

**КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ
ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
АН СССР**

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ВЫПУСК 1

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
АН СССР

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

ВЫПУСК 1

НАСЕКОМОЯДНЫЕ (INSECTIVORA),
РУКОКРЫЛЫЕ (CHIROPTERA),
ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ (LAGOMORPH)

СОСТАВИТЕЛИ:

Г. И. Баранова, А. А. Гуреев, П. П. Стрелков



ЛЕНИНГРАД · «НАУКА» · ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1981

УДК 599.3

Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (Mammalia). Выпуск 1. Насекомоядные (Insectivora), рукокрылые (Chiroptera), зайцеобразные (Lagomorpha). Составители: Баранова Г. И., Гуреев А. А., Стрелков П. П. — Л.: Наука, 1981.—24.

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 случае присутствия в коллекции серий синтаксов выделялись лектотипы. Каталог предназначен для работы специалистов-зоологов, занимающихся вопросами систематики, фаунистики и филогении млекопитающих, и для сотрудников музеев. Лит. — 66 назв.

Главный редактор

директор Зоологического института АН СССР

O. A. СКАРЛАТО

Редакционная коллегия

И. М. Лихарев (ответственный редактор),

О. Л. Крыжановский (зам. отв. редактора), З. И. Баранова,

И. М. Громов, В. Ф. Зайцев, И. М. Кержнер, Л. А. Кутикова,

Г. С. Медведев, М. Е. Тер-Минасян, Н. А. Филиппова

Редактор выпуска

И. М. Кержнер

Заказное издание

К 21008-584
055 (02)-81 Без объявления 2005000000
1981

© Зоологический институт
АН СССР, 1981 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящий выпуск Каталога включены типы как рецентных, так и вымерших форм. 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 валидное название таксона в случае его изменения после первоописания;
- категория типового экземпляра¹ и его номер в инвентарном каталоге коллекций;²
- форма препаратовки и сохранность материала;
- оригинальная этикетка (в случае необходимости — современное географическое или административное обозначение места сбора; все расшифровки или уточнения авторской этикетки заключены в квадратные скобки);
- прежняя коллекционная принадлежность.

Содержание оригинальной этикетки паратипов и паралектотипов приводится в сокращенной форме. Для типовых экземпляров вымерших форм после описания материала указывается его геологический возраст.

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

- для насекомоядных: Гуреев А. А. Насекомоядные. Л.: Наука, 1979. (Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 4. Вып. 2).
- для рукокрылых: Стрелков П. П. Отряд Рукокрылые. — В кн.: Громов И. М., Гуреев А. А., Новиков Г. А. и др. Млекопитающие фауны СССР. Ч. 1. М.; Л., 1963 (с доп.);
- для зайцеобразных: Гуреев А. А. Зайцеобразные. М.; Л., Наука, 1964. (Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 3. Вып. 10).

Кроме принятых использованы следующие сокращения: кол. — коллекция, сп. — экземпляр зафиксирован в спирте, чел. — челюсть, чер. — череп, шк. — шкурка.

¹ В случае лектотипа или неотипа указывается публикация; отсутствие ссылки означает, что лектотип или неотип впервые обозначены в настоящем каталоге.

² Номера с буквой «С» относятся к инвентарному каталогу коллекций отделения систематики и филогении, с буквой «О» — отделения остеологии Лаборатории млекопитающих.

Отряд INSECTIVORA

Сем. SOLENODONTIDAE

Род SOLENODON Brandt, 1833

paradoxus, *Solenodon*, B r a n d t , 1833 (Брандт, 1833 : 459).
Г о л о т и п: № С.982, шк. (в экспозиции) и чер., Port-au-Prince,
Haiti, 1828, [G.] Jaeger.

Сем. ERINACEIDAE

Род ERINACEUS Linnaeus, 1758

abasgicus, *Erinaceus ponticus*, S a t u n i n , 1907 (Сатунин,
1907б : 234) (=E. (*Erinaceus*) *europaeus concolor* Martin, 1837).
Г о л о т и п: № С. 60947, сп. (без чер.), ♂, Цебельда [ГССР],
21 VIII 1905, М. Ф. Калишевский.

alaschanicus, *Hemiechinus albulus*, S a t u n i n , 1907 (Сатунин,
1907б : 181) (=E. (*Hemiechinus*) *auritus turanicus* (Satunin, 1905)).
Л е к т о т и п: № С. 2019, шк. и чер., ♂, Алашань, Китай, 1874,
Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и пы: № С. 2018, шк.
и чер., ♂, оттуда же, 1874; № С. 2021, чер. (деф.), ♀ juv., оттуда же,
1880; № С. 2020, чер., ♂ juv., юж. Гоби, 1880.

bolkay, *Erinaceus roumanicus*, M a r t i n o , 1930 (Martino V.,
1930 : 60) (=E. (*Erinaceus*) *europaeus concolor* Martin, 1837).
Г о л о т и п: № С. 45179, чер., ♀, Cetinje, Montenegro [Югославия],
14 IX 1923, В. и Е. Мартино, № 357. П а р а т и п:
№ С. 45178, чер., ♂, оттуда же, 4 VIII 1922.

chinensis, *Erinaceus*, S a t u n i n , 1907 (Сатунин, 1907б : 173)
(=E. (*Erinaceus*) *europaeus amurensis* Schrenck, 1859). Г о л о -
т и п: № С. 7557, сп. и чер., ad, Тунцзя-Инцза, [юж.] Хинган
[Китай], VI 1891, Д. В. Путята.

drozdovskii (morpha), *Erinaceus roumanicus roumanicus* V. et E. Martino, 1933 (Martino, Martino, 1933 : 56) (=*E. (Erinaceus) europaeus concolor* Martin, 1837). Голотип: № С. 45187, чер., ♂, Кочане, Macedonia [Югославия], 19 III 1932, А. Дроздовский, № 758. Паратип: № С. 45188, чер., ♀ оттуда же, 30 IV 1932.

homalacanthus, *Hemiechinus*, Stroganov, 1944 (Строганов, 1944 : 130) (=*E. (Hemiechinus) auritus megalotis* (Blyth, 1845)). Голотип: № С. 30507, шк. и чер., ♀ sen, Кабадиан, Шаартузский р-н, ТаджССР, 1934, В. Антипин, № 78.

hypomelas, *Paraechinus*, Brandt, 1836 (Брандт, 1836 : 32) (=*E. (Paraechinus) aethiopicus* (Ehrenberg, 1833)). Голотип: № С. 918, шк. (деф.), Иран, [Г. С.] Карелин.

major, *Hemiechinus albulus*, Ognev, 1928 (Огнев, 1928 : 135) (=*E. (Hemiechinus) auritus turanicus* (Satunin, 1905)). Голотип: № С. 7551, сп. и чер., ♂ ad, ст. Аннау, Закаспийская обл. [ТуркмССР], 25 VII 1896, П. А. Варенцов.

Примечание. Экземпляр входил в состав типовой серии *turanicus*, *Hemiechinus albulus*, Satunin, 1905 (см.).

minor, *Hemiechinus albulus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907 : 181) (=*E. (Hemiechinus) auritus auritus* Gmelin, 1770). Лектотип (Огнев, 1928 : 143): № С. 7554, сп., ♂, Барнаул, 1843, [Ф. А.] Геблер. Паралектотипы: № С. 7555, сп., этикетка та же; № С. 60965, С. 60966, чер., пос. Ямышевский, Павлодарский уезд [Павлодарская обл.].

pallidus (natio), *Erinaceus europaeus centralrossicus*, Ognev, 1928 (Огнев, 1928 : 96). Голотип: № С. 42290, шк., ♂, дер. Жирякова на р. Тавде [Тюменская обл.], 15 VIII 1904, Дж. Вардроппер, № 228. Паратипы: № С. 42289, шк. и чер., ♀ ad, оттуда же, 15 IX 1905; № С. 42288, шк., ♂, р. Конда [Тюменская обл.], 18 IX 1914.

persicus, *Hemiechinus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907 : 184) (=*E. (Hemiechinus) auritus aegyptius* (Fischer von Waldheim, 1829)). Голотип: № С. 7491, шк. и чер., ♀ [ad], Гуляндэр [Иран], [Н. А.] Зарудный.

