

**И. Я. ПАВЛИНОВ,
О. Л. РОССОЛИМО**

**СИСТЕМАТИКА
МЛЕКОПИТАЮЩИХ
СССР
ДОПОЛНЕНИЯ**

**Издательство
Московского университета
1998**

УДК 599.32

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
том XXXVII

ARCHIVES OF ZOOLOGICAL MUSEUM
MOSCOW STATE UNIVERSITY
vol.XXXVII

Главный редактор: О.Л.Россолимо

**И.Я.Павлинов, О.Л.Россолимо. Систематика млекопитающих СССР:
дополнения. (Исследования по фауне) — М.: Изд-во МГУ, 1998 — 190 с.—**

ISBN 5-211-039297

Книга представляет собой обновленное и дополненное издание монографии “Систематика млекопитающих СССР” (Павлинов, Россолимо, 1987). Содержит полную иерархическую систему млекопитающих фауны России и стран СНГ, списки синонимов, подробные комментарии по систематике, сведения о географическом распространении. Приведена детальная классификация млекопитающих фауны Российской Федерации. Книга снабжена указателем, списком литературы.

Рассчитана на териологов — систематиков, фаунистов, зоогеографов, экологов.

ISBN 5-211-039297

© И.Я.Павлинов, О.Л.Россолимо, 1998
© Зоологический музей МГУ, 1998

ПРЕДИСЛОВИЕ

“Систематика млекопитающих СССР” (Павлинов, Россолимо, 1987) за 10 лет, прошедшие с момента ее выхода, в той или иной мере морально устарела, что вполне естественно. Отчасти это связано с пересмотром существующих классификаций под воздействием новых идей и фактов, отчасти — с открытиями новых таксонов.

Изменения на концептуальном уровне, произошедшие за это время, весьма примечательные. С одной стороны, некой организующей идеей в исследованиях по систематике стала концепция биологического разнообразия, ключевой аспект которого — разнообразие таксономическое (Heywood, Watson, 1995). С другой стороны, в систематике млекопитающих более активную роль стал играть кладистический подход (Novacek et al., 1988; Novacek, 1990; Павлинов, Яхонтов, 1992), изменивший представления о сущности высших таксонов и, тем самым, смысл иерархической организации таксономической системы млекопитающих. В частности, более жесткие требования стали предъявляться к оценке монофилетического статуса таксонов. Стало ясно, что нельзя замыкаться на видовом уровне, следует мыслить разнообразие как иерархически организованную систему монофилетических групп.

Таксономические исследования в нашей стране по традиции, свойственной отечественной териологии (Россолимо, Павлинов, 1995), были по-прежнему связаны в основном с решением задач на видовом уровне: фауна региона, очерченного географическими границами бывшего СССР, “пополнилась” более чем 50 новыми видами и подвидами. Активнее всего разрабатывалась классификация тушканчикообразных (описаны новые виды и подвиды мышовок, трех- и пятипалых тушканчиков), лесных мышей (существенно изменены представления о видовом составе), серых полевок (уточнены видовые группировки). Все еще “камнем преткновения” остаются виды белозубок, таксономическая структура надвида домовой мыши, межвидовые связи в роде пищух. Среди таксонов более высокого ранга можно отметить активно разрабатываемую арктоидно—мусталоидную группу хищных — в частности, положение в ней ластоногих.

Кроме большого количества частных публикаций, вышли солидные сводки по отдельным крупным таксонам (например, Павлинов и др., 1990; Соколов и др., 1994; Шенброт и др., 1995; Млекопитающие..., 1995; Мейер и др., 1996) и регионам (Юдин, 1989; Соколов, Темботов, 1989, 1993; Тиунов, 1997). Были также опубликованы справочники по млекопитающим Евразии (Павлинов и др., 1995а, б; Павлинов, Крускоп, 1995) и мировой фауны (Wilson, Reeder, 1993), имеющие непосредственное отношение к нашей фауне.

Настоящее издание было задумано как дополняющее сводку “Систематика млекопитающих СССР” и отражающее основные итоги развития систематики млекопитающих фауны стран, входивших в СССР, за последнее десятилетие. Однако по мере его подготовки выяснилось, что, с учетом новых идей, изменения

должны затрагивать почти все разделы этой монографии. Поэтому мы сочли целесообразным, сохранив исходное название, в качестве “дополнения” выпустить книгу, которая могла бы служить самостоятельным справочником—путеводителем по системе млекопитающих на территории бывшего СССР.

Таким образом, основу данной книги составила полная иерархическая система млекопитающих фауны России, Белоруссии, Украины, Казахстана, стран Балтии (Эстония, Латвия, Литва), Закавказья (Грузия, Армения, Азербайджан) и Средней Азии (Туркмения, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан). Для краткого обозначения всего этого региона нам показалось наиболее корректным использовать привычную аббревиатуру “СССР”. Он, с одной стороны, шире СНГ; с другой стороны, более четко определен, нежели названный расплывчатым эвфемизмом “Россия и сопредельные регионы” (к коим по вполне понятным причинам не причисляют наших соседей ни на востоке, ни на северо-западе)

Общая структура книги заимствована из наших вышеуказанных сводок по млекопитающим Евразии. Синонимика, уже представленная в монографии Павлинова, Россолимо (1987), сведена до алфавитного списка названий таксонов (для омонимов указаны авторы). Сведения о названиях, не представленных в исходном издании 1987 г. или у которых с того времени был изменен номенклатурный статус (например, уточнено типовое местонахождение), даны в полном объеме. Такие названия указаны значком φ . Выделены в самостоятельный раздел комментарии по систематике — более подробные, нежели в предыдущем издании. Наконец, добавлен раздел по географическому распространению, отсутствовавший в первом издании “Систематики млекопитающих СССР”.

В качестве приложения к основной части книги впервые публикуется научно обоснованная классификация млекопитающих фауны Российской Федерации. Она исчерпывается списком таксонов, структура системы полностью соответствует таковой в основной части книги. Кроме таксонов, достоверно известных для территории России, приведены (под вопросом) те, нахождение которых, исходя из особенностей их распространения, более чем вероятно.

ОТРЯД LIPOTYPHLA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, соответствует современным Insectivora в узком понимании (Novacek, 1980, 1986; Butler, 1988), входит в надотряд Insectivora sensu Novacek (1986), равна Erinaceota sensu Van Valen (1967). Обычно выделяются два подотряда — Erinaceomorpha и Soricomorpha (Dawson, Krishtalka, 1984; Novacek, 1986; Butler, 1988) или Zalambdodonta и Dilambdodonta (Tenrecii и Erinacci по Гурееву, 1979). Включает 6 семейств (3 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, Африка, Сев. и Центр. Америка, Карибский бассейн.

ПОДОТРЯД ERINACEOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Гуреев (1979) сюда относит также Soricoidea.

СЕМЕЙСТВО ERINACEIDAE Fischer, 1817

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа. Van Valen (1967) сближает с Talpidae. 2 подсемейства, 6–9 родов, в «СССР» номинативное подсемейство с 2–3 родами.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, южная часть Азии (включая Малайский арх.), Африка (кроме тропических лесов).

ПОДСЕМЕЙСТВО ERINACEINAЕ s. str.

СИСТЕМАТИКА. Надвидовая система слабо разработана: принимается от 1 (Гуреев, 1979) до 3 (Hutterer, 1993) или 4–5 (Robbins, Setzer, 1985; Frost et al., 1991) родов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, исключая Индокитай и Малайский арх., Африка.

РОД *ERINACEUS* Linnaeus, 1758

Herinaceus.

СИСТЕМАТИКА. При “дробительском” подходе принимается в объеме номинативного подрода, при “объединительском” — в объеме номинативного подсемейства. Включает также Athelerix Pomet как подрод; до 7 видов (см. также Yates, 1984).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса Европы (кроме крайнего севера) и Мал. Азии, Приморья, сев.-вост. Китая и Кореи (разорванный ареал), semiаридные регионы Африки, ряд прилежащих островов Атлантики и Средиземного моря.

E. concolor Martin, 1838

abasgicus, ?cabardinicus Tembotov, kievensis, ponticus, transcaucasicus.

СИСТЕМАТИКА. Предполагается видовой статус для балканской формы rumanicus Barrett-Hamilton = roumanicus auct. (Filippucci, Simson, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр., юж. и вост. Европа, юг Зап. Сибири, Кавказ, Мал. Азия, Палестина, острова Адриатики.

***E. europaeus* Linnaeus, 1758**

centralrossicus, echinus, erinaceus, pallidus, typicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. и Центр. Европа (включая Англию, Ирландию, юг Скандинавии), центр. часть Вост. Европы, острова Средиземного моря; интродуцирован в Новой Зеландии.

***E. amurensis* Schrenk, 1859**

orientalis, ussuriensis.

СИСТЕМАТИКА. Юдин (1989) относит к предыдущему виду.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморье, Корея, сев.-вост. Китай.

РОД *MESECHINUS* Ognev, 1951

СИСТЕМАТИКА. Статус неясен: рассматривается как подрод в составе *Erinaceus* (Павлинов, Россолимо, 1987) или *Hemicchinus* (Corbet, 1978, 1988; Гуреев, 1979; Юдин, 1989; Corbet, Hill, 1992); родовой статус обоснован кладистически (Frost et al., 1991). 1 или 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и лесостепи Забайкалья, сев.-вост. Монголии и сев.-вост. Китая.

***M. dauricus* (Sundevall, 1842)**

dauricus, sibiricus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода, кроме крайнего юга, где встречается близкий вид *M. hughi* Thomas (Frost et al., 1991; Hutterer, 1993).

РОД *HEMIECHINUS* Fitzinger, 1866

Ericius Sundevall, *Erinaceolus*, *Macroechinus*, *Paraechinus*.

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как подрод в составе *Erinaceus* s. lato или как род (в объеме номинативного подрода или включая также *Paraechinus*). 2 подрода, 5-6 видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Полупустыни и пустыни Казахстана, Предкавказья, Сред. и Центр. Азии, Иранского нагорья, сев.-зап. Индостана, Палестины, Аравии, сев. Африки.

ПОДРОД *HEMIECHINUS* s. str.

***H. auritus* (Gmelin, 1770)**

brachyotis, *calligoni*, *caspicus*, *chorassanicus*, *homalacanthus*, *insularis*, *major*, *megalotis*, *microtis*, *minor*, *russovi*, *turanicus*, *turkestanicus*, *typicus*.

✉ 1991. *Erinaceus hemiechinus amudarynus* Volozheninov Узбек. Биол. Журн., 4: 43. Узбекистан, Сурхандарьинская обл. Тип не указан.

✉ 1991. *Erinaceus hemiechinus ferganus* Volozheninov. Узбек. Биол. Журн., 4: 45. Узбекистан, Ферганская долина. Тип не указан.

✉ 1991. *Erinaceus hemiechinus syrdarynus* Volozheninov. Узбек. Биол. Журн., 4: 45. Узбекистан,

Ташкентская обл. Тип не указан.

СИСТЕМАТИКА. В наиболее широкой трактовке — единственный представитель номинативного подрода (*Corbet*, 1978; *Гуреев*, 1979). О положении *chorassanicus* Laptev см. *Зыков*, *Калабин* (1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предкавказье, Казахстан, Сред. и Центр. Азия, Иранское нагорье.

ПОДРОД *PARAECHINUS* Trouessart, 1879

СИСТЕМАТИКА. Сближается с *Atelerix* Pomel (*Corbet*, 1988) или рассматривается как самостоятельный род.

***H. hypomelas* (Brandt, 1836)**

eversmanni.

СИСТЕМАТИКА. Об уточненном типовом местонахождении номинативной формы см. *Зыков* (1992а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разного типа равнинные и горные (до зоны арчи) пустыни в Туркмении, Узбекистане, юго-зап. Казахстане; Иранское нагорье, юж. Аравия.

ПОДОТРЯД SORICOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Сюда относят также большинство Lambdodonta (*Butler*, 1988; *MacPhee*, *Novacek*, 1993). В фауне «СССР» представлено надсем. *Soricoidae*, которое трактуется как монофилетическое (*Dawson*, *Krishtalka*, 1984; *Butler*, 1988) или парафилетическое (*Van Valen*, 1967; *Lillegraven et al.*, 1981).

СЕМЕЙСТВО TALPIDAE Fischer, 1817

Desmaninae, *Mygalidae*, *Myogalina*.

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, сближается с *Soricidae*, реже с *Erinaceidae* (*Van Valen*, 1967). Включает 15—17 родов (3 в «СССР»), объединяемых в 2 подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса умеренной зоны, субтропиков и тропиков Евразии (кроме Индостана и Малайского арх.), Сев. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО DESMANINAE Thomas 1912 (1821)

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 близкородственных рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Оководные биотопы на юго-западе и востоке Европы, на юге Зап. Сибири.

РОД *DESMANA* Guldenstaedt, 1777

Caprios, *Desman*, *Desmanus*, *Mygale*, *Myogale*, *Myogalea*.

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Оководные биотопы центральных районов Вост.

Европы, юга Зап. Сибири.

D. moschata (Linnaeus, 1758)

moscovitica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО TALPINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Признается от 2 до 4 триб; возможно, все североамериканские кроты составляют отдельное монофилетическое подсемейство Scalopinae (Ziegler, 1971; также см. Гуреев, 1979: рис. 98).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Совпадает с таковым семейства или (при исключении скалопин) с евразийской частью его ареала.

ТРИБА TALPINI s. str.

РОД TALPA Linnaeus, 1758

Asioscalops, Asioscaptor.

СИСТЕМАТИКА. Таксономически сложная группа: неясен состав, межродовые связи. При расширенной тактовке сюда как подрод включают Euroscaptor Miller из Индокитая (Corbet, 1978; Гуреев, 1979; Corbet, Hill, 1992), при “умеренной” (Hutterer, 1993) выделяют 2 подрода, не менее 8 видов. В фауне «СССР» 2 подрода, 4 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные области Европы (кроме севера), Кавказа, севера Мал. Азии, Зап. Сибири, юга Вост. Сибири, Забайкалья.

ПОДРОД TALPA s. str.

T. europaea Linnaeus, 1758

brauneri, caudata, nigra, obensis, scalops, transuralensis, uralensis, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные леса (кроме северной тайги) и лесостепь Европы, Зап. Сибири.

T. caucasica Satunin, 1908

ognevi, orientalis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Кавказ.

T. levantis Thomas, 1906

minima, talyschensis.

☞ 1945. Talpa europaea transcaucasica Dahl. Зоол. сборник Биол. ин-та (Ереван), 3: 48. Армения, Кировоканский р-н, Воскресеновка. Тип в ЗИА.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Балканский п-ов, север Мал. Азии, Кавказ.

ПОДРОД ASIOSCALOPS Stroganov, 1941

СИСТЕМАТИКА. Юдин (1971, 1989) рассматривает как род.

***T. altaica* Nikolsky, 1884**

gusevi, irkutensis, ?major, saianensis, salairica, sibirica, suschkini, tymensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 3500 м) леса и лесостепи Зап. Сибири, зап. части Вост. Сибири, юж. Забайкалья.

РОД *MOGERA* Pomel, 1848

СИСТЕМАТИКА. До 7 видов (Hutterer, 1993; Павлинов и др., 1995а), в фауне «СССР» 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и низкогорные леса и луга на Японских о-вах, Тайване, Хайнане, в юго-вост. и сев.-вост. Китае, Корее, на юге Приморья.

***M. wogura* (Temminck, 1833)**

moogura.

СИСТЕМАТИКА. Если *wogura* s.str. и *coreana* Thomas не конспецифичны (Corbet, 1978), приморская форма должна носить второе название.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Японские острова (кроме Хоккайдо), Сев. Корея, южное Приморье.

***M. robusta* Nehring, 1891**

СИСТЕМАТИКА. Corbet (1978) включает сюда также форму *coreana* Thomas (чаще включается в предыдущий вид).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Широколиственные низкогорные леса в сев.-вост. Китае, Корее, на юге Приморья.

СЕМЕЙСТВО SORICIDAE Fischer, 1817

Crocidurinae, Crossopinae, Hydrosoricinae, Neomyini, Sorexinae.

