

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

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
(МАММАЛИА)**

ВЫПУСК 2

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
АН СССР

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

ВЫПУСК 2

ХИЩНЫЕ (CARNIVORA)
ХОБОТНЫЕ (PROBOSCIDEA)
ДЕСМОСТИЛИИ (DESMOSTYLIA)

СОСТАВИТЕЛИ:

А. В. Абрамов, Г. Ф. Барышников

ЛЕНИНГРАД
1990

Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (Mammalia). Выпуск 2. Хищные (Carnivora), хоботные (Proboscidea), десмостилии (Desmostylia). Составители: Абрамов А. В., Барышников Г. Ф.— Л., ЗИН АН СССР, 1990.— 24 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. Каталог предназначен для работы специалистов-зоологов, занимающихся вопросами систематики, фаунистики и филогении млекопитающих, и для сотрудников музеев. Лит.— 69 назв.

Главный редактор
директор Зоологического института АН СССР
О. А. СКАРЛАТО

Редакционная коллегия:

И. М. Лихарев (отв. редактор), *О. Л. Крыжановский* (зам. отв. редактора),
С. В. Василенко, *И. М. Громов*, *В. Ф. Зайцев*, *И. М. Кержнер*, *Л. А. Кутикова*,
Г. С. Медведев, *М. Е. Тер-Минасян*, *Н. А. Филипова*

Редактор выпуска
И. М. Кержнер

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий, второй, выпуск Каталога типов млекопитающих выполнен по тому же плану, что и первый, посвященный отрядам насекомоядных, рукокрылых и зайцеобразных (Баранова и др., 1981). В него включены как рецентные, так и вымершие формы. 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 экземпляра* и его номер в инвентарном каталоге коллекций**;

— форма препаровки 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 в ряде случаев 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 хищных фауны СССР (современных и вымерших): **Барышников Г. Ф.** Отряд *Carnivora* Bowdich, 1821 — Хищные // Каталог млекопитающих СССР (плиоцен-современность). Л.: Наука. 1981. С. 236—292 (с дополнениями);

* В случае лектотипа указывается публикация; отсутствие ссылки означает, что лектотип впервые обозначен в настоящем каталоге.

** Номера с буквой «С» относятся к инвентарному каталогу отделения систематики и филогении, с буквой «О» — отделения остеологии Лаборатории млекопитающих. Указание «в экспозиции» относится к материалам, выставленным в Зоологическом музее АН СССР.

— для хищных зарубежной Палеарктики: **Ellerman J. R., Morrison-Scott T. C. S.** Checklist of Palaearctic and Indian Mammals (1758 to 1946). London, 1951. 810 p.

— для хоботных: **Гарутт В. Е.** Отряд Proboscidea Illiger. 1811 — Хоботные // Каталог млекопитающих СССР (плиоцен-современность). Л.: Наука, 1981. С. 304—318.

— для десмостилий: **Дуброво И. А., Синельникова В. Н.** Десмостилиды неогена Камчатки // Докл. АН СССР. 1971. Т. 199, N 3. С. 670—673.

Обоснование современного статуса некоторых форм дано в примечаниях. Для отдельных уточнений системы отряда хищных использована сводка: Павлинов И. Я., Россолимо О. Л. Систематика млекопитающих СССР. М.: Изд-во МГУ, 1987. 285 с.

Кроме общепринятых использованы следующие сокращения: колл.— коллекция, скел.— скелет, чел.— челюсть, чер.— череп, шк.— шкура.

Во всех случаях, когда в литературе имелись разночтения, нами проверено правильное первоначальное написание названий (см. ст. 32 «Международного кодекса зоологической номенклатуры») и дата опубликования. Некоторые из включенных в настоящий Каталог названий являются непригодными по действующему «Кодексу» (ст. 16), а именно: одно название в роде *Felis*, предложенное с термином «πορθη», три названия в роде *Vulpes*, предложенные как «var.» и «patio», и одно название в роде *Martes*, предложенное как «patio».

В Каталог включены таксоны, для которых ошибочно указывалось хранение типов в коллекциях ЗИН АН СССР (их названия приведены в квадратных скобках), а также четыре таксона (один в роде *Felis* и три в роде *Mammuthus*), типы которых должны были храниться в ЗИН АН СССР, но нами не найдены. В некоторых случаях не были обнаружены отдельные экземпляры типовой серии или их части, они приведены в общем перечне типов с соответствующей оговоркой.

Авторы признательны В. Е. Гарутту (ЗИН АН СССР) за помощь при составлении раздела «Хоботные», а также Житихину и Обуховой (Кяхтинский краеведческий музей) за информацию о коллекции музея. Неочинимое значение имело обсуждение некоторых сложных вопросов с И. М. Кержнером (ЗИН АН СССР).

Отряд **CARNIVORA** Bowdich, 1821

Семейство **CANIDAE** Fischer, 1817

Род **VULPES** Frisch, 1775

alticola, *Vulpes vulpes*, О г н е в, 1926 (Огнев, 1926а: 52) П а р а - т и п ы: № О. 1350, чер., ♀ ad, № О. 1355, чер., ♂ ad, оба — оз. Гокча, окр. Еленовки [Армянская ССР, оз. Севан, окр. пос. Севан], 1879, И. С. Поляков; № О. 9187, чер. и скелет, ♂ ad, уш. Анцаль-ор, Тифлисская губ. [Грузинская ССР], 2 VIII 1915, Л. Млокосевич.

Примечание. Еще 4 экз. из типовой серии, вероятно, находятся в колл. Института зоологии АН Армянской ССР («колл. Эриванского Музея» — Огнев, 1926 : 52; Огнев, 1931 : 403) — черепа с коллекторскими №№ 1, 2, 4, 6 — окр. оз. Гокча, Еленовка. Один из этих экземпляров является голотипом.

cinerascens, *Vulpes vulpes flavescens* var., В и г у л а, 1913 (Бируля, 1913: 254) (= *V. vulpes flavescens* Gray, 1843). Л е к т о т и п : № О. 8161, чер., № С. 8336, шк., ♀? ad, Хорассан, страна Хаштадан, горы близ сел. Керат [Иран], 29 VII 1901, Н. А. Зарудный. П а р а л е к т о т и п : № О. 8163, чер., № С. 8341, шк., ad, Вост. Хорассан, Сеистан, кол. Ходжа-и-ду-чаги, 30 IX 1898, Н. А. Зарудный.

dolichocrania, *Vulpes*, О г н е в, 1926 (Огнев, 1926б: 232) (= *V. vulpes dolichocrania* Огнев, 1926). Г о л о т и п : № О. 5903, чер., ♂? ad, Приморская обл., Сидеми [Приморский край, Хасанский р-н, Нарва], 1891, М. И. Янковский.

ekloni, *Canis*, P r z e w a l s k i, 1883 (Пржевальский, 1883 : 216) (= *V. ferrilata* Hodgson, 1842). Л е к т о т и п : № О. 1475, чер., № С. 1650, чучело в экспозиции. Сев. Тибет [Китай, пров. Цинхай], «1880 — XI 1881?», Н. М. Пржевальский.

Примечание. Миварт (Mivart, 1890 : 121, 122) сравнивает детали окраски типовых экземпляров *Vulpes ferrilata* с «опубликованной фотографией» *Canis eckloni*. Также и Мачи (Matschie, 1908 : 171), описывая из Синина «*Aloplex Eckloni*

Przewalski», упоминает о сходстве своих экземпляров с «кратким описанием, которое дал Пржевальский». Однако Пржевальский (1883, 1884) не дал морфологического описания нового вида, названного им *Canis ekloni* (в 1884 г. — *ekloni*), но привел его монгольское название «кярса» и рисунок (между стр. 218—219) «Медведь и кярсы на ловле пишух». Формально это изображение обеспечивает пригодность названия (Международный кодекс зоологической номенклатуры, ст. 12b (7)). Эллерман и Моррисон-Скотт (Ellerman, Morrison-Scott, 1951 : 219, 230) ошибочно помещают «*Canis ekloni* Przewalski, 1883, nom. nud.» в синонимы *Canis lupus chanco* Gray, 1863 и «*Canis ekloni* Przewalski, 1884» в синонимы *Vulpes corsac corsac* Linnaeus, 1768 (о синонимии *C. ekloni* с *V. ferrilata* см. Mivart, 1890 : 121; Гептнер и др., 1967 : 281). Экземпляры из Батана, описанные Якоби (Jacobi, 1923 : 6) под названием «*Vulpes ferrilatus ekloni* Przew.», впоследствии были отнесены к *Vulpes vulpes hoole* Swinhoe, 1870 (Allen, 1938 : 351; Ellerman, Morrison-Scott, 1951 : 227).

ferganensis, *Vulpes vulpes karagan natio*, О г н е в, 1926 (Огнев, 19266 : 222) (= *V. vulpes ochroxantha* Ognev, 1926). Лектотип: № О. 5842, чер., № С. 4093, шк., ♂ ad, окр. г. Ош, Фергана [Киргизская ССР], Г. Е. Грум-Гржимайло. Паралектотип: № О. 5946, чер., № С. 3110, шк., ♂ ad, «горы у верш. Джущ...е, Фергана», 7 X, Н. А. Северцев (№ 77).

