

БОГДАН ВОЛЯНСКИЙ

ЗАМЕТКИ О ФАУНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОДЕСЩИНЫ
(ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. ОДЕССЫ)*

Сообщается о встречах некоторых видов млекопитающих в г.Одессе и его окрестностях. Приводятся морфологические данные отдельных экземпляров. Обсуждается систематическая принадлежность животных, обитающих в регионе.

Ключевые слова: фауна млекопитающих Причерноморья

Crocidura mimula Miller = (*Crocidura antipae* Matschie) Trouessart., *Conspectus mammalium* Europae, 1910, p. 46.

Землеройка белозубая встречается довольно часто, как в самом городе (в комнатах – ловится в мышеловки, в погребах, во дворе), так и в ближайших окраинах (Аркадия, Малый, Средний и Большой Фонтаны). Довольно часто я находил мертвых землероек на дорогах, в канавах, на улицах. Встречается она и в садах, и на огородах. В морфологическом отношении (положение ноздрей) землеройки из-под Одессы сходны с белозубкой крымской – *C. suaveolons* Pall).¹ Зубная же система такая, которую дает Сатунин² и Trouessart (loc. cit), для *C. mimulla* M. Описана эта землеройка Millerom в 1901 г. Распространена она от Швейцарии до Румынии. На Украине она найдена в последние годы на Харьковщине.³ Предварительно я отношу к этому подвиду землеройку из-под Одессы.

Martes foina (Erxl.). Куница каменная, как я слышал от охотников, встречается в районе дачи Ковалевского и Люстдорфа («хорек с белым горлом и грудью»). Вообще эта куница на Украине встречается редко.

Putorius putorius (L.). Летом 1923 г. принесли мне 3 хорьков лесных, которых поймали в 1-ом Детском городке (4 станция Мал. Фонтана). Эти все хорьки были типично-лесные, без всяких отклонений. Жили они под хлебом вместе с кроликами и курами; поймались в ловушку, которую поставили на крыс. Интересно заметить, что кролики и куры не пропадали, так что можно думать, что когда для хорька есть достаточно крыс и мышей – он домашних животных не трогает (то, что эти хорьки жили там длительное время известно мне по следам, которые находили там еще в зиму 1922 г. и принадлежали хорьку). В камнях от разрушенных домов в этом же Детском городке жили еще несколько пар, но несмотря на то, что почти в каждом дворе есть птица или кролики, они её не трогают.⁴

Putorius evermanni (Less.). Летом 1922 г. я достал одного типичного степного хорька на 10 станции Среднего Фонтана. Там же видел еще одного.

В самом городе видел двух хорьков на Молдаванке. Все они имели типичный для степного хорька окрас.⁵ В 1922 г. много этих животных появилось возле Тираспольской Заставы, где они охотились на зайцев.⁶

Mustela erminea (L.). Горностай, очень редкий наш зверь,⁷ попадался мне несколько раз. Летом 1921 г. я видел как кошка несла в зубах мертвого горностаю (Сред. Фонт., 10 ст.). Второго я убил 11–VIII–23 г. возле Люстдорфа над обрывом. Он имеет довольно короткий хвост – 80 mm. (с волосами). Хвост такой же темно-каштановой окраски, как и спинка, на конце почти черный. Живот лимонного цвета. Интересно то, что местные охотники зовут его «ласкою», представляя какую-то среднюю форму между ласкою и горностаем. Две «ласки», убитые в середине декабря 1923 г. (одна на Молдаванке, вторая на Пересыпи), зубной системой приближаются с одной стороны к *M. erminea*, но еще больше к *M. boccamela caucasica* Bagn. – Нам.⁸

