

Благодарю Учредителя Георгия Петровича
Гейнриха на память
о нем
ЗООЛОГИЯ

С. И. ОГНЕВ

ОБЗОР НЕКОТОРЫХ ТУШКАНЧИКОВ РУССКОЙ ФАУНЫ
(*GLIRES, DIPODIDAE*)

(Представлено академиком Л. А. Орбели 9 I 1946)

Подготовляя монографическую обработку тушканчиков (*Dipodidae*), я заново пересмотрел большие коллекционные материалы и пришел к новым выводам относительно некоторых систематических группировок. В частности, пришлось сильно изменить и исправить систему подвидов *Alactaga sibirica* Forster сравнительно с предложенной в монографии Б. С. Виноградова (1).

В настоящее время в русской фауне я отмечаю следующие подвиды *Alactaga sibirica*.

1. *A. s. sibirica* Forster (1760) *Dipus Jaculus* var. *mangolica* Radde (1861).

Наиболее интенсивно окрашенная и крупная форма.

Распространение охватывает южное Забайкалье, от Троицкосавска, Кахты, Борзи на восток к оз. Далай-Нору, Баргу, Маньчжурию. Вероятно, что к этому подвиду принадлежат экземпляры из окрестностей оз. Буйр-Нора и р. Халха-Ингола. Повидимому, с номинальным подвидом идентичен *Alactaga sibirica longior* Miller (1911) из Гань-Су. К номинальной расе близок *A. s. annulata* Milne-Edw. (1868—1874) из окрестностей Бейпина.

2. *Alactaga sibirica saltator* Eversm. (1848).

Мелкая раса, окраска меха спины бледная серовато-палевая. Распространен в Чуйской степи, в Кобдо и на Гобийском Алтае.

3. *Alactaga sibirica suschkini* Satun. (1900).

Довольно интенсивно окрашенная раса, близкая к номинальному подвиду.

Водится в южных частях бывших Тургайской, Акмолинской, и Семипалатинской обл., на север до 50° с. ш. Южная граница распространения проходит в Казахстане около 45° с. ш.

4. *Alactaga sibirica rückbeili* Thomas (1914).

Крупная, наиболее светло окрашенная форма.

От Усть-Урта, Приаралья и Прибалхашья до Джаркента. Особняком стоит находка в Закаспии близ Арман-сагыза.

Alactaga sibirica altorum subsp. n.

Аксайский тушканчик — 1936. *Alactaga saltator* subsp. Шнитников (2), стр. 243.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: № М II 2911 ♂ ad., 8 VIII 1944 г. Центральный Тянь-Шань, долина р. Арпа, урочище Семи-Саз, 3500 м. С. М. Чельцов. Тип в коллекции С. И. Огнева.

Количество просмотренного материала: 6 шкурок с черепами.

Диагноз. По общему тону окраски спинного меха близок к *Alactaga sibirica saltator* Eversm., но заметно крупнее (ушки и хвост длиннее). Расцветка меха спины сероватого тона с палевою примесью (light drab и drab, Ridgway. 1912. pl. XLVI, с большей или меньшей примесью avellaneous и wood brown, pl. XI).

На общем светлом фоне спины отмечается ясная более темная черновато-серая волнистость вследствие наличия черно-сероватых окончаний у многих остевых волос. Цвет меха верха головы бледно-сероватый (pale drab grey, pl. XLVI) с легким мелким черно-сероватым узором. На боках тела виден очень бледный палево-желтоватый тон (pale pinkish buff, pl. XXIX), слегка затемненный сероватым струйчатым узором. Расцветка боков книзу постепенно бледнеет и переходит в белый тон брюшной области. В задней части бедер по направлению к корню хвоста дифференцируется с каждой стороны по относительно небольшому белесому пятну. Бедра с наружных сторон покрыты относительно бледным серо-белесым или палево-серым мехом. Хвост на верхней части своего стержня одет очень коротким бледным палево-серым мехом (по тону средним между pale drab gray, pl. XLVI и pinkish buff, pl. XXIX).

Перед черный или черно-бурый, дорзальной концевой зоной хвостового знамени (длина этой зоны, при измерении по дорзальной части, колеблется от 42 до 52 мм.) дифференцируется слабо заметный белесый перешеек, шириной в 18—28 мм. Белая концевая часть знамени достигает 24—28 мм в длину.

Длина тела 150—180 мм; длина хвоста (без концевых волос) 240—220; длина задней ступни (без когтей) 61—74; длина уха 41—48 мм (обыкновенно более 44). Вес 107 г и более.

Общая длина черепа 36,1—38,3 мм, кондило-базальная длина черепа 34,5—37,3 (обычно более 35); ширина скул 24,7—26,6; длина носовых костей 15—16,5, длина верхнего ряда коренных зубов 7,1—7,9 мм (обычно более 7,5).

Сравнительные измерения *Alactaga sibirica saltator*: длина тела 130—145 мм; длина хвоста (без концевых волос) 172—205 (обычно около 182), длина задней ступни (без когтей) 60—72; длина уха 36—44 (обычно около 40). Общая длина черепа 33—36,2 (обычно около 35); кондило-базальная длина черепа 32,3—35,2 (обычно около 34); ширина скул 22,6—25,1 (обычно около 24); длина носовых костей 13,1—14,8; длина верхнего ряда коренных зубов 6,4—7,2 мм.

Систематические заметки

По сероватому тону окраски спинного меха этот тушканчик, при изучении серий, несомненно ближе всего подходит к подвиду, водящемуся в Чуйской нагорной степи. Однако от *Alactaga sibirica saltator* Eversm. новый подвид легко отличается большими размерами тела (длиной хвоста, ушей), а также более крупным черепом (ср. данные диагноза).

Помимо всего, необходимо отметить, что мех этого подвида длиннее, чем у смежных форм, что, видимо, стоит в связи с его обитанием в высокогорье.

Географическое распространение

Впервые для высоких гор Ак-сая (в Центральном Тянь-Шане) этот тушканчик был отмечен В. Н. Шнитниковым (2), обратившим внимание на необычность стационарных условий этой формы. Шнитников высказал предположение, что это, может быть, новый подвид, но тогда не было достаточного фактического материала (был добыт