Примечание. Этикетка под экземпляром № С. 3110, видимо, переписана с неразборчивой оригинальной этикетки. Огнев (1931) приводит ее как «Горы у верш. Джум, Фергана».

ochroxantha, *Vulpes vulpes*, О г н е в, 1926 (Огнев, 19266 : 225). Голотип: № С. 3111, шк., Аксай, 1877, Н. А. Северцов.

Примечание. На этикетке указано «1877, Aksai. Severzow». По-видимому, дата соответствует не году сбора, а году поступления в музей. Огнев (19266) относит местонахождение «Аксай» к Семиречью, и тогда, судя по маршрутам Н. А. Северцова (Северцов, 1947), скорее всего, имеется в виду р. Аксай, приток Кокшаала [Киргизская ССР, Нарынская обл.], посещенная Северцовым в 1867 г. Мнение Павлинова и Россолимо (1987) о том, что имеется в виду «Аксайский р-н Талды-Курганской обл.» представляется сомнительным.

pamirensis, *Vulpes vulpes karagan natio*, О г н е в, 1926 (Огнев, 19266 : 222) (= *V. vulpes ochroxantha* Ognev, 1926). Лектотип: № О. 9173, чер., ♀ ad, № С. 28138, шк., Памир, недалеко от Памирского поста [Таджикская ССР, Горно-Бадахшанская АО, окр. Мургаба], I 1913, кап. Шпилько. Паралектотип: № О. 9171, чер., № С. 10349, шк., ♀ ad, Зап. Памир, Лянгар, кап. Шпилько.

Примечание. Из трех названий, предложенных Огневым (19266), *ferganensis* и *pamirensis* непригодны как инфраподвидовые, а *ochroxantha* — пригодное название. Название *ferganensis* сделано пригодным Флеровым в работе Виноградова и др. (1935) (см. Павлинов, Россолимо, 1987). Валидным названием подвида является *ochroxantha*, а не *ferganensis*.

skorodumovi, *Vulpes corsac*, D о р о г о с т а и с к и, 1935 (Дорогостайский, 1935 : 47) (= *V. corsac skorodumovi* Dorogostaiski, 1935). Лектотип: № О. 18397, чер., ♂, Забайкалье, Соловьевск

[Амурская обл., Тындинский р-н], П. Минеев, из колл. проф. Скородумова (№ 36).

Примечание. В первоначальной публикации имелись написания *skorodumovi* (с. 47, 50) и *scorodumovi* (с. 48). Мы выбрали первое из них в качестве правильного первоначального написания.

tobolica, *Vulpes vulpes*, О г н е в, 1926 (Огнев, 19266 : 227). Лектотип: № О. 5885, чер., ♂? ad, Тобольская губ., окр. Обдорска [Ямало-Ненецкий АО, Салехард], 1877, И. С. Поляков. Параллельные лектотипы: № С. 3137, шк., № С. 3139, шк., № С. 3140, шк., № С. 3164, шк., № С. 3145, шк., № С. 3151, шк., № С. 3158, шк., № С. 3160, шк., № О. 1265, чер., № О. 1345, чер., № О. 1429, чер., все сборы из бывш. Тобольской губ.

zarudnyi, *Vulpes (Megalotis) famelicus*, В и р у л я, 1913 (Бируля, 1913: 270) (= *V. rueppelii* Schinz, 1825). Голотип: № О. 8166 чер., № С. 8343, шк., ♀ ad, Вост. Персия, Белуджистан, страна Саргад, уроч. Кала-и-Бид [Иран, к северо-зап. от г. Ладис], 9 I 1901, Н. А. Зарудный.

Род **CUON** Hodgson, 1838

† **caucasicus**, *Cuon alpinus*, В а г у ш н и к о в, 1978 (Барышников, 1978 : 79). Голотип: № О. 31241, фрагмент прав. части нижн. чел. с P_3 , P_4 , M_1 и альвеолой M_2 , поздний плейстоцен (средний вюрм, мустье), Юго-Осетинская АО, окр. Кваиси, пещера Кударо III, 1959, В. П. Любин.

hesperius, *Cuon alpinus*, А ф а н а с я е в е т З о л о т а р е в, 1935 (Афанасьев, Золотарев, 1935 : 427). Голотип: № О. 15229, чер., № С. 23894, шк., ♂ ad, Семиреченская обл., Пржевальский уезд, Аксай [Киргизская ССР, Нарынская обл., Атбашинский р-н, Аксайское плато], 10 IX 1907, И. Е. Неживов. Паратипы: № О. 299, чер. без нижн. чел., № С. 668, чучело в экспозиции, ад, Сибирь, 1846, Геблер; № О. 1291, чер., № С. 1585, шк., ♀ ad, Тянь-Шань, Кульджинский край, Музарт [Китай], 1878, Регель; № О. 1145, чер. деф., № С. 4033, шк., ad, оттуда же, 1880, Регель; № О. 5942, чер. деф., ad, оттуда же, 7 V 1880, Регель; № О. 1165, чер. деф., ♀ ad, оттуда же, 7 V 1880, Регель.

† **nischneudensis**, *Canis*, Tschersky, 1879 (Черский, 1879 : 8) (= *C. alpinus nischneudensis* Tschersky, 1879). Голотип: № О. 3739, фрагмент лев. части верхн. чел., поздний плейстоцен, Нижнеудинская пещера, в 50 верстах от г. Нижнеудинска, Иркутск. губ. [Иркутская обл.], И. Д. Черский. Паратипы: № О. 3740, фрагмент прав. части верхн. чел., № О. 3741, фрагмент лев. части нижн. чел., этикетки те же.

Семейство **URSIDAE** Fischer, 1817

Род **URSUS** Linnaeus, 1758

baikalensis, *Ursus arctos*, Огнев, 1924 (Огнев, 1924 : 112) (= *U. (Ursus) arctos jeniseensis* Огнев, 1924). Лектотип (Огнев, 1931 : 81): № О. 10835, чер. и скел. ад, Забайкалье, [р.] Кудалды [Бурятская АССР, Баргузинский р-н], 3 VII 1915, экспедиция Г. Г. Doppельмайра.

Примечание. Ранее этот экземпляр имел номер № О. 8796.

beringiana, *Ursus arctos* var., Middendorff, 1851 (Middendorff, 1851 : 74) (= *U. (Ursus) arctos beringianus* Middendorff, 1851). Лектотип (Огнев, 1931 : 94): № О. 1226, чер., ♂ ad, Ins. M. Schantar [Шантарские о-ва], 1852, А. Т. Миддендорф.

Примечания. 1. Огнев (1931 : 94) указывает как типовое местонахождение о-в Малый Шантар, однако сам Миддендорф (1853 : 252) называет о-в Большой Шантар.

2. Оттиск статьи Миддендорфа опубликован раньше журнала (даты цензурных разрешений — соответственно 9 марта и 24 июня 1851 г.), поэтому ссылка дана на него. В журнале описание var. *beringiana* помещено на с. 80.