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, иногда рассматривается как единственный представитель Soricoidea (Van Valen, 1967). Надродовая система разработана слабо, многие таксоны имеют сборный характер. Выделяют два подсемейства — Crocidurinae и Soricinae s.str. (Reprenning, 1967; Yates, 1984; George, 1986; Hutterer, 1993) или одно (Гуреев, 1971, 1979; Reumer, 1987). Включает 20—25 родов, в «СССР» — 4.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, Африка, Сев. и Центр. Америка.

ПОДСЕМЕЙСТВО SORICINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Выделяется от 4 до 6 триб (см. Repenning, 1967; Гуреев, 1971, 1979; Reumer, 1987), из них 2 — в фауне «СССР».

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

ТРИБА CROCIDURINI Milne-Edwards, 1872

СИСТЕМАТИКА. В системе Repenning (1967) рассматривается как подсемейство. Возможно, парафилетическая группа. Включает 10-12 родов,

3 в нашем регионе.

РОД *SUNCUS* Ehrenberg, 1832

Pachyura, Paradoxodon, Plerodus.

СИСТЕМАТИКА. 13—15 видов (1 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Главным образом леса, также поселения человека в Африке и юж. Азии (многие острова Индийского океана, Малайского арх., Шри Ланка, Япония заселил, вероятно, с человеком).

S. etruscus (Savi, 1822)

bactrianus, nanula.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Семиаридные открытые пространства в юж. Европе и Сев. Африке, Мал. Азии, Иранское нагорье, Индостан, Гималаи, Гиндукуш, Памир.

РОД *CROCIDURA* Wagler, 1832

Leucodon, Paurodus.

СИСТЕМАТИКА. Виды дифференцированы нечетко, приводимые в фаунистических сводках списки в большинстве провизорны. Всего для рода указывается от 120 до 150 видов, для Евразии — от 35 до 50, для территории «СССР» 5—6. Видовые группировки специально не ревизовались (о делении палеарктических видов см. Ellerman, Morrison-Scott, 1966), приведенные здесь имеют сугубо предварительный характер (Павлинов и др., 1995б).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка, юг Евразии (включая Малайский арх. и Японию).

группа “*suaveolens*”

C. suaveolens (Pallas, 1811)

avicennai, ?caspica Thomas, ?dinniki, heptapotamica, ilensis, mordeni, orientalis Bobrinskoy et al., orientis, ?pamirensis, ?shantungensis.

♂?1811. *Sorex gmelini* Pallas. Zoogr. Rosso-asiat., 1: 134. Уточнено типовое местонахождение в связи с фиксацией неотипа (Hoffmann, 1996): Иран, Хорассан, Дафт. Тип в АМЕИ. Загороднюк (1996а) считает это название в работе Палласа непригодным.

СИСТЕМАТИКА. Таксономические границы установлены нечетко. Hoffmann (1996) делит вид на восточную (*suaveolens* s.str.) и западную (*gmelini*) группы, трактуемые как виды. Как самостоятельные виды рассматриваются локальные формы *dinniki*, *pamirensis* (Гуреев, 1971, 1979; Каталог млекопит., 1981); вторую включают в состав *C. russula*—*gueldenstaedti* (Corbet, 1978; Стогов, 1985; Corbet, Hill, 1992) или *C. pergrisea* (Павлинов, Россолимо, 1987), данная здесь трактовка принята по Зайцеву (1993). Форма *caspica* Thomas иногда также рассматривается как вид (Темботова, 1987; Анисимов, Долгов, 1990; Зайцев, 1993), Гуреев (1979) относит ее к *C. gueldenstaedti*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесостепи, степи, полупустыни (в том числе горные) Евразии от Атлантического до Тихого океана, сев.-зап. Африка; ряд островов Средиземного моря; о. Джерси; о. Цусима.

***C. gueldenstaedti* (Pallas, 1811)**

bogdanovi, longicaudata.

СИСТЕМАТИКА. Статус и состав неясны: в Кавказском регионе — хорошо очерченный вид (Анисимов, Долгов, 1990; Зайцев, 1993), южнее — сближается с *C. russula* (Felten et al., 1973; Corbet, 1978). Сюда включают также *pamirensis* (Corbet, Hill, 1992) и *caspica* (Гуреев, 1979).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Балканы, Мал. Азия (Vlasak, Niethammer, 1990), Сев. Кавказ, Закавказье,

***C. sibirica* Dukelsky, 1930**

ognevi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Зап. Сибири.

***C. leucodon* (Hermann, 1780)**

albipes, caspica Lydekker, ?lasia, leucodus, microurus, ?persica, volgensis.

© 1987. Ср.[ocidura] l.[eucodon] kuzjkini (sic!) Tembotova. В кн.: Фауна и экология млекопитающих Кавказа (Нальчик): 184. “Центральное и Восточное Предкавказье, Восточное Закавказье”. Тип не указан. Очевидно, правильным написанием должно считаться kuzyakini.

СИСТЕМАТИКА. Зайцев (1993) выделяет в самостоятельную группу, Tiziano (1990) сближает с *C. suaveolens*. Самостоятельными видами считаются lasia (Felten et al., 1973; Kumerloeve, 1975; Harrison, Bates, 1991), persica (Гуреев, 1979).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юж. и центр. регионы Европы, Кавказ, Мал. Азия, Левант, север Иранского нагорья.

группа “*lasiura*”

***C. lașiura* Dobson, 1890**

?campuslincolnensis, lizenkani, neglecta Kuroda, thomasi, yamashinai.

СИСТЕМАТИКА. С своеобразный вид, отнесен Зайцевым (1993) к группе “*suaveolens*”.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев.-вост. Китай, Корея, Приморье.

группа “*pergrisea*”

***C. pergrisea* Miller, 1913**

?armenica.

СИСТЕМАТИКА. Гуреев (1979; также Каталог млекопит..., 1981) рассматривает armenica как вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Не ясно: Гиндукуш, Памир, Закавказье, часть Иранского нагорья и Мал. Азии.

***C. serezkyensis* Laptev, 1929**

СИСТЕМАТИКА. Ранее под вопросом объединялся с *pamirensis* (Ellerman, Morrison-Scott, 1965; Гуреев, 1979) или *C. pergrisea* (Павлинов, Россолимо, 1987). Видовой статус вероятен (Стогов, 1985; Зайцев, 1993), однако объем требует уточнения: Hutterer (1993) сюда включает *arispa* Spitzenberger из Турции.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Не установлено: указываются отдельные точки находок на Памире, юге Казахстане, Мал. и Сред. Азии (возможно смешение с предыдущим видом: см. Зыков, 1992б; Исаков, 1992).

РОД *DIPLOMESODON* Brandt, 1852

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни Сред. Азии, юж. Казахстана.

D. pulchellum (Lichtenstein, 1823)

pallidus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА SORICINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. В системе Гуреева (1971, 1979) сближается с Crocidurini; Reumer (1987) сюда включает все роды из Neomyini.

РОД *SOREX* Linnaeus, 1758

Amphisorex, Asorex, Corsira, Dolgovia, Eurosorex, Fredgia, Homalurus, Hydrogale Pomel, Krotovicia, Musaraneus, Ognevia, Otisorex, Oxyrhin, Soricidus, Yudinia.

© 1989. Stroganova Yudin. Насекомоядные млекопитающие Сибири. (Новосибирск): 122: 185.
Sorex daphaenodon Thomas (по первоначальной монотипии).

СИСТЕМАТИКА. Включает около 70 видов, в фауне «СССР» — около 20 видов. Какой-либо устоявшейся системы нет, надвидовые группировки трактуются весьма противоречиво. В предельных случаях они либо вовсе не выделяются (Гуреев, 1979), либо признается до 10 подродов (Воронцов, Крал, 1986). При “умеренном” подходе выделяется 2—4 группы подродового статуса (напр., Иваницкая, 1985; Павлинов, Россолимо, 1987; George, 1988; Hutterer, 1993). Новые подвидовые названия М.В. Охотиной должны датироваться 1993 г. (Охотина, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса умеренного пояса (в горах до 4200 м) и тундра Евразии, Сев. Америки.

ПОДРОД *SOREX* s. str.

группа “*alpinus*”

S. alpinus Schinz, 1837

СИСТЕМАТИКА. Hutterer (1982) сближает с *S. mirabilis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные леса Центральной Европы от Пиренеев до Карпат.

группа “*mirabilis*”

S. mirabilis Ognev, 1937

kutschceruki.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморье, Сев. Корея.

группа “*minutus*”

S. minutus Linnaeus, 1766

heptapotamicus, kastchenkoi, melanderi, minimus Geoffroy, pygmaeus, tauricus.

☞ 1996. *Sorex (minutus) dahli* Zagorodnyuk. Вестн. Зоол., 6: 58. Украина, Крым, Крымский зап., кордон Буковского.

СИСТЕМАТИКА. Гуреев (1979) относит сюда *S. thibetanus* Kastschenko, *S. volnuchini* (с последним согласен также Долгов, 1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Континентальная Европа (кроме Пиренеев), Англия, Ирландия, Сибирь на восток до Прибайкалья, сев. Монголия, Тянь-Шань (изолят).

S. volnuchini Ognev, 1922

?pusillus.

☞ 1989. *S.[orex] v.[olnuchini] colchica* Sokolov et Tembotov. В кн. Млекопитающие Кавказа (М.): 373. Грузия, Абхазия, окр. оз. Рица.

СИСТЕМАТИКА. Иногда рассматривается в составе предыдущего вида (напр., Гуреев, 1979; Долгов, 1985). Синонимика не ясна, вопрос о действительном названии требует специального анализа (Павлинов, Россолимо, 1987; Загороднюк, 1996а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Кавказ, Закавказье, север Мал. Азии.

S. gracillimus Thomas, 1907

☞ 1993. *S.[orex] g.[gracillimus] minor* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 68. pro *minor* Okhotina, 1984 nom.nud.,

☞ 1993. *S.[orex] g.[gracillimus] nataliae* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 68. Россия, Сахалинская обл., о. Кунашир, окр. оз. Лагунное. Тип в ЗИН.

☞ 1993. *S.[orex] g.[gracillimus] granti* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 68. Россия, Сахалинская обл., о. Шикотан, Малокурильское. Тип в ЗИН.

СИСТЕМАТИКА. Долгов (1985) включает сюда *S. hosonoi* Imaiz. с о. Хонсю. Близость к *S. minutus* оспаривается (Dannelid, 1991; Ocdachi et al., 1997)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморский кр., Корея, Сахалин, южные Курилы, Хоккайдо.

S. buchariensis Ognev, 1921

bucharensis.

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается в составе *S. thibetanus* Kastsch. (Долгов, Хоффманн, 1977; Hoffmann, 1987, 1996; Долгов, 1985) или как самостоятельный вид (Гуреев, 1979; Зайцев, 1988; Hutterer, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Высокогорья Памира.

группа “*caecutiens*”

S. caecutiens Laxmann, 1788

altaicus, annexus, buxtoni, caecutioides, centralis, koreni, kurilensis, macropygmaeus, orii, ?para-

muschirensis, *pleskei*, *rosanovi*, *tasicus*, *tungussensis*.

☞ 1993. S.[orex] c.[aecutiens] *insularis* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 64. pro *insularis* Okhotina, 1984 nom.nud.

☞ 1993. S.[orex] c.[aecutiens] *kunashirum* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 65. pro *kunashirum* Okhotina, 1984 nom.nud.

☞ 1993. S.[orex] c.[aecutiens] *longicaudatus* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 65. pro *longicaudatus* Okhotina, 1984 nom.nud., non Yoshikura, 1956.

СИСТЕМАТИКА. Таксономические границы на востоке ареала очерчены нестрого (Hoffmann, 1987): в ряде работ (например, Юдин, 1989) сюда относят *S. shinto* Thomas, *S. cansulus* Thomas.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тундровая—лесная зоны Евразии на юг до Белоруссии, сев. Казахстана и Монголии, Кореи; о. Сахалин.

***S. roboratus* Hollister, 1913**

araneoides, *dukelskiae*, *jacutensis*, *platycranius*, *thomasii*, *turuchanensis*, *vir.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сибирь, Дальний Восток (кроме крайнего северо-востока), сев.-вост. Китай.

S. (isodon) Turov, 1924 = 1936

gravesi, ?*megalotis*, *montanus*, *princeps*, *ruthenus*.

☞ 1993. S.[orex] i.[sodon] *sachalinensis* Okhotina. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 243 (1991): 66. pro *sachalinensis* Okhotina, 1984 nom. nud.

СИСТЕМАТИКА. Предположение о конспецифичности с *S. sinalis* (Corbet, 1978; Долгов, 1985) не подтвердилось (Hoffmann, 1987). Устоявшееся название *isodon* в качестве действительного видового должно быть фиксировано миссией МКЗН (Павлинов, Россолимо, 1987; Hoffmann, 1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона Европы, Сибири, Дальнего Востока, о. Сахалин, Курилы.

***S. unguiculatus* Dobson, 1890**

yesoensis.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *S. isodon* (Долгов, 1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморье, сев. Корея, Сахалин, Хоккайдо.

***S. raddei* Satunin, 1895**

caucasicus.

СИСТЕМАТИКА. О синонимии *caucasicus* см. Павлинов, Россолимо (1987), Зайцев (1988).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Кавказ, Закавказье, сев.-восток Мал. Азии.

группа “*araneus*”

***S. araneus* Linnaeus, 1758**

europaeus, *iochanseni*, *tomensis*, *uralensis*, *vulgaris*.

☞ 1989. *Sorex araneus* *typhaeus* Yudin. Насекомоядные млекопитающие Сибири (Новосибирск): 307. Россия, Алтайский кр., “Прителецкая тайга”. Тип не указан.

СИСТЕМАТИКА. Кариологически сильно дифференцированный вид

(Иваницкая, 1992), наиболее отличающиеся “кариоформы” в Зап. Европе рассматриваются как самостоятельные виды (Haussner et al., 1986; Hutterer, 1993); традиционную трактовку их внутривидового статуса по-прежнему поддерживает Долгов (1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (включая Британские острова), Зап. и Вост. Сибирь (до Прибайкалья), сев. Казахстан.

***S. satunini* Ognev, 1922**

☞ 1989. S.[orex] c.[aucasica] armenica Sokolov et Tembotov. В кн. Млекопитающие Кавказа (М.): 337. Армения, зап. Берег оз. Севан, Цовагюх. Тип не указан.

☞ 1989. S.[orex] c.[aucasica] stavropolica Sokolov et Tembotov. В кн. Млекопитающие Кавказа (М.): 336. Россия, Ставропольский край, окр. Ставрополя, Татарка. Тип не указан.

СИСТЕМАТИКА. Использование названия *caucasicus* Satunin в качестве действительного видового (напр., Соколов, Темботов, 1989) неправомочно: см. Павлинов, Россолимо (1987), Зайцев (1988).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Кавказ, Закавказье, сев.-вост. Малой Азии.

***S. tundrensis* Merriam, 1900**

amasari, baikalensis, borealis, irkutensis, jenissejensis, margarita, middendorfi, parvicaudatus, petsho-rae, schnitnikovi, sibiriensis, stroganovi Okhotina, transrypheus, ultimus, ussuriensis Okhotina.

☞ 1989. *Sorex tundrensis* stroganovi Yudin. Насекомоядные млекопитающие Сибири (Новосибирск): 262. Россия, Приморский кр., окр. оз. Ханка. Тип не указан. Non Yudin, 1964, non Okhotina, 1984.

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к североамериканскому виду *S. arcticus* Kerr.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Урал, Сибирь, сев. и вост. Казахстан, Дальний Восток, сев. Монголия, сев.-вост. Китай, сев.-запад Сев. Америки.

***S. asper* Thomas, 1914**

СИСТЕМАТИКА. Близок к предыдущему виду (Иваницкая и др., 1986).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тянь-Шань.

группа “*daphaenodon*”

***S. daphaenodon* Thomas, 1907**

sanguinidens, scaloni.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона в Азии; о. Сахалин (указание на о. Парамушир ошибочно, см. Наземные млекопит..., 1984).

