

ОТДЕЛ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ ОТРАВЛЯЮЩ. ВЕЩЕСТВ ОЗРА НАРКОМЗЕМА.

В. Г. ГЕПТНЕР.

И. Г. Гептнер

Заметки о песчанках (*Gerbillinae*),  
обитающих между р.р. Уралом  
и Тerekом.

Оттиск из сборника «Материалы к познанию фауны Нижнего  
Поволжья». Выпуск I.

ИЗДАНИЕ ОТДЕЛА ПРИМЕНЕНИЯ НИЛОВ.  
1927.  
Г. САРАТОВ.

## 2. *Gerbillus meridianus nogaiorum sbsp. nova.*

Тур. N coll. 4. ♂ 1. VI—1926. Ставка Терекли-Мекбет в степях между Тереком и Кумою в 100 в. к северо-западу от г. Кизляра. N coll. 28. ♀ 4 VI—1926. Ibid.

Сотр. N coll. 15. ♀ 30 V—1926. Ibid. N coll. 17 ♂ Ibid. Все экземпляры добыты В. Г. Гептнером.

Тип хранится в колл. С. И. Огнева, котипы—в Зоологическом Музее Академии Наук. Кроме упомянутых у меня были еще 44 экземпляра, собранные в следующих местах Карагайской степи: ставка Терекли-Мекбет, ставка Ачикулак и Яман-аул.

**Диагноз.** Новая форма песчанки пахожа на типичную *G. m. meridianus Pall.* из области между Волгой и Уралом, но резко отличается от нее следующими признаками: величина тела больше, череп значительно крупнее (у *G. m. meridianus* кондило-базальная длина черепа в mm. равна 28,7—26,6—25,4, наибольшая длина черепа—31,7—29,8—28,3; у *G. m. nogaiorum sbsp. n.* соответственно: 31,6—29,7—28,0 и 35,5—33,2—31,0), окраска гораздо темнее—не песчаного ярко-желтого, а желто-буроватого цвета.

Водится в Карагайской степи между реками Тереком и Кумою и в равнинной части Северного Кавказа.

**Сравнительные замечания.** Новая форма песчанки представляет собою самую темную форму из до сих пор известных форм всего *conspicuus* \*). Основные отличия этой формы от смежной по обитанию типичной песчанки, указаны в диагнозе. *G. m. nogaiorum* окрашена сверху в тон очень близкий к *Tawny-olive* (XXIX) с заметной примесью *Buckthorn-brown* (XV)—типичная форма песчано-желтая. Окраска хвоста новой формы явственно тусклая, заметен коричневатый тон, в серии часто попадаются экземпляры с примесью черно-бурых волосков на конце хвоста. В то время как у типичной формы ступня сверху чисто белая, у *G. m. nogaiorum* на внутренней половине тыльной части имеется примесь рыжеватого тона. Подчас этот признак совершенно не выражен, но в некоторых случаях рыжеватая окраска занимает почти всю ступню.

Установить точные отличия от туркестанских песчанок в настоящий момент невозможно, так как фауна *Gerbillinae* этой страны изучена слишком недостаточно. Однако, судя по просмотренному, правда, довольно случайному материалу, можно утверждать, что эта страна населена светло-окрашенными представителями *G. meridianus*.

3. Отличия от *G. merid. büchneri* Thom. (Джунгария, terra typica—горы Делеун) \*\*) заключаются в очень светлой окраске последней, которая очень близка по цвету к окраске *G. m. meridianus*, но не так ярка. Размеры *G. m. büchneri* совпадают, повидимому, с размерами *G. m. nogaiorum* и несколько превышают таковые типичной формы.

4. *G. m. roborowskii* Büchn. Значительно крупнее кондило-базальная длина черепа этой формы—32,1—34,4 mm., а окраска ее еще светлее.

Настоящее описание—предварительное.

\*) Б. С. Виноградов описал одну песчанку, относящуюся к этому же виду или очень близкую к нему, тоже очень темную. Отличия ее от *G. m. nogaiorum* в других признаках очень резки (Работа Б. С. Виноградова еще не опубликована).

\*\*) Осмотрены топотипы в Зоологич. Музее Академии Наук.