†binagadensis, *Ursus arctos*, N. Verestchagin, 1946 (Верещагин, 1946 : 346). Лектотип: № О. 23679-1, фрагмент прав. части верхн. чел. с M^1 и M^2 , средний плейстоцен, Азерб. ССР, Апшеронский п-ов, Бинагады, Н. К. Верещагин. Паралектотипы: № О. 23679-2, прав. верх. M^1 ; № О. 23679-3, эмалевый чехол лев. верх. M^2 ; № О. 23679-4, № О. 23679-5, № О. 23679-6, № О. 23679-7, № О. 23679-8, № О. 23679-9, кости посткраниального скелета, этикетка та же.

groenlandicus, *Thalassarctos maritimus*, Bigula, 1932 (Бируля, 1932 : 111) (= *U. (Thalarctos) maritimus ungavensis* Knottne-gus-Meyer, 1884). Голотип: № О. 1442, чер., ♂ ad, Западная Гренландия, 1842, Рейнхард.

jeniseensis, *Ursus arctos*, Огнев, 1924 (Огнев, 1924 : 110). Лектотип (Огнев, 1931 : 78): № О. 6170, чер., ♂ ad, Енисейская губ., 300 верст от Красноярска, тайга по р. Унгут, приток р. Маны [Красноярский край, Манский р-н], 27 IX 1894, М. Е. Киборт. Паралектотипы: № О. 6154, чер., окр. Красноярска, р. Слизнева, 2 X 1894, М. Е. Киборт; № О. 8706, чер., ♂ sep, 250 верст от Красноярска, р. Жержул, приток р. Маны, 2 V 1893, М. Е. Киборт; № О. 8707, чер., этикетка та же.

†kanivetz, *Ursus (Spelaearctos) spelaeus*, N. Verestchagin, 1973 (Верещагин, 1973 : 928). Лектотип: № О. 30354, чер. деф.,

без нижн. чел., поздний плейстоцен, Сев. Урал, Медвежья пещера [Коми АССР, р. Верхняя Печора], 1958, Б. И. Гуслицер.

kolymensis, *Ursus arctos*, О г н е в, 1924 (Огнев, 1924 : 112) (= *U. (Ursus) arctos jeniseensis* Огнев, 1924). Лектотип (Огнев, 1931 : 86) № О. 7996, чер., р. Колыма, Заборцево [Якутская АССР], лето 1905, С. А. Бутурлин.

† **kudarensis**, *Ursus spelaeus*, Baryshnikov, 1985 (Любин и др., 1985 : 10) (= *U. (Spelaearctos) deningeri kudarensis* Baryshnikov, 1985). Голотип: № О. 31260, чер., ♂, поздний плейстоцен (мустье), Юго-Осетинская АО, окр. Квайси, пещера Кударо III, 1959, В. П. Любин.

lagomyiarius, *Ursus*, Przewalski, 1883 (Пржевальский, 1883 : 216) (= *U. (Ursus) arctos pruinosus* Blyth, 1854). Лектотип: № О. 1458, чер., № С. 1655, шк., ♂ ad, Сев. Тибет [Китай, пров. Цинхай], 1880, Н. М. Пржевальский. Паралектотип: № О. 1449, чер., № С. 1656, чучело в экспозиции, ♀ ad, Сев. Тибет, 1880, Н. М. Пржевальский.

Примечание. Н. М. Пржевальский описал пищухода из Сев. Тибета по 2 экз., один из которых (♂) добыт на северном склоне Думбура, другой (♀) — в горах Куку-шили.

pamirensis, *Ursus*, О г н е в, 1924 (Огнев, 1924 : 111) (= *U. (Ursus) arctos isabellinus* Horsfield, 1826). Лектотип (Огнев, 1931 : 106): № О. 8777, чер. деф., ♀ Памирский пост [Таджикская ССР, Горно-Бадахшанская АО, Мургаб], 1913, кап. Шпилько.

† **uralensis**, *Ursus (Spelaearctos)*, N. Verestchagin, 1973 (Верещагин, 1973 : 928) (= *U. (Spelaearctos) rossicus* Borissiak, 1930). Лектотип: № О. 30353, чер., поздний плейстоцен, Средн. Урал, пещера Кизел [Пермская обл., окр. г. Кизел], 1954, О. Н. Бадер.

Семейство MUSTELIDAE Fischer, 1817

Род **MARTES** Pinel, 1792

altaica, *Martes foinea*, Satunin, 1914 (Сатунин, 1914 : 111) (= *M. foinea intermedia* Severtzov, 1873). Голотип: № О. 9529, чер., № С. 3259, шк., ad, Алтай, 1840, Романов (из колл. Эверманна).

arsenjevi, *Martes zibellina sahalinensis* patio, Kuznetsov, 1941 (Кузнецов, 1941 : 122) (= *M. zibellina princeps* Birula, 1922). Голотип: № О. 9696, чер., № С. 27889, шк., ♂, Уссурийский край, р. Самарга [Приморский край], 27 XI 1908, В. К. Арсеньев.

camtschadalica, *Mustela zibellina*, [Birula] in Oldenburg, 1919 (Ольденбург, 1919 : 82) (= *M. zibellina camtschadalica* Birula, 1919). Лектотип: № О. 14697, чер., № С. 19529, шк., Камчатка, сборы Камчатск. партии Соболиной эксп. С. В. Керцели (№ 30). Паралектотипы: № С. 19528, шк., № С. 19530, шк., № С. 19531, шк., № С. 19533, шк., № С. 19534, шк., этикетки те же (полевые №№ 29, 11, 3, 2, ?, 9 соответственно).

intermedia, *Mustela Severtzov*, 1873 (Северцов, 1873 : 61) (= *M. foina intermedia* Severtzov, 1873). Лектотип: № О. 3326, шк., Алатау [Киргизская ССР], 1867, П. А. Северцов.

Примечание. В описании Н. А. Северцов указывает более конкретное местонахождение: «Карагоджур, самая восточная из вершин Чу, к югу от Иссык-Куля».

kozlovi, *Martes foina*, Огнев, 1931 (Огнев, 1931 : 631). Лектотип: № О. 5213, чер., № С. 7703, шк., ♀ ad, Вост. Тибет, Кам, бассейн р. Меконга, р. Рэ-чю [Китай], I 1901, эксп. П. К. Козлова.

lorenzi, *Martes martes*, Огнев, 1926 (Огнев, 1926а : 47). Голотип: № О. 9569, чер. деф., № С. 27887, шк., ♂ ad, Кубанская обл., ст. Сторожевая [Краснодарский край], 4 II 1896, Ф. К. Лоренц. Паратипы: № О. 7970, чер., № О. 7971, нижн. чел., № О. 8060, чер., № О. 9533, чер., № О. 9573, чер., № О. 9575, чер., № О. 9577, чер., № О. 9580, чер., № О. 9583, чер., № О. 9586, чер., № О. 9587, чер., № О. 9589, чер., № О. 9593, чер., все сборы из бывш. Кубанской обл.

princeps, *Mustela zibellina*, Birula in Nasonov, 1922 (Насонов, 1922 : 08) (= *M. zibellina princeps* Birula, 1922). Лектотип: № О. 32798, чер., скел., № С. 27888, шк., ♀ ad, северо-вост. берег оз. Байкал, р. Кудалды [Бурятская АССР, Баргузинский р-н], 19 XII 1914, сборы Баргузинской партии Соболиной эксп., Г. Г. Доппельмайр (№ 90). Паралектотипы: № О. 10854, чер., скел., ♀ ad, северо-вост. берег оз. Байкал, р. Сосновка, 28 II 1915 (№ 88); № О. 10855, чер., скел., ♀ ad, северо-вост. берег оз. Байкал, р. Туркулик, 13 III 1915 (№ 81).

rosanowi, *Martes*, V. et E. Martino, 1917 (Мартино, Марино, 1917 : 1) (= *M. foina rosanowi* V. et E. Martino, 1917). Лектотип: № О. 23935, чер., № С. 33909, шк., ♂, Крым, северо-зап. склон Чатыр-Дага, 10 X 1917, М. Розанов (колл. В. и Е. Марино, № 245). Паралектотипы: № О. 23936, чер., № С. 33910, шк., ♂, отсюда же. 13 X 1917, М. Розанов (колл. В. и Е. Марино, № 248); № О. 23940, чер., № С. 33911, шк., ♂, отсюда же, М. Розанов (колл. В. и Е. Марино, № 247).

