

**КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ
ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
РАН**

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
(MAMMALIA)**

Выпуск 4

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
РАН**

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Выпуск 4

ГРЫЗУНЫ (RODENTIA)

СОСТАВИТЕЛИ:

Г.И. Баранова, И.М. Громов

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2003

УДК 599.3

Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института РАН. Млекопитающие (Mammalia). Выпуск 4. Грызуны (Rodentia). Составители: Баранова Г. И., Громов И. М. — СПб.: ЗИН РАН, 2003. — 100 с.

Каталог содержит сведения о типовых экземплярах рецентных и вымерших форм видового и подвидового ранга как сохранивших свой таксономический статус, так и изменивших его или переведенных в синонимы. Типовые экземпляры снабжены развернутой характеристикой и сгруппированы по родам, к которым они относятся в соответствии с современным названием описанных по ним таксонов. В каталог включены данные о 221 современных и 56 вымерших таксонах. Для 42 таксонов, представленных в коллекции сериями синтипов, выделены лектотипы. Каталог предназначен для специалистов-зоологов, занимающихся вопросами систематики, фаунистики и филогении млекопитающих, и для сотрудников музеев. Лит. — 209 назв.

Главный редактор –
директор Зоологического института РАН
А.Ф. АЛИМОВ

Редакционная коллегия:

И.М. Кержнер (ответственный редактор серии), *С.В. Василенко* (ученый секретарь), *Н.Б. Ананьева*, *В.Ф. Зайцев*, *Г.С. Медведев*, *С.Я. Цалолыхин*,
Н.А. Филиппова, *С.Ю. Синева*, *Э.П. Нарчук*

Редактор выпуска *И. М. Кержнер*

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
ZOOLOGICAL INSTITUTE

**CATALOGUE
OF TYPE SPECIMENS
IN THE COLLECTIONS
OF THE ZOOLOGICAL
INSTITUTE**

MAMMALIA

No. 4

RODENTIA

COMPILED BY

G.I. Baranova, I.M. Gromov

St. Petersburg

2003

Catalogue of type specimens in the collection of the Zoological Institute. Mammalia. No. 4. Rodentia. Compiled by Baranova G. I., Gromov I. M. — St. Petersburg: ZIN RAS, 2003. — 100 p.

The Catalogue includes data on the 221 recent and 56 extinct forms of species and subspecies rank. It refers both to forms that remained their rank and to those which taxonomic rank has been changed or transferred to synonyms. The type specimens are supplied with detailed description and are arranged into genera according to the recent names. Lectotypes of 42 taxa presented in the collection as syntypes have been distinguished. The Catalogue will be useful for zoologists dealing with systematics, faunistics and phylogeny of mammals and for the museum staff.

Editor-in-Chief:
Director of the Zoological Institute RAS
A.F. ALIMOV

Editorial Board:

I.M. Kerzhner (executive editor), *S.V. Vasilenko*,
N.B. Ananjeva, *V.F. Zaitsev*, *G.S. Medvedev*, *S.Ya. Tsalolikhin*,
N.A. Filippova, *S.Yu. Sinev*, *E.P. Narchuk*

Editor of the issue: *I.M. Kerzhner*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Четвертый выпуск каталога типовых экземпляров млекопитающих коллекции Зоологического института РАН выполнен по тому же плану, что и три предыдущих (Баранова и др., 1981; Абрамов, Барышников, 1990; Абрамов и др., 1992). В него включены типы рецентных и вымерших форм (последние отмечены знаком «†»), как сохранивших свой таксономический статус, так и изменивших его или переведенных в синонимы. В случае наличия в коллекции серии с и н т и п о в выделялся л е к т о т и п. Для каждого типового экземпляра приводятся следующие данные:

— название, под которым данная форма описана, автор, год, ссылка на первоописание (см. список литературы) и в скобках ныне принятое название таксона, в случае его изменения;

— категория типового экземпляра (г о л о т и п, л е к т о т и п, п а р а т и п и т.п.); в случае л е к т о т и п а указывается публикация, отсутствие ссылки означает, что л е к т о т и п впервые выделен в настоящем каталоге;

— номер инвентарного каталога коллекций ЗИН; номера с пометками «С» относятся к каталогу коллекций отделения систематики и филогении, с пометками «О» — отделения истории фауны (остеологическая коллекция);

— оригинальная этикетка, в ряде случаев дополненная сведениями из первоописания (в случае необходимости — современное географическое или административное обозначение места сбора); все расшифровки или уточнения этикетки заключены в квадратные скобки;

— примечания, содержащие дополнительные сведения о рассматриваемом таксоне, в том числе данные об экземплярах типовой серии, хранящихся в других музеях.

Содержание этикетки п а р а т и п о в и п а р а л е к т о т и п о в обычно приводится в сокращенном объеме. Для типовых экземпляров вымерших форм указывается геологический возраст; его уточнение для форм, описанных М. А. Ербаевой, сделано автором.

Выявление типовой серии, для которой в первоописании не приводятся номера и достаточно конкретные данные, осуществля-

лось на основании статьи 72.4.1.1. Международного кодекса зоологической номенклатуры (МКЗН, 2000, с. 120).

Типовые экземпляры сгруппированы по родам, к которым они относятся в соответствии с современной классификацией; в пределах рода оригинальные названия следуют в алфавитном порядке. Валидные названия указываются, кроме оговоренных случаев, на основании системы, принятой в работах:

— для территории бывшего СССР: Громов, Ербаева, 1995; Шенброт и др., 1995;

— для других территорий: Musser, Carleton, 1993; Petrov, 1992.

Таксоны, для которых указание в литературе на хранение типового материала в коллекции ЗИН РАН ошибочно, заключены в квадратные скобки. Названия, непригодные по МКЗН (2000, ст. 45.5, с. 89), выделены курсивом.

Кроме общепринятых, использованы следующие сокращения: колл. — коллекция; сп. — экземпляр зафиксирован в спирте; шк. — шкурка; чер. — череп; скел. — скелет; деф. — дефектный; пров. — провинция; экспоз. — экспозиция Зоологического музея РАН; местонах. — местонахождение (для палеонтологического материала); М. с. (Martino's collection) — личный каталог коллекций В. Мартино (во многих случаях типовые экземпляры в описаниях В. и Е. Мартино приведены только под его номерами); ЗИН — Зоологический институт РАН; с. к. — так называемый «старый каталог» Отделения систематики и филогении ЗИН, номера которого нередко приводятся в первоописаниях прошлого века; К. п. ЗИН — Книга поступлений ЗИН; ГИН — Геологический институт РАН; ГМГ — Государственный музей Грузии; ЗММУ — Зоологический музей Московского университета; ИСЭ — Институт систематики и экологии животных СО РАН; ИЦГ — Институт цитологии и генетики СО РАН; КМ — Кяхтинский краеведческий музей; МИЗ НАН — Музей Института зоологии НАН Украины; BMNH — The Natural History Museum, London; BZM — Museum für Naturkunde, Humboldt Universität, Berlin.

Авторы глубоко признательны А. А. Аристову (ЗИН РАН) за помощь при работе над каталогом и его оформлении.

Работа выполнена при поддержке грантов РФФИ № 94-04-12383, «Биоразнообразии» № 2.1138 БР и РФФИ № 98-04-49928.

Отряд RODENTIA

Сем. PTEROMYIDAE

† Род **PLIOPETAURISTA** Kretzoi, 1962

† **moldaviensis**, *Pliopetaurista*, Баранова et Конькова, 1974 (Баранова, Конькова, 1974 : 93). Г о л о т и п: № С. 59022, прав. нижнечел. кость с резцом и Р₄, средний плиоцен; с. Московской, Кагульский р-н, Молдавия, 27 IV 1959, Н. И. Конькова.

Род **PTEROMYS** G. Cuvier, 1817

arsenjevi, *Pteromys volans*, О г н е в, 1935 (Огнев, 1935а : 309). Г о л о т и п: № С. 20646, шк., верх. истоков р. Кулумбэ [р. Колумбэ, Приморский край], 16 XI 1929, В. К. Арсеньев, № 27. П а р а т и п ы: №№ С. 20644, шк., С. 20645, шк. (деф.) и чер., верх. вост. притока р. Кулумбэ, XI 1929; С. 3796, шк. и чер. (без ниж. чел.), Сидеми [р. Нарва, Приморский кр.], II 1885, М. Янковский; С. 69402, шк. (деф.), juv, окр. ст. Раздольная, 1928, А. Н. Формозов.

Примечания:

1. В описании указано только число (5) изученных кроме т и п а экз.; в более поздней публикации (Огнев, 1940, с. 325) приведены их этикетки.

2. В работах С. И. Огнева название реки ошибочно указано как «Кулумэ».

3. П а р а т и п из колл. С. И. Огнева (№ М 1697) хранится в колл. ЗММУ № S—13062, шк., ♀, Приморский край.

betulinus, *Pteromys volans*, S e r e b r e n n i k o v, 1929 (Serebrennikov, 1929a : 142). Г о л о т и п: № С. 18013, шк., ♂ ad, Тосты, Павлодарский уезд, Семипалатинская обл. [Павлодарская обл., Казахстан], 8 VIII 1927, А. Добрынин, № 391.

Примечание. Указанная в первоописании и в последующих публикациях (Огнев, 1935а, 1940) дата добычи зверька «18 VIII» не соответствует приведенной на этикетке (8 VIII).

buechneri, *Sciuropterus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 549). (= *Pteromys volans buechneri* (Satunin, 1903)). Л е к т о т и п: № С. 5288, шк. и чер., ♀, кумирня Чортэнтан [Чертынтон, пров. Ганьсу, Китай], III 1900, экспед. П. К. Козлова и А. Н. Казнакова. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 5281, шк., 5282, 5285—5287, 5289—5291, шк. и чер. (5286 — чучело в экспоз.; чер. 5285, 5287, 5290 — деф.; 5282 — ♀, остальные — ♂♂), все оттуда же, I—III 1900.

Сем. SCIURIDAE

Род SCIURUS Linnaeus, 1758

altaicus, *Sciurus vulgaris*, О г н е в, 1935 (Огнев, 1935б : 48). Г о л о т и п: № С. 10075, сп. и чер., р. Кок-су [Кокса], устье р. Ямануш [Яман-уча], Алтайский край, 19 VIII 1897, А. А. Силантьев.

Примечание. Первое название этого таксона, *Sciurus vulgaris martensii natio altaicus* S e r e b r e n n i k o v, 1928 (Serebrennikov, 1928 : 422), непригодно как инфраподвидовое (см. Павлинов, Россолимо, 1987, с. 131).

kalbinensis, *Sciurus vulgaris*, S e l e v i n, 1934 (Селевин, 1934 : 75). Г о л о т и п: № С. 28906, шк. и чер. (деф.), ad, Аюдинский бор на юж. склоне Калбинского Алтая [Восточно-Казахстанская обл.], 30 XII 1931, М. В. Трусков, № 3.

langsdorffii, *Sciurus*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 425). Л е к т о т и п: № С. 415, чучело и чер. (деф.) внутри, ♂, Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф]. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 412, шк. и чер., ♂, С. 69337, чер., этикетка такая же.

nadymensis, *Sciurus vulgaris*, S e r e b r e n n i k o v, 1928 (Serebrennikov, 1928 : 422) (= *Sciurus vulgaris martensii* Matschie,

1901). Г о л о т и п: № С. 3641, шк., р. Надым, [Ямало-Ненецкий нац. округ, Тюменская обл.], 1876, [И. С.] Поляков.

Род **SPERMOPHILOPSIS** Blasius, 1884

schumakovi, *Citellus (Spermophilopsis)*, S a t u n i n, 1907 (Сатунин, 1907 : 256) (== *Spermophilopsis leptodactylus bactrianus* (Scully, 1887)). П а р а т и п: № С. 10343, шк., ♂, окр. крепости Кушка, Закаспийская обл. [Туркмения], 16 III 1906, А. И. Шумаков, № а.

Примечание. Настоящий экземпляр типовой серии — шкурка № а (по данным первоописания, был также череп) передан К. А. Сатуниным в числе других материалов в колл. ЗИН в 1911 г. Остальной типовой материал находится в колл. ГМГ (в т. ч. г о л о т и п № 70. Аа) и ЗММУ (2 «с и н т и п а» №№ S—5103 и S—5104 (Борисенко и др., 2001, с. 181)).

Род **SPERMOPHILUS** F. Cuvier, 1825

alashanicus, *Spermophilus*, В ü c h n e r, 1888 (Бихнер, 1888 : 11). Г о л о т и п: № С. 2127, шк. и чер. (деф.), ♂, Юж. Алашань [Внутренняя Монголия, Китай], VIII 1880, Н. М. Пржевальский.

† **aldanensis**, *Citellus (Urocitellus) undulatus*, I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 167) (== *Spermophilus (Urocitellus) undulatus aldanensis* (I. Gromov, 1965)). Г о л о т и п: № С. 50985, фрагмент лев. нижнечел. кости с полным рядом щечных зубов, средний—поздний плейстоцен; р. Алдан, 40 км выше устья, Якутия, 1958, Э. А. Вангенгейм. П а р а т и п ы: № С. 50986, 9 фрагментов нижнечел. костей и 4 — верхнечел. костей, этикетка та же.

Примечание. Номер г о л о т и п а «50986» в первоописании указан ошибочно.

[argyropuloi], *Citellus (Colobotis) major*, V i n o g r a d o v e t G r o m o v, 1952 (Виноградов, Громов, 1952 : 122) (== *Spermophilus (Colobotis) major argyropuloi* (Vinogradov et Gromov, 1952)). Указание «типы в ЗИН» (Павлинов, Россолимо, 1987, с. 135) ошибочно.

Автор первого использования таксона, непригодного как инфра-подвидовое (*Citellus major major* rassa oecologica *argiropuloi* (sic!) В а з h а н о в, 1947) обозначает как «т и п и к о т и п» «экземпляры коллекции ЗИН АН СССР из песков Байрюк и Тайсуган на р. Уил [Гурьевская обл., Казахстан]», однако указывает в примечании, что это сделано им «по рукописи А. И. Аргиропуло (1940), хранящейся в ЗИН Каз. ФАН СССР» (Бажанов, 1947, с. 131). В колл. ЗИН экземпляры большого суслика из этой местности не обнаружены.

† **bazarovi**, *Citellus (Urocitellus) itancinicus*, Е r б а j e в а, 1966 (Ербаева, 1966 : 98) (= *Spermophilus (Urocitellus) itancinicus bazarovi* (Erbajeva, 1966)). Г о л о т и п: № С. 50108, чер. с полными зубными рядами, средний эоплейстоцен [вторая половина раннего плейстоцена]; местонах. Додогол 2, правый берег р. Уда, Буздяк, Зап. Забайкалье, 1963, М. А. Ербаева.

† **birulai**, *Citellus (Colobotis)*, I. Г р о м о в, 1957 (Громов, 1957в : 198) (= *Spermophilus (Colobotis) superciliosus birulai* (I. Gromov, 1957)). Л е к т о т и п (Громов, 1961 : 48): № О. 24720 (2), осевой чер. (деф.), поздний плейстоцен (мустье); пещ. Аджи-Коба, Крым, 1933, Г. А. Бонч-Осмоловский. П а р а л е к т о т и п ы: № О. 24691 (1—3), 2 обломка осевого чер. и лев. нижнечел. кость (деф.), плейстоцен; пляжи Ниж. Урала; № О. 24720 (1), осевой чер. (деф.), *sad*, поздний плейстоцен (ориньяк); пещ. Аджи-Коба, Крым. Остальной материал описания, перечисленный в упомянутых работах 1957 и 1961 гг. (2 кости посткраниального скелета с пляжей Ниж. Урала, 10 фрагментов осевого чер. и 8 нижнечел. костей из Крыма, 5 верхнечел. и 12 нижнечел. костей с Дона), не снабжен инвентарными номерами, и его идентификация затруднена.

Примечания.

1. Формальное описание *Citellus birulai* по материалам из Крыма опубликовано позже, чем валидное описание по материалам с Ниж. Урала, Ниж. Дона и из Крыма в работе 1957 г. Соответственно материал статьи 1957 г. также является типовым, а выделенный в 1961 г. «т и п» — лектотипом.

2. Приведенные в работе 1961 г. данные этикетки «т и п а»: «1934, С. Н. Бибииков» — ошибочны.

brauneri, *Citellus (Colobotis) musicus*, V. et E. Martino, 1920 (Мартино, Марино, 1920 : 3) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus brauneri* (V. et E. Martino, 1920)). Л е к т о т и п : № С. 33842, шк. и чер., ♂, сел. Игрень, Новомосковский уезд, Екатеринославская губ. [Днепропетровская обл., Украина], 12 V 1916, В. и Е. Марино, М. с. № 139. П а р а л е к т о т и п ы : №№ С. 13458, шк., ♀, С. 33841, шк. и чер., ♀, С. 57383, 57384, чер., ♀ и ♂, все оттуда же, V—VI 1916.

Примечание. В состав типовой серии включены экземпляры, промеры которых приведены в первоописании (т и п обозначен не был). В предыдущих публикациях (Оболенский, 1927, с. 10; Огнев, 1947, с. 131) как т и п указан экземпляр колл. ЗИН № С. 13462 (этикетка как у л е к т о т и п а). Указание ошибочно, т. к. этот экземпляр не входит в состав серии, рассмотренной при описании. На этикетке с и н т и п а № С. 33842, выделенного здесь в качестве л е к т о т и п а, рукой В. Э. Марино написано «typus».

† **brevirostris**, *Citellus (Urocitellus) undulatus*, I. Gromov, 1965 (Громов и др., 1965 : 166). (= *Spermophilus (Urocitellus) undulatus brevirostris* (I. Gromov, 1965)). Г о л о т и п : № С. 50987, чер. (деф.) и 10 костей посткраниального скелета, средний—поздний плейстоцен; лев. бер. Ангары против ст. Красный Яр, Иркутская обл., 9 IX 1959, Н. А. Логачев.

† **citelloides**, *Spermophilus*, Kormos, 1916 (Kormos, 1916 : 343). Л е к т о т и п (Громов и др., 1965 : 219): № С. 50993, лев. нижнечел. кость (деф.) с полным рядом щечных зубов, поздний плейстоцен—ранний голоцен; пещ. Пилисчанто, Сев.-Зап. Венгрия, 1915, Т. Кормош. П а р а л е к т о т и п ы : № С. 50994, 4 нижнечел. и 1 верхнечел. кости, а также 140 фрагментов черепов в колл. Венгерского геологического института (Будапешт); этикетка такая же.

coriacorum, *Citellus undulatus*, P o r t e n k o, 1963 (Портенко и др., 1963 : 96) (= *Spermophilus (Urocitellus) parryi coriacorum* (Portenko, 1963)). Г о л о т и п: № С. 50491, ♀ ad, шк. и чер., верх. р. Ачай-Ваям, Коряцкое нагорье, Чукотка, 3 VIII 1960, А. А. Кишинский. П а р а т и п: № С. 50492, ♀ ad, шк. и чер., оттуда же.

[**dauricus**], *Spermophilus*, B r a n d t, 1844 (Brandt, 1844a : 379). Павлинов и Россолимо (1987, с. 138) указывают «тип в ЗИН», однако описание Ф. Ф. Брандта представляет собой повторение сведений, приводимых Палласом (Pallas, 1779, p. 123) для одной из географических разновидностей суслика, называемого им *Mus citillus varietas pygmaea*; типовой материал не указан. Место обитания вида (как и у П. Палласа) — «circa Tarei lacum exsiccatum Dauriae et ad Оноп-Bursa rivum» [Торейские озера, реки Онон и Борзя, Читинская обл.]. Единственный экземпляр в колл. ЗИН, который мог быть исследован при выделении вида — № С. 5142, шк. (деф.), Dauria?, с.к. № 794. В с.к. в диапазоне близких номеров записаны сборы от 1840 до 1859 гг. На этикетке Музея Императорской Академии наук № 5142 написано «старинным почерком»: «Ad spec. typic.?». Имеющихся данных недостаточно для отнесения экземпляра к типовой серии *Spermophilus dauricus*.

dilutus, *Citellus alaschanicus*, F o r m o s o v, 1929 (Формозов, 1929 : 16) (= *Spermophilus (Spermophilus) alaschanicus obscurus* Büchner, 1888). Г о л о т и п: № С. 54805, шк. и чер., ♂ ad, Ихэ-Богдо, Гобийский Алтай, Монголия, 15 VIII 1926, А. Н. Формозов, № 148.

ellermani, *Citellus pygmaeus*, H a r r i s, 1944 (Harris, 1944 : 7) — nom. nov. pro **orlovi**, *Citellus pygmaeus*, E l l e r m a n, 1940 (см.).

erythrogenys, *Spermophilus*, B r a n d t, 1841 (Brandt, 1841 : 43). Н е о т и п (Мартино, Мартино, 1923 : 24): № С. 4145, шк. и чер. (деф.), Барнаул, 1842, Ф. В. Геблер.

eversmanni, *Spermophilus*, B r a n d t, 1841 (Brandt, 1841 : 43)
(= *Spermophilus (Urocitellus) undulatus eversmanni* Brandt, 1841).
Л е к т о т и п: № С. 344, чучело (без чер.), [Джунгарский] Алатау,
1840, [А.] Шренк.

Примечание. В первоописании типовой материал не обозначен; принадлежность экз. № С. 344 к типовой серии установлена на основании содержания его оригинальной этикетки.

† **fulvoides**, *Citellus (Colobotis) birulai*, I. G r o m o v, 1961
(Громов, 1961 : 53) (= *Spermophilus (Colobotis) superciliosus fulvoides* (I. Gromov, 1961)). Г о л о т и п: № О. 16000/18—53: фрагмент осевого чер. (№ О. 16000/45), лев. нижнечел. кость без зубов (№ О. 16000/49) и кости скелета той же особи, древний голоцен [конец позднего плейс-тоцена], ориньяк; пещ. Сюрень I, Крым, 1928, Г. А. Бонч-Осмоловский.

† **glacialis**, *Citellus*, V i n o g r a d o v, 1948 (Виноградов, 1948 : 553) (= *Spermophilus (Urocitellus) glacialis* (Vinogradov, 1948)). Л е к т о т и п (Громов и др., 1965 : 193): № С. 48626, ♂ ad, шк., чер. и скел., тушка в сп., поздний плейстоцен; р. Дирина-Юрях, лев. приток Эльги (басс. Индигирки), Якутия, V 1946, Ю. Н. Попов. П а р а л е к т о т и п: № С. 34046, сп. и чер., этикетка такая же.

Примечание. Возможно, является подвидом: *Spermophilus (Urocitellus) parryi glacialis* (Vinogradov, 1948) (Громов, 1981, с. 85).

gradojevici, *Citellus citellus*, V. et E. M a r t i n o, 1929 (Martino, Martino, 1929 : 76) (= *Spermophilus (Spermophilus) citellus gradojevici* (V. et E. Martino, 1929)). Г о л о т и п: № С. 33844, шк. и чер., ♂, Djevdjelija, Macedonia, 30 V 1928, M. Gradojević, № 22 E, M. с. № 519. П а р а т и п ы: №№ С. 33843, С. 54815, шк. и чер., ♂♂, от туда же.

Примечание. В описании приведены данные только т и п а; п а р а т и п ы обозначены на основании пометок рукой В. Марино («рагатуре»; «топотип и котип») в М. с. и на этикетках.

† **gromovi**, *Citellus (Urocitellus) undulatus*, E r b a j e v a, 1966 (Ербаева, 1966 : 99) (= *Spermophilus (Urocitellus) undulatus gromovi* (Erbajeva, 1966)). Г о л о т и п: № С. 50110, чер. (деф.) с полными нижними зубными рядами и неполными — верхними, верхний эоплейстоцен [поздний плиоцен]; местонах. Тологой 2.4, лев. бер. Селенги, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

herbicola, *Citellus mugosaricus*, natio, V. et E. M a r t i n o, 1917 (Мартино, Марино, 1917 : 278) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus herbicola* V. et E. Martino, 1917). Л е к т о т и п (Оболенский, 1927 : 7): № С. 14049, шк. и чер., ♂, Актюбинск, [Казахстан], 31 VII 1913, В. и Е. Марино, М. с. № 29. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 33839, шк., ♂, С. 33840, шк. и чер., ♀, оттуда же; С. 27472, 27475, шк. и чер., ♂ и ♀, Джурун, Темирский уезд [Актюбинская обл.], III 1914.

Примечание. Номера типовой серии авторами описания не указаны. Здесь, помимо обозначенного С. И. Оболенским «т и п а», к ней отнесены экземпляры, для которых в описании приведены промеры (табл., с. 295).

hypoleucos, *Cynomys concolor*, S a t u n i n, 1909 (Сатунин, 1909 : 1) (= *Spermophilus (Colobotis) fulvus hypoleucos* (Satunin, 1909)). Л е к т о т и п (Огнев, 1937 : 321): № С. 4174, шк. и чер. без ниж. чел., ♂, Кучан, Сев. Иран, 1896, Н. А. Зарудный. П а р а л е к т о т и п: № С. 4170, шк., ♂, этикетка такая же.

intermedius, *Spermophilus*, B r a n d t, 1844 (Brandt, 1844a : 378) (= *Spermophilus (Colobotis) erythrogeyns brevicauda* (Brandt, 1843)). Л е к т о т и п: № С. 355, чучело, ad, «Ad. lac. Balchasch» [окр. оз. Балхаш], 1840, А. Schrenk.

Примечание. Второй экземпляр типовой серии (ad, по тексту первоописания) не обнаружен.

janensis, *Citellus (Urocitellus) evermanni*, O g n e v, 1937 (Огнев, 1937 : 332) (= *Spermophilus (Urocitellus) parryi janensis* (Ognev, 1937)). Г о л о т и п: № С. 16679, шк. и чер., ♀ ad, Кен-Юрях, 14

верх. р. Яна, Верхоянский округ [район], Якутия, 22 V 1927, М. Ткаченко.

† **jigulensis**, *Citellus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus*, I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 266) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus jigulensis* (I. Gromov, 1965)). Г о л о т и п: № С. 50988, прав. нижнечел. кость (деф.) с полным рядом щечных зубов, древний—ранний голоцен; Жигули, овраг у сел. Ширяево, Самарская обл., 1957, А. В. Таттар.

lascarevi, *Citellus citellus*, V. et E. M a r t i n o, 1940 (Martino, Martino, 1940a : 469) (= *Spermophilus* (*Spermophilus*) *citellus lascarevi* (V. et E. Martino, 1940)). П а р а т и п: № С. 33829, шк. и чер., ♂ ad, Dolovo, S.-E. Banat, [Сербия], 15 V 1938, B. Petrov, M. c. № 1156.

Примечание. Г о л о т и п в BMNH № 1938.12.27.2, место сбора, дата и коллектор те же.

menzbieri, *Citellus* (*Urocitellus*) *eversmanni*, O g n e v, 1937 (Огнев, 1937 : 330) (= *Spermophilus* (*Urocitellus*) *undulatus menzbieri* (Ognev, 1937)). Г о л о т и п: № С. 18407, шк. и чер., ♂ ad, окр. сел. Игнатъевка, 23 версты от Благовещенска, [Амурская обл.], 7 IX 1928, А. Н. Формозов.

† **minor**, *Citellus fulvus*, I. G r o m o v, 1957 (Громов, 1957б : 252) (= *Spermophilus* (*Colobotis*) *fulvus minor* (I. Gromov, 1957)). Г о л о т и п: № О. 24719, прав. нижнечел. кость без зубов и веночного отростка, конец среднего плейстоцена—голоцен (?); Ниж. Дон, станица Романовская, 1948, Донская палеонтол. экспед. ЗИН АН СССР. П а р а т и п: № О. 24717, лобный отдел черепа; Ниж. Дон, станица Нагавская.

