

МАТЕРИАЛЫ ПО СИСТЕМАТИКЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ СУСЛИКОВ

С. И. ОГНЕВ

Систематика сусликов представляет значительные трудности. У этих животных в комплексе определенного вида встречаются зачастую многочисленные местные формы (подвиды), разбивающиеся иногда на более мелкие расы. Среди последних можно отметить наличие экотипов. Точная дифференцировка и разграничение этих мелких систематических категорий возможны только при изучении сусликов по методу вариационной статистики или применения экспериментальные методы. Такое детальное изучение — дело будущего. В настоящей работе я хочу отметить те ценные данные, к которым я пришел, изучая некоторые виды суслика песчаника, длиннохвостого и серого, и описываю новые подвиды этих животных. Для этой работы я просмотрел очень значительные коллекции как наших главнейших зоологических музеев, так и частных лиц.

Подвиды желтого суслика (песчаника);

Citellus (Colobotis) fulvus fulvus Licht (1823).

Приаральский желтый суслик

1823. *Arctomys fulvus* Lichtenstein H., Naturhistorischer Anhang, Eversman's Reise nach Orenburg und Buchara, S. 119.

Место, откуда описан тип; где хранится тип. Добыт близ речки Куванджур, к востоку от Мугоджарских гор, к северу от Аральского моря. Тип, вероятно, в коллекции Берлинского музея.

Количество просмотренного материала: 91 шкурка и череп.

Диагноз. По окраске наиболее светлая (в летнем меху) серо-палевая раса, с бледно-желтыми боками, лишенными обычно каких-либо охристых тонов; брюхо бледно-желтое (без охристой примеси, тона cream buff). Зимний мех тусклый, серовато-желтый, сильно затемненный черными окончаниями остьевых волос. Ость мягкая, с густым пухом.

Череп крупный, относительно вытянутый в носовом отделе: носовые кости довольно сужены в задней части и расширены кпереди. Ширина

лобного отростка межчелюстной кости в задней своей трети приблизительно равна или едва превышает ширину *os nasale* (также на протяжении задней трети).

Общая длина черепа 51.2—63.3 (М. 58.55); кондило-базальная длина 49.3—62.0 (М. 65.44); ширина скуловых дуг 37.3—45 (М. 41.25); межглазничная ширина 24—26.9 (М. 25.62); длина верхнего ряда зубов 12—15.2 (М. 14.33). Длина тела и головы 269—350 (М. 307.6); хвост 85—100 (М. 90); задняя ступня 45—60 (М. 58.8).¹

Систематические заметки. О. Томас (O. Thomas, 1915), давший краткий систематический обзор подвидов суслика-песчаника, не имел шкурок типичного подвида в удовлетворительной сохранности и потому в схематическом диагнозе отмечает лишь крупные размеры *C. fulvus fulvus* (наибольшая длина черепа 61, кондило-инцизивная длина 56.8; ширина скул 41.5; носовые кости 22.5—9.8; межглазничная ширина 12.2; небная длина 33.5; длина верхнего ряда зубов 15.4; длина коренных 10.2 мм).

С. И. Оболенский (1927) не дает в своем кратком обзоре палеарктических сусликов диагностических описаний подвидов, говоря, что «различия в окраске и размерах, указанные в литературе для перечисленных подвидов, очень незначительны». Несмотря на слабость диагностических различий, типичная раса легко отличается на сериях бледностью окраски, значительным развитием черноты на остьевых волосах зимнего меха, который характеризуется мягкостью своей ости и густым пуховым подшерстком.

Эта раса совпадает с иргизским кряжем (см. Б. А. Кузнецов, 1932).

Географическое распространение. Охватывает собою область между Аралом и Каспием, север Закаспия (во всяком случае до Кара богаз-гола), Приаралье (северные Кызыл-кумы), районы Казалинска, Кзыл-орды (Петровска), иргизские, тургайские и акмолинские полупустынные степные районы, полупустыни и пустыни по р. Чу. Граница точной дифференцировки этой расы от северо-западной *C. f. orlovi* и от южной *C. f. oxianus* вряд ли может быть установлена: описанные расы незаметно трансгрессивно связаны между собою и переходят друг в друга.

Citellus (Colobotis) fulvus orlovi subsp. nov.

Приолжский желтый суслик

1929. *Citellus fulvus* Орлов Е. И., Желтый суслик. Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья, в. 4, Саратов, стр. I—III (основная монография).

