

ФАУНА МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ¹

С. У. Строганов

Научно-исследовательский институт зоологии Московского государственного университета

I ОТРЯД INSECTIVORA

1. *Talpa europaea europaea* L. (1758) (корт обыкновенный)

(Исследовано 215 экземпляров)

Крот, водящийся в районе Валдайской возвышенности, принадлежит к типичной форме. Здесь нередки различные красочные уклонения среди кротов. В моей коллекции имеется шкурка крота из Валдайского района Ленинградской области серо-коричневатого цвета. Второй крот, добытый там же, имел на брюхе яркое оранжевое пятно величиной больше пятикопеечной монеты.

Крот — самый широко распространенный вид в нашем kraе. Его здесь находили: В. И. Покровский (1879—1882), В. Эсаулов (1878), В. В. Раевский и Л. Г. Капланов (1929) и др. Как раньше мной было отмечено (1934), к какой-либо определенной стации здесь крот не приурочен. Встречается он за немногими исключениями везде и в большом количестве. Его находят на пашне, на лугу, в хвойных, лиственных и смешанных лесах, по суходолам, низинам и т. д. Зимой его ловят даже в подпольях крестьянских изб.

Объектом промысла крот стал только в последние пять-шесть лет. В местах интенсивного промысла сильно падает численность этого зверька. Так, в Пеновском районе за три-четыре года крот настолько был выловлен, что 20 парами кротоловок в 1933 г. можно было поймать 1—2 кротов, тогда как раньше в тех местах обычно попадалось 10—15 кротов. Что уменьшение численности крота вызвано его усиленным промыслом, доказывается тем, что в соседних районах, где крот мало промышляется или промысла крота совсем нет, численность популяции его обычна. Во второй половине мая мне попадались самки, беременные пятью эмбрионами.

2. *Desmana moschata* L. (1758) (выхухоль)

(Исследован 1 экземпляр)

Один экземпляр выхухоли мной добыт 29 апреля 1933 г. в заводи реки Малой Коши при впадении ее в Волгу. Это первая достоверная находка выхухоли в верховьях Волги. По сообщению Г. Л. Граве (1933) пушно-заготовительной конторой Госторга в Ржеве была при-

¹ Продолжение. См. Зоологический журнал, т. XIII, в. 4, 1934.

От смежной по распространению *S. t. petshorae* Ognev наш подвид помимо приведенных выше размеров отличается более темной окраской спины и темная полоса спины несколько более широкая.

Ближе всего *S. t. europaeus* subsp. nov. стоит к *S. t. midentifii* Ognev, но отличается от нее более уплощенным черепом.

Распространение. Описанный нами подвид населяет Кольский полуостров и Архангельский север, где ее добыл В. Я. Паровщиков. Два экземпляра добыты мной в районе озера Селигер и в окрестностях города Валдая.

6. *Sorex isodon ruthenus* subsp. nov. (русская равнозубая землеройка)

Тип: № 117, ♀, 1.VI.1933 г., С. У. Строганов leg.

Калининская обл., окрестности озера Селигер. Кроме типа 7 котипов.

Диагноз. По типу черепа близка к *Sorex agapeus* L., но имеет некоторые существенные отличия в строении черепа. Мозговая капсула его широка, массивна и угловата. Рострум грубый с более широким, чем у *S. agapeus* L., межглазничным промежутком. Нижняя челюсть массивна с широким и толстым processus angularis. Первые четыре промежуточных зуба или равны между собой или очень слабо убывают в величине от первого к пятому, причем последний развит довольно хорошо. Размеры крупные: длина тела с головой 67,4—84,4 мм ($M=77,4$); хвоста 43,4—48,5 мм ($M=46,7$); задней ступни 12,7—15 мм ($M=13,7$). Общая длина черепа 19—19,8 мм ($M=19,3$); кондило-базальная длина 18,8—19,3 мм ($M=19,0$); ширина черепа 9,5—10 мм ($M=9,7$); его высота 5,8—6,3 мм ($M=6,2$); расстановка foramina anteorbitalia 2,4—2,8 мм ($M=2,6$); ширина межглазничного пространства 4—4,3 мм ($M=4,2$); длина верхнего ряда зубов 7,6—9 мм ($M=8,2$). Окраска своеобразна, почти однотонная. Спинная сторона черно-коричневатая. Бока и брюхо лишь немного посветлее спины.

Систематические заметки

Среди большого собранного мной материала по землеройкам оказались три интересных экземпляра, резко отличающихся от *Sorex agapeus* L. своей как бы меланистической окраской и краиологическими признаками. Следует отметить, что эти землеройки были добыты в разное время и в районах, далеко отстоящих один от другого. Так, первый экземпляр был добыт Каплановым и Раевским в 1928 г. под г. Ржевом, второй экземпляр — мной в районе озера Селигер, а третий — в окрестностях г. Валдая. Имея только три экземпляра, я был склонен оставить открытym вопрос о таксономическом положении этих землероек, условно отнеся их к *S. a. agapeus* L. и считая за резко выраженной редко встречающийся тип личной изменчивости, за меланистов. Благодаря любезности проф. С. И. Огнева я получил для систематической обработки около 60 спиртовых экземпляров землероек, собранных В. Я. Паровщиком в Холмогорском районе Северного края. Среди серии хорошо дифференцированных подвидов *S. a. uralensis* Ogn. и *S. t. europaeus* Strog. оказался один экземпляр, однотонно окрашенный, именно черно-коричневатой землеройки, череп которой по конфигурации и размерам настолько резко выделялся из серии черепов *S. a. uralensis* и *S. t. europaeus*, что относительно его видовой самостоятельности не могло быть сомнений. Этот череп оказался совершенно сходным с черепами однотонных землероек, найденных в районе Валдайской возвышенности. Обрабатывая эти материалы, я пришел к заключению, что исследованные землеройки по окраске и строению черепа ближе всего стоят