К ласке их приближает короткий хвост (76 mm. с волосами – привожу промеры по одному экз., но второй по размерам такой самый, так что разница может быть в 1 – 2 mm.,⁹ его окраска, сверху вся такого цвета, как спина, снизу белый (у горноста я кончик совсем черный – Браунер, С. Х. Зоол., стр. 28), короткая передняя лапка (с когтем 20 mm. – у горноста 25 – Браунер, loc. cit. стр. 30), короткая задняя лапка (с когтем 31 mm. – у горноста 40 mm. Браунер, loc. cit. стр. 30). Длина тела довольно большая – 260 mm. (с головой). Обе они имели летнюю окраску: верхняя часть светло-каштановая, нижняя-белая. Белый цвет идет от верхней губы к передней лапке, за ней немного поднимается вверх (на 10 mm.), но через 20 mm. снова спускается на бока и идет по «средней» линии к задним ногам и по нижней их части (сверху они каштановые); хвост снизу белый, сверху одного цвета со спиной. Горноста же начинает линять еще в октябре,¹⁰ так что можно было ожидать, что в середине декабря останется уже небольшая каштановая полоса вдоль спины.¹¹ Все «ласки», которых я видел в Одессе зимой были тоже в летней одежде; белых видеть не пришлось, между тем, как согласно литературе, наши ласки должны белеть на зиму. (Пачоский говорит, что зимою вся ласка белая, только кончик хвоста становится черным: Пачоский, И. Объясн. кат. муз. Херс. Губ. Земства, Херсон, 1906, ст. 18). Выяснить систематическое положение этих «ласок» без сравнительного материала я не берусь.

Vulpes vulpes crucigera natio stepensis Brauner. Лисица живет под самой Одессой (Аркадия, Малый, Средний, Большой Фонтаны, дача Ковалевського, Люстдорф). Мне удалось видеть лисицу даже в пределах самого города; однажды лисица бежала (днем!) возле больницы на Слободке, второй раз видел одну лисицу на Пересыпи. Везде на околицах, они живут в обрывах, рядом с кроликами, в норы которых лисица свободно может залезть. Несмотря на это, кролики размножаются, везде их довольно много, но и лисиц хватает! Факт свидетельствует сам за себя!

Monachus a'biventer Bod. 2–V–22 г. видел, как на базар везли убитого тюленя. Где его убили, узнать не удалось.

Epimys rattus rufescens (Gray). Одну индийскую крысу отловили на ул. Перекопской победы. Вообще же она очень редкая (на 24 116 сожженных в Одессе во время чумы крыс пришлось 3 штуки индийских).¹²

Mus sylvaticus princeps Wagг.-Nam. Лесные мыши встречаются даже в городе, в комнатах (поймалась в мышеловку 5–XII–23 г.).

Mus sylvaticus mosquensis Ogn. Лесную мышь московскую нашел я в небольшом количестве 8–X–23 г. в искусственном леске совнархоза «Коцюбинщина». Как они туда попали, или это местные жители – трудно сказать. Возможно, что их сюда завезли на поезде (от Коцюбинщины до ст. «Кучурган» 4 версты, до ст. Раздельная – 10 верст).¹³

Micromys minutus Pall. Эту редкую мышку нашел 5–XII–22 г. в Дюковском саду; второй раз, летом 1923 г., в Люстдорфе дети принесли мне гнездо с детенышами этой мышки. Больше я её не встречал.

Lagurus lagurus Pall. Пеструшка степная широко распространена в степях приалтайских, прикаспийских, в Саратовской, Рязанской, Воронежской губерниях, а на Украине только на Харьковщине.¹⁴ 5–XII–23 г. дети принесли мне в банке «необычную полевку без хвоста, с черной полосой вдоль всего тела». Когда вытрясли эту «полевку» на стол, то оказалось, что это была типичная пеструшка степная. Поймали её дети на скаковом поле (4 станция Бол. Фонт. линии). Я сходил туда на экскурсию и нашел несколько сот норок, но наступление холодов не дало возможности добыть еще этих интересных зверьков. «Уникум» жила в Научном уголке 1-го Детского городка неделю. Она стала совсем, как домашняя, брала еду из рук, весело бегала, играла. Людей совсем не боялась. Но на 8-й день, через недосмотр детей, убежала в сад.