przewalskii, *Hemiechinus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907 : 181) (=*E. (Hemiechinus) dauricus* (Sundevall, 1842)). Голотип: № С. 2022, шк. и чер., ♀, Сев. Китай (?), 1874, [Н. М.] Пржевальский.

russowi, *Hemiechinus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907 : 177) (=*E. (Hemiechinus) auritus turanicus* (Satunin, 1905)). Лектотип:

ти п.: № С. 7580, шк., ad, Туркестан, 1878, [В. В.] Руссов.
Паралектотип: № С. 7582, шк., ♂ juv., оттуда же, 13 III
1878.

turanicus, *Hemiechinus albulus*, Satunin, 1905 (Сатунин,
1905 : 45) (=*E. (Hemiechinus) auritus turanicus* (Satunin, 1905)).
Лектотип (Огнев, 1928 : 132): № С. 7553, сп., ♂, Ферган-
ская обл., 9 I 1903, [А. П.] Семенов. Паралектотипы:
№ С. 7538—7542, шк. и чер., юж. Кызылкум, IV 1892; № С. 7543,
7544, шк. и чер., Андижан, Фергана, 1877—1879; № С. 7551
(см.: *major*, *Hemiechinus albulus*); № С. 7581, шк., пост Раимна,
Сыр-Дарья, IX 1857; № С. 7583, шк. и чер., окр. Кордуина.

ussuriensis, *Erinaceus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907б : 170)
(=*E. (Erinaceus) europaeus amurensis* Schrenck, 1859). Лектоти-
п: № С. 7485, чер., ♀, Сидеми [Приморский край], 20 VIII
1883, М. Янковский. Паралектотип: № С. 1857, чер.,
♂, оттуда же, 26 IV 1884.

Сем. TALPIDAE

Род DESMĀNA Güldenstaedt, 1777

†*verestchagini*, *Desmana*, Торачевский, 1961 (Торачев-
ский, 1961 : 131). Голотип: № О. 26967, фрагмент правой
нижнечелюстной ветви с Р₂—М₃, ранний плиоцен; Косякинский
карьер у Ставрополя-Кавказского, 1952—1958, Н. К. Верещагин,
В. Г. Гниловской, О. В. Егоров.

Род PARASCAPTOR Gill, 1875

grandidens, *Parascaptor*, Строганов, 1941 (Строганов,
1941 : 270). Голотип: № С. 6372, чер., Тунцзя-Инцза,
юж. Хинган [Китай], 9 VI 1891, Д. В. Путята.

Род TALPA Linnaeus, 1758

brauneri, *Talpa europaea*, Satunin, 1909 (Сатунин, 1909а :
2). Голотип: № С. 9547, сп. и чер., ♂, с. Каменка, Ольгополь-
ский уезд, Херсонская губ. [Николаевская обл.], А. А. Браунер.

ognevi, *Talpa romana*, Строганов, 1944 (Строганов,
1944 : 131). Голотип: № С. 13239, сп. (деф.) и чер., ♂ ad,
Бакуриани, Горийский уезд, Тифлисская губ. [ГССР], 12 XI
1914, Л. А. Млокосевич.

orientalis, *Talpa coeca*, Огнев, 1926 (Огнев, 1926а : 33).
Голотип: № С. 13237, сп. и чер., ♂ sen, Хоста, Черномор-
ская губ. [Краснодарский край], 1915 (?), К. А. Сатунин.

pancici (natio), *Talpa europaea europaea*, Martino, 1930 (Martino V., 1930 : 60) (=*T. europaea pancici* Martino, 1930). Голотип: № С. 33974, шк. и чер., ♂ ad, Kraljevo, Servia [Югославия], VIII 1927, В. Казаков, № 506. Паратип: № С. 33975, шк. и чер., ♂ ad, оттуда же, VIII 1927.

stancovici, *Talpa romana*, V. et E. Martino, 1931 (Martino, Martino, 1931 : 53). Голотип: № С. 34014, шк. и чер., ♂ ad, Mts Perister, Magarevo, Macedonia [Югославия], 26 VIII 1928, B. и E. Мартино, № 537.

talyschensis, *Talpa orientalis*, Verestchagin, 1945 (Верещагин, 1945 : 67) (=*T. coeca orientalis* Ognev, 1926). Лектотип (Строганов, 1948 : 368): № С. 31406, шк. и чер., ♂, ущ. Вильяж-чая, Талыш [АзербССР], 10 VI 1945, Н. К. Верещагин.

Сем. SORICIDAE

Род SOREX Linnaeus, 1758

abnormis, *Sorex tscherskii*, Stroganov, 1949 (Строганов, 1949 : 189) (=*S. minutissimus abnormis* Stroganov, 1949). Голотип: № С. 45057, шк. и чер., ♂, окр. Челкара, Казахстан, лето 1932, Е. П. Луппова, кол. С. У. Строганова, № 2120.

altaicus, *Sorex macropygmaeus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 314) (=*S. caecutiens caecutiens* Laxmann, 1788). Голотип: № С. 6409, сп. и чер., Онгудай, Бийский уезд, Томская губ. [Алтай], 1898, А. Якобсон, М. Березовский. Паратипы: № С. 6410, сп., этикетка та же; № С. 8546, сп. без чер., С. 8547 и С. 8549, сп. и чер. (без ниж. чел.), С. 59640, сп., оттуда же, 4 VIII 1908.

araneoides, *Sorex macropygmaeus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 315) (=*S. arcticus buxtoni* J. Allen, 1903). Голотип: № С. 11905, сп. и чер. (без ниж. чел.), дол. р. Сосновки, вост. бер. оз. Байкал, 17 VIII 1914, З. Ф. Сватош.

barabensis, *Sorex minutissimus*, Stroganov, 1956 (Строганов, 1956а : 8). Голотип: № С. 45065, сп. и чер., ♀ ad, Этербаш, Барабинский район, Новосибирская обл., 20 VIII 1952, А. А. Максимов, кол. С. У. Строганова, № 2020. Паратип: № С. 45058, шк. и чер., ♀, этикетка та же, кол. С. У. Строганова, № 2018.

bolkayi, *Sorex araneus*, V. et E. Martino, 1930 (Martino, Martino, 1930 : 158). Голотип: № С. 34112, шк. и чер. (деф.), ♀, Veliko Polje, Veliki Igman Mts, Sarajevo, Bosna [Югославия], 14 VIII 1929, B. и E. Мартино, № 628.

borealis, *Sorex araneus*, K a s t s c h e n k o, 1905 (Кашенко, 1905 : 85) (=*S. arcticus borealis* Kastschenko, 1905). Г о л о т и п: № С. 2533, шк. и чер., р. Боганида, Таймыр, IX—X 1843, А. Ф. Миддендорф. П а р а л е к т о т и пы: № С. 2525—2532, 2534—2542, 2546, шк. и чер. (№ С. 2541 — только шк.; большинство чер. деф.), этикетка та же.

bucharensis, *Sorex*, O g n e v, 1922 (Огнев, 1922 : 320). Г о л о т и п: № С. 8647, сп. и чер., ♂, дол. р. Даван-Су, ледник Ошанина, хр. Петра Великого [ТаджССР], 9 VIII 1911, А. Гольбек.

caucasicus, *Sorex*, S a t u n i n, 1915 (Сатунин, 1915 : 91) (=partim *S. raddei* Satunin, 1895; =partim *S. araneus satunini* Ognev, 1922). Г о л о т и п: № С. 9110, сп., Лагодехи [ГССР], [П. З.] Виноградов.

Примечание. Голотипом является экземпляр *S. raddei* Satunin, 1895.

caudata, *Sorex minutissimus*, Y u d i n, 1964 (Юдин, 1964 : 173). Г о л о т и п: № С. 51715, шк. и чер., ♀, с. Кебезень, р. Бия, Алтай, 1 VII 1965, И. В. Лукьянова, № 501.

heptapotamicus, *Sorex minutus*, S t r o g a n o v, 1956 (Строганов, 1956а : 8). П а р а т и пы: № С. 45060, шк. и чер., ♂, Терской-Алатау, Тянь-Шань, 8 IX 1953, Р. П. Зимина, кол. С. У. Строганова, № 2324; № С. 45061, шк. и чер., ♀, этикетка та же, кол. С. У. Строганова, № 2499.