группа “*minutissimus*”

***S. minutissimus* Zimmermann, 1780**

abnormis, barabensis, burneyi, caudata, czekanovskii, exilis, karelicus, minimus, neglectus, pygmaeus Pallas, stroganovi Yudin 1964, tschuktschorum, tsherskii, ussuriensis.

СИСТЕМАТИКА. Типовое местонахождение номинативной формы уточнено: “р. Кия у с. Кийского” (Россия, Красноярский кр., Марийск) (Юдин, 1989: 167). Сближает с *S. hosonoi* Imaiz. (Ohdachi et al., 1997).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона Евразии от Скандинавии до Приморья

и сев. Кореи, Юж. Курильские о-ва, Сахалин, Хоккайдо, Хонсю. Указанная для Аляски форма (Докучаев, 1994) выделена в близкий самостоятельный вид (Dokuchaev, 1997).

SOREX s. str. inc. sed.

longicaudatus, Yoshikura, longiusculus.

ПОДРОД OTISOREX Kay, 1842

***S. camtschatica* Yudin, 1972**

СИСТЕМАТИКА. Близок к *S. cinereus* Kerr, о видовом статусе см. Иваницкая, Козловский (1985), Jong (1982, 1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. П-ов Камчатка.

***S. leucogaster* Kuroda, 1933**

beringianus, jamashinai.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. О. Парамушир (к югу от Камчатки).

***S. jacksoni* Hall et Gilmour, 1932**

portenkoi

СИСТЕМАТИКА. Форма portenkoi рассматривалась как вид (Павлинов, Россолимо, 1987; Павлинов и др., 1995б), близкий к *S. ugyunak* Anderson, Rand с Аляски (Иваницкая, Козловский, 1985; Зайцев, 1988; Jong, 1991). Статус принят по Докучаеву (1998).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Чукотка.

ТРИБА NEOMYINI Matschi, 1909

СИСТЕМАТИКА. Reumer (1987) относит как подтрибу к *Soricini* s. str. В системе Гуреева (1971, 1979) входящие в нее роды включены в разные подтрибы в составе *Blarinini*. Гуреев (1971, 1979) и Reumer (1987) используют действительное название *Soriculina*(i).

РОД NEOMYS Kaup, 1829

Amphisorex, Crossopus, Hydromys, Hydrosorex, Leucorrhynchus, Pinalia.

СИСТЕМАТИКА. В роде 3 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные лесные биотопы Европы, Кавказа, Зап. и юга Вост. Сибири, вост. Казахстана, Забайкалья; изолят на юге Дальнего Востока (включая Сахалин).

***N. anomalus* Cabrera, 1907**

milleri, mokrzeckii, soricoides.

СИСТЕМАТИКА. Hutterer (1993) под вопросом относит сюда форму *amphibius* Brehm (обычно рассматривается в составе *N. fodiens*), что может повлечь за собой изменение действительного названия данного вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно горные леса юж., центр. и частично вост. Европы, север Мал. Азии.

***N. fodiens* (Pennant, 1771)**

argenteus, balkaricus, brachyotus, dagestanicus, leptodactylus, orientalis, orientis, watasei.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме южных полуостровов Европы).

***N. schelkovnikovi* Satunin, 1913**

СИСТЕМАТИКА. Hutterer (1993) включает сюда balkaricus, leptodactylus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Закавказье.

ОТРЯД CHIROPTERA

СИСТЕМАТИКА. Входит в Archonta, предположительно сестринская группа для Dermoptera (Wible, Novacek, 1988; Novacek et al., 1988). Иногда объединение Micrio- и Megachiroptera считается парафилиетическим (Pettigrew et al., 1989), обзор данных в поддержку монофилии см. у Simmons (1994). Включает не менее 16—17 семейств, в фауне «СССР» представлены 3 семейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме полярных районов).

НАДСЕМЕЙСТВО RHINOLOPHOIDEA s. lato

СИСТЕМАТИКА. 3—4 семейства, 1 в фауне «СССР».

СЕМЕЙСТВО RHINOLOPHIDAE Gray, 1825

Histiorhina.

СИСТЕМАТИКА. Возможно, включает Hipposiderinae (Koopman, 1984a, 1993). В узкой трактовке монотипично.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка (включая Мадагаскар), юг Евразии (включая прилежащие острова), Новая Гвинея и острова к юго-востоку от нее, Австралия.

РОД *RHINOLOPHUS* Lacepede, 1799

Euryalus, Rhinocrepis.

СИСТЕМАТИКА. Таксономически сложный род, требующий полной ревизии. Включает не менее 65-70 видов, на территории «СССР» не менее 6 (в дополнение к приведенным ниже, еще один — вероятно, новый для науки — вид отмечен на Памиро-Алае, личное сообщение А.В.Борисенко).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

группа “pusillus”

СИСТЕМАТИКА. На территории «СССР» представлена 3 видами, сближаемыми с *R. subbadius* Blyth (Hill, Yoshiyuki, 1980).

R. blasii Peters, 1866

blasiusi, clivosus Blasius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства Африки, юго-зап. Азии, Иранского нагорья, юга Европы (включая о. Кипр).

R. mehelyi Matschie, 1901

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Африка, юж. Европа (включая острова Средиземного моря), Левант, Мал. Азия, Иранское нагорье.

R. euryale Blasius, 1853

nordmanni.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Африка, юж. Европа (включая острова Средиземного моря), Левант, Мал. Азия, Иранское нагорье.

группа “*ferrumequinum*”

СИСТЕМАТИКА. Обширная австралазийская группа, представлена 2 видами.

***R. bocharicus* Kastschenko, 1917**

СИСТЕМАТИКА. Нередко включается в состав *R. clivosus* Cretzsch. (напр., Corbet, 1978; Koopman, 1993), однако Hanak (1969) утверждает видовой статус (см. также Каталог млекопит..., 1981; Павлинов, Россолимо, 1987; Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни Средней Азии.

***R. ferrumequinum* (Schreber, 1774)**

colchicus, *hippocrepis*, *iranii*, *rubiginosus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап., центр. и юж. Европа (включая юг Англии, средиземноморские острова), сев.-зап. Африка, Мал. Азия, Левант, среднегорья Сред. Азии, Гиндукуш, Гималаи, юго-вост. и вост. Китай, Корея, Япония.

группа “*hipposideros*”

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 вид.

***R. hipposideros* (Bechstein, 1800)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. (включая юг Англии, Ирландию), центр. и юж. Европа (включая средиземноморские острова); сев.-зап. и сев.-вост. Африка; зап. Аравия, Мал. Азия, Левант, Иранское нагорье, Памир, Гиндукуш.

НАДСЕМЕЙСТВО VESPERTILIONOIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО MOLOSSIDAE Gervais, 1856

Tadaridinae.

СИСТЕМАТИКА. Включает около 13 родов, группируемых в 2—3 подсемейства (Freeman, 1981; Legendre, 1984), в фауне бССС 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тропики—субтропики Африки, юж. Европы, юго-зап. Азии, Австралазии, обеих Америк.

ПОДСЕМЕЙСТВО TADARIDINAE Legendre, 1984

СИСТЕМАТИКА. Не включает роды из Неотропиков, составляющие номинативное подсемейство (Legendre, 1984). 5—7 родов.

РОД *TADARIDA* Rafinesque, 1814

Dinops.

СИСТЕМАТИКА. Mahoney, Walton (1988) считают действительным название *Nyctinomus*. В самой широкой трактовке включает *Chaerephon*, *Mops*, *Mormopterus* и *Nyctinomops* (см. обзор у Freeman, 1981). В узкой трактовке 8 видов, 2 подрода (Nowak, 1991; Koopman, 1993), на территории «СССР» — 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка (кроме тропических лесов), юж. Европа, острова Мадейра и Канарские, Мал. Азия, Кавказ, юг Аравии, Иранское нагорье, горы Сред. Азии, Индостан, Шри Ланка, юго-восток Китая, Корея, Япония, Новая Гвинея, Австралия, Центр. и Юж. Америка, острова Карибского бассейна.

***T. teniotis* (Rafinesque, 1814)**

cinerea, *taeniotis*.

СИСТЕМАТИКА. Близок к австралийскому виду *T. australis* (Freeman, 1981). Yoshiyuki (1989) считает видом японскую форму *insignis* Blyth.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев.-зап. Африка, юж. Европа, острова Мадейра и Канарские, Мал. Азия, Кавказ, юг Аравии, Иранское нагорье, горы Сред. Азии, юг-восток Китая, Корея, Япония.

СЕМЕЙСТВО VESPERTILIONIDAE Gray, 1821

Gymnorhina, Gymnorhinida, Miniopteri, Murininae, Myotini, Nycticeina, Pipistrellini, Plecotina, Romiciana.

© 1994. Eptesicini Volet et Heller. Z. Zool. Syst. Evol.-forsch., 32: 31. Eptesicus Rafinesque.

СИСТЕМАТИКА. Для большинства представителей разработана слабо: недостаточно обоснованы надродовые группы, количество родов. Признается около 40 родов, группируемых в 3—6 подсемейств (неоднозначен статус Miniopterinae, Murininae и Nyctophilinae). В фауне «СССР» представлено 3 подсемействами, 10—11 родами.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно, кроме островов Океании и приполярных районов.

ПОДСЕМЕЙСТВО VESPERTILIONINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Таксономически сложная группа, включает генерализованных представителей семейства. Филогенетические связи, состав и статус многих родов далеки от ясности (Menu, 1987; Hill, Harrison, 1987). Выделяемые трибы (Павлинов и др., 1995б, преимущественно по Tate, 1942) парафилетичны — отражают скорее эволюционные тренды, чем структуру кладистических отношений. Признаются 3—4 трибы, 28—32 рода (в фауне «СССР» 8—9 родов).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

ТРИБА MYOTINI Tate, 1941

СИСТЕМАТИКА. 3 рода, в «СССР» 1.

РОД *MYOTIS* Kaup, 1829

Brachyotus Kolenati, Capaccinus, Comastes, Euvespertilio pt., Exochirus, Isotus, Leuconoe, Nyctactes, Paramyotis, Selysius.

СИСТЕМАТИКА. Один из самых обширных родов млекопитающих, включает около 95 видов. Таксономически сложная, видимо парафилетическая группа. Наиболее принятая ныне система из 4 подродов (Findley, 1972; Koopman, 1993) является фенетической; в более дробной подродовой классификации по Tate (1941; см. также Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Павлинов и др., 1995б) признается до 9 подродов. В фауне «СССР» представлено 4 подрода и 12—15 видов. Указание для Камчатки американского вида *M. lucifugus* Le Conte (Corbet, 1978; Павлинов и др., 1995б) ошибочно (Borissenko, Kruskop, 1997).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия (кроме крайнего севера), Новая Гвинея, зап. Пацифика, Австралия, Африка, обе Америки.

ПОДРОД *MYOTIS* s. str.

СИСТЕМАТИКА. В широкой трактовке включает *Isotus* (Findley, 1972; Koopman, 1993).

***M. blythi* (Tomes, 1857)**

omari, *oxygnathus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Присредиземноморские районы Европы, сев. Африки и юго-зап. Азии; Крым, Кавказ, Иранское нагорье, горы Сред. Азии, Гиндукуш, Алтай; указание на центр. Китай и Внутр. Монголию (Стрелков, 1972; Koopman, 1993) возможно относится к *M. chinensis* Tomes.

***M. myotis* (Borkhausen, 1797)**

murinus Schreber.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. и Центр. Европа.

ПОДРОД *PARAMYOTIS* Bianchi, 1916

***M. bechsteini* (Kuhl, 1817)**

СИСТЕМАТИКА. Близок к *Myotis* s.str. (Findley, 1972).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Европа (включая Англию, юг Скандинавии), Сев. Кавказ, Иран (Koopman, 1993).

ПОДРОД *ISOTUS* Kolenati, 1856

СИСТЕМАТИКА. Таксономический статус и состав неоднозначны, в наиболее узкой трактовке (Tate, 1941) включает только *M. nattereri* с близкими видами.

группа “*nattereri*”

***M. nattereri* (Kuhl, 1817)**

tshuliensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме Скандинавии), сев.-зап. Африка, Мал. Азия, Левант, Кавказ, Иранское нагорье.

***M. bombynus* Thomas, 1906**

amurensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Сибири (к востоку от Байкала), Приморье, сев.-

вост. Китай, Корея, Япония.

***M. schaubi* Kormos, 1934**

araxenus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Закавказье, зап. Иран.

группа “*emarginatus*”

СИСТЕМАТИКА. Таксономическое положение неясно. Tate (1941) и ряд других авторов относят к *Selysius*, Кузякин (1950) указывает на вероятную близость к *M. nattereri*, Findley (1972) включает в *Myotis s.str.*

***M. emarginatus* (E.Geoffroy, 1806)**

desertorum, kuzyakini, saturatus Kuzyakin, turcomanicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Европа, сев.-зап. Африка, Мал. Азия, Левант, Закавказье, Иранское нагорье, горы Сред. Азии.

ПОДРОД *SELYSIUS*

группа “*frater*”

***M. frater* G.Allen, 1823**

bucharensis, longicaudatus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горы Сред. Азии, юг Зап. Сибири, Гиндукуш, Гималаи, вост. Китай, Приморье, Корея, юг Японии.

группа “*mystacinus*”

СИСТЕМАТИКА. Сложный комплекс близких форм, во многих случаях с неясным таксономическим статусом. Findley (1972) разделяет эту группу на две.

***M. mystacinus* (Kuhl, 1817)**

aurascens, hajastanicus, pamirensis, popovi, przewalskii, sogdianus, transcaspicus.

© 1996. *Myotis mystacinus mongolicus* Kruskop et Borisenko. Acta theriol., 41 (3): 332. Россия, Читинская обл., Борзинский р-н, оз. Барун-Торей, Тели. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Европа (включая Ирландию, Англию), сев.-зап. Африка, центр и юг Вост. Европы, Урал, Мал. Азия, Кавказ, Иранское нагорье, Сред. Азия, Гиндукуш, сев.-зап. Китай, Монголия.

***M. brandti* (Eversmann, 1845)**

aureuss, gracilis, sibiricu.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. и сев. области Европы, Урал, юж. области Сибири и Дальнего Востока, сев. Монголия, сев.-вост. Китай, Сахалин, Япония.

***M. ikonnikovi* Ognev, 1912**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Отдельные находки на юге Сибири, в Монголии, Приморье, сев.-вост. Китас, Корее, на Сахалине, Хоккайдо.

ПОДРОД *LEUCONOЕ* Boie, 1830

группа “daubentoni”

***M. daubentoni* (Kuhl, 1817)**

petax, ussuriensis, volgensis.

⌚ 1997. *Myotis daubentonii chasanensis* Tiunov. Рукокрылые Дальнего Востока (Владивосток): 28. Россия, Приморский кр., пос. Хасан. Тип в БПИ.

СИСТЕМАТИКА. Европейскую форму *nathalinae* Tupinier, ранее считавшуюся видом, теперь трактуют как “морфотип” (Hanak, Horacek, 1983-84; Bogdanowicz, 1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, юг Сибири, Забайкалье, сев. Монголия, сев.-вост. Китай, Приморье, Корея, Сахалин, Хоккайдо.

группа “capaccinii”

***M. capaccinii* (Bonaparte, 1837)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юж. Европа (включая острова Средиземного моря), сев.-зап. Африка, Мал. Азия, Левант, юг Иранского нагорья, равнинная Сред. Азия.

***M. macrodactylus* (Temminck, 1840)**

⌚ 1997. *Myotis macrodactylus continentalis* Tiunov. Рукокрылые Дальнего Востока (Владивосток): 32. Приморский кр., Шкотовский р-н, пещ. Серебряная. Тип в БПИ.

⌚ 1997. *Myotis macrodactylus insularis* Tiunov. Рукокрылые Дальнего Востока (Владивосток): 28. Россия, Сахалинская обл., о. Кунашир, устье р. Филатовки. Тип в БПИ.

