

**КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ
ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
РАН**

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
(MAMMALIA)**

Выпуск 3

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
РАН

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Выпуск 3

СУМЧАТЫЕ (MARSUPIALIA)

ЛАСТОНОГИЕ (PINNIPEDIA)

НЕПАРНОПАЛЬЫЕ (PERISSODACTYLA)

ПАРНОПАЛЬЫЕ (ARTIODACTYLA)

СОСТАВИТЕЛИ:

А. В. Абрамов, Г. Ф. Барышников, А. Н. Тихонов

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1992

УДК 599.3

Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института РАН. Млекопитающие (*Mammalia*). Выпуск 3. Сумчатые (*Marsupialia*), ластоногие (*Pinnipedia*), непарнopalые (*Perissodactyla*), парнopalые (*Artiodactyla*). Составители: Абрамов А. В., Барышников Г. Ф., Тихонов А. Н.— СПб.: ЗИН РАН, 1992.— 28 с.

Каталог содержит сведения о типовых экземплярах recentных 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.— 107 назв.

Главный редактор
директор Зоологического института РАН
O. A. СКАРЛАТО

Редакционная коллегия:

Я. И. Старобогатов (редактор серии), *Ю. С. Балашов, Л. Я. Боркин,*
И. С. Даревский, В. А. Заславский, И. М. Кержнер, М. Г. Петрушевская,
В. А. Тряпицын, И. М. Фокин, В. В. Хлебович (зам. редактора),
С. Я. Цалолихин

Редактор выпуска
И. М. Кержнер

К 1907000000—11
042(02)—92 Без объявления

© Зоологический институт РАН, 1992

ПРЕДИСЛОВИЕ

Третий выпуск Каталога типов млекопитающих Зоологического института РАН (ЗИН) выполнен по тому же плану, что и оба предыдущих, которые посвящены отрядам насекомоядных, рукокрылых, зайцеобразных, хищных, хоботных и десмостилий (Баранова и др., 1981; Абрамов, Барышников, 1990). В него включены как recentные, так и вымершие формы (последние отмечены знаком «†»). 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 принятное 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 сумчатых: *Laurie E. M. O., Hill J. E. List of land mammals of New Guinea, Celebes and adjacent islands. 1758—1952. London, 1954. 175 p. + 3 plates.*

* 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 истории фауны (бывшее отделение остеологии) лаборатории млекопитающих. Указание «в экспозиции» относится к материалам, выставленным в Зоологическом музее РАН.

— для ластоногих: Гептнер В. Г., Чапский К. К., Арсеньев В. А., Соколов В. Е. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2, ч. 3. Ластоногие и зубатые киты. М.: Высшая школа, 1976. 718 с.
— для непарнopalых: Кузьмина И. Е. Семейство Equidae Gray, 1821 — Лошадиные // Каталог млекопитающих СССР (плиоцен—современность). Л.: Наука, 1981. С. 323—336 (с изменениями); Гаррутт В. Е. Семейство Rhinocerotidae Owen. 1848 — Носороговые // Там же. С. 336—342.

— для парнопалых фауны бывшего СССР (современных и ископаемых): Барышников Г. Ф. Отряд Artiodactyla Owen, 1848 — Парнопалые // Каталог млекопитающих СССР (плиоцен—современность). Л.: Наука,, 1981. С. 343—408.

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

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

Обоснование современного статуса некоторых форм дано в примечаниях.

Во всех случаях, когда в литературе имелись разнотечения, нами проверены дата опубликования и правильное первоначальное написание названий (см. ст. 32 «Международного кодекса зоологической номенклатуры»). Некоторые из включенных в настоящий Каталог названий являются непригодными по действующему «Кодексу» (ст. 16), а именно: два инфраподвидовых названия в роде *Phoca*, предложенные как «*natio*», одно в роде *Cervus* с термином «*vag.*» и пять инфраподвидовых названий в роде *Ovis*, предложенных с термином «*forma*».

В Каталог включены таксоны, для которых ошибочно указывалось на хранение типов в коллекции ЗИН (их названия приведены в квадратных скобках), а также сведения о неотипах и лектотипах, выделение которых признано необоснованным (указаны в круглых скобках). Косыми скобками обозначены таксоны, нахождение типов которых в коллекции ЗИН возможно, но пока не доказано (*Pseudochirus corinnae*, *Phoca insularis*). Ряд типовых экземпляров, которые должны храниться в ЗИН, не были найдены (по одному в родах *Echymipera*, *Phoca*, *Erignathus*, *Elasmotherium*). В некоторых случаях не обнаружены отдельные экземпляры типовой серии или их части, они приведены в общем перечне типов с соответствующей оговоркой.

Авторы признательны И. М. Кержнеру (ЗИН РАН) за помощь при составлении Каталога.

Отряд MARSUPIALIA Illiger, 1811

Семейство PERAMELIDAE Waterhouse, 1838

Род ECHYMPERA Lesson, 1842

garagassi, *Brachymelis*, Miklouho-Maclay, 1884 (Miklouho-Maclay, 1884: 715) (= *Echymipera kalubu* Lesson, 1828). Лектотип: № С. 2005, чучело (не найдено), ♂ ad, берег Маклая, сев.-вост. Новая Гвинея [Папуа, севернее Finisterre Range и восточнее Madang], Н. Миклухо-Маклай.

Семейство PHALANGERIDAE Thomas, 1888

Род PSEUDOCHIRUS Ogilby, 1837

(*corinnae*), *Pseudochirus*, Thomas, 1897 (Thomas, 1897: 142). Паралектотип?: № С. 12221, шк., чер. в шкуре, ♂ ad, parte mountan del Vanapa, British New Guinea [Папуа, верховья р. Ванапа], Dr. L. Loria, 1894 (экз. куплен у Dr. R. Gestro, Museo Civico di Storia Naturale, Genova).

Примечание. В 1898 г. Зоологический музей купил у Р. Гестро (Музей естественной истории, Генуя) большую коллекцию млекопитающих (часть сборов Л. Лории из Новой Гвинеи), в том числе 1 экз. *Pseudocheirus corinnae*. На этикетке имеется пометка «co-type». По утверждению Томаса (Thomas, 1897), Лория привез в Геную 3 экз. *P. corinnae*, два из которых Томас обозначил как котипы. Однако в последующих обзорах рода *Pseudocheirus* (Tate, 1945; Feen, 1963; Jenkins, Knutson, 1983) упоминаются 3 экз. (кроме нашего): лектотип (Tate, 1945: 17): СЕ 10458, шк., СЕ 17630, чер., ♂ ad, этикетка та же; паралектотип: СЕ 10459, шк., чер., ♂ ad, этикетка та же — оба из Museo Civico di Storia Naturali, Genova; паралектотип: British Museum (Natural History), № 1897. 8.7.86, Coll. no. 1894, ♂, этикетка та же.

Нам не удалось выяснить достоверно, принадлежит ли наш экземпляр к типовой серии.

Семейство MACROPODIDAE Owen, 1839

Род THYLOGALE Gray, 1837

tibol, *Macropus*, Miklouho-Maclay, 1885 (Miklouho-Maclay, 1885: 141) (= *Thylogale tibol* Miklouho-Maclay, 1885). Лектотип: № С. 2006, чучело в экспозиции, ♂, берег Маклая, Новая Гвинея [Папуа, севернее Finisterre Range и восточнее Madang], Н. Миклухо-Маклай.

Отряд **PINNIPEDIA** Illiger, 1811

Семейство **ODOBENIDAE** Allen, 1880

Род **ODOBENUS** Brisson, 1762

[**laptevi**], *Odobaenus rosmarus*, Чапский, 1940 (Чапский, 1940: 94). Terra typica — море Лаптевых и зап. часть Восточно-Сибирского моря. Павлинов и Россолимо (1987: 76) указывают, что «тип в ЗИН», однако К. К. Чапский не упоминает конкретные экземпляры, использованные при описании подвида, и даже не указывает, что работал именно с коллекцией ЗИН.

Семейство **PHOCIDAE** Gray, 1825

Род **ERIGNATHUS** Gill, 1866

(**nautica**), *Phoca*, Паллас, 1811 (Pallas, 1811: 108) (= *Erignathus barbatus nauticus* Pallas, 1811). «Лектотип» (Наумов, Смирнов, 1936: 162): без номера, чер. (не найден), Охотское море, вершина Пенжинской губы, близ сел. Шестаково, 20 VI 1930, А. Кузнецов, колл. № 26.

Примечание. Этот экземпляр не является лектотипом, но в дальнейшем, если его удастся отыскать, может быть обозначен неотипом. Паллас (Pallas, 1811: 108) описал *Phoca nautica* из Охотского моря.

Род **PHOCA** Linnaeus, 1758

birulai, *Phoca hispida*, Смирнов, 1929 (Smirnov, 1929: 96). Голотип: № О. 3333, чер., Ново-Сибирские о-ва, южн. берег о-ва Ляховский, 1886, А. Бунге.

(**insularis**), *Phoca*, Белкин, 1964 (Белкин, 1964: 1217) (= *Ph. vitulina kurilensis* Inukai, 1942). Голотип: без номера, чер., шк. (не найдены), ♂ ad (6 лет), Курильские о-ва, о-в Итуруп, мыс. Докучаева, 14 VI 1963, колл. № 367.

Примечание. Автор указал, что шкура и череп голотипа «переданы для хранения в Зоологический институт АН СССР», но нам не удалось обнаружить в коллекциях этот экземпляр или какое-либо подтверждение того, что он действительно был передан в ЗИН.

krascheninikovi, *Phoca hispida*, Наумов et Смирнов, 1936 (Наумов, Смирнов, 1936: 182). Голотип: № О. 12772, чер., ad, Анадырский лиман, Ново-Марининский пост, 14 V 1897, Н. Гондатти.

pallasii, *Phoca vitulina largha natio*, Наумов et Смирнов, 1936 (Наумов, Смирнов, 1936: 177). (= *Ph. vitulina largha* Pallas, 1811). Голотип: № О. 12646, чер., ♂ ad, Охотское море, Гижигинский

гинская губа, р. Авекова, 20 VII 1914, сборы Гидрографической экспедиции Восточного океана.