† **musicoides**, *Citellus pygmaeus*, I. G r o m o v, 1957 (Громов, 1957в : 203) (= *Spermophilus musicoides* (I. Gromov, 1957)). Г о л о т и п: № О. 24700, лев. нижнечел. кость с P₄—M₂, конец средне-

го плейстоцена; пос. Мергеневский, Ниж. Урал, [Уральская обл., Казахстан], 1950, экспед. ЗИН АН СССР.

obscurus, *Spermophilus*, B ü c h n e r, 1888 (Бихнер, 1888 : 17) (= *Spermophilus (Spermophilus) alaschanicus obscurus* Büchner, 1888). Л е к т о т и п: (Огнев, 1947 : 178): № С. 2125, шк. и чер. (деф.), ♂, к сев. от р. Чагрын-гол, [пров.] Ганьсу, [Китай], VIII 1873, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п: № С. 2122, шк., ♂, Ганьсу, V 1873, экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. Приведенная в перечне материала первоописания (с. 17) дата сбора экз. № 2125 (VIII 1873), по-видимому, ошибочна. Ниже (с. 19) указывается, что описание составлено по одному майскому и двум августовским экземплярам; на с. 21 сказано, что описываемый вид суслика «найден Н. М. Пржевальским при первом (в мае 1873 г.) и третьем (в августе 1880 г.) путешествиях» по Центральной Азии.

orlovi, *Citellus pygmaeus*, E l l e r m a n, 1940 (Ellerman, 1940 : 444) nom. nov. pro **pallidus**, *Citellus pygmaeus*, O r l o v e t F e n y u k, 1927 (см.).

† **palaeocaspicus**, *Citellus pygmaeus*, I. G r o m o v, 1957 (Громов, 1957в : 202) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus palaeocaspicus* (I. Gromov, 1957)). Г о л о т и п: № О. 2470I, лев. нижнечел. кость (деф.) с Р₄ и М₂, поздний плейстоцен—ранний голоцен; пос. Мергеневский, Ниж. Урал, [Уральская обл., Казахстан], 1950, экспед. ЗИН АН СССР.

† **palaeosibiricus**, *Citellus (Colobotis) erythrogegensys*, I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 320) (= *Spermophilus (Colobotis) erythrogegensys palaeosibiricus* (I. Gromov, 1965)). Г о л о т и п: № С. 50989, обе нижнечел. кости с полными рядами щечных зубов, 6 обломков осевого чер. и костей посткраниального скелета, конец (?) среднего—поздний плейстоцен; окр. Барнаула в районе устья р. Барнаулка, Алтай, 1961, Л. С. Гликман. П а р а т и п ы: №№ С. 50990—50992, 28 костных фрагментов от не менее чем 10

особей, в т. ч. 9 нижнечел. и 1 верхнечел. кости с альвеолами щечных зубов, тот же сбор.

pallidicauda, *Spermophilus*, Satunin, 1903 (Satunin, 1903 : 551) (= *Spermophilus (Colobotis) erythrogenys pallidicauda* Satunin, 1903). Голотип: № С. 5256, шк. и осевой чер., ♂, оз. Хулму-нор, Гобийский Алтай, [Монголия], IX 1899, экспед. П. К. Козлова.

Примечание. По первоописанию — ♀.

pallidus, *Citellus pygmaeus*, Orlov et Fenyuk, 1927 (Орлов, Фенюк, 1927 : 63) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus ellermani* (Harris, 1944)). Голотип: № С. 17449, шк. и чер., ♂, уроч. Улан-Хол, Эркетский улус, Калмыцкая обл. [Каспийский р-н, Калмыкия], 25 VII 1926, Е. Орлов, № 22.

Примечания:

1. *Citellus pygmaeus pallidus* — nom. praeocc., non Allen, 1877; *C. p. orlovi* Ellerman, 1940 — nom. nov. pro *C. p. pallidus* Orlov et Fenyuk, 1927.

2. *C. p. orlovi* — nom. praeocc., non Ognev, 1937; *C. p. ellermani* Harris, 1944 — nom. nov. pro *C. p. orlovi* Ellerman, 1940.

pygmaea, *Mus citillus* var., Pallas, 1779 (Pallas, 1779 : 122) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus* (Pallas, 1779)). Неотип (Огнев, 1947 : 122): № С. 4205, шк. и чер. (деф.) внутри, Indersk, [Гурьевская обл., Казахстан], 27 V 1852, Karelin [Г. С. Карелин], с. к. № 739.

relictus, *Citellus musicus*, Kaschkarov, 1923 (Кашкаров и др., 1923 : 185) (= *Spermophilus* (cf. *Urocitellus*) *relictus* (Kaschkarov, 1923)). Лектотип (Громов, 1981 : 86): № С. 66469, шк. и лев. нижнечел. кость, ♂, ущ. Кумыш-Таг, Таласский Алатау [Киргизия], 10 V 1922, А. П. Коровин, № 59А. Паралектотип: № С. 66470, шк., ♀, оттуда же, № 57 А.

septentrionalis, *Citellus pygmaeus*, O b o l e n s k y, 1927 (Оболенский, 1927 : 7) (= *Spermophilus* (cf. *Colobotis*) *pygmaeus septentrionalis* (Obolensky, 1927)). Г о л о т и п: № С. 27467, шк. и чер., ♂ ad, сел. Ферапонтовка, Бузулукский уезд, Самарская губ. [Оренбургская обл.], 5 V 1926, М. К. Серебренников, № 25. П а р а т и п ы: №№ С. 27456, 27458, шк. и чер., ♀♀, С. 27457, чер., ♀, оттуда же.

Примечание. В первоописании для г о л о т и п а приведен № 359-1926 (13) К. п. ЗИН.

† **severskensis**, *Citellus* (*Citellus*), I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 225) (= *Spermophilus* (*Spermophilus*) *severskensis* (I. Gromov, 1965)). П а р а т и п ы: № С. 69485, 13 фрагментов чер. и 6 костей конечностей, поздний плейстоцен; карьер на р. Десна, юго-вост. окраина г. Новгород-Северский, Черниговская обл., Украина, 1938, И. Г. Пидопличко.

Примечание. Г о л о т и п (деф. передний отдел осевого чер. № 4764) и остальные п а р а т и п ы в колл. МИЗ НАН; этикетка такая же.

stramineus, *Citellus* (*Urocitellus*) *eversmanni*, O b o l e n s k y, 1927 (Obolenskij, 1927 : 192) (= *Spermophilus* (*Urocitellus*) *undulatus stramineus* (Obolensky, 1927)). Г о л о т и п: № С. 53688, шк. и чер. (деф.), ♀, окр. кумирни Ламан-гэгэн, Сев.-Зап. Монголия, 16 VII 1926, А. Н. Формозов, № 21.

Примечание. В первоописании для г о л о т и п а приведен № 45-1927 (192) К. п. ЗИН.

† **tologoicus**, *Citellus* (*Citellus*), E r b a j e v a e t P o k a t i l o v, 1966 (Ербаева, Покатилов, 1966 : 162) (= *Spermophilus* (*Spermophilus*) *tologoicus* (Erbajeva et Pokatilov, 1966)). Г о л о т и п: № С. 50109, осевой чер. (деф.) с полными рядами щечных зубов (кроме левого Р³), древний плейстоцен [поздний плиоцен];

местонах. Тологой 2.1, лев. бер. р. Селенга, Бурятия, 1962, А. Г. Покатилов.

transbaicalicus, *Citellus (Urocitellus) evermanni*, O b o l e n s k y, 1927 (Obolenskij, 1927 : 192) (== *Spermophilus (Urocitellus) undulatus evermanni* Brandt, 1841). Г о л о т и п: № С. 53601, шк. и чер., ♀ ad, оз. Иван, 45 верст к сев.-зап. от Читы, [Забайкалье], 15 VII 1920, Б. С. Виноградов, С. И. Оболенский, № 348.

Примечание. В первоописании для г о л о т и п а приведен № 182-1925 (286) К. п. ЗИН.

tschuktschorum, *Citellus parryi*, T s c h e r n i a v s k y, 1972 (Чернявский, 1972 : 210) (== *Spermophilus (Urocitellus) undulatus tschuktschorum* (Tscherniavsky, 1972)). Г о л о т и п: № С. 55082, шк. и чер., ♂ ad, средн. теч. р. Амгуэма, Вост. Чукотка, 10 VII 1967, Ф. Б. Чернявский.

[**undulata**], *Mus citillus* var., P a l l a s, 1779 (Pallas, 1779 : 127) (== *Spermophilus (Urocitellus) undulatus* (Pallas, 1779)). Указание «тип в ЗИН» (Павлинов, Россолимо, 1987, с. 133) ошибочно, т. к. типовой материал автором не обозначен, а экземпляры длиннохвостых сусликов, собранные до 1779 г., в колл. ЗИН отсутствуют.

ungae, *Citellus erythrogegens*, V. et E. M a r t i n o, 1923 (Мартино, Марино, 1923 : 25) (== *Spermophilus (Colobotis) major ungae* (V. et E. Martino, 1923)). Г о л о т и п: № С. 33838, шк. и чер., ♂, окр. Омска, 16 IV 1915, В. и Е. Марино, М. с. № 75.

Род **MARMOTA** Blumenbach, 1779

bungei, *Arctomys*, K a s t s c h e n k o, 1902 (Кащенко, 1902 : 615) (== *Marmota camtschatica bungei* (Kastschenko, 1902)). Л е к т о т и п: № С. 10394, шк., чер. и скел., ♂ ad, верховья р. Омолой, сев. конец Верхоянского хр., [Якутия], 1886, экспед. А. А. Бунге и

Э. Толля. Паралектотип: № С. 10393, шк., чер. и скел., ♀ ad, этикетка такая же.

doppelmayri, *Marmota*, В и р у л а, 1922 (Насонов, 1922 : 08) (= *Marmota camtschatica doppelmayri* Birula, 1922). Лектотип (Огнев, 1947 : 304): № С. 14029, шк. и чер., ♂ ad, истоки р. Нергели, Забайкалье [Бурятия], 15 VIII 1914, Баргузинская экспед. Департамента земледелия. Паралектотипы: №№ С. 14026, 14028, 14128, 28269, шк. и чер., №№ С. 14027, 14127, 14129, 28264, 28265, 28267, 28268, шк., №№ О. 13398, 13400, 13401, чер., сборы той же экспед., 1914—1915 гг.

kozlovi, *Marmota bobac*, Ф о к а н о в, 1966 (Фоканов, 1966 : 1864). Голотип: № С. 50292, шк., чер. и скел., ♂ ad, окр. сел. Верхняя Чернавка, Вольский р-н, Саратовская обл., 4 VI 1962, В. А. Фоканов, № 10.

menzbieri, *Arctomys*, К а с ч к а р о в, 1925 (Кашкаров, 1925 : 47) (= *Marmota menzbieri* (Kaschkarov, 1925)). Паратипы: № С. 31703, шк. и деф. чер., ♀, уроч. Чигыр-Таш, верховья р. Угам, Таласский Алатау, [Казахстан], 24 VIII 1923, Д. Кашкаров, № 4; № С. 31704, шк. и чер., ♀, оттуда же, 22 VIII 1923, А. Коровин, № 3; № С. 31705, шк., из этой же серии, подробные данные отсутствуют.

Примечание. Голотип (№ 1 авторской серии), возможно, утерян.

† **nekipelovi**, *Marmota sibirica*, Е р б а е в а, 1966 (Ербаева, 1966 : 96). Голотип: № С. 51350, прав. нижнечел. кость с полным зубным рядом, древний плейстоцен [средний плейстоцен]; местонах. Додогол 3, прав. бер. р. Уда, Зап. Забайкалье, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

† **paleocaucasica**, *Marmota bobac*, В а р у с х н и к о в, 1980 (Барышников, 1980 : 50). Голотип: № О. 31298, лев. нижнечел. кость (деф.) с резцом, без щечных зубов, конец плейстоцена; пещ.

Кударо 3, близ сел. Часовали, Юж. Осетия, 1977, Г. Ф. Барышников.

Примечание. В материал описания входят экземпляры: из колл. ЗИН (без инвентарных номеров) 1 нижнечел. кость из пещ. Кударо I (слой 5, ашель), 37 остатков из пещ. Кударо 3 (слой 2, поздний палеолит—мезолит), 20 обломков из пещ. Лагат-Сар, Юж. Осетия (мезолит), 30 костей из пещ. Шагат-хох, Юж. Осетия (слой 2, мезолит) и неполн. скел., ад, из Монашеской пещ., Краснодарский кр., Мостовской р-н (голоцен); из колл. ГИН № 374/153, осевой чер. с РЗ—МЗ; № 374/16, осевой чер. с М³ и др., всего 18 костей (поздний плейстоцен), верх. р. Курджипс, хр. Азиш-Тау, [Краснодарский кр.], 1957, Л. И. Алексеева.

† *paleoplanicola*, *Marmota bobac*, I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 341). Г о л о т и п: № С. 50984, слабо поврежд. чер., поздний плейстоцен; окр. ст. Кантемировка под Ростовом-на-Дону, 1959, Г. Леонов. П а р а т и п ы: «... найденные совместно кости скелета не менее четырех особей разного возраста» (Громов и др., 1965, с. 341), этикетка такая же, без инвентарных номеров.

† *paleorossica*, *Marmota bobac*, I. G r o m o v, 1965 (Громов и др., 1965 : 342). Г о л о т и п: № О. 21066 (23), прав. нижнечел. кость, поздний плейстоцен; пещ. Смирновская в басс. р. Юрюзань, Юж. Урал, 1939, С. Н. Бибииков. П а р а т и п ы: «... 10 нижнечелюстных ветвей и их фрагментов, более 15 трубчатых костей, изолированные резцы» (Громов и др., 1965, с. 342), этикетка такая же, без инвентарных номеров.

sibirica, *Arctomys bobac* var., R a d d e, 1862 (Radde, 1862 : 159) (= *Marmota sibirica* (Radde, 1862)). Л е к т о т и п (Огнев, 1947 : 273): № С. 2095, шк. и чер. (деф.), ад, оз. Тарей-нор, Кулусутай [система Торейских озер, Читинская обл.], 25 III 1856, Г. Радде. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 2222, С. 10415, шк., III—IV 1856, оттуда же.

† *tologoica*, *Marmota*, I v a n j e v, 1966 (Иваньев, 1966 : 174). Г о л о т и п: № С. 82783, осевой чер. (деф.) с полными рядами

щечных зубов, верхний плиоцен [первая половина позднего плиоцена]; местонах. Тологой 1, лев. бер. р. Селенга, Иволгинский р-н, Бурятия, 1954, Л. Н. Иваньев.

† **vaskovskii**, *Marmota camtschatica*, I. Г р о м о в 1965 (Громов и др., 1965 : 404). Г о л о т и п: № С. 50983, чер. (деф.), ad, поздний плейстоцен; верховья р. Апапельхин, юго-зап. склоны сев.-вост. оконечности Анадырского хр., 1957, Г. И. Комаров.

Сем. **HYSTRICIDAE**

Род **HYSTRIX** Linnaeus, 1758

† **kudarensis**, *Hystrix vinogradovi*, В а р ы ш н и к о в е т В а р а н о в а, 1982 (Барышников, Баранова, 1982 : 47). Г о л о т и п: № С. 66311, фрагмент прав. нижнечел. кости с Р₄, М₂ и М₃, поздний плейстоцен (мустье); пещ. Кударо 3, близ сел. Часовали, Юж. Осетия, 1977, В. П. Любин.

† **vinogradovi**, *Hystrix*, А р г и р о п у л о, 1941 (Аргиропуло, 1941 : 90). Л е к т о т и п (Громов, 1952 : 243): № О. 21915, прав. нижнечел. кость с полным зубным рядом, конец среднего плейстоцена; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1940. П а р а л е к т о т и п ы: № О. 21918 (1—6): бедренная, плечевая, большая берцовая, лучевая, локтевая кости и фрагмент твердого неба с неполными рядами щечных зубов; этикетка такая же.

Примечания:

1. Материал первоописания (более 30 ниже- и верхнечел. костей) автором обозначен не был; описание Громова (1952) составлено после поступления нового материала на основании 108 костей скелета и черепа (из них 96 — в колл. ЗИН), поэтому не вполне ясно, является обозначенный им «тип» лектотипом или неотипом.

2. Номер «т и п а» в публикации Громова (№ 21914) указан ошибочно; и на нижнечел. кости, этикетированной как «т и п», и в каталоге коллекций проставлен № 21915. Здесь внесены также уточнения в нумерацию п а р а л е к т о т и п о в.

Сем. ERETHIZONTIDAE

Род COENDOU Lacepede, 1799

brandti, *Hystrix*, J e n t i n k, 1879 (Jentink, 1879 : 96) (== *Coendou prehensilis* (Linnaeus, 1758)). Г о л о т и п: № О. 6593, чер. (деф.), Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

Примечания:

1. П а р а т и п ы хранятся, согласно первоописанию, в колл. Лейденского Естественного-Исторического музея: чучело и чер., ♀, Surinam, Dieperink и чучело и скел., ♀, 1877, Зоол. сад Роттердама.

2. Вид описан по рисунку черепа *Cercolabes (Syneteres) prehensilis* в: Brandt, 1835, Tab. IX, fig. 5—8. Идентичность черепа № О. 6593 изображенному на рисунке установлена сравнением особенностей строения и повреждений.

platycentrotus, *Cercolabes (Syneteres)*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 399) (== *Coendou prenensilis* (Linnaeus, 1758)). Г о л о т и п: № С. 35, мумия (из спирт. экз.), чер. внутри, без этикетки («South America?» в первоописании).

Род SPHIGGURUS F. Cuvier, 1825

affinis, *Cercolabes (Sphiggurus)*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 412) (== *Sphiggurus spinosus* (F. Cuvier, 1825)). Г о л о т и п: № С. 31, чучело, Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

nigricans, *Cercolabes (Sphiggurus)*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 403) (== *Sphiggurus spinosus* (F. Cuvier, 1825)). Г о л о т и п: № С. 30, чучело (в экспоз.), Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

Сем. CAVIIDAE

Род CAVIA Pallas, 1766

leucopyga, *Cavia*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 436) (== *Cavia aperca* Erxleben, 1777). Л е к т о т и п: № С. 57, чучело (деманти-

ров.) и чер. (деф.), Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф]. П а р а л е к т о т и п: № С. 56, чучело, этикетка такая же.

Род **GALEA** Meyen, 1831

flavidens, *Cavia*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 439) (== *Galea flavidens* (Brandt, 1835)). Г о л о т и п: № С. 54, чучело, Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

Сем. ECHIMYIDAE

Род **EURYZYGOMATOMYS** Goeldi, 1901

guiara, *Hypudaeus*, B r a n d t, 1835 (Brandt, 1835 : 432) (== *Euryzygomatomys spinosus* (G. Fischer, 1814)). Г о л о т и п: № С. 234, чучело (в экспоз.) и чер. (деф.), [ad], ex oppido Uranema, Provinciae St.-Pauli, Brasiliae, Langsdorff [сел. Ипанема, штат Сан-Паулу, Бразилия, I 1826, Г. И. Лангсдорф].

Род **PROECHIMYS** J. Allen, 1889

Номенклатурные проблемы, возникшие в связи с историей описания приводимых ниже двух форм, требуют специального разъяснения.

Брандт (Brandt, 1835, с. 428, 430; 1855, с. 304, 315) описал подрод (род) *Holochilus* для гистрикоморфных грызунов из сем. Echimyidae, но поскольку это родовое название ошибочно вошло в общее употребление для миоморфных грызунов сем. Sigmodontidae (Voss, Abramson, 1999), Международная комиссия по зоологической номенклатуре (Opinion 1984, 2001) обозначила *Holochilus sciureus* Wagner, 1842 типовым видом *Holochilus* Brandt, 1835. Соответственно описанные Ф. Ф. Брандтом виды *Holochilus* отнесены к роду *Proechimys*.

Видовая принадлежность типовых экземпляров Ф. Ф. Брандта не определена.

langsdorffii, *Holochilus*, B r a n d t, 1855 (Brandt, 1855 : 304) (== *Proechimys (Proechimys)* sp.). Г о л о т и п: № С. 218, чучело (деф.) и чер. (без ниж. чел.), Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

leucogaster, *Mus (Holochilus)*, Brandt, 1835 (Brandt, 1835 : 428) (= *Proechimys (Trinomys)* sp.). Голо тип: № С. 219, чучело и чер. (деф.), Brasilia, Langsdorff [Г. И. Лангсдорф].

Сем. CASTORIDAE

Род **CASTOR** Linnaeus, 1758

birulai, *Castor fiber*, Серебренников, 1929 (Serebrennikov, 1929b : 276). Голо тип: № С. 19424, шк., ♂ ad, р. Булугун, Монгольский Алтай, X—XI 1898, Тибетская экспед. П. К. Козлова. Паратипы: №№ С. 14266, шк. и чер. (деф.), ♀ juv, этикетка такая же; С. 19425, чер. (деф.), juv, без точной этикетки.

pohlei, *Castor fiber*, Серебренников, 1929 (Serebrennikov, 1929b: 275). Голо тип: № С. 2682, шк., ad, р. Лепля, приток Сев. Сосьвы, Сев. Урал [Ханты-Мансийский нац. округ, Тюменская обл.], 1886, К. Носилов. Паратипы: №№ С. 69189—69191, шк., ad, р. Малая Сосьва, 1876, И. С. Поляков, с. к. №№ 2525—2527.

Примечание. В первоописании паратипы приведены под номерами с. к. 2525—2529; из них №№ 2528 и 2529 отсутствуют (№ 2528 выслан в обмен в Швецию в 1929 г., № 2529 не возвращен с Промышленной выставки в Москве, списан по акту 28 II 1967).

† Сем. CHAPATTIMYIDAE

† Род **KHODZHENTIA** Averianov, 1996

† **vinogradovi**, *Khodzhenitia*, Аверьянов, 1996 (Averianov, 1996 : 649). Голо тип: № О. 34022, лев. М₂ (?), ранний эоцен (верхи ипрского яруса), алайские слои; местонах. Андарак—II, Ляйлякский р-н, Ошская обл., Киргизия, 1988, А. О. Аверьянов. Паратип: № С. 81062, прав. М₁ (?), этикетка такая же.

† Сем. TAMQUAMMYIDAE

† Род ALAYMYS Averianov, 1993

† *ctenodactylus*, *Alaymys*, А в е р г и а н о в, 1993 (Аверьянов, 1993 : 151). Г о л о т и п: № С. 73846, лев. нижнечел. кость (деф.) с P^3-M^2 , ранний эоцен (верхи ипрского яруса), алайские слои; местонах. Андарак—II, Ляйлякский р-н, Ошская обл., Киргизия, 1988, А. О. Аверьянов. П а р а т и п ы: №№ С. 77497, фрагмент прав. верхнечел. кости, С. 77498, фрагмент прав. нижнечел. кости с P_4-M_2 , С. 77499, прав. M_3 и в колл. ПИН №№ 3486-43, 3486-46, 3486-48, изолированные зубы; все оттуда же.

Сем. MYOXIDAE

Род DRYOMYS Thomas, 1906

ognevi, *Dyromys* [sic!] *nitedula*, Н е п т н е р е т Ф о р м о з о в, 1928 (Heptner, Formozoff, 1928 : 278). Г о л о т и п: № С. 52710, шк. и чер., ♀ ad, аул Ахты на р. Самур, Юж. Дагестан, 27 VIII 1924, А. Н. Формозов, В. Г. Гептнер.

saxatilis, *Dyromys* [sic!] *nitedula*, Р о с а н о в, 1935 (Розанов, 1935 : 45). Г о л о т и п: № С. 23097, шк. и чер., кишлак Баршор на р. Пяндж, Зап. Памир, 13 IX 1932, М. [П.] Розанов, № 186.

Род MYOXUS Zimmermann, 1780

intermedius, *Glis glis*, V. e t E. M a r t i n o, 1941 (Мартино, Марино, 1941 : 9) (= *Myoxus glis martinoi* (Mirić, 1960)). Г о л о т и п: № С. 33766, ♀ ad, шк. и чер., Presača between Donji Milanovac and Dobra, N.-E. Serbia, 16 VIII 1926, V. a. E. Martino, М. с. № 470.

Примечание. Название *intermedius* преокупировано *Glis italicus intermedius* Altobello, 1920, предложено замещающее название *Glis glis martinoi* (Mirić, 1960, с. 36).

grekovaе, *Myoxus glis*, В а р а н о в а — ном. нов. pro **martinoi**, *Glis glis*, G r e k o v a, 1969 (см.); предлагается здесь.

martinoi, *Glis glis*, M i r i ć, 1960 (Mirić, 1960 : 36), — ном. нов. pro **intermedius**, *Glis glis*, V. et E. M a r t i n o, 1941 (см.).

martinoi, *Glis glis*, G r e k o v a, 1969 (Грекова, 1969 : 66) (== *Myoxus glis martinoi* (Grekova, 1969)). П а р а т и п ы : №№ С. 47001—47003, шк. и чер., Ходжок, Краснодарский кр., VII 1960, В. Грекова, М. с. №№ 3369, 3368, 3349; С. 47004—47008, 5 шк. и 4 чер., ур. Лиманчик, Абрау-Дюрсо, Краснодарский кр., М. с. №№ 3110, 3111, 3232, 3246, 3231.

Примечания:

1. Г о л о т и п, согласно первоописанию, в колл. автора, № 63/64, ♀ ad, Абрау-Дюрсо, 2 VIII 1964, В. Х. Грекова.

2. Название преокупировано *Glis glis martinoi* Mirić, 1960. Здесь предлагается ном. нов. *Myoxus glis grekovaе* Baranova (см.).

minutus, *Glis glis*, M a r t i n o, 1930 (Мартино, 1930 : 60) (== *Myoxus glis minutus* (Martino, 1930)). Г о л о т и п: № С. 33745, шк. и чер., ♀ ad, Predejane, distr. Vlasotinci, Serbia, 18 VII 1928, V. a. E. Martino, М. с. № 543. П а р а т и п ы : №№ С. 33742—33744, 19979, 19980, шк. и чер., оттуда же, VII 1928, V. a. E. Martino.

vagneri, *Glis glis*, V. et E. M a r t i n o, 1941 (Мартино, Мартино, 1941 : 9) (== *Myoxus glis vagneri* (V. et E. Martino, 1941)). Г о л о т и п: № С. 33780, шк. и чер., ♀ ad, Vrhpolje, Kamnik, Slovenia, 31 VIII 1929, J. Vagner, М. с. № 639.

Сем. SMINTHIDAE

Род **SICISTA** Gray, 1827

caucasica, *Sicista*, V i n o g r a d o v, 1925 (Vinogradov, 1925 : 584). Г о л о т и п: № С. 7514, шк. и чер. (без нижнечел. костей), ♂,

район Майкопа, Кубанская обл. [Краснодарский кр.], Ф. О. Краткий.

concolor, *Sminthus*, B ü c h n e r, 1892 (Büchner, 1892 : 107) (= *Sicista concolor* (Büchner, 1892)). Г о л о т и п : № С. 2797, чер., ♀, Гунь-дуй-ша, Синин, [пров.] Ганьсу, [Китай], 28 VI 1890, Г. Е. и М. Е. Грум-Гржимайло.

† **pliocaenica**, *Sicista*, E r b a j e v a, 1976 (Ербаева, 1976а : 144). Г о л о т и п : № С. 56405, фрагмент прав. нижнечел. кости с М₁—М₂, ранний эоплейстоцен [первая половина позднего плиоцена]; местонах. Береговая, дол. р. Чикой, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

[**strandii**], *Sicista montana*, F o r m o s o v, 1931 (Formozow, 1931 : 79) (= *Sicista strandii* Formosov, 1931). Г о л о т и п : ♀, Utschkulak, Karatschai, S-W Kaukasus [Учкулак, Карачаево-Черкессия, Кавказ], 25 VI 1929, S. S. Nenjukov. П а р а т и п : ♀, оттуда же, 26 VI 1929. Павлинов и Россолимо (1987, с. 150) ошибочно указывают “тип в ЗИН”; в публикации Борисенко и др. (2001, с. 185) ошибка исправлена: типовой материал хранится в ЗММУ, голотип № S—144818, паратип № S—144819.

tianschanicus, *Sminthus*, S a l e n s k y, 1903 (Salensky, 1903 : 17) (= *Sicista tianschanica* (Salensky, 1903)). Л е к т о т и п (Огнев, 1948 : 63): № С. 2271, шк. и чер. (деф.), ♂ ad, р. Цанма, [Центр.] Тянь-Шань, [Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], VI 1876, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п ы : №№ С. 2272, С. 2273, шк. и чер. (деф.), Тянь-Шань, Китай, 1876, Н. М. Пржевальский.

Примечание. Экземпляр типовой серии № С. 2274 не обнаружен.