[*ruthena*], *Martes martes*, О г н е в, 1926 (Огнев, 1926а : 49). Типовое местонахождение — Московская губ., Дмитровский уезд. В первоописании типовой материал не указан, лишь в более поздней работе С. И. Огнев (1931 : 656—659) называет материал, относимый им к этой форме. Типовому местонахождению соответствуют только экземпляры из собственной коллекции С. И. Огнева, поэтому указание «тип в ЗИН» (Павлинов, Россолимо, 1987 : 61) неверно; типовая серия находится в Зоомузее МГУ.

sahalinensis, *Martes zibellina*, О г н е в, 1925 (Огнев, 1925 : 279) Г о л о т и п: № О. 9693, чер., № С. 75670, шк., ad, о. Сахалин, Ведерниково, середина октября 1881, И. С. Поляков. П а р а т и п: № О. 9695, чер., этикетка та же.

Примечание. При описании С. И. Огнев неверно указал номер черепа голотипа (№ 9695 вместо № 9693). Шкура № С. 75670 ранее значилась под номером № 2688.

sajanensis, *Martes zibellina*, О г н е в, 1925 (Огнев, 1925 : 278) (= *M. zibellina princeps* Virula, 1922). Г о л о т и п: № О. 9705, чер. деф., № С. 19954, шк., ♀ ad, Сев. Саяны, р. Орзыбай [Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, р. Орзагай], XI 1915, Д. К. Соловьев. П а р а т и п: № О. 9706, чер., ♂ ad, Саяны, Д. К. Соловьев; № О. 9708, чер. деф., ♂ ad, этикетка та же.

Примечание. В коллекциях ЗИН СССР имеются шкуры № С. 19957, ♂ ad, зап. Саяны, р. Кадыр, VII 1915 и № С. 19953, ♂ ad, Сев. Саяны, р. Орзыбай, XI 1915, которые, видимо, соответствуют черепам № О. 9706 и № О. 9708.

tungussensis, *Martes zibellina*, К у з н е т с о в, 1941 (Кузнецов, 1941 : 116) (= *M. zibellina yeniseensis* Ognev, 1925). Г о л о т и п: № О. 9698, чер., № С. 75671, шк., ♂?, р. Нижняя Тунгуска [Красноярский край], XII 1848, А. Миддендорф (№ 1071).

Примечание. При описании автор неверно указал номер черепа голотипа (№ 9396 вместо № 9698).

uralensis, *Martes martes*, К у з н е т с о в, 1941 (Кузнецов, 1941 : 126). Г о л о т и п: № С. 20170, шк., Южн. Урал, окр. г. Миасса [Челябинская обл.], зима 1927, Скоруцкий.

yeniseensis, *Martes zibellina*, О г н е в, 1925 (Огнев, 1925 : 277). Г о л о т и п: № О. 5375, чер., № С. 27334, шк., окр. Красноярска, р. Слизнева, ♂ sen, 11 XII 1892, Киборт. П а р а т и п: № О. 5366, № О. 5377, № О. 5378, № О. 5381, № О. 5473, № О. 5475, № О. 5477, № О. 5487, № О. 5488, № О. 5493, № О. 5520, № О. 5522, № О. 5527, № О. 5543, № О. 9700, все черепа из окр. Красноярска.

Примечание. При описании автор неверно указал номер голотипа (№ 5378 вместо № 5375). Экземпляр № 5378 добыт 15 II 1894, а не 11 XII 1892, как указано при описании голотипа.

australis, *Putorius (Kolonokus) sibiricus*, Satunin, 1911 (Са-
тунин, 1911 : 265) (= *M. (Kolonokus) sibirica sibirica* Pallas,
1773). Лектотип: № О. 14533, чер., № С. 75835, шк., ♂ ad,
д. Жиряково, Антроповская вол., Тюменский уезд, Тобольская губ.
[Тюменская обл., Нижнетавдинский р-н], 10 XI 1905, Д. Я. Вард-
роппер (№ 257). Паралектотип: № С. 75836, шк., чер. (в шку-
ре), ♂ ad, д. Мияссы по р. Тавдь, Тюменский уезд, Тобольская губ.,
5 XI 1905, Д. Я. Вардроппер (№ 255).

binominata, *Mustela lutreola*, Ellerman et Morrison-
Scott, 1951 (Ellerman et Morrison-Scott, 1951 : 256). См. **cauca-
sica**, *Lutreola lutreola*.

birulai, *Kolonokus alpinus*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928а : 10)
(= *M. (Kolonokus) altaica sacana* Thomas, 1914). Голотип:
№ О. 9848, чер. деф., № С. 10142, шк., ♂, Лянгар, Зап. Памир
[Горно-Бадахшанская АО, Ишкашимский р-н], нач-к Памирского
отряда. Паратипы: № С. 3452, шк. и чер. (в шкуре), ♀?, Южн.
Кашгар, р. Тослан-ходжа (высота 11000—12000 футов), XI 1889,
В. В. Певцов (№ 48): № О. 9850, чер., № С. 3462, шк., ♂, Южн.
Кашгар, р. Сурковат, бассейн р. Раскем-Дарья, 5 XI 1889, Громб-
чевский.

birulai, *Mustela erminea*, V. et E. Martino, 1930 (Мартино,
Мартино, 1930 : 208) (= *M. (Mustela) erminea tobolica* Ognev,
1922). Голотип: № О. 23906, чер., № С. 33924, шк., ♂, Актю-
бинск, Тургайская обл. [Казахская ССР], 19 VIII 1915, Мартино
(колл. Мартино, № 41). Паратипы: № О. 23907, чер., № С. 33926,
шк., ♂ ad, р. Бесень, Зайсанский уезд, Семипалатинская обл.,
20 VI 1915 (колл. Мартино, № 99).

Примечание. Название *M. erminea birulai* V. et E. Martino, 1930 преокупиро-
вано *Kolonokus alpinus birulai* Ognev, 1928. Nom. nov. является *Mustela erminea
martinoi* Ellerman et Morrison-Scott, 1951.

caucasica, *Lutreola lutreola*, Novikov, 1939 (Новиков, 1939 :
63) (= *M. (Lutreola) lutreola turovi* Kuznetsov in Novikov, 1939).
Голотип: № О. 2409, чер., № С. 1790, шк., ♂ ad, ст. Прохладная,
Терская обл. [Кабардино-Балкарская АССР], 18 VII 1883, К. Рос-
сиков (№ 11).

Примечания:

1. Название *Lutreola lutreola caucasica* Novikov, 1939 преокупировано *Puto-
rius nivalis caucasicus* Barrett-Hamilton, 1900. Nom. nov. является *Mustela lutreola
binominata* Ellerman et Morrison-Scott, 1951.

2. Вопреки указанию Павлинова и Россолимо (1987), название *M. (L.) lut-
reola turovi* Kuznetsov in Novikov (Новиков, 1939 : 47) не является «попем пидум»,
так как сопровождается диагнозом из рукописи Б. А. Кузнецова.

martinoi, *Mustela erminea*, Ellerman et Morrison-Scott, 1951 (Ellerman, Morrison-Scott, 1951 : 263). См. **birulai**, *Mustela erminea*.

[michnoi], *Putorius evermanni*, Kastschenko, 1910 (Кашенко, 1910 : 271) (= *M. (Putorius) evermanni michnoi* Kastschenko, 1910). Павлинов и Россолимо (1987 : 69) указывают, что «тип в ЗИН». В коллекциях ЗИН АН СССР нет такого экземпляра. Н. Ф. Кашенко пользовался коллекциями Троицкосавско-Кяхтинского музея (ныне Кяхтинский краеведческий музей им. акад. В. А. Обручева), где и находится голотип: № 1185 (до инвентаризации № 2099), шк., р. Киран, в 20 верстах от Троицкосавска [Кяхта, Бурятская АССР], 23 VIII 1904, П. С. Михно.