СИСТЕМАТИКА. Tate (1941) сближает с *M. adversus* Horsfield. Возможно, входит в состав *M. capaccinii* (Кузякин, 1965; Wallin, 1969; Каталог млекопит..., 1981).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморье, юж. Курилы, Японские острова.

группа “dasycneme”

***M. dasycneme* (Boie, 1825)**

major, mystacinus Boie.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. и вост. Европа, юг Зап. Сибири, изолят в сев.-вост. Китая.

LEUCONOЕ? inc.sedis

***M. abei* Yoshikura, 1944**

СИСТЕМАТИКА. Статус не ясен. Koopman (1993) на основании авторского описания приводит как вид в составе *Leuconoe*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. О. Сахалин.

ТРИБА PLECOTINI Gray, 1866

СИСТЕМАТИКА. Филогения группы детально рассмотрена в работах Tulimson, Douglas (1992) и Frost, Timm (1992). Hill, Harrison (1987) включают

сюда *Otonycteris*. В традиционном понимании включает 3—5 родов, в фауне «СССР» 2 рода.

РОД *BARBASTELLA* Gray, 1821

Synotus.

СИСТЕМАТИКА. Относится к базальной радиации Plecotini (Tulimson, Douglas (1992; Frost, Timm, 1992), включает 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Европа, сев.-зап. Африка, Кавказ, юг Сред. Азии, Гиндукуш, Гималаи, юго-вост. Тибет.

***B. barbastellus* (Schreber, 1774)**

communis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, сев.-зап. Африка, Кавказ.

***B. leucomelas* (Cretzschmar, 1826?)**

caspica, walteri.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Закавказье, юг Сред. Азии, Гиндукуш, Гималаи.

РОД *PLECOTUS* E.Geoffroy, 1818

Macrotus Leach.

СИСТЕМАТИКА. Koopman (1993) включает сюда североамериканский род *Corynorhinus*, что делает *Plecotus* параптическим (Frost, Timm, 1992). В “узком” понимании включает 4 вида, в фауне «СССР» — 2 (обзор см.: Стрелков, 1988).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Палеарктическая часть Евразии (кроме крайнего севера), Сев. Африка, юг Сев. Америки.

***P. auritus* (Linnaeus, 1758)**

ognevi, sacramontis.

СИСТЕМАТИКА. В связи с разделением данного вида и *P. austriacus* положение многих европейских форм требует специальной ревизии.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (включая Скандинавию), сев. Казахстан, юг Сибири, Монголия, Приморье, сев.-вост. Китай, Сахалин, Японские острова.

***P. austriacus* (Fischer, 1829)**

macrobullaris,

♂ 1988. *P.[lecotus] a.[ustriacus] turkmenicus* Strelkov. Зоол. журн., 67 (1): 100. Первое пригодное название для *turkmenicus* Strelkov, 1983 nom.nud.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. и юж. Европа, сев. Африка, Левант, Кавказ, Сред. Азия, Иранское нагорье, Гималаи, центр. Китай.

ТРИБА VESPERTILIONINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Выделяемые надродовые группы (напр., Tate, 1942; Hill,

Harrison, 1987; Volleth, Tidemann, 1991) не имеют четких границ, что отражено в крайне “объединительской” позиции Кузякина (1950), который подавляющее большинство признаваемых ныне родов включает в один — *Vespertilio* (см. также Соколов, 1973).

РОД *NYCTALUS* Bowdich, 1825

Noctulinia, Panugo, Pterygistes, Vesperugo pt.

СИСТЕМАТИКА. Признается от 6 (Nowak, 1991; Koopman, 1993) до 8 (Павлинов и др., 1995б) видов; в фауне «СССР» 3 хорошо обоснованных вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Листопадные леса Европы (включая Англию, средиземноморские острова), сев.-зап. Африки, Леванта, Кавказа, гор Сред. Азии и вост. Казахстана, юга Зап. Сибири; Гималаи, юго-вост. и вост. Китай, Япония.

N. lasiopterus (Schreber, 1780)

ferrugineus, maxima, sicula.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме севера), Кавказ.

N. noctula (Schreber, 1774)

mecklenburzevi, princeps, proterus.

СИСТЕМАТИКА. В сводке Павлинова и др. (1995б) центральноазиатские формы *plancei* Gerbe, *furvus* Imaizumi et Yoshiyuki приведены как виды.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме Китая и Японии).

N. leisleri (Kuhl, 1817)

dasykarpos.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, Кавказ, сев.-зап. Африка, острова Мадейра; изолят на Гиндукуше (Koopman, 1993), возможно, относится к виду *N. montanus* Barrett-Hamilton.

РОД *PIPISTRELLUS* Kaup, 1829

Euvesperugo pt., Nannugo, Romicia.

СИСТЕМАТИКА. Сложный род с неясными таксономическими границами и составом. В зависимости от трактовки, признается 4—6 подродов и 40—65 видов, для «СССР» — 4 вида номинативного подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, Азия (кроме таежной зоны), Африка (кроме дождевых тропических лесов), Новая Гвинея, Австралия, Мадагаскар, острова Коморские, Кокосовые, Малайский арх., Соломоновы, Сев. Америка.

группа “*pipistrellus*”

P. pipistrellus (Schreber, 1774)

almatensis, bactrianus, fulvus, kuzyakini, ?lacteus, oxyanus, typus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме севера), сев.-зап. Африка, Кавказ,

Мал. Азия, Левант, Сред. Азия, Кашмир, Синьцзян.

***P. nathusii* (Keyserling, Blasius, 1839)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме севера), Мал. Азия, Кавказ.

группа “javanicus”

***P. abramus* Temminck, 1840**

СИСТЕМАТИКА. Близок к *P. javanicus* Gray (Corbet, Hill, 1992), возможно конспецифичен (Corbet, 1978; Koopman, 1993). О видовом статусе см. Yoshiyuki (1989).

группа “kuhl”

***P. kuhli* (Kuhl, 1817)**

lepidus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка (кроме тропических лесов), юго-запад Азии, центр. и юж. Европа, Кавказ, Канарские острова.

РОД *HYPHSUGO* Kolenati, 1856

СИСТЕМАТИКА. Ранг требует уточнения. Рассматривается как подрод *Pipistrellus* s.lato (Yoshiyuki, 1989; Harrison, Bates, 1991; Corbet, Hill, 1992; Koopman, 1993), в последнее время выделяется в род (напр., Horacek, Hanak, 1985—1986; Tiunov, 1989; Ruedi, Arlettaz, 1990; Volleth, Heller, 1994). Возможно, близок к *Vespertilio* (Ruedi, Arlettaz, 1990). Включает до 10 видов (в «СССР» 1).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Евразии, центр. и сев. Африка.

***P. savii* (Bonaparte, 1837)**

agilis, ?alashanicus, caucasicus, tamerlani, tauricus, velox.

СИСТЕМАТИКА. Nowak (1991), Тиунов (1997) приводит *alashanicus* как вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. и юж. Европа, сев.-зап. Африка, Канарские острова, Мал. Азия, Кавказ, частью Иранское нагорье, Сред. Азия, Синьцзян, юж. Монголия, Внутр. Монголия, Приморье, Корея, Япония, Кашмир, Ассам.

РОД *EPTESICUS* Rafinesque, 1820

Amblyotus, *Cateorus*, *Cnephaeus*, ?*Meteorus* pt., *Noctula*, *Pachyomus*, *Vesperus* pt.

СИСТЕМАТИКА. Voelth, Heller (1994) выделяют в трибу *Eptesicini* (вместе с р. *Hesperoptenus*). Состав определен нечетко (Heller, Voelth, 1984; Hill, Harrison, 1987): в узкой трактовке (напр., Nowak, 1991) признаются 2 подрода, 17—19 видов, в широкой (Koopman, 1993) — 4 подрода, более 30 видов. В фауне «СССР» 1—2 и 4—5, соответственно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка, палеарктическая часть Евразии (кроме крайнего севера), обе Америки, острова Карибского бассейна.

ПОДРОД *AMBLYOTUS* Kolenati, 1858

СИСТЕМАТИКА. Часто рассматривается в составе номинативного подрода (напр., Nowak, 1991; Koopman, 1993); Тиунов (1986) считает отдельным родом.

группа “nilssoni”

***E. nilssoni* (Keyserling, Blasius, 1839)**

СИСТЕМАТИКА. Yoshiyuki (1989) предполагает видовой статус формы *japonensis* Imaizumi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Япония.

группа “gobiensis”

***E. gobiensis* Bobrinskoy, 1926**

СИСТЕМАТИКА. Обычно рассматривается в составе *E. nilssoni* (напр., Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Corbet, 1978; Koopman, 1993). О видовой самостоятельности, близости к *E. bobrinskoi* и составе см. Стрелков (1986).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горный Туркестан, Гиндукуш, вост. Казахстан, Синьцзян, Монголия, вост. Тибет.

***E. bobrinskoi* Kuzyakin, 1935**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. Казахстан.

ПОДРОД *EPTESICUS* s. str.

***E. serotinus* Schreber, 1774**

albescens, *intermedius*, *turcomanus*.

СИСТЕМАТИКА. Таксономические границы не ясны: очень близок (возможно, конспецифичен) к североамериканскому *E. fuscus* (Koopman, 1970); Ibanez, Valverde (1985) объединяют с западноафриканским видом *E. platyops*; Corbet (1978) предполагает видовой статус восточноазиатской формы *andersoni* Dobson (включая *horikawai* Kishida); иранская форма *mirza* Filippi, возможно, относится к *E. bottae* (DeBlase, 1980).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (включая острова Средиземного моря, Англию, кроме севера и востока), сев.-зап. Африка, Мал. Азия, Левант, Кавказ, запад Иранского нагорья, Казахстан, Сред. Азия, Гиндукуш; крупный изолят на востоке—юговостоке Китая (включая о. Тайвань).

***E. bottae* (Peters, 1869)**

?ognevi.

СИСТЕМАТИКА. О составе см. Hanak, Gaisler (1971), DeBlase, (1980), Harrison, Bates (1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинная Сред. Азия, Иранское нагорье, Месопотамия, Синай, юж. Аравия.

РОД *VESPERTILIO* Linnaeus, 1758

Aristippe pt., *Euvespertilio* pt., *Meteorus* pt., *Vesperus* pt.

СИСТЕМАТИКА. В широкой трактовке Кузякина (1950, 1965, также Соколов, 1973) включает *Eptesicus*, *Pipistrellus*, *Ia*, *Histiotus*, *Scotozous*, *Glischropus*. Здесь приведен в общепризнанном узком смысле. О системе рода и критике трактовки Кузякина см. Wallin (1969). 3 вида (2 — в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме запада), юг Зап. Сибири, Казахстан, равнинная Сред. Азия и север Иранского нагорья, Забайкалье, Монголия, Приморье, сев.-вост. и вост. Китай, Япония (кроме Хоккайдо).

***V. murinus* Linnaeus, 1758**

krascheninnikovi, *luteus*, *michnoi*, *ussuriensis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме Китая, Кореи, Японии).

***V. superans* Thomas, 1899**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Участок ареала рода к востоку от Монголии, Забайкалья.

ТРИБА NYCTICEINI Gervais, 1855

СИСТЕМАТИКА. 7 родов (5 в Евразии).

РОД OTONYCTERIS Peters, 1859

СИСТЕМАТИКА. Qumsiyeh, Bickham (1993), Volleth, Heller (1994) относят к Plecotini. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Полупустыни-пустыни Сев. Африки, Аравии; Иранское нагорье, горы Сред. Азии, Гиндукуш.

***O. hemprichi* Peters, 1859**

leucophaeus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MURININAE Miller, 1907

СИСТЕМАТИКА. Кузякин (1950) включает в номинативное подсемейство; Mein, Tupinier (1977), Gopalakrishna, Karim (1980) возводят в ранг семейства. Включает 2 рода (в рассматриваемом регионе 1 род).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индо-Малайский регион, Новая Гвинея, сев. Австралия, вост. и сев.-вост. Китай, Корея, Приморье, юг Сибири до Алтая; Сахалин, Японские острова.

РОД MURINA Gray, 1842

СИСТЕМАТИКА. 2 подрода, около 14 видов; в фауне «СССР» 2 вида номинативного подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

***M. ussuriensis* Ognev, 1913**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Приморье, Корея, Сахалин, юж. Курилы.

***M. leucogaster* Milne-Edwards, 1872**

ognevi, sibirica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Фрагментировано: юж. Индокитай, центр. Гималаи, вост. Тибет, прибрежные районы вост. Китая, Внутр. Монголия, Алтай, Приморье, Корея, Японские острова, Сахалин.

ПОДСЕМЕЙСТВО MINIOPTERINAE Dobson, 1875

СИСТЕМАТИКА. Иногда рассматривается как отдельное семейство (Mein, Tupinier, 1977; Goplakrishna, Chari, 1983; Breed, Inns, 1985; Тиунов, 1986). Включает 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тропики и субтропики (кроме пустынь, высокогорий) Старого Света.

РОД *MINIOPTERUS* Bonaparte, 1837

СИСТЕМАТИКА. Признается 9—11 видов (1 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

***M. schreibersi* (Kuhl, 1817)**

chinensis, pallidus.

СИСТЕМАТИКА. Возможно, сборная группа, включающая несколько видов (Maeda, 1982; Stebbings, Griffith, 1986).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка (кроме Сахары и тропических лесов); субтропики и тропики Евразии на восток до Японии, Филиппин; Новая Гвинея, Соломоновы острова, сев. Австралия.

ОТРЯД LAGOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к отр. Rodentia, входит с ним в Glires (Luckett, Hartenberger, 1985; Novacek et al., 1988; Wilson, 1989). Включает 2 семейства.

СЕМЕЙСТВО OSCHOTONIDAE Thomas, 1897

Lagomina.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 рода (средиземноморский *Prolagus* Pomel вымер в историческое время).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разнообразные открытые ландшафты (кроме пустынь, в высокогорьях до 6000 м) Центр. Азии, Иранского нагорья, Казахстана, Сибири, Дальнего Востока (включая Сахалин, Хоккайдо), север Сев. Америки; юж. Европа и острова Средиземного моря (вымерли в историческое время).

РОД *OSCHOTONA* Link, 1795

Conothoa, *Lagomys* G.Cuvier, *Lagotona*, *Ogotoma*, *Pica*, *Pika*.

♂ 1988. *Buchneria* Erbajeva. Пищухи кайнозоя (М.): 170. *Ochotona erythrotis* Buchner. Первое пригодное название для *Buchneria* Erbajeva, 1985 nom.nud.

СИСТЕМАТИКА. Около 25 видов (на территории «СССР» — 8). Межвидовые связи изучены слабо: предлагавшиеся классификации различаются столь существенно (напр., Гуреев, 1964; Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Weston, 1985; Ербаева, 1988; Smith et al., 1990; Иваницкая, 1993), что иногда от видовых группировок вообще отказываются (Corbet, 1978; Hoffmann, 1993; Павлинов и др., 1995б).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

O. pusilla (Pallas, 1768)

angustifrons, minutus.

СИСТЕМАТИКА. Выделяется в монотипический подрод *Lagotona* (Ербаева, 1988; Рековец, 1990), включен в номинативный подрод (Ellerman, Morrison-Scott, 1996) или в группу “thibetana” (Гуреев, 1964).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи—полупустыни равнин и предгорий (до 1500 м) Казахстана, юж. Предуралья, юга Зап. Сибири.

O. alpina (Pallas, 1773)

ater, cinereofusca, nitida, scorodumovi, sushkini, svatoshi.

♂ 1992. *Ochotona alpina* nanula Yakhontov, Formozov. Вестн. Моск. Унив., сер. 16, биол., 1: 30. Россия, Тува, Улугхемский р-н, хр. Зап. Танну-Ола, верх. р. Торгалыг. Тип в ЗММУ.

♂ 1992. *Ochotona alpina* sayanica Yakhontov, Formozov. Вестн. Моск. Унив., сер. 16, биол., 1: 30. Россия, Иркутская обл., Вост. Саян, верх. р. Гутара. Тип в ЗММУ.