Место откуда описан тип; где хранится тип: Нижневолжский край, левый берег Волги против Вольска (б. Николаевский у. Самарской губ.). Тип № М. 3914 ♂, 20/VI 1930 г., в коллекции С. И. Огнева.

Количество просмотренного материала: 76 шкурок и черепов.

¹ Все цифры как здесь, так и ниже выражены в миллиметрах.

отличается своим белесым тоном. У типа общая длина черепа 57.3; кондилобазальная длина 55.6; ширина скелета 41; межглазничная ширина 13.3; височная ширина 24.6; длина верхнего ряда зубов 14.2. Длина тела (по измерениям Сатунина, по шкуркам) 300—335; хвост 86; задняя ступня 45—46 мм.

Систематические заметки. Мы даем здесь описание этого плохо установленного подвида ввиду его нахождения невдалеке от нашей туркменской границы. Возможно, что в южной части Туркмении будет найдена сходная географическая форма. От *C. fulvus fulvus* отличается несколько более желтоватым мехом спины; *C. fulvus oxianus* легко узнается при сличении с *hypoleucus* по своей более ржавой расцветке спинного меха. Следует указать, что в окраске боков тела и низа у *C. f. hypoleucus* нельзя видеть строго выдержанного систематического признака. У типичного экземпляра, как сказано, брюхо и бока белесы; у котика (№ 4170) эти части тела значительно желтее; еще желтее они у экземпляра № 16, 1898 г., сб. ров Н. А. Зарудного, из восточного Ирана (Персии) (без более точного обозначения местности).

Было бы крайне желательно выяснение вопроса о систематическом отношении *C. f. hypoleucus* к *C. f. concolor*, который был описан Исидором Жофруа Сент-Илером (I. Geoffroy Saint-Hilaire)¹ по экземпляру, добывшемуся Беланже (Bélanger) близ Султаниэ в западном Иране (Персии) (в Азербайджане). Близость к *concolor* отмечена для *C. f. hypoleucus* еще К. А. Сатуниным (1909), считавшим *hypoleucus* подвидом *concolor*. Нет сомнения, что необходим новый и довольно обильный материал для решения вопроса о систематическом положении *hypoleucus* и об отношении этой расы к неизученному *parvianus*, очень близкому, как мы указывали, к *oxianus*.

Географическое распространение не выяснено; экземпляры, по которым К. А. Сатунин описал свой новый подвид, происходят из окр. Кочана (Кучана) в сев.-вост. Иране (Персии), из района, расположенного невдалеке от нашей туркменской границы.

Citellus (Colobotis) pygmaeus kalabuchovi subsp. nov.

Сальский малый суслик

1934. *Citellus pygmaeus* Калабухов Н. И. и Раевский В. В., Изучение передвижений сусликов (*Cit. pygmaeus* в эндемичных по чуме районах методом колецования, Экологич. сборник, Ленингр. университет).

Место, откуда описан тип; где хранится. Округ с. Федосеевки, Заветчинского р-на, Сальского окр., Орджоникидзевского (Сев.-Кав.) края дол.

¹ Charles Bélanger. Voyage aux Indes Orientales par le Nord de l'Europe, les provinces du Caucase, la Géorgie, l'Arménie et la Perse, Zoologie par M. M. Bélanger, J. Geoffroy Saint-Hilaire, Valenciennes etc., p. 151, 1834, Atlas, pl. 8.

р. Сала). Экз. №, 7886 ♂, 7/IV 1930 г. (сборов Калабухова и Раевского) в коллекциях Госуд. моск. зоолог. музея.

Количество просмотренного материала: 78 шкурок и черепов.

Диагноз. Общий тон спины бледный, палево-серо-белесый; палево-желтоватая примесь в тоне меха вариирует (окраска меха спины состоит как бы из смеси тонов light drab, drab pl. XLVI, avellaneous, pl. XV и легкой примеси pinkish buff, pl. XXIX). У большинства экземпляров хорошо выражена ясная белесовато-желтоватая пятнистость. От этого основного типа наиболее характерной расцветки имеются различные отклонения в сторону более интенсивных окрасок, в которых сказывается большая примесь палево-ржавых тонов, отчетливо выступающих благодаря наличию желтоватых терминальных частей некоторых волос, создающих общее впечатление характерной гестрой ряби. На ряду с подобными более интенсивно расщепленными сусликами, попадаются экземпляры относительно бледных окрасок, по тону близких к таковым у *C. r. pallidus* Orlov.