Примечание. При описании неверно указан год сбора — 1919, вместо 1914.

ротогогум, *Phoca hispida*, Smirnov, 1929 (Smirnov, 1929: 95). Голотип: № О. 12775, чер., ad, зап. бер. Новой Земли, 1883, получено от Импер. Русского Географ. О-ва (№ 19).

rochmistrovi, *Phoca hispida pomororum* natio, Smirnov, 1929 (Smirnov, 1929: 95) (= *Ph. hispida pomororum* Smirnov, 1929). Голотип: № О. 6703, чер., ad, Белое море, Онежский залив, Сумский посад, Ф. П. Рохмистров.

Отряд PERISSODACTYLA Owen, 1848

Семейство EQUIDAE Gray, 1821

Род EQUUS Linnaeus, 1758

Примечание. Систематика и номенклатура рода *Equus* чрезвычайно запутанна, и мы не ставили перед собой задачу ее ревизии. Названия приведенных ниже форм современных и вымерших лошадей указаны на основании работы Кузьминой (1981).

Плейстоценовых и голоценовых лошадей Евразии обычно рассматривают как подвиды *E. caballus* L., 1758. Это название было установлено для домашней формы. Имеются справедливые возражения против употребления для диких видов имен, данных домашним животным (Trumler, 1961; Гептнер и др., 1961; Громова, 1965; Dennler de La Touq, 1958; Groves, 1971). Самым ранним наименованием дикой лошади следует считать *Equus ferus* Boddaert, 1785. Описание Боддарта (Boddaert, 1785: 159), скорее всего, относится к тарпану и, по-видимому, заимствовано у Гмелина (Gmelin, 1770). Из приведенных Боддартом трех ссылок одна относится к кулану из Даурии (Pallas, 1775), одна — к тарпану из Воронежской области (Gmelin, 1770) и одна, скорее всего, к лошади Пржевальского (Pennant, 1781). Домашнюю лошадь Боддарт считал разновидностью *E. ferus*.

† **gmelini**, *Equus*, Antonius, 1912 (Antonius, 1912: 516). Паралектотип: № О. 521, чер., скел., ♂ ad, Таврическая губ. [Херсонская обл.], Рахмановская степь, И. Н. Шатилов.

Примечания:

1. На этикетке к экз. № О. 521 указано «Крым. И. Шатилов», однако это неверно. Согласно собственному сообщению Шатилова (1861), тарpana предполагалось поймать в Каирской степи в имении князя В. А. Оболенского. В 1862 г. пойманный экземпляр был доставлен в Зоологический сад в Москве, а вследствие передан Зоологическому музею Академии наук (Санкт-Петербург). Позднее Шатилов (1884: 3) указывает, что этот жеребец происходит из так называемой Рахмановской степи (сев. уезды Таврической губернии). Можно предположить, что Рахмановская (= Каирская?) степь находилась на лев. берегу Днепра в районе Каховка—Каиры—Великая Лепетиха.

2. Лектотип (Гептнер, 1955: 1418): чер., без №, ♂ ad, Заградовская степь на правом берегу Днепра, в самых его низовьях, близ Херсона, пойман в 1866 г., Шатилов. Экземпляр находится в Зоологическом музее Московского университета.

3. Мы полагаем, что валидным названием для тарпана является *Equus ferus* Boddaert, 1785. Через год после Боддарта тарпанов (из Кубанских и Румынских степей) описал Фальк (Falk, 1786: 290) под названием *Equus sylvestris*.

† *latipes*, *Equus caballus*, V. Gromova, 1949 (Громова, 1949: 158) (= *E. latipes* V. Gromova, 1949). Голотип: № О. 20664(76), третья прав. передн. фаланга, поздн. плейстоцен, Воронежская обл., Гремяченский р-н, палеолитическая стоянка Костенки-4 (мадлен) близ с. Костенки, 1938, сборы экспедиции Института истории материальной культуры, раскопки А. Рогачева. Паратипы: № О. 20664(35), первая лев. передн. фаланга; № О. 20664(38), вторая прав. передн. фаланга — этикетки те же.

Примечания:

1. При описании материала номер голотипа был дважды указан неверно: № 20664(96) — с. 167, рис. 44, и № 20664(90) — с. 171. На самом деле экземпляр, являющийся голотипом, имеет номер № 20664(76).

2. Из Восточной Европы описаны три плейстоценовые лошади: *E. missi* Pavlova, 1931, *E. caballus chosaricus* V. Gromova, 1949 и *E. caballus latipes* V. Gromova, 1949, которые Кузьмина (1981: 332) свела в один вид *E. latipes*, причем в младшие синонимы необоснованно включено первое название, имеющее приоритет.

† *livenzovensis*, *Equus*, Bajgushcova, 1978 (Байгушева, 1978: 98) (= *E. stenonis* Cocchi, 1867). Паратип: № О. 31078, чер. без нижн. чел., часть рострума, Хапровский песчаный карьер (20 км от г. Ростова-на-Дону), побережье Азовского моря, 1949, получено от В. И. Громовой.

Примечание. Голотип: № Л-4, чер. без нижн. чел., верхн. плиоцен, акчагыл, Ливенцовский карьер, прав. берег Мертвого Донца (рукав дельты Дона) у г. Ростова-на-Дону, РСФСР; находится в Ростовском краеведческом музее.

przewalskii, *Equus*, Poljakov, 1881 (Поляков, 1881: 1). Голотип: № О. 512, чер., № С. 1523, чучело в экспозиции, σ ad, Джунгария, окр. Гучена [Цитай], пески Канабо [Китай], 1878, Н. М. Пржевальский (от А. К. Тихонова).

† *uralensis*, *Equus caballus*, Кузмина, 1975 (Кузьмина, 1975: 67) (= *E. uralensis* Kuzmina, 1975). Голотип: № О. 29724, чер., фрагмент правой части нижней челюсти с P_2 , M_1 , M_2 , M_3 , поздн. плейстоцен, Пермская обл., Александровский р-н, пещера «Черные кости», 1968, И. Е. Кузьмина.

Семейство RHINOCEROTIDAE Owen, 1845

Род COELODONTA Brönn, 1831

† *tologojensis*, *Coelodonta*, Belajeva, 1966 (Беляева, 1966: 98). Голотип: № О. 27599-59, большая берцовая кость, № О. 27599-69, № О. 27599-71, № О. 27599-74, № О. 27599-75, № О. 27599-79, № О. 27599-80, № О. 27599-82, № О. 27599-84, № О. 27599-87, кости стопы правой конечности от одной особи, верхн. (?) эоплейстоцен, гора Тологой по левому берегу р. Селенги в 18 км вверх по течению от г. Улан-Удэ и в 21 км выше впадения р. Иволги в р. Селенгу, 1951—1952, сборы А. П. Окладникова.

Паратипы: № О. 27599, фрагмент черепа, отдельные зубы, кости конечностей (не вошедшие в материал голотипа), этикетка та же; № О. 26083, отдельные зубы, кости конечностей, Бурят-Монгольская АССР [Бурятия], Иволгинский р-н, гора Толой-1, лев. берег р. Селенги, 22—24 VIII 1954, сборы Л. Н. Иваньева.

† *lenensis*, *Rhinoceros*, Pallas, 1773 (Pallas, 1773: 592) (= *C. antiquitatis* Blumenbach, 1799). Лектотип: № С. 3799 (1—3), мумия головы, стопы 2 ног, Якутия, Вилюйский окр., р. Вилюй, 40 верст выше Верхне-Вилюйского зимовья, 64° с. ш., XII 1771, И. Аргунов. Паралектотип: № О. 10690, чер., Забайкалье, р. Чикой.

Примечание. Название *Rh. lenensis* Pallas, 1773 имеет приоритет перед названием *Rh. antiquitatis* Blumenbach, 1799, но последнее настолько широко вошло в литературу, что замена его нецелесообразна. *Rhinoceros lenensis* следует признать погрем *oblitum*, что уже отмечалось ранее (Guérin; 1980: 624).

† Род **ELASMOTHERIUM** Frischer von Waldheim, 1808

† *keyserlingii*, *Elasmotherium*, Fischer von Waldheim, 1842 (Fischer von Waldheim, 1842: 461) (= *E. sibiricum* Fischer von Waldheim, 1808). Голотип: № О. 10799, верхн. коренной зуб (не найден), Киргизская степь, западнее Сурико, вблизи Каспийского моря, [Казахстан], граф А. Кайзерлинг.

Примечание. В первоначальном описании употреблено название *keiserlingii*, что является явной опечаткой (в тексте работы употреблено написание фамилии «Keyserling»). Типовое местонахождение уточнено по собственному сообщению графа Кайзерлинга (Keyserling, 1842: 454).

† [*sibiricum*], *Elasmotherium*, Fischer von Waldheim, 1808 (Fischer von Waldheim, 1808: 23), Гарутт (1981: 341) неверно указывает, что «леккотип (нижн. Волга, с. Сарепта) в колл. ЗИН (осевой череп № О. 10792)». Фишер описал *E. sibiricum* по левой части нижней челюсти, предположительно из Сибири. Челюсть была подарена княгиней Е. Р. Дашковой музею Московского университета. Экземпляр № О. 10792 происходит из сборов Кноблоха 1877 г. и никакого отношения к типовому материалу не имеет.

Отряд ARTIODACTYLA Owen, 1848

Подотряд SUIFORMES Jaeckel, 1911

Семейство SUIDAE Gray, 1821

Род **SUS** Linnaeus, 1758

† *apscheronicus*, *Sus*, Burtschak-Abramovitsch et Dzhafarov, 1946 (Бурчак-Абрамович, Джагаров, 1946: 26). Лектотип (Барышников, 1981: 345): № О. 31317, ad, два фраг-

мента осевого чер. и нижн. чел., финал средн. плейстоцена, Апшеронский п-ов, окр. Баку, сел. Бинагады, [Азербайджан], материал получен из Естественно-исторического музея АН Азербайджана, Баку (колл. № 32).