Сем. **DIPODIDAE**

Род **SALPINGOTUS** Vinogradov, 1922

crassicauda, *Salpingotus*, V i n o g r a d o v, 1924 (Vinogradov, 1924a : 150). Г о л о т и п : № С. 13257, шк. и чер., ♀ ad, Шара-Суме, Монгольский Алтай, [Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], лето 1917, В. А. Кузьмин.

Примечание. Дата сбора «лето 1917» проставлена на оригинальной этикетке г о л о т и п а, поступившего от Барнаульского музея (№ 1180). В первоописании и каталогах коллекций ЗИН ошибочно указано «лето 1914».

† **gorelovi**, *Salpingotus (Salpingotulus)*, S h e n b r o t, 1986 (Шенброт, 1986 : 42). Г о л о т и п : № С. 70253, фрагмент лев. верхнечел. кости с M^1 — M^2 , поздний плиоцен; колодец Кагазлы-Суйджи, лев. бер. р. Кушка, 20 км к сев.-зап. от ст. Калаи-Мор, Тахта-Базарский р-н, Юж. Туркмения, 1983, Ю. К. Горелов. П а р а т и п ы : № С. 70254, фрагмент прав. верхнечел. кости с P^4 и M^1 , фрагмент прав. верхнечел. кости с альвеолой P^4 , фрагмент прав. межчел. кости с резцом, фрагмент прав. нижнечел. кости с резцом и альвеолами M_1 — M_3 ; этикетка такая же.

Примечание. П а р а т и п ы, использованные при составлении диагноза и описания вида, обозначены в первоописании как «дополнительный материал».

kozlovi, *Salpingotus*, V i n o g r a d o v, 1923 (Виноградов, 1923 : 542). Г о л о т и п : № С. 13256, шк., чер. и фрагменты скел. (приготовлены из сп. экз.), ♂ ad, окр. Хара-Хото, [Внутренняя Монголия, Китай], 22 V 1909, Монголо-Сычуанская экспед. П. К. Козлова.

Род **CARDIOCRANIUS** Satunin, 1903

paradoxus, *Cardiocranius*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 584). Г о л о т и п: № С. 56541, шк. и чер., ♂ ad, р. Шарогол-джин [Шара-Гол], Наньшань, [Китай], VII 1894, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова, № 27.

Род **PARADIPUS** Vinogradov, 1930

† **badhysus**, *Paradipus*, S h e n b r o t, 1986 (Шенброт, 1986 : 55). Г о л о т и п: № С. 70249, лев. М₁, поздний плиоцен; колодец Кагазлы-Суйджи, лев. бер. р. Кушка, 20 км к сев.-зап. от ст. Калаи-Мор, Тахта-Базарский р-н, Юж. Туркмения, 1973, Н. С. Шевырева. П а р а т и п ы: № С. 70250, 10 изолированных щечных зубов, этикетка такая же.

Примечание. П а р а т и п ы, использованные при составлении диагноза и описания вида, обозначены в первоописании как «дополнительный материал».

ctenodactyla, *Scirtopoda*, V i n o g r a d o v, 1929 (Виноградов, 1929 : 248) (== *Paradipus ctenodactylus* (Vinogradov, 1929)). Г о л о т и п: № С. 17338, шк. и чер., ст. Репетек Закаспийской ж. д., Чарджоуская обл., Туркмения, 15 V 1926, Ж. К. Штром.

Род **DIPUS** Zimmermann, 1780

† **septentrionalis**, *Dipus sagitta*, I. G r o m o v, 1957 (Громов, 1957а : 162). Г о л о т и п: № О. 25198, прав. верхнечел. кость с М¹, древний голоцен; пещ. Незаметная, Жигули, [Самарская обл.], 1951, экспед. ЗИН АН СССР.

zaissanensis, *Dipus sagitta*, S e l e v i n, 1934 (Селевин, 1934 : 76). Г о л о т и п: № С. 22724, шк., ♂ ad, станица Баты, Кызылкум, сев. часть Зайсанской котловины, [Восточно-Казахстанская обл., Казахстан], 25 VII 1931, В. А. Селевин.

Род **STYLODIPUS** G. Allen, 1925

amankaragai, *Scirtopoda telum*, Selevin, 1934 (Селевин, 1934 : 76) (= *Stylodipus telum amankaragai* (Selevin, 1934)). Г о л о т и п: № С. 22722, шк. и чер., ♀ ad, Наурзумская дача, Аманкарагайское лесн-во, [Кустанайская обл., Казахстан], 24 VIII 1928, А. П. Гордеев, № 933.

birulae, *Scirtopoda telum*, Vinogradov, 1937 (Виноградов, 1937 : 169) (= *Stylodipus telum birulae* (Vinogradov, 1937)). Л е к т о т и п: № С. 35227, шк. и чер., ♂ ad, г. Зайсан, [Восточно-Казахстанская обл., Казахстан], 30 VI 1915, В. и Е. Мартино, М. с. № 103. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 35226, 57990-57993, 5 шк. и 4 чер., оттуда же, VI-VII 1915, В. и Е. Мартино.

Примечание. Виноградов (1937) приводит название «*Scirtopoda telum birulae* Martino»; позже (Виноградов, Аргиропуло, 1941, с. 145) — «*Scirtopoda telum birulai* [sic!] Martino (1923)». Однако соответствующей публикации В. Э. Мартино не существует. В работах Б. С. Виноградова не обозначен типовой материал, для нового подвида приведен широкий ареал, но в колл. ЗИН имеется серия шкурок с черепами, которая несомненно является типовой или ее частью: сборы В. и Е. Мартино в VI—VII 1915 близ г. Зайсан, с этикетками Мартино: «*Dipus telum bialynickii-biruli* subsp. nova»; в каталоге М.с. для № 103 (ЗИН № С. 35227) указано: «*Dipus telum (bjalynickii)-birulae* V. et E. Martino».

В связи с обозначением л е к т о т и п а прежнее ограничение типового местонахождения [Павлинов, Россолимо, 1987, с. 159: «Казахстан, Актюбинская обл., Темир (уточняется здесь)»] отменяется (МКЗН, 2000, ст. 76.2); ареал подвида в современном представлении (Шенброт и др., 1995, с. 265) — Зайсанская котловина.

karelini, *Scirtopoda telum*, Selevin, 1934 (Селевин, 1934 : 76) (= *Stylodipus telum karelini* (Selevin, 1934)). Г о л о т и п: № С. 22721, шк. и чер., ♀ ad, сопки Семейтау, левобережье Иртыша к зап. от Семипалатинска [Семипалатинская обл., Казахстан], 6 VII 1931, В. А. Селевин, № 34.

Род **JACULUS** Erxleben, 1777

turcmenicus, *Jaculus*, V i n o g r a d o v e t B o n d a r, 1949 (Виноградов, Бондарь, 1949 : 559) (= *Jaculus (Haltomys) blanfordi turcmenicus* Vinogradov et Bondar, 1949). Г о л о т и п : № С. 58198, шк. и чер., близ колодца Чагыл, Небитдагский р-н, [Красноводская обл.], Туркмения, 12 IV 1947, Е. П. Бондарь, № 2085.

Примечание. Г о л о т и п в первоописании фигурирует под коллекторским № 2085.

Род **EREMODIPUS** Vinogradov, 1930

† **fokanovi**, *Eremodipus*, S h e n b r o t, 1986 (Шенброт, 1986 : 49). Г о л о т и п : № С. 70251, прав. М₁, поздний плиоцен; колодец Кагазлы-Суйджи, лев. бер. р. Кушка, 20 км к сев.-зап. от ст. Кала и-Мор, Тахта-Базарский р-н, Юж. Туркмения, 1980, Ю. К. Горелов. П а р а т и п ы : № С. 70252, 208 изолированных щечных зубов, 1 цевка, этикетка такая же.

Примечание. П а р а т и п ы, использованные при составлении диагноза и описания вида, обозначены в первоописании как «дополнительный материал».

[lichtensteini], *Scirtopoda*, V i n o g r a d o v, 1927 (Winogradow, 1927 : 92) (= *Eremodipus lichtensteini* (Vinogradov, 1927)). Павлинов и Россолимо (1987, с. 161) ошибочно указывают «тип в ЗИН». Описание сделано по экземплярам, хранящимся в ВЗМ: г о л о т и п № 29090, сп. и чер., nahe Merw, Karakum-Wüste, Russisch-Turkestan, 20 V 1909, В. Bodemeyer; п а р а т и п № 1306, Kirgisen-Steppe, Eversmann.

Сем. **ALLACTAGIDAE**

Род **ALLACTAGA** F. Cuvier, 1837

† **bogatchevi**, *Allactaga*, A r g y r o p u l o, 1939 (Аргиропуло, Богачев, 1939 : 77) (= *Allactaga jaculus bogatchevi* Argyropulo,

1939). Н е о т и п (Громов, 1952 : 246): № О. 21886, осевой чер. (без зубов), конец средн. плейстоцена; Бинагади, Апшеронский п-ов [Азербайджан], 1938—1940.

Примечание. Вид описан по трем нижнечел. костям, не имевшим инвентарных номеров. «Типовая серия» обозначена И. М. Громовым после нового поступления в колл. ЗИН большого количества костных остатков тушканчика Богачева (204 кости, в т. ч. 56 нижнечелюстных). Выделенный им «т и п» (костный фрагмент, не входивший в типовую серию первоописания) является н е о т и п о м, а «п а р а т и п ы» (№№ О. 21883 (1—6), О. 21884, кости посткраниального скел. и 1 нижнечел. кость) не получают статуса типовых материалов.

chachlovi, *Alactaga* [sic!] *saliens*, M a r t i n o, 1922 — см. **hochlovi**, *Alactaga saliens*, M a r t i n o, 1922.

† **dzhafarovi**, *Allactaga williamsi*, I. G r o m o v, 1952 (Громов, 1952 : 260). Г о л о т и п: № О. 21891—3, цевка, конец средн. плейстоцена; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1940. П а р а т и п ы: №№ О. 21890, лев. нижнечел. кость, О. 21891 (1, 2, 4), бедренная, большая берцовая, левая верхнечел. кости, этикетка такая же.

hochlovi, *Alactaga* [sic!] *saliens*, M a r t i n o, 1922 (Мартино, 1922 : 86) (= *Allactaga major major* (Kerr, 1792)). Л е к т о т и п (Мартино, Мартино, 1930 : 209): № С. 35219, шк., и чер., ♂, Кара-Булак, близ г. Зайсан, Казахстан, 2 VII 1915, В. и Е. Мартино, М. с. № 100.

Примечание. П а р а л е к т о т и п М. с. № 98 отослан автором названия в BMNH. В работе 1930 года использовано написание названия «*chachlovi*» (как на оригинальных этикетках и в каталоге М. с.), которое и вошло в териологическую литературу.

[**macrotis**], *Alactaga* [sic!] (*Scirteta*) *jaculus* var., B r a n d t, 1844 (Brandt, 1844b : 220) (= *Allactaga major major* (Kerr, 1792)). Предположение «тип в ЗИН» (Павлинов, Россолимо, 1987, с. 153) не

подтверждается. При выделении новых вариететов и субвариететов большого тушканчика Ф. Ф. Брандт не указал исследованный материал; приведены только ссылки на описанные ранее виды, которых автор сводит в синонимы своих новых форм. Экземпляра с оригинальной этикеткой «Татарская степь», который приводится в сводке Павлинова и Россолимо (1987), в колл. ЗИН нет.

mongolica, *Dipus jaculus* (var.), R a d d e, 1862 (Radde, 1862 : 170) (= *Allactaga sibirica sibirica* (Forster, 1778)). Л е к т о т и п: № С 69192, шк. и чер. (деф.), Tarei-nor, Kulussutai [система Торейских озер, Кулусутай, Читинская обл.], 17 V 1856, G. Radde, с. к. № 969. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 69193—69201, шк. и чер. (деф. или в шкурках), оттуда же.

saltator, *Dipus*, E v e r s m a n n, 1848 (Eversmann, 1848 : 188) (= *Allactaga sibirica saltator* (Eversmann, 1848)). Л е к т о т и п: № С. 13759, шк. (деф.) и чер., верх. р. Чуя, Алтай, [П.] Романов.

Примечание. В качестве лектотипа здесь выделяется единственный оригинальный экземпляр коллекции Э. Эверсмanna из terra typica.

severtzovi, *Alactaga* [sic!], V i n o g r a d o v, 1925 (Vinogradov, 1925 : 583). Г о л о т и п: № С. 61455, сп. и чер., уроч. Томар-Уткуль, Копальский уезд, Семиреченская обл. [Талды-Курганская обл., Казахстан], 20 VIII 1916, В. Н. Шнитников.

Примечание. В первописании для голотипа приведен № 308-1916 (16) К. п. ЗИН.

† **transbaicalicus**, *Allactaga saltator*, E r b a j e v a, 1966 (Ербаева, 1966 : 100) (= *Allactaga sibirica transbaicalica* Erbajeva, 1966). Г о л о т и п: № С. 51351, прав. нижнечел. кость (деф.) с полным зубным рядом, древний плейстоцен [средний плейстоцен]; местонах. Додогол 3, прав. бер. р. Уда, Бурятия, Зап. Забайкалье, 1963, М. А. Ербаева.

vexillarius, *Dipus*, E v e r s m a n n, 1840 (Eversmann, 1840 : 42) (= *Allactaga major major* (Kerr, 1792)). Л е к т о т и п: № С. 56549, шк. (без хвоста), чер. (в шк.), ♂, Ново-Александровская [Форт-Шевченко, Мангышлакская обл., Казахстан], 30 VII 1839, [П.] Романов, № 8 первоописания. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 56548, С. 13758, шк. (деф.) и чер. (деф.), ♀♀, место сбора и коллектор те же, №№ первоописания соответственно 7 и 14.

vinogradovi, *Allactaga elater*, A r g y r o p u l o, 1941 (Виноградов, Аргиропуло, 1941 : 138) (= *Allactaga vinogradovi* Argypurolo, 1941). Л е к т о т и п: № С. 22485, шк. и чер., ♂ ad, станция Бурное ТСЖД, [Джамбулская обл.], Казахстан, 12 IV 1932, Л. Астанин. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 22486—22488, 22610, шк. и чер., отсюда же; С. 28747, шк. и чер., сел. Ровное, [Джамбулская обл.].

Примечание. Типовая серия установлена на основании сведений из первоописания (номера каталога колл. ЗИН не приводятся) о месте сбора типового материала — «из окр. сел Бурное и Ровное Джамбульского р-на» и пометки рукой Б. С. Виноградова на этикетке экз. № 22485 «*All. elater vinogradovi* sbsp. n. тип».

zaisanicus, *Allactaga elater*, S h e n b r o t, 1993 (Шенброт, 1993 : 99). П а р а т и п ы: №№ С. 45916, 45918, 45919, 45921, 45959, шк. и чер., 3 ♀♀ ad и 2 ♂♂ ad, Зайсанский р-н, Восточно-Казахстанская обл., Казахстан, V—VI 1961, экспед. ЗИН АН.

Примечание. Г о л о т и п в колл. ЗММУ № S—130628, шк. и чер., ♀ ad, Маркакольский р-н, Восточно-Казахстанская обл., 1966, К. П. Прокопов.

Род **PYGERETMUS** Gloger, 184

potanini, *Alactagulus acontion*, V i n o g r a d o v, 1926 (Vinogradov, 1926 : 233) (= *Pygeretmus pumilio potanini* (Vinogradov, 1926)). Г о л о т и п: № С. 11957, сп. и чер., ♀ ad, р. Улан-Морин, сев.-вост. Ордос, [Китай], 21 III 1884, Г. [Н.] Потанин, № 9.

vinogradovi, *Pygerethmus* [sic!], V o r o n t s o v, 1958 (Воронцов, 1958 : 96) (= *Pygeretmus platyurus vinogradovi* Vorontsov, 1958). Г о л о т и п: № С. 38590, сп., чер. (деф.), тазовая и бедренная кости, ♀ ad, юж. бер. оз. Зайсан близ сел. Тополев Мыс, Тарбагатайский р-н, Восточно-Казахстанская обл., Казахстан, 9 VIII 1956, А. С. Северцов, Н. Н. Воронцов, № 90.

Сем. MURIDAE

Примечание. Для номинальных таксонов, помеченных *, заключения о их видовой принадлежности, и тем более о вероятной подвидовой, могут быть сделаны только по результатам исследования экземпляров, место отлова которых возможно более точно совпадает с «terra typica», методами морфологического, а также цито- и молекулярно-генетического анализов, принятых в данной группе.

Род NESOKIA Gray, 1842

brachyura, *Nesokia*, В ü c h n e r, 1889 (Бихнер, 1889а : 82) (= *Nesokia indica scullyi* Wood-Mason, 1876). Л е к т о т и п: № С. 2309, шк. и чер., ♀, оз. Лоб-нор [Лобнор, Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], II 1885, 4-я экспед. Н. М. Пржевальского. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 1557, чучело и чер. (деф.), ♂, С. 1913, чучело и чер., ♀, С. 1914, чучело, ♂, С. 2307, шк. и чер., ♂, С. 2308, шк. и чер. (деф.), ♂, С. 2310, шк. и чер. (деф.), ♂ juv, С. 69503, чер., этикетка такая же (кроме С. 1557: 1877, 2-я экспед. Н. М. Пржевальского).

Примечание. В описании череп и зубы п а р а л е к т о т и п а № С. 69053 изображены под № О. 3142.

Род RATTUS Fischer, 1803

primarius, *Mus norvegicus*, K a s t s c h e n k o, 1913 (Кашенко, 1913 : 401) (= *Rattus norvegicus caraco* (Pallas, 1779)). Л е к т о -

т и п: № С. 15942, шк. и чер. (деф.), ad, сел. Ага, Агинская степь, Вост. Забайкалье [Читинская обл.], 13 VII 1908, П. С. Михно, № 14.

Примечание. В качестве лектотипа обозначен единственный экземпляр типовой серии, находящийся в колл. ЗИН. Местонахождение остальных синтипов невыяснено.

turkestanicus, *Mus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 588) (== *Rattus turkestanicus* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 7307, сп. и чер., ♂ ad, Аслам-боб [Арсланбоб, Ферганский хр., Ошская обл., Киргизия], 11 VIII 1895, С. Коржинский.

Род **LEOPOLDAMYS** Ellerman, 1947

gigas, *Mus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 562) (== *Leopoldamys edwardsi gigas* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 5392, шк. и чер., ущ. Хо-цзи-гоу, окр. Лунь-нгань-фу [Pingwu], [пров.] Сычуань, [Китай], 16 XI 1893, М. М. Березовский.

Род **MUS** Linnaeus, 1758

amurensis*, *Mus musculus tomensis* natio, A r g y r o p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933а : 225). Г о л о т и п: № С. 18854, шк. и чер., ♀ ad, дер. Сергеевка, Гродековский р-н, Владивостокский окр. [Приморский кр.], 7 VII 1928, Н. Козлов, № 93. П а р а т и п ы: №№ С. 18852, 18853, 18855—18861, шк. и чер., оттуда же, 3—7 VII 1928.

caudatus*, *Mus hortulanus*, M a r t i n o, 1934 (Мартино, 1934 : 85). Г о л о т и п: № С. 34635, шк. и чер., ♀, Trnica, Bistra Mts, W. Macedonia, 17 VII 1933, V. et E. Martino, М. с. № 796.

decolor*, *Mus musculus*, A r g y r o p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933а : 226). Г о л о т и п: № С. 20893, шк. и чер., ♂ ad, пос. Б. Алмаатинский, Семиречье [Алма-Атинская обл., Казахстан], 3 IX 1928, В. Н. Шнитников, № 982.

gansuensis*, *Mus (Leggada)*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 564). Л е к т о т и п: № С. 6749, шк., ♀ ad, кумирня Чортентан [Чертынтон], [пров.] Ганьсу [Китай], II 1900, экспед. П. К. Козлова. П а р а л е к т о т и п: № С. 69538, чер., sad, р. Хи-чу, [пров.] Ганьсу, VII 1901, экспед. П. К. Козлова.

Примечание. Упомянутые в первоописании чер. (деф.) к шк. № С. 6749 и сп. экз. (к чер. № С. 69538) не сохранились.

hortulanus*, *Mus*, N o r d m a n n, 1840 (Nordmann, 1840 : 45). Л е к т о т и п (Загороднюк, 1992 : 44): № С. 4460, шк. (деф.) и чер. (деф.), Odessa, Nordmann, с. к. № 734.

Примечание. Из первоописания следует, что оно сделано на основании серии домовых мышей из Ботанического сада Одессы; на первоначальном варианте этикетки Зоологического музея Академии наук (с. к. № 734) значится «Exempl. origin.»; все это позволило отнести рассматриваемый экз. к типовой серии.

raddei*, *Mus musculus*, K a s t s c h e n k o, 1910 (Кашенко, 1910 : 278). Н е о т и п (Аргиропуло, 1933а : 228, как «т и п»): № С. 15975, шк. и чер., ♀, сел. Гуджертуй в 70 км от Троицкосавска, Забайкальская обл. [Бурятия], 10 V 1911, П. С. Михно, № 1.

rufiventris*, *Mus musculus tomensis* morpha, A r g y r o p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933а : 224). Г о л о т и п: № С. 54895, шк. и чер., ♀ ad, улус Алари, Балаганский уезд., Иркутская губ., [Иркутская обл.], 9 VI 1929, Б. С. Виноградов, С. И. Оболенский, № 35.

tataricus*, *Mus musculus*, S a t u n i n, 1908 (Сатунин, 1908 : 61). Л е к т о т и п: № С. 78313, сп. и чер., ♀ ad, Карабаг, Елизаветпольская губ. [Нагорный Карабах, Азербайджан], VII 1894, К. А. Сатунин, № «I». П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 78314, 78315, сп., ♂♂ sad и juv, этикетка такая же, №№ «m» и «n».

Примечание. В первоописании для обозначения экз. типовой серии использованы только буквы; выявление имеющихся в колл. ЗИН типовых

экз. (местонахождение остальных неизвестно) осуществлено на основании сопоставления данных первоописания и записей в К. п. ЗИН.

variabilis*, *Mus musculus*, A r g y p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933а : 225). Г о л о т и п: № С. 55313, шк. и чер., ♂ ad, Катон-Карагай, Алтай [Восточно-Казахстанская обл., Казахстан], 22 XI 1926, В. Доценко.

vinogradovi*, *Mus musculus*, A r g y p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933а : 223). Г о л о т и п: № С. 15483, шк. и чер. (деф.), ♂ ad, Якутск, 18 IX 1926, Н. Березкин, № 406.

wagneri*, *Mus*, E v e r s m a n n, 1848 (Eversmann, 1848 : 191). С и н т и п ы: №№ С. 4500, шк. и чер. в шк., ориг. этикетка — «Kirgis.» (= «Киргизские степи»), (этикетка по первоописанию (с нем.): «к югу от Камыш-Самарских озер [Уральская обл., Казахстан], 1847, Вагнер»), колл. Э. Эверсмманна, с. к. № 2978; С. 4498, шк. и чер. в шк., Биш-Чок, 24 V 1847, колл. Э. Эверсмманна.

Примечание. Отнесение указанных экз. к типовой серии предположительно; вероятно, их же имели в виду Огнев и Гептнер (1929, с. 94), указывая, что «... типы хранятся в коллекции Зоологического музея Академии Наук».

† Род **ORIENTALOMYS** de Bruijn, 1975

† **sibiricus**, *Apodemus* ?, E r b a j e v a, 1976 (Ербаева, 1976а : 145) (= *Orientalomys sibiricus* (Erbajeva, 1976)). Г о л о т и п: № С. 56406, фрагмент лев. нижнечел. кости с М₁—М₃, ранний эоплейстоцен [первая половина позднего плиоцена]; местонах. Береговая, дол. р. Чикой, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

Род **APODEMUS** Kaup, 1829

argyropuloi, *Apodemus tauricus*, Н е р т н е р, 1948 (Гептнер, 1948а : 178) — nom. nov. pro **parvus**, *Apodemus flavicollis*, A r g y p u l o, 1941 (см.).

brauneri, *Apodemus flavicollis*, V. et E. Martino, 1927 (Martino, Martino, 1927 : 166). Г о л о т и п: № С. 34228, шк. и чер., ♀ ad, Topčider near Beograd, Serbia, 21 IV 1925, V. a. E. Martino, М. с. № 345. П а р а т и п ы: №№ С. 34229—34231, ♀♀ ad, С. 56341, ♂ ad, шк. и чер., все оттуда же, М. с. №№ 129, 121, 127, 96В.

ciscaucasicus*, *Sylvaemus sylvaticus*, О г н е в, 1924 (Огнев, 1924 : 48). П а р а т и п ы: №№ С. 13828, 13829, 13833, шк., окр. Владикавказа [Сев. Осетия], VI—VII 1923, экспед. С. И. Огнева, №№ 255, 162, 143.

Примечания:

1. Принадлежность экземпляров к типовой серии обоснована местом и временем их сбора и указанием в первоописании: «Всего собрано 50 экземпляров из окр. Владикавказа, Ларсы, Карабудах-Кента».

2. Г о л о т и п в колл. ЗММУ № S—27310, шк. и чер., ♂, тот же сбор.

dichruroides*, *Sylvaemus sylvaticus sylvaticus* morpha, M a r t i n o, 1933 (Мартино, 1933 : 302). Г о л о т и п: № С. 34461, шк. и чер., ♀, Grdovci, Kocane, Macedonia, 1 VIII 1931, V. a. E. Martino, М. с. № 703. П а р а т и п ы: №№ С. 34459, С. 34505, шк. и чер., ♀♀, оттуда же, М. с. №№ 702, 701.

falzfeini, *Apodemus (Sylvaemus)*, M e z h z h e r i n e t Z a g o r o d n y u k, 1989 (Межжерин, Загороднюк, 1989 : 55) (== *Apodemus (Sylvaemus) fulvipectus falzfeini* Mezhzherin et Zagorodnyuk, 1989). П а р а т и п ы: №№ С. 77688, 77689, шк. («коврики») и чер., ♀ и ♂ ad, «Аскания Нова», Чаплинский р-н, Херсонская обл., [Украина], 12 XII 1986, С. В. Межжерин, №№ 156, 162.

Примечание. Г о л о т и п в колл. МИЗ НАН; № 1121/1, шк. и чер., ♂ ad, оттуда же, 1987, И. В. Жежерин; там же 10 паратипов.

flaviventris*, *Sylvaemus sylvaticus aberratio*, P e t r o v, 1943 (Петров, 1943 : 37). Г о л о т и п: № С. 34506, шк. и чер., ♂ ad,

Kuršumlija, Kopaonik-Gebirge, Serbien, 30 IV 1935, В. Petrov, М. с. № 944.

fulvipectus, *Sylvaemus sylvaticus*, О г н е в, 1924 (Огнев, 1924 : 47) (= *Apodemus fulvipectus* (Ognev, 1924)). П а р а т и п: № С. 13831, шк. и чер., ♀, Ларс, Военно-Грузинская дорога [Грузия], 17 VIII 1923, С. И. Огнев, № 526.

Примечание. Г о л о т и п в колл. ЗММУ № S—26596, шк. и чер., ♀, Коби, [Душетский р-н, Грузия], 15 VIII 1923, С. И. Огнев, № 522. Принадлежность экз. № С. 13831 к типовой серии (на этикетке рукой С. И. Огнева написано «Coturus» и название подвида «*fulvipectus*») обоснована указанием об использовании в первоописании серии из 21 экз. сборов С. И. Огнева, в т. ч. из Ларса.

hessei*, *Sylvaemus sylvaticus sylvaticus* morpha, М а р т и н о, 1933 (Мартино, 1933 : 302). Г о л о т и п: № С. 34437, шк. и чер., ♂, Crni Kamen, Bukovik, Ljuboten, Šar-planina Mts, S. Serbia, 13 VII 1931, V. а. E. Martino, М. с. № 687. П а р а т и п ы: №№ С. 34439, 34440, шк. и чер., отсюда же, VII 1931, М. с. №№ 688, 686.

parvus, *Apodemus flavicollis*, А р г у р о р у л о, 1941 (Виноградов, Аргиропуло, 1941 : 163) (= *Apodemus (Sylvaemus) ponticus* (Sviridenko, 1936)). Л е к т о т и п: № С. 21544, шк. и чер., ♂ ad, Делижан [Дилижан], прав. бер. р. Акстафа, Армения, 13 VII 1931, Армянская паразитол. экспед., № 214.