Примечание. Г о л о т и п в кол. Зоол. муз. Биол. инст. Сиб. отд. АН СССР, № 2349, сп., ♂, этикетка та же, кол. С. У. Строганова, № 2325.

hydrodromus, *Sorex*, D o b s o n, 1889 (Dobson, 1889 : 372). Г о л о т и п: № С. 2389, сп. и чер. (деф.), о-в Уналашка, Алеутские о-ва [США], 1842, [И. Г.] Вознесенский.

karelicus, *Sorex tscherskii*, S t r o g a n o v, 1949 (Строганов, 1949 : 191) (=*S. minutissimus karelicus* Stroganov, 1949). Г о л о т и п: № С. 45055, шк. и чер., ♂, окр. дер. Тойвола близ оз. Суоярви, Суоярвский р-н, Карелия, 9 VII 1948, С. У. Строганов, № 136. П а р а т и пы: № С. 45053, 45054, шк. и чер., ♀ и ♂, оттуда же, VII—VIII 1948, кол. С. У. Строганова, № 386 и 847.

kozlovi, *Sorex*, S t r o g a n o v, 1952 (Строганов, 1952 : 21). Г о л о т и п: № С. 8123, сп. (без чер.), ♀, р. Дзечу (приток верхнего Меконга), Кам, вост. Тибет, VIII 1900, П. К. Козлов.

neglectus, *Sorex tscherskii*, O g n e v, 1922 (Огнев, 1922 : 324) (=*S. minutissimus minutissimus* Zimmerman, 1780). П а р а л е к т о т и п: № С. 11344, сп. и чер., ♂, д. Мыщино, Бородский уезд, Московская губ., И. Чирков.

Примечание. Лекотип (Огнев, 1928 : 258) в кол. Зоол. муз. МГУ № S-96371, сп. (без чер.), ♀, Тесовский лес, Можайский уезд, Московская губ., 19 VII 1910, С. И. Огнев, № 411.

petschorae, *Sorex ultimus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 317) (=*S. arcticus petschorae* Ognev, 1922). Лекотип (Огнев, 1928 : 216): № С. 8459, сп. и чер., ♀ sad, р. Пвим-ва, низовья Печоры, Архангельская губ., 1906, А. В. Журавский. Паралектотип: № С. 8656, сп. (без чер.), ♂, р. Печора, в 8 км к сев.-зап. от с. Куя.

platycranius, *Sorex*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 334) (=*S. vir platycranius* Ognev, 1922). Паралектотип: № С. 2392, сп. и чер., ♂, Витимск [Якут. АССР], II 1844, [А. Ф.] Миддендорф.

Примечание. Лекотип (Огнев, 1928 : 206) в кол. Зоол. муз. МГУ, № S-39176, сп. и чер. (деф.), ♀, окр. Никольска-Уссурийского [г. Уссурийск, Приморский край], 15 III 1911, А. И. Черский.

pleskei, *Sorex macropygmaeus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 311) (=*S. caecutiens pleskei*, Ognev, 1922). Голотип: № С. 8509, сп. и чер., ♂, Харламова Гора, Гдовский уезд [Псковская обл.], VII—VIII 1891, Е. А. Бихнер, Ф. Плеске. Паратипы: № С. 8516, сп., оттуда же, 1891; № С. 8534, сп. и чер. (деф.), Казанский уезд, 1891; № С. 8563, сп., Орский уезд, Оренбургская губ., 1899; № С. 8492—8495, 8497, сп., Брянское опытное лесничество, Орловская губ., 9 IV 1908.

portunkoi, *Sorex cinereus*, Stroganov, 1956 (Строганов, 1956б : 11). Голотип: № С. 45059, шк. и чер., пос. Анадырь, побер. Анадырского лимана, 12 VIII 1954, Б. С. Юдин, кол. С. У. Строганова, № 2328. Паратип: № С. 56523, чер. (деф.), ср. теч. р. Анадырь, VIII 1954, кол. С. У. Строганова, № 2327.

rosanovi, *Sorex macropygmaeus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 313) (=*S. arcticus buxtoni* J. Allen, 1903). Синтип: № С. 11847, сп. (без чер.), с. Большие Коты, юго-зап. бер. оз. Байкал, 15 VI 1916, М. П. Розанов.

satunini, *Sorex araneus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 311). Голотип: № С. 9069, сп. и чер., Миозарет, Гельская котловина, Карская обл. [Турция], IX 1902, К. А. Сатунин.

schnitnikovi, *Sorex araneus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 330) (=*S. arcticus schnitnikovi* Ognev, 1922). Паратип: № С. 8642, сп. (без чер.), окр. Копала, Семиреченская обл. [Юго-Вост. Казахстан], X 1910, В. Н. Шнитников.

Примечание. Голотип в кол. Зоол. муз. МГУ, № S-39172, сп. и чер. (деф.), оттуда же.

sibiricensis, *Sorex*, Огнев, 1922 (Огнев, 1922 : 328) (=*S. arcticus buxtoni* J. Allen, 1903). Голотип: № С. 6527, сп. и чер., ♀, с. Кольчугино, Кузнецкий уезд, Томская губ. [Кемеровская обл.], 17 VIII 1899, Б. А. Кисляков. Паратип: № С. 11855, сп. и чер., ♂, с. Большие Коты, юго-зап. бер. оз. Байкал, 10 VIII 1915.

stroganovi, *Sorex minutissimus*, Удин, 1964 (Юдин, 1964 : 172). Голотип: № С. 51716, шк. и чер., верховье р. Юстыд, Чуйская степь, Алтай, 9 VIII 1962, Б. С. Юдин, № 140.

thibetanus, *Sorex minutus*, Кащенко, 1905 (Кащенко, 1905 : 93). Голотип: № С. 6557, чер., Цайдам [Зап. Китай], 1874, [Н. М.] Пржевальский, № 13.

tomasi, *Sorex*, Огнев, 1922 (Огнев, 1922 : 336) (=*S. vir thomasi* Ognev, 1922). Голотип: № С. 11904, сп. и чер., р. Бударман, приток р. Сосновки, сев.-вост. бер. оз. Байкал, 8 VIII 1915, З. Ф. Сватош.

tomensis, *Sorex araneus*, Огнев, 1922 (Огнев, 1922 : 329). Лектотип: № С. 9173, сп. и чер., окр. Томска, I 1895, Иогансен.

transsrypheus, *Sorex arcticus*, Строганов, 1956 (Строганов, 1956а : 4). Голотип: № С. 45064, сп. и чер., ♂, окр. Кустаная, 24 VI 1952, кол. С. У. Строганова, № 1608.

tscherskii, *Sorex*, Огнев, 1914 (Огнев, 1914 : 412) (=*S. minutissimus tscherskii* Ognev, 1913). Голотип: № С. 60541, сп. (без чер.), ♀, дол. р. Одарки (басс. оз. Ханка), Приморский край, 1—14 X 1911, А. И. Черский.

tschuktschorum, *Sorex tscherskii*, Строганов, 1949 (Строганов, 1949 : 187) (=*S. minutissimus tschuktschorum* Stroganov, 1949). Голотип: № С. 45056, шк. и чер., ♂, с. Марково, Анадырский край, 9 I 1932, Л. А. Портенко, кол. С. У. Строганова, № 2122.

turuchanensis, *Sorex vir*, Наумов, 1931 (Наумов, 1931 : 8) (=*S. vir jacutensis* Dukelsky, 1928). Голотип: № С. 15061, шк. и чер., ♀, Янов-Стан на р. Турухан [Красноярский край], 17 II 1927, С. [П.] Наумов. Паратипы: № С. 15057, 15059, 15060, шк. и чер., ♂, ♀, ♂, оттуда же, II 1927.

unguiculatus, *Sorex*, Dobson, 1890 (Dobson, 1890b : 155). Голотип: № С. 2387, сп. и чер., о-в Сахалин, 1855, Л. Шренк, № 1535. Паратипы: № С. 2458, шк. (деф.), ♂, С. 2459, шк. и чер. (деф.), оттуда же; № С. 2380, сп., Николаевск-на-Амуре.

volnuchini, *Sorex minutus*, Ognev, 1922 (Огнев, 1922 : 322) (=*S. minutus minutus* Linnaeus, 1766). Голотип: № С. 8586, сп. и чер., ♂, сред. теч. р. Кисла, Кубанская обл. [Краснодарский край], 1911, Д. Филатов, Д. Волнухин.