† *raddeanus*, *Sus scrofa*, Adlerberg, 1930 (Adlerberg, 1930: 95). Голотип: № О. 14775, чер., ♂ ad, Монголия, Кентей [хр. Хэнтэй], уроч. Сугу-нор [Сугнугур-Гол], начало мая 1924, П. К. Козлов.

† *tamanensis*, *Sus* N. Verestchagin, 1957 (Верещагин, 1957: 47). Голотип: № О. 26000(1), фрагмент нижн. чел., верхн. плиоцен, Таманский п-ов, курган Цимбал, Паратип: № О. 26000(2), лев. пятчная кость, Таманский п-ов, сел. Кучугуры, мыс Пекло.

Примечание. Голотип передан в Краснодарский краеведческий музей. В коллекции ЗИН имеются два гипсовых слепка с голотипа.

† Семейство **ANTHRACOTHERIIDAE** Gill, 1872

† Род **CAUCASOTHERIUM** N. Verestchagin, 1960

† *efremovi*, *Caucasotherium*, N. Verestchagin, 1960 (Верещагин, 1960: 107). Голотип: № О. 26939, фрагмент нижн. чел., средн. миоцен (чокрак), Ставропольский край, ст. Беломечетская, IX 1950, Н. К. Верещагин.

Примечание. Верещагин полагал, что имеет дело с фрагментом верхней челюсти, и относил *Caucasotherium* к отряду *Perissodactyla*. Габуния (1973: 66, 67) показал, что род принадлежит к *Artiodactyla*, и определил материал как резцовую область нижней челюсти.

Подотряд TYLOPODA Illiger, 1811

Семейство **CAMELIDAE** Gray, 1821

Род **CAMELUS** Linnaeus, 1758

† *dahli*, *Camelus dromedarius*, Haverson, 1954 (Хавесон, 1954: 475). Голотип: № О. 24364, лев. часть нижн. чел., верхн. плейстоцен—гоюцен, озерные отложения Малого Севана между [населенными] пунктами Цовагюх и Шорджа [=Шоржа] (Гюнейский берег), [Армения], 1947, С. К. Даль.

ferus, *Camelus bactrianus*, Przewalski, 1878 (Пржевальский, 1878: 20) (= *Camelus ferus* Przewalski, 1878). Лектотип (Барышников, 1981: 351): № О. 1218, чер., № С. 1528, шк., ♂ ad, пески Кумтаг к востоку от оз. Лоб-нор [Китай], 1877, Н. М. Пржевальский (№ 40). Паралектотипы: № О. 1210, чер., № С. 1530 чучело в экспозиции, ♂ pull, оттуда же, колл. № 42; № О. 1221, чер., № С. 1529, чучело в экспозиции, ♀ ad, оттуда же, колл. № 41;

№ О. 1209, чер., № С. 13080, шк., ♂ ad, нижний Тарим, III 1877, Н. М. Пржевальский (№ 43).

Примечания:

1. В ряде публикаций (Ellerman, Morrison-Scott, 1951: 349); Гептнер, 1966: 117; Барышников, 1981: 351) ошибочно указано, что этот вид описан в более поздней работе (Пржевальский, 1883).

2. Фальк (Falk, 1786: 292) описал дикого одногорбого верблюда *Camelus dromedarius ferus*. Это название пригодно и является старшим ономином для *Camelus ferus*, однако из-за длительного неупотребления должно быть отвергнуто (с использованием чрезвычайных полномочий Международной комиссии по зоологической номеналатуре), а за дикими двугорбыми верблюдами следует сохранить название *Camelus ferus* Przewalski, 1878, как уже ранее предлагал Гептнер (1966: 117).

† *knoblochi*, *Camelus*, Nehrинг, 1901 (Nehringer, 1901: 141). Голотип: № О. 8678, фрагмент верхн. чел., № О. 8679, фрагмент мозговой части чер. того же экз., ♂ ad, местн. Лучка, нижнее течение Волги, у излучины между Царицыном [Волгоград] и Сарептой [Красноармейск], А. Кноблох.

Подотряд RUMINANTIA Scopoli, 1777

Семейство MOSCHIDAE Gray, 1821

Род MOSCHUS Linnaeus, 1758

arcticus, *Moschus moschiferus*, Flerow, 1928 (Flerov, 1928: 516). Лектотип (Flerov, 1930а: 5): № О. 11073, чер., № С. 13980, шк., ♂ ad, гора Тулаях (Сироты) в 460 верстах к сев. от г. Верхоянска, [Якутия], 8 XII 1913, Н. Н. Березкин. Паралектотип: № О. 13405, чер., ♀ ad, Верхоянский хр., 1903, эксп. лейтенанта Колчака.

berezovskii, *Moschus*, Flerow, 1928 (Flerov, 1928: 519) (= *M. moschiferus sifanicus* Büchner, 1891). Лектотип (Flerov, 1930а: 10): № О. 7187, чер., № С. 18138, шк., ♂ ad, ущ. Хо-ци-гоу, [Китай, пров. Сычуань], 5 I 1894, М. М. Березовский. Паралектотип: № О. 7185, чер., № О. 18137, шк., ♀ ad, оттуда же, 4 I 1894, М. М. Березовский.

sachalinensis, *Moschus moschiferus*, Flerow, 1928 (Flerov, 1928: 517). Лектотип (Flerov, 1930а: 7): № О. 7179, чер., ♂ ad, Сахалин, 1883, Супруненко. Паралектотип: № О. 7180, чер., ♀ ad, этикетка та же.

sifanicus, *Moschus*, Büchner, 1891 (Büchner, 1891: 162) (= *M. moschiferus sifanicus* Büchner, 1891). Лектотип (Flerov, 1930а: 8): № О. 3154, чер. деф., № С. 1938, шк., ♂ ad, Ганьсу, [Китай], Пржевальский. Паралектотип: № О. 3152, чер., № С. 1937, чучело в экспозиции, ♀ ad, этикетка та же.

Семейство CERVIDAE Goldfuss, 1820

Род CERVUS Linnaeus, 1758

alashanicus, *Cervus canadensis*, Bobrinskoi et Flerow, 1935 (Бобринской, Флеров, 1935: 29) (= *C. (Cervus) elaphus alashanicus* Bobrinskoi et Flerow, 1935). Голотип: № О. 1580, чер., № С. 1314, чучело в экспозиции, ♂ ad, юго-вост. Монголия, Алашаньский хр., [Китай, Внутр. Монголия], 1874, Н. М. Пржевальский. Паратипы: № О. 10138, чер., № С. 27676, шк., ♂ sad, Алашаньский хр., ущелье Ямата, 2 V 1908, П. К. Козлов; № О. 10149, чер., № С. 27678, шк., ♀ ad, этикетка та же: № О. 10150, чер., № С. 28336, выпороток (к предыдущ. экз.), ♂ pull, этикетка та же.

albirostris, *Cervus*, Przewalski, 1883 (Пржевальский, 1883: 118) (= *C. (Przewalskium) albirostris* Przewalski, 1883). Лектотип (Flerov, 1930б: 115): № О. 1488, чер., № С. 1648, чучело в экспозиции, ♂ sen, Нань-Шань, зап. отроги хр. Гумбольдта, р. Куку-су в 3 верстах выше устья (лев. приток р. Дан-хо), [Китай, пров. Цинхай], конец VI 1879, Н. М. Пржевальский (олень добыт казаком Калмыниным).

Примечание: Флеров (1930б: 115) включает в типовую серию № О. 3217, чер., № С. 1961, шк., ♂ ad, Сев.-Вост. Тибет, р. Ды-чу, окр. кумирни Джоу-дун, VI 1884, Н. М. Пржевальский (4-я эксп.). Однако этот экземпляр был добыт позднее первоописания и, следовательно, не входит в типовую серию.

californica, *Cervus maral americana* var., Severtzov, 1873 (Северцов, 1873: 109) (= *C. (Cervus) elephas canadensis* Erxleben, 1777). Голотип: № С. 590, чучело в экспозиции, ♂ ad, Сев. Америка, Калифорния, колония Росс, [США, Сан-Франциско], Г. Вознесенский.

Примечание. Систематическое положение дано по Флерову (1952: 175).

Род CAPREOLUS Gray, 1821

baleni, *Capreolus capreolus*, V. Martino, 1932 (Martino, 1932: 34). Голотип: № С. 48178, шк., ♂ sad, Югославия, автоном. край Косово, Люботен, горы Шар-Планина, 11 VII 1931, колл. № 690, В. и Е. Мартино.

Примечания:

1. Мартино выделил по данному экземпляру морфу (*C. capreolus grandis morpha baleni*), но одновременно указал, что, возможно, это особый подвид *C. capreolus baleni*. Условно предложенное до 1961 г. название подвида является пригодным (Международный кодекс зоологической номенклатуры, ст. 15).

2. Череп голотипа, фотография которого приведена Мартино, в коллекцию ЗИН не передан.

† Род **TAMANALCES** N. Verestchagin, 1957

† **caucasicus**, *Tamanalces*, N. Verestchagin, 1957 (Верещагин, 1957: 55). Голотип: № О. 26004(1), фрагмент лобной кости с обломком рога, верхн. плиоцен, Таманский п-ов, окр. пос. Сенная, курган Цимбал.

Род **ALCES** Gray, 1821

buturlini, *Alces alces*, Tcherguavsky et Zhelesnov, 1982 (Чернявский, Железнов, 1982: 28). Голотип: № О. 29630, чер. без нижн. чел., ♂ ad, средн. течение р. Омолон, прав. приток Колымы, VIII 1969, Ф. Б. Чернявский. Паратип: № О. 29631, чер. без нижн. чел., ♀ ad, этикетка та же.

Примечание. В первоописании автор указывает иную дату сбора — 3 IX 1969.