Примечания:

1. Название пригодно после первого упоминания с описанием и ссылкой «in litt.» в 1941 г. Вышедшее посмертно описание Аргиропуло (1946, с. 202) содержит указание на материал исследования — серия лесных мышей из района Дилижана, в которой автор выделяет две формы: *Apodemus sylvaticus* и *A. flavicollis parvus* ssp. nov. Ни указаний в статье на номера экземпляров, ни пометок на этикетках нет. Л е к т о т и п выделен на основании приведенных в работах 1941 и 1946 гг. признаков нового подвида.

2. Название преокупировано (non *Mus sylvaticus parvus* Bechstein, 1796), nom. nov. **argyropuloi**, *Apodemus tauricus*, Н е р т н е р, 1948 (Гептнер, 1948a : 178).

3. Современный систематический статус приведен по: Павлинов и др., 1995, с. 145.

[planicola], *Sylvaemus fulvipectus*, S v i r i d e n k o, 1936 (Свириденко, 1936 : 101). Г о л о т и п: ♀ (? шк. и чер.), сел. Левокумское, прикумский р-н, Терской округ, [Буденновский р-н, Ставропольский кр.], 21 VII 1930, Н. Бируля, № 3754 по первоописанию. Предположение «тип в ЗИН?» (Павлинов, Россоломо, 1987, с. 220) не подтверждается: экземпляр с приведенной этикеткой в колл. ЗИН не поступал, номер не относится к каталогам этой коллекции. Описание сделано на основании сравнительного изучения большой серии лесных мышей, собранных под руководством автора сотрудниками Краевой Северо-Кавказской станции защиты растений в 1925-1930 гг. Сохранность и место хранения типа не установлены.

praestans*, *Sylvaemus sylvaticus ciscaucasicus* natio, O g n e v, 1924 (Огнев, 1924 : 50). П а р а т и п ы: №№ С. 13830, шк. и чер. (деф.), ♀, окр. Нальчика, [Кабардино-Балкария], 22 IX 1923, экспед. С. И. Огнева, № а; С. 13832, шк., ♀, Муртазово, Нальчикский окр., 3 VIII 1923; сбор тот же, № 426.

Примечание. Г о л о т и п в колл. ЗММУ № S—27317, шк. и чер., ♂, окр. Нальчика, 25 VII 1923, колл. С. И. Огнева № М.882. В первоописании указанные п а р а т и п ы использованы в таблице промеров тела и черепа под номерами «а» и «426».

stankovici, *Sylvaemus sylvaticus*, V. et E. M a r t i n o, 1937 (Martino, Martino, 1937 : 517) (= *Apodemus (Sylvaemus) sylvaticus stankovici* (V. et E. Martino, 1937)). П а р а т и п ы: №№ С. 34481, 34482, шк. и чер., ♀♀ sad, ad, Štirovica, Korab Mts, [Македония], VIII 1935, V. a. E. Martino, M. c. №№ 964, 963.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.3.22.10, ♂, Guri Velpnis, Korab Mts, 20 VII 1935, V. a. E. Martino.

Род MICROMYS Dehne, 1841

berezowskii, *Micromys minutus*, А р г у р о р у л о, 1929 (Арги-ропуло, 1929 : 253). Г о л о т и п: № С. 19731, шк. и чер., ♀ sen, уш. Хо-цзи-гоу, окр. Лунь-нгань-фу [Pingwu], [пров.] Сычуань, [Китай], осень—зима 1893, М. М. Березовский. П а р а т и п ы: №№ С. 19732, шк. и чер., ♂ ad, С. 69955—69958, сп., 3 ♀♀ и 1 ♂ (69955 и 69957 без чер., от 69956 и 69958 черепа в сухой колл.), этикетка такая же.

brauneri, *Micromys minutus*, М а р т и н о, 1930 (Мартино, 1930 : 60). Г о л о т и п: № С. 34624, шк. и чер., ♀ ad, Kraljevo, Serbia, 24 VII 1927, V. Kazakov, М. с. № 505.

Род POGONOMYS Milne-Edwards, 1877

lepidus, *Pogonomys*, Т h o m a s, 1897 (Thomas, 1897 : 614) (= *Pogonomys macrourus* (Milne-Edwards, 1877)). С и н т и п: № С. 6755, сп. и чер., Haveri, New Guinea Britannica, XI 1893, Viaggio di L. Loria.

Примечания:

1. В первоописании О. Томас выделяет из типовой серии 2 «к о т и п а»: один в Музее Генуи, другой в BMNH, где в настоящее время он числится как «с и н т и п» № 97.8.7.5.1, шк. и чер., ♂.

2. Экземпляры *Pogonomys* («к о т и п ы» *P. lepidus* и *P. loriae* (см.) по записи в К. п. ЗИН № 20-1898) приобретены Зоологическим Музеем Имп. Академии Наук у Р. Гестро (Генуя) в 1898 г. в числе других видов из коллекции, собранной на Новой Гвинее экспедицией Л. Лория и обработанной О. Томасом.

loriae, *Pogonomys*, Thomas, 1897 (Thomas, 1897 : 613).
С и н т и п: № С. 6756, сп. и чер. (деф.), Haveri, New Guinea
Britannica, VIII—XI 1893, Viaggio di L. Loria.

Примечание. В первоописании О. Томас выделяет из типовой серии 2 «к о т и п а»: один в Музее ГENUИ, другой в BMNH, где в настоящее время он числится как с и н т и п № 97.8.7.47., шк. и чер., ♂.

Сем. CRICETIDAE

Род **CALOMYSCUS** Thomas, 1905

firusaensis, *Calomyscus*, Meyer et Malikov, 2000 (Мейер, Маликов, 2000 : 222). Г о л о т и п: № С. 82787, сп., ♂ ad, Фирюзинское ущ., Центр. Копетдаг, [Ашхабадская обл.], Туркмения, VIII 1987, В. Г. Маликов. П а р а т и п ы: № С. 72692, шк. и чер., ♀ ad, этикетка такая же, пал в виварии II 1988; № С. 24921, шк. и чер., ♀ ad, Чулийское ущ., Центр. Копетдаг, IX 1935, Зоол. отряд Туркменской экспед. ЗИН; №№ С. 79075, С. 79078, шк. и чер., ♂♂ ad, оттуда же, X 1993, В. Г. Маликов.

urartensis, *Calomyscus*, Vorontsov et Kartavtzeva, 1979 (Воронцов и др., 1979 : 1218). Г о л о т и п: № С. 72755, сп. и чер., ♂, 2 км к сев. от дер. Керым-Кулидза, прав. берег р. Алинджа-чай, притока Аракса, к сев.-зап. от Джульфы, Нахичевань, Азербайджан, 9 V 1969, В. М. Смирнов.

zykovi, *Calomyscus mystax*, Meyer et Malikov, 2000 (Мейер, Маликов, 2000 : 221). Г о л о т и п: № С. 24912, шк. и чер., ♀ ad, гора Душак, Центр. Копетдаг, [Ашхабадская обл.], Туркмения, 19 IX 1935, Зоол. отряд Туркменской экспед. ЗИН, № 100. П а р а т и п ы: № С. 73808, шк. и чер., ♂ ad, оттуда же, добыт VIII 1987, забит XII 1988, В. Г. Маликов; № С. 72220, шк. и чер., ♀ ad, виварный экз. (оттуда же по происхождению), XII 1986, В. Г. Маликов.

Примечание. В описании № С. 73808 ошибочно обозначен как ♀.

Род PHODOPUS Miller, 1910

przhewalskii, *Phodopus*, Vorontsov et Kryukova, 1969 (Воронцов, Крюкова, 1969б : 102) (= *Phodopus roborovskii* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 74899, чер., пески Айгыр-Кум между Улькен-Караталом и Акжоном, лев. бер. Черного Иртыша, восток Зайсанской котловины, Казахстан, 1 VI 1969, Н. Н. Воронцов и др., териол. колл. ИЦГ № 2078.

roborovskii, *Cricetulus*, Satunin, 1903 (Satunin, 1903 : 57) (= *Phodopus roborovskii* (Satunin, 1903)). Л е к т о т и п (Громов, 1981 : 159): № С. 5829, шк. и чер., ♂, верх. р. Шарогол-Джин [р. Шара-Гол], Нань-Шань, [Китай], VII 1894, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова, № 34 (№ «а» описания). П а р а л е к т о т и п: № С. 5830, шк. и чер., ♂, Сыртын, Цайдам, VII 1895, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова, № «б».

Примечание. В первоописании используются только «рабочие» номера «а» и «б». Указанный на этикетках и в первоописании возраст зверька № С. 5829 — «juv» не соответствует действительности; в первоописании ошибочно указан и пол типовых экз. — «♀♀».

Род CRICETULUS Milne-Edwards, 1867

† **argyropuloi**, *Cricetulus migratorius*, I. Gromov, 1952 (Громов, 1952 : 279). Г о л о т и п: № О. 21896, фрагмент осевого чер. с полными зубными рядами, конец средн. плейстоцена; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1941. П а р а т и п: № О. 21895-2, прав. нижнечел. кость без коренных зубов, этикетка такая же.

coerulescens, *Arvicola*, Severtzov, 1879 (Северцов, 1879 : 63) (= *Cricetulus migratorius coerulescens* (Severtzov, 1879)). I ' o -

л о т и п: № С. 11551, сп., и чер., у Каракуля, Памир [оз. Каракуль, Мургабский р-н, Таджикистан], 3 VIII 1878, Н. А. Северцов.

dichrootis, *Cricetulus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 567) (= *Cricetulus longicaudatus dichrootis* Satunin, 1903). Л е к т о т и п: № С. 5827, шк. и чер., ♂, р. Горбан-ангыр-гол, Наньшань, [Китай], IX 1894, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова, № б. П а р а л е к т о т и п: № С. 5828, шк. и чер. (деф.), этикетка такая же, № а.

Примечание. Сведения о дате сбора и половой принадлежности типовых экземпляров не совпадают в первоописании и в записях на этикетках и в каталогах.

ferrugineus, *Cricetulus barabensis*, A r g y r o p u l o, 1941 (Виноградов, Аргиропуло, 1941 : 170). Л е к т о т и п: С. 18889, шк. и чер., ♂ ad, дер. Сергиевка, Гродековский р-н, Владивостокский окр. [Партизанский р-н, Приморский кр.], 8 VII 1928, И. Козлов, № 117.

Примечание. В первоописании типовая серия не конкретизирована, л е к т о т и п обозначен из материала, находившегося в распоряжении А. И. Аргиропуло до 1941 г.

griseiventris, *Cricetulus phaeus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 566) (= *Cricetulus longicaudatus griseiventris* Satunin, 1903). Г о л о т и п: № С. 10630, шк. и чер. (деф.) (приготовлены из сп. экз.), [juv], р. Бизжен-Гол [Бидж-Гол], Алтаин-нуру, [Гобийский Алтай, Монголия], IX 1899, Ти-бетская экспед. П. К. Козлова и А. Н. Казнакова.

† **guamensis**, *Cricetulus migratorius*, B a r y s h n i k o v, 1989 (Барышников, Голованова, 1989 : 21). Г о л о т и п: № С. 72887, фрагмент лев. нижнечел. кости с M_1 — M_2 , плейстоцен (мустье); грот Матузка, Гуамский хр., Апшеронский р-н, Краснодарский кр., 1986, Г. Ф. Барышников. П а р а т и п: № С. 72888, фрагмент прав. нижнечел. кости с M^1 — M^3 , этикетка такая же.

kamensis, *Urocricetus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 574) (= *Cricetulus kamensis* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 10631, сп. и чер., ♀ [ad], р. Мок-чун, басс. р. Меконг, Кам, [Тибет], 8 IX 1900, экспед. П. К. Козлова.

† **kipianii**, *Cricetulus*, I. G r o m o v, 1957 (Громов, 1957а : 167) (= *Cricetulus migratorius kipianii* I. Gromov, 1957). Г о л о т и п: № О. 25199 (1), лев. нижнечел. кость (деф.) с полным зубным рядом, средний плейстоцен (верхнехазарское время); Красный Яр, район г. Сенгилей, Верхн. Волга [Ульяновская обл.], 1950, М. Г. Кипиани.

kozhantscikovi, *Cricetulus*, V i n o g r a d o v, 1927 (Виноградов, 1927б : 36) (= *Cricetulus longicaudatus kozhantscikovi* Vinogradov, 1927). Г о л о т и п: № С. 16909, шк. и чер., ♂, р. Тукеек-кем, Саяны [Минусинский р-н, Красноярский кр.], 24 IX 1922, А. Герасимов.

Примечание. В литературе встречаются и другие варианты написания названия: *kozhanchikovi*, *kozhantschikovi*.

kozlovi, *Cricetulus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 570) (= *Cricetulus kamensis* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 5831, шк. и чер. (деф.), ♀, оаз. Са-чжоу, [пров. Ганьсу, Китай], VIII 1895, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова.

ognevi, *Cricetulus migratorius*, A r g y r o p u l o, 1941 (Виноградов, Аргиропуло, 1941 : 171). Г о л о т и п: № С. 20523, шк. и чер., ♀ ad, окр. Самарканда, [Узбекистан], 11 IV 1929, Б. С. Виноградов, А. И. Иванов.

Примечания:

1. Впервые форма выделена без описания (nomen nudum) с инфраподвидовым названием *Cricetulus migratorius coerulescens patio ognevi* A r g y r o p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933в : 247). Позже дано описание и выделен т и п для *patio* (Виноградов и др., 1936, с. 118—119). Пригодным названием становится только после публикации в подвидовом ранге (Виноградов, Аргиропуло, 1941, с. 171).

2. В coll. ЗИН хранятся экземпляры с такой же этикеткой №№ С. 20524 и 20525. В описаниях нет упоминаний об этих экземплярах, хотя они, вероятно, рассматривались при выделении *patio* (впоследствии подвида).

zvieresombi, *Cricetulus migratorius*, P i d o p l i t s h k a, 1928 (Підоплічка, 1928 : 421) (= *Cricetulus migratorius phaeus* (Pallas, 1779)). Г о л о т и п: № С. 78702, чер., ♂ ad, Ростов-на-Дону, 12 XI 1922, Е. В. Зверезомб-Зубовский, № 404.

Род **ALLOCRICETULUS** Argyropulo, 1933

belajevi, *Cricetulus evermanni*, S e l e v i n, 1934 (Селевин, 1934 : 77) (= *Allocricetulus evermanni beljaevi* (Argyropulo, 1933)). Г о л о т и п: № С. 22725, шк. и чер., ♂ ad, дол. р. Токрау, Кедейская вол., Каркаралинский уезд [Джезказганская обл., Казахстан], 21 VIII 1928, А. М. Беляев, № 483.

[**beljaevi**], *Cricetulus (Allocricetulus) evermanni*, Argyropulo, 1933 (Аргиропуло, 1933в : 245) (= *Allocricetulus evermanni beljaevi* (Argyropulo, 1933)). Павлинов и Россолимо (1987, с. 170) указывают «тип в ЗИН». Данные первоописания исчерпываются фразой «тип – Зайсан»; там же автор сообщает, что пользовался в работе коллекциями ЗИН, и приводит описание окраски нового подвида. Однако сборы из района Зайсана, сделанные до 1933 г., в коллекции не обнаружены.

evermanni, *Cricetus*, B r a n d t, 1859 (Brandt, 1859 : 493) (= *Allocricetulus evermanni* (Brandt, 1859)). Л е к т о т и п (Митина, 1959 : 1870): № С. 4578, шк. (деф.), чер. внутри, Караульная гора, Оренбург, Крашенинников, coll. Э. Эверсмманна, с. к. № 2998.

Примечание. Первоописание Ф. Ф. Брандта сделано по 3 экз. из Оренбургской губ., переданных ему в 1847 г. Э. Эверсманном. Поэтому единственный сохранившийся в coll. ЗИН экземпляр с оригинальной этикеткой Э. Эверсманна (место сбора «Orenburg») является не т и п о м, как указывает И. П. Митина, а л е к т о т и п о м или даже н е о т и п о м.

[*pseudocurtatus*], *Allocricetulus eversmanni beljaevi* natio, Vorontsov et Kryukova, 1969 (Воронцов, Крюкова, 1969а : 99). Голотип: ♂, пески Айгыр-Кум, Зайсанская котловина, 10 км к сев. от сел. Улькен-Каратал, Вост. Казахстан, 4 VI 1968, териол. колл. ИЦГ № 2110. Предположение «тип в ЗИН?» (Павлинов, Россоломо, 1987, с. 171) не подтверждается, среди материалов, переданных ИЦГ в колл. ЗИН, экземпляра не обнаружен.

Род **MESOCRICETUS** Nehring, 1898

† *planicola*, *Cricetus (Mesocricetus) raddei*, Argypulo, 1939 (Аргиропуло, Богачев, 1939 : 77) (= *Mesocricetus raddei planicola* (Argypulo, 1939)). Лектотип (Громов, 1952 : 226): № С. 21899, фрагмент передн. отдела осевого чер. с полными рядами коренных зубов, конец среднего плейстоцена; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1940, сборы Естественно-исторического музея АН АзССР. Паралектотипы: №№ О. 21898—1, лев. бедренная кость; 21898—2, прав. большая берцовая; 21898—4, прав. локтевая и лев. плечевая кости; 21898—6, лев. нижнечел. кость с резцом и М₂—М₃, этикетка такая же.

Род **CRICETUS** Leske, 1779

fuscidorsis, *Cricetus cricetus*, Argypulo, 1933 (Аргиропуло, 1933б : 235). Голотип: № С. 17313, шк., ♀ ad, окр. сел. Антоновское, Черкасская вол., Лепсинский уезд, Джетысуйская губ. [Талды-Курганская обл., Казахстан], 18 V 1927, В. Горьков. Паратипы: №№ С. 17311, 17312, 17314, 17317, 17318, 5 шк. и 3 чер., оттуда же.

Род **ELLOBIUS** G. Fischer, 1814

alaicus, *Ellobius*, Vorontsov, Lyapunova, Zakarjan et Ivanov, 1969 (Воронцов и др., 1969 : 127) (= *Ellobius tancrei* Blasius, 1884). Голотип: № С. 84411, чер., ♂ ad, между Сары-Таш и Бардабо [Бордбе], Алайская долина, [Алайский р-н, Ошская

обл.], Юж. Киргизия, 1 III 1965, М. Н. Мейер, териол. колл. ИЦГ № 834.

Примечание. На этикетке ИЦГ, содержащей указания «*Ellobius alaicus*, type», проставлен № ИЦГ 836, что является ошибкой, т.к. под этим номером в коллекционном журнале числится *Allactaga sibirica*. Под № 834 записан *Ellobius talpinus* (определение на момент сбора) с этикеткой, соответствующей данным первоописания *Ellobius alaicus*.

rufescens, *Georychus*, E v e r s m a n n, 1850 (Эверсманн, 1850 : 175) (= *Ellobius talpinus rufescens* (Eversmann, 1850)). Л е к т о т и п: № С. 82107, шк. и чер. (деф.), Индерск, [Индерский р-н, Гурьевская обл., Казахстан], апрель, Киндерманн, колл. Э. Эверсманна, с. к. № 2956. П а р а л е к т о т и п: № С. 82106, шк. и чер. (деф.) в шк., этикетка такая же, с. к. № 2955.

Примечание. В первоописании типовой материал не конкретизирован, но выделение новых таксонов Э. Эверсманн осуществлял на материалах своей коллекции, в значительной части переданной в Зоологический музей Импер. Акад. Наук.

Род **MERIONES** Illiger, 1811

eversmanni, *Meriones*, B o g d a n o v, 1875 (Карелин, 1875 : 266) (= *Meriones libycus eversmanni* Bogdanov, 1875). Л е к т о т и п (Огнев, Гептнер, 1929 : 103): № С. 4236, шк., ♀, «Circa N.-Alexandrovsk ad litus Mar. Casp.» [Форт Шевченко, Мангышлакская обл., Казахстан], 7 V 1840, [A.] Lehmann, с. к. № 220. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 4228, 4240, шк., Мангышлак, IX 1853; № С. 4232, шк. и чер. (деф.), ♀, горы Чегадам [близ Красноводска], VI 1959, Н. А. Северцов; № С. 4242, шк., у колодца Аджычи, [Туркмения?], V 1959, [Н. А. Северцов?].

fulvus, *Meriones*, E v e r s m a n n, 1848 (Eversmann, 1848 : 195) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus meridianus* (Pallas, 1773)). Г о л о т и п: № С. 4318, шк. (деф.) и чер. внутри, «Kirgis» (по пер-

вописанию — «...aus der Caspischen Steppe zwischen der unteren Wolga und dem Uralflusse...»), колл. Э. Эверсманна.

Примечание. Вид описан по одному экземпляру; место сбора в первоописании и данные оригинальной этикетки («Kirgis») соответствуют принятому в XIX в. названию региона — «Киргизские степи».

† **intermedius**, *Meriones (Pallasiomys) erythrourus*, I. G r o m o v, 1952 (Громов, 1952 : 284) (= *Meriones (Pallasiomys) libycus intermedius* I. Gromov, 1952). Г о л о т и п: № О. 21900, лев. слуховой барабан (деф), верхний плейстоцен [конец среднего плейстоцена]; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1940, сборы Естественно-исторического музея АН АЗССР. П а р а т и п ы: №№ О. 21897 (1—6), прав. тазовая (деф.), бедренная, большая берцовая, лев. плечевая кости, лев. лопатка, прав. нижнечел. кость с резцом и M₁—M₂, этикетка такая же.

kozlovi, *Gerbillus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 553) (= *Meriones (Pallasiomys) unguiculatus* (Milne-Edwards, 1867)). Л е к т о т и п: № С. 5249, шк. и чер., ♀ ad, Ниж. Кобдо, Зап. Монголия, VIII 1899, экспед. П. К. Козлова, № 20. П а р а л е к т о т и п ы: № С. 5248, шк. и чер., ♀, юж. склон Алтаин-Нуру; С. 5250—5255, шк. и чер. (деф.), 3 ♂♂ и 3 ♀♀, уроч. Халюн, Гобийский Алтай, IX 1899, экспед. П. К. Козлова.

lepturus, *Gerbillus*, B ü c h n e r, 1889 (Бихнер, 1889a : 67) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus lepturus* (Büchner, 1889)). Г о л о т и п: № С. 2323, шк. и чер., р. Хотан-Дарья [р. Хотан, Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], X 1885, Н. М. Пржевальский.

Примечание. В описании череп и зубы г о л о т и п а изображены под № О. 3322.

nogaiorum, *Gerbillus meridianus*, H e p t n e r, 1927 (Гептнер, 1927 : 32) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus nogaiorum* (Heptner,

1927)). Паралектотипы: №№ С. 45503, 45504, шк. и чер., ♀ и ♂ ad, Терекли-Мектеб, Караногайская степь, 100 верст к северо-западу от Кизляра, Терская обл. [Ногайский р-н, Дагестан], 27 V и 1 VI 1926, В. Г. Гегтнер, №№ 7 и 17.

Примечание. Лектотип № S—15933, шк. и чер., ♀, Терекли-Мектеб, 4 VI 1926, и паралектотип № S—15984 в колл. ЗММУ (Россолимо, Павлинов, 1979, с. 26). По первоописанию, где еще не приводятся инвентарные номера, оба находящиеся в колл. ЗИН «к о т и п а» добыты 30 V; ♀ имеет колл. № 15.

roborowskii, *Gerbillus*, В ü с h n e r, 1889 (Бихнер, 1889а : 63) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus* (Pallas, 1773)). Лектотип: № С. 2314, шк. и чер., ♂, уроч. Гас, Цайдам [пров. Цинхай, Китай], XI 1884, Н. М. Пржевальский, № 46. Паралектотипы: №№ С. 2166, 2190, 2315, 2317, 2318, шк. и чер. (деф.), 3 ♂♂, 1 ♀ и 1 indet.; 2316, чучело (деф.) и чер., ♀, все из Цайдама, 1879 и 1884, 3-я и 4-я экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп и зубы № С. 2166 и зубы №№ С. 2316 и 2317 (паралектотипы) изображены под №№ О. 3174, 3178 и 3179 соответственно.

satschouensis, *Gerbillus tamaricinus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 555) (= *Meriones (Meriones) tamariscinus satschouensis* (Satunin, 1903)). Г о л о т и п: № С. 5268, шк. и чер., ♀ ad, оаз. Сачжоу, [пров. Ганьсу, Китай], 30 VII 1895, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова.

turfanensis, *Gerbillus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 557) (= *Meriones (Pallasiomys) libycus turfanensis* (Satunin, 1903)). Лектотип: № С. 2817, сп. и чер., ♀ ad, Лукчин-кыр [оаз. Люкчун], Турфанский округ, [Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], 1 XI 1889, экспед. Г. Е. и М. Е. Грум-Гржимайло. Паралектотипы: №№ С. 2816, сп. (без шк.) и чер., Пичан, Турфан, 1889, экспед. Грум-Гржимайло; С. 5270, 5271, шк. и чер. (деф.), оаз. Люкчун, X—XI 1893, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова.

Примечание. Паралектотип в колл. ЗММУ № S—4454, шк. и чер., Пичан, Турфан, 1889, Грум-Гржимайло.

urianchaicus, *Gerbillus*, V i n o g r a d o v, 1927 (Виноградов, 1927 : 41) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus urianchaicus* (Vinogradov, 1927)). Г о л о т и п: № С. 16916, шк. и чер. (деф.), ♂, Икиоттук, Урянхай, [Тува], 12 V 1918, Ермолаев, № 41.

uschtaganicus, *Pallasiomys meridianus*, R a l l, 1940 (Ралль, 1940 : 328) (= *Meriones (Pallasiomys) meridianus meridianus* (Pallas, 1773)). Г о л о т и п: № С. 23657, шк. и чер., ♀, близ Нового Уштагана, Джангалинский р-н [Гурьевская обл., Казахстан], 14 XII 1932, А. Флегонтова. П а р а т и п ы: №№ С. 23652—23656, шк. и чер., 2 ♂♂, 3 ♀♀, отсюда же, 1932—1934 гг., Ю. Ралль, А. Флегонтова.

Примечание. Согласно описанию, п а р а т и п ы — экземпляры того же сбора, находятся также в колл. ЗММУ (№№ S—9020 и S—9022), в колл. С. И. Огнева (№№ 4177 и 4178) и в колл. Саратовского микробиологического института [Росс. н.-и. противочумн. ин-т «Микроб»].

zarudnyi, *Meriones*, H e r t n e r, 1937 (Гептнер, 1937 : 189). Г о л о т и п: № С. 43040, шк. и чер., ♂ ad, Кушка, Туркмения, 20 X 1935, М. П. Розанов, № 71. П а р а т и п: № С. 23686, шк. и чер., ♂ ad, отсюда же, 5 VII 1933.

† Род **PLIORHOMBOMYS** Fokanov, 1976

† **gromovi**, *Pliorhombomys*, F o k a n o v, 1976 (Фоканов, 1976 : 122). Г о л о т и п: № С. 61112, передний нижнекоренной зуб M₁, поздний плиоцен; колодец Кагазлы-Суйджи, лев. бер. р. Кушка, 20 км к сев.-зап. от ст. Калаи-Мор, Тахта-Базарский р-н, Юж. Туркмения, 23 V 1973, Н. С. Шевырева. П а р а т и п ы: № С. 61042, 9 M₁, этикетка такая же.

Род **RHOMBOMYS** Wagner, 1841

giganteus, *Gerbillus*, B ü c h n e r, 1889 (Бихнер, 1889а : 73)
(== *Rhombomys opimus giganteus* (Büchner, 1889)). Л е к т о т и п:
№ С. 2162, шк. и чер., ♀, р. Дам, Джунгария, [Синьцзян-Уйгурский
автономный р-н, Китай], X 1877, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п ы:
№№ С. 2159, 2161, 2164, 2164 bis, шк. и чер. (деф.), 2 ♂♂ и 2 ♀♀, оз. Эби-нор [оз. Эби-нур, Джунгария], IX 1877;
№ С. 2165, шк. и чер. (деф.), ♂, оаз. Са-чжоу, [пров. Ганьсу, Китай],
VI 1879; № С. 2215, шк. и чер., ♀, Джунгария, V 1877; № С. 2199,
шк. и чер. (деф.), ♂, Центр. Гоби, X 1880; все сборов экспедиций
Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп лектотипа и зубные ряды п а р а л е к т о т и п о в №№ С. 2164, 2199 и 2215 изображены под №№
О. 3194, 3193, 3199 и 3205 соответственно.

nigrescens, *Gerbillus opimus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 :
560) (== *Rhombomys opimus nigrescens* (Satunin, 1903)). Л е к т о т и п:
№ С. 5265, шк. и чер., ♀ ad, «ключ Цзагадай-усу, к зап. от
горы Ихэ-богдо» (из дневника П. К. Козлова), Гобийский Алтай,
[Монголия], X 1899, П. К. Козлов. П а р а л е к т о т и п ы: №№
С. 5266, 5267, ♀♀ ad, шк. и чер. (деф.), этикетка такая же.