Примечание. При описании Кашенко неверно указал дату сбора — 23 VIII 1909 вместо 23 VIII 1904.

mongolica, *Mustela erminea*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928а : 18). Голотип: № О. 9934, чер. (не найден), № С. 56454, шк., ♂, Монгольский Алтай, Дунду-сайхан [Монголия, хр. Гурван-Сайхан], 8 VII 1909, эксп. П. К. Козлова. Паратип: № О. 9933, чер. (не найден), № С. 56453, шк., ♀, оттуда же, 6 VII 1909, эксп. П. К. Козлова.

orientalis, *Mustela erminea*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928 а : 15) (= *M. (Mustela) erminea kaneii* Baird, 1857). Голотип: № О. 14457, чер., № С. 56427, шк., ♂, с. Походское на р. Колыме [Якутская АССР, Нижнеколымский р-н, Походск], 28 IX 1905, эксп. С. А. Бутурлина (№ 6). Паратипы: № О. 9897, чер.; № О. 9900, чер.; № С. 3526, шк.; № О. 9901, чер.; № С. 3516, шк.; № О. 9902, чер.; № О. 9903, чер.; № О. 9905, чер.; № О. 9906, чер.; № О. 14455, чер.; № С. 56428, шк.; № О. 14456, чер.; № С. 56426, шк.; № О. 14458, чер.; № С. 56429, шк.— все из Якутии. р-н Колымы.

raddei, *Kolonocus alpinus*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928а : 9) (= *M. (Kolonokus) altaica raddei* Огнев, 1928). Голотип: № О. 9854, чер., № С. 3416, шк., ♂ ad, Забайкалье, Кулуссутаевский пост, близ оз. Зун-Торей (Торей-нор) [Читинская обл., Борзинский р-н, Кулусутай], 1 IV 1856, Г. Радде (№ 68). Паратипы: № О. 1971, чер., № С. 3426, шк., Кулуссутай, Забайкалье, 1 IV 1860, Г. Радде.

shnitnikovi, *Mustela erminea*, Огнев, 1935 (Огнев, 1935 : 37) (= *M. (Mustela) erminea ferghanae* Thomas, 1895). Голотип: № О. 11096, чер. (не найден), № С. 56456, тушка в спирте, ♂, Семиречье, Копальский уезд [Казахская ССР, Талды-Курганская обл., Капальский р-н], В. Н. Шнитников. Паратипы: № О. 9927, чер., № С. 76004, шк., ♀, Копальский уезд, Семиречье, В. Н. Шнитников

(№ 50); № О. 32782, чер., № С. 76002, шк., этикетка та же; № О. 32783, чер., № С. 76003, шк., ♀, этикетка та же.

talassicus, *Putorius evermanni*, О г н е в, 1928 (Огнев, 1928а : 26) (= *M. (Putorius) evermanni talassica* Огнев, 1928). Лектотип: № О. 9797, чер., № С. 56432, шк., ♀, южн. склон Таласского Алатау, м. Тара-Тюбе, к юго-востоку от с. Дмитриевка [Киргизская ССР, Таласская обл.], I I 1914, Тарадин. Паралектотип: № О. 9796, чер. (не найден), № С. 56432, шк., ♂, этикетка та же.

Род **VORMELA** Blasius, 1884

alpherakii, *Vormela sarmatica*, В и р у л а, 1910 (Бируля, 1910 : 333) (= *V. peregusna koshevníkowi* Satunin, 1910). Голотип: № О. 8117, чер., № С. 5195, шк., ♂ ad, Ашхабад [Туркменская ССР], IV 1893, В. И. Роборовский.

obscura, *Vormela peregusna*, С т р о г а н о в, 1948 (Строганов, 1948 : 131) (= *V. peregusna koshevníkowi* Satunin, 1910). Голотип: № С. 31887, шк., ♂, Таджикистан, Курган-Тюбинский р-н, к/х им. Крупской, долина р. Вахш, 7 V 1943, С. У. Строганов (№ 74). Паратип: № О. 24028, чер., ♀, Таджикистан, Тигровая балка, низовья р. Вахш, 14 III 1944, С. У. Строганов (№ 87).

pallidior, *Vormela peregusna*, С т р о г а н о в, 1948 (Строганов, 1948 : 129). Голотип: № С. 25701, шк., ♂, Семиречье, Копальский уезд [Казахская ССР, Талды-Курганская обл., Капальский р-н], 1910, В. Н. Шнитников.

tedshenika, *Vormela*, S a t u n i n, 1910 (Сатунин, 1910 : 60) (= *V. peregusna koshevníkowi* Satunin, 1910). Лектотип: № О. 9833, чер. деф., № С. 3282, шк., ♂ ad, Закаспийская обл., оазис Теджен [Туркменская ССР, Тедженский р-н], зима 1895—1896 гг., Н. А. Зарудный (№ 48). Паралектотипы: № С. 3286, шк., ♀ ad, этикетка та же; № О. 9836, чер. без нижн. чел., № С. 10150, шк., Кушка, 1906, А. И. Шумаков (из колл. К. А. Сатунина).

Примечание. В первоначальной публикации имелись написания *tedschenika* (р. 58) и *tedshenika* (р. 60). Мы выбрали второе в качестве правильного первоначального написания.

Род **MELES** Boddaert, 1785

altaicus, *Meles amurensis*, K a s t s c h e n k o, 1902 (Кашенко, 1902 : 613) (= *M. meles sibiricus* Kastschenko, 1900). Лектотип: (Огнев, 1931 : 479): № О. 9971, чер., № С. 25667, шк., ♂, северо-вост. Алтай, южн. берег Телецкого оз., урочище Кырсай (при впадении р. Чулышмана) [Горно-Алтайская АО], 25 VII 1901, П. Г. Игнатов. Паралектотип: № О. 9972, чер., № С. 25672,

шк., ♂, северо-вост. Алтай, вост. берег Телецкого оз., урочище Бэле, 7 VII 1901, П. Г. Игнатов.

raddei, *Meles amurensis*, Kastschenko, 1902 (Кашенко, 1902 : 613) (= *M. meles sibiricus* Kastschenko, 1900). Лектотип № О. 2395, чер., № С. 3180, шк., Вост. Сибирь, 1860, Радде (№ 1615) Паралектотип: № О. 3171, шк., этикетка та же.

Примечание. При описании Н. Ф. Кашенко указывает как типовое местонахождение «степи Забайкалья».

talassicus, *Meles leptorhynchus*, O g n e v, 1931 (Огнев, 1931 : 478) (= *M. meles tianschanensis* Ноупинген-Нуеде, 1910). Лектотип: № О. 9980, чер., № С. 25677, шк., ♂?, южн. склон Таласского Алатау, Акташ, к юго-востоку от с. Дмитриевка [Киргизская ССР, Таласская обл.], 4 III 1914, Тарадин, Паралектотип: № О. 9979, чер., № С. 25676, шк., Таласский Алатау, Тарадин.

Род **LUTRA** Brunnich, 1771

oxiana, *Lutra lutra*, Vigula, 1915 (Бируля, 19156 : XXI) (= *L. lutra seistanica* Vigula, 1913). Голотип: № О. 10029, чер. деф., № С. 10347, шк., Памир, Лянгар. бассейн р. Пянджа [Горно-Бадахшанская АО, Ишкашимский р-н], нач.-к Памирского отряда.

seistanica, *Lutra lutra*, Vigula, 1913 (Бируля, 1913 : 274). Лектотип: № С. 8363, шк., ad, Вост. Персия, Сеистан, Гильменд [р. Гильменд в районе границы Ирана и Афганистана], XII 1900, эксп. Н. А. Зарудного. Паралектотипы: № С. 8364, шк., ad, отсюда же, 1903, эксп. Н. А. Зарудного; № С. 8365, шк., ad, Вост. Персия, Сеистан, Нейсар, V 1896, эксп. Н. А. Зарудного.

Семейство **HYAENIDAE** Gray, 1821

Род **HYAENA** Brunnich, 1771

bokcharensis, *Hyiena*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905а : 8) (= *H. hyiena hyiena* Linnaeus, 1758). Лектотип: № О. 3030, чер., № С. 2566, чучело (не найдено), ♀? ad, Вост. Бухара [Таджикская ССР, Курган-Тюбинская и Кулябская обл.], 1886, Регель. Паралектотипы: № О. 3040, чер., ad, Вост. Бухара, горы Тавакчи, 1885, Регель; № О. 3041, чер., ad, Вост. Бухара, горы Узунахыр, между Балджуан и Кулябом, Регель.

zarudnyi, *Hyiena vulgaris*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905а : 7) (= *H. hyiena hyiena* Linnaeus, 1758). Голотип: № О. 7845, чер., № С. 7676, шк., ♀ ad, Мезопотамия, Арабистан, нижнее течение р. Карун, Себа, в 4 верстах ниже Рахмание [Иран], 24 I 1904, Н. А. Зарудный.

leontiewi, *Hyaena (Crocuta)*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905г : 556) (= *C. crocuta habessinica* Blainville, 1844). Лектотип: № О. 5782, чер., ♂ ad, Абиссиния [Эфиопия], Гудзенко. Паралектотипы: № О. 5777, чер., № С. 3244, шк., sad, Абиссиния, 1895, П. С. Леонтьев; № О. 5778, чер., sad, этикетка та же.