† **caucasicus**, *Alces alces*, N. Verestchagin, 1955 (Верещагин, 1955: 462). Лектотип: № О. 23615, чер. без нижн. чел., ♂, Северная Осетия, Махачетский р-н, пещера Дигоризед в ущелье р. Урух, 26 VI 1948, колл. № 2. Паралектотипы: № О. 23620, чер. без нижн. чел., ♀, этикетка та же, колл. № 7; № О. 23618, чер. без нижн. чел., ♀, пещера Маргоиллегет в ущелье р. Урух, 26 VI 1948, Н. К. Верещагин, В. Наниев, колл. № 5; № О. 23619, чер. без нижн. чел., ♀, этикетка та же, колл. № 7.

Род **RANGIFER** H. Smith, 1827

angustirostris, *Rangifer*, Flerow, 1932 (Флеров, 1932б: 8) (= *R. tarandus valentinae* Flerow, 1933). Голотип: № О. 10253, чер., № С. 20412, шк., ♂ ad, между верховьями рек Б. Чивыркуй и Б. Банной, [Бурятия, Баргузинский р-н], 15 VIII 1915, З. Ф. Сватош, Баргузинская соболиная эксп.

Примечание. Флеров указывает, что этот экземпляр добыт Г. Доппельмайром, хотя на этикетке указан З. Ф. Сватош.

setoni, *Rangifer tarandus*, Flerow, 1933 (Flerov, 1933: 337) (= *R. tarandus phylarchus* Hollister, 1912). Голотип: № О. 6348, рога, № С. 2673, шк., ♂ ad, о-в Сахалин, 1890, д-р Супруненко.

silvicola, *Rangifer tarandus*, Hilzheimer, 1936 (Hilzheimer, 1936: 155) (= *R. tarandus tarandus* Linnaeus, 1758). Голотип: № О. 7512, рога, Олонецкая губ., у сев.-вост. угла Онежского озера, [Карелия, Медвежьегорский или Пудожский р-ны], 1905, Князь Г. С. Голицын.

valentinae, *Rangifer tarandus*, Flerow, 1933 (Flerov, 1933: 336). Голотип: № О. 10214, чер., № С. 22599, шк., ♀ ad, сев.-вост.

Алтай, верховья р. Чулышман, [Горно-Алтайская АО], 14 VII 1901,
П. Г. Игнатов.

Род **BOS** Linnaeus, 1758

† **baikalensis**, *Poephagus*, N. Verestchagin, 1954 (Верещагин, 1954: 456) (= *B. (Poephagus) baikalensis* N. Verestchagin, 1954). Голотип: № О. 25754, чер., верхн. плейстоцен, четвертичные отложения горы Козы сопки, Иондинское месторождение известняков, Чернышевский р-н, Читинская обл., 1948, Т. Ф. Немолотова.

mutus, *Poephagus*, Przewalski, 1883 (Пржевальский, 1883: 118) (= *B. (Poephagus) mutus* Przewalski, 1883). Лектотип (Барышников, 1981: 378): № О. 2246, чер. деф., № С. 1644, шк., ♂ ad, Сев. Тибет, зап. Нань-Шань, [Китай, пров. Цинхай], 1880, Н. М. Пржевальский (3-я экспедиция, 1879—1881).

Примечание. Систематическое положение дано по Корбету (Corbet, 1978: 206).

† **volgensis**, *Bos*, V. Gromova, 1932 (Громова, 1932: 101). Голотип: № О. 34236, верхн. часть лев. рогового стержня, поздн. плейстоцен, Никольское, Нижнее Поволжье, лето 1930, сборы П. А. Православцева.

Примечание. Первоначально хранился в коллекции Нефтяного геологоразведочного института. В коллекцию ЗИН передан из Геологического кабинета Санкт-Петербургского университета (колл. № 67/2).

Род **BISON** H. Smith, 1827

caucasicus, *Bos bonasus*, Turkin et Satunin, 1904 (Туркин, Сатунин, 1904: 754) (= *B. bonasus caucasicus* Turkin et Satunin, 1904). Лектотип (Флеров, 1932а: 1588): № С. 22087, шк. деф., ♀ sad, Кубанская обл. [Краснодарский край], 1836, барон Розен.

† **deminutus**, *Bison priscus*, V. Gromova, 1935 (Громова, 1935: 124) (= *B. priscus crassicornis* Richardson, 1854). Лектотип: № О. 15020, лобная часть чер. с роговыми стержнями, ♂, вюрм, прав. берег Енисея, дер. Кубеково в 20 км от Красноярска, 1930, сборы Каргополова. Паралектотип: № О. 15019, мозговой отдел чер. с основаниями стержней, ♂, этикетка та же.

† **longicornis**, *Bison priscus*, V. Gromova, 1932 (Громова, 1932: 97) (= *Bison priscus priscus* Bojanus, 1827). Лектотип: № О. 1804, мозговой отдел чер. с роговыми стержнями, ♂ ad, рисс-вюрм, с. Лучка у Сарепты [Волгоградская обл., Красноармейск], 1879, А. Кноблох. Паралектотипы: № О. 14888, чер. деф.,

σ ad, этикетка та же; № О. 14889, чер. деф., σ ad, этикетка та же; № О. 14890, чер. деф., φ ad, этикетка та же.

Примечание. Предварительное описание этой формы было опубликовано Громовой в 1932 г., более подробное описание вышло позднее (Громова, 1935: 105). На последнюю дату и ссылается большинство авторов.

† *priscus*, *Urus*, *Bojanus*, 1827 (*Bojanus*, 1827: 427) (= *B. priscus* *Bojanus*, 1827). Паралектотип (Громова, 1930: 460); № О. 11161, чер., σ ad, плейстоцен, речка Илга, левый приток Лены в ее верховьях, близ Илгинского острога [Иркутская обл., пос. Усть-Илга], 1730—1740, И. Гмелин (получено от Мюллера).

Примечание. Громова (1930: 460) уточнила место находки указанного экземпляра (у Боянуса ошибочно указана р. Анадырь) и предложила его как «типа» (в значении «леккотип»), необоснованно отвергнув лектотип, выделенный Хильхаймером (Hilzheimer, 1920: 60): чер. № 3 (в перечне Л. Боянуса) из Ломбардии, колл. Музея университета г. Павии, Италия.

† *tamanensis*, *Bison*, N. Verestchagin, 1959 (Верещагин, 1959: 448). Голотип: № О. 26010, фрагмент чер. с неполным лев. роговым стержнем, ран. плейстоцен, Цимбал, Таманский п-ов.

Примечание. Подробное описание этого экземпляра как *Bison sp.* было сделано Верещагиным (1957: 63) раньше.

† *tsherskii*, *Bison priscus*, V. Gr o m o v a, 1935 (Громова, 1935: 133) (= *B. priscus crassicornis* Richardson, 1854). Лектотип: № О. 4861, мозговой отдел чер. со стержнями, σ ad, р. Иньюген, приток Яны, 35 км ниже Бытантая, 69° с. ш. [Якутия], VII 1885, барон Э. Толль. Паралектотипы: № О. 4858, № О. 4859, № О. 4860, № О. 4862, № О. 4863, № О. 4864, № О. 4865, все черепа с той же этикеткой.

Род **GAZELLA** Blainville, 1816

reginae, *Gazella subgutturosa*, A d l e r b e r g, 1931 (Адлерберг, 1931: 327). Голотип: № О. 7039, чер. без рогов, № С. 12826, шк., σ ad, сев.-зап. Цайдам, уроч. Гас, [Китай, пров. Цинхай], XI 1884, Н. М. Пржевальский. Паратипы: № С. 12802, шк., σ sad, этикетка та же; № С. 12806, шк., φ juv, этикетка та же; № С. 12805, шк., σ ad, оттуда же, январь 1885, Н. М. Пржевальский.

Род **PROCAPRA** Hodgson, 1846

cuvieri, *Antilope*, P r z e w a l s k i, 1888 (Пржевальский, 1888: 110) (= *P. przewalskii* Büchner, 1891). Лектотип: № О. 3151, чер. деф., № С. 1934, чучело в экспозиции, σ ad, Ганьсу [Китай], II 1886, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № О. 3155,

чер., № С. 1936, шк., ♀ ad, этикетка та же; № С. 12764, шк., ♂ ad, этикетка та же; № С. 12765, шк., ♀ ad, этикетка та же.

Примечания:

1. Название *Antilope cervierii* Przewalski, 1888 преокупировано *Antilope cervierii* Ogilby, 1841. Ном. nov. является *Procapra przewalskii* Büchner, 1891.

2. Бихнер (Büchner, 1891: 161) и Адерберг (1931: 325) указывают типовым местонахождением Ордос, хотя Пржевальский (1888: 110) пишет, что антилопы были добыты в Чагрынской степи [Китай, Цинхай, долина р. Датунхэ (Чагры-гол)].

3. Современный систематический статус приведен по Корбету (Corbet, 1978: 211).

diversicornis, *Gazella (Procapra) przewalskii*, Stroganov, 1949 (Строганов, 1949: 25) (= *P. przewalskii diversicornis* Stroganov, 1949). Голотип: № О. 8339, чер., № С. 12705, шк., ♂ ad, Син-жин-пу, [Китай, Нинся-Хуэйский авт. р-н, г. Синжэньбу], 18 IV 1909, Монголо-Сычуанская эксп. П. К. Козлова. Паратипы: № О. 8340, чер., ♂ ad, этикетка та же; № О. 8341, чер., ♂ ad, этикетка та же.

Примечание. В книге поступлений и каталоге коллекции ЗИН нет указаний на то, что череп № О. 8339 и шкура № С. 12075 принадлежат к одному и тому же экземпляру.

przewalskii, *Gazella*, Büchner, 1891 (Büchner, 1891: 161) (= *P. przewalskii* Büchner, 1891). См. *cuvieri*, *Antilope*.