Род **SUNCUS** Ehrenberg, 1833

bactrianus, *Suncus etruscus*, Строганов, 1958 (Строганов, 1958 : 123) (=*S. etruscus etruscus* Savi, 1822). Голотип: № С. 45062, шк. и чер., ♀, Тигровая балка, Вахшская дол., Таджикистан, 29 VI 1951, кол. С. У. Строганова, № 2414.

nanula, *Crocidura*, Строганов, 1941 (Строганов, 1941 : 272) (=*S. etruscus etruscus* Savi, 1822). Голотип: № С. 20484, шк. и чер., ad, окр. Термеза [УзбССР], 11 I 1929, Д. Куршаков.

Род **CROCIDURA** Wagler, 1832

armenica, *Crocidura*, Гуреев, 1963 (Громов и др., 1963 : 118). Голотип: № С. 45277, шк. и чер. (деф.), ♂ ad, окр. с. Гарни, АрмССР, 14 X 1956, Л. Апояц. Паратип: № С. 55321, шк. и чер., ♂ ad, Сисеван, Сисианский р-н, АрмССР, 17 VIII 1940.

dinnicki, *Crocidura*, Огнев, 1922 (Огнев, 1922 : 340). Голотип: № С. 9169, сп. и чер., Ставрополь, Н. Я. Динник.

lasiura, *Crocidura*, Dobson, 1890 (Dobson, 1890a : 31). Голотип: № С. 2383, сп. (без. чер.), ♀, р. Уссури [Приморский край], [К. И.] Максимович.

macrodon, *Crocidura*, Dobson, 1890 (Dobson, 1890c : 227) (=*C. sericea* (Sundevall, 1843)). Голотип: № С. 2366, сп., Судан (?), Паррейс, кол. Зоол. муз. имп. Акад. наук, № 1968.

ognevi, *Crocidura leucodon*, Строганов, 1956 (Строганов, 1956a : 9) (=*C. sibirica* Dukelsky, 1930). Голотип: № С. 45063, сп. и чер., ♂, с. Боровлянка, Троицкий р-н, Алтай, 25 VII 1953, Б. С. Юдин, кол. С. У. Строганова, № 2188.

strauchi, *Crocidura*, Dobson, 1890 (Dobson, 1890c : 225) (=*C. fulvastra* (Sundevall, 1843)). Голотип: № С. 2337, сп. и чер. (деф.), ♂ ad, Судан, 1860, Паррейс, кол. Зоол. муз. имп. Акад. наук, № 1988.

Примечание. Современный систематический статус *C. macrodon* и *C. strauchi* приведен по: Allen, 1939.

tatianae, *Crocidura*, Огнев, 1922 (Огнев, 1922 : 338) (=*C. zarudnyi* Ognev, 1928). Голотип: № С. 6506, сп. (без чер.), ♂ ad, Вост. Иран и Белуджистан, 1901, Н. А. Зарудный.

Примечание. С. И. Огнев (1928 : 341), считая, что название *C. tatianae* Ognev, 1922 преоккупировано *C. nyansae tatiana* Dollman, 1915, предложил для первого из них новое видовое название *zarudnyi* (см.), которое вошло в общее употребление. Однако по действующему Международному кодексу зоологической номенклатуры названия *tatianae* и *tatiana* не считаются омонимами. Поэтому необходимо специальное решение Международной комиссии по зоологической номенклатуре для сохранения названия *C. zarudnyi*.

zarudnyi, *Crocidura*, O g n e v., 1928 (Огнев, 1928 : 341).
См. *tatianae*, *Crocidura*.

Род **NEOMYS** Kaup, 1829

argenteus, *Neomys*, O g n e v., 1922 (Огнев, 1922 : 346) (=*N. fodiens orientis* Thomas, 1914). Г о л о т и п: № С. 8657, сп. и чер., ♀, оз. Байкал, Иркутская обл., 1 I 1910, Войлошников.

brachyotis, *Neomys fodiens*, O g n e v., 1922 (Огнев, 1922 : 343) (=*N. fodiens orientis* Thomas, 1914). Г о л о т и п: № С. 8643, сп., окр. Копала, Семиреченская обл. [Юго-Вост. Казахстан], V 1909, В. Н. Шнитников.

josti, *Neomys milleri*, V. et E. Martino, 1940 (Martino, Martino, 1940 : 494) (=*N. anomalus* Cabrera, 1907). П а р а т и п: № С. 34061, шк. и чер. (деф.), ♀, Ohrid, Macedonia [Югославия], кол. В. Мартино, № 1103.

Примечание. Г о л о т и п в кол. Британского муз. (естественной истории), № 1937.4.22.38, шк. и чер., ♀, оттуда же, 18 I 1937, J. Jošt, № 24/37.

soriciooides, *Neomys*, O g n e v., 1922 (Огнев, 1922 : 347) (=*N. anomalus* Cabrera, 1907). Г о л о т и п: № С. 8466, сп. (без чер.), ♂ ad, Беловеж, Гродненская губ., лето 1901, А. Р. Мордилко.

Род **NOTIOSOREX** Baird, 1877

beresowskii, *Soriculus (Chodsigoa)*, K a s t s c h e n k o, 1907 (Кашенко, 1907 : 252) (=*N. (Chodsigoa) hypsibius* (de Winton et Styan, 1899)). Л е к т о т и п: № С. 6430, сп., ущ. Хо-цзи-гоу, окр. Лунь-нгань-фу, Сычуань, Китай, осень 1893, М. Березовский. П а р а т и пы: № С. 6431—6433, 6435, 6436, сп. (у № С. 6436 чер. отдельно), оттуда же.

salenskii, *Soriculus (Chodsigoa)*, K a s t s c h e n k o, 1907 (Кашенко, 1907 : 253) (=*N. (Chodsigoa) salenskii* (Kastschenko, 1907)). Г о л о т и п: № С. 6388, сп. (без чер.), Лунь-нгань-фу, Сычуань, Китай, осень 1893, М. Березовский.

Отряд CHIROPTERA

Сем. RHINOLOPHIDAE

Род RHINOLOPHUS Lacépède, 1799

bocharicus, *Rhinolophus*, K a s t s c h e n k o et A k i m o v, 1922 (Кашенко, Акимов, 1922 : 221). Лектотип (Огнев, 1928 : 397): № С. 8702, сп., ♂, Самарканд, 29 VI 1908, Е. Н. Павловский. Паралектотипы: № С. 8703—8730, 8733—8746, 8748—8756, сп., Термез, Бухара [УзбССР], VIII 1912.

colechicus, *Rhinolophus ferrumequinum*, S a t u n i n, 1912 (Сатунин, 1912 : 47). Лектотип (Сатунин, 1915 : 89): № С. 8650, сп., ♂, с. Александровское, Сухумский окр. [Абхаз. АССР], IX 1909, К. А. Сатунин. Паралектотипы: № С. 8651—8654, сп., оттуда же.

nordmanni, *Rhinolophus euryale*, S a t u n i n, 1912 (Сатунин, 1912 : 47). Лектотип (Сатунин, 1915 : 89): № С. 8617, ♀, сп., с. Павловское, Сухумский окр. [Абхаз. АССР], IX 1909, К. А. Сатунин.

Сем. VESPERTILIONIDAE

Род MYOTIS Kaup, 1829

brandtii, *Vespertilio*, E v e r s m a n n, 1845 (Эверсманн, 1845 : 505) (=*M. brandtii* (Eversmann, 1845)). Лектотип: № С. 41687, шк. и чер. (деф.), Spask [Спасское, р. Большой Ик, Оренбургская обл.], 29 VI 1842, Э. Эверсманн. Паралектотипы: № С. 41685, 41686, шк. и чер. (в шк.), ♂ и ♀, оттуда же, VII 1842.

bucharensis, *Myotis longicaudatus*, K u z y a k i n, 1950 (Кузякин, 1950 : 286) (=*M. frater bucharensis* Kuzyakin, 1950). Голотип: № С. 50002, сп., ♀ ad, Айвадж [ТаджССР], VIII 1915, В. Я. Лаздин.

ikonnikovi, *Myotis*, O g n e v, 1912 (Огнев, 1912 : 477). Паралектотип: № С. 8997, сп., ♀, дер. Евсеевка, 28 км к юго-вост. от оз. Ханка, Иманский уезд, Приморский край, 2 VI 1910, Н. И. Шингарев.

