

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СОНЬ РОДА *DYROMYS* РУССКОЙ ФАУНЫ

С. И. Огнев и С. С. Туров

[Из Лаборатории зоологии позвоночных Научно-исследовательского института зоологии МГУ]

До настоящего времени, за недостатком материала, никто не предпринимал сколько-нибудь обстоятельного изучения подвидов *Dyromys nitedula*, водящихся в русской фауне. На основании довольно значительной коллекции в 132 экземпляра мы считаем возможным дать теперь этот обзор.

1. *Dyromys nitedula nitedula* Pall. (1788)

Mus (*Nitedula*) Pallas P. *Novae species Quadrupedum Glirium ordine*, p. 88.

Место, откуда описан тип: дубовые леса б. Казанской губ. («*Apud Rossos tandum in quercetis Casaniensibus, ad Volgam et in Parva Russia notum*»).

Тип неизвестен. Исследовано 13 экземпляров.

Д и а г н о з. Общий тон спины летнего взрослого экземпляра довольно интенсивный, серо-желтовато-буроватый, с ясной примесью коричневато-рыжеватого оттенка, особенно хорошо выраженного в области спины. Основной тон средний между drab, hair-brown и buffy-brown (в таблицах R. Ridgway, *Color standard and color nomenclature*, Washington, 1912); упомянутый коричневатый оттенок близок к snuff-brown и saccardos-umber. Хвост сверху довольно интенсивно серый, без палевых оттенков, но с примесью белесых волос, особенно выраженных на краях и на терминальной части хвоста. На боках головы, шеи и тела ржаво-охристые тона не развиты и не образуют демаркационных полос между тоном спины и брюшной стороны.

Цвет спины молодых (subadulti)—серый, с легким буроватым оттенком (общего тона hair-brown с легкой буроватостью), на боках—серее. Хвост довольно чистого интенсивного серого тона (deep mouse-gray), на самом кончике хвоста примесь белесых волос.

Размеры указаны в таблице измерений ¹⁾.

О п и с а н и е о к р а с к и

Спина летнего взрослого экземпляра довольно интенсивно-серо-желтовато-буроватая, с ясной примесью коричневато-рыжеватого оттенка, особенно хорошо выраженного в области средней линии спины (основной тон спины средний между drab, hair-brown и buffy-brown); коричневатый отте-

¹⁾ Отметим, что по размерам различные подвиды сонь почти не отличаются между собою; главными систематическими особенностями рас служит окраска.

Географическое распространение

Географическое распространение охватывает широкую область Средней черноземной полосы от правого берега р. Волги близ г. Вольска вплоть до южной части б. Рязанской губ. и б. губерний Пензенской, Воронежской, Харьковской и Полтавской. К описываемому подвиду мы склонны отнести экземпляр из окрестностей с. Почапинцы б. Звенигородского уезда Киевской губ.

3. *Dyromys nitedula tanaiticus subsp. nova*

Место, откуда описан тип. № М. 3846 ♀ 11/IX 1926 г. Хут. Атаманский, близ ст. Тарасовской Ю.-В. ж. д., б. Донской области. В. В. Раевский. Тип в коллекции С. И. Огнева. Кроме типа просмотрено 35 экземпляров.

Диагноз. Очень близка к *D. nitedula obolenskii*, но в окраске верхней стороны более выражены относительно интенсивные коричневые тона, средние между snuff-brown и cinnamon-brown (Ridgway, 1912). Хвост несколько темнее и серее, чем у *D. n. obolenskii*.

Географическое распространение

Встречается в средней и южной частях б. Донской области, экземпляр из окрестностей г. Новороссийска, по видимому, принадлежит к этому подвиду.

К этому подвиду мы относим один экземпляр из окрестностей с. Урожайного (на р. Куме, б. Терской области). Здесь сходятся ареалы распространения *D. n. tanaiticus* и *D. n. caucasicus*. Один экземпляр, по окраске не отличимый от *D. n. tanaiticus*, добыт близ ст. Дагестанской, в горах к югу от Майкопа (см. об этом ниже в очерке *D. n. caucasicus*).

4. *Dyromys nitedula dagestanicus subsp. nova*

Место, откуда описан тип. № М. 3838 ♂ 4/VIII 1924 г. Окрестности Хасав-Юрта, Дагестан. Д. Б. Красовский. Коллекция С. И. Огнева. Кроме типа три котипа.

Диагноз. При сравнении с типичной формой и с *D. n. obolenskii* кажется значительно желтее. Общий тон спины серо-желтоватый, с очень легким охристым оттенком (buffy-brown); середина спины представляется более темной вследствие примеси бурых остей. На щеках, боках шеи и туловища охристо-желтый тон (cinnamon-buff) создает ясную промежуточную полосу между спиной и брюхом. Хвост сверху относительно бледный, палево-серый (по типу средний между drab и hair-brown).

Географическое распространение

Северо-восточное Предкавказье (от Хасав-Юрта до Кизляра и низовой реки Терека).

5. *Dyromys nitedula caucasicus subsp. nova*

Место, откуда описан тип. № М. 3876 ♀ 9/I 1929 г. Окрестности ст. Тарской в 6 км к юго-востоку от г. Владикавказа. Д. Б. Красовский. Коллекция С. И. Огнева. Кроме типа изучены 33 котипа.

Диагноз. Отличается от всех рассмотренных форм интенсивно-серым с буроватым оттенком мехом спины (olive-brown с примесью buffy-

7. *Dyromys nitedula kurdistanicus subsp. nova*

Место, откуда описан тип. № 120 ♀ 10/VIII 1927 г. Курдистан, р. Тертер, с. Кельваджары; фруктовый сад на берегу реки. Кроме типа один котип. Оба экземпляра добыты Л. Г. и С. С. Туровыми и хранятся в Московск. зоолог. музее.

