

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

т о м

VI

1

9

4

8

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

Диагноз. Общая окраска спинного меха у взрослых особей серо-христия с легким глинистым оттенком (*tawny-olive, clay colour*, pl. XXIX, Ridgway, pl. XXIX). На нижней части спины у многих экземпляров отмечается хорошо выраженная черно-бурая струйчатость в виде заметного узора, обусловленного затемненными окончаниями длинных волос. Расцветка верха головы, особенно в области передней части морды, обычно серее меха спины (дгаб, pl. XLII, Ridgway, 1912). Бедренные светлые пятна умеренной величины; их белая окраска обычно подернута серым или палево-серым тоном. Длина белого хвостового знамени значительно больше, чем у номинальной расы, достигая 60—85 мм (наиболее часто более 70 мм). Длина ушей 50—64 мм.

Систематические заметки. Сравнение диагнозов A. j. decumanus и номинальной расы показывает их очень большую близость. У меня возник вопрос, стоит ли вообще выделять в подвидовую единицу эту восточную форму? Отличить отдельные экземпляры в сущности невозможно; признаки дифференциации сказываются только при просмотре серий. Мне кажется, что соединить западных тушканчиков и южноуральских всегда возможно, если дальнейший материал это покажет. При современном состоянии наших знаний много рациональнее оттенить имеющиеся диагностические признаки, чтобы они могли быть с большей легкостью проверены будущими исследователями.

В 1913 г. В. Мартино («Материалы по фауне млекопитающих Саратовской губернии». Изв. Моск. сельскохоз. ин-та), изучая серии тушканчиков из района г. Камышина (на Волге), был склонен считать местных зверков за *decumanus*. Мне кажется, что в этих местах, а также в районе Сталинграда (Царицына) попадаются особи переходного характера с некоторым удлинением белого поля на знамени. Я лично склонен считать их за представителей номинальной расы.

Географическое распространение. Эта форма встречается в области Южного Урала, в степях орских, илецких, оренбургских, троицких, челябинских. Как далеко идет этот подвид на юг, сказать трудно. Под Гурьевым (в устье р. Урала) водится значительно более светло окрашенный тушканчик, в сущности не отличимый от *A. j. vexillarius* Eversm.

Далее на юго-восток, начиная со степей кустанайских, тургайских, акмолинских, каркаралинских, встречается форма тушканчика, довольно хорошо отличающаяся от южноуральских своими особенностями окраски. В моей коллекции не было особей из Кургана, окрестностей Омска, Петропавловска. По общему географическому распространению, я думаю, там должна водиться форма, промежуточная между *A. j. decumanus* Licht. и *A. j. intermedius*.

455. *Alactaga jaculus intermedius* subsp. nov. Центрально казахстанский большой тушканчик

Место, откуда описан тип, где хранится тип: окрестности с. Долинского, Караганда; № S33051♀, adult., 10/V 1936 г., Б. С. Кузин, коллекция Зоологического музея Московского университета.

Количество просмотренного материала: 53 экземпляра.

Диагноз. Общая окраска спинного меха у взрослых (весенних) особей однотонного нежнохристового цвета с легким розоватым

оттенком (ср. между *cinnamom*, *pinkish cinnamon*, pl. XXIX, *avellaneous*, pl. XL, Ridgway, 1912). У типового экземпляра и у нескольких котипов (из того же района) совершенно отсутствует темная струйчатость в узоре спинного меха. Цвет волос описываемого меха однотонный и однородный. Расцветка верха головы бледносерая (*light drab*, pl. XLVI) с примесью винно-розового цвета (*vinaceous buff*, pl. XL). Боковые части носа, переди глаз, белесые. Бедренные пятна выступают ясно вследствие того, что затянуты охристо-розовым тоном. Длина белого поля хвостового знамени 70—84 мм. Длина ушей 53—58 мм.

Систематические заметки. Как отмечено в диагнозе, окраска спинного меха весенних экземпляров, добытых в окрестностях с. Долинского (несколько южнее 50° с. ш.), достаточно идентична и несомненно характерна. Она выделяется на сериях и обращает на себя внимание. Весенние экземпляры из б. Кустанайского у. (сборы В. Г. Гептнера) несколько отличаются от описанных своей более глинисто-желтоватой окраской спины и легким серо-бурым струйчатым узором, обусловленным соответствующим затемнением концевых частей волос спины. К кустанайским особям очень близки экземпляры, добытые весною в горах Улу-Тау, а также июльские экземпляры тушканчика с р. Нуры.

Эта раса в общем довольно хорошо отличается от *A. j. jaculus* и *A. j. decimatus*. Она имеет определенную амплитуду личной изменчивости, которая отмечена в моем очерке, и представляет переход от более северных тушканчиков к бледным пустынным *A. j. vexillarius*. Интересно отметить, что хорошая серия этих грызунов, добытая Е. С. Птушником А. П. Разorenовой в Кызыл-Рае (к югу от Каркарагинска, севернее оз. Балхаш), должна быть отнесена к переходной группе от *intermedius* к *vexillarius*; некоторые особи из Кызыл-Рая стоят по своим цветовым особенностям ближе к этой последней расе, чем к *intermedius*. Благодаря любезности зоолога Б. М. Азина я получил серию тушканчиков из Чуйской долины (в районе Пишпека). К моему удивлению, эти экземпляры по насыщенности ржаво-глинистого тона окраски оказались стоящими по систематическому положению особенно близко к *A. jaculus intermedius*.

Географическое распространение. Я имел возможность исследовать большую серию этих тушканчиков: из окрестностей с. Долинского, из района Улу-Тау, Кызыл-Рая, с р. Нуры, из разных мест Кустанайского окр. Тушканчики из Чуйской долины (в районе Пишпека) оказались крайне близкими к этой расе.

456. *Alactaga jaculus vexillarius* Eversmann (1840). Большой бледный тушканчик

1792. *D. [ipus] sibiricus*, major Кегг К., *Animal Kingdom*, p. 274 (между Каспийским морем и р. Иртышом, partim!).

1840. *Dipus vexillarius* Eversmann E., *Mittheilungen ueber einige neue und einige weniger bekannte Säugethiere*, Bullet. de la Societé Imp. Natur. de Moscou, p. 42—44.

1843. *Alactaga (Scirteta) jaculus subvarietas flavescens* Brandt J. F., *Remarques sur la classification des Gerboises en egard surtout aux espèces de Russie*, Bullet. de la classe phys.-mathém. de l'Acad. Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg, t. II, № 14—15, p. 37.