Примечание. Лектотип (Россолимо, Павлинов, 1979 : 12) в кол. Зоол. муз. МГУ, № S-96372, сп. и чер., ♀, оттуда же, 2 VI 1910, Н. Ф. Иконников.

kukunorensis, *Myotis mystacinus*, B o b r i n s k o y, 1929 (Бобринский, 1929 : 221) (=*M. mystacinus przewalskii* Bobrinskoy, 1926).

Г о л о т и п: № С. 2147, шк. и чер. (деф.), ур. Балекутгоми, р. Хуанхэ, к югу от оз. Кукунор [Китай], 18 V 1880, Н. М. Пржевальский.

przewalskii, *Myotis mystacinus*, Bo brinsko y, 1926 (Бобринский, 1926 : 95). Г о л о т и п: № С. 13906, шк. и чер., ущ. р. Мольджи, хр. Русский (Хотантаг), юж. Кашгария [Сев.-Зап. Китай], 4 V 1885, Н. М. Пржевальский. П а р а т и пы: № С. 13903—13905, 13907—13909, шк. и чер., этикетка та же.

vulgensis, *Vespertilio*, Eversmann, 1840 (Эверсманн, 1840 : 21) (=*M. daubentonii vulgensis* (Eversmann, 1840)). Л е к т о т и п: № С. 41731, шк. и чер. (в шк.), Васильсурск [Горьковская обл.], 1838, Э. Эверсманн.

Род PLECOTUS Geoffroy, 1818

kozlovi, *Plecotus auritus*, Bo brinsko y, 1926 (Бобринский, 1926 : 98) (=*P. austriacus kozlovi* Bobrinskoy, 1926). Г о л о т и п: № С. 5880, сп., ♂, хырма Барун-цзасака, вост. Цайдам [Сев.-Зап. Китай], 11 VI 1901, П. К. Козлов. П а р а т и пы: № С. 5306—5311, 5879, сп., оттуда же; № С. 5239—5241, сп., р. Бомын-Гол (вост. Цайдам), VI 1895.

meridionalis, *Plecotus auritus*, V. et E. Martino, 1940 (Martino, Martino, 1940 : 494) (=*P. austriacus austriacus* Fischer, 1829). П а р а т и пы: № С. 35071, шк. и чер., ♀, Sv. Miklavž pri Ormožu, Slovenia [Югославия], кол. В. Мартино, № 1058; № С. 35067, 35068, шк. и чер., ♂♂, Beograd, Servia; № С. 50234, чер., оттуда же; № С. 50233, чер., Zitkovac, distr. Moravski.

Измечание. Г о л о т и п в кол. Британского муз. (естественной истории), № 1937.4.24.40, шк. и чер., ♀ Sv. Miklavž pri Ormožu, Slovenia, 6 VI 1936, E. Martino, N 138/36.

Род PIPISTRELLUS Kaup, 1829

alashanicus, *Eptesicus*, Bo brinsko y, 1926 (Бобринский, 1926 : 98) (=*P. savii alashanicus* (Bobrinskoy, 1926)). Л е к т о т и п: № С. 13945, сп., ♀ ad, ущ. Хотын-Гол, близ Дынь-юань-ин, зап. склон хр. Алашань [Сев.-Зап. Китай], 12 VI 1908, П. К. Козлов. П а р а л е к т о т и п: № С. 2146, шк. и чер. (деф.), ♂, сев. Алашань.

pallidescens, *Eptesicus caucasicus*, Bo brinsko y, 1926 (Бобринский, 1926 : 97) (=*P. savii caucasicus* (Satunin, 1901)). Л е к т о т и п: № С. 13901, шк. и чер., ♂, ущ. р. Мольджи, хр. Русский (Хотантаг), юж. Кашгария [Сев.-Зап. Китай], 4 V 1885, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и пы: № С. 13902, шк. и чер., оттуда же; № С. 5301, 5302, 5304, сп., Тохта-тон, юж. Кашгария.

tamerlani, *Eptesicus*, В о б р и н с к о у, 1918 (Бобринский, 1918 : 13) (=*P. savii caucasicus* (Satunin, 1901)). Г о л о т и п: № С. 49994, сп., ♀ sen, ущ. Тамерлана, г. Куш-Танг, Байсунское бекство, Бухара [УзбССР], 22 VI 1914, Н. А. Бобринский. П а р а т и пы: № С. 13944, 49992, 49993, сп., оттуда же, VI 1914.

Род **EPTESICUS** Rafinesque, 1820

centrasiaticus, *Eptesicus nilssoni*, В о б р и н с к о у, 1926 (Бобринский, 1926 : 96) (=*E. nilssoni gobiensis* Bobrinskoy, 1926). Г о л о т и п: № С. 13933, шк. и чер. (деф.), ♂, ущ. Хату близ оз. Орин-Нур, к юго-зап. от оз. Кукунор [Сев.-Зап. Китай], 30 VI 1901, П. К. Козлов. П а р а т и пы: № С. 13934, шк. и чер. (деф.), оттуда же; № С. 13935, шк. и чер. (деф.), хр. Бурхан-Будда (вост. Наньшань), VIII 1884; № С. 2151, шк. и чер., С. 2153, шк. и чер. (деф.), Наньшань [Сев.-Зап. Китай], 18 VII 1879.

gobiensis, *Eptesicus nilssoni*, В о б р и н с к о у, 1926 (Бобринский, 1926 : 96). Г о л о т и п: № С. 2135, шк. и чер., ♂, горы Бурхастей-Тала, Гобийский Алтай [Монголия], 18 VIII 1873, Н. М. Пржевальский.

kaschgaricus, *Eptesicus nilssoni*, В о б р и н с к о у, 1926 (Бобринский, 1926 : 97) (=*E. nilssoni gobiensis* Bobrinskoy, 1926). Л е к т о т и п: № С. 13936, шк. и чер. (деф.), хр. Русский (Хо-тантаг), юж. Кашгария [Сев.-Зап. Китай], 3 V 1885, Н. М. Пржевальский. П а р а л е к т о т и пы: № С. 13937, 13938, шк. и чер. (деф.), С. 5305, 5820, 5821, 6033, сп., хр. Русский, юж. Кашгария.

Род **OTONYCTERIS** Peters, 1859

cinereus, *Otonycteris*, S a t u n i n, 1909 (Сатунин, 1909б : 281). Г о л о т и п: № С. 5444, сп., ♀, Зиркух, Хорасан, вост. Иран, 21 VII 1901, Н. А. Зарудный.

Род **MURINA** Gray, 1842

ussuriensis, *Murina*, О г н е в, 1914 (Огнев, 1914 : 402) (=*M. aurata ussuriensis* Ognev, 1914). Л е к т о т и п: № С. 10849, сп. и чер., ♀, дол. р. Одарки (басс. оз. Ханка), Приморская обл., VIII 1911, А. И. Черский.

Примечание. П а р а л е к т о т и п в кол. Зоол. муз. МГУ, № S-96368, сп. и чер., д. Евсеевка, Иманский уезд, Приморская обл., 23 IV 1910, Н. Ф. Иконников.

Отряд LAGOMORPHA

Сем. LEPORIDAE

†Род HYPOLAGUS Dice, 1917

†*igromovi*, *Hypolagus*, Gureev, 1964 (Гуреев, 1964 : 118). Голотип: № С. 48636, фрагмент лев. половины верх. чел. с Р³, Р⁴ и М¹, поздний миоцен; ст. Раздорская, прав. бер. р. Дон [Ростовская обл.], Ю. Орлов.

Примечание. В первоначальном описании вид назван *Hypolagus I. Gromovi*.