Диагноз. Очень близка к *D. n. caucasicus*, от коей отличается ясной примесью желтовато-палевых (buffy-brown) оттенков к серо-буроватому тону спины. Затылок окрашен одинаково со спиной. Лоб пепельно-палево-серый, как у *D. n. caucasicus*. На верхней части щек и на пограничной боковой области, между светлым брюхом и палево-серыми боками, в виде узкой полосы наблюдается примесь весьма бледного палево-желтоватого тона (цвета, близкого к pinkish-buff, но еще более светлого). Хвост сверху палево-желтовато-серый (по тону средний между drab и buffy-brown).

Систематические заметки

Эта форма стоит всего ближе к *D. n. caucasicus*. Однако среди большей серии последнего подвида нет экземпляров, идентичных с описанной местной расой, ясно отличающейся от *caucasicus* большей желтизной окраски.

Молодая соня (котип) по цвету близка к описанной вполне взрослой особи. В общем тоне этого молодого экземпляра замечается несколько большая примесь сероватого оттенка; хвост также серее, чем у взрослой особи.

Географическое распространение

Эта соня пока найдена в горной части Юго-восточного Закавказья (реки Тертер), к востоку от озера Гокча.

8. *Dyromys nitedula subsp.?*

52/VII 1926 г., оз. Кардывач (б. Черноморской губ., район Мзымты), С. С. Туров, коллекция С. И. Огнева).

По яркости боковых охристых полос эта соня близка к *D. n. tichomirovi*; окраска верха интенсивнее и бурее. Подобную расцветку верха можно было бы считать некоторым индивидуальным отклонением *tichomirovi*, но расцветка хвоста заметно серее, чем у этой последней формы. Возможно, что черноморская соня—особый подвид, наиболее близкий к *D. n. tichomirovi*. Этот вопрос может быть окончательно решен только при изучении большего материала.

9. *Dyromys nitedula bilkiewiczzi* Ogn. et Heptner

1929. *Dyromys nitedula bilkiewiczzi*. С. И. Огнев и В. Г. Гептнер, Млекопитающие Среднего Копет-Дага и прилегающей равнины. Труды Научно-исследов. института зоологии, т. III, вып. 1, стр. 123—128.

Место, откуда описан тип. № М. 3867 (№ 199) ♂ 15/VI 1925 г. Поселок Гермаб (Михайловский) Копет-Даг, в 75 км к ЗЮЗ от Ашхабада. Тип в коллекции С. И. Огнева.

Кроме типа исследовано одиннадцать котипов.

Диагноз. Общий тон спины очень светлый палевато-сероватый, с ясным желтовато-буроватым оттенком (light—drab с примесью avellaneous и wood-brown). На середине спины незначительная примесь длинных чер-

новато-бурых остей (особенно на нижней части спины). Эти ости создают впечатление более тусклого сероватого тона указанных областей туловища. Желтовато-буроватый налет сильнее развит на темени и по средней линии спины. Лоб очень бледного белесо-пепельно-серого тона. На щеках едва заметная желтоватая примесь (она слабее, чем у *D. n. ognevi*); на боках тела нет демаркационной желтоватой полосы между бледносерыми боками и белесым брюхом. Хвост грязно-серый, с палевым налетом (средний между drab и hair-brown).

Систематические заметки

Хорошо отличается от *D. n. ognevi* более светлой окраской спины с примесью желтовато-буроватых оттенков. Ближе всего к *D. n. bilkiewiczzi* стоит *D. n. pallidus* subsp. nov., описание которой дается ниже.

Из морфологических особенностей черепа *D. n. bilkiewiczzi* обращает на себя внимание следующий признак: у этой сони велики bullae osseae. Так, расстояние от заднего края bullae у processus paroccipitalis до переднего края bullae приблизительно равно таковому от последнего пункта до foramen infraorbitale—признак общий с *D. n. robustus* Miller.

Географическое распространение

Встречается в Гермабском, Чулийском, Фирюзинском ущельях гор Копет-Дага (Закаспийская область).

10. *Dyromys nitedula pallidus* subsp. nov.

Место, откуда описан тип. № 20 ♀ 20/VI 1926 г. Лиственные заросли р. Бостургая, б. Чимкентский у. Сыр-Дарьинской области. С. П. Наумов. Тип в коллекции Зоологического музея Московского университета. Кроме типа два котипа.

Диагноз. Этот подвид по бледности окраски стоит ближе всего к *D. n. bilkiewiczzi*, от коего отличается значительно большим развитием светлого охристо-буроватого оттенка, особенно заметного на затылке и по всей средней части спины (этот оттенок промежуточный между wood-brown и cinnamon, но светлее, грязнее и тусклее названных тонов). На середине спины небольшая примесь длинных коричневых остей. Боковой цветистой полосы на щеках, боках горла и туловища не развито. Лоб крайне бледный, бело-палево-серый.

Хвост бледно-палево-серый с примесью серебристого тона (среднего между light—drab и light—mouse-gray).

Систематические заметки

Этот подвид занимает по своим внешним признакам промежуточное положение между *D. n. bilkiewiczzi* и *D. n. angelus*. От последней формы по первому взгляду отличается бледностью окраски.

Географическое распространение

Экземпляры этой сони добыты в б. Чимкентском у. Сыр-Дарьинской области на р. Бостургае и на хребте Борун-Дае.

ИЗМЕРЕНИЯ ЧЕРЕПОВ И ТЕЛА DYROMYS NITEDULA