Примечание. Ряд авторов неверно указывает год описания. Статья Бихнера была опубликована четыре раза. Сначала она вышла в свет в виде отдельного оттиска из *Mélanges biologiques*, 1891. Т. 13, livr. 1, р. 143—164. На обложке указан 1890 г., но оттиск появился в январе 1891 г. Затем, в феврале 1891 г., вышел *livraison* 1 из 13 тома *Mélanges*. Позднее статья была опубликована в *Bull. Acad. Impér. Sci. St.-Pétersb.*, 1892. Т. 34 (N Ser. T. 2), р. 97—118. И, наконец, в 1894 г. вышел полный 13 том *Mélanges*, включающий все 3 выпуска (*livraison*).

† Род **PALAEORYX** Gaudry, 1861

† **longicephalus**, *Palaeoryx*, Sokolov, 1955 (Соколов, 1955: 219). Голотип: № О. 24638, мозговая часть чер., миоплиоцен, окр. Новочеркасска, Новочеркасский р-н, пос. Перешновка, р. Тузловка, [Ростовская обл.], 1952, А. Быкодыров.

Примечание. Крахмальная (1985: 29) считает, что эта форма не относится к роду *Palaeoryx*.

† Род **PARAPSEUDOTRAGUS** Sokolov, 1961

† **taurica**, *Carpa*, Bogatschev, 1960 (Богачев, 1960: 64) (= *P. tauricus* Bogatschev, 1960). Голотип: № О. 27211, чер. деф., верхн. миоцен, Крым, 22 км от Симферополя, 1957, В. К. Лесевич.

Примечание. Современный систематический статус приведен по Соколову (1961: 113).

† Род **PARABUBALIS** V. Gromova, 1931

† *capricornis*, *Parabubalis*, V. Gromova, 1931 (Громова, 1931: 127): Голотип: № О. 15034, фрагмент чер., плейстоцен, найден на почве в долине р. Жерчи, [Забайкалье], 1930, Фридель.

Примечания:

1. По мнению Громовой (1931: 134), реки Жерчи в Забайкалье, вероятно, нет. Скорее всего, имеется в виду река Жарча, приток р. Улдурги, впадающей в р. Нерчу (басс. р. Шилки).

2. Громова (1931: 134) не приводит точный геологический возраст, ограничиваясь замечанием «какой-то момент плейстоцена».

Род **OVIBOS** Blainville, 1816

† *pallantis*, *Ovibos*, H. Smith, 1827 (H. Smith, 1827: 370). Лектотип (Ryziewicz, 1955: 8): № О. 660, чер., ♂ ad, Зап. Сибирь, Тобольская губ., Березовский округ [Тюменская обл.], Василий Зуев. Паралектотип: № О. 661, чер., окр. г. Обдорска [г. Салехард].

Примечание. Смит основывает название *O. pallantis* на ископаемых черепах с берегов Сибири. Два черепа ископаемых овцебыков из Западной Сибири были описаны ранее Палласом (Pallas, 1773: 601, tabl. 17), который привел изображение одного из них. Рыжевич (Ryzievich, 1955: 5) полагал, что изображенный Палласом экземпляр следует считать типовым для *O. pallantis*.

Род **CAPRICORNIS** Ogilby, 1836

khamensis, *Nemorhoedus*, Kozlov, 1906 (Козлов, 1906: 454) (= *C. sumatraensis milneedwardsi* David, 1869). Лектотип: № О. 7827, чер., № С. 13037, шк., ♂ ad, р. Рэ-Чю, Кам, [Китай, Тибетский Автоном. р-н], январь 1901, Тибетская эксп. П. К. Козлова. Паралектотипы: № О. 7826, чер. и скел., № С. 13036, чучело в экспозиции, ♂ ad, февраль 1901, этикетка та же; № О. 7829, чер., № С. 13035, шк., ♀ ad, этикетка та же; № О. 7828, чер., № С. 13034, шк., ♀ ad, этикетка та же.

Примечание. Один из экземпляров (№ О. 7829) был отнесен Адлербергом (Adlerberg, 1932: 274) к *C. argyrochaetes* (= *C. sumatraensis argyrochaetes* Heude, 1888), хотя он и не исключал, что это может быть светлая морфа *C. sumatraensis milneedwardsi*. Долан (Dolan, 1963: 23) убедительно доказал, что это именно так.

Род **CAPRA** Linnaeus, 1758

[*caucasica*], *Capra*, Güldenstaedt et Pallas, 1783 (Pallas, 1783: 273). Павлинов и Россолимо (1987: 122) указывают, что «тип в ЗИН». В коллекции ЗИН самые ранние датированные сборы *C. caucasica* относятся ко второй половине XIX века, и, следовательно, типового экземпляра, привезенного Гюльденштедтом, среди них нет.

dementievi, *Capra sibirica*, Zalkin, 1949 (Цалкин, 1949: 3). Голотип: № О. 12460, чер. деф., ♀ ad, Вост. Туркестан, горы Тохта-Хан, [Китай, Синьцзян-Уйгурский Автоном. р-н], август 1889, эксп. М. В. Певцова.

formosovi, *Capra sibirica*, Zalkin, 1949 (Цалкин, 1949: 3). Голотип: № О. 12411, чер., № С. 28613, шк., ♂ ad, горы Ала-Тау, ущ. Кыяматту-коркол, в 20—25 в. на юго-запад от [почтовой] ст. Ново-Дмитриевск, [Киргизия, Бишкекская обл., Киргизский хр.], 27 XII 1912, Н. В. Замотин.

Род **OVIS** Linnaeus, 1758

albula, *Ovis polii collum* forma, Nasonov, 1924 (Насонов, 1924: 82) (= *O. ammon collum* Severtzov, 1873). Лектотип: № С. 1280, чучело в экспозиции, ♂ ad, Акмолинский уезд, 60 верст на юго-восток от Акмолинска, [Казахстан, Целиноградская обл.], X 1875.

albula, *Ovis nivicola lydekkeri* forma, Nasonov, 1924 (Насонов, 1924: 133) (= *O. nivicola lydekkeri* Kowarzik, 1913). Лектотип: № О. 12000, чер., скел., № С. 28119, шк., ♂ ad, Верхоянский хр., [Якутия], XI или XII 1903, эксп. лейтенанта Колчака. Паралектотип: № О. 11999, чер., скел., № С. 14410, шк., ♀ ad, этикетка та же.

(**ammon**), *Capra*, Linnaeus, 1758 (Linnaeus, 1758: 70) (= *O. ammon ammon* Linnaeus, 1758). «Неотип» (Сопин, 1982: 1889): № О. 7306, чер., ♂ ad, Зап. Монголия, Кобдинский окр. [хр. Монгольский Алтай], Я. К. Шишмарев.

Примечание. Выделяя неотип, Сопин не приводит никаких обоснований. Согласно Международному кодексу зоологической номенклатуры [ст. 75 (с)] в этом случае неотип не имеет статуса в номенклатуре. В последней ревизии вида (Geist, 1991) выделенный неотип не упоминается.

armeniana, *Ovis ophion*, Nasonov, 1921 (Насонов, 1921: 1231) (= *O. orientalis gmelini* Blyth, 1841). Лектотип (Насонов, 1924: 29): № О. 11508, чер., № С. 14717, шк., ♂ ad, Эрзерумский вилайет, Баязидский санджак, близ села Грбран, [Турция], 28 III 1911, К. К. Акимович.

bochariensis, *Ovis vignei*, Nasonov, 1914 (Насонов, 1914: 1130). Лектотип (Насонов, 1924: 59): № О. 2719, чер., № С. 1866, шк., ♂ ad, Вост. Бухара, пров. Бальджуан, горы Тавакчи, [Таджикистан, Курган-Тюбинская обл., бассейн р. Вахш], 1884, д-р Регель.

borealis, *Ovis*, Severtzov, 1873 (Северцов, 1873: 153) (= *O. nivicola borealis* Severtzov, 1873). Лектотип (Насонов, 1924:

135): № О. 2130, рога, ♂ ad, Норильские горы, [Красноярский край, Таймырский АО, плато Пutorана], 1866, акад. Ф. Б. Шмидт. Паралектотип: № О. 7322, чер. без нижн. чел., № С. 1479, шк., ♂ sad, Турханск, 1866, акад. Ф. Б. Шмидт.

collium, *Ovis*, Severtzov, 1873 (Северцов, 1873: 154) (= *O. ammon collium* Severtzov, 1873). Лектотип: № О. 8626, чер. без нижн. чел., № С. 14745, шк., ♀ sad, Киргизская степь, Аркадские горы, [Казахстан, Семипалатинская обл.], 27 II 1846, Карелин. Паралектотип: № О. 9450, чер., № С. 14746, шк., ♀ sad, Киргизская степь, Карелин.

Примечания:

1. Ранее шкура № С. 14745 числилась под № 1709. Этот номер приводит Насонов (1924: 82).
2. На этикетке указана дата 27 II 1846. Она соответствует, вероятно, не году сбора, а времени поступления экземпляра в коллекцию ЗИН, так как Карелин закончил свои экспедиции к 1845 г.

dalailamae, *Ovis*, Przewalski, 1888 (Пржевальский, 1888: 274) (= *O. ammon dalailamae* Przewalski, 1888). Лектотип (Насонов, 1924: 103): № О. 3134, чер., № С. 1920, чучело в экспозиции, ♂ ad, Сев. Тибет, Московский хребет, [Китай, система хр. Алтын-Таг], 1886, Н. М. Пржевальский. Паралектотипы: № О. 3132, чер., № С. 1918, шк., ♂ sad, Сев. Тибет, 1886, Н. М. Пржевальский; № О. 3133, чер., № С. 1919, шк., ♂, Центр. Куэнь-Лунь, декабрь 1886; № О. 3143, чер., № С. 1925, шк., ♀ ad, Сев. Тибет, 1886, Н. М. Пржевальский.