† Род PLIOLAGUS Kormos, 1934

†*multiplicatus*, *Pliolagus*, Erbajeva, 1976 (Базаров и др., 1976 : 56.) Голотип: № С. 56311, восстановл. зубной ряд верх. чел. с Р² и Р⁴—М², ранний эоплейстоцен; ферма Береговая, дол. р. Чикой, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

†*transbaicalicus*, *Pliolagus*, Erbajeva, 1976 (Базаров и др., 1976 : 57). Голотип: № С. 56310, левый Р², ранний эоплейстоцен; ферма Береговая, дол. р. Чикой, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

† Род ALILEPUS Dice, 1931

†*ucrainicus*, *Alilepus*, Gureev, 1964 (Гуреев, 1964 : 124). Голотип: № С. 61528, прав. ветвь ниж. чел. с Р₃—М₂, поздний плиоцен; Одесские катакомбы.

Род CAPROLAGUS Blyth, 1845

mandshuricus, *Lepus*, Radde, 1861 (Радде, 1861 : 684) (=*C. (Allolagus) brachyurus mandshuricus* (Radde, 1861)). Голотип: № С. 12476, шк., Im Chy (Gebirge) [Буреинские горы, ?Хабаровский край], 8 IV 1858, Г. Радде, № 45.

Род LEPUS Linnaeus, 1758

centrasiaticus, *Lepus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907а : 158) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лектотип: № С. 8288, шк. и чер., ♂ ad, оаз. Сачжоу [Ганьсу, Сев.-Зап. Китай], II 1894, В. И. Роборовский, П. К. Козлов. Паралектотипы: № С. 7859, шк., ♀, С. 7860, шк. и чер., ♀, С. 2293, шк. и чер., оттуда же.

gansuicus, *Lepus*, Satunin, 1907 (Сатунин, 1907а : 160) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лектотип: № С. 2854, шк. и чер., Мынь-дань-ша [Ганьсу, Сев.-Зап. Китай],

3 VI 1890, Г. [Е.] и М. [Е.] Грум-Гржимайло. Паралектотипы: № С. 2853, шк. и чер. (деф.), С. 8283, 8284, шк. и чер., оттуда же.

gobicus, *Lepus*, *Satunin*, 1907 (Сатунин, 1907а : 164) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лектотип: № С. 2836, шк. и чер., ♀, юж. Гоби, XII 1883, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № С. 2299, шк., ♂, сев. Гоби; № С. 2835, шк., ♀, центр. Гоби.

† **gureevi**, *Lepus europaeus*, Громов, 1952 (Громов, 1952 : 310). Голотип: № 0.21912, фрагменты чер., средний плейстоцен; Бинагады, вост. Закавказье, Апшеронский п-ов, 1938—1940, Ест.-истор. муз, АИ АзербССР. Паратипы: № 0.21914-5, ниж. чел., 21914-1, 21914-2, 21914-3, 21914-7, кости посткраниального скелета, этикетка та же.

kaschgaricus, *Lepus*, *Satunin*, 1907 (Сатунин, 1907а : 157) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лектотип: № С. 2859, шк. и чер., ♂, оаз. Ярканд [Яркенд, Зап. Китай], VII 1889, М. В. Певцов. Паралектотипы: № С. 2861 8281, ♂ и ♀, шк., ур. Тохта-хон, вост. Куньлунь; № С. 8282, ♀, шк., С. 2838, ♂, шк. и чер., Тянь-Шань.

kolymensis, *Lepus timidus*, Огнев, 1923 (Огнев, 1923 : 105). Лектотип (Огнев, 1926б : 72): № С. 28400, шк. и чер., ♀, с. Походское, р. Колыма, 4 VI 1905, С. А. Бутурлин

kozlovi, *Lepus*, *Satunin*, 1907 (Сатунин, 1907а : 162) (=*L. (Proeulagus) olostolus kozlovi* Satunin, 1907). Лектотип: № С. 12377, шк. и чер., ♀, р. Намчу, басс. [р.] Голубой [р. Янцзы, Центр. Китай], III 1901, П. К. Козлов. Паралектотипы: № С. 12376, шк. и чер. (деф.), ♂, С. 12378, шк., ♂, С. 12379, шк. и чер. (деф.), ♀ juv, юго-вост. Тибет.

lehmanni, *Lepus*, Severtzov, 1873 (Северцов, 1873 : 83) (=*L. (Proeulagus) tolai tibetanus* Waterhouse, 1841). Лектотип: № С. 12536, шк. и чер. (в шк.), ♂, Казала [Казалинск], низовье Сыр-Дары [Кызыл-Ординская обл.], 10 XI 1857, Н. А. Северцов. Паралектотипы: № С. 12537, шк. и чер., ♂ ad, С. 1890, чучело, ♂ ad, Сыр-Дарынская обл. [Кызыл-Ординская обл.].

przewalskii, *Lepus*, *Satunin*, 1907 (Сатунин, 1907а : 156) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лектотип: № С. 2843, шк. и чер., ♂, ур. Гасс, Цайдам [Сев.-Зап. Китай], XI 1884, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № С. 2844, шк. и чер., оттуда же; № С. 2842, шк., юж. Цайдам.

† **tanaiticus**, *Lepus*, Гуреев, 1964 (Гуреев, 1964 : 187). Голотип: № О. 20557, фрагмент прав. ветви ниж. чел. с полн.

зубным рядом, поздний плейстоцен; стоянка «Костенки-IV», с. Александровское, Воронежская обл.

zaisanicus, *Lepus*, *Satunin*, 1907 (Сатунин, 1907а : 161) (=*L. (Proeulagus) tolai tolai* Pallas, 1778). Лекотип (Огнев, 1940 : 190): № С. 2857, шк. и чер., ♂, Зайсан [Восточно-Казахстанская обл.], I 1891, М. В. Певцов. Паралектотипы: № С. 8285, шк., С. 8286, шк. и чер. (деф.), Кендерлык (Восточно-Казахстанская обл.).

Сем. LAGOMYIDAE

† Род PROOCHOTONA Chomenko, 1914

†*kirgizica*, *Proochotona*, *Gureev*, 1964 (Гуреев, 1964 : 225). Голотип: № О. 27554, фрагмент прав. ветви ниж. чел. с P_4 — M_3 , ранний плиоцен; юж. бер. оз. Иссык-Куль, КиргССР, 8 IX 1957.

†*kurdjukovi*, *Proochotona*, *Gureev*, 1964 (Гуреев, 1964 : 224). Голотип: № О. 27553, фрагмент прав. ветви ниж. чел. с P_4 — M_3 , ранний плиоцен; юж. бер. оз. Иссык-Куль, КиргССР, 8 IX 1957.

Род OCHOTONA Link, 1795

angustifrons, *Ochotona pusilla*, *Argyropulo*, 1932 (Аргиропуло, 1932 : 55). Голотип: № С. 17421, шк., р. Джамча, Кедейская вол., Каркаралинский уезд [вост. часть Джезказганской обл.], Филатов.

changaica, *Ochotona (Pica) alpina*, *Ognev*, 1940 (Огнев, 1940 : 33) (=*O. alpina alpina* Pallas, 1773). Голотип: № С. 49777, шк. и чер., ♀ ad, окр. горы Субур-Хаирхан, Хангай, Сев.-Зап. Монголия, 14 VIII 1924, экспед. П. К. Козлова. Паратипы: № С. 49776, шк. и чер., оттуда же; № С. 49779, шк. и чер. (деф.), сев. Хангай; № С. 20219, шк., С. 20220, шк. и чер., Хангай.

†*dodogolica*, *Ochotona*, *Erbajeva*, 1966 (Ербаева, 1966 : 94). Голотип: № С. 51348, лев. ветвь ниж. чел. с полн. зубным рядом, средний—поздний эоплейстоцен; Додогол, правый бер. р. Уды, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

erythrotis, *Ochotona*, *Büchner*, 1890 (Бихнер, 1888—1894 : 165). Лекотип (Allen, 1938 : 535): № С. 1554, шк. (на выставке) и чер., ♂, хр. Бурхан-Будда, сев.-вост. Тибет, XI 1872, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № С. 1553, шк. и чер., ♂, С. 1784, шк. (на выставке), ♀, Ганьсу;

№ С. 2010, шк. и чер. (деф.), ♀, Хуанхэ; № С. 2658, 2659, 2661, шк. и чер. (деф.), р. Ды-чю; № С. 2660, шк. и чер. (деф.), хр. Бурхан-Будда.

Примечание. Из серии паралектотипов переопределены: № С. 2010 как *O. rutilla*, С. 2658, 2659 и 2661 как *O. kamensis*, С. 2660 как *O. roylei*.