Примечания:

1. В описании указан неверный номер № 5784 вместо № 5782.
2. Современный систематический статус приведен по Аллену (Allen, 1939 : 230).

Семейство **FELIDAE** Fischer, 1817

Род **OTOCOLOBUS** Brandt, 1841

ferrugineus, *Otocolobus manul*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928в : 308). Голотип: № О. 15065, чер. (не найден), № С. 28013, шк., ♂ ad, Копетдаг, горы Миссанев [Туркменская ССР], 12 I 1927, С. Г. Билькевич (№ 276 колл. Ашхабадского музея). Паратип: № О. 15066, чер., № С. 28011, шк., ♂ ad, Копетдаг, Душак, 25 X 1926 С. Г. Билькевич (№ 191 колл. Ашхабадского музея).

mongolicus, *Trichaelurus manul*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905б : 501) (= *O. manul manul* Pallas, 1776). Голотип: № С. 6177, чучело (не найдено), ♀ ad, Забайкальская обл., окр. г. Кяхта [Бурятская АССР], XII 1900.

Примечание. Ошибочно считая, что название *Trichaelurus manul mongolicus* Satunin, 1905 преокупировано *Felis tigris* var. *mongolica* Lesson, 1842 (nomen nudum), Лайдеккер (Lydekker, 1907) предложил новое замещающее название *Felis manul satuni*.

satuni, *Felis manul*, Lydekker, 1907 (Lydekker, 1907 : 334). См. **mongolicus**, *Trichaelurus manul*.

Род **PROFELIS** Severtzov, 1858

semenovi, *Felis*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905в : 524) (= *P. temmincki tristis* Milne-Edwards, 1872). Лектотип: № О. 6333, чер. деф. (верхн. и нижн. чел.), № С. 6174, шк., ♂ ad, Китай, Сычуань, г. Сунг-пан (куплена на рынке), 1894, М. М. Березовский. Паралектотип: № С. 6175, шк., ♀ sep, этикетка та же.

Род **LYNX** Kerr, 1792

kamensis, *Lynx isabellinus*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905в : 536) (= *L. lynx isabellina* Blyth, 1847). Лектотип:

№ О. 7699, чер., № С. 6186, шк., ♀ ad, Вост. Тибет, Кам, басс. р. Меконг, р. Рэ-чу [Китай], I 1901, эксп. П. К. Козлова. Паралектотипы: № О. 7700, чер., № С. 6187, шк., ♂ juv, II 1901, этикетка та же; № О. 11436, чер., скелет, № С. 6188, шк., ♂ ad, I 1901, этикетка та же.

wrangeli, *Lynx lynx*, Огнев, 1928 (Огнев, 1928 б : 23). Голотип: № О. 12692, чер., ♂? ad, Верхоянский улус, местн. Хотонхая на р. Адыче близ ст. Адыченской [Якутская АССР, Верхоянский р-н, р. Адыча у устья р. Буралах], зима 1925, М. Ткаченко (№ 73). Паратипы: № О. 12690, чер. (не найден), этикетка та же; № О. 12693, чер., ♀?, местн. Хабачи, близ ст. Адыченской, весна 1925 г., М. Ткаченко (№ 69).

Род **FELIS** Linnaeus, 1758

anastasiae, *Felis*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905в : 528) (= *F. (Prionailurus) bengalensis chinensis* Gray, 1837). Лектотип: № О. 6337, чер., № С. 6182, чучело (не найдено), ♀ ad, Вост. Тибет, Кам, р. Рэ-чу [Китай], II 1901, эксп. П. К. Козлова. Паралектотипы: № О. 1418, чер., № С. 1333, шк., ♂ juv, Центр. Китай, Ганьсу, Южно-Тетунгские горы, окр. кумирни Чюй-бзен (9000'), 23 IX 1872, Н. М. Пржевальский; № О. 5762, чер., № С. 6171 шк., ♂ juv, Китай, Сычуань, уш. Хо-цзи-гоу, 16 XII 1893, М. М. Березовский; № О. 6336, чер., № С. 6172, шк., Вост. Тибет, Кам, р. Дзэ-чу, 1900, эксп. П. К. Козлова.

chutuchta, *Felis*, Vigula, 1916 (Бируля, 1916 : 1) (= *F. (Felis) bieti chutuchta* Vigula, 1916). Голотип: № О. 9377, чер., скелет, № С. 9880, шк., ♀ ad, пустыня Гоби, провинция Гойцзо, урочище Нор [Сев. Китай, Гойцзо], 3 IV 1908, П. К. Козлов (№ 12).

Примечание. Современное положение подвида дано по Пококу (Pocock, 1951 : 138). Хальтенорт (Haltenthorth, 1953 : 54) определяет эту форму как *F. silvestris chutuchta* из группы «*ornata*».

daemon, *Felis*, Satunin, 1904 (Сатунин, 1904 : 162) (= *F. (Felis) silvestris daemon* Satunin, 1904). Лектотип: № О. 4146, чер., № С. 2685, чучело в экспозиции, ad, Тифлиск. губ., Лагодехи [Грузинская ССР], 1890, А. Млокосевич. Паралектотипы: № О. 1410, чер., № С. 2997, шк., ad, оттуда же, 1881, А. Млокосевич; № О. 1411, чер., № С. 3001, шк., этикетка та же; № С. 4945, шк., Нухинский уезд, Н. Н. Пыльцов.

Примечания:

1. Гептнер и Слудский (1972 : 300) полагают, что это черная одичавшая домашняя кошка или меланист кавказского подвида лесного кота (*F. silvestris caucasica* Satunin, 1905). По нашему мнению, типовая серия принадлежит к *F. silvestris*. Следовательно, *F. s. daemon* Satunin, 1904 является старшим синонимом для *F. s. caucasica* Satunin, 1905

2. Огнев (1935), Гептнер и Слудский (1972) и др. как типовое местонахождение указывают Елизаветполь [Гянджа, Азербайджанская ССР], однако не выделяют при этом лектотип.

kozlovi, *Felis (Felis)*, Satunin, 1905 (Сатунин, 1905в : 533) (= *F. (Felis) lybica kozlovi* Satunin, 1905). Голотип: № О. 7701, чер., № С. 3015, шк., ♂ ad, Китайский Туркестан, оазис Люкчун [Китай, Гоби, пески Кумтаг, Лукчун], X 1893, эксп. Роборовского и Козлова (1893—1895 гг.).

Примечание. В первоначальной публикации имелись написания *kozlovi* (р. 533) и *kozlowi* (р. 535). Мы выбрали первое из них в качестве правильного первоначального написания.

nesterovi, *Felis ornata*, Vigula, 1916 (Бируля, 1916 : 1). (= *F. (Felis) lybica nesterovi* Vigula, 1916). Голотип: № О. 9374, чер., № С. 27643, шк., ♀ ad, Месопотамия, Нахр-Хазаш [Ирак], 5 IV 1914, П. В. Нестеров (№ 212).

pallida, *Felis*, Büchner, 1892 (Büchner, 1892 : 341) (= *F. (F.) bieti bieti* Milne-Edwards, 1892). Лектотип: (Haltcnorth, 1953 : 76): № С. 1933, чучело, Китай, Ганьсу, Южно-Тетунгский хр, III 1884, Н. М. Пржевальский. Паралектотип: № С. 1917, чучело в экспозиции, этикетка та же.

schnitnikovi, *Felis caudata* morpha, Vigula, 1915 (Бируля, 1915а : 11) (= *F. (Felis) lybica caudata* Gray, 1874). Голотип: № С. 10353, шк., ♂ ad, Семиреченская обл., Копальский уезд (куплена у охотника) [Казахская ССР, Талды-Курганская обл., Капальский р-н], В. Н. Шнитников.

Отряд **PROBOSCIDEA** Illiger, 1811

Семейство **ELEPHANTIDAE** Gray, 1821

† Род **MAMMUTHUS** Brookes, 1828

† **affinis**, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : XIV) (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Голотип: без №, «почти полный скелет» (не найден), местонахождение не указано.