СИСТЕМАТИКА. Относится к подроду *Pika* (Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Ербаева, 1988), близкий к *Lagotona* (Рековец, 1990). О подвидовой системе см. Яхонтов, Формозов (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скалы и россыпи в горах (1200-2200 м) юга Сибири, вост. Казахстана, Монголии, Забайкалья.

***O. hyperborea* (Pallas, 1811)**

cinereoflava, ferruginea, kamtschatica, kolymensis, litoralis, mantchurica, normalis, turuchanensis, uralensis, yoshikurai.

⌚ 1994. Ochotona hyperborea davanica Sokolov et al. Млекопитающие России... (М.): 122 Россия, Иркутская обл, Байкальский хр., пер. Даван. Тип не указан.

⌚ 1994. Ochotona hyperborea minima Sokolov et al. Млекопитающие России... (М.): 121. Россия, Чукотский округ, бассейн р. Анадырь. Тип не указан.

⌚ 1994. Ochotona hyperborea shamanii Sokolov et al. Млекопитающие России... (М.): 121. Россия, Якутия-Саха, низовья р. Индигирка, Шаманово. Тип не указан.

⌚ 1994. Ochotona hyperborea stenorostrae Sokolov et al. Млекопитающие России... (М.): 122. Россия, Тува, хр. Западный Танну-Ола. Тип не указан.

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к предыдущему виду, ранее нередко рассматривался в его составе. О подвидовой системе см. Соколов и др. (1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные районы таежной и тундровой зон Урала, Сибири, Дальнего Востока, Забайкалья, сев.-вост. Монголии, сев.-вост. Китая, Приморья, Кореи; Сахалин, Хоккайдо.

***O. pallasi* (Gray, 1867)**

opaca, pricei.

СИСТЕМАТИКА. Сближается с *O. alpina* (Ербаева, 1988) или с группой "daurica" (Гуреев, 1964).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолятов в равнинных и горных (до 2500 м) степях центр. Казахстана, Алтая, сев. Синьцзяня, Монголии, Манчжурии.

***O. daurica* (Pallas, 1776)**

altaiana, dauricus, minor, ogotona.

⌚ 1994. Ochotona daurica latibullata Sokolov et al. Млекопитающие России... (М.): 75. Россия, Тува.

СИСТЕМАТИКА. Типовой вид номинативного подрода, близок к тибетской форме curzoniae Hodgson (Ning et al., 1997), в расширенной трактовке объединяется с ней (Ellerman, Morrison-Scott, 1966).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и разреженные лесостепи равнин и гор (до 3000 м) юга Зап. Сибири, Забайкалья, Монголии, сев. Тибета.

***O. rufescens* (Gray, 1842)**

regina, shucurovi.

СИСТЕМАТИКА. Ербаева (1988) относит к номинативному подроду; Capanna et al. (1991) сближают со следующим видом и с *O. roylei* Ogilby.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скальные выходы и россыпи (до 2500 м) в сухих степях и полупустынях Иранского нагорья.

***O. macrotis* (Guenther, 1875)**

sacana.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *O. roylei* Ogilby, иногда объединяется с ним (Гуреев, 1964; Roberts, 1977; Corbet, 1978), о видовом статусе см. Smith et al. (1990), Hoffmann (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скалы верхнего пояса гор (до 6000 м) в Гималаях, Кунь-Луне, на Памире, Тянь-Шане.

***O. rutila* (Severtzov, 1873)**

СИСТЕМАТИКА. Включается Ербаевой (1988) в подрод *Buchneria*, сближается с *O. macrotis* в сводке Соколов и др. (1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скальные выходы в хвойно-лесном—субальпийском поясах гор (до 3000 м) Тянь-Шаня (кроме востока), Памира.

СЕМЕЙСТВО LEPORIDAE Fischer, 1817

Oryctolagini.

СИСТЕМАТИКА. Признается не менее 11 родов (вероятно, их больше). О кладистических группировках см. McKenna (1982), Аверьянов (1994а,б), фенетическую надродовую классификацию предлагает Corbet (1983). В фауне «СССР» 2 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разнообразные ландшафты Евразии (кроме большей части Зондского шельфа), Африки (кроме тропических лесов), Сев. и Центр. Америки; акклиматизированы в Юж. Америке, Австралии, на Новой Зеландии и ряде островов Океании и Малайского арх.

РОД *ORYCTOLAGUS* Lilljeborg, 1871

Cuniculus Meyer.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно окультуренные ландшафты в присредиземноморских областях Европы и Африки; интродуцирован во многих районах Африки, обеих Америк; всеесветно как одомашненная форма.

***O. cuniculus* (Linnaeus, 1758)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *LEPUS* Linnaeus, 1758

Allolagus, *Chionobates*, *Eulagos*, *Eulagus*, *Eulepus*, *Lagos*.

СИСТЕМАТИКА. Разработана слабо: не ясен состав, границы между многими видами, надвидовые группы. Число признаваемых подродов — от 4 до 7 (Angermann, 1966; Аверьянов, 1994б), видов — от 21 (Nowak, 1991) до 30 (Hoffmann, 1993). В фауне «СССР» 2 подрода, 4 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства (кроме Малакки и островов Зондского шельфа).

ПОДРОД *ALLOLAGUS* Ognev, 1929

СИСТЕМАТИКА. Статус не ясен: включен Гуреевым (1964) в *Caprolagus*,

Аверьянов (1994б) считает подрод сборным.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно лесные районы востока Азии.

***L. mandshuricus* Radde, 1861**

melanonotus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные леса в Приморье, сев.-вост. Китая, Сев. Кореи.

ПОДРОД *LEPUS* s. str.

СИСТЕМАТИКА. Состав неясен: в “узкой” трактовке включает только группу “timidus” (Гуреев, 1964, Аверьянов, 1994б).

группа “capensis”

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается Аверьяновым (1994б) как подрод *Eulagos* (включая *L. mandshuricus*), разделена Гуреевым (1964) на 2 подрода. При наиболее “объединительской” трактовке большинство видов средиземноморского региона считаются конспецифичными (Corbet, 1978).

***L. capensis* Linnaeus, 1758**

aralenensis, *bucharensis*, *buchariensis*, *butlerovi*, *desertorum*, *kessleri*, *lechmanni*, *pamirensis*, *quercerus*, *tibetanus*, *tolai*, *turcomanus*, *zaisanicus*.

СИСТЕМАТИКА. Выделяется (вместе с близкими видами) Гуреевым (1964) в подрод *Proeulagos*. Статус средне- и центральноазиатских форм неясен: Hoffmann (1993) по-прежнему выделяет их в самостоятельный вид *L. tolai*; Соколов, Орлов (1980) считают видом *tibetanus* Waterhouse.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни и полупустыни Африки, Азии на север до степной зоны в Казахстане, Синьцзяне, Туве, Забайкалье.

***L. europaeus* Pallas, 1778**

aquilonius, *argenteogrisea*, *biarmicus*, *borealis* Kuznetsov, *campestris* Bogdanov, *caspicus*, *caucasicus*, *cyrensis*, *hybridus*, *kalmykorum*, *lencoranicus*, *orientalis*, *ponticus*, *tesquorum*, *transylvanicus*, *tumak*, *turgaicus*.

СИСТЕМАТИКА. Гуреев (1964) выделяет в подрод *Eulagos*, Corbet (1978) включает в *L. capensis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства Европы (кроме Пиренейского и Апеннинского п-овов, включая Англию), Казахстана, юга Зап. Сибири, Мал. Азии, Леванта, запада Иранского нагорья.

группа “timidus”

***L. timidus* Linnaeus, 1758**

abei, *altaicus*, *begitschevi*, *gichiganus*, *kamtschaticus*, *kolymensis*, *kozhevnikovi*, *lugubris*, *mordeni*, *orii*, *rubustus*, *saghalinensis*, *septentrionalis*, *sibiricorum*, *transbaicalensis*, *tschuktschorum*, *typicus*, *variabilis*.

СИСТЕМАТИКА. Иногда объединяется с североамериканским *L. arcticus* Ross (или *L. othus* Merriam, если он не конспецифичен с *L. arcticus*) (Corbet, 1978); Baker et al. (1983), Hoffmann (1993) относят к последнему виду только

форму *tschuktschorum*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные области сев. Евразии, несколько изолятов в центр. Европе, о. Сахалин, Хоккайдо, интродуцирован на некоторых островах сев.-вост. Атлантики.

ОТРЯД RODENTIA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, в пределах которой наиболее обосновано выделение подотряда Sciuromorphe и группы Myodonta в составе Myomorpha. Более спорна трактовка статуса хистрикоморф (один или два подотряда) и сонь. На уровне семейства в разных работах выделяется 28—40 таксонов в мировой фауне и 7—12 в «СССР». Наибольшие расхождения касаются миоморф (см. в соответствующих разделах книги). Здесь принята дробная трактовка.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме Антарктиды); с человеком проникли на большинство островов Океании.

ПОДОТРЯД SCIUROMORPHA

НАДСЕМЕЙСТВО SCIUROIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО SCIURIDAE Fischer, 1817

Citellini, Marmotinae, Pteromyini, Spermophilina, Spermophilopsinae, Tamiina, Xerinae.

СИСТЕМАТИКА. Состав и основные надродовые группы дискуссионны. Ранг и соподчиненность птеромиин, сциурин, ксерин, мармотин, тамин трактуются весьма различно. В наиболее широкой трактовке включает до 34 родов (в фауне «СССР» — 6), объединяемых в 4 подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, Африка, Сев. и Юж. Америка.

ПОДСЕМЕЙСТВО PTEROMYINAE Brandt, 1865

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается как семейство. Монофилия как признается (Thorington, 1984), так и отвергается (High et al., 1974). Включает 13 родов, из которых 12 евразийских (1 — в «СССР») и 1 североамериканский. Надродовые группы в пределах подсемейства в новейшей литературе не ревизовались ввиду отсутствия сколько-нибудь обоснованных филогенетических гипотез. Принятое в англоязычной литературе использование *Petauristinae* в качестве действительного названия для подсемейства (например, Corbet, Hill, 1992) противоречит принципу приоритета в ныне действующем МКЗН (ст. 23а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно горные леса Юж. и Юго-Вост. Азии от Индостана (включая систему Гиндукуша) до Малайского арх., Японии, ареал 1 вида охватывает всю таежную зону Евразии.

РОД PTEROMYS G.Cuvier, 1800

Sciuropterus.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида, в фауне «СССР» — 1.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона Евразии от Финляндии до Монголии,

дальневосточного побережья России, сев.-зап. Китая, Кореи; острова Шантарские, Сахалин, Японские.

***P. volans* (Linnaeus, 1758)**

anadyrensis, arsenjevi, athene, betulinus, gubari, incanus, ognevi, russicus, sibiricus, turovi, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме Хонсю и Кюсю).

ПОДСЕМЕЙСТВО SCIURINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Надродовая система разработана слабо, особенно для тропических групп. Неясны также таксономические границы с Xerinae. Современные представления о характере и уровнях дивергенции таксонов отражает классификация, приведенная у Павлинова и др. (1995б). Включает до 18 родов, из которых подавляющее большинство евразийские; в фауне «СССР» 1 род.

РОД *SCIURUS* Linnaeus, 1758

Aphrontis, Oreosciurus, Tenes, Tenetes.

СИСТЕМАТИКА. Включает до 6 подродов и около 30 видов, в «СССР» 2 вида и 2 подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В Евразии бореальные леса от Атлантики до Па西fики, в Новом Свете леса разного типа от Аляски до Амазонии.

ПОДРОД *TENES* Thomas, 1909

***S. anomalus* Gmelin, 1778 (?Guldenstaedt, 1785)**

caucasicus, russatus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Закавказье, север и запад Ирана, Мал. Азия, Левант.

ПОДРОД *SCIURUS* s. str.

***S. vulgaris* Linnaeus, 1758**

altaicus, anadyrensis, arcticus, argenteus, balcanicus, bashkircus, borealis, cinerea, dulkeiti, ex-albidus, fedjushini, formosovi, fusconigricans, fuscocubens, golzmajeri, jacutensis, jenissejensis, kalbinensis, kessleri, mantchuricus, martensi, nadymensis, ognevi, rufus, rupestris, silanus, talahutky, ukrainicus, uralensis, varius, vilnensis.

1853. Sciurus vulgaris carpathicus Pietruski. Historya naturalna zwierząt... (Lwow).28.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Палеарктическая часть родового ареала (кроме Японии).

ПОДСЕМЕЙСТВО XERINAE Osborn, 1910

СИСТЕМАТИКА. При узкой трактовке включает 3 рода (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни Средней Азии и Африки (исключая экстрааридные области Сахары).

РОД *SPERMOPHIOPSIS* Blasius, 1884

СИСТЕМИКА. 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Азиатская часть ареала подсемейства: песчаные пустыни от юго-восточного Казахстана до сев.-восточного Ирана и сев.-западного Афганистана.

***S. leptodactylus* (Lichtenstein, 1823)**

bactrianus, heptapotamicus, schumakovi, turcomanus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MARMOTINAE Pocock, 1923

СИСТЕМИКА. Родовой состав неясен из-за различной трактовки ранга некоторых групп сусликов Нового Света: обычно принимается от 6 до 12 родов. Основные надродовые группы также трактуются неоднозначно, в наиболее дробной системе (Громов и др., 1965) признается до 6 триб. В «СССР» 3 рода, каждый выделяется в отдельную трибу.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно палеарктическая часть Евразии и Неарктическая часть Сев. Америки.

ТРИБА TAMINI Moore, 1959

СИСТЕМИКА. Включает только номинативный род (Moore, 1959) или также китайский Sciurotamias (Громов, Поляков, 1977).

РОД *TAMIAS* Illiger, 1811

Eutamias, Tamia.

СИСТЕМИКА. Включает 3 подрода (1 в «СССР»), которые иногда рассматриваются как роды (монотипический Tamias s.str. и Eutamias + Neotamias Howell) (Ellis, Maxson, 1979). Кладистически sibiricus (тип Eutamias) сближается с T. striatus L. (тип Tamias s.str.) (Levenson et al., 1985), что заставляет объединять их в один род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона Евразии, хвойные леса С. Америки.

ПОДРОД *EUTAMIAS* Trouessart, 1880

***T. sibiricus* (Laxmann, 1769)**

altaicus, asiaticus, jacutensis, lineatus, okadae, orientalis, pallasi, striatus Pallas, uthensis.

СИСТЕМИКА. Единственный представитель подрода. В Неарктике наиболее близкий вид — T. striatus L. (Levenson et al., 1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Азиатская часть ареала рода: от Сев. Европы до Тихоокеанского побережья, острова Сахалин, Хоккайдо, на юг до Маньчжурии; в горах до верхней границы леса.

ТРИБА SPERMOPHILINI Moore, 1959

СИСТЕМИКА. Включает от 2 до 6 (в зависимости от трактовки

ранга американских таксонов) родов. В фауне «СССР» 1 род, общий с Сев. Америкой.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи, полупустыни, тундры (в том числе горные) Евразии и Сев. Америки.

РОД *SPERMOPHILUS* F.Cuvier, 1825

Citellus, *Citillus*, *Colobotis*, *Spermophilus*, *Urocitellus*.

СИСТЕМАТИКА. До 8 подродов (2 в «СССР») и 35—38 видов (около 10 в «СССР»). В системе И.М.Громова (Громов и др., 1965) многие североамериканские надвидовые таксоны трактуются как роды, в Старом Свете подродовой ранг придан *Colobotis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

ПОДРОД *UROCITELLUS* Obolensky, 1927

S. parryi (Richardson, 1825)

brunniceps, *buxtoni*, *coriakorum*, *janensis*, *leucostictus*, *stejnegeri*, *tschuktschorum*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев.-вост. Сибири к востоку от р. Лены (Верхоянское и Колымское нагорья, Чукотка, Камчатка), крайний северо-запад Америки.

S. undulatus (Pallas, 1778)

altaicus, *eversmanni*, *incertedens*, *intercedens*, *jacutensis*, *menzbieri*, *stramineus*, *transbaicalicus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные лугостепи и степи юга Сибири от Алтая до Манчжурии, изолят в центр. Якутии (левобережье р. Лены).