Примечания:

1. Пржевальский пишет, что бараны были добыты в долинах рек Хатын-Зан и Зайсан-сайту между хребтами Цайдамским, Колумба и Московским. Насонов (1924: 101) на основании пометок в каталоге коллекции ЗИН типовым местонахождением указывает Московский хребет.
2. Насонов ошибочно приводит для лектотипа № 1720. Сопин (1982: 1891) также ошибочно указывает для лектотипа № 2275.

darwini, *Ovis*, Przewalski, 1883 (Пржевальский, 1883: 453) (= *O. ammon darwini* Przewalski, 1883). Лектотип (Насонов, 1924: 107, табл. 14, рис. 1): № О. 2783, чер., № С. 1718, чучело, ♂ ad, Гоби, горы Хурху [Монголия, хр. Хурх-Ула], 1880, Н. М. Пржевальский. Паралектотип: № О. 1811, чер., № С. 1649, шк., ♂ sad, Гоби, горы Хурху, 1881, Н. М. Пржевальский.

Примечание. Пржевальский (1883: 454) пишет, что в горах Хурху баранов нет, и он добыл их южнее, на возвышенностях, окаймляющих Галбын-Гоби [Китай, Внутренняя Монголия].

dolgopolovi, *Ovis arcar*, Nasonov, 1913 (Насонов, 1913а: 25) (= *O. vignei dolgopolovi* Nasonov, 1913). Лектотип (Насонов,

1924: 46): № О. 11948, чер. без роговых стержней, скел., № С. 14530, шк., ♂ ad, Сев. Персия, горы Шахруда около Астрабада [сев.-вост. Иран, г. Горган], начало XII 1909, Б. П. Долгополов. Паралектотипы: № О. 11949, чер., № С. 14531, шк., ♂ sad, этикетка та же; № О. 12049, чер., № С. 14687, шк., ♀ sad, этикетка та же; № О. 11960, чер., № С. 14529, шк., ♂ ad, Сев. Персия, южн. склон Эльбурнского хр., близ Шахруда, возле Дашгана, Б. П. Долгополов; № О. 3095, чер., ♂ sad, Сев. Персия, Нардын, Шарассан, А. М. Никольский; № О. 2948, чер., № С. 1875, шк., ♀ ad, этикетка та же; № О. 2830, чер., № С. 1583, шк., ♂, Персия, 1883 [год поступления], Г. С. Ка-релин; № О. 2762, чер., № С. 1582, шк., ♂, этикетка та же.

intermedia, *Ovis ammon*, V. Gromova, 1936 (Gromova, 1936: 82). Лектотип: № О. 23782, чер., скел., № С. 78543, шк., ♂ ad, Центр. Гоби, горы Ноин-Богдо, [Монголия, Южно-Гобийский аймак], 19 X 1925, П. К. Козлов (№ 23). Паралектотип: № О. 34237, чер., № С. 43183, шк., ♂ ad, оттуда же, 23 IX 1925, П. К. Козлов (№ 12).

isphaganica, *Ovis orientalis*, Nasonov, 1910 (Насонов, 1910: 708). Голотип: № О. 11517, чер., скел., № С. 14565, шк., ♂ ad, Асфагань [Иран, г. Исфахан], конец января 1910, П. Г. Богоявленский.

Примечание. Позднее Насонов (1911: 1291; 1924: 33) употреблял название *ispahanicā*.

koriakorum, *Ovis nivicola*, Tchernyavsky, 1962 (Чернявский, 1962: 1174). Голотип: № О. 27220, чер., скел., № С. 45270, шк., ♂ ad, Корякское нагорье, верховья р. Ачай-ваям, [Камчатская обл., Корякский АО], 9 VII 1960, Ф. Б. Чернявский.

kozlovi, *Ovis*, Nasonov, 1913 (Насонов, 1913: 621) (= *O. ammon kozlovi* Nasonov, 1913). Лектотип (Насонов, 1924: 113): № О. 7794, чер., № С. 14634, шк., ♂ ad, Южн. Гоби, горы Ябайай, [Китай, Внутренняя Монголия], январь 1900, Тибетская эксп., П. К. Козлов. Паралектотипы: № О. 7748, чер., № С. 14636, шк., ♀ ad.; № О. 7749, чер., № С. 14637, шк., ♀ ad.; № О. 7750, чер., № С. 14635, шк., ♂ ad, этикетки те же.

laristanica, *Ovis*, Nasonov, 1909 (Насонов, 1909: 1179) (= *O. orientalis laristanica* Nasonov, 1909). Голотип: № О. 11597, чер., скел., № С. 14688, шк., ♂ ad, Ларистан, [Иран], содержался живым в Санкт-Петербурге в Зоологическом саду К. К. Баумвальда до середины декабря 1910.

melanopyga, *Ovis polii karelini* forma, Nasonov, 1914 (Насонов, 1914а: 700) (= *O. ammon karelini* Severtzov, 1873). Лектотип: № О. 12053, чер., № С. 14218, шк., ♂ ad, Семиреченская обл.,

южн. склон сопки Суук-Тюбе к зап. от г. Верного, [Казахстан, Алма-Атинская обл.], 28 I 1908, В. Недзвецкий. П а р а л ек т о т и п: № О. 12052, чер. без низк. чел., № С. 14217, шк., ♂ ad, оттуда же, 26 I 1908, В. Недзвецкий.

nivicola, *Ovis*, Eschscholtz, 1829 (Eschscholtz, 1829: 1). Лектотип (Насонов, 1924: 129): № О. 2082, рога, ♂ ad, Камчатка, получено из музея г. Дерпт [г. Тарту].

Примечание. На этикетке указан 1882 г. Видимо, это год поступления рогов в Зоологический музей Императорской Академии Наук. В каталоге коллекции ЗИН отмечено, что это экземпляр Эшшольца.

obscura, *Ovis polii collium forma*, Nas o n o v, 1924 (Насонов, 1924: 82) (= *O. ammon collum* Severtzov, 1873). Лектотип: № О. 901, чер. (роговые чехлы утеряны), № С. 1443, шк., ♂ ad, горы Аркат, [Казахстан, Семипалатинская обл.], 26 XII 1844 [год поступления?], Г. С. Карапин.

obscura, *Ovis nivicola lydekkeri forma*, Nas o n o v, 1924 (Насонов, 1924: 133) (= *O. nivicola lydekkeri* Kowarzik, 1913). Лектотип: № О. 12021, чер., № С. 14400, шк., ♂ ad, Верхоянский округ, Тас-Хаяхтахские горы в 300 верстах к сев.-вост. от Верхоянска, [Якутия], III 1915, Н. Н. Березкин. П а р а л ек т о т и пы: № О. 12020, чер., № С. 14398, шк., ♂ ad, этикетка та же; № О. 12023, чер., № С. 14399, шк., ♂ ad, этикетка та же.

orientalis, *Ovis*, Gmelin, 1774 (Gmelin, 1774: 432). Лектотип (Насонов, 1910: 683): № О. 937, чер., ♂ ad, Кунсткамера.

Примечания:

1. На этикетке отмечено «оригинальный экз. Гмелина». Документального подтверждения этого, в том числе и в работах Насонова, нет.
2. Насонов (1924: 42) считает, что Гмелин описал этот вид из восточного Эльбурса (Бальфурш, провинция Мазендаран). Воронцов и др. (1972: 1110) в качестве типового местонахождения указывают окр. г. Решт (prov. Гилян). Поскольку Гмелин приводит видовое название в списке зверей пров. Гилян, а само описание барана следует после главы о г. Решт, типовым местонахождением следует считать восточную часть пров. Гилян (Решт, хр. Богровдаг).

potanini, *Ovis nivicola*, Nas o n o v, 1915 (Насонов, 1915: 1599) (= *O. nivicola alleni* Matschie, 1907). Голотип: № О. 12032, чер., № С. 14421, шк., ♂ ad, Яблоновый хр. [Становой], р. Токо [р. Ток], [Амурская обл.], конец II 1915, В. Ч. Дорогостайский.

przevalskii, *Ovis ammon*, Nas o n o v, 1924 (Насонов, 1924: 118) (= *O. ammon ammon* Linnaeus, 1758). Голотип: № О. 12196, чер., № С. 14638, шк., ♂ ad, Монголия, Сайлюгемский хр., р. Харь-ямата в бассейне р. Суок [Суогин-Гол], 5—18 VIII 1913, Н. Г. Томашинский.

severtzovi, *Ovis*, Nasonov, 1914 (Nasonov, 1914b: 761)
(= *O. vignei severtzovi* Nasonov, 1914). Голотип: № О. 12141,
чер. деф., № С. 14240, шк., ♂ ad, Нуратинские горы, 40 верст
на юго-вост. от г. Нур-Ата, [Узбекистан, Самаркандская обл.,
хр. Нуратау], 31 I 1914, Карамышев. Паратипы: № О. 12142,
чер., № С. 14241, шк., ♀ sad, этикетка та же; № О. 12145, чер.,
№ С. 14242, шк., ♂ sad, Сыр-Дарьинская обл., горы Нуратау,
начало III 1914, Карамышев; № О. 12148, чер., № С. 14243, шк.,
♂ sad, этикетка та же; № О. 12143, чер. без нижн. чел., ♂ ad, Аму-
Дарьинская обл., Петро-Александровск; № О. 12136, чер. без
нижн. чел., № С. 14245, шк., Кизил-Кум, горы Актау, В. Д. Пельц.

Примечание. Современный систематический статус приведен по Воронцову
и др. (1972: 1116). Сопин (1984: 789) определяет данную форму как *O. ammon*
severtzovi. Гейст (Geist, 1991) не включает ее в круг форм *O. ammon*.