†*gromovi*, *Ochotona*, Ербаева, 1976 (Базаров и др., 1976 : 65). Голотип: № С. 56312, фрагмент лев. ветви ниж. чел. с Р₃ и Р₄, ранний эоплейстоцен; ферма Береговая, дол. р. Чикой, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

†*gureevi*, *Ochotona daurica*, Ербаева, 1966 (Ербаева, 1966 : 96). Голотип: № С. 51349, прав. ветвь ниж. чел. с полн. зубным рядом, поздний эоплейстоцен; гора Тологой, лев. бер. р. Селенги, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

†*intermedia*, *Ochotona*, Ербаева, 1976 (Базаров и др., 1976 : 65). Голотип: № С. 56313, прав. ветвь ниж. чел. с Р₃—М₂, ранний эоплейстоцен; ферма Береговая, дол. р. Чикой, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

kamensis, *Ochotona*, Аргиропуло, 1948 (Аргиропуло, 1948 : 126). Лектотип (Гуреев, 1964 : 237): № С. 45486, шк. и чер., ♀, р. Даачу [сев.-вост. Тибет], XII 1900, П. К. Козлов.

koslowi, *Lagomys*, Вихнер, 1894 (Бихнер, 1888—1894 : 187) (= *O. koslowi* (Büchner, 1894)). Лектотип: № С. 2729, шк. и чер., ♀?, Долина Ветров, сев. Тибет, XII 1884, Н. М. Пржевальский. Паралектотип: № С. 2730, шк. (на выставке) и чер., ♀?, оттуда же.

melanostomus, *Lagomys*, Вихнер, 1890 (Бихнер, 1888—1894 : 176) (= *O. curzoniae* Hodgson, 1858). Лектотип: № С. 2719, шк. и чер., ♀, XII 1879, сев. Тибет, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № С. 1802, 2716—2718, 2720—2722, 2727, 2728, 50208 (10 шк. и 9 чер., из них 2 деф.), сев. и сев.-вост. Тибет; № С. 2709, 2710, шк. и чер., Ганьсу; № С. 2723—2726, шк. и чер., Цайдам; № С. 1783, 2711—2715, шк. и чер., оз. Кукунор.

†*minor*, *Ochotona*, Ербаева, 1976 (Базаров и др., 1976 : 67). Голотип: № С. 56314, лев. ветвь ниж. чел. с Р₃—М₃, ранний эоплейстоцен; ферма Береговая, дол. р. Чикой, Бурят. АССР, 1963, М. А. Ербаева.

opaca, *Ochotona pricei*, Аргиропуло, 1939 (Аргиропуло, 1939 : 31). Голотип: № С. 19987, шк. и чер., Кедейская вол., Каркаралинский уезд [вост. часть Джезказганской обл.], 21 VII 1928, А. Беляев.

scorodumovi, *Ochotona (Pica) alpina*, Скалон, 1935 (Скалон, 1935 : 85) (=*O. alpina alpina* Pallas, 1773). Голотип: № С. 25009, шк. и чер., ♂, с. Кайластуй, Борзинский район, вост. Забайкалье, 14 IX 1934, В. Скалон.

thomasi, *Ochotona*, Аргуропуло, 1948 (Аргиропуло, 1948 : 127). Голотип: № С. 39956, чер., оз. Алык-Нур, сев.-вост. Тибет, 31 V 1900, П. К. Козлов.

†tologoica, *Ochotona*, Чабаева, 1958 (Хабаева, 1958 : 108). Голотип: № О. 25899, прав. ветвь ниж. чел. с полн. зубным рядом, ?средний плейстоцен; гора Тологой, лев. бер. р. Селенги, Бурят. АССР, 1951, А. П. Окладников.

uralensis, *Ochotona (Pica) hyperborea*, Флеров, 1927 (Флеров, 1927 : 138) (=*O. alpina hyperborea* Pallas, 1811). Лектотип (Огнев, 1940 : 51): № С. 16107, шк. и чер., ♀, дол. р. Большой Харуты, вост. склон Большого Урала, 10 VIII 1926, К. К. Флеров. Паралектотипы: № С. 16106, шк. и чер., ♀, С. 16110, шк. и чер., ♂, С. 16111, шк. и чер. (деф.), ♀, все оттуда же.

ЛИТЕРАТУРА

- Агиропуло А. И. Материалы по фауне грызунов Средней Азии. II. Пищухи (*Ochotona* Link) Средней Азии и Казахстана. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1932, т. 1, с. 35—57.
- Агиропуло А. И. Новая форма гобийской пищухи из Казахстана. — Изв. Казах. фил. АН СССР, 1939, № 1, с. 31—32.
- Агиропуло А. И. Обзор рецензентных видов семейства *Lagomyidae* Lilljeb., 1886 (*Lagomorpha, Mammalia*). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1948, т. 7, с. 124—128.
- Базаров Д. Б., Ербаева М. А., Резанов Н. И. Геология и фауна опорных разрезов антропогена Западного Забайкалья. М.: Наука, 1976. 147 с.
- Бихнер Е. А. Научные результаты путешествий Н. М. Пржевальского по Центральной Азии. Отд. зоол., т. 1. Млекопитающие, вып. 1—5. СПб., 1888—1894. 231 с.
- Бобринский Н. А. Заметки о летучих мышах, добытых в Бухарском ханстве летом 1914. — Матер. к познанию фауны и флоры России, 1918, вып. 15, с. 1—22.
- Бобринский Н. А. Предварительное сообщение о летучих мышах (*Chiroptera*) из Центральной Азии. — ДАН СССР. Сер. А., 1926, с. 95—98.
- (Бобринский Н. А.) Bobrinskoy N. Bats of Central Asia. — Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР, 1929, т. 30, вып. 2, с. 217—244.
- (Брандт Ф. Ф.) Brandt J. F. De Solenodonte novo Mammalium Insectivorum genere. — Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb. Ser. 6, Sci. math., phys., natur., 1833, т. 2, livr. 5, p. 459—478.
- (Брандт Ф. Ф.) Brandt J. F. *Erinaceus hypomelas*, nouvelle espèce d'hérisson de Russie. — Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb., 1836, т. 1, N 4, Mélanges, p. 32.
- Верещагин Н. К. Новые фаунистические находки в Талыше. — Природа, 1945, № 6, с. 67—68.
- Громов И. М. Fauna грызунов (*Rodentia*) бинагадинского плейстоцена и его природа. — В кн.: Бинагадинское местонахождение четвертичной фауны и флоры. Баку, Изд-во АН АзербССР, 1952, ч. 2, с. 203—347 (Тр. Естеств.-истор. муз. им. Г. Зардаби. Вып. 5).
- Громов И. М., Гуреев А. А., Новиков Г. А., Соколов И. И., Стрелков П. П., Чапский К. К. Млекопитающие фауны СССР. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1963, ч. 1. 639 с.
- Гуреев А. А. Зайцеобразные (*Lagomorpha*). Fauna СССР. Млекопитающие, т. 3, вып. 10. М.—Л.: Наука, 1964. 276 с.
- Ербаева М. А. Новые данные для биостратиграфии антропогеновых отложений Западного Забайкалья. — Бюл. Комис. по изуч. четвертичного периода, 1966, № 31, с. 93—103.
- Кашенко Н. Ф. Обзор млекопитающих Западной Сибири и Туркестана, вып. 1. Томск, 1905. 102 с.
- Кашенко Н. Ф. *Chodsigoa* subgen. nov. (gen. *Soriculus*, fam. *Soricidae*). — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1907, т. 10 (1905), № 3—4, с. 251—254.