ПОДРОД *SPERMOPHILUS* s. str.

СИСТЕМАТИКА. В сводке Громова и др. (1965) принятая здесь группа видов “*fulvus*” выделена в подрод *Colobotis*. Об альтернативной классификации см. также Nadler et al. (1982).

группа “*fulvus*”

S. fulvus (Lichtenstein, 1823)

concolor, *giganteus*, *maximus*, *nanus*, *nigrimontana*, *oxianus*, *orlovi*.

СИСТЕМАТИКА. О действительном названии см. Павлинов, Россолимо (1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни и полупустыни Казахстана и сев. Прикаспия, равнинной Сред. Азии, сев.-вост. Ирана, сев.-зап. Афганистана, зап. Синьцзяня.

группа “*pygmaeus*”

S. major (Pallas, 1779)

argyropuloi, *rufescens*.

СИСТЕМАТИКА. До недавнего времени многими авторами объединялся со следующим видом.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи между реками Волга и Иртыш, на Юж. Урале,

юге Зап. Сибири, в Казахстане.

***S. erythrogenys* Brandt, 1841**

brevicauda, brunnescens, cartrathersi, heptneri, iliensis, intermedius, saryarka, selevini, ungae.

СИСТЕМАТИКА. Близок к предыдущему виду. Об их видовой обособленности и границах ареалов см. Никольский (1984). Видовой ранг иногда придается также форме *intermedius* Brandt (= *brevicauda* Brandt) (Слудский и др., 1969).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные полупустыни — сухие степи вост. Казахстана, юга Зап. Сибири, Синьцзяня; изоляты в Монголии (между Хангаем и Алтаем) и Внутр. Монголии.

***S. pygmaeus* (Pallas, 1778)**

arenicola Rall, atricapilla, binominatus, brauneri, ellermani, flavesiensis, herbicola, herbidus, kalabuchovi, kazakstanicus, mugosaricus, nikolskii, orlovi Ellerman, pallidus Orlov et Fenyuk, planicola, ralli Heptner, satunini, septentrionalis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные степи и полупустыни Приднепровья, Предкавказья, Ниж. Поволжья на восток до Приаралья и Бетпакдалы.

***S. musicus* Menetries, 1832**

boehmi, magistri, saturatus, typicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низкогорные и альпийские луга (1000—3200 м) северного макросклона Большого Кавказа.

группа “*citellus*”

***S. dauricus* Brandt, 1844**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие равнинные степи Забайкалья, вост. Монголии, сев.-вост. Китая.

***S. relictus* (Kashkarov, 1923)**

ralli Kuznetsov.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Изолированные участки в предгорных и горных (500—3200 м) степях Тянь-Шаня в Казахстане и Киргизии.

***S. suslicus* (Guldenstaedt, 1770)**

averini, boristhenicus, guttatulus, guttatus, leucopictus, meridiooccidentalis, odessana, ognevi, souslicus, volhynensis.

СИСТЕМАТИКА. Западную и восточную (относительно Днепра) формы (*odessana* Nordmann — *suslicus* s.str., соответственно) предложено считать видами (Загороднюк, Федорченко, 1995). Типовое местонахождение *boristhenicus* Puzanov уточнено: Украина, окр. Херсона (те же авторы).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и лугостепи Центр. и Вост. Европы на восток до Волги.

***S. citellus* (Linnaeus, 1766)**

citillus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и низкогорные (до 2200 м) степи Центр. и Юж. Европы.

***S. xanthopygmnus* (Bennett, 1835)**

СИСТЕМАТИКА. Близок к предыдущему виду, Corbet (1978) включает в него.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные степи Закавказья. Мал. Азии, Леванта.

ТРИБА MARMOTINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и предгорные степи, альпийские луга Центр. и Вост. Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири, Сред. и Центр. Азии (до Монголии и Забайкалья), сев.-вост. Сибири; п-ов Камчатка; сев.-зап. Сев. Америки.

РОД ***MARMOTA*** Blumenbach, 1779

Arctomys Schreber, *Lagomys* Storr.

СИСТЕМАТИКА. До 11 близкородственных видов, в «СССР» 6 видов с преимущественно аллопатрическими или незначительно перекрывающимися ареалами.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

***M. bobak* (Muller, 1776)**

baibac, kozlovi, polonica, schaganensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные степи Вост. Европы (несколько изолятов), север Казахстана.

***M. baibacina* (Kastschenko, 1899)**

aphanasievi, centralis, kastschenkoi, ognevi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные (до 4000 м) степи и альпийские луга юга Зап. Сибири, Тувы, сев.-зап. Монголии, вост. Казахстана, Киргизии, сев.-зап. Синьцзяня.

***M. sibirica* (Radde, 1862)**

dahurica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные-горные (до 3800 м) степи и альпийские луга Тувы, Забайкалья, Монголии, Внутр. Монголии, Манчжурии.

***M. camtschatica* (Pallas, 1811)**

bungei, doppelmayeri.

♂ 1902. *Arctomys cliftoni* Thomas. Ann. Mag. Nat. Hist., 9: 444. Верхоянские горы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Три изолированных участка в горных (до 1900 м) и арктических тундрах Вост. Сибири: вост. Прибайкалье, Верхоянское и Колымское нагорья, п-ов Камчатка.

***M. caudata* (Geoffroy, 1844)**

aurea, dichrous, flavinus, littledalei.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Средне—высокогорные (800—4700 м) субальпийские лугостепи и альпийские луга Тянь-Шаня, Памира, Гиндукуша, Кашмира.

***M. menzbieri* (Kashkarov, 1925)**
zachidovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Два изолята в средне—высокогорном поясе (2000—3400 м) альпийских лугов зап. Тянь-Шаня в Казахстане и Киргизии.

НАДСЕМЕЙСТВО CASTOROIDEA s. lato
СЕМЕЙСТВО CASTORIDAE Hemprich, 1820

СИСТЕМАТИКА. 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Небольшие водоемы боресальной части Голарктики, в Евразии от Атлантического побережья до Прибайкалья и Монголии (акклиматизированы в Приморье и на Камчатке).

РОД *CASTOR* Linnaeus, 1758

Fiber Dumerill.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 близких вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

***C. fiber* Linnaeus, 1758**

belarussicus, birulai, flavus, fulvus, niger, osteuropaeus, proprius, tuvinicus, variegatus, varius.

СИСТЕМАТИКА. Предположение о видовой самостоятельности albicus (Лавров, 1979) не получило подкрепления.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразийская часть ареала рода.

***C. canadensis* Kuhl, 1820**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Североамериканская часть ареала рода; в «СССР» интродуцирован в Приморье, на Камчатке и Сахалине; в Карелии.

ПОДОТРЯД МЫОХОМОРФА

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах включается в состав Myomorpha (Chaline, Mein, 1979; Wahlert, 1985), реже сближается с Sciuroomorpha (Lavocat, Parent, 1985; Bugge, 1985). По-видимому, уровень филогенетической обособленности соответствует подотрядному (Wood, 1974; Яхонтов, Потапова, 1993).

СЕМЕЙСТВО MYOXIDAE Gray, 1821

Dryomyinae, Gliridae, Muscardinidae, Myomiminae, Seleviniidae.

☞ 1896. Leithiidae Lydekker. Proc. Zool. Soc. London (1895). †Leithia Lydecker, 1896.

СИСТЕМАТИКА. Надродовые группы трактуются противоречиво. В классических системах принимаются 2 или 3 подсемейства, современные классификации более дробные (Bruijn, 1967; Kratochvil, 1973; Daams, 1981;

Wahlert et al., 1993; Holden, 1993). В настоящее время признается 4—5 подсемейств, 9 родов (в фауне «СССР» 3 и 6, соответственно).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные широколиственные и хвойно-широколиственные леса, кустарниковые заросли, реже аридные регионы в Европе, Мал. и Перед. Азии, горные районы Сред. и отчасти Центр. Азии, юж. и вост. Казахстана, Япония, острова Средиземного моря, Африка к сев. и югу от Сахары.

ПОДСЕМЕЙСТВО MYOXINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. В классических системах включает всех евразийских сонь (Klingener, 1984), в наиболее дробных — роды номинативной трибы и *Muscardinus* (Bruijn, 1967). В фауне «СССР» 2 трибы, 2 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные широколиственные леса Европы и Кавказа; острова Средиземного моря.

ТРИБА MYOXINI s. str.

РОД *MYOXUS* Zimmermann, 1780

Glis Storr.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен. О номенклатуре см. Павлинов, Россолимо (1987), Wahlert et al. (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 2000 м) широколиственные леса Европы и Кавказа; острова Средиземного моря; интродуцирован в Англии.

M. glis (Linnaeus, 1766)

caspicus, caspius, orientalis, persicus, tschetschenicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА MUSCARDININI Palmer, 1899

СИСТЕМАТИКА. Обычно сближается с *Myoxini* (Bruijn, 1967; Daams, 1981; Wahlert et al., 1993), в виде исключения рассматривается как самостоятельное подсемейство (Kratochvil, 1973). 1 род.

РОД *MUSCARDINUS* Kaup, 1829

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно широколиственные равнинные—низкогорные (до 1300 м) леса континентальной Европы; юг Скандинавии и Англии; север Турции; острова Корфу, Сицилия.

M. avellanarius (Linnaeus, 1758)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LEITHIINAE Lydekker, 1895

СИСТЕМАТИКА. В системе Wahlert et al. (1993) включает также миомимин и селевинии в составе одной трибы. В более узкой трактовке (Daams, 1981) включает 2-3 рода (Holden, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно лиственные леса Европы, Кавказа, горные районы (до 4000м) Мал. и Перед. Азии, Леванта, юж. Туркмении, Памира, Тянь-Шаня, вост. Казахстана, сев. Синьцзяня, зап. Монголии, Сычуаня; сев. Африка; острова Средиземного моря.

РОД *DRYOMYS* Thomas, 1906

Dyromys, Elias.

СИСТЕМАТИКА. 3 вида (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 3500 м) лиственные леса и кустарниковые заросли Европы (кроме крайнего юга и севера), Кавказа, Мал. и Передн. (до Афганистана) Азии, Леванта, юж. Туркмении, Памира, Тянь-Шаня, вост. Казахстана, сев. Синьцзяня, зап. Монголии.

D. nitedula (Pallas, 1778)

angelus, caucasicus, bilkjewiczi, dagestanicus, dryas, kurdistanicus, obolenskii, ognevi, pallidus, saxatilis, tanaiticus, tichomirovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *ELIOMYS* Wagner, 1840

Bifa.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Широколиственные и хвойно—широколиственные равнинные—среднегорные (до 2500 м) леса Европы, зап. Присредиземноморья, сев. Африки; острова Средиземного моря.

E. quercinus (Linnaeus, 1766)

superans.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европейская часть ареала рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО SELEVINIINAE

BAZHANOV ET BELOSLUDOV, 1939

СИСТЕМАТИКА. Обычно рассматривается как монотипическое, иногда возводится в ранг семейства. Филогенетическая близость родов *Miomimus* и *Selevinia* (Wahlert et al., 1993; Яхонтов, Потапова, 1993) позволяет включать их в одно подсемейство (Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Кустарниковые равнинные—среднегорные сухие степи и полупустыни Мал. и Передн. Азии, вост. Балкан, юж. и вост. Казахстана. Фрагментарный реликтовый ареал.

ТРИБА MYOMIMINI Daams, 1981

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как самостоятельное монотипическое подсемейство (Chaline, Mein, 1979; Daams, 1981) или включается в состав Leithiinae с указанием на предполагаемую близость к Selevinia (Wahlert et al., 1993). 1 род.

РОД *MYOMIMUS* Ognev, 1924

СИСТЕМАТИКА. Включает 3 вида (Holden, 1993), в фауне «СССР» 1.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Фрагментарно на вост. Балканах, в Мал. Азии, зап. Иране, юж. Туркмении, сев.-вост. Афганистане.

M. personatus Ognev, 1924

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Иран, сев.-вост. Афганистан, южная Туркмения.

ТРИБА SELEVINIINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривалась в ранге монотипического семейства или подсемейства, в настоящее время предполагается близость к предыдущему роду вплоть до включения их в одну трибу в подсемействе Leithiinae (Wahlert et al., 1993; Holden, 1993).

РОД *SELEVINIA* Belosludov, Bazhanov, 1938

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые пустыни юж. и вост. Казахстана.

S. betpakdalensis Belosludov, Bazhanov, 1938

betapakdalaensis, paradoxa.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДОТРЯД HYSTRICOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. В Евразии представлен единственным семейством, для которого возможной сестринской группой указываются африканские Bathyergidae+Thrimonomyidae (Jaeger, 1988).

СЕМЕЙСТВО HYSTRICIDAE Fischer, 1817

СИСТЕМАТИКА. Включает 3 рода и 11 видов, которые обычно разделяются на 2 подсемейства. В фауне «СССР» 1 род номинативного подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Южная и Юго-Вост. Азия (включая Большие Зондские острова и зап. Филиппины), внетропическая Африка.

РОД *HYSTRIX* Linnaeus, 1758

СИСТЕМАТИКА. Включает 3 подрода и 8 видов (в «СССР» 1).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разного типа леса, культивируемые земли,

полупустыни и пустыни, низко—среднегорные (до 2500 м) каменистые степи юга Евразии от Италии до Большых Зондских островов и западных Филиппин, внетропическая Африка.

***H. indica* Kerr, 1792**

narynensis, satunini.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Аридные и семиаридные территории Мал. и Сред. Азии, Леванта, зап. Аравии, Закавказья, юж. Казахстана, Индостана, Тибета, о. Шри-Ланка.

ПОДОТРЯД CAVIOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Включает более 10 семейств — эндемиков Нового Света. В «СССР» интродуцированы представители одного монотипического семейства.

СЕМЕЙСТВО MYOCASTORIDAE Ameghino, 1904

СИСТЕМАТИКА. 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные биотопы Юж. Америки; интродуцированы в Европе, Мал. Азии, Японии.

РОД *MYOCASTOR* Kerr, 1792

Mastonotus, Myopotamus, Potamys.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

***M. couypus* (Molina, 1782)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода и семейства.

ПОДОТРЯД MYOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Включает Dipodoidea и Muroidea, которые образуют несомненно монофилетическую группу Myodonta (Hartenberger, 1985; Jaeger, 1988). Иногда сестринской группой для нее признаются Geomyoidea (Flynn et al., 1985).

НАДСЕМЕЙСТВО DIPODOIDEA s. lato

СИСТЕМАТИКА. Морфологически и филогенетически хорошо определенная группа. Надродовые группы очерчены достаточно четко, основные различия между трактовками касаются их ранга (см. Павлинов, Россолимо, 1987; Stein, 1990; Шенброт, 1992; Holden, 1993; Павлинов и др., 1995а).

СЕМЕЙСТВО SMINTHIDAE Brandt, 1855

Sicistinae.

СИСТЕМАТИКА. Ранее обычно рассматривалось как подсемейство в составе

широко трактуемого семейства Zapodidae Coues. В такой трактовке последнее парифилетично: филогенетически мышовки обособлены в равной степени как от заподид, так и от диподид и аллактагид (Шенброт, 1992; в этой работе в данное семейство включены также Euchoreutinae). Впринимаемом ныне статусе монотипично. Имеются разнотечения в использовании действительного названия — Sminthinae или Sicistinae (ср. Павлинов, Россолимо, 1987; Holden, 1993; Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи, луга (в том числе альпийские), boreальные и горные леса Евразии от Сев. и Центр. Европы через Тибет до Прибайкалья; изолированный участок на юге Дальнего Востока.

РОД *SICISTA* Gray, 1827

Sminthus.

☞ 1850. *Clonomys* Tilesius. Isis, 2: 27. *Mus betulinus* Pallas.