Окраска макушки хорошо отличается от спинки наличием ржаво-охристого оттенка (среднего между light pinkish cinnamon и cinnamon buff, pl. XXIX), особенно хорошо выраженного на передней части лба и на боках его. У некоторых особей этот ржавый тон распространен по всему верху головы.

Окраска брюшка белесая, с сильной желто-охристой примесью, особенно приметной на груди, на средней и нижней части живота.

Окраска хвоста насыщенная, охристая (cinnamon, pl. XXIX), цвет верхнего основания близок к тону средней части спины. На кончиках хвостовых волос отмечается бледные желтоватые каемки (субтерминальные черноватые пояски отсутствуют).

Необходимо отметить некоторые характерные детали в расцветке шеи, щек и головы. У весенних самцов отмечается крайне яркая расцветка на щеках, под глазами, в виде пятен (по одному с каждой стороны). Эти пятна интенсивно ржаво-охристо-бурого тона (среднего между cinnamon и sayal brown, pl. XXIX); такого же цвета большое пятно имеется с каждой стороны за ухом, а также между ухом и основанием передней лапки. Иногда относительно резкое пожелтение, с ржавой примесью, отмечается соответственно над каждым глазом.

Такая замечательная окраска свойственна лишь вполне взрослым и старым самцам в весенний период (у летних особей эта окраска, видимо, не наблюдается) и совершенно отсутствует у самок. Таким образом, у этого суслика мы встречаемся с явлением характерного полового диморфизма, приуроченного к весеннему периоду.

Размеры: общая длина черепа 51.4—54.3 (М. 53.3); кондило-базальная длина 47.2—52 (М. 51);¹ ширина скелета 31.6—34.8 (М. 33.6); височная ширина 21.4—23.5 (М. 22.3); длина тела и головы до 265 мм, длина задней ступни до 49 мм, длина хвоста взрослого экземпляра 107 мм.²

Главнейшие особенности расы. Этот подвид близок к номинальной форме, но отличается менее интенсивной окраской меха и большими размерами.

Географическое распространение захватывает область от средней части Иркутского края, от района Балаганска, на восток до района Читы. Этот подвид распространен в западном и юго-западном Забайкалье [в Баргузинской равнине, в районе Усть-Кяхта (Троицко-савская)].

Citellus (Urocitellus) eversmanni intercedens subsp. nov.

Нерчинский длиннохвостый суслик

1929. *Citellus eversmanni* Кузнецов Б. А., Грызуны Восточного Забайкалья, Извест. ассоциации научно-исследоват. института (МГУ), т. II, № 1, стр. 67—69.

Место, откуда описан тип; где хранится тип. Забайкалье, Сретенский округ, Нерчинский район. Тип 967(80) ♀ 26/VI 1928 г. хранится в коллекции Зоолог. музея Московского университета.

Количество просмотренного материала: 22 шкурки с черепами.

Диагноз. Окраска неотличима от таковой у *transbaicalicus*, т. е. светлее на боках и желтее снизу, чем у типичной формы. Размеры заметно крупнее, чем *transbaicalicus*, по величинам они промежуточны между *transbaicalicus* и *jacutensis*. Общая длина черепа 53.2—58.8 (М. 55.1); кондило-базальная длина 49.8—55 (М. 51.3); ширина скелета 33—37.4 (М. 35.1); височная ширина 21—23.3 (М. 22.1); длина тела и головы 254—293 (М. 269.63); длина хвоста 91—114 (М. 105); длина задней ступни 40—48 (М. 44.5).

Географическое распространение охватывает Восточное Забайкалье (Нерчинский, Сретенский районы). Как далеко идет на восток и на север распространение этого подвида — в точности неизвестно.

Citellus (Urocitellus) eversmanni jacutensis Brandt (1843).

Якутский длиннохвостый суслик

1843. *Spermophilus jacutensis* Brandt I. F. Observations sur les differ. espèces de Sous-lits de Russie. Bullet. de la classe phys.-math. de l'Académie de St. Pétersb., т. II, № 23—24, pp. 110—111.

¹ С. И. Оболенский (1927) приводит среднюю величину кондило-базальной длины 51.1 мм; Б. А. Кузнецов (1929) — 49.9 мм.

² К сожалению, в моем распоряжении было мало цифровых данных по измерениям тела этого подвида.