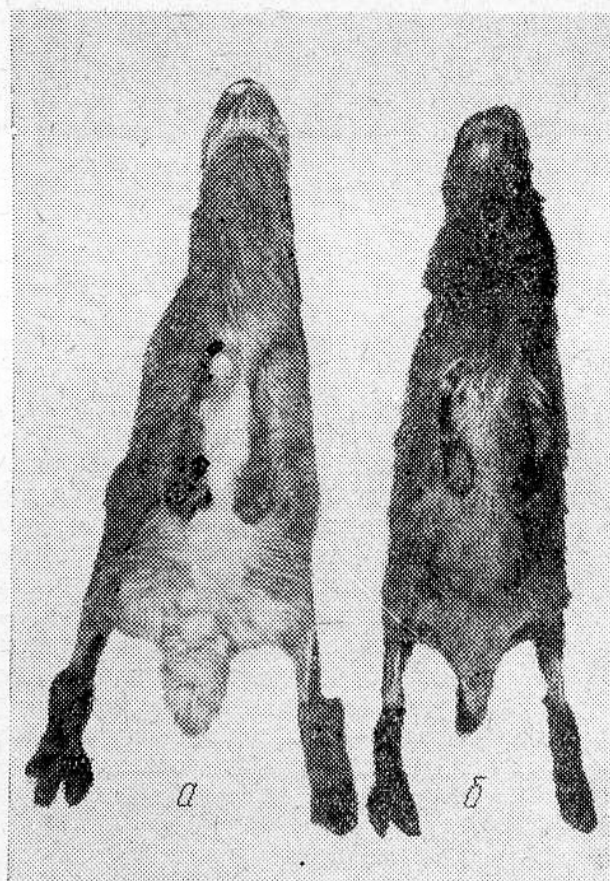
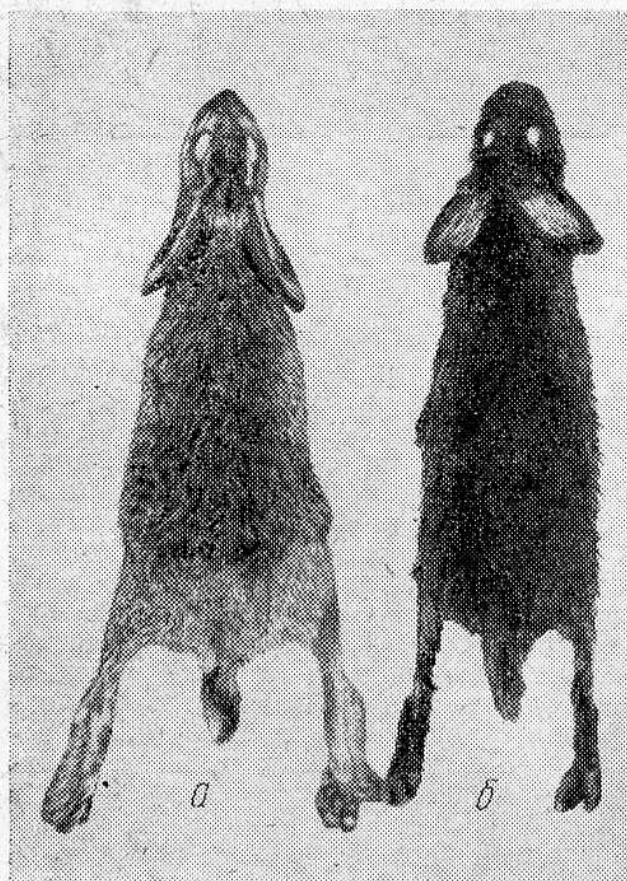
Во время командировки в Николаевскую область 27 ноября 1966 г. мы получили тушку черного зайца от охотника В. Н. Коваленко — жителя пос. Зерносовхоз Вознесенского района. Со слов В. Н. Коваленко, заяц был убит им в этот же день в соседнем Еланецком районе возле пос. Куйбышевка.

Приводим краткое описание животного.

Добытый заяц-меланист — самка, возраст примерно — один год. Вес 2,9 кг. Длина тела 57,9 см, хвоста 8,2 см, уха 10,5 см, задней ступни 15,2 см, кондилобазальная длина черепа 79,3 мм, ширина скапул 43,7 мм, длина носовых костей 36,0 мм, затылочная ширина 32,8 мм, затылочная высота 27,4 мм, длина верхнего ряда зубов 17,0 мм.

Мех густой и мягкий, на спине, верхней части шеи и головы черный (рисунок). Следует отметить, что пух на этих частях тела двухцветный: верхняя половина волоса черная, нижняя белая. Остевые волосы на

спине трехцветные: концы их белые, средняя часть — буроватая, у основания они черные. На боках, груди, нижней части шеи, на голове и внутренней стороне конечностей увеличивается количество остьевых волос, имеющих двухцветную окраску, с верхней бурой частью и нижней черной. В указанных местах окраска зайца черно-бурая. Нижняя часть тела серовато-белая. Серовато-палевая тыльная сторона ушных раковин оканчивается широкой черной верхушкой (длиной около 30 мм). Внутренний и внешний края ушной раковины с черной окантовкой шириной 10—15 мм. Хвост снизу сероватый, сверху черный.



Шкурки зайца-русака со спинной и брюшной сторон:
а — обычная окраска; б — меланистическая окраска.

По сообщению директора Вознесенского государственного охотничьего хозяйства П. Г. Патыка, первый черный заяц в Вознесенском районе замечен в 1964 г. В начале 1965 г. здесь добыт крупный самец-меланист. Шкурка этого зайца, к сожалению, утеряна. Летом 1966 г. егери охотничьего хозяйства неоднократно наблюдали нескольких черных зайчат на территории Рацинской лесной дачи, расположенной рядом с пос. Зерносовхоз.

Учитывая, что зайцы-меланисты представляют значительный научный интерес, следует в ближайшее время уточнить их количество в указанных выше районах Николаевской области, а также провести работу среди местных охотников с целью охраны меланистических особей.

ЛИТЕРАТУРА

- Барбаш-Никифоров И. И. 1928. Нариси фауни степової Наддніпровщини. ДВУ.
Зубаровський В. М. 1935. Водяна криса і промисел її в УРСР. Зб. праць зоо-
музею АН УРСР, 4.
Корнеев О. П. 1960. Заєць-русак на Україні. Вид-во КДУ, К.