СИСТЕМАТИКА. В настоящее время выделяется до 14 близких видов (в «СССР» — до 10), многие из которых диагностируются только кариологически (Соколов и др., 1980; Sokolov et al., 1987; Соколов, Ковалевская, 1990; Павлинов, Россолимо, 1987; Баскевич, 1990; Holden, 1993; Павлинов и др., 1995б; Шенброт и др., 1995). Их филогенетические отношения специально не анализировались: вероятно, можно выделять группы *betulina* +*strandi*, *subtilis*+*severtzovi*, *caucasica*+*kluchorica*+*kazbegica*+*armeni-ca*, *tianschanica*+*napaeca*+*pseudonapaeca*, положение *caudata* неясно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

S. betulina (Pallas, 1779)

taigica.

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда относили форму *strandi*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) леса Сев., Центр. и Вост. Европы, сев. Казахстана и юга Зап. Сибири, Прибайкалья; изолят в средн. теч. р. Енисей; указание на Приморье (Corbet, 1978; Holden, 1993) ошибочно (см. Наземные млекопитающие..., 1984; Шенброт и др., 1995).

S. strandi Formosov, 1931

СИСТЕМАТИКА. Ранее включался в состав предыдущего вида. О видовом статусе и распространении см. Соколов и др. (1989).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Достоверно юг Вост. Европы, Предкавказье, возможно обнаружение в Центр. Европе. Северная и восточная границы ареала не выяснены в связи с недавним обоснованием видового статуса.

S. subtilis (Pallas, 1773)

lineatus, *loriger*, *nordmanni*, *pallida*, *sibirica*.

☞ 1779. *Mus vagus* Pallas. Уточнено типовое местонахождение (Шенброт и др., 1995): 15. Казахстан, Гурьевская обл., Волго-Уральские пески, Бесь-Чохо.

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда относили также *severtzovi* (см. ниже).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи от Центр. и юга Вост. Европы до вост. Казахстана, сев. части Синьцзяна, Алтая, Прибайкалья.

***S. severtzovi* Ognev, 1935**

СИСТЕМАТИКА. Ранее включался в состав предыдущего вида. О видовом статусе см. Соколов и др. (1986), Шенброт и др. (1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юго-восток Европы (детали не известны, см. Шенброт и др., 1995).

***S. caucasica* Vinogradov, 1925**

СИСТЕМАТИКА. До недавнего времени рассматривался как таксономически однородный, в настоящее время из его состава выделено 3 кариологически хорошо диагносцируемых вида (Баскевич, 1990; Шен-брот и др., 1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно альпика и субальпика (выше 1500 м) Сев. Кавказа (детали не известны из-за выделения кариологических видов).

***S. kazbegica* Sokolov, Baskevich et Kovalskaya, 1986**

© 1986. *Sicista kazbegica* Sokolov, Baskevich, Kovalskaya. Зоол. журн., 65 (6): 949. Грузия, Казбегский р-н, 14 км. СЗ от Коби, ущ. Суатиси. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Субальпийский пояс сев. макросклона Большого Кавказа.

***S. kluchorica* Sokolov, Kovalskaya et Baskevich, 1980**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Субальпийский пояс юж. макросклона Большого Кавказа.

***S. armenica* Sokolov et Baskevich, 1988**

© 1988. *Sicista armenica* Sokolov et Baskevich. Зоол. Журн., 67 (2): 301. Армения, Разданский р-н, басс. р. Раздан, верх. р. Мармарик, Анкаван. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Субальпийский пояс Малого Кавказа.

***S. tianschanica* (Salensky, 1903)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные (500—3200 м) леса и луга Тянь-Шаня, Тарбагатая, Джунгарского Алатау в Казахстане, Киргизии, Синьцзяне.

***S. naraea* Hollister, 1912**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи, лесостепи, луга лесного пояса гор (400—2200 м) вост. Казахстана, Алтая, юга Зап. Сибири.

***S. pseudonapaea* Strautman, 1949**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Луга, кустарниковые заросли среднего пояса Алтайских гор (1000—2200 м) на востоке Казахстане и на западе Алтайского края.

***S. caudata* Thomas, 1907**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Смешанные горные леса (до 1200 м) сев.-вост. Китая, Приморья; о. Сахалин. Указание для сев.-вост. Китая *S. concolor* (Yang et al., 1991), вероятнее всего, имеет отношение к данному виду.

СЕМЕЙСТВО ALLACTAGIDAE Vinogradov, 1925

Alactaginae.

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах рассматривается как подсемейство в составе Dipodidae s.lato. Здесь принятая трактовка Шенброта (1992). 3 рода (Шенброт, 1984; Павлинов, Россолимо, 1987; Павлинов и др., 1995a).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 3000 м) степи, полупустыни, пустыни юго-вост. Европы, Азии, Сев. Африки.

РОД *ALLACTAGA* F.Cuvier, 1837

Beloprymnus, Cuniculus Brisson, Mesoallactaga, Microallactaga, Orientallactaga, Paralactaga, Scirteta, Scirtetes Wagner.

СИСТЕМАТИКА. 4 подрода (Шенброт, 1984) и 10 видов (в «СССР» 3 и 6, соответственно, см. Шенброт и др., 1995). Ранее сюда включали также Allactodipus, который в настоящее время чаще всего трактуется как род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

ПОДРОД *PARALACTAGA* Young, 1927

A. euphratica Thomas, 1881

?schmidti, ?williamsi.

СИСТЕМАТИКА. Возможно, williamsi Thomas (включая schmidti Satu-nin) — самостоятельный вид (Colak et al., 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни, полупустыни и нагорные (до 3200 м) сухие степи Передн. и Мал. Азии, Закавказья, изоляты в сев. Иране и вост. Афганистане.

ПОДРОД *ALLACTAGA* s. str.

группа “*major*”

A. major (Kerr, 1792)

?aulacotis, brachyotis, chachlovi, decumanus, flavesiensis, fuscus, intermedius, jaculus Pallas, macrotis, nigricans, spiculum, vexillarius.

© 1993. Allactaga major djetsuensis Shenbrot. Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 243 (1991): 45. Киргизия, Тадасская дол., Кировское. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От лесостепей до полупустынь Вост. Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири.

A. vinogradovi Argyropulo, 1941

СИСТЕМАТИКА. Ранее включался в состав следующего вида (этота трактовка сохранена в сводке “Млекопитающие фауны России...” (1995). О статусе и распространении см. Шенброт (1993), Шенброт и др. (1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные (до 3500 м) полупустыни Тянь-Шаня в Казахстане, Киргизии, Узбекистане (видимо, два изолированных участка).

***A. elater* (Lichtenstein, 1825)**

aralychensis, bactriana, caucasicus, dzungariae, heptneri, indica, kizljaricus, strandi, turkmeni.
☞ 1993. Allactaga elater zaisanicus Shenbrot. Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 243 (1991): 48. Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., Маркакольский р-н, вост. часть Зайсанской котловины, Сухой Лог. Тип в ЗММУ.

СИСТЕМАТИКА. Не включает *vinogradovi* (см. выше).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Глинистые и щебнистые пустыни юго-вост. Европы, Казахстана, Сред. Азии, Ирана, зап. и юж. Афганистана, зап. Пакистана, сев.-зап. Китая и юго-зап. Монголии; изоляты в вост. Предкавказье и Закавказье.

группа “severtzovi”

***A. severtzovi* Vinogradov, 1925**

☞ 1993. Allactaga severtzovi chorezmi Shenbrot. Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 243 (1991): 538. Узбекистан, Каракалпакия, Зап. Кызылкумы, 100 км. В от Тахта-Купыр, уроч. Кемпиртобе. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни юж. и юго-вост. Казахстана, Сред. Азии.

ПОДРОД *ORIENTALLACTAGA* Shenbrot, 1984

***A. sibirica* (Forster, 1778)**

alactaga, alpinus, altorum, brachyurus, dementiewi, grisescens, halticus, media, mongolica, ?paradoxa, ruckbeili, salicus, saliens, saltator, suschkinii.

☞ 1993. Allactaga sibirica ognevi Shenbrot. Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 243 (1991): 52. Казахстан, Семипалатинская обл., горы Семей-Тай. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни, сухие равнинные и горные степи Казахстана, юж. Приаралья, Киргизии, сев. Китая, Монголии, Тувы, Забайкалья.

РОД *ALLACTODIPUS* Kolesnikov, 1937

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах включался в состав предыдущего рода. О родовом статусе см. Шенброт (1984). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолированных участков в равнинных плотногрунтовых пустынях Туркмении, Узбекистана.

***A. bobrinskii* Kolesnikov, 1937**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *PYGERETMUS* Gloger, 1841

Alactagulus, Platyceromys, Pygerethmus.

СИСТЕМАТИКА. 2 подрода и 3 вида. Подроду Alactagulus ранее придавался родовой статус (сохранен в сводке “Млекопитающие фауны России...”, 1995), о его положении среди аллактагид см. Шенброт (1984), Шенброт и др. (1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые пустыни и полупустыни юго-вост. Европы, Казахстана, Сред. Азии, сев. Ирана, сев. Синьцзяна, юж. Монголии.

ПОДРОД *ALACTAGULUS* Nehring, 1897

***P. pumilio* (Kerr, 1792)**

acontion, aralensis, brachyotis, dinniki, minor, minutus, pygmaea Pallas 1779: 284, tanaiticus, turcomanus.

СИСТЕМАТИКА. До недавнего времени в публикациях самого разного толка фигурировал под названием *Alactagulus acontion*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни юго-вост. Европы, Казахстана, Сред. Азии, сев. Ирана, сев. Синьцзяна, юго-зап. Монголии.

ПОДРОД *PYGERETMUS* s. str.

***P. platyurus* (Lichtenstein, 1823)**

platurus, vinogradovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Глинистые пустыни и полупустыни Казахстана.

***P. shitkovi* (Kuznetsov, 1930)**

zhitkovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Глинистые полупустыни и степи на юго-востоке Казахстана.

СЕМЕЙСТВО DIPODIDAE Fischer, 1817

Cardiocrainiinae, Dipsidae, Glirini pt., Ierboidae, Jaculini, Paradipodini, Salpingotinae.

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах включает всех тушканчиков, при наиболее широкой трактовке по объему равно надсемейству Dipodoidea (Holden, 1993). Принятая здесь система более соответствует современным представлениям о филогенетических отношениях в группе диподоидей (Павлинов, Шенброт, 1983; Stein, 1990; Шенброт, 1992; Павлинов и др., 1995а). Включает 3 подсемейства и 7—8 родов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные аридные регионы Азии, юго-вост. Европы, Сев. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CARDIOCRAINIINAЕ Vinogradov, 1925

СИСТЕМАТИКА. 2 трибы и 2—3 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Монголия, Синьцзян, вост. и центр. Казахстан, Иран, Афганистан, зап. Пакистан.

ТРИБА SALPINGOTINI Vinogradov, 1925

СИСТЕМАТИКА. 1 (Воронцов, Шенброт, 1984) или 2 (Павлинов, 1980; Павлинов и др., 1995а) рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прерывистое в преимущественно песчаных равнинных полупустынях и пустынных степях центр. и юж. Монголии, Синьцзяна, вост. и центр. Казахстана, Ирана, Афганистана, зап. Пакистана.

РОД *SALPINGOTUS* Vinogradov, 1922

Anguistodontus, *Prosalpingotus*.

СИСТЕМАТИКА. Не включает *Salpingotulus* (Павлинов и др., 1995а); предполагалась родовая обособленность номинативного подрода (Орлов, Яценко, 1985). В принятом здесь объеме включает 3 подрода и 5 видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы (исключая зап. Пакистан).

ПОДРОД *PROSALPINGOTUS* Vorontsov et Shenbrot, 1984

S. heptneri Vorontsov et Smirnov, 1969

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Два изолированных участка в центральном и восточном Казахстане.

S. pallidus Vorontsov et Shenbrot, 1984

♂ 1989. *Salpingotus palidus* sludskii Shenbrot et Masin. Зоол. журн., 68 (1): 156. Казахстан, Алматинская обл., Баканасский р-н, 15 км. С от Кокжиде, уроч. Еныбек. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юж. Приаралье в Казахстане и Узбекистане.

ПОДРОД *ANGUISTODONTUS* Vorontsov et Shenbrot, 1984

S. crassicauda Vinogradov, 1922

СИСТЕМАТИКА. В сводке “Млекопитающие фауны России...” (1995) сюда включен *S. pallidus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни и полупустыни Центр. Азии и востока Казахстана.

ТРИБА *CARDIOCRANIINI* s. str.

СИСТЕМАТИКА. 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые (преимущественно щебнистые) предгорные (до 700 м) пустыни—полупустыни на юге и западе Монголии, в Туве, сев. Синьцзяне, вост. Казахстане (изолят).

РОД *CARDIOCRANIUS* Satunin, 1903

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

C. paradoxus Satunin, 1903

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

ПОДСЕМЕЙСТВО *PARADIPODINAE* Pavlinov et Shenbrot, 1983

СИСТЕМАТИКА. Хорошо очерченная морфологически и филогенетически группа, имеющая более тесные связи с *Cardiocraeninae*, нежели с номинативным подсемейством. 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни юж. Казахстана, Узбекистана, Туркмении, сев. Ирана.

РОД *PARADIPUS* Vinogradov, 1930

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

***P. ctenodactylus* (Vinogradov, 1929)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО DIPODINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Включает 4 рода, среди которых *Eremodipus* занимает наиболее обоснованное положение (Павлинов, Шенброт, 1983).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

РОД *DIPUS* Zimmermann, 1780

Dipodipus.

СИСТЕМАТИКА. 1 вид; предположение о видовой самостоятельности монгольской формы *halli* Sowerby (Фомин, Лобачев, 1988) не подтверждено (Шенброт, 1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолированных участков в пустынных песчаных массивах от Ниж. Поволжья через юг Зап. Сибири, Казахстан, Сред. Азию, до сев. Ирана, Монголии и сев.-вост. Китая.

***D. sagitta* (Pallas, 1773)**

innae, *kalmikensis*, *lagopus*, *nogai*, *zaissanensis*.

✉ 1991. *Dipus sagitta austrouralensis* Shenbrot. Зоол. журн., 70 (3): 107. Казахстан, Гурьевская обл., Кзыл-Куинский р-н, ур. Копяр. Тип в ЗММУ.

✉ 1991. *Dipus sagitta megacranius* Shenbrot. Зоол. журн., 70 (3): Казахстан, Джамбульская обл., Причуйские Муюнкумы, 30 км. С от уроч. Куюк. Тип в ЗММУ.

✉ 1991. *Dipus sagitta turanicus* Shenbrot. Зоол. журн., 70 (3): 108. Туркмения, Марыйская обл., 25 км. В от Уч-Аджи. Тип в ЗММУ.

✉ 1991. *Dipus sagitta usuni* Shenbrot. Зоол. журн., 70 (3): 109. Казахстан, Талды-Курганская обл., 5 км. С от Андреевки. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *STYLODIPUS* G.Allen, 1925

Halticus Btandt.

СИСТЕМАТИКА. Ранее род считался монотипическим (Corbet, 1978) или содержащим 2 вида (Соколов, Орлов, 1980). В настоящее время выделяется 3 близких викарирующих вида (Соколов, Шенброт, 1987; Holden, 1993; Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разного типа пустыни и пустынныестепи на юго-востоке Европы, в Казахстане, сев. Синьцзяне, Монголии.

***S. telum* (Lichtenstein, 1823)**

amankaragai, *birulae*, *falzfeini*, *karelini*, *nigriculus* Ognev, *proximus*, *turovi*.

☞ 1991. *Styloclipes telum nastjukovi* Shenbrot. Зоол. журн., 70 (6): 126. Казахстан, Кзыл-Ординская обл., 160 км. ЮЗ от Кзыл-Орды, 8 км. З от Ирисбая. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Западная часть ареала рода: юго-восток Европы, Казахстан.

РОД *JACULUS* Erxleben, 1777

Haltomys, Scirtopoda.

СИСТЕМАТИКА. Разными авторами признается от 3 до 5 видов, группируемых в 2 подрода. В фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые и песчаные пустыни на севере Африки, в Аравии, Леванте, на юге Ирака и Ирана, западе Афганистана и Пакистана, в Туркмении, вост. Узбекистане.