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамов А. В., Барышников Г. Ф.** Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института АН СССР. Млекопитающие (*Mammalia*). Выпуск 2. Хищные (*Carnivora*), хоботные (*Proboscidea*), десмостилии (*Desmostyilia*).— Л., 1990. 24 с.
- (**Адлерберг Г. П.**) Adlerberg G. Preliminary synopsis of Russian and Mongolian wild boars // Докл. АН СССР, сер. А. 1930. № 4. С. 91—96.
- Адлерберг Г. П.** Антилопы Северного Тибета и сопредельных районов // Докл. АН СССР, сер. А. 1931. № 12. С. 321—328.
- (**Адлерберг Г. П.**) Adlerberg G. Critical review of the genera *Nemorhaedus* H. Smith and *Capricornis* Ogilby // Изв. АН СССР, отд. мат. и естеств. наук, 1932. С. 259—285.
- 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.: Наука, 1981. 24 с.
- Байгушева В. С.** Крупная лошадь Хапровского комплекса из аллювия северо-восточного Приазовья // Изв. Сев.-Кавк. научн. центра высш. школы, естеств. науки. 1978. № 1. С. 98—102.
- Белкин А. Н.** Новый вид тюленя с Курильских островов — *Phoca insularis* sp. п. // Докл. АН СССР, 1964. Т. 158, № 5. С. 1217—1220.
- Беляева Е. И.** Семейство *Rhinocerotidae* // Млекопитающие эоплейстоцена западного Забайкалья.— М.: Наука, 1966. С. 98—133 (Труды Геол. ин-та АН СССР. Вып. 152).
- (**Бихнер Е.**) Büchner E. Die Säugetiere der Ganssu-Expedition (1884—1887) // Mélanges biol. tirés Bull. Acad. Impér. Sci. St.-Pétersb., 1891. Т. 13, livr. 1. Р. 143—164.
- Боринской Н. А., Флеров К. К.** Материалы по систематике оленей подрода *Cervus* // Сб. тр. Гос. Зоол. музея (при МГУ), 1935 (1934). Т. 1. С. 15—41.
- Богачев В. В.** Мэотический горный козел в Крыму // Тр. Азерб. НИИ по добыче нефти, 1960. Вып. 9. С. 64—70.
- Бурчак-Абрамович Н. И., Джрафоров Р. Д.** *Sus apscheronicus* sp. п. в составе бинагадинской фауны // Изв. АН Азерб. ССР, отд. геол.-хим. наук и нефти, 1946. Вып. 2, № 6. С. 26—37.
- Верещагин Н. К.** Байкальский як (*Poephagus baikalensis* N. Ver. sp. nova, *Mammalia*) из плейстоценовой фауны Восточной Сибири // Докл. АН СССР, 1954. Т. 99, № 3. С. 455—458.
- Верещагин Н. К.** Кавказский лось (*Alces alces caucasicus* N. Ver. subsp. nova) и материалы к истории лосей на Кавказе // Зоол. журн., 1955. Т. 34, вып. 2. С. 460—463.
- Верещагин Н. К.** Остатки млекопитающих из нижнечетвертичных отложений Таманского полуострова // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1957. Т. 22. С. 9—74.
- Верещагин Н. К.** Млекопитающие Кавказа. История формирования фауны.— М.—Л.: изд. АН СССР, 1959. 703 с.
- Верещагин Н. К.** Гигантское непарнопалое из миоцена Северного Кавказа // Палеонтол. журн., 1960. № 1. С. 107—112.
- Воронцов Н. Н., Коробицына К. В., Надлер Ч. Ф., Хоффман Р., Сапожников Г. Н.**

- Горелов Ю. К.** Цитогенетическая дифференциация и границы видов у настоящих баранов (*Ovis* s. str.) Палеарктики // Зоол. журн., 1972. Т. 51, вып. 8. С. 1109—1122.
- Габуния Л. К.** Беломечетская фауна ископаемых позвоночных.— Тбилиси: Мецнериеба, 1973. 138 с.
- Гептнер В. Г.** Заметки о тарпанах // Зоол. журн., 1955. Т. 34, вып. 6. С. 1404—1423.
- Гептнер В. Г., Насимович А. А., Банников А. Г.** Млекопитающие Советского Союза. Т. 1. Парнокопытные и непарнокопытные.— М., 1961. 776 с.
- Гептнер В. Г.** О диком верблюде (*Camelus ferus* Przew., 1883) на территории СССР // Зоол. журн., 1966. Т. 45, вып. 1. С. 109—118.
- Громова В. И.** О типе *Bison priscus* Bojanus // Докл. АН СССР, сер. А. 1930. № 17. С. 459—462.
- Громова В. И.** О новой ископаемой антилопе (*Parabubalis capricornis* n. gen. et p. sp.) из Забайкалья // Ежегодник Зоол. музея АН СССР, 1931. Т. 32, вып. 1. С. 127—134.
- Громова В. И.** Новые материалы по четвертичной фауне Поволжья и по истории млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии вообще // Тр. Комис. по изучен. четвертичн. периода, 1932. Т. 2. С. 69—177.
- Громова В. И.** Первобытный зубр в СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1935. Т. 2, вып. 2—3. С. 77—204.
- (Громова В. И.) Gromova V.** Ueber Kraniologie und Geschichte der Gattung *Ovis* // Neue Forschung in Tierzucht und Abstammungslehre (Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. J. U. Duerst).— Вегн, 1936. С. 81—91.
- Громова В. И.** История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. Часть I. Обзор и описание форм // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, 1949. Т. 17, вып. 1. 374 с.
- Громова В. И.** Краткий обзор четвертичных млекопитающих Европы (опыт сопоставления).— М.: Наука, 1965. 142 с.
- Козлов П. К.** Монголия и Кам.— СПб., 1906. Т. 1, ч. 2. 734 с.
- Крахмальная Т. В.** Об объеме и систематическом положении рода *Palaeoryx* (*Artiodactyla, Bovidae*) // Вестн. зоол., 1985. № 2. С. 28—31.
- Кузьмина И. Е.** Некоторые данные о млекопитающих Среднего Урала в позднем плейстоцене // Бюл. Комис. по изучен. четвертичн. периода, 1975. № 43. С. 63—71.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры.** 3-е издание. Принят XX Генеральной ассамблейей Международного союза биологических наук.— Л.: Наука, 1988. 205 с.
- Насонов Н. В.** Предварительное сообщение о новом виде дикого барана *O. Iaristanica* m. из южной Персии // Изв. Имп. Акад. наук, 1909. Т. 3, № 18. С. 1179—1180.
- Насонов Н. В.** О диком восточном баране С. Гмелина (*Ovis orientalis* Pall.) // Изв. Имп. Акад. наук, 1910. Т. 4, № 9. С. 681—710.
- Насонов Н. В.** Муфлоны и близкие к ним формы диких баранов // Изв. Имп. Акад. наук, 1911. Т. 5, № 18. С. 1267—1296.
- Насонов Н. В.** *Ovis arcar* и близкие к нему формы диких баранов // Изв. Имп. Акад. наук, 1913а. Т. 7, № 1. С. 3—32.
- Насонов Н. В.** О новом виде дикого барана из южной Гоби *Ovis kozlovi* // Изв. Имп. Акад. наук, 1913б. Т. 7, № 11. С. 621—626.
- Насонов Н. В.** Виды диких баранов Туркестана, описанные Н. А. Северцовым // Изв. Имп. Акад. наук, 1914а. Т. 8, № 10. С. 695—726.
- (Насонов Н. В.) Nasonov N.** Über *Ovis severtzovi* Nas. und über die Methode der Untersuchungen der Hörner der Wildschafe in systematischer Hinsicht // Изв. Имп. Акад. наук, 1914б. Т. 8, № 11. С. 761—778.
- Насонов Н. В.** Отчет по командировке за границу в 1913 году // Изв. Имп. Акад. наук, 1914в. Т. 8, № 15. С. 1129—1132.
- Насонов Н. В.** О «перверзии» в рогах диких баранов *Ovis vignei* Blyth, *gmelini* Blyth и *urgilana* (Guenther) // Изв. Росс. Акад. наук, 1921 (1919). Т. 13, часть 2. С. 1215—1246.
- Насонов Н. В.** Географическое распространение диких баранов Старого Света.— Петроград, 1924 (1923). 255 с.
- Насонов Н. В., Дорогостайский В. Ч.** Дикие бараны (*Ovis nivicola potanini*)

- Яблонового хребта // Изв. Имп. Акад. наук, 1915. Т. 9, № 15. С. 1599—1616.
- Наумов С. П., Смирнов Н. А.** Материалы по систематике и географическому распространению *Phocidae* северной части Тихого океана // Морские млекопитающие Дальнего Востока. 1936 (1935), С. 161—187 (Тр. ВНИРО, Т. 3).
- Павлинов И. Я., Россолимо О. Л.** Систематика млекопитающих СССР // Сб. тр. Зоол. музея Моск. гос. ун-та, 1987. Т. 25. 285 с.
- Поляков И. С.** Лошадь Пржевальского (*Equus Przewalskii* n. sp.) // Изв. Русск. геогр. о-ва, 1881. Т. 17, вып. 1. С. 1—19.
- Пржевальский Н. М.** От Кульджи за Тянь-Шань и на Лоб-Нор. Путешествие Н. М. Пржевальского в 1876 и 1878 гг.— СПб., 1878. 63 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.** От Кяхты на истоки Желтой реки. Четвертое путешествие в Центральную Азию.— СПб., 1888. 536 с.
- Северцов Н. А.** Вертикальное и горизонтальное распределение туркестанских животных // Изв. Имп. о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1873. Т. 2, вып. 2. 157 с.
- (**Смирнов Н. А.**) Smirnov N. Diagnoses of some geographical varieties of the Ringed Seal (*Phoca hispida* Schreb.) // Докл. АН СССР, сер. А. 1929. № 4. С. 94—96.
- Соколов И. И.** Новые виды антилоп третичной фауны юга СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1955. Т. 17. С. 217—233.
- Соколов И. И.** Новый представитель полорогих гиппариновой фауны Крыма // Палеонтол. журн., 1961. № 2. С. 112—118.
- Сопин Л. В.** О внутривидовой структуре архаров *Ovis ammon* // Зоол. журн., 1982. Т. 61, вып. 12. С. 1882—1892.
- Сопин Л. В.** О таксономическом положении кызылкумского барана // Зоол. журн., 1984. Т. 63, вып. 5. С. 789—792.
- Строганов С. У.** К систематике и географическому распространению некоторых антилоп Центральной Азии // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, 1949. Т. 54, вып. 4. С. 15—26.
- Туркин Н. В., Сатунин К. А.** Звери России.— М., 1904. Т. 4. С. 491—794.
- (**Флеров К. К.**) Flerov K. Preliminary note on the diagnostic characters of the genus *Moschus* Linné. (*Mammalia, Cervidae*) // Докл. АН СССР, сер. А. 1928. № 1. С. 515—519.
- (**Флеров К. К.**) Flerov K. On the classification and the geographical distribution on the genus *Moschus* (*Mammalia, Cervidae*) // Ежегодник Зоол. музея АН СССР, 1930а. Т. 31, вып. 1. С. 1—11.
- (**Флеров К. К.**) Flerov K. The white muzzle dear (*Cervus albirostris* Przew.) as the representative of a new genus *Przewalskium* // Докл. АН СССР, сер. А. 1930б. № 5. С. 115—120.
- Флеров К. К.** Обзор диагностических признаков беловежского и кавказского зубров // Изв. АН СССР, отд. мат. и естеств. наук, 1932а. № 10. С. 1579—1590.
- Флеров К. К.** Очерк классификации и географического распространения северных оленей Старого Света // Тр. Совета по изуч. производ. сил, сер. якутская. 1932б. Вып. 4. С. 3—15.
- (**Флеров К. К.**) Flerov K. Review of the Palaearctic reindeer or caribou // Journ. Mammalogy, 1933. Vol. 14, N 4. P. 328—338.
- Флеров К. К.** Кабарги и олени.— М.—Л.: Изд. АН СССР. 1952. 255 с. (Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 1, вып. 2).
- Хавесон Я. И.** Дикий одногорбый верблюд из отложений озера Севан // Докл. АН СССР, 1954. Т. 98, № 3. С. 475—478.
- Чапский К. К.** Распространение моржа в морях Лаптевых и Восточно-сибирском // Проблемы Арктики, 1940. № 6. С. 80—94.
- Цалкин В. И.** Систематика сибирских горных козлов // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, 1949. Т. 53, вып. 2. С. 3—21.
- Чернявский Ф. Б.** Новая форма снежного барана из Корякского нагорья // Докл. АН СССР, 1962. Т. 145, № 5. С. 1174—1176.
- Чернявский Ф. Б., Железнов Н. К.** О распространении и систематике лося на северо-