Примечание. В первоописании указано название озера «Orok-Noor».

† **obolenskii**, *Rhombomys opimus*, M a l e e v a, 1966 (Малеева,
1966 : 170). Г о л о т и п: № С. 50186, ростральный отдел осевого
чер. с полными рядами коренных, конец плейстоцена; 35 км к зап.
от сел. Дурное, прав. бер. Волги, Астраханская обл., 10 VI 1964,
А. Г. Малеева.

pevzovi, *Rhombomys opimus*, H e p t n e r, 1939 (Гептнер, 1939 :
101). Г о л о т и п: № С. 5279, шк. и чер. (деф.), ♀ ad, оаз. Са-чжоу,
[пров. Ганьсу, Китай], III 1894, экспед. В. И. Роборовского и

П. К. Козлова. П а р а т и п ы: №№ С. 5272—5278, 5280, шк. и чер. (деф.), 3 ♂♂, 5 ♀♀, отсюда же, сборы той же экспедиции.

Примечание. Автор не перечисляет номера п а р а т и п о в, но указывает, что описание сделано по серии из 10 экземпляров.

sarganensis, *Rhombomys opimus*, Н е р т н е р, 1939 (Гептнер, 1939 : 100). Г о л о т и п: № С. 56616, шк. и чер., ♀, колодец Талаб, Керман, (Персидский) Белуджистан [Иран], 21 I 1901, Н. А. Зарудный. П а р а т и п: № С. 56617, шк. и чер. (деф.), ♂, Сеистан, [Иран], 31 XII 1900, Н. А. Зарудный.

Род **BRACHIONES** Thomas, 1925

callichrous, *Brachiones przewalskii*, Н е р т н е р, 1934 (Гептнер, 1934 : 8). Г о л о т и п: № С. 46161, шк., ♂, низовье р. Эцзин-Гол близ оз. Сого-нор, Зап. Гоби [р. Жошуй, оз. Сого-Нур, Внутренняя Монголия, Китай], 3 IV 1926, Тибетск. экспед. П. К. Козлова, № 63. П а р а т и п ы: №№ С. 46157—46160, шк. и чер. (46159 без чер.), 3 ♂♂ и 2 ♀♀, XII 1925 — III 1926; С. 54845, сп. и чер., ♂ ad, 7 I 1926; С. 69438, сп., juv, 27 IV 1926; все отсюда же, сборы той же экспедиции.

Примечания:

1. В первоописании для экз. типовой серии приведены номера К. п. ЗИН («т и п» — № 459-1926 (58)).

2. При составлении описания к г о л о т и п у и экз. № 46159 имелись черепа.

prezvalskii, *Gerbillus*, В ü с h n e r, 1889 (Бихнер, 1889а : 51) (== *Brachiones przewalskii* (Büchner, 1889)). Л е к т о т и п (Гептнер, 1934 : 4): № С. 1911, чучело и чер., ♀, р. Черчен [Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], IV 1885, Н. М. Пржевальский, № 59. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 2203, шк. и чер. без ниж. чел., ♀, С. 2205, шк. и чер., ♀, С. 2207, шк., ♀, С. 2311, шк. и чер. (деф.), ♂, С. 4336, шк. и чер. (деф.), ♀, С. 4338, шк. и чер., ♀

оз. Лобнор, II 1876, II 1877, II 1885; С. 2204, шк., ♀, р. Хотан, IX 1885; С. 2210, шк. и чер. (деф.), ♀, р. Тарим, IV 1877; С. 2312, шк., ♂, С. 2313, шк. и чер. (деф.), ♂, оаз. Ния, V 1885; все сборов 2-й и 4-й экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. Экз. №№ С. 2204, 2312 и 2313 отнесены Гептнером (1934, с. 6) к подвиду *B. p. arenicolor* G. Miller, 1900, остальные — к номинативному.

Род **PROMETHEOMYS** Satunin, 1901

† **palaeokudarensis**, *Prometheomys schaposchnikovi*, В а р у с һ и н і к о в е т В а г а н о в а, 1983 (Барышников, Баранова, 1983 : 113). Г о л о т и п: № С. 69099, фрагмент лев. нижнечел. кости с М₁—М₃, поздний плейстоцен (мустье); пещера Кударо 3 (слой 3в, горизонт 2), Юж. Осетия, 1977, Г. Ф. Барышников.

Род **CLETHRIONOMYS** Tilesius, 1850

amurensis, *Arvicola (Hypudaeus)*, S c h r e n c k, 1859 (Schrenck, 1859 : 129) (= *Clethrionomys rutilus amurensis* (Schrenck, 1859)). Г о л о т и п: № С. 69625, сп. и чер., Николаевск-на-Амуре, [Хабаровский кр.], 14 (26) X 1854, Л. Шренк, № 331.

bosnensis [sic!], *Clethrionomys glareolus natio*, M a r t i n o, 1945 (Мартино, 1945 : 69) (= *Clethrionomys glareolus bosniensis* (Martino, 1945)). Г о л о т и п: № С. 34754, шк. и чер., ♂ ad, Lah near Sarajevo, Bosna, 30 VI 1929, V. Martino, М. с. № 631.

Примечания:

1. На оригинальной этикетке экз. № С. 34740 (М. с. № 632, шк. и чер., ♂, Grkalica, Veliki Jgman Mts, Saraevo, Bosna, VIII 1929) с определением *Evotomys glareolus bosnicus*, рукой автора написано «р а г а т у р е»; в первоописании соответствующее указание отсутствует.

2. Для современного статуса дается написание названия, приведенное в последующих публикациях (Dulić, Mirić, 1967; Petrov, 1992; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995).

[**deivius**], *Clethrionomys glareolus*, Stroganov et Turjeva, 1948 (Строганов, Турьева, 1948 : 63) (= *Clethrionomys glareolus suecicus* (Miller, 1900)). Г о л о т и п: № С. 33210, шк. и чер., ♂ ad, окр. сел. Н. Бугаево, лев. бер. Печоры, Коми АССР, 7 IX 1947, В. В. Турьева.

Примечание. В колл. ЗИН экземпляр отсутствует, в инвентарном каталоге к № С. 33210 примечание: «Экземпляр не получен от С. У. Строганова. Запись сделана со слов А. С. Строгановой». В колл. Зоомузея ИСЭ хранится серия (6 экз.) из Н. Бугаево: №№ 5307, 5311, 5312, 5316, 5321, 5324 (3 из них — ♂♂, добыты 7 IX 1947); у всех на этикетках пометка рукой С. У. Строганова «С о т у р и s!». Обозначены как п а р а т и п ы (Zholnerovskaya, Koyasu, 1997, с. 143). Возможно, один из этих экз. и предполагалось передать в колл. ЗИН как г о л о т и п. Основываясь на данных первоописания, Павлинов и Россолимо (1987, с. 181) указывают: «тип в ЗИН».

jacutensis, *Evotomys rutilus*, Vinogradov, 1927 (Виноградов, 1927a : 1) (= *Clethrionomys rutilus jacutensis* (Vinogradov, 1927)). Г о л о т и п: № С. 14263, шк. и чер. (из сп. экз.), ♀ ad, Якутск, 21 VI 1925, Л. В. Бианки, Якутская экспед. АН, № 33.

lategriseus, *Clethrionomys rutilus*, Argypurolo et Afanassiev, 1939 (Аргиропуло, Афанасьев, 1939 : 33). Г о л о т и п: № С. 27253, шк. и чер., ♂ ad, окр. Каркаралинска, [Карагандинская обл., Казахстан], 5 VII 1937, А. В. Афанасьев, № 160. П а р а т и п ы: №№ С. 27252, шк. и чер., р. Токрау у устья р. Дженишке, сев. Прибалхашье, 1937; С. 29343—29351, шк. и чер., горы Кызыл-рай, 1938; С. 29352, шк. и чер., окр. Баян-аула, 1937.

lenaensis, *Evotomys rutilus*, Koljuschew, 1936 (Колюшев, 1936 : 292) (= *Clethrionomys rutilus jacutensis* (Vinogradov, 1927)). Г о л о т и п: № С. 16946, шк. и чер., ♀ ad, сел. Булун, низовья Лены, Якутия, 30 VIII 1926, А. Романов. П а р а т и п: № С. 16947, шк. и чер. (деф.), оттуда же, 6 IX 1927.

Примечание. Экз. № С. 16947 в описании как паратип не обозначен, но его промеры, как и 4 «к о т и п о в» из личной коллекции И. И. Колюшева, приведены в таблице измерений описываемого подвида.

mollesonae, *Microtus*, K a s t s c h e n k o, 1910 (Кашенко, 1910 : 294) (= *Clethrionomys rutilus baicalensis* Ognev, 1924). Г о л о т и п : № С. 15956, шк. и чер.(деф.), ad, уроч. Суджи близ Троицкосавска [Кяхта, Бурятия], 5 IV 1905, П. С. Михно, колл. КМ № 2092.

Примечание. История исследования г о л о т и п а и отнесения его к подвиду в роде *Clethrionomys* — см. Огнев, 1950, с. 139.

ognevi, *Evotomys glareolus*, S e r e b r e n n i k o v, 1927 (Серебренников, 1927 : 342) (= *Clethrionomys glareolus istericus* (Miller, 1909)). Г о л о т и п : № С. 43692, шк. и чер., ♂ ad, сел. Преображенка, Бузулукский уезд, Самарская губ. [Бузулукский р-н, Оренбургская обл.], 10 VI 1926, М. К. Серебренников, № 165.

Примечание. В первоописании для г о л о т и п а приведен № 359-1926 (73) К. п. ЗИН.

petrovi, *Clethrionomys glareolus* natio, M a r t i n o, 1945 (Мартино, 1945 : 69) (= *Clethrionomys glareolus petrovi* Martino, 1945). Г о л о т и п : № С. 34778, шк. и чер., ♀ ad, Lisic, Rugovo, between Metohija and Montenegro, 6 IX 1939, E. Martino, М. с. № 1226. П а р а т и п : № С. 34766, шк. и чер., ♂, Kućiste, Rugovo, between Metonija and Montenegro, 13 VIII 1939, E. Martino, М. с. № 1273.

Примечание. В описании сведения о п а р а т и п е не приведены; на этикетке экземпляра № С. 34766 и в М. с. (№ 1273), с определением *Evotomys glareolus petrovi*, рукой автора написано «p a r a t y p e».

uralensis, *Evotomys rutilus*, K o l j u s c h e v, 1936 (Колюшев, 1936 : 290) (= *Clethrionomys rutilus rossicus* Dukelskaia, 1928). Л е к т о т и п : № С. 16097, шк. и чер., ♂ ad, верховья р. Сухая Сынья, Большой [Сев.] Урал, 16 VIII 1926, К. К. Флеров, № 12. П а р а л л е к т о т и п ы : №№ С. 16102, шк. и чер., ♀, верхн. теч. Сыни,

27 VI 1926, К. К. Флеров, № 31; С. 43737, шк. и чер., ♀, Сев. Урал, 28 VIII 1925, В. Ю. Фридолин; С. 82091, чер., Уральская экспед., Гофманн, № 433.

Примечания:

1. Первое пригодное применение названия для *Evotomys rutilus uralensis* Vinogradov, 1933 (nomen nudum) (Виноградов, 1933, с. 60).

2. Серия с и н т и п о в выявлена на основании данных этикеток в таблице 1 промеров черепов (4 экз.) в первоописании; номера колл. ЗИН еще не приведены, но есть указание на принадлежность экземпляров к этой коллекции. В качестве л е к т о т и п а выделен экз., этикетка которого полностью соответствует приведенной в таблице (д л я п а р а л е к т о т и п о в имеются некоторые расхождения). Обозначение Огневым (1950, с. 137) в качестве «т и п а» (т. е. «н е о т и п а») для «*Clethrionomys rutilus uralensis* Koljushev ex Vinogradov, 1936» экземпляра из колл. ЗММУ № S—35585 (Сев. Урал, 1939, Раевский) ошибочно. Однако именно эта информация приведена в справочной литературе (Россолимо, Павлинов, 1979, с. 28; Борисенко и др., 2001, с. 203).

vinogradovi, *Evotomys rutilus*, N a u m o v, 1933 (Наумов, 1933 : 74) (= *Clethrionomys rutilus vinogradovi* (Naumov, 1933)). Г о л о т и п: № С. 28888, шк. и чер., ♂ ad, фактория Учами, Ниж. Тунгуска, Туруханский кр. [Красноярский кр.], 16 V 1927, Н. П. Наумов, № 153. П а р а т и п ы: №№ С. 28869—28877, фактория Виви, X 1926; С. 28878—28882, фактория Тура, XI 1926; С. 28883—28887, 28889—28891, 43759, фактория Учами, V 1927; всего 23 шк. и 21 чер., Ниж. Тунгуска, Н. П. Наумов.

Примечания:

1. В первоописании для г о л о т и п а приведен только № 153.
2. Автор указывает: «Кроме типа 20 котипов с Н. Тунгуски». В колл. ЗИН хранится 23 экз., относящиеся к этой серии, номера которых и приведены под рубрикой п а р а т и п ы.

wosnessenskii, *Arvicola*, P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 56) (= *Clethrionomys rufocanus wosnessenskii* (Poljakov, 1881)). Л е к т о т и п (Огнев, 1950 : 110): № С. 69731, чер., sad, Камчатка, [1845?], И. Г. Вознесенский, № 443. П а р а л е к т о т и п: №

С. 1467, чучело (деф.) и чер. (деф.), juv, этикетка такая же, с. к. № 66.

Примечание. Номер лектотипа («тип») 445, приведенный С. И. Огневым (1950, с. 111), ошибочен.

Род **DINAROMYS** Kretzoi, 1955

bogdanovi, *Microtus (Chionomys)*, V. et E. Martino, 1922 (Martino, Martino, 1922 : 413) (= *Dinaromys bogdanovi* (V. et E. Martino, 1922)). П а р а т и п : № С. 34880, шк. и чер., ♀ ad, Cetinje, Montenegro, 2 XII 1921, V. a. E. Martino, М. с. № 281.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1922.7.5.1, шк. и чер., ♂ ad, оттуда же. В качестве п а р а т и п а здесь указан экземпляр, промеры черепа которого использованы в первоописании (наряду с промерами черепа г о л о т и п а); на его этикетке и в М. с. рукой автора написано «С о т у р е».

grebenscikovi, *Dolomys*, Martino, 1934 (Martino, 1934 : 84) (= *Dinaromys bogdanovi grebenscikovi* (Martino, 1934)). Г о л о т и п : № С. 34833, шк. и чер., ♀ sad, Senečke suvati, Bistra Mts, W. Macedonia, 30 VII 1933, E. Martino, М. с. № 777.

korabensis, *Dolomys grebenscikovi*, V. et E. Martino, 1937 (Martino, Martino, 1937 : 515) (= *Dinaromys bogdanovi grebenscikovi* (Martino, 1934)). П а р а т и п ы : №№ С. 34883, 34884, шк. и чер., ♀ ad и ♂ juv, Velika Korabska Vrata, Korab Mts, [Македония], 2 VIII 1935, V. et E. Martino, М. с. №№ 953, 954.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.3.22.1., ♀, оттуда же, 25 VII 1935.

preniensis, *Dolomys bogdanovi*, V. et E. Martino, 1940 (Martino, Martino, 1940b : 496) (= *Dinaromys bogdanovi preniensis* (V. et E. Martino, 1940)). П а р а т и п : № С. 34831, шк. и чер., ♀ sad,

Ortiš, Prenj Mts, Hercegovina, 15 VIII 1936, J. Grebenšćikov, M. c. № 1076.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.4.16.45, ♀, Crno Polje, Prenj Mts, Hercegovina, 11 VIII 1936, и 3 паратипа.

Род **ALTICOLA** Blanford, 1881

alleni, *Alticola (Alticola) semicanus*, Arg y r o p u l o, 1933 (Аргиропуло, 1933 : 180). Г о л о т и п: № С. 19367, шк. и чер., ♂ ad, р. Тола, 40 км к востоку от Урги [Улан-Батор], хр. Кентей [Хэнтэй], Сев. Монголия, 4 VIII 1928, А. И. Аргиропуло, № 23. П а р а т и п ы: №№ С. 19366, 19368, 19369, шк. и чер., ♂, ♀♀, Сев. Монголия, VIII 1928, А. И. Аргиропуло, № 24, 25, 20.

argentata, *Arvicola*, S e v e r t z o v, 1879 (Северцов, 1879 : 63) (== *Alticola (Alticola) argentatus* (Severtzov, 1879)). Г о л о т и п: № С. 20223, шк. и чер. (приготовлены из сп. экз.), ♀ ad, Аличур, Памир [Мургабский р-н, Горный Бадахшан, Таджикистан], 3 VIII 1878, Н. А. Северцов.

Примечание. Описание сделано по одной особи, типовой статус экз. № 20223 установлен Виноградовым (1931, с. 5).

desertorum, *Alticola (Platycranius) strelzowi*, K a s t s c h e n k o, 1901 (Кашенко, 1901 : 42) (== *Alticola (Platycranius) strelzowi strelzowi* Kastschenko, 1899). Г о л о т и п: № С. 1471, чучело (деф.), «в степи» [Юж. Зауралье], 1841, [П.] Романов, колл. Эверсмманна.

Примечания:

1. Подвид описан по материалу Э. Эверсмманна, определенному последним как *Arvicola alliaria* (Эверсмманн, 1850, с. 168), после установления Н.Ф. Кашенко нетождественности этой формы и *Mus alliarius* Pallas, 1779.

2. Использованный в таблице промеров (с. 38) «череп академический, под этикетом *Arv. alliaria*», относящийся, по предположению автора, к чучелу № 1471, в колл. ЗИН не обнаружен.

3. Переописание Огневым (1950, с. 543) подвида *desertorum* как *popen nudum* с выделением «т и п а» (т. е. н е о т и п а) из колл. ЗММУ № S—19342 и уточнением типовой местности по этикетке этого экземпляра необоснованно; этот экземпляр ошибочно включен в Каталог типовых экземпляров ЗММУ (Россолимо, Павлинов, 1979, с. 28); разъяснения по поводу статуса и типового материала *A. (P.) s. desertorum* приводятся в более поздних публикациях (Павлинов, Россолимо, 1987, с. 178; Борисенко и др., 2001, с. 199).

kaznakovi, *Microtus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 581) (= *Alticola (Alticola) stoliczkanus* (Blanford, 1875)). Г о л о т и п: № С. 45002, шк. и чер. без ниж. чел. (приготовлены из сп. экз.), ♂ ad, р. Хи-чу, [верховья р. Янцзы, пров. Цинхай, Китай], VII 1900, Тибетск. экспед П. К. Козлова и А. Н. Казнакова.

macrotis, *Arvicola*, R a d d e, 1861 (Radde, 1961 : 682) (= *Alticola (Aschizomys) macrotis* (Radde, 1861)). Л е к т о т и п (Громов, 1981 : 177): № С. 45000, сп. и чер. (деф.), Алибертовский рудник, Вост. Саян, 1855—1859, Г. Радде. П а р а л е к т о т и п: № С. 45001, шк. (деф.), чер. (деф.) и тушка в сп., этикетка такая же.

Примечание. Во время описания оба экземпляра хранились в спирте.

nanschanicus, *Microtus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 575) (= *Alticola (Alticola) stoliczkanus* (Blanford, 1875)). Г о л о т и п: № С. 6000, шк. и чер., ♂, верх. р. Шарогол-джин [Шара-Гол], Нань-Шань, [пров. Ганьсу, Китай], VIII 1894, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова.

vicina, *Alticola macrotis*, P o r t e n k o, 1963 (Портенко и др., 1963 : 117). Г о л о т и п: № С. 39016, шк. и чер. (деф.), ♂ ad, Сючкыты, Олекминский р-н, Юж. Якутия, 16 IX 1955, Н. М. Парфенова. П а р а т и п: № С. 38989, шк., ♀ ad, тот же сбор.

Род **LAGURUS** Gloger, 1841

abacanicus, *Lagurus lagurus*, S e r e b r e n n i k o v, 1929 (Серебренников, 1929 : 267). Г о л о т и п: № С. 18244, шк. и чер., ♂

ad, Дмитриевка, Минусинский уезд, Енисейская губ. [Красноярский кр.], 12 VII 1925, М. К. Серебренников, № 292. П а р а т и п ы: №№ С. 45222—45232, 11 шк. и 10 чер., Красноярский кр., VII 1925, М. К. Серебренников.

Примечание. Экземпляры серии п а р а т и п о в во время описания подвида еще не имели номеров колл. ЗИН.

agressus, *Lagurus lagurus*, S e r e b r e n n i k o v, 1929 (Серебренников, 1929 : 267). Г о л о т и п: № С. 18119, шк. и чер.(деф.), ♀ ad, Ферапонтовка, Бузулукский уезд, Самарская губ. [Оренбургская обл.], 15 V 1926, М. К. Серебренников, № 116. П а р а т и п ы: № С. 18120, шк. и чер., ♀ ad, тот же сбор, № 117.

Примечание. Экз. №№ 45122—45136 (14 шк. и 14 чер., тот же сбор), занесенные в инвентарный каталог позже выделения подвида, видимо, также использовались при его описании.

† **major**, *Lagurus lagurus*, Z a z h i g i n e t R e k o v e t s, 1985 (Рековец, 1985 : 77). Г о л о т и п: № С. 54581, лев. нижнечел. кость с резцом и М₁—М₂ (венечный и угловой отростки обломаны), поздний плейстоцен; Новгород-Северский, Черниговская обл., [Украина], 1957, экспед. ЗИН.

Примечание. П а р а т и п в колл. МИЗ НАН № 5605—1, прав. нижнечел. кость, этикетка такая же.

Род **EOLAGURUS** Argypulo, 1946

† **argypuloi**, *Lagurus*, G r o m o v e t P a r f e n o v a, 1951 (Громов, Парфенова, 1951 : 17) (= *Eolagurus argypuloi* (Gromov et Parfenova, 1951)). Г о л о т и п: № О. 24322, прав. М₁, ранний плейстоцен; сев.-вост. побережье Азовского моря, 1936, И. М. Громов.

luteus, *Georychus*, E v e r s m a n n, 1840 (Eversmann, 1840 : 25) (= *Eolagurus luteus* (Eversmann, 1840)). Г о л о т и п: № С. 2252,

шк. (деф.) и чер. (деф.), ♂? ad, «Usturt» (по первоописанию — «...am nordwestlichen Ufer des Aralsees»), [Устюрт, Казахстан], II 1826, Э. Эверсманн, с. к. № 3406.

Примечание. Из текста описания (типовой материал не обозначен) следует, что оно сделано по одной особи; данные этикетки экз. № С. 2252 соответствуют приведенным в первоописании, что позволяет считать его голотипом.

przewalskii, *Eremiomys*, В ü с h n e r, 1889 (Бихнер, 1889б : 127) (= *Eolagurus przewalskii* (Büchner, 1889)). Л е к т о т и п: № С. 2303, шк. и чер., ♂ ad, уроч. Гас, Зап. Цайдам, [пров. Цинхай, Китай], XI 1884, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 2070—2077, 2079, 2251, 2304, 2305, 45244, 13 шк., 12 чер. (деф.), № С. 1912, чучело (в экспоз.), 7 ad, 7 juv, все из Цайдама, 1879, 1884 и 1885, экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп лектотипа и зубы паралектотипов №№ С. 2076, 2251 и 2305 изображены под №№ О. 3528, 2856, 2854 и 3529 соответственно.

† **sibiricus**, *Lagurus* (*Eolagurus*) *simplicidens*, Е r b a j e v a, 1966 (Ербаева, 1966 : 101). Г о л о т и п: № С. 51352, лев. нижнечел. кость с полным рядом коренных зубов, средний зоплейстоцен [вторая половина раннего плейстоцена]; местонах. Додогол 2, прав. бер. р. Уда, Зап. Забайкалье, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

Род **DICROSTONYX** Gloger, 1841

ungulatus, *Lemmus*, В а е r, 1841 (Baer, 1841 : 283) (= *Dicrostonyx torquatus ungulatus* (Baer, 1841)). Л е к т о т и п: № С. 104, шк. и чер. (в шк.), [ad], Новая Земля, [лето 1837], К. Э. Бэр. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 106, 107, шк. и чер. (в шк.), juv, этикетка такая же.

Примечание. Принадлежность экземпляров к типовой серии установлена в результате изучения сведений, содержащихся в архиве К. Бэра, о доставленных в 1837 г. с Новой Земли млекопитающих.

Род **SYNAPTOMYS** Baird, 1857

† **mimomiformis**, *Synaptomys (Pliotomys)*, S u c h o v, 1976 (Сухов, 1976 : 119). Г о л о т и п: № С. 61636, изолированный М₁, поздний плиоцен; сел. Симбугино, Благоварский р-н, Башкирия, 1972—1974, П. И. Дорофеев.

Род **LEMMUS** Link, 1795

amurensis, *Lemmus*, V i n o g r a d o v, 1924 (Vinogradov, 1924 : 186). Г о л о т и п: № С. 13722, шк. и чер. (деф.) (приготовлены из сп. экз.), ♀ ad, окр. Пикана на р. Зeya, Амурская обл., 16 IV 1914, В. Ч. Дорогостайский.

bungei, *Lemmus obensis*, V i n o g r a d o v, 1926 (Виноградов, 1926 : 56) (== *Lemmus sibiricus sibiricus* (Kerr, 1792)). Л е к т о т и п: № С. 11028, шк. и чер., ad, о. Мостах близ устья Лены, [Якутия], А. Бунге (экспедиц. А. Бунге и Э. Толля). П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 6724, 6726, 11025, 11026, 11710, шк. и чер., С. 10833, чер. (деф.), С. 10834—10836, 11709, сп., о. Сагастырь, устье Лены, 1883—1884, экспедиц. А. Бунге и Э. Толля; С. 10780, сп., сел. Булун, низовья Лены, Э. Толль; С. 7723, 7831, 7832, 7839, шк. и чер.; 7833, 7835, сп., низовья Лены, Хараулахский хр., М. Бруснев (Русская полярная экспедиц.).

Примечание. В первоописании допущены неточности: для № 11709 указано «шк. и чер.», для № 11710 — «спирт». От сп. экз. № 10833 сохранился только чер.; сп. экз. № 10834 — без шк.

flavescens, *Lemmus*, V i n o g r a d o v, 1926 (Виноградов, 1926 : 62) (== *Lemmus ? amurensis* Vinogradov, 1924). Л е к т о т и п: № С. 90, шк. (деф.) и чер., sad, Камчатка, Киттлиц. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 91, шк. (деф.) и чер. (без ниж. чел.), sad, С. 92, шк. (деф.) и чер. (деф.), sad, альбинос, этикетка такая же; С. 13896, шк. (из сп. экз.), sad, Усть-Камчатск, 1908, Камчатская экспедиц. Ф. П. Рябушинского.

Примечания:

1. Видовой статус таксона точно не установлен.
2. №№ С. 90 и 91 — *Lemmus flavescens* Brandt, nomen in collectio, С. 92 — *Lemmus xanthotrichus* Brandt, nomen in collectio.

novosibiricus, *Lemmus obensis*, V i n o g r a d o v, 1924 (Vinogradov, 1924 : 187) (= *Lemmus sibiricus novosibiricus* Vinogradov, 1924). Л е к т о т и п: № С. 7724, шк. и чер., ♂ ad, Дурнова Губа, о. Котельный, Новосибирские о-ва, 25 I 1901, А. Бируля (Русская полярная экспед. 1901—1902 гг.). П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 7725, 7726, 7728, 7738, 3 шк. и 4 чер., 2 ♀♀ и 2 ♂♂, Нерпичья Губа, о. Котельный, 1901—1902; С. 6728, 7721, 7722, 11027, 3 шк. и 2 чер. (к С. 7722 — скелет) ♂, ♀, 2 б/п, о-ва Бол. Ляховской и Котельный, 1886; С. 11711, шк. и чер. (деф.), ♂, о. Мал. Ляховской, 1912.