† **brachyramphus**, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : IX). (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Лектотип: № О. 7911, монтированный скелет в экспозиции, дельта р. Лены, п-в Быковский, 1799, О. Шумаков.

Примечание. Этот экземпляр известен также как «мамонт Адамса».

† *commutatus*, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : XII). (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Голо тип: № О. 1005, чер. без нижн. чел., «берега Волги», граф Пушкин.

† *giganteus*, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : XII). (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Голо тип: № О. 1006, чер. без нижн. чел., Колыванский заводской округ, близ Сузунского завода при дер. Алацкой на берегу р. Обь [Новосибирская обл.], 1811.

Примечание. Брандт ошибочно указывает место находки черепа: «Индиگیرка». Настоящее местонахождение указано в письме графа А. Разумовского Импер. Академии Наук в 1812 г. (Архив АН СССР, фонд 1, опись 2.1812, § 144).

† *platytaphrus*, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : XIV) (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Голо тип: без №, чер. с нижн. чел. (не найден), местонахождение не указано.

† *primigenius*, *Elephas*, Blumenbach, 1799 (Blumenbach, 1799 : 697) (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Не от тип: (Гарутт, 1989 : 1233, Garutt et al., 1990 : 41): № О. 2710, скел. в экспозиции, ♂, поздний плейстоцен, берег р. Мамонтова, приток р. Шренк, бассейн р. Нижняя Таймыра, п-ов Таймыр, 1948 (раскопан в 1949 г. спец. экспедицией АН СССР, нач-к Л. А. Портенко).

Примечание. Этот экземпляр известен также как «Таймырский мамонт».

† *stenotoechus*, *Elephas*, Brandt, 1833 (Brandt, 1833 : XIII) (= *M. primigenius* Blumenbach, 1799). Голо тип: без №, чер. с нижн. чел. (не найден), местонахождение не указано.

† Род *PALAEOLOXODON* Matsumoto, 1924

† *meridionaloides*, *Elephas antiquus*, V. Громова, 1932 (Громова, 1932 : 162) (= *P. meridionaloides* V. Громова, 1932). Голо тип: № О. 16291, левый верхний M^3 , средн. плейстоцен, Нижняя Волга, с. Никольское [Астраханская обл.], на бечевнике, 1930, П. А. Православлев (№ 85).

† *turkmenicus*, *Hesperoloxodon*, Dubrovo, 1955 (Дуброво, 1955 : 760) (= *P. turkmenicus* Dubrovo, 1955). Голо тип: № О. 27052/1-4, чер. с M^3 в экспозиции, фрагмент нижн. M_3 , атлант, головка бедр. кости, верхн. плиоцен — средн. плейстоцен, Юго-Западная Туркмения, Кумдагский р-н, в 2,5 км к сев. от пос. Худай-Даг, в пределах солончака Кель-Кор, 1952, И. А. Дуброво.

† Отряд **DESMOSTYLIA** Reinhart, 1953

† Семейство **DESMOSTYLIDAE** Osborn, 1905

† Род **DESMOSTYLUS** Marsh, 1888

† **brevimaxillare**, *Kronokotherium*, Пронина, 1957 (Пронина, 1957 : 311) (= *D. hesperus* Marsh, 1888). Голотип: № О. 26713, фрагмент левой части нижн. чел. с 2 зубами, верхн. миоцен, вост. побережье Камчатки, Кроноцкий р-н, верхн. приток р. Ракитинской, в 0,5 км выше устья, 1955, И. Г. Пронина.

ЛИТЕРАТУРА

- Афанасьев А. В., Золотарев Н. Т. Новые данные по систематике и распространению красного волка (*Cyon, Carnivora, Mammalia*) // Изв. АН СССР, естеств. науки, 1935. № 3. С. 425—429.
- Баранова Г. И., Гуреев А. А., Стрелков П. П. Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (*Mammalia*). Выпуск 1. Насекомоядные (*Insectivora*), рукокрылые (*Chiroptera*), зайцеобразные (*Lagomorpha*). Л., 1981. 24 с.
- Барышников Г. Ф. Красные волки Кавказа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1978. Т. 79. С. 79—84.
- Бируля А. А. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих. II. О систематическом положении перевязки (*Vormela sarmatica* Pallas) // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1910. Т. 15. № 3. С. 327—333. (Опубликовано в октябре 1910 г.).
- Бируля А. А. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих. III. *Carnivora*, собранные Н. А. Зарудным в Персии в 1896, 1898, 1900—1901 и 1903—1904 гг. // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1913. Т. 17 (1912). № 3/4. С. 219—280.
- Бируля А. А. Заметки о редкой цветовой морфе *Felis caudata* Gray // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1915а. Т. 19 (1914). С. 1—111.
- Бируля А. А. Заметка о памирской выдре *Lutra lutra oxiana* n. subsp. // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1915б. Т. 19 (1914). С. XXI—XXIV.
- (Бируля А. А.) *Vigula* A. De Felibus asiaticis duabus novis // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1916. Т. 21. С. 1—2.
- Бируля А. А. К вопросу о географических формах белого медведя (*Thalassarctos maritimus* Phipps) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1932. Т. 1. С. 99—134.
- Виноградов Б. С., Павловский Е. Н., Флеров К. К. Звери Таджикистана, их жизнь и значение для человека. М.; Л., 1935. 276 с.
- Верещагин Н. К. Новая раса бурого медведя из Бинагадинского асфальта (*Ursus arctos binagadensis*, subsp. nova) // Докл. АН Азерб. ССР. 1946. Т. 2, № 8. С. 346—348.
- Верещагин Н. К. Краниологическая характеристика современных и ископаемых медведей // Зоол. журн. 1973. Т. 52, вып. 6. С. 920—930.
- Гарутт В. Е. О необходимости выделения неоптиа мамонта *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) // Докл. АН СССР. 1989. Т. 307, № 5. С. 1232—1234.
- Гептнер В. Г., Наумов Н. П., Юргенсон П. Б., Слудский А. А., Чиркова А. Ф., Банников А. Г. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2, ч. 1. Морские коровы и хищные. М., 1967. 1004 с.
- Гептнер В. Г., Слудский А. А. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2, ч. 2. Хищные (гиены и кошки). М., 1972. 552 с.
- Громова В. И. Новые материалы по четвертичной фауне Поволжья и по истории млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии вообще // Тр. Комис. по изучению четвертич. периода. 1932. Т. 2. С. 69—178.
- Дорогостайский В. Ч. Новый подвид корсака из Южного Забайкалья (*Vulpes corsak skorodumovi* n. subsp.) // Изв. Иркут. противочум. ин-та Сибири и Дальневост. края. М., 1935 (1934). Т. 1. С. 47—54.
- Дуброво И. А. Новые данные о строении и распространении древнего слона (*Hesperoloxodon*) // Докл. АН СССР. 1955. Т. 101, № 4. С. 759—762.