- востоке Сибири // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, 1982. Т. 87, вып. 5. С. 25—32.
- Шатилов И. Н.** Письмо к редактору Я. Н. Калиновскому // Акклиматизация, 1861. Т. 2, вып. 11. С. 514—517.
- Шатилов И. Н.** Сообщение о тарпанах.— М., 1884. 8 с.
- Antonius O.** Was ist der «Тарган»? // Naturwiss. Wochensch, 1912. Neue Folge, Bd. 11 (Bd. 27), N 33. S. 513—517.
- Boddaert P.** Elenchus animalium.— Rotterdam, 1785. T. I. 174 p.
- Bojanus L. H.** De uro nostrate eiusque sceleto commentatio // Nova Acta Physiol.-med. Acad. Caes. Leop. Carol., 1827. T. 13, pars 2. P. 413—478.
- Corbet G. B.** The mammals of the Palaearctic Region: a taxonomic review.— London, 1978. 314 p.
- Dennler de La Tour G.** Zur Frage der Haustier-Nomenklature // Säugetierk. Mitt., 1968. Bd. 16, N 1. S. 1—20.
- Dolan J. M.** Beitrag zur systematischen Gliederung des Tribus *Rupicaprini* Simpson, 1945 // Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Mat.-Nat. Abteilung.— Kiel, 1963. 76 S.
- Eschscholtz F.** Zoologischer Atlas, enthaltend Abbildungen und Beschreibungen neuer Thierarten während des Flottcapitains von Kotzebue zweiter Reise um die Welt.— Berlin, 1829. Bd. I. 28 S.
- Falk J. P.** Beitrage zur topographischen Kenntniss des Russischen Reiches.— St.-Petersburg, 1786. Bd. 3. 584 S.
- Feeh P. J. van der.** Catalogue of the *Marsupialia* from New Guinea, the Moluccas and Celebes in Museo Civico di Storia Naturale «Giacomo Doria» in Genova // Annali Mus. Civ. Stor. Natur. «Giacomo Doria». 1963 (1962—1963). Vol. 73. P. 19—70.
- Fischer (Fischer von Waldheim) G.** Notice d'un animal fossile de Sibérie inconnu aux Naturalistes // Programme d'invitation à la séance publique de la Société Impériale des Naturalistes.— Moscou, 1808. P. 1—28.
- Fischer von Waldheim G.** Nachtrag zur Geschichte des *Elasmotherium* // Bull. Soc. Impér. Natur. Moscou, 1842. T. 15, N 2. S. 457—461.
- Geist V.** On the taxonomy of giant sheep (*Ovis ammon* Linnaeus, 1766) // Can. Journ. Zool., 1991. T. 69, N 3. P. 706—723.
- Gmelin S. G.** Riese durch Russland zur Untersuchung der drei Natur-Reiche.— St.-Petersburg, 1770. T. 3. 182 S.
- Gmelin S. G.** Reise durch Russland zur Untersuchung der drei Natur-Reiche.— St. Petersburg, 1774. T. 3. 508 S.
- Groves C. P.** Request for a declaration modifying Article 1 so as to exclude names proposed for domestic animals from Zoological Nomenclature // Bull. Zool. Nomencl., 1971. Vol. 27, pt. 5—6. P. 269—272.
- Guérin C.** Les Rhinocéros (*Mammalia, Perissodactyla*) du Miocène terminal au Pleistocène supérieur en Europe occidentale. Comparaison avec les espèces actuelles // Docum. Lab. Géol. Lyon, 1980. N 79, fasc. 1—3. P. 1—1185.
- Hilzheimer M.** Dritter Beitrag zur Kenntnis der Bisonten // Arch. Naturgesch., Abt. A. 1920 (1918). T. 84, H. 6. S. 41—87.
- Hilzheimer M.** Über drei neue Formen des Rentieres // Zeit. Säugetierk. 1936. Bd. 11, H. 1. S. 154—158.
- Jenkins P. D., Knutson L.** A catalogue of the type specimens of *Monotremata* and *Marsupialia* in the British Museum (Natural History).— London, 1983. 34 p.
- Keyserling A.** Beobachtung eines *Elasmotherium* (In einem Briefe an den Vicepräsidenten G. Fischer v. Waldheim) // Bull. Soc. Impér. Natur. Moscou, 1842. T. 15, N 2. S. 454—457.
- Linnaeus C.** Systema Naturae.— Holmiae, 1758. T. 15, 10-th ed. T. I. 824 p.
- Martino V.** O šar-planinskem srndacu // Lovački glasnik (Novi Sad), 1932. N 3. S. 32—34.
- Miklouho-Maclay N. de.** Notes on zoology of the Maclay-coast in New Guinea. I. On a new subgenus of *Peramelidae*: *Brachymeles* // Proc. Linnean Soc. New South Wales, 1884. Vol. 9, pt. 3. P. 713—720.
- Miklouho-Maclay N. de.** Notes on zoology of the Maclay-coast in New Guinea.

- II. On a new species of *Macropus*: *Macropus tibol* // Proc. Linnean Soc. New South Wales, 1885. Vol. 10, Pt. 2. P. 141—144.
- Nehring A.** Über einen fossilen Kamel-Schädel (*Camelus Knoblochi*) von Sarepta an der Wolga // Sitzungsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin. 1901. N 5. S. 137—144.
- Pallas P. S.** De reliquiis animalium exoticorum per Asiam borealem repertis complementum // Novi Comment. Acad. Scient. Imper. Petropolitanae, 1773 (1772). T. 17. P. 576—606.
- Pallas P. S.** *Equus hemionus*, Mongolis Dshikketaei dictus // Novi Comment. Acad. Scient. Imper. Petropolitanae, 1775 (1774). T. 19. P. 394—417.
- Pallas P. S.** *Capra caucasica* e schedis cel. A. I. Güldenstaedt, redigente // Acta Acad. Sci. Petropol., 1783 (1779). T. 3, p. 2. P. 273—281.
- Pallas P. S.** Zoographia Rosso-Asiatica.— Petropoli, 1811. T. 1. 568 p.
- Pennant T.** History of Quadrupeds.— London, 1781. 2 Vols. 24 + 566 p.
- Ryziewicz Z.** Systematic place of the fossil Musk-ox from the Eurasian Diluvium // Prace Wroclaw. towarzystwa nauk. Ser. B. 1955. N 49. 74 p.
- Smith C. H.** The animal kingdom arranged in conformity with its organisation by the Baron Cuvier with additional description by E. Griffith and others. Synopsis of the species of the class *Mammalia*.— London, 1827. Vol. 5. P. 296—376.
- Tate G. H. H.** The marsupial genus *Pseudochirus* and its subgenera (Results of the Archbold expeditions. No. 54) // Amer. Mus. Novitates, 1945. N 1287. P. 1—30.
- Thomas O.** On some new Phalangers of the genus *Pseudochirus* // Annal Mus. Civ. Stor. Natur. Genova. Ser. 2. 1897. Vol. 18 (38). P. 142—146.
- Trumler E.** Entwurf einer Systematik der rezenten Equiden und ihrer fossilen Verwandten // Säugetierk. Mitt., 1961. Bd. 9, H. 3. S. 109—125.

**КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН**

Млекопитающие (Mammalia)

Выпуск 3

СУМЧАТЫЕ (MARSUPIALIA)

ЛАСТОНОГИЕ (PINNIPEDIA)

НЕПАРНОПАЛЬЕ (PERISSODACTYLA)

ПАРНОПАЛЬЕ (ARTIODACTYLA)

Утверждено к печати
редакционно-издательским советом
Зоологического института РАН
1992

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

Подписано к печати 16.10.92. Формат 60×90¹/16. Бум. тип. Печать офсетная.
Печ. л. 1.75. Уч.-изд. л. 2.0. Тираж 900 экз. Заказ № 1365. Цена договорная.

Зоологический институт РАН, СПб., 199034, Университетская наб., 1
ПО-3, СПб., 191104, Литейный пр., 55