Alectaga saliens Gmel. В 1921 г. я получил из села Шпаер¹⁵ (115 верст от Одессы) письмо от знакомого, в котором он пишет, что вокруг в степи много «двуногих земляных зайцев» с хвостом «как перо». Они лазают на огород, едят овощи, преимущественно капусту. Описание это, особенно указание на хвост «как перо», указывают, мне кажется, на *A1. Sal.*, который имеет на конце флаг (Браунер говорит, что есть указания на то, что *A1. Sal.* – встречался к западу от Днестра, но западнее Ингульда не был).¹⁶

Lepus suniculus subsp. Кролики сильно размножились даже в самом городе Одессе (везде где есть разрушенные дома – особенно на Слободке, Молдаванке, Пересыпи). Наши кролики начинают приближаться к зайцу своими морфологическими признаками: затылочное отверстие – как у зайца, почти такие же пропорции тела.

С О О Т Н О Ш Е Н И Е Р А З Н Ы Х Ч А С Т Е Й Т Е Л А , П Р И Н Я Т Ы Х З А 1 0 0 %

	По Браунеру ¹⁷		Кролики из Одессы (М. Фонтан) от 5-VII-23 г.		
	Кролик	Заяц	1	2	3
Голова	21	21	21,7	22,4	24
Задняя нога с когтем	23	30	27,1	25,1	28,2
Длина хвоста без волос	13	20	16,6	18,4	21,5
Длина уха от темени	20	24	23,5	23,03	25,5
Длина уха от вырезки	17	20	21,1	20	21,3

Таким образом, наши одичавшие кролики начинают «остепеняться», приспосабливаться к степи (правда, может появиться мысль, что это гибриды между кроликом и зайцем, но в тех районах, где жили эти кролики, зайцев совсем нет). Это явление можно назвать гомогенной конвергенцией.

¹ Сатунин Н. К. Определитель млекопитающих Рос. Имп. – Тифлис, 1914. – С. 72.

² *ibid.*

³ Шарлемань М. Звірі України. – Київ, 1920 г. – С. 37.

⁴ Аналогичный случай описан у проф. Браунера – Сел. Хоз. Зоология. – Одесса, 1923. – С. 37.

⁵ Несмотря на такое близкое соседство этих двух родственников, гибридов между ними под Одессой видеть мне не приходилось.

⁶ Проф. М. Д. Сидоренко рассказывал мне, что 12 ноября 1922 г. на крыше Успенской церкви бегал хорек, гоняясь за голубями (1 ч. дня), так что собралась толпа смотреть на это природное явление. Одного голубя он таскал в зубах.

⁷ Пачоский И. Объяснительный каталог естественно-исторического музея Херсонского Губ. Земства. Херсон, 1906. – С. 18

⁸ Сатунин К. Опред. млекоп. Рос. Имп. – Тифлис, 1914. – С. 120.

⁹ У горностая 83 мм. без волос, 112 с волосами. – Браунер А. Сел. Хоз. Зоология, Одесса, 1923 г., стр. 30.

¹⁰ Браунер А. Сел. Хоз. Зоология, Одесса, 1923. – С. 29.

¹¹ Проф. Свиренко рассказывал мне, что он с проф. Сапегиным убили в декабре 1923 г. под Одессой ласку с каштановой полосой на спине, шириной в 2 пальца.

¹² Шарлемань М. Звірі України. – Київ, 1920. – С. 45.

¹³ До этого времени она Украине она была найдена на Харьковщине и под Киевом. Шарлемань. – С. 46.

¹⁴ Россиков К. Полевые мыши и меры борьбы с ними. – Петроград, 1916. – С. 25; Шарлемань, Звери Укр. – С. 48.

¹⁵ Приблизительно 47° 14' северной широты и 1° 5' восточной долготы (от Пулкова).

¹⁶ Браунер А. Сел. Хоз. Зоология. – Одесса, 1923. – С. 74.

¹⁷ Браунер А. *Loc. cit.* – С. 80.

* Печатається по статтє: *Замітки про фавну ссавців Одещини (головним чином околиць міста Одеси) // Южная охота. – 1924. – № 2. – С. 14–16. (укр.). Перевод с украинского В. А. Лобкова. Латинские названия животных приведены в авторской редакции.*