Примечание. Шкурки и черепа №№ С. 7721, 7724—7726, 7728, 7738, 11711 приготовлены в 1922 г. из спиртовых экз. В первоописании допущен ряд опечаток при указании номеров исследованных экземпляров.

ognevi, *Lemmus amurensis*, V i n o g r a d o v, 1933 (Виноградов, 1933 : 58). Г о л о т и п: № С. 16754, шк. и чер., перевал с р. Инганни (приток р. Барайы, впадающей в Алдан) на р. Нельчехе (приток р. Адыча), Верхоянский округ [верх. р. Нельгёсе, Верхоянский хр., Якутия], 27 VIII 1927, М. Ткаченко.

Примечание. В первоописании типовый материал охарактеризован только как «форма с Верхоянского хребта»; статус единственного типового экземпляра и место его отлова установлены Огневым (1948, с. 472). Видовая принадлежность экз. № С. 16754 не безусловна.

portenkoi, *Lemmus sibiricus*, T s c h e r n y a v s k y, 1967 (Чернявский, 1967 : 1865). Г о л о т и п: № С. 51699, шк. и чер., ♀ ad, окр. горы Тундровой, о. Врангеля, 2 VII 1964, Ф. Б. Чернявский. П а р а т и п ы: №№ С. 51696—51714, 31 шк. и 18 чер., тот же сбор.

Примечание. Указанные п а р а т и п ы обозначены в описании как «материал», использованы при характеристике нового подвида, номера колл. ЗИН не приведены.

Род **MYOPUS** Miller, 1910

middendorffi, *Myopus*, V i n o g r a d o v, 1922 (Vinogradov, 1922 : 512) (== *Myopus schisticolor saianicus* Hinton, 1914). Г о л о т и п: № С. 72, шк. (деф.) и чер. (деф.), р. Алдома, близ сел. Аян, [Хабаровский кр.], 19 VIII 1845, [И. Г.] Вознесенский. П а р а т и п ы: №№ С. 13179—13181, 13183, 13184, шк. и чер. (С. 13180 — без ниж. чел.), С. 13186, шк. (деф.), чер., скелет, верх. р. Мал. Око-нон (кроме С. 13181 — оз. Оконон), Яблоновый хр., Амурская обл., VI 1914, В. Ч. Дорогостайский; С. 13188, шк. и чер., Баргузинский хр., Забайкалье, VII 1914, З. Ф. Сватош.

Примечание. Все п а р а т и п ы хранились в спирте, в 1922 г. из них сделаны шк. и чер. В колл. ЗИН отсутствуют перечисленные в описании экземпляры №№ С. 13182, 13189.

† Род **VILLANYIA** Kretzoi, 1956

† **eleonorae**, *Villanyia*, E r b a j e v a, 1976 (Ербаева, 1976б : 13). Г о л о т и п: № С. 56316, прав. нижнечел. кость с М₁—М₃, ранний эоплейстоцен [первая половина позднего плиоцена]; местонах. Береговая, дол. р. Чикой, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

† Род **ALLOPHAIOMYS** Kormos, 1932

[† **praebrandti**], *Lasiopodomys*, E r b a j e v a, 1977 (Ербаева и др., 1977 : 107) (= *Allophaiomys* cf. *pliocaenicus* Kormos, 1932). Г о л о т и п: № С. 60542, прав. М₁, поздний (средний?) эоплейстоцен [ранний плейстоцен]; Кудунское местонах., р. Кудун, Кижингинский р-н, Зап. Забайкалье, Бурятия, 1970, М. А. Ербаева, В. К. Шевченко.

Примечания:

1. Близость г о л о т и п а (и, соответственно, выделенного нового таксона) к описанному ранее виду другого рода обоснована в публикации: Агаджанян, Ербаева, 1983, с. 115.

2. Г о л о т и п в колл. ЗИН не передан.

† Род **BORSODIA** Janossy et van der Meulen, 1975

† **laguriformes**, *Mimomys (Villanyia)*, Erbajeva, 1973 (Ербаева, 1973 : 136) (= *Borsodia laguriformes* (Erbajeva, 1973)). Г о л о т и п: № С. 53206, фрагмент правой нижнечел. кости с полным рядом зубов, ранний эоплейстоцен [вторая половина позднего плиоцена]; местонах. Додогол 1, прав. бер. р. Уда, [Зап. Забайкалье], Бурятия, [1965], М. А. Ербаева.

† Род **MIMOMYS** F. Major, 1902

† **pseudintermedius**, *Mimomys*, Erbajeva, 1976 (Базаров и др., 1976 : 109). Г о л о т и п: № С. 56315, фрагмент прав. нижнечел. Кости с полным рядом зубов, ранний эоплейстоцен [первая половина позднего плиоцена]; местонах. Береговая, дол. Р. Чикой, Бурятия, 1963, М. А. Ербаева.

Род **ARVICOLA** Lacepede, 1799

† **alaburgensis**, *Arvicola terrestris*, Maleeva et Elkin, 1986 (Малеева, Елкин, 1986 : 89). Г о л о т и п: № С. 71776, лев. Нижнечел. Кость с М₁—М₂, первая половина позднего плейстоцена; прав. бер. Р. Тобол, 1.5 км выше пос. Верхняя Алабуга, Курганская обл., Юж. Зауралье, А. Г. Малеева.

korabensis, *Arvicola terrestris*, V. et E. Martino, 1937 (Martino, Martino, 1937 : 516). П а р а т и п: № С. 33879, шк. и чер., ♀ ad, Kara Mustafa, Korab Mts, [Македония], 28 VII 1935, E. Martino, М. с. № 955.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.3.22.3, ♂ ad, Ćos-Alija, Korab Mts, 4 VIII 1935, E. Martino.

kuruschi, *Arvicola amphibius*, Heptner et Formosov, 1928 (Heptner, Formozoff, 1928 : 276) (= *Arvicola terrestris kuruschi* Heptner et Formosov, 1928). Г о л о т и п: № С. 45430, шк. и чер.,

окр. аула Куруш, Самурский окр., Дагестан, 21 VI 1925, В. Г. Гептнер, А. Н. Формозов, № 8.

† **malkovi**, *Arvicola terrestris*, М а л е е в а et Е л к и н, 1986 (Малеева, Елькин, 1986 : 83). Г о л о т и п : № С. 71775, лев. М₁, поздний плейстоцен; окр. пос. Мальково, прав. бер. р. Тура, Тюменская обл., А. Г. Малеева.

Род **CHIONOMYS** Miller, 1908

[**nenjukovi**], *Chionomys nivalis*, Ф о р м о с о в, 1931 (Formosow, 1931 : 81) (= *Chionomys gud nenjukovi* Formosov, 1931). Г о л о т и п : ♂ ad, Selentschuk, Karatschai, N. W. Kaukasus [Зеленчук, Карачаево-Черкессия, Кавказ], 28 VIII 1929. Предположение «тип в ЗИН?» (Павлинов, Россолимо, 1987, с. 204) не подтверждается: в первоописании нет указаний на место хранения и способ консервации г о л о т и п а, в колл. ЗИН соответствующего экземпляра нет.

wagneri, *Chionomys nivalis*, V. et E. M a r t i n o, 1940 (Martino, Martino, 1940b : 496). П а р а т и п : № С. 34919, шк. и чер., ♀, Zgornja Krma, Triglav Mts, W. Slovenia, 14 VII 1936, E. Martino, M. c. № 1066.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.4.16.41, ♀, оттуда же, 15 VII 1936, V. Martino, № 89/36; там же п а р а т и п ы coll. №№ 87/36, 88/36, 196/36.

Род **LASIPODOMYS** Lataste, 1887

brandti, *Arvicola (Hypudaeus)*, R a d d e, 1861 (Radde, 1861 : 683) (= *Lasiopodomys brandti* (Radde, 1861)). Л е к т о т и п (Громов, 1981 : 215): № С. 6823, шк. и чер. (деф.), юж. бер. оз. Тарейнор, Кулусутай [система Торейских озер, Читинская обл.], 28 III 1856, Г. Радде. П а р а л е к т о т и п ы : №№ С. 1456, 6818, 6820—6822, 6825—6839, 21 шк., 18 чер. (деф.), 62726, 62727, сп., оттуда же, 1856, Г. Радде.

fuscus, *Microtus strauchi* var., В ü c h n e r, 1889 (Бихнер, 1889б : 125) (= *Lasiopodomys fuscus* (Büchner, 1889)). Л е к т о т и п : № С. 2327, шк. и чер. (деф.), ♂, Сев.-Вост. Тибет, [пров. Цинхай, Китай], V 1884, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п ы : №№ С. 1908, демонт. чучело, С. 2328—2330, шк. и чер. (деф.), оттуда же; №№ С. 1907, демонт. чучело и чер. (деф.), С. 2331—2333, шк. и чер. (деф.), р. Ды-чю, басс. р. Голубой [р. Янцзы]; все сборов экспед. Н. М. Пржевальского

Примечание. В описании зубы лектотипа и паралектотипа № С. 1907 изображены под №№ О. 3536 и 3540 соответственно.

Род **MICROTUS** Schrank, 1798

† **apscheronicus**, *Pitymys*, А r g y p o p u l o, 1941 (Аргиропуло, 1941 : 90) (= *Microtus (Terricola) apscheronicus* (Argyropulo, 1941)). Л е к т о т и п : № О. 21909, прав. нижнечел. кость с резцом и M_1 — M_2 , венечный и угловой отростки обломаны, средний плейстоцен; сел. Бинагади, Апшеронский п-ов, [Азербайджан], 1938—1940. П а р а л е к т о т и п : № О. 21910, лев. нижнечел. кость без отростков и резца, с M_1 — M_3 , этикетка такая же.

aristovi, *Microtus (Sumeriomys) socialis*, G o l e n i s h c h e v, 2002 (Golenishchev et al., 2002 : 53). Г о л о т и п : № С. 37637, шк. и чер., ♂ ad, с. Вейсаллы, Физулинский р-н, Азербайджан, 15 II 1953, Х. М. Алекперов. П а р а т и п ы : № С. 38209, сп., baculum, ♂, место сбора и коллектор те же, 23 VIII 1952; № С. 38234, сп., baculum, ♂, Лачинский р-н, Азербайджан, 6 IX 1952, Х. М. Алекперов.

Примечание. Д л я п а р а т и п а № С. 38234 в описании неверно указана дата сбора — «1953».

arvalis, *Mus*, P a l l a s, 1779 (Pallas, 1779 : 78) (= *Microtus (Microtus) arvalis* (Pallas, 1779)). Н е о т и п (Мейер и др., 1972 : 159): № С. 56750, шк. и чер., ♂ ad, окр. г. Пушкин, Ленинградская обл., 13 I 1971, М. Н. Мейер.

Примечание. Существует мнение, что при выделении не о т и п а не были соблюдены требования МКЗН (1988, ст. 75 (d), с. 75) (Загороднюк, 1991, с. 29).

brauneri, *Microtus arvalis*, V. et E. Martino, 1927 (Martino, Martino, 1927 : 165). Г о л о т и п: № С. 34578, шк. и чер., ♂ ad, Kraljevo, Servia [Сербия], 1 VIII 1925, V. a. E. Martino, М. с. № 421. П а р а т и п ы: №№ С. 34577, 34579, 34581, шк. и чер., 2 ♂♂, ♀, оттуда же, VII 1925, М. с. №№ 419, 420, 422.

brauneri, *Pitymys multiplex*, V. et E. Martino, 1927 (Martino, Martino, 1927 : 166) (= *Microtus (Terricola) subterraneus serbicus* Kretzoi, 1958). Г о л о т и п: № С. 34967, шк. и чер., ♂ ad, Kraljevo, Servia [Сербия], 8 VII 1925, V. a. E. Martino, М. с. № 426. П а р а т и п ы: №№ С. 16175, 34968—34970, 52013, шк. и чер., 2 ♂♂, 3 ♀♀, оттуда же, VII 1925, М. с. №№ 105k, 428, 425, 427, 32k.

Примечание. Отнесение к виду *P. subterraneus* обосновано в работе: Petrov, Živković, 1979 (по: Petrov, 1992, с. 89). Этот и предыдущий подвид описаны в составе разных родов; в случае рассмотрения *Pitymys* Старого Света (в современном понимании — *Terricola*) как подрода рода *Microtus*, *Pitymys multiplex brauneri* становится ном. праеосс. Nom. nov., предложенный Кретцоем (Kretzoi, 1958, с. 56) — *Microtus (Pitymys) subterraneus serbicus*.

brevicauda, *Microtus (Stenocranius) slowzovi* var., K a s t c h e n k o, 1901 (Кашенко, 1901 : 14) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis brevicauda* Kastschenko, 1901). Л е к т о т и п: № С. 80728, сп. и чер., ♂ ad, сев. бер. р. Алдан, Якутия, 27 VI 1891, И. Д. Черский. П а р а л е к т о т и п: № С. 80729, сп. и чер., ♂ ad, этикетка такая же.

Примечание. В первоописании как на материал дана ссылка на эти 2 экз. с приведенной этикеткой в сводной таблице промеров разных форм *Microtus (Stenocranius) slowzovi*, без номеров колл. ЗИН.

bucharensis, *Microtus (Phaiomys)*, V i n o g r a d o v, 1930 (Виноградов, 1930 : 45) (= *Microtus (Blanfordimys) bucharensis* Vinogradov, 1930). Лектотип (Виноградов, 1931 : 14): № С. 20311, шк. и чер., близ кишлака Зиван [Зебон], 8 км к югу от Пенджикента, Зеравшанский хр., Таджикистан, 13 II 1929, А. И. Иванов, № 331. Паралектотипы: №№ С. 20556, 20557, шк. и чер., ♂, ♀, Сурхандарьинская обл., Узбекистан, IV 1929, Б. С. Виноградов, А. И. Иванов, №№ 65, 50.

Примечание. В работе 1931 г. Б. С. Виноградов описывает *Microtus bucharicus* sp. nov., обозначая тип и материал описания. Однако как характеристика нового таксона, так и исследованный материал полностью совпадают с данными работы 1930 г. (приведены в определительной таблице для *Microtus (Phaiomys) bucharensis* без указания sp. nov.). Поэтому валидным остается название вида *bucharensis*, а типовой материал получает статус лектотипа и паралектотипов (Голенищев, Саблина, 1991).

bucharicus, *Microtus*, V i n o g r a d o v, 1931 — см. **bucharensis**, *Microtus (Phaiomys)*, V i n o g r a d o v, 1930.

buturlini, *Stenocranius*, O g n e v, 1922 (Огнев, 1922 : 107) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis buturlini* Ognev, 1922). Г о л о т и п: № С. 79023, сп. и чер., ♂ sad, Русское Устье, дельта Индигирки, Якутия, IX 1904, С. А. Бутурлин, № 3. П а р а т и п ы: №№ С. 53321, шк. (из сп. экз.), С. 79024, сп. и чер., ♀♀ sad, этикетка такая же, №№ 2, 4.

Примечание. Первоописание сделано по 5 экз. коллекции С. А. Бутурлина, г о л о т и п имеет № 3; номера колл. ЗИН даны типовым экз. позже. Дата сбора г о л о т и п а — 1905 г. — указана ошибочно (уточнена по оригинальным этикеткам и записи в К. п. ЗИН).

colchicus, *Microtus (Microtus)*, A r g y r o p u l o, 1932 (Argyropulo, 1932 : 268) (= *Microtus (Sumeriomys) socialis goriensis* Argyropulo, 1935). Г о л о т и п: № С. 78334, шк. и чер., ♀ ad, сел.

Тамарашени, Горийский уезд, Тифлисская губ. [Горийский р-н, Грузия], 12 VIII 1915, Б. С. Виноградов, № 51.

Примечание. В первоописании для голотипа приводится только № 70-1922 (244) К. п. ЗИН. Позднее Аргиропуло (1935, с. 229) предложил для описанного им в 1932 г. вида ном. нов. *Microtus (Sumeriomys) schidlovskii goriensis*, т.к. *colchicus* преокупировано в *Arbusticola rubellianus colchicus* Schidlovsky, 1919.

davydovi, *Microtus (Blanfordimys) bucharensis*, Golenishchev et Sablina, 1991 (Голенищев, Саблина, 1991 : 109). Голотип: № С. 45021, шк. и чер., ♀ ad, кишлак Ташахур, район Шахринау, Таджикистан, 2 IV 1955, Г. С. Давыдов, № 1437.

Примечание. Паратипы в колл. ЗММУ №№ S-77316—77318, тот же сбор.

dinaricus, *Pitymys*, Kretzoi, 1959, ном. нов. pro **mustersi**, *Pitymys*, V. et E. Martino, 1937 (см.).

† **egorovi**, *Microtus (Stenocranius) gregalis*, Fejgin, 1980 (Баранова, Фейгин, 1980 : 78). Голотип: № С. 54582, мумия и чер., ♂ ad, поздний плейстоцен (вюрм); аллювий ручья Суrowsый, приток р. Диринь-Юрях, басс. верх. теч. Индигирки, Якутия, передан в колл. ЗИН в 1968 г. О. В. Егоровым и А. П. Васьковским. Паратипы: №№ С. 54583, 58827—58829, фрагменты шкурки и скелетов, чер. (№ С. 58827 — ad, остальные — sad, деф.).

eversmannii, *Arvicola*, Poljakov, 1881 (Поляков, 1881 : 63) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis eversmannii* (Poljakov, 1881)). Лектотип (Огнев, 1950 : 479): № С. 6220, шк. и чер. (деф.), ♂, Уймон [на р. Катунь], Алтай, 7 III 1840, [Э.] Эверсманн, с. к. № 3013. Паралектотипы: №№ С. 6221—6223, шк. и чер. (деф.), Алтай, Эверсманн, с. к. №№ 3014, 3016, 3017.

Примечания:

1. В первоописании типовые экз. приведены под номерами с. к.

2. При обозначении лектотипа («тип») приводится неверный месяц сбора — «V».

flaviventris, *Microtus limnophilus*, Satunin, 1903 (Satunin, 1903 : 577). Г о л о т и п: № С. 6001, шк. и чер. (деф.), ♂, кумирня Чортентан [Чертынтон], [пров.] Ганьсу, [Китай], II 1900, П. К. Козлов, Тибетская экспед. П. К. Козлова и А. Н. Казнакова.

† **fokanovi**, *Pitymys majori*, Baryshnikov et Baranova, 1983 (Барышников, Баранова, 1983 : 119) (= *Microtus (Terricola) majori fokanovi* (Baryshnikov et Baranova, 1983)). Г о л о т и п: № С. 69100, фрагмент лев. нижнечел. кости с резцом и M_1-M_2 , поздний плейстоцен (мустье); пещ. Кударо 1, Юж. Осетия, 1959, В. П. Любин.

fortis, *Microtus*, Vüchner, 1889 (Бихнер, 1889б : 99). Л е к т о т и п (Громов, 1981 : 208): № С. 2250, шк. и чер., ♂ ad, дол. Хуанхэ, Ордос [Внутренняя Монголия, Китай], VII 1871, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п: № С. 1535, демонт. чучело, ♂ ad, этикетка такая же.

Примечание. В описании череп и зубы г о л о т и п а изображены под № О. 3545.

goriensis, *Microtus (Sumeriomys) schidlovskii*, Argypulo, 1935 (Аргиропуло, 1935 : 229) — nom. nov. pro **colchicus**, *Microtus (Microtus)*, Argypulo, 1932 (см.).

grandis, *Microtus arvalis*, V. et E. Martino (Мартино, Мартино, 1948 : 88). П а р а т и п ы: №№ С. 34545—34548, шк. и чер., 3 ♀♀ и 1 ♂, Gatačko Polje near Gacko, Hercegovina, 5 VIII, 1947, V. a. E. Martino, №№ 98/47 (М. с. № 1675), 117/47 (М. с. № 1674), 97/47 (М. с. № 1676).

Примечание. В первоописании для типовой серии (г о л о т и п и 18 п а р а т и п о в, все одного сбора) приведены только коллекторские

номера, местонахождение голотипа (№ 116/47) и остальных паратипов не установлено.

hercegoviniensis, *Pitymys multiplex*, V. et E. Martino, 1940 (Martino, Martino 1940b : 497) (= *Microtus (Terricola) multiplex hercegoviniensis* (Martino V. et E., 1940)). Паратип: № С. 34971, шк. и чер., ♀ ad, Crno Polje, Prenj Mts, Hercegovina, 17 VIII 1936, V. Martino, М. с. № 1077.

Примечание. Голотип в колл. BMNH № 1937.4.24.62, Prenj Mts, Hercegovina, 15 VIII 1936, V. Martino, J. Grebenšćikov, № 320/36, а также 3 паратипа, №№ 321/36, 322/36, 223/36.

hyperboreus, *Microtus*, V i n o g r a d o v, 1933 (Виноградов, 1933 : 72). Лектотип (Огнев, 1950 : 243): № С. 15722, шк. и чер., р. Адыча близ ст. Адыченской, Верхоянский округ, [Якутия], X 1926, М. Н. Ткаченко, № 85. Паралектотипы: № С. 15725, шк. и чер., отсюда же, I 1927; С. 15723, шк. и чер., р. Яна, 50 км ниже Верхоянска, X 1926.

Примечание. В первоописании указания на материал отсутствуют. С. И. Огнев выделяет «т и п» из серии, собранной в terra typica и, по времени поступления в колл. ЗИН, безусловно находившейся в обработке у Б. С. Виноградова. Здесь как паралектотипы обозначены остальные экз. этой серии.

igromovi, *Microtus (Microtus) ilaeus*, M e y e r et G o l e n i s h c h e v, 1996 (Мейер и др., 1996 : 272). Голотип: № С. 65413, ♂ ad, сп. и препарат os penis, окр. пос. Казахдарья, Муйнакский р-н, Каракалпакия, Узбекистан, 12 X 1977, М. Н. Мейер, № 78. Паратипы: № С. 654141, ♂ ad, сп. и препарат os penis, этикетка такая же, № 77; С. 68812, ♀ ad, шк., пойма р. Жанадарья, Кзыл-Ординская обл., Казахстан, 16 VI 1980, М. Н. Мейер.

Примечание. Год добычи голотипа «1978» в описании указан ошибочно.

juldaschi, *Microtus (Neodon)*, (S e v e r t z o v, 1879) — см. **yuldaschi**, *Arvicola*, S e v e r t z o v, 1879.

kamtschatica, *Arvicola*, P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 43) (== *Microtus (Pallasinus) oeconomus kamtschaticus* (Pallas, 1779)). Л е к т о т и п (Огнев, 1950 : 287): № С. 6662, шк. и чер. (деф.) в шк., ♂ ad, окр. Ключевского селения [г. Ключи], Камчатка, 20 III 1848, И. Г. Вознесенский, с. к. № 82. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 864, демонт. чучело и чер. (деф.), С. 6663, 6664, шк. и чер. (деф.), Камчатка; С. 6656, шк. и чер. (деф.) в шк., о. Уналашка; С. 6660, шк. и чер. (деф.) в шк., о. Карагинский; С. 6558, шк. и чер. (деф.) в шк., Харчино; все сборов И. Г. Вознесенского, с. к. №№ 80, 79, 84, 81, 85, 83 соответственно.

Примечания:

1. В первоописании типовые экз. приведены под номерами с. к.
2. Номер «т и п а» 662 у С. И. Огнева — опечатка.

limnophilus, *Microtus*, В ü s h n e r, 1889 (Бихнер, 1889б : 110). Л е к т о т и п: № С. 2335, шк. и чер. (деф.), ♂, уроч. Гансы, Юж. Цайдам, [пров. Цинхай, Китай], X 1884, Н. М. Пржевальский. П а р а т и п ы: №№ С. 1909, чер. (деф.), ♂, С. 2334, шк. и чер. (деф.), ♂, оттуда же, X 1884; С. 2248, 2249, шк. и чер. (деф.), ♀♀, уроч. Сыртын, Сев.-Зап. Цайдам, VIII 1879; все сборов экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп и зубы л е к т о т и п а изображены под № О. 2815.

macedonicus, *Microtus guentheri*, К r e t z o i, 1964 (Kretzoi, 1964 : 132), nom. nov. pro **martinoi**, *Sumeriomys guentheri*, P e t r o v, 1939 (см.).

martinoi, *Pitymys nyirensis*, É h i k, 1935 (Éhik, 1935 : 60) (== *Microtus (Terricola) subterraneus martinoi* (Éhik, 1935)). Г о л т и п: № С. 31996, шк. и чер., ♀ ad, Babje Gore, Požega, Slavonia, 15 VI 1921, V. a. E. Martino, М. с. № 218.

Примечание. П а р а т и п М. с. № 220 в колл. BMNH, шк. и чер., juv., Slavonia, VI 1921.

martinoi, *Sumeriomys guentheri*, P e t r o v, 1939 (Petrov, 1939 : 363) (= *Microtus (Sumeriomys) guentheri macedonicus* Kretzoi, 1964). П а р а т и п ы: №№ С. 34906, 34907, шк. и чер., ♂, ♀, Pepelište near Krivolak, 40 km S.-E. from Veles, S. Serbia, [Македония], IV 1939, B. Petrov, № 46/39 (М. с. № 1205), № 53/39 (М. с. № 1204).

Примечания:

1. Г о л о т и п в личной колл. автора, шк. и чер., ♀ ad, отсюда же, № 222; п а р а т и п № 224, шк. и чер., ♀ ad, отсюда же, в колл. ЗММУ № S—43781.

2. Кретцой (Kretzoi, 1964, с. 132) установил, что *martinoi* преокупировано в названии *Pitymys nyirensis martinoi* Éhik, 1935, и предложил пом. пов. *macedonicus*.

maximowiczii, *Arvicola*, S c h r e n c k, 1859 (Schrenck, 1859 : 140) (= *Microtus maximowiczii* (Schrenck, 1859)). Г о л о т и п: № С. 69624, сп. (деф.) и чер., ♀ sad, устье р. Омутная, верх. Амура, 7 (19) X 1856, Максимович, № 329.

Примечание. Номер г о л о т и п а, приведенный в предыдущих публикациях (Громов, 1981, с. 209; Мейер, 1978, с. 59), не является инвентарным номером колл. ЗИН.

michnoi, *Microtus*, K a s t s c h e n k o, 1910 (Кашенко, 1910 : 288) (= *Microtus fortis michnoi* Kastschenko, 1910). Л е к т о т и п: № С. 15982, шк. и чер. без ниж. чел., ♂ ad, сел. Киреть, Верхнеудинский уезд [Улан-Удэнский р-н, Бурятия], 17 II 1905, П. С. Михно, колл. КМ № 1996. П а р а л е к т о т и п: № С. 78627, сп. и чер. (деф.), ♂ ad, станция Мурочинская, прав. бер. р. Чикой, [Кяхтинский р-н, Бурятия], I 1906, П. С. Михно, колл. КМ № 2051a.

Примечание. В первоописании экз. № С. 78627 (под № 2051a) ошибочно включен в перечень типового материала и для *Microtus oesonotus* var. *daurica* пов. (проверка определения подтвердила его принадлежность к виду *M. fortis*).

middendorffii, *Arvicola*, P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 70) (= *Microtus middendorffii* (Poljakov, 1881)). Л е к т о т и п : № С. 6592, шк. и чер. (деф.), Таймур [Таймыр], 29 IX 1843, А. Ф. Миддендорф, с. к. № 447. П а р а л е к т о т и п ы : №№ С. 6586, шк. (деф.), оттуда же, 21 VI 1843, с. к. № 437; С. 6580, шк. и чер. (деф.), р. Кара, 30 VII 1842, Уральская экспед., с. к. № 141.

Примечание. В первоописании типовой материал приведен с номерами с. к. (в таблице промеров).

mongolicus, *Arvicola*, R a d d e, 1861 (Radde, 1861 : 681) (= *Microtus mongolicus* (Radde, 1861)). Г о л о т и п : № С. 6219, шк. (деф.) и чер. (деф.), Tarei-nor (по первоописанию), [система Торейских озер, Борзинский р-н, Читинская обл.], G. Radde, с. к. № 62.