- Кашенко П. Ф. О песчаном барсуке (*Meles arenarius* Satunin) и о сибирских расах барсука // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1902. Т. 6. (1901), № 4. С. 609—613.
- Кашенко Н. Ф. О коллекции млекопитающих из Забайкалья // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1910. Т. 15, № 3. С. 267—298.
- Кузнецов Б. А. Географическая изменчивость соболей и куньи фауны СССР // Тр. Моск. зоотехн. ин-та. 1941. С. 113—133.
- Любин В. П., Барышиников Г. Ф., Черняховский Г. А., Селиванова Н. Б., Левковская Г. М. Пещера Кударо I (опыт комплексного исследования) // Сов. археология. 1985. № 3. С. 5—24.
- Мартино В., Martino Е. Новые данные о млекопитающих Горного Крыма // Зап. Крым. о-ва естествоисп. 1917. № 7. С. 1—2.
- Мартино В., Martino Е. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих Киргизской степи, ч. III // Ежегодник Зоол. музея Акад. наук. 1930. Т. 31, вып. 2. С. 207—211.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры. 3-е издание. Принят XX Генеральной ассамблеей Международного союза биологических наук. Л., 1988. 205 с.
- Насонов Н. В. Отчет по Зоологическому музею Российской Академии наук за 1916 г. // Ежегодник Зоол. музея Акад. наук. 1922. Т. 22 (1917—1921). С. 01—080.
- Новиков Г. А. Европейская норка. Л., 1939 (1938). 180 с.
- Огнев С. И. О медведях, водящихся в России // Природа и охота на Украине. 1924. № 1/2. С. 107—114.
- (Огнев С. И.) Ognev S. A systematical review of the russian sables // Journ. Mammal. 1925. N 4. P. 276—280.
- Огнев С. И. Материалы к познанию млекопитающих Кавказа // Учен. зап. Сев.-Кавк. ин-та краеведения. 1926а. Т. 1. С. 31—56.
- (Огнев С. И.) Ognev S. A systematical review of the mammals of Russia // Ann. Mus. Nat. Hung. 1926б*. Vol. 23. P. 202—240.
- Огнев С. И. Новые данные по систематике и географическому распространению некоторых видов сем. *Mustelidae* // Мемуары Зоол. отд-ния о-ва любителей естествознания, антропологии, этнографии. 1928а. Вып. 2. 31 с.
- Огнев С. И. Рыси // Охотник. 1928б. № 6. С. 22—23.
- (Огнев С.И.) Ognev S. On a new form of the steppe cat from the Transcaspiian region // Докл. АН СССР. 1928в. № 16/17. С. 308—310.
- Огнев С. И. Звери Восточной Европы и Северной Азии. М.; Л., 1931. Т. 2. 776 с.
- Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран. М.; Л., 1935. Т. 3. 752 с.
- Ольденбург С. Ф. Отчет о деятельности Российской Академии наук по отделениям физико-математических наук и исторических наук и физиологии за 1918 г. Петроград. 1919. 400 с.
- Павлинов И. Я., Россолимо О. Л. Систематика млекопитающих СССР // Сб. тр. Зоол. музея Моск. гос. ун-та. 1987. Т. 25. 285 с.
- Пржевальский Н. М. Из Зайсана через Хами в Тибет и на верховья Желтой реки. Третье путешествие в Центральной Азии. Спб., 1883. 473 с.
- (Пржевальский Н. М.) Przewalski N. Reisen in Tibet am oberen Lauf des Gelben Flusses in den Jahren 1879 bis 1880. Jena, 1884. 281 S.
- Пронина И. Г. Новый представитель десмостилид *Kronokotherium brevimaxillare* gep. nov., sp. nov. из миоценовых отложений на Камчатке // Докл. АН СССР. 1957. Т. 117, № 2. С. 310—312.
- (Сатунин К. А.) Satunin K. The black wild cat of Transcaucasia // Proc. Zool. Soc. London. 1904. Vol. 2. P. 162—163.
- Сатунин К. А. Гиены Передней Азии // Изв. Кавк. музея. 1905а. Т. 2. вып. 1. С. 1—24.

* На обложке тома напечатано «Editum die 29. Decembris 1926». В. Г. Гептнер (Гептнер и др., 1967 : 273) указывает, что в действительности том опубликован в апреле 1927 г. Нам не удалось подтвердить или опровергнуть данные Гептнера, поэтому мы приняли за дату опубликования 1926 г.

- (Сатунин К. А.) *Satunin K. Trichaelurus*, eine neue Feliden-Cattung, und die Arten derselben // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1905б. Т. 9 (1904), № 4. С. 495—506.
- (Сатунин К. А.) *Satunin K. Neue Katzenarten aus Central-Asien* // Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук. 1905в. Т. 9 (1904). № 4. С. 524—537.
- (Сатунин К. А.) *Satunin K. Eine neue Hyäne aus Abessinien* // Zool. Anz. 1905г. Bd. 29, N 17. S. 556—557.
- (Сатунин К. А.) *Satunin K. Über die geographischen Rassen des Tigeriltisses* // Zool. Anz. 1910. Bd 36, N 2/3. S. 58—60. (Опубликовано 9 августа 1910 г.).
- Сатунин К. А. К систематике сем. *Mustelidae* // Изв. Кавк. музея. 1911. Т. 5, вып. 2/3. С. 243—280.
- Сатунин К. А. Определитель млекопитающих Российской империи. Тифлис. 1914. Вып. 1. 184 с.
- Северцов Н. А. Вертикальное и горизонтальное распределение туркестанских животных // Изв. о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. 1873. Т. 2, вып. 2. 157 с.
- Северцов Н. А. Путешествия по Туркестанскому краю. Изд. 2. М., 1947. 304 с.
- Строганов С. У. Новые данные по систематике перевязки (*Vormela peregusna* Gueldenstaedt) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1948. Т. 7, вып. 3. С. 127—131.
- Черский И. Д. Описание некоторых ископаемых остатков млекопитающих животных, вырытых в Нижнеудинской пещере // Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. 1879. Т. 10, № 1/2. С. 7—36.
- Allen G. M. The mammals of China and Mongolia. New York. 1938. 620 p. (Natural History of Central Asia. Vol. 11, pt. 1).
- Allen G. M. A checklist of African mammals // Bull. Mus. Compar. Zool. Harvard College. 1939. Vol. 83. 763 p.
- Blumenbach J. F. Handbuch der Naturgeschichte. 6. Aufl. Göttingen. 1799. 708 S.
- Brandt J. F. Über die Existenz von sechs Arten vorweltlicher Elephanten, die im Zahnbau dem asiatischen Elephanten ähneln // Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersb. 1833. Т. 2, Math.-Phys. Bull. Sci. P. X—XV.
- Büchner E. Über eine neue Katzen-Art (*Felis pallida* n. sp.) aus China // Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb. 1892. Vol. 13, livr. 3. P. 341—343.
- Ellerman J. R., Morrison-Scott T. C. S. Checklist of Palaearctic and Indian Mammals (1758 to 1946). London, 1951. 810 p.
- Garutt W. E., Gentry A., Lister A. M. *Mammuthus* Brookes, 1828 (*Mammalia, Proboscidea*): proposed conservation, and *Elephas primigenius* Blumenbach, 1799 (currently *Mammuthus primigenius*) proposed designation as the type species of *Mammuthus*, and designation of a neotype // Bull. Zool. Nomenclature. 1990. N 47 (1). P. 38—44.
- Haltenorth T. Die Wildkatzen der Alten Welt. Leipzig, 1953. 166 S.
- Jacobi A. Zoologische Ergebnisse der Walter Stotznerschen Expedition nach Szetschwan, Osttibet und Tschili. Mammalia // Abh. Ber. Mus. Tierk. Volkerk. Dresden. 1923. Bd. 16 (1923—1924). S. 1—22.
- Matschie P. Über chinesische Säugetiere besonders aus den Sammlungen des Herrn Wilhelm Filchner // Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition Filchner nach China und Tibet 1903—1905. Berlin, 1908. Bd. 10, T. 1. S. 132—244.
- Middendorff A. Untersuchungen an Schädeln des gemeinen Landbären, als kritische Beleuchtung der Streitfrage über die Arten fossiler Höhlenbären. St. Petersburg, 1851. 93 S. (Sep. ex: Verh. Russ.-Kais. Mineral. Ges. St. Petersburg. 1851. Jg 1850—1851. S. 7—99).
- Middendorff A. Reise in den Äussersten Norden und Osten Sibiriens. St. Petersburg, 1853. Th. 2, Bd. 2. 256 S.
- Mivart St. G. Monograph of the *Canidae*. London, 1890. 216 p.
- Lesson R.-P. Nouveau tableau du Règne animal. Mammifères. Paris, 1842. 204 p.
- Luddeker R. The Game animals of India, Burma, Malaya and Tibet. London, 1907. 409 p.
- Pocock R. I. Catalogue of the genus *Felis*. London, 1951. 190 p.

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

Млекопитающие (Mammalia). Выпуск 2

**ХИЩНЫЕ (CARNIVORA)
ХОБОТНЫЕ (PROBOSCIDEA)
ДЕСМОСТИЛИИ (DESMOSTYLIA)**

Утверждено к печати
редакционно-издательским советом
Зоологического института АН СССР
1990 г.

Редактор *Т. А. Асанович*
Технический редактор *Г. С. Шаповалова*

Подписано к печати 2.07.90. М-34120. Формат 60×90¹/₁₆. Бумага тип. Печать
офсетная. Печ. л. 1,5. Уч.-изд. л. 1. Тираж 900 экз. Тип. заказ № 1165. Цена 60 коп.

Зоологический институт АН СССР, Ленинград, 199034, Университетская наб., 1
ПО-3 Ленуприздата, Ленинград, 191104, Литейный пр., 55