

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

т о м

VI

1

9

4

8

И З Д А Т Е Л Ь С Т В О А К А Д Е М И И Н А У К С С С Р
М О С К В А — Л Е Н И Н Г Р А Д

вершинами. Наличие этих волос обуславливает собой сильное затемнение общего тона нижне-спинной области.

Систематические заметки. В систематическом обзоре емуранчиков В. Г. Гептнер (1935) придает большое значение строению, форме и очертаниям *fenes tra grael ambidoidea* (*post-glenoidea*) у различных подвидов *Scirtopoda telum*. Я старался возможно тщательнее проверить этот признак на большом материале и мог убедиться, что у номинальной расы это отверстие, как правильно описывает, Гептнер, несколько длиннее и уже, чем у других подвидов. В то же время *os petromastoidea* заметнее выдается изнутри и прикрывает значительную часть *fenes tra gae*, начиная от ее задне-нижнего края вперед и вверх. У прочих подвидов емуранчика описываемое отверстие подвержено довольно значительной изменчивости, но очертания этого отверстия иные, чем у номинальной расы (рис. 149, 1—6).

Географическое распространение. Этот подвид населяет южные области ареала: пустыни и степи Туркестана на север до устья р. Урала, долины р. Эмбы и, примерно, до оз. Челкар-Тениз. К сожалению, я не имел возможности ознакомиться с экземплярами этого вида из Семиречья и потому у меня нет полной уверенности, что эти особи принадлежат именно к номинальному подвиду.

483. *Scirtopoda telum turovi* Heptner (1934). Предкавказский емуранчик

1907—1908. *Scirtopoda haiticus* Сатунин К. А., *Млекопитающие северо-восточного Предкавказья*. Изв. Кавказ. музея, т. III, стр. 132—134 (прикумыские степи).

1920. *Scirtopoda telum* Сатунин К. А., *Млекопитающие Кавказского края*, II, стр. 214 и сл.

1927. *Scirtopoda telum* (aff. *falz-feini*) Орлов Е. И. и Фенюк Б. К., *Материалы к познанию фауны наземных позвоночных приморской полосы Калмыцкой области*, Матер. к позн. фауны Нижн. Поволжья, вып. 1, стр. 78—79.

1934. *Scirtopoda telum turovi* Гептнер W. G., *Systematische und tiergeographische Notizen*, Folia Zool. et Hydrobiol., vol. VI, № 1, S. 19—20.

1935. *Scirtopoda telum turovi* Гептнер В. Г., *К познанию географической изменчивости Scirtopoda telum*. Сборник трудов Гос. зоол. музея при Моск. ун-те, II, стр. 19—20.

1941. *Scirtopoda telum turovi* Гептнер В. Г. и Формозов А. Н., *Млекопитающие Дагестана*. Сборник трудов Гос. зоол. музея при Моск. ун-те, VI, стр. 17—18.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: с. Федосеевка, в 20 км к северо-востоку от станицы Торговой на р. Сале (южнодонские степи), тип № S7036, ♀ sen., 11/VII 1930 г.; И. И. Калабухов и В. В. Раевский; череп и шкурка; коллекция Зоологического музея Московского университета.

Количество просмотренного материала: 37 шкурок и черепов *S. turovi* и 10 шкурок и черепов *S. t. turovinatio nigriculus*nova.

Диагноз. Окраска меха спины темнее, чем у номинальной расы, с примесью буровато-оливкового тона (*tawny-olive*, pl. XXIX) и с развитием мелкой и частой серо-буровой или серо-черноватой рабьи. Подобно спине, так же интенсивно окрашены волосы в верхней части головы. В большей серии имеются некоторые экземпляры, добытые в августе, в общем тоне меха спины которых отчетливо выступают охристые тона (*cinnamon*, pl. XXIX), затемненные серой примесью.

Расцветка меха стержня хвоста (на его спинной части) интенсивнее, чем у номинальной расы, с большей примесью охристо-палевых оттенков. Развитие светлых бедренных пятен слабее, чем у *S. t. telum Licht.*

Общая длина черепа 28,2—29,7 мм, кондилобазальная длина черепа 27,6—29,2; ширина скull 19,7—21,6; межглазничная ширина 7,6—9,3; длина носовых костей 11,4—13,2; ширина их спереди 4,0—5,1; высота черепа 12,3—13,6; длина верхнего ряда коренных зубов 4,7—5,3 мм. Длина тела и головы 114—156 мм; длина хвоста (без концевых волос) 136—162; длина задней ступни (без когтей) 49,0—54,0; длина уха 16,0—18,0 мм.

Систематические заметки. На сериях этот подвид хорошо отличается от более светлой и тусклой номинальной расы.

Структура *fenestra praelambdoidea* у этого подвида в сериях несколько иная, чем у номинальной расы.

Как отметил В. Г. Гептнер (1935), это отверстие у *S. t. turovi* несколько шире в своем переднем отделе. Кроме того, о *s petromastoideum* развита слабее, чем у номинальной расы, и потому не прикрывает изнутри столь приметно *fenestra praelambdoidea*, как у *S. t. telum Licht.* Окраска меха спины у очень молодых экземпляров коричневато-ржавого оттенка, особенно развитого на верхней части головы. Характерно сильное потемнение нижне-спинной области, где ясно выступают интенсивные черные окончания остей, а также наблюдается примесь совершенно черных оставших волос. Расцветка хвоста темнее, чем у взрослых, причем особенно характерно потемнение окраски хвоста в его дистальной трети (особенно со спинной стороны).