Примечание. На этикетке место сбора не указано. То, что данный экз. является г о л о т и п о м, подтверждается текстом записи его в «старом каталоге» (№ 62. *Arvicola mongolicus* n. s. Rad., Radde) и пометками Б. С. Виноградова на этикетках шкурки и черепа: «? туре», «? оз. Тарей-нор». Указание на место сбора т и п а «верховья реки Амур — р. Омутна» у Огнева (1950, с. 227) ошибочно.

montosus, *Microtus (Stenocranius) gregalis*, A r g y r o p u l o, 1932 (Argyropulo, 1932 : 268). Г о л о т и п : № С. 17946, шк. и чер., ♀ ad, Сары-Таш, Алайская дол., [Киргизия], 3 VII 1928, А. Рейхардт, № 10.

Примечание. Данные первоописания частично не совпадают с приведенным выше содержанием этикетки г о л о т и п а; анализ имеющихся в каталогах сведений позволяет считать, что ошибки (? опечатки) допущены именно в публикации.

mustersi, *Pitymys*, V. et E. M a r t i n o, 1937 (Martino, Martino, 1937 : 516) (= *Microtus (Terricola) subterraneus dinaricus* Kretzoi, 1959). П а р а т и п : № С. 34994, шк. и чер. (деф.), ♂, Štirovica, Korab Mts, [Македония], 4 VIII 1935, V. a. E. Martino, M. c. № 959.

Примечание. Г о л о т и п в колл. BMNH № 1937.3.22.9, отсюда же, 31 VII 1935. Название *mustersi* преокупировано *Microtus mustersi* Hinton, 1926; *dinaricus* — ном. nov., предложенное Кретцоем (Kretzoi, 1959, с. 248).

nordenskioldii, *Arvicola*, P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 72) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis nordenskioldii* (Poljakov, 1881)). Л е к т о т и п (Огнев, 1950 : 492): № С. 6226, шк. и чер. (деф.), [Таймыр], 27 VIII 1843, [А. Ф.] Миддендорф.

Примечание. В первоописании И. С. Поляков указывает: «...несколько экз. описываемого здесь вида были привезены А. Ф. Миддендорфом из Таймурской земли»; в колл. ЗИН сохранился один, его видовая принадлежность сомнительна.

obscurus, *Hypudaeus*, E v e r s m a n n, 1841 (Eversmann, 1841 : 156) (= *Microtus arvalis obscurus* (Eversmann, 1841)). Л е к т о т и п (Малыгин, Яценко, 1986 : 587): № С. 6653, шк. и чер. (деф.) в шк., ad, Алтай (? дол. р. Чуя), IV 1840, Э. Эверсманн, с. к. № 3033.

Примечание. Этот экз. фигурирует в работе Полякова (1881, с. 76–79) под номером с. к. как *Arvicola obscurus* Eversm. с указанием, что, вероятно, он послужил Э. Эверсманну материалом для установления вида.

[**petshorae**], *Microtus ratticeps*, Ognev, 1944 (Огнев, 1944 : 181) (= *Microtus (Pallasiinus) oeconomus petshorae* Ognev, 1944). Указание «тип в ЗИН» (Павлинов, Россоломо, 1987, с. 196) ошибочно; г о л о т и п в колл. ЗММУ № S—25980, шк., ♀, Нижняя Пеша, Чешская губа, [Архангельская обл.], 16 IX 1929, А. И. Чиркова (Павлинов, Россоломо, 1979, с. 33).

raddei, *Arvicola*, P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 87) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis raddei* (Poljakov, 1881)). Л е к т о т и п (Огнев, 1950 : 484): № С. 6210, шк. и чер. (деф.), оз. Тарейнор, Кулусутай [система Торейских озер, Читинская обл.], ? 1856, Г. Радде, с. к. 52. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 780, демонт. чучело, с. к. № 49, С. 6215, шк. (деф.) и нижнечел. кости, с. к. № 51, С. 69732, чер. (отпрепарирован из несохранившегося сп. экз.),

№ 438, все того же сбора; С. 6216, шк. (деф.) и чер. (деф.), Даурия, 1844, Зальберг, с. к. № 463; С. 6218, шк. и чер. (деф.), ♂, Нерчинск, Маак, с. к. № 106.

Примечание. Экземпляры типовой серии (кроме № С. 69732) фигурируют в первоописании под номерами «старого каталога» (вместо № 463 ошибочно указан № 469). Обозначая «т и п», С. И. Огнев не приводит никаких номеров; с указанной им этикеткой имеется 4 экз.; здесь в качестве л е к т о т и п а принят экз., на этикетке которого написано «type» (по всей вероятности, рукой Б. С. Виноградова).

ryphaeus, *Microtus middendorffii*, Н е р т н е р, 1948 (Гептнер, 1948б : 710) — nom. nov. pro **uralensis**, *Microtus middendorffii* natio, S c a l o n, 1935 (см.).

sachalinensis, *Microtus*, V a s i n, 1955 (Васин, 1955 : 427). Л е к т о т и п (Мейер, 1978 : 59): № С. 37184, шк. и чер., ♀, лев. бер. р. Оленья близ устья, Поронайский р-н, Сахалин, I X 1954, Б. Н. Васин, № 618. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 37182, 37183, 37185—37188, шк. (кроме С. 37188) и чер. (С. 37187 — деф.), этикетка такая же.

schidlovskii, *Microtus (Sumeriomys) colchicus*, А р г ы р о п у л о, 1933 (Argyropulo, 1933 : 182) (= *Microtus (Sumeriomys) schidlovskii schidlovskii* Argyropulo, 1933). Г о л о т и п: № С. 26048, шк. и чер., ♀ ad, окр. станции Налбанд, Сев.-Вост. Армения, 9 VI 1932, А. И. Аргиропуло, Н. Подгоров. П а р а т и п ы: №№ С. 26043—26047, 26049—26056, 26058, 26059, 26061—26070, 26129—26131, 28 шк. и 24 чер. (большинство деф. или без нижнечел. костей), все оттуда же, сборы 28 V — 28 VI 1932.

Примечание. В первоописании г о л о т и п не имеет номера инвентарного каталога, идентифицирован по содержанию этикетки и приведенным промерам.

serbicus, *Microtus (Pitymys) subterraneus* К р е т з о и, 1958 (Kretzoi, 1958 : 56) (= *Microtus (Terricola) subterraneus serbicus*

Kretzoi, 1958) — nom. nov. pro **brauneri**, *Pitymys multiplex*, V. et E. Martino, 1927 (см.).

slowzowii, *Arvicola arvalis* var., P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 79) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis gregalis* (Pallas, 1778)). Лектотип: № С. 69733, сп., ♂, Омск, 1877, И. Я. Словоцов. Паралектотипы: №№ С. 69734—69738, сп., ♀♀, этикетка такая же.

Примечание. В первоописании номера экземпляров не указаны, типовая серия обозначена на основании содержания этикеток.

strauchi, *Microtus*, В ü c h n e r, 1889 (Бихнер, 18896 : 121) (= *Microtus (Neodon) leucurus strauchi* Büchner, 1889). Лектотип: № С. 2090, шк. и чер., ♀, уроч. Гас, Цайдам, [пров. Цинхай, Китай], XI 1884, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: №№ С. 2080, 2082, 2084, 2237, 2238, шк. (2 деф.) и чер. (4 деф.), 4 ♂♂, 1 ♀, уроч. Дынсы-обо, Сев. Тибет, IX—X 1879; С. 2085, 2088, 6209, шк. и чер. (2 деф.), 2 ♂♂, 1 ♀, уроч. Гас, Цайдам, XI 1884; С. 1910, 2326, шк., демонт. чучело, 2 чер. (деф.), ♂♂, уроч. Гансы, Цайдам, X 1884; все сборов экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп и верхние зубы лектотипа и нижние зубы паралектотипа № С. 2238 изображены под №№ О. 2884 и 2938 соответственно.

subarvalis, *Microtus*, М e y e r, O r l o v e t S k h o l l, 1972 (Мейер и др., 1972 : 159) (= *Microtus rossiaemeridionalis* Ognev, 1924). Голотип: № С. 56751, шк. и чер., ♂ ad, окр. г. Пушкин, Ленинградская обл., 15 V 1971, М. Н. Мейер. Паратипы: №№ С. 56478—56483, шк. и чер., 3 ♂♂, 3 ♀♀, sad и ad, лабораторное поколение (от исходных родительских пар из окр. г. Пушкин).

Примечание. *M. subarvalis* — nom. praecurp., non *M. subarvalis* Heller, 1933, по приоритету заменено на *M. rossiaemeridionalis* Ognev, 1924 (Малыгин, 1983, с. 12).

tasensis, *Microtus middendorffi* [sic], Scalon, 1935 (Скалон, 1935 : 46) (= *Microtus middendorffii middendorffii* (Poljakov, 1881)). Г о л о т и п: № С.25010, ♀ ad, шк. и чер., сел. Церковенское на р. Таз, [Ямало-Ненецкий нац. округ, Тюменская обл.], 16 V 1930, В. Н. Скалон, № 308.

tianschanicus, *Microtus*, В ü с h n e r, 1889 (Бихнер, 1889б : 107) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis evermannii* (Poljakov, 1881)). Л е к т о т и п: № С. 2239, шк. и чер. (деф.), ♂, [плато] Юлдус, [Центр.] Тянь-Шань, [Синьцзян-Уйгурский автономный р-н, Китай], V 1877, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 1619, чучело (деф.), С. 1620, чер., С. 2240—2242, 2244, шк. и чер. (деф.), 4 ♂♂, 2 ♀♀, отсюда же, IX 1876 — V 1877, экспед. Н. М. Пржевальского.

Примечание. В описании череп и верхние зубы лектотипа и нижние зубы паралектотипа № С. 2242 изображены под №№ О. 2901 и 2904 соответственно.

transuralensis, *Microtus arvalis*, S e r e b r e n n i k o v, 1929 (Серебренников, 1929 : 257) (= *Microtus arvalis obscurus* (Eversmann, 1841)). Г о л о т и п: № С. 16280, шк. и чер., ♀ ad, пос. Покровка, Мишкинский р-н, Челябинский округ [Челябинская обл.], 14 VI 1927, М. К. Серебренников, № 192. П а р а т и п ы: №№ С. 16281—16292, 16294, 16295, 16297, 16306—16326, 16328—16330, 48 шк. и 45 чер., отсюда же, М. К. Серебренников; № С. 16332, шк. и чер., Троицкий округ.

Примечание. В регионе обитают виды-двойники *M. arvalis* и *M. rossiaemeridionalis*, поэтому не исключено, что *transuralensis* — подвид второго из них.

tsaidamensis, *Microtus*, S a t u n i n, 1903 (Satunin, 1903 : 579) (= *Microtus (Neodon) leucurus* (Blyth, 1863)). Л е к т о т и п: № С. 6002, шк. и чер. (деф.), ♂, оз. Тосо-нор, Цайдам, [пров. Цинхай, Китай], I 1895, экспед. В. И. Роборовского и П. К. Козлова. П а р а л е к т о т и п: № С. 6003, шк., ♀, этикетка такая же.

ukrainicus, *Pitymys*, V i n o g r a d o v, 1922 (Виноградов, 1922 : VII) (= *Microtus (Terricola) subterraneus ukrainicus* (Vinogradov, 1922)). Л е к т о т и п (Огнев, 1950 : 245): С. 52089, шк. и чер. (деф.), ♂, окр. Змиева, Харьковская губ. [Харьковская обл., Украина], 12 V 1919, Б. С. Виноградов, № Zm 20. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 52088, шк. и обломки чер., ♂, Коробов хутор, Змиевский уезд, Харьковская губ., 1 VI 1919, Б. С. Виноградов, № Zm 36; С. 71273, чер. без нижнечел. костей, колл. Энтомол. бюро Харьковск. губерн. зем. отдела, № 238/796.

Примечание. В первоописании материал приведен только с коллекторскими номерами.

unguiculatus, *Microtus (Stenocranius) gregalis*, V i n o g r a d o v, 1935 (Виноградов, 1935 : 84) (= *Microtus (Stenocranius) gregalis buturlini* Ognev, 1922). Л е к т о т и п: № С. 16949, шк. и чер., ♀ ad, Быковский проток, устье Лены, VI 1927, А. А. Романов. П а р а л е к т о т и п ы: №№ С. 16950, шк. и чер., С. 16951, сп. и чер., этикетка такая же; С. 7836, шк. (деф.) и чер., р. Яна, М. Бруснев.

Примечание. Первоописание не содержит перечисления типового материала, указывается только terra typica — «низовья рр. Яны и Лены». Л е к т о т и п выделен на основании данных из работы Колюшева (1936, с. 298), исследовавшего хранящийся в ЗИН материал, послуживший Б. С. Виноградову для описания подвида.

uralensis, *Arvicola oeconomus* var., P o l j a k o v, 1881 (Поляков, 1881 : 50) (= *Microtus (Pallasinus) oeconomus uralensis* (Poljakov, 1881)). Г о л о т и п: № С. 6487, шк. и чер. (деф.), окр. Оренбурга, [VI—VII] 1857, [Н. А.] Северцов, с. к. № 132.

Примечание. Вариетет выделен по одному экз. из окр. Оренбурга (без указания номера), который и обозначен здесь как г о л о т и п.

uralensis, *Microtus middendorffi* [sic] natio, S c a l o n, 1935 (Скалон, 1935 : 43) (= *Microtus middendorffii ryphaeus* Heptner, 1948). Л е к т о т и п: № С. 15578, шк. и чер., ♀ ad, верх. р. Сухая

Сыня, басс. р. Сыня, вост. склон Б. Урала [верхн. теч. р. Бол. Сыня, Коми, Сев. Урал], 22 III 1926, К. К. Флеров, № 40. П а р а л е к т о т и п ы: все остальные экз. собранной К. К. Флеровым на Сев. Урале серии, №№ С. 15561, 15563, 15564, 15571—15577, 15579—15585, 15587—15589, 15516, 20339, 20340, 50255, 50256, 50259, 25 шк. и 23 чер. (из них 20 деф.), III, VII, VIII 1926.

Примечание. Название *uralensis* преокупировано в названии *Microtus oeconomus uralensis* (Poljakov, 1881). Гептнер (1948, с. 710) предложил пом. nov. *Microtus middendorffii ryphaeus*.

yuldaschi, *Arvicola*, S e v e r t z o v, 1879 (Северцов, 1879 : 63) (= *Microtus (Neodon) juldaschi* (Severtzov, 1879)). Г о л о т и п: № С. 20308, сп. и чер. (деф.), [оз.] Каракуль, Памир [Горный Бадахшан, Таджикистан], 3 VIII 1878, Н. А. Северцов, № 49.

Примечания:

1. В зоологической литературе утвердилось написание *juldaschi* (Павлинов и др., 1995, с. 110).

2. Описание сделано по одной особи; типовой статус экз. № С. 20308 установлен Виноградовым (1931, с. 12).

zaitsevi, *Microtus (Sumeriomys) socialis*, G o l e n i s h c h e v, 2002 (Golenishchev et al., 2002 : 54). Г о л о т и п: № С. 72639, сп., чер., baculum, ♂ ad, близ аэропорта, г. Баку, Азербайджан, 16 VIII 1985, М. В. Зайцев. П а р а т и п ы: №№ С. 78871—78875, сп. и чер., ad, окр. г. Карачала, Азербайджан, 25—30 IX 1914, К. А. Сатунин.

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамов А. В., Барышников Г. Ф., 1990. Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (Mammalia). Вып. 2. Хищные (Carnivora), хоботные (Proboscidea), десмостилии (Desmostylia). — Л. 24 с.
- Абрамов А. В., Барышников Г. Ф., Тихонов А. Н., 1992. Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института РАН. Млекопитающие (Mammalia). Вып. 3. Сумчатые (Marsupialia), ластоногие (Pinnipedia), непарнопалые (Perissodactyla), парнопалые (Artiodactyla). — СПб. 28 с.
- Аверьянов А. О., 1993. Раннепалеогеновые ктенодактилоидные грызуны Азии и происхождение семейства Stenodactylidae // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 243 (1991). С. 148—158.
- Агаджанян А. К., Ербаева М. А., 1983. Позднекайнозойские грызуны и зайцеобразные на территории СССР. — М. 187 с.
- Аргиропуло А. И., 1929. О новом подвиде *Micromys minutus* Pall. (Mammalia, Rodentia) из Центрального Китая // Докл. АН СССР. Сер. А, 1929, № 10. С. 253—255.
- Аргиропуло А. И., 1933а. Заметки по систематике домашней мыши (*Mus musculus* L.) (Mammalia) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 1 (1932), вып. 2. С. 223—228.
- Аргиропуло А. И., 1933б. Материалы по фауне грызунов Средней Азии. III. Новый подвид хомяка (*Cricetus cricetus* L.) из Семиречья // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 1 (1932), вып. 3/4. С. 235—237.
- Аргиропуло А. И., 1933в. Роды и виды хомяков (Cricetinae) Палеарктики // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 1 (1932), вып. 3/4. С. 239—248.
- Аргиропуло А. И., 1935. К правильному названию закавказского вида подрода *Sumeriomys* Arg. (*Microtus*, Glires, Mammalia) // Тр. Азерб. микробиол. ин-та. Т. 5, вып. 1. С. 229—230.
- Аргиропуло А. И., 1941. Четвертичная фауна грызунов и насекомоядных Бинагадов (Апшеронский п-в) // Природа. 1941, № 3. С. 88—91.
- Аргиропуло А. И., 1946. К вопросу об индивидуальной и географической изменчивости у некоторых видов рода *Apodemus* Каур (Mammalia) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 8, вып. 1. С. 195—220.
- Аргиропуло А. И., Афанасьев А. В., 1939. О новой форме красной полевки из Казахстана // Изв. Казах. фил. АН СССР. № 1. Сер. зоол., вып. 1. С. 34—36.
- Аргиропуло А. И., Богачев А. В., 1939. Четвертичная фауна апшеронских отложений битума (кира) // Природа. 1936, № 6. С. 76—78.

- Бажанов В. С., 1947. Плейстоценовые и рецентные формы большого суслика // Изв. Акад. Наук КазССР. № 36. Сер. зоол., вып. 6. С. 130—131.
- Базаров Д. Б., Ербаева М. А., Резанов Н. И., 1976. Геология и фауна опорных разрезов антропогена Западного Забайкалья. — М. 147 с.
- Баранова Г. И., Гуреев А. А., Стрелков П. П., 1981. Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (Mammalia). Вып. 1. Насекомоядные (Insectivora), рукокрылые (Chiroptera), зайцеобразные (Lagomorpha). — Л. 24 с.
- Баранова Г. И., Конькова Н. И., 1974. Новый вид летяги из рода *Pliopetaurista* Kretzoi, 1962 (Rodentia, Pteromyidae) в среднеплиоценовой фауне Молдавии // Млекопитающие позднего кайнозоя юго-запада СССР. — Кишинев. С. 91—98.
- Баранова Г. И., Фейгин Г. Г., 1980. Узкочерепная полевка *Microtus (Stenocranius) gregalis egorovi* Fejgin ssp. nov. из позднеплейстоценовых отложений бассейна реки Индигирки // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 99. С. 78—83.
- Барышников Г. Ф., 1980. Сурок в палеолите Кавказа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 93. С. 50—59.
- Барышников Г. Ф., Баранова Г. И., 1982. О находке дикобраза Виноградова в палеолите Кавказа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 115. С. 46—53.
- Барышников Г. Ф., Баранова Г. И., 1983. Грызуны раннего палеолита Большого Кавказа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 119. С. 100—138.
- Барышников Г. Ф., Голованова Л. В., 1989. Млекопитающие мустьерской стоянки Матузка на Кубанском Кавказе // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 198. С. 3—55.
- Бихнер Е., 1888. Научные результаты путешествий Н. М. Пржевальского по Центральной Азии. Отд. зоол. Т. 1. Млекопитающие, вып. 1. — СПб. С. 1—48.
- Бихнер Е., 1889а. Научные результаты путешествий Н. М. Пржевальского по Центральной Азии. Отд. зоол. Т. 1. Млекопитающие, вып. 2. — СПб. С. 49—88.
- Бихнер Е., 1889б. Научные результаты путешествий Н. М. Пржевальского по Центральной Азии. Отд. зоол. Т. 1. Млекопитающие, вып. 3. — СПб. С. 89—136.
- Борисенко А. В., Крускоп С. В., Павлинов И. Я., Спасская Н. В., 2001. Класс Mammalia // Типы позвоночных в Зоологическом музее Московского университета. — М. С. 163—228.

- Васин Б. Н., 1955. Новый вид серой полевки с Сахалина (*Microtus sachalinensis* sp. n.) // Зоол. журн. Т. 34, вып. 2. С. 427—431.
- Виноградов Б. С., 1922. Нахождение в южной России рода *Pitymys* McMurtrie // Изв. Петроград. обл. станции защиты растений от вредителей. Т. 3. С. VII—X.
- Виноградов Б. С., 1923. Заметка о своеобразном новом роде и виде тушканчика из Хара-хото (*Salpingotus Kozlovi* gen. et spec. nov.) // П. К. Козлов. Монголия и Амдо и мертвый город Хара-хото. — М. С. 540—545.
- Виноградов Б. С., 1926. Материалы по систематике и морфологии грызунов. III. Заметки о палеарктических леммингах (р. *Lemmus*) // Ежегодн. Зоол. музея АН СССР. Т. 26 (1925). С. 51—73.
- Виноградов Б. С., 1927а. Заметки о млекопитающих Якутии. II. Рыжие полевки (род *Evotomys*) // Материалы комис. по изуч. Якутской АССР. Вып. 18. 20 с.
- Виноградов Б. С., 1927б. Мелкие млекопитающие Минусинского округа и Урянхая // Ежегодн. Минусинск. гос. музея. Т. 5, вып. 1. С. 33—50.
- Виноградов Б. С., 1929. О новом виде тушканчика (*Scirtopoda stenodactyla* sp. n.) из Репетека (Туркменистан) // Докл. АН СССР. Сер. А. 1929, № 10. С. 248—252.
- Виноградов Б. С., 1930. Руководство к определению грызунов Средней Азии. — Самарканд. 50 с.
- Виноградов Б. С., 1931. Млекопитающие // Тр. Памирской экспед. 1928 г. Т. 8. С. 1—22.
- Виноградов Б. С., 1933. Млекопитающие СССР. Грызуны. — Л. 87 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том Академии наук СССР. Вып. 10).
- Виноградов Б. С., 1935. Грызуны, насекомоядные и рукокрылые Арктики // Звери Арктики. — Л. С. 9—104.
- Виноградов Б. С., 1937. Тушканчики. Фауна СССР. Нов. Сер., № 13. Млекопитающие. Т. 3, вып. 4. — М.—Л. 196 с.
- Виноградов Б. С., 1948. О нахождении трупов ископаемых сусликов в вечной мерзлоте бассейна р. Индигирки // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 62, № 4. С. 553—556.
- Виноградов Б. С., Аргиропуло А. И., 1941. Определитель грызунов. Фауна СССР. Нов. сер., № 29. Млекопитающие. — М.—Л. 241 с.
- Виноградов Б. С., Аргиропуло А. И., Гентнер В. Г., 1936. Грызуны Средней Азии. — М. —Л. 228 с.
- Виноградов Б. С., Бондарь Е. П., 1949. О нахождении в Туркмении нового вида тушканчика из рода *Jaculus* Erxl. (*J. turcmenicus* sp. nov.,

- Mammalia, Rodentia) // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 65, № 4. С. 559—562.
- Виноградов Б. С., Громов И. М., 1952. Грызуны фауны СССР. — М.—Л. 296 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Вып. 48).
- Воронцов Н. Н., 1958. Новый вид толстохвостого тушканчика (*Pygerethmus vinogradovi* sp. n.) из Зайсанской котловины и заметки о тушканчиках рода *Pygerethmus* Gloger (Dipodidae, Rodentia, Mammalia) // Зоол. журн. Т. 37, вып. 1. С. 96—104.
- Воронцов Н. Н., Картавцева И. В., Потанова Е. Г., 1979. Систематика мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (Cricetidae). I. Кариологическая дифференциация видов-двойников из Закавказья и Туркмении и обзор видов рода *Calomyscus* // Зоол. журн. Т. 58, вып. 8. С. 1213—1224.
- Воронцов Н. Н., Крюкова Е. П., 1969а. Хромосомы и систематическое положение хомячков рода *Allocrietulus* из Зайсанской котловины и описание новой формы // Млекопитающие (эволюция, кариология, систематика, фаунистика): Матер. 2-го Всесоюз. совещ. по млекопитающим. — Новосибирск. С. 98—100.
- Воронцов Н. Н., Крюкова Е. П., 1969б. *Phodopus przewalskii* species nova — новый вид пустынных хомячков (Cricetinae, Cricetidae, Rodentia) из Зайсанской котловины // Млекопитающие (эволюция, кариология, систематика, фаунистика): Матер. 2-го Всесоюз. совещ. по млекопитающим. — Новосибирск. С. 102—104.
- Воронцов Н. Н., Ляпунова Е. А., Закарян Г. Г., Иванов В. Г., 1969. Кариология и систематика рода *Ellobius* (Microtinae, Rodentia) // Млекопитающие (эволюция, кариология, систематика, фаунистика): Матер. 2-го Всесоюз. совещ. по млекопитающим. — Новосибирск. С. 127—129.
- Гептнер В. Г., 1927. Заметки о песчанках (Gerbillinae), обитающих между рр. Уралом и Терекком // Материалы к познанию фауны. Вып. 1. — Саратов. С. 29—37.
- Гептнер В. Г., 1934. Заметки о песчанках (Mammalia, Rodentia). VII. О формах и географическом распределении рода *Brachiones* Thos. // Сб. трудов Гос. зоол. музея (при МГУ), Т. 1. С. 3—11.
- Гептнер В. Г., 1937. Заметки о песчанках (Gerbillidae, Glires). IX. Заметка о новом виде *Meriones* из Туркестана и о систематическом положении песчанок группы *Meriones persicus* Bl. // Бюлл. МОИП. Отд. биологии. Т. 46, вып. 4. С. 189—190.

- Гентнер В. Г., 1939. Заметки о песчанках (Gerbillidae, Glires). X. Новые сведения по географическому распространению и систематике *Rhombomys opimus* Licht. // Бюлл. МОИП. Отд. биологии. Т. 48, вып. 4. С. 99—102.
- Гентнер В. Г., 1948а. К номенклатуре лесных мышей (*Apodemus flavicollis*) — *sylvaticus*; Mammalia, Muridae) // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 60, № 1. С. 177—178.
- Гентнер В. Г., 1948б. К номенклатуре некоторых млекопитающих // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 60, № 4. С. 709—712.
- Голенищев Ф. Н., Саблина О. В., 1991. К систематике афганской полевки *Microtus (Blanfordimys) afghanus* // Зоол. журн. Т. 70, вып. 7. С. 98—110.
- Грекова В. Х., 1969. О географической изменчивости полчка (*Glis glis* Linn.) в пределах Кавказа // Уч. зап. Азерб. гос. ун-та. Сер. биол. наук. № 1. С. 65—71.
- Громов И. М., 1952. Фауна грызунов (Rodentia) бинагадинского плейстоцена и его природа // Бинагадинское местонахождение четвертичной фауны и флоры. Ч. 2. — Баку. С. 203—347 (Тр. Естество-истор. музея Азерб ССР. Вып. 5).
- Громов И. М., 1957а. Верхнеплейстоценовые грызуны Камско-Куйбышевского Поволжья // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 22. С. 151—191.
- Громов И. М., 1957б. Ископаемые четвертичные грызуны северной части нижнего Дона и прилежащего участка волго-донского водораздела // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 22. С. 246—318.
- Громов И. М., 1957в. Материалы по истории фауны грызунов нижнего Урала и северного Прикаспия // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 22. С. 192—245.
- Громов И. М., 1961. Четвертичные суслики западной Палеарктики. I. Крупные суслики подрода *Colobotis* Brandt // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 29. С. 22—80.
- Громов И. М., 1981. Отряд Rodentia Bowdich, 1821 — Грызуны // Каталог млекопитающих СССР (плиоцен—современность). — Л. С. 75—217.
- Громов И. М., Бибиков Д. И., Калабухов Н. И., Мейер М. Н., 1965. Наземные беличьи (Marmotinae). Фауна СССР. Нов. сер., № 92. Млекопитающие. Т. 3, вып. 2. — Л. 466 с.
- Громов И. М., Ербаева М. А., 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. — СПб. 580 с. (Определители по фауне России, издаваемые Зоол. ин-том РАН. Вып. 167).