- Кашенко Н. Ф., Акимов М. П. *Rhinolophus bocharicus* sp. n. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1922, т. 22 (1917—1921), с. 221—223.
- Кузякин А. П. Летучие мыши. М.: Советская наука, 1950. 444 с.
- Наумов С. П. Млекопитающие и птицы Гыданского полуострова. Л., Изд-во АН СССР, 1931. 106 с. (Тр. Поляр. комиссии АН СССР. Вып. 4).
- Огнев С. И. О коллекции млекопитающих из Уссурийского края. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук., 1912, т. 16 (1911), № 4, с. 475—511.
- Огнев С. И. Заметки по фауне летучих мышей (*Chiroptera*) и насекомоядных (*Insectivora*) Уссурийского края. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1914, т. 18 (1913), с. 401—419.
- Огнев С. И. Материалы для систематики насекомоядных млекопитающих России. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1922, т. 22 (1917—1921), с. 311—350.
- Огнев С. И. Материалы по систематике русских млекопитающих. — Биол. письм., 1923, вып. 1, зоол., с. 102—117.
- Огнев С. И. Материалы к познанию млекопитающих Кавказа. — Уч. зап. Сев.-Кавк. п-та. краевед., 1926а, т. 1, с. 31—56.
- Огнев С. И. Млекопитающие северо-восточной Сибири. Владивосток: Книжное дело, 1926б. 200 с.
- Огнев С. И. Звери Восточной Европы и Северной Азии, т. 1. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1928. 631 с.
- Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран, т. 4. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1940. 615 с.
- (Радде Г.) Radde G. Neue Säugetier-Arten aus Ost-Sibirien. — Mél. Biol. Bull. Acad. Imp. St.-Pétersb., 1861, т. 3, p. 676—687.
- Россолимо О. Л., Павлинов И. Я. Каталог типовых экземпляров млекопитающих, хранящихся в Зоологическом музее МГУ. — Сб. тр. Зоол. муз. МГУ, 1979, т. 18, с. 5—43.
- Сатунин К. А. Новый вид ежа из Закавказья. — Прилож. к протоколам засед. Общ. естествоиспыт. при Казан. ун-те, 1901, № 191, с. 1—5.
- Сатунин К. А. Новые и малоизвестные млекопитающие Кавказа и Закаспийской области. — Изв. Кавк. муз., 1905, т. 2, вып. 1, с. 45—69.
- (Сатунин К. А.) Satunin K. Über die Hasen Centralasiens. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1907а, т. 11 (1906), с. 155—166.
- (Сатунин К. А.) Satunin K. Über neue und wenig bekannte Igel des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, 1907б, т. 11 (1906), с. 167—191.
- (Сатунин К. А.) Satunin K. Zwei neue Igel aus West-Transkaukasien. — Zool. Anz., 1907в, Bd 31, № 8, S. 233—235.
- Сатунин К. А. О кротах Южной России и Кавказа. — Изв. Кавк. муз., 1909а, т. 4, с. 1—6.
- Сатунин К. А. Материалы к познанию млекопитающих Кавказского края и Закаспийской области. XII—XVI. — Изв. Кавк. муз., 1909б, т. 4, с. 269—285.
- Сатунин К. А. Пещерные летучие мыши Абхазии. — Изв. Кавк. отд. Рус. геогр. общ., 1912, т. 21, № 1 (1911—1912), с. 47—48.
- Сатунин К. А. Новые млекопитающие из Закавказья. — Изв. Кавк. муз., 1915, т. 8, с. 89—93.
- Северцов Н. А. Вертикальное и горизонтальное распределение туркестанских животных. М., 1873. 157 с. (Изв. Общ. любит. естествозн., антропол., этногр. Т. 8. Вып. 2).
- Скалон В. Н. Некоторые зоологические находки в юго-восточном Забайкалье. — Изв. Иркут. противочум. ин-та Сибири и Дальнего Востока, 1935, т. 1, с. 83—101.
- Строганов С. У. Насекомоядные млекопитающие фауны СССР. — ДАН СССР, 1941, т. 33, № 3, с. 270—272.
- Строганов С. У. Новые формы насекомоядных млекопитающих. — ДАН СССР, 1944, т. 44, № 3, с. 130—132.

- Строганов С. У. Систематика кротовых (*Talpidae*). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1948, т. 8, вып. 2, с. 288—405.
- Строганов С. У. Обзор подвидов и географического распространения крошечной бурозубки (*Sorex tscherskii* Ognev). — Уч. зап. Том. ун-та, 1949, № 12, с. 183—192.
- Строганов С. У. К систематике и распространению двух малоизученных видов бурозубок Средней и Центральной Азии. — Бюл. МОИП. Отд. биол., 1952, т. 57, вып. 5, с. 21—22.
- Строганов С. У. Материалы по систематике сибирских млекопитающих. — Тр. Биол. ин-та Зап.-Сиб. фил. АН СССР, 1956а, вып. 1, зоол., с. 3—10.
- Строганов С. У. Новый для фауны Сибири вид землеройки. — Тр. Биол. ин-та Зап.-Сиб. фил. АН СССР, 1956б, вып. 1, зоол., с. 11—14.
- Строганов С. У. К распространению и таксономии белозубки-малютки в Средней Азии. — Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. биол., 1958, № 1, с. 122—125.
- Топачевский В. А. Новый плиоценовый вид выхухоли из Предкавказья. — Палеонтол. журн., 1961, № 4, с. 131—137.
- Флеров К. К. Пищуха Северного Урала. — Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР, 1927, т. 28, с. 138—144.
- Хабаева Г. М. Ископаемая пищуха (*Lagomorpha, Ochotonidae*) из Забайкалья. — В кн.: Краеведческий сборник. Улан-Удэ, 1958, вып. 2, с. 108—115.
- (Эверсманн Э.) Eversmann E. Mittheilungen ueber einige neue und einige weniger bekannte Säugethiere Russlands. — Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou, 1840, т. 13, N 1, p. 3—59.
- (Эверсманн Э.) Eversmann E. Vesptiliones, in promontorius uralensis tractibusque. — Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou, 1845, т. 18, N 2, p. 489—516.
- Юдин Б. С. Географическое распределение и внутривидовая таксономия крошечной бурозубки в Западной Сибири. — Acta theriol., 1964, v. 8, p. 167—177.
- Allen G. M. The Mammals of China and Mongolia. N. Y., 1938. 620 p. (Natur. Hist. Centr. Asia. V. 11. Pt. 1).
- Allen G. M. A Checklist of African mammals. Cambridge, 1939. 763 p. (Bull. Mus. Compar. Zool. Harvard College. V. 83).
- Dobson G. E. Description of a new species of water shrew from Unalaska Island. — Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 6, 1889, v. 4, p. 370—372.
- Dobson G. E. Description of a new species of *Crocidura* from the Amur Region. — Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 6, 1890a, v. 5, p. 31—33.
- Dobson G. E. Description of a new species of *Sorex* from Saghalien Island. — Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 6, 1890b, v. 5, p. 155—156.
- Dobson G. E. Description of new species of *Crocidura* from Africa. — Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 6, 1890c, v. 5, p. 225—227.
- (Martino V.) Мартино В. Э. Заметки по экологии некоторых млекопитающих Югославии. — Зап. Рус. науч. ин-та в Белграде, 1930, вып. 2, с. 53—65.
- Martino V., Martino E. Note on the new shrew from Bosna. — Ann. Mus. Nat. Hung., 1930, т. 27, p. 158.
- Martino V., Martino E. A new form of mole from Jugoslavia. — J. Mammal., 1931, v. 12, N 1, p. 53.
- Martino V., Martino E. Novi jež i Vardarske banovine. — Prirodoslovna rasprave, 1933, N 2, p. 56—57.
- Martino V., Martino E. Preliminary notes on five new mammals from Jugoslavia. — Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 11, 1940, v. 5, p. 493—498.

КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛИАРОВ КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР

Млекопитающие (Mammalia). Вып. 1

НАСЕКОМОЯДНЫЕ (INSECTIVORA),
РУКОКРЫЛЫЕ (CHIROPTERA),
ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ (LAGOMORPHA)

Утверждено к печати
Зоологическим институтом
Академии наук СССР

Редактор издательства Б. Р. Флакс

Художник В. П. Сысалов

Технический редактор Р. А. Кондратьева

Корректор Е. Ю. Вахтина

ИБ № 20228

Сдано в набор 31.03.81. Подписано к печати 12.06.81.
М-20076. Формат 60×90¹/₁₆. Бумага № 1. Печать высокая.
Печ. 1¹/₂=1.5 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 1.41. Тираж 900.

Изд. № 7801. Тип. зал № 230. Цена 10 к.

Ленинградское отделение издательства «Наука»
199164, Ленинград, В-164, Менделеевская лин., д. 1

Ордена Трудового Красного Знамени
Первая типография издательства «Наука»
199034, Ленинград, В-34, 9 линия, д. 12

10 к.



«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