Заслуживает внимания тот факт, что окраска у особей описываемого подвида, добытых у северного края ареала, на р. Иловле (в Донской обл.), характеризуется особенно интенсивным тоном с весьма заметной и частой черно-серой рябью, особенно развитой в нижней части спины. Цвет меха верхней части головы у описываемых особей также несколько темнее, чем у типичных *S. telum turovi* (ср. Сала). Я имел возможность исследовать очень хорошую серию в 10 экземпляров, добытых Б. К. Фенюком (шиурки хранятся в коллекции Зоологического музея Московского университета).

За тип этой нации *Scirtopoda t. turovi natio nigriculus* по у меня принимаю экземпляр № S 38054 ♂ ad., 22/VIII 1927 г., Иловлинская станица на р. Иловле, Б. К. Фенюк. Кроме типа — 9 котипов.

Общий тон меха спины относительно интенсивный, буро-охристый (ближкий к *saccardosumbergi snuff brown*, *Ridgway*, 1912, pl. XXIX), с густым интенсивным буро-серым крапом. Цвет меха головы несколько рыжее, чем на спине (здесь примешивается оттенок *sauvage brown*, pl. XXIX). Бока одеты охристо-ржавым мехом, на фоне которого ясно выступает интенсивная, густая буро-серая крапчатость. *Fenestra praelambdoidea* по форме близка к таковой у *S. t. falz-feini* (рис. 149, 4).

Я отмечаю эту форму как *natio* потому, что она наиболее тесно связана по своим цветовым особенностям с *S. t. turovi* и является представителем этого подвида с наибольшим потемнением меха. Этот факт, в сущности, вполне естественен: *natio nigriculus* наиболее северная, а у всех тушканчиков разных родов и видов наблюдается общая

закономерность — потемнение тона расцветки меха по направлению к северу.

Географическое распространение охватывает карангайские, калмыцкие и сальские степи. В донских степях (по Иловле), по самому северному краю ареала, водится, как мы только что видели, наиболее интенсивная по расцветке *natio nigriculus nov.*

484. *Scirtopoda telum falz-feini* Brauner (1913). Западный емураник

1839. *Dip. [us] Acontion?* Kalenichenko J., Series animalium ad Caucasum et Tauriam suscepto, Bulletin Société Imp. Natur. de Moscou, p. 211—212.

1840. *Dipus acontion* Nordmann A., Observations sur la faune Pontique, в книге: A. Demidoff, Voyage dans la Russie Méridionale, III, p. 53.

1853. *Dipus acontion* Чернай А., Фауна Харьковской губ., стр. 14 (partim!).

1891. *Alactaga acontion* Никольский А. М., Позвоночные животные Крыма, стр. 76—77.

1913. *Dipus telum falz-feini*. Браунер А., Систематические и зоогеографические заметки о тушканчике, сером суслике и пр., Зап. Крымск. об-ва естеств., т. III, стр. 10.

1935. *Scirtopoda telum falz-feini* Гептнер В. Г., К познанию географической изменчивости *Scirtopoda telum*. Сборник трудов Гос. зоол. музея Моск. ун-та, II, стр. 20—21.

1938. *Scirtopoda telum* Мигулин А. А., Звери Украины (Звірі УРСР), стр. 237—241.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: б. Днепропетровский у., б. Таврической губ. (окрестности сел. Бехтеры и Аджиголя). Тип автором не указан. Экземпляр из окрестностей Аджиголя был прислан А. А. Браунером С. И. Огневу и передан в коллекцию Зоологического музея Московского университета, № S7043, ♂ sen., Аджиголь Днепропетровского у., Таврической губ., начало июня 1908 г.

Количество просмотренного материала: 3 экземпляра.

Диагноз. Окраска волос летнего меха верха головы и спины относительно светлая, палево-буроватая (*buff-y-brown*, pl. XL), с легким ржаво-охристым оттенком (*pinkish buff* — *cinnamomopbuff*, pl. XXIX). В нижней части спины отмечается тонкая черновато-серая струйчатость, обусловленная черноватым крапом. Цвет меха боков головы, щек и боковых частей туловища относительно светлее и чище, чем на спине. В этих областях яснее сказываются бледные ржавые оттенки.

Размеры крупнее, чем у прочих подвидов. Общая длина черепа 29,0—31,3 мм (обычно более 30); кондилобазальная длина черепа 28,4—30,3 (часто более 29); ширина скull 21,0—22,8; межглазничная ширина 9,0—10,0; длина носовых костей 11,5—13,5; высота черепа до 14,2; длина верхнего ряда зубов 5 мм. Длина тела и головы 115—128 мм; длина хвоста (без концевых волос) 125—157; длина задней ступни (без когтей) 50—57 (обычно около 52—53); длина уха (от темени) 14—15 мм.

Систематические заметки. По своим цветовым особенностям этот тушканчик хорошо отличается от *S. t. turovi* более светлой окраской меха спины, с относительно меньшим развитием черноватого крапа. Бедренное светлое пятно сокращено в размерах, как у *S. t. turovi*.

По относительно небольшому материалу, бывшему у меня на просмотре, а также на основании фактических данных, приведенных в работе-