- Громов И. М., Парфенова Н. М., 1951. Материалы по фауне грызунов Индерского Приуралья и ее история // Бюлл. МОИП. Отд. биологии. Т. 56, вып. 4. С. 13—30.
- Ербаева М. А., 1966. Новые данные для биостратиграфии антропогенных отложений Зап. Забайкалья // Бюлл. Комис. по изуч. четвертич. периода. № 31. С. 93—103.
- Ербаева М. А., 1973. Раннеантропогенная полевка (*Microtinae*, *Rodentia*) с признаками родов *Mitomys* и *Lagurodon* из Забайкалья // Бюлл. Комис. по изуч. четвертич. периода. № 40. С. 134—138.
- Ербаева М. А., 1976а. Древние бугорчатозубые грызуны Забайкалья // Геология и геофизика. 1976, № 2. С. 144—148.
- Ербаева М. А., 1976б. Раннезоплейстоценовые корнезубые полевки из Забайкалья // Вестн. зоологии. 1976, № 5. С. 13—18.
- Ербаева М. А., Покатилов А. Г., 1966. Новый вид зоплейстоценового суслика из Тологоя (Западное Забайкалье) // Палеонтол. журн. 1966, № 1. С. 162—164.
- Ербаева М. А., Сотникова М. В., Шевченко В. К., 1977. Новое зоплейстоценовое местонахождение фауны млекопитающих в Забайкалье // Палеонтологическое обоснование стратиграфии антропогена. — М. С. 103—128.
- Загороднюк И. В., 1991. Систематическое положение *Microtus brevirostris* (*Rodentiformes*): материалы по таксономии и диагностике группы «*carvalis*» // Вестн. зоологии. 1991, № 3. С. 26—34.
- Загороднюк И. В., 1992. Обзор рецентных таксонов *Muroidea* (*Mammalia*), описанных с территории Украины (1777—1990) // Вестн. зоологии. 1992, № 2. С. 39—48.
- Иваньев Л. Н., 1966. Новый подвид ископаемого сурка (тарбагана) из третичных отложений Западного Забайкалья // Изв. Вост.-Сибирск. отдела Географического о-ва СССР. Т. 65. С. 173—174.
- Карелин Г. С., 1875. Разбор статьи г. А. Рябина «Естественные произведения земель Уральского казачьего войска» // Тр. Санкт-Петербург. о-ва естествоиспытателей. Т. 6. С. 186—298.
- Кашкаров Д. Н., 1925. Материалы к познанию грызунов Туркестана // Тр. Туркестан. науч. о-ва. Т. 2. С. 43—64.
- Кашкаров Д. Н., Коровин А. П., Курбатов В. И., 1923. Грызуны Западного Тянь-Шаня // Тр. Туркестан. науч. о-ва. Т. 1. С. 175—220.
- Кащенко Н. Ф., 1901. *Stenocranius* и *Platycranius*, два новых подрода сибирских полевок // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 6, вып. 2/3. С. 165—206.

- Кащенко Н. Ф., 1902. Заметка об *Arctomys bungei* n. sp. и о других сибирских сурках // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 6, вып. 4. С. 615—620.
- Кащенко Н. Ф., 1910. О коллекции млекопитающих из Забайкалья // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 15, вып. 3. С. 267—298.
- Кащенко Н. Ф., 1913. Новые исследования по маммологии Забайкалья // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 17 (1912). С. 390—420.
- Колоушев И. И., 1936. Млекопитающие крайнего севера западной и средней Сибири // Тр. Биол. НИИ Томск. ун-та. Т. 3. С. 229—327.
- Малева А. Г., 1966. Систематическое положение вымершей большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) низового правобережного Поволжья // Уч. зап. Урал. гос. ун-та. № 47. Сер. биол., вып. 3. С. 169—174.
- Малева А. Г., Елькин Ю. А., 1986. Водяная полевка среднего и позднего плейстоцена в местонахождениях Зауралья и систематические взаимоотношения среднеплейстоценовых, позднеплейстоценовых и современных форм рода *Arvicola* (Rodentia, Microtinae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 156. С. 59—97.
- Малыгин В. М., 1983. Систематика обыкновенных полевок. — М. 207 с.
- Малыгин В. М., Яценко В. Н., 1986. Номенклатура видов-двойников обыкновенной полевки (Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн. Т. 65, вып. 4. С. 579—591.
- Мартино В., 1922. Обзор вредных грызунов Семипалатинской области // Изв. Петроград. обл. станции защиты растений от вредителей. Т. 3. С. 82—91.
- Мартино В. Э., 1930. Заметки по экологии некоторых млекопитающих Югославии // Зап. Русского науч. ин-та в Белграде. Вып. 2. С. 53—65.
- Мартино В., 1933. Прилог систематици и еколошком овјашњену распрострањену подрода *Sylvaemus* у Југославији // Зборн. радова посв. Живојину Ђорђевићу. С. 299—313.
- Мартино В. Э., 1934. Зоогеографическое положение горного кряжа Бистра // Зап. Русского науч. ин-та в Белграде. Вып. 10. С. 81—87.
- Мартино В., 1939. Материалы по экологии и зоогеографии Южной Сибири // Зап. Русского науч. ин-та в Белграде. Вып. 14. С. 85—106.
- Мартино В., 1945. Риђа волухарица (*Clethrionomys glareolus*) у Босни и Херцеговини // Гласник Државног музеја у Сарајеву. Нов. сер. Прир. науке. Свеска 1. С. 67—70.
- Мартино В., Мартино Е., 1917. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих Киргизской степи. Ч. 1 // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук. Т. 21 (1916). С. 269—301.

- Мартино В., Мартино Е., 1920. Заметки по систематике и географическому распространению зверьков Крыма // Отд. оттиск из: Зап. Крымск. о-ва естествоиспытателей и любителей природы. Т. 7 (1917). 7 с.
- Мартино В., Мартино Е., 1923. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих Киргизской степи. Ч. 2 // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук. Т. 24. С. 19—31.
- Мартино В., Мартино Е., 1930. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих Киргизской степи. Ч. 3 // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук. Т. 31, вып. 2. С. 207—211.
- Мартино В., Мартино Е., 1941. Материалы по экологии и систематике рода полчков (*Glis*) // Зап. Русского науч. ин-та в Белграде. Вып. 17. С. 1—10.
- Мартино В., Мартино Е., 1948. Нова волухарица у фауни Босне и Херцеговине // Годишн. Биол. ин-та у Сарајеву. Год. 1, свеска 1. С. 87—88.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры, 1988. Изд. 3-е. — Л. 205 с.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры, 2000. Изд. 4-е. — СПб. 221 с.
- Межжерин С. В., Загороднюк И. В., 1989. Новый вид мышей рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) // Вестн. зоологии. 1989, № 4. С. 55—59.
- Мейер М. Н., 1978. Систематика и внутривидовая изменчивость серых полевок Дальнего Востока (Rodentia, Cricetidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 75. С. 3—62.
- Мейер М. Н., Голенцищев Ф. Н., Раджабли С. И., Саблина О. В., 1996. Серые полевки (подрод *Microtus*) фауны России и сопредельных территорий // Труды Зоол. ин-та РАН. Т. 232. 320 с.
- Мейер М. Н., Маликов В. Г., 2000. Новый вид и новый подвид мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (Rodentia, Cricetidae) из Южной Туркмении // Зоол. журн. Т. 79, вып. 2. С. 219—223.
- Мейер М. Н., Орлов В. Н., Схолль Е. Д., 1972. О номенклатуре 46- и 54-хромосомных полевок типа *Microtus arvalis* Pall. (Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн. Т. 51, вып. 1. С. 157—161.
- Митина И. П., 1959. Географическая изменчивость хомячка *Cricetulus evermanni* Br. (Mammalia, Glires) // Зоол. журн. Т. 38, вып. 12. С. 1869—1875.
- Насонов Н. В., 1922. Отчет по Зоологическому музею Российской Академии наук за 1916 г. // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук. Т. 22 (1917—1922). С. 01—0136.

- Наумов Н. П., 1933. О фауне млекопитающих Тунгусского округа // Бюлл. НИИ зоологии Моск. гос. ун-та. Т. 1. С. 72—79.
- Оболенский С. И., 1927. Грызуны правого берега Нижнего Поволжья // Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья. Вып. 1. — Саратов, С. 1—25.
- Огнев С. И., 1922. Материалы по систематике русских млекопитающих // Биол. известия. Т. 1. С. 102—116.
- Огнев С. И., 1924. Грызуны Северного Кавказа. — Ростов-на-Дону. 61 с.
- Огнев С. И., 1935а. Обзор летяг (*Pteromys*), водящихся в СССР // Бюлл. МОИП. Отд. биологии. Т. 43 (1934), № 2. С. 303—315.
- Огнев С. И., 1935б. Систематический обзор белок, водящихся в СССР // Бюлл. НИИ зоологии Моск. гос. ун-та. Т. 2. С. 42—51.
- Огнев С. И., 1937. Материалы по систематике палеарктических сусликов // Сб. «Памяти акад. Мензбира». — М.—Л. С. 317—337.
- Огнев С. И., 1940. Звери СССР и прилежащих стран. Т. 4. — М.—Л. 615 с.
- Огнев С. И., 1944. Новые материалы по систематике крысоголовых полевков (*Microtus ratticeps* Keyserl. et Blas.) // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 44, № 4. С. 180—183.
- Огнев С. И., 1947. Звери СССР и прилежащих стран. Т. 5. — М.—Л. 809 с.
- Огнев С. И., 1948. Звери СССР и прилежащих стран. Т. 6. — М.—Л. 559 с.
- Огнев С. И., 1950. Звери СССР и прилежащих стран. Т. 7. — М.—Л. 706 с.
- Огнев С. И., Гептнер В. Г., 1929. Млекопитающие среднего Копет-Дага и прилегающей равнины // Тр. НИИ зоологии Моск. гос. ун-та. Т. 3, вып. 1. С. 45—172.
- Орлов С. И., Фенюк Б. К., 1927. Материалы к познанию фауны наземных позвоночных приморской полосы Калмыцкой области // Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья. Вып. 1. — Саратов. С. 39—87.
- Павлинов И. Я., Россолимо О. Л., 1987. Систематика млекопитающих СССР. — М., 284 с.
- Павлинов И. Я., Яхонтов Е. Л., Агаджанян А. К., 1995. Млекопитающие Евразии. I. Rodentia: систематико-географический справочник. — М. 240 с. (Сб. трудов Зоол. музея МГУ. Т. 32).
- Петров Б. М., 1943. Грађа за упознавање фауне ситних сисара Копанничких планина // Пос. изд. Спрска Крал. Акад. (Београд). Кн. 135. Природ. матем. списи, № 34. С. 361—401.
- Підоплічка І., 1928. Хом'ячки виду *Cricetulus migratorius* // Тр. Фіз.-мат. від. Укр. Акад. наук. Т. 6, вип. 3: 36. Праць Зоол. муз. Ч. 5. С. 411—462.

- Поляков И. С.*, 1881. Систематический обзор полевок, водящихся в Сибири // Зап. Имп. Акад. Наук. Т. 39. Приложение № 2. 92 с.
- Портенко Л. А., Кищинский А. А., Чернявский Ф. Б.*, 1963. Млекопитающие Коряцкого нагорья. — М.—Л. 130 с.
- Ралль Ю. М.*, 1940. К систематике песчанок Волжско-Уральских песков (Mammalia, Gerbillidae) // Вестн. микробиол., эпидемиол. и паразитол. Т. 17, вып. 3/4 (1938). С. 326—330.
- Рековец Л. И.*, 1985. Микротериофауна деснянско-поднепровского позднего палеолита. — Киев. 168 с.
- Розанов М. П.*, 1935. Млекопитающие Памира // Материалы по млекопитающим и птицам Памира (Тр. Таджикск. комплекс. экспед. АН СССР 1932 г. Вып. 32) — Л. С. 34—60.
- Россолимо О. Л., Павлинов И. Я.*, 1979. Каталог типовых экземпляров млекопитающих, хранящихся в Зоологическом музее МГУ // Сб. трудов Зоол. муз. МГУ. Т. 18. С. 5—43.
- Сатунин К. А.*, 1907. Материалы к познанию млекопитающих Кавказского края и Закаспийской области. I—VII // Изв. Кавк. Музея. Т. 3, вып. 2/3. С. 239—260.
- Сатунин К. А.*, 1908. Материалы к познанию млекопитающих Кавказского края и Закаспийской области. VIII // Изв. Кавк. Музея. Т. 4, вып. 1/2. С. 41—67.
- Свириденко П. А.*, 1936. Лесные мыши Северного Кавказа и Предкавказья // Сб. НИИ зоологии Моск. гос. ун-та. № 3. С. 96—107.
- Северцов Н. А.*, 1879. Заметки о фауне позвоночных Памира // Зап. Туркестанск. отдела Имп. о-ва любит. естествозн. Т. 1, вып. 1. С. 58—89.
- Селевин В. А.*, 1934. Предварительное описание новых форм грызунов из Казакстана // Бюлл. Средне-Азиат. гос. ун-та. Вып. 19, № 13. С. 75—78.
- Серебренников М. К.*, 1927. Материалы по экологии и систематике грызунов Самарской губернии // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук СССР. Т. 27 (1926), вып. 4. С. 337—346.
- Серебренников М. К.*, 1929. Материалы по систематике и экологии грызунов (Mammalia, Rodentia) Южного Зауралья // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук СССР. Т. 30, вып. 2. С. 251—284.
- Скалон В. Н.*, 1935. Новые данные по фауне млекопитающих и птиц Сибири и Д.-В. края // Изв. Гос. противочум. ин-та Сибири и ДВК. Т. 2. С. 42—64.
- Строганов С. У., Турьева В. В.*, 1948. Новый подвид рыжей полевки // Бюлл. МОИП. Отд. биологии. Т. 53, вып. 6. С. 51—52.

- Сухов В. П., 1976. Остатки леммингов в плиоценовых отложениях Башкирии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 66. С. 117—121.
- Фоканов В. А., 1966. Новый подвид сурка-байбака и замечания о географической изменчивости *Marmota bobac* Müll. // Зоол. журн. Т. 45, вып. 12. С. 1862—1866.
- Фоканов В. А., 1976. Новый род и вид песчанки *Pliorhombomys gromovi* Fokanov, gen. et sp. nov. (Mammalia, Rodentia) из позднего плиоцена южной Туркмении // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 66. С. 122—124.
- Формозов А. Н., 1929. Млекопитающие северной Монголии по сборам экспедиций 1926 года: Предварительный отчет зоологической экспедиции в северную Монголию за 1926 год // Матер. комис. по исслед. Монг. и Танну-Тувинск. народн. респ. и Бурят-Монг. АССР. Вып. 3. С. 1—144.
- Чернявский Ф. Б., 1967. Новые данные о географической изменчивости сибирского лемминга (*Lemmus sibiricus* Kerr.) в пределах Палеарктики // Зоол. журн. Т. 46, вып. 12. С. 1865—1867.
- Чернявский Ф. Б., 1972. О распространении и географической изменчивости американского длиннохвостого суслика (*Citellus parryi* Rich., 1827) северо-восточной Сибири // Основные проблемы териологии. — М. С. 199—214 (Тр. МОИП. Т. 48. Отд. биологический, секция зоологии).
- Шенброт Г. И., 1986. Тушканчики (Rodentia, Dipodidae) позднего плиоцена Бадхыза // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 156. С. 41—58.
- Шенброт Г. И., 1993. Ревизия подвидовой систематики пятипалых тушканчиков рода *Allactaga* фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 243 (1991). С. 82—110.
- Шенброт Г. И., Соколов В. Е., Геттнер В. Г., Ковальская Ю. М., 1995. Млекопитающие России и сопредельных районов. Тушканчикообразные. — М. 576 с.
- Эверсманн Э., 1850. Естественная история Оренбургского края. Ч. 2. — Казань. 294 с.
- Argyropulo A. I., 1932. Preliminary description of two new palearctic voles // J. Mammal. Vol. 13, № 3. P. 268—271.*
- Argyropulo A. I., 1933. Über zwei neue paläarktische Wühlmäuse // Z. Säugetierk. Bd. 8, H. 3. S. 180—183.*
- Averianov A., 1996. Early Eocene Rodentia of Kyrgyzstan // Bull. Mus. nat. hist. natur. Ser. 4, t. 18. Sect. C., № 4. P. 629—662.*
- Baer K. E., 1841. Neueste Nachrichten über die nordlichste Gegend von Sibirien, zwischen den Flüssen Pjässida und Chatanga in Fragen und*

Antworten abgefasst // Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angränzenden Länder Asiens. Bd. 4. — St.-Petersbourg. S. 269—300.

Brandt J. F., 1835. Mammalium rodentium exoticorum novorum vel minus rite cognitorum musei Academici zoologici descriptiones et icones // Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. Ser. VI. Sci. math., phys., natur. T. 3, pt. 2. Sci. natur. T. 1, livr. 4. P. 357—442.

Brandt J. F., 1841. Note sur deux espèces nouvelles de Sousliks de Russie // Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. T. 9, № 2/3. P. 43—44.

Brandt J. F., 1844a. Observation sur les différentes espèces de Sousliks de Russie, suivies de remarques sur l'arrangement et la distribution géographique du genre *Spermophilus*, ainsi que sur la classification de la famille des Ecuréuils (*Sciurina*) en général // Bull. cl. phys.-math. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. T. 2, № 23/24. P. 354—382.

Brandt J. F., 1844b. Remarques sur la classification des Gerboises eu égard surtout aux espèces de Russie, avec un aperçu de la disposition systématique des espèces en général, leur affinité et leur distribution géographique // Bull. cl. phys.-math. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. T. 2, № 14/15. P. 210—237.

Brandt J. F., 1855. Beiträge zur nähern Kenntniss der Säugethiere Russland's. 5. Abhandlung: Untersuchungen über die craniologischen Entwicklungsstufen und die davon herzuleitenden Verwandtschaften und Classificationen der Nager der Jetztwelt mit besonderer Beziehung auf die Gattung *Castor* // Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. Ser. VI. Sci. math., phys., natur. T. 9, pt. 2. Sci. natur. T. 7, Zoologie et Physiologie. P. 125—336.

Brandt J. F., 1859. Quelques remarques sur les espèces du genre *Cricetus* de la faune de Russie // Bull. cl. phys.-math. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. T. 17, № 31. P. 489—494.

Büchner E., 1892. Über eine neue *Sminthus*-Art aus China // Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. N. S. T. 3 (35), № 1. S. 107—111.

Dulić B., Mirić D., 1967. Catalogus faunae Jugoslaviae. IV/4. Mammalia. — Ljubljana. 46 p.

Éhik Gy., 1935. Új földipocok Szlavóniából // Állat. Közl. T. 32, № 1/2. P. 60.

Ellerman J. R., 1940. The families and genera of living rodents. Vol. 1. — London. 690 p.

Eversmann E., 1840. Mittheilungen ueber einige neue und einige weniger gekannte Säugethiere Russlands // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. T. 13, № 1. P. 3—59.

- Eversmann E.*, 1841. Addenda ad celeberrimi Pallasii Zoographiam Rossoasiaticam. Fasc. 2 // Учен. зап. Казанского ун-та. 1841, кн. 1. С. 154—167.
- Eversmann E.*, 1848. Einige Beiträge zur Mammalogie und Ornithologie des Russischen Reichs // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. T. 21, № 1. P. 186—227.
- Formozow A. N.*, 1931. Notizen über einige Nager des westlichen Kaukasus mit Beschreibungen zweier neuer Formen // Folia Zool. Hydrobiol. Vol. 3, № 1. P. 79—84.
- Golenishchev F. N., Sablina O. V., Borodin P. M., Gerasimov S.*, 2002. Taxonomy of voles of the subgenus *Sumeriomys* Argyropulo, 1933 (Rodentia, Arvicolinae, *Microtus*) // Russian J. Theriol. Vol. 1, № 1. P. 43—55.
- Harris W. P.*, 1944. Additions and corrections to the section on Sciuridae in Ellermann's Families and Genera of living Rodents // Occ. pap. Mus. Zool. Univ. Michigan. № 484. 21 p.
- Heptner W. G., Formozoff A. N.*, 1928. Neue Säugetiere aus Dagestan (Ost-Kaukasus) // Zool. Anz. Bd. 77, H. 11/12. S. 273—280.
- Jentink F. A.*, 1879. On a new porcupine from South-America // Notes Royal Zool. Mus. Netherlands at Leyden. Vol. 1, Note XXII. P. 93—96.
- Kormos T., Lambrecht K.*, 1916. Die Felsnische Pilisszántó. Beiträge zur Geologie, Archäologie und Fauna der Postglacialzeit // Mitt. Jahrb. Kgl. Ung. Geol. Reichsanst. Bd. 23, H. 6. S. 333—528.
- Kretzoi M.*, 1958. New names for Arvicolid homonymes // Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. T. 50. P. 55—58.
- Kretzoi M.*, 1959. New names for Soricid and Arvicolid homonymes // Vert. Hung. T. 1, fasc. 2. P. 247—249.
- Kretzoi M.*, 1964. Über einige homonyme und synonyme Säugetiernamen // Vert. Hung. T. 6, fasc. 1/2. P. 131—138.
- Martino V., Martino E.*, 1922. Note on a new Snow-Vole from Montenegro (*Microtus* (*Chionomys*) *bogdanovi* sp. n.) // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 9. Vol. 9, № 52. P. 413.
- Martino V., Martino E.*, 1927. On some mammals from Serbia // Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. T. 23 (1926). P. 165—168.
- Martino V., Martino E.*, 1929. A new souslik from Macedonia // J. Mammal. Vol. 10, № 1. P. 76—77.
- Martino V., Martino E.*, 1937. Preliminary note on four new rodents from Korab Mountains // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 10. Vol. 19, № 113. P. 514—518.
- Martino V., Martino E.*, 1940a. Note on the Yugoslavian Ground-squirrels (Sousliks) // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 11. Vol. 5. P. 465—471.

- Martino V., Martino E., 1940b.* Preliminary notes on five new mammals from Yugoslavia // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 11. Vol. 5. P. 493—498.
- Mirić D., 1960.* Verzeichnis von Säugetieren Jugoslawiens, die nicht in der «Checklist of Palaearctic and Indian Mammals» von Ellerman & Morrison-Scott (1951) enthalten sind // Z. Säugetierk. Bd. 25. S. 35—46.
- Musser G., Carleton M., 1993.* Family Muridae // Mammal species of the World: a taxonomic and geographic reference. — Washington and London. P. 501—755.
- Nordmann A., 1840.* Catalogue raisonné des mammifères de la faune pontique. Mammalia // Voyage dans le Russie meridionale et la Crimée ... sous la direction de M. Anatole de Demidoff. T. 3. — Paris. P. 9—67.
- Obolenskij S., 1927.* A preliminary review of the palaearctic sousliks (*Citellus* and *Spermophilopsis*) // Докл. АН СССР. Сер. А. 1927, № 12. С. 188—193.
- Opinion 1984, 2001.* // Bull. Zool. Nomenclature. Vol. 58, pt. 3. P. 245—246.
- Pallas P. S., 1779.* Novae species Quadrupedum e Glirium ordinae. Fasc. 2. — Erlangae. P. 78—388.
- Petrov B., 1939.* New vole from South Serbia // Prirodoslovne rasprave. T. 3 (16). С. 363—365.
- Petrov B., 1992.* Mammals of Yugoslavia: Insectivores and Rodents. — Belgrade. 186 p.
- Radde G., 1861.* Neue Säugethier-Arten aus Ost-Sibirien // Mém. Biol. Bull. Acad. Imp. St.-Pétersbourg. T. 3. P. 676—687.
- Radde G., 1862.* Reisen im Süden von Ost-Sibirien in den Jahren 1855—1859. Bd. 1. Die Säugethierfauna. — St.-Pétersbourg. 327 S.
- Salensky W., 1903.* Ueber eine neue *Sminthus*-Art aus dem Tianschan (*Sminthus tianschanicus* n. sp.; Rodentia, Dipodidae) // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 8, № 1. С. 17—21.
- Satunin K. A., 1903.* Neue Nagetiere aus Centralasien // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 7, № 4. С. 547—589.
- Satunin K. A., 1909.* Ueber einen neuen Ziesel aus Nordpersien (*Cynomys concolor hypoleucus* Sat., subsp. nova) // Ежегодн. Зоол. музея Имп. Акад. Наук. Т. 14, № 1/2. С. 1—4.
- Schrenck L., 1859.* Reisen und Forschungen im Amur-Lande (in den Jahren 1854—1856). Bd. 1. Lief. 1. Einleitung. Säugethiere des Amur-Landes. — St.-Pétersbourg. 213 S.
- Serebrennikov M. K., 1928.* Synopsis of Russian squirrels (*Sciurus*, Rodentia) // Докл. АН СССР. Сер. А. 1928, № 20/21. С. 421—426.
- Serebrennikov M. K., 1929a.* Ein Flatterhörnchen aus dem Kirgisengebiet // Z. Säugetierk. Bd. 4, H. 3. S. 142—143.

- Serebrennikov M. K.*, 1929b. Review of the beavers of Palearctic Region (*Castor*, Rodentia) // Докл. АН СССР. Сер. А. 1929, № 11. С. 271—276.
- Thomas O.*, 1897. Viaggio di Lamberto Loria nella Papuasias orientale. XIX. On the Mammals collected in British New Guinea by Dr. Lamberto Loria // Ann. Mus. Civ. Storia Natur. Genova. Ser. 2. Vol. 18. P. 606—622.
- Vinogradov B. S.*, 1922. Materials for the systematics and the morphology of the Rodents. II. On a new species of *Myopus* from Amour-Land // Ежегодн. Зоол. музея Росс. Акад. наук. Т. 23, № 3/4. С. 512—516.
- Vinogradov B. S.*, 1924a. A second interesting species of Mongolian Gerboa of the genus *Salpingotus* Vinogr. (*Salpingotus crassicauda* sp. n.) // Zool. Anz. Bd. 61. S. 150—152.
- Vinogradov B. S.*, 1924b. Two new interesting lemmings from Siberia // Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 9. Vol. 14. P. 186—189.
- Vinogradov B. S.*, 1925. On the structure of the external genitalia in Dipodidae and Zapodidae (Rodentia) as a classificatory character // Proc. Zool. Soc. London. 1925, pt. 2. P. 577—585.
- Vinogradov B. S.*, 1926. Notes on some Gerboas from Mongolia // Докл. АН СССР. Сер. А. 1926, декабрь. С. 232—234.
- Voss R. S.*, *Abramson N. I.*, 1999. *Holochilus* Brandt, 1835, *Proechimys* J. A. Allen, 1899 and *Trinomys* Thomas, 1821 (Mammalia, Rodentia): proposed conservation by the designation of *H. sciureus* Wagner, 1842 as the type species of *Holochilus* // Bull. Zool. Nomenclature. Vol. 56, pt. 4, Case 3121. P. 255—261.
- Wagner A.*, 1842. Beschreibungen einiger neuer oder minder bekannter Nager // Arch. Naturgesch. Bd. 8. S. 1—33.
- Winogradow B.*, 1927. Über eine neue Springmaus (*Scirtopoda lichtensteini* sp. n.) aus der Karakum-Wüste, Russisch-Turkestan // Z. Säugetierk. Bd. 2, H. 1. S. 92—101.
- Zholnerovskaya E. I.*, *Koyasu K.*, 1997. Catalogue of the collection of mammals in the Siberian Zoological Museum (Novosibirsk, Russia) // Spec. publ. Nagoya Soc. mamm. № 1. 191 p.

**КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН**

Млекопитающие (Mammalia). Выпуск 4.

ГРЫЗУНЫ (RODENTIA)

Утверждено к печати
редакционно-издательским советом
Зоологического института РАН

План 2002 г.

Редактор *Т. А. Асанович*

Компьютерная верстка *А. В. Абрамова* и *А. А. Аристова*

Подписано к печати 18.06.2003. Формат 60x90 ¹/₁₆. Печать офсетная.
Бумага офсетная. Гарнитура таймс. Печ. л. 6.25
Тираж 200 экз.

ЗИН РАН, 199034, СПб., Университетская наб., д. 1