ПОДРОД *HALTOMYS* Brandt, 1844

СИСТЕМАТИКА. Данное название — младший объективный синоним *Scirtopoda*. О его использовании в качестве действительного подродового см. Павлинов и др. (1995а).

J. blanfordi (Murray, 1884)

turcmenicus.

☞ 1990. *Jaculus turcmenicus marginus* (sic!) Shenbrot. Зоол. журн., 69 (2): 118. Туркмения, Марыйская обл., 90-100 км. С от Мары, Кели. Тип в ЗММУ. Исправление на *margianus* в: Шенброт и др. (1995: 286).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолированных участков в глинисто-песчаных пустынях на Иранском нагорье и в Сред. Азии.

РОД *EREMODIPUS* Vinogradov, 1930

СИСТЕМАТИКА. Включение в состав р. *Jaculus* (Гептнер, 1975; Corbet, 1978) не отражает филогенетических отношений в Dipodini.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни Туркмении, Узбекистана, юж. и юго-вост. Казахстана (последнее — изолят).

E. lichensteini (Vinogradov, 1927)

☞ 1990. *Eremodipus lichensteini balkhashensis* Shenbrot. Зоол. журн., 90 (10): 158. Казахстан, Алма-Атинская обл., Баканасский р-н, пески Сары-Ишикотрау, 80 км. С от Акколь. Тип в ЗММУ.

☞ 1990. *Eremodipus lichensteini jaxartensis* Shenbrot. Зоол. журн., 90 (10): 157. Казахстан, Кзыл-Ординская обл., Приаральские Каракумы, 60 км. С от Казалинск, Ахча-Булак. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО MUROIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО SPALACIDAE Gray, 1821

Aspalacidae.

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как семейство в составе Muroidea (Топачевский, 1969), подсемейство в Muridae s.lato (Carleton, Musser, 1984; Musser, Carleton, 1993) или в Cricetidae (Chaline et al., 1977). Признаются 1 (Corbet, 1978; Carleton, Musser, 1984) или 2 (Топачевский, 1969; Savic, Nevo, 1990; Musser, Carleton, 1993) рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и полупустыни южн., центр. и юго-вост. Европы, Зап. Казахстана, Мал. и Перед. Азии, Синай, Сев. Африки.

РОД *NANNOSPALAX* Palmer, 1903

Mesospalax, Microspalax Nehring, Ujhelyiana.

СИСТЕМАТИКА. Представления о видовом составе существенно разнятся в зависимости от того, как трактуются кариологические формы с Балкан. Классические морфологические критерии позволяют выделять до 3 видов (Топачевский, 1969; Musser, Carleton, 1993), иногда объединяемых в один (Corbet, 1978). Цитогенетические исследования выявили до 30 хромосомных форм, которые можно трактовать как “kagyo-species” (Savic, Nevo, 1990). В фауне «СССР» 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Бассейн р. Дунай, Балканы, Закавказье, Мал. и Перед. Азия, Синай, Сев. Африка.

N. leucodon (Nordmann, 1840)

СИСТЕМАТИКА. Вероятно, представляет собой надвид, в пределах которого существует несколько кариологически обособленных полувидов: выделяют до 6 хромосомных рас, заслуживающих такой трактовки. (Savic, 1982; Petrov, 1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесостепи и луга в бассейне р. Дунай, предгорьях Балкан до юго-зап. Украины.

N. nehringi (Satunin, 1898)

armeniacus.

СИСТЕМАТИКА. Близок к предыдущему виду, в который нередко включается (Corbet, 1978; Kivanc, 1988; Savic, Nevo, 1990). Видовой статус признается (Павлинов, Россолимо, 1987; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а) со ссылкой на Топачевского (1969).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные (до 1600 м) луга и степи Мал. Азии, Закавказья.

РОД *SPALAX* Guldenstaedt, 1770

Aspalax, Glis Erxleben, Macrospalax, Myospalax Hermann, Ommatostergus, Talpoïdes.

СИСТЕМАТИКА. Выделяется до 5—6 видов (Топачевский, 1969; Павлинов, Россолимо, 1987; Peshev, 1989; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а). Вероятны следующие филогенетические группировки (по Топачевскому, 1969): *giganteus+uralensis*, *arenarius*, *graecus+zemni+ microphthalmus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. и юго-вост. Европа, зап. Казахстан.

***S. giganteus* Nehring, 1898**

СИСТЕМАТИКА. По-видимому, не включает *uralensis* (см. ниже).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустынные участки в Предкавказье.

***S. uralensis* Tiflov, Usov, 1939**

СИСТЕМАТИКА. До последнего времени включался в состав *S. giganteus*.

О видовой самостоятельности см. Пузаченко (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Казахстан.

***S. arenarius* Reshetnik, 1939**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные массивы в низовьях Днепра (юж. Украина).

***S. graecus* Nehring, 1898**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые места в предгорьях—низкогорьях Карпатских гор в Центр. Европе.

***S. zemni* Erxleben, 1777**

podolicus, *polonicus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степные—лесостепные участки Украины.

***S. microphthalmus* Guldenstaedt, 1770**

?*pallasi*, *typhlus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные степи—лесостепи юго-вост. Европы между Днепром, Волгой и Сев. Кавказом.

СЕМЕЙСТВО CRICETIDAE Fischer, 1817

Alticoli, Arvicolidae, Calomyscini, Clethrionomyini, Dicrostonychini, Ellobiinae Gill, Fibrini, Lagurini, Lemmi, Microtidae, Myodini, Myospalacini, Myotalpinae, Ondatrinae, Prometheomyinae, Siphneinae.

© 1995. Elobiusini, Pavlinov, Yakhontov et Agadjanian. В кн. Павлинов и др., 1995а: 90.

СИСТЕМАТИКА. Объединяет надродовые группы палеарктического происхождения и несомненно тяготеющие к Cricetinae или хотя бы имеющие с ними общие корни. Иногда многие из них выделяются в отдельные семейства (Chaline et al., 1977; Chaline, Mein, 1979) или — при наиболее широкой трактовке Muridae s. lato (Carleton, Musser, 1984; Musser, Carleton, 1993) — как подсемейства наряду с прочими подсемействами Muridae. Ранее в него обычно включали также Gerbillidae, в виде исключения Spalacidae, Platacanthomyidae (Chaline et al., 1977).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В принятом здесь объеме — внетропическая Евразия, Сев. и Юж. Америка.

ПЛЕЗИОН “CALOMYSCUS”

СИСТЕМАТИКА. Одни из наиболее архаичных (в современной евразийской фауне) представителей семейства, что дает повод сближать их с Cricetodontinae (Carleton, Musser, 1984) или с Myocricetodontinae (Agusti, 1989), которые, в

свою очередь, считаются предками Gerbillidae. Выделяются в отдельную трибу в составе Cricetinae (Воронцов и др., 1979а; Павлинов, Россолимо, 1987) или в подсемейство в составе Muridae s. lato (Musser, Carleton, 1993). 1 род.

РОД *CALOMYSCUS* Thomas, 1905

СИСТЕМАТИКА. Видовой состав требует уточнения. В последнее время признается до 5-6 видов (Воронцов и др., 1979б; Musser, Carleton, 1993), однако их действительное число, вероятно, больше (Графодатский и др., 1989; Мейер, Маликов, 1995, 1998; Lebedev, Pavlinov, 1996; Лебедев и др., 1998). По предварительным результатам, в фауне «СССР» не менее 3 видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные (до 3500 м) каменистые пустыни Иранского нагорья от Сирии и Закавказья до юж. Туркмении, Афганистана и зап. Пакистана.

C. mystax Kashkarov, 1925

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе *C. bairwardi* Thos.; видовой статус обоснован кариологически (Мейер, Маликов, 1995, 1998; Лебедев и др., 1998). Новые таксоны буду описаны из Копетдага (Мейер, Маликов, 1998): новый подвид в составе данного (г. Душак) и новый вид, соответствующий хромосомной форме $2N=44$, $NF=62$ из Фирюзинского ущелья.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Северный край Иранского нагорья: Копетдаг в Туркмении и Иране, Балханы.

C. urartensis Vorontsov, Kartavtseva, 1979

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Закавказье, сев.-зап. Иран.

ПОДСЕМЕЙСТВО CRICETINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Не включает *Calomyscus* (см. выше). Число признаваемых родов колеблется от 4 (Corbet, 1978) до 7 (Musser, Carleton, 1993). В фауне «СССР» 6 родов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства (от лугостепей до пустынь, возделываемые земли, от уровня моря до 4300 м) Евразии.

РОД *CRICETULUS* Milne-Edwards, 1867

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда обычно относили также *Allocricetulus*, *Tscherskia*, *Cansumys* (Corbet, 1978; Carleton, Musser, 1984). В узком понимании (Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а) до 6 видов, в фауне «СССР» 3—4 вида. Таксономические границы центральноазиатских форм (особенно диагностируемых кариологически) очерчены нечетко.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и высокогорные лесостепи, степи, полупустыни, пустыни от Балканского п-ова, Мал. и Передн. Азии до сев.-вост. Китая, Приморья.

C. barabensis (Pallas, 1773)

ferrugineus, furunculus, griseus, tuvinicus,

© 1974. Cricetus pseudogriseus Iskhakova. В кн. Первый междунар. конгр. по млекопитающим, т. 1 (М.): 241. Первое пригодное название.

СИСТЕМАТИКА. Вероятно, представляет собой надвид, включающий кариологические формы в качестве полувидов (Kral et al., 1984). Малыгин и др. (1992) сохраняют за ними видовой ранг, приводят ареалы и синонимию.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От лесостепей до полупустынь юга Зап. Сибири, Тувы, Забайкалья, Монголии, сев.-вост. Китая, Приморья, Кореи.

***C. longicaudatus* (Milne-Edwards, 1867)**

kozhantschikovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные степи сев. и сев.-зап. Китая, Монголии, Тувы, Забайкалья

***C. migratorius* (Pallas, 1773)**

accedula, arenarius, bellicosus, caesius, cinereus, coerulescens, elisarjewi, falzfeini, fulvus, griseus Kashkarov, isabellinus, murinus, myosurus, neglectus, ognevi, pamirensis, phaeus, pulcher, sviridenkoi, tauricus, vernalis, zvirezombi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От юж. и юго-вост. Европы, Мал. и Передн. Азии до Афганистана, Синьцзяна, юж. Монголии (в горы до 4000 м).

РОД *PHODOPUS* Miller, 1910

Cricetiscus.

СИСТЕМАТИКА. 3 вида, разделенные на 2 группы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От степей до пустынь Монголии, Тувы, Забайкалья, Синьцзяна, Вост. Казахстана, Ганьсу, Внутр. Монголии, Манчжурии.

группа “roborovskii”

***P. roborovskii* (Satunin, 1903)**

przewalskii.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни и полупустыни Монголии и прилежащих территорий России и Китая.

группа “sungorus”

***P. sungorus* (Pallas, 1773)**

songarus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи и полупустыни юга Зап. Сибири, вост. Казахстана, изолированный участок в Хакасии.

***P. campbelli* (Thomas, 1905)**

strepidatus, tuvinicus.

СИСТЕМАТИКА. Ранее неизменно рассматривался в составе предыдущего вида (принято в сводке “Млекопитающие фауны России...”, 1995). Видовая обособленность показана гибридологически на материалах из Тувы (Юдин и др., 1979; Васильева и др., 1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Детали не известны из-за отсутствия надежных диагностических признаков, отличающих данный вид от предыдущего: вероятно, Монголия, Тува, Забайкалье.

РОД *TSCHERSKIA* Ognev, 1914

Asiocricetus.

СИСТЕМАТИКА. Ранее нередко включался в состав *Cricetulus*, в настоящее время рассматривается как самостоятельный монотипический род, не включающий *Cansumys* G.Allen (Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995a; Млекопитающие фауны России..., 1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пойменные луга сев.-вост. Китая, Кореи, юга Приморья.

T. triton (de Winton, 1899)

albipes, nestor.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *ALLOCRICETULUS* Argyropulo, 1932

СИСТЕМАТИКА. 2 близких вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи и полупустыни от р. Волги до Тувы, Монголии.

A. curtatus G.Allen, 1925

СИСТЕМАТИКА. Включен в следующий вид в сводке Ma et al. (1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Монголия, Тува, Цинхай, сев. Синьцзян.

A. eversmanni (Brandt, 1859)

beljaevi Argyropulo, *belajevi* Selevin, *microdon*, *pseudocurtatus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От р. Волги до сев. Синьцзяна (граница ареала на востоке не ясна из-за того, что китайские зоологи обычно объединяют данный вид с предыдущим, см. Ma et al., 1987).

РОД *MESOCRICETUS* Nehring, 1898

Mediocricetus, *Semicricetus*.

СИСТЕМАТИКА. В настоящее время признается до 4 видов (Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995a), в фауне «СССР» 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные и горные (до 3000 м) степи Передн. и Мал. Азии, Вост. Балкан, Предкавказья, Закавказья до зап. Ирана.

M. brandti (Nehring, 1898)

koenigi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие нагорные (300—3000 м) степи в Мал. Азии, Закавказье до зап. Ирана, Левант.

M. raddei (Nehring, 1894)

avaricus, *nigricans* Brandt, *nigriculus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи нижнего—среднего пояса гор (1600—2300) в Предкавказье.

РОД *CRICETUS* Leske, 1779

Hamster, *Heliomys*.

СИСТЕМАТИКА. 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесостепи и разнотравные степи Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири, сев. Синьцзяна.

C. cricetus (Linnaeus, 1758)

fuscidorsis, *jeudii*, *latycranius*, *nehringi*, *niger*, *nigricans* Lacepede, *polychroma*, *rufescens*, *stavropolicus*, *tauricus*, *tomensis*, *varius*, *vulgaris*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ARVICOLINAE Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. Одна из наиболее сложных в таксономическом отношении групп грызунов Старого Света. Ранг — от отдельного семейства в составе Muroidea (или подсемейства в составе Muridae, если последнее принимается по Musser, Carleton, 1993) до подсемейства в составе Cricetidae. Наиболее обоснованное положение занимают слепушонки и настоящие лемминги (Громов, Поляков, 1977; Агаджанян, 1992), состав и ранг прочих групп существенно отличаются у разных авторов (Громов, Поляков, 1977; Chaline, Mein, 1979; Repenning et al., 1990; Агаджанян, 1992; Павлинов и др., 1995а). О приведенной здесь системе см. две последние работы. Признается от 17 (Carleton, Musser, 1984) до 26 (Musser, Carleton, 1993) родов, для Евразии — от 15 (Corbet, 1978) 21 (Musser, Carleton, 1993) рода. Для фауны «СССР» при “умеренной” трактовке выделяется до 14 родов, группируемых в 4 трибы (Павлинов, Россолимо, 1987; Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Самые разнообразные ландшафты голарктического сектора сев. полушария: в Евразии — вся Европа, Азия к северу от Аравии, Индостана и Индокитая; в «СССР» повсеместно.

ТРИБА *ELLOBIUSINI* Gill, (1995) 1872

СИСТЕМАТИКА. Предложение исключить трибу из состава Arvicolinae (Громов, Поляков, 1977; см. также Млекопитающие фауны России..., 1995) не получает поддержки (Топачевский, Рековец, 1982; Агаджанян, 1992). О номенклатуре см. Павлинов, Россолимо (1987): предложенное изменение названия (Павлинов и др., 1995а) требует фиксации с использованием полномочий МКЗН. 1 род

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 4000 м) степи, полупустыни и пустыни юго-вост. Европы, Закавказья, Казахстана, Мал., Сред. и Центр. Азии, Иранского нагорья.

РОД *ELLOBIUS* Fischer, 1814

Afganomys, *Chthonergus*, *Lemmomys*, *Myospalax* Blyth.

СИСТЕМАТИКА. 2 подрода и 4—5 видов (возможно, больше).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

ПОДРОД *AFGANOMYS* Topachevski, 1965

E. fuscocapillus Blyth, 1843

farsistani, intermedius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—низкогорные (до 1300 м) степи и полупустыни юж. Туркмении, вост. Ирана, Афганистана, зап. Пакистана.

E. lutescens Thomas, 1897

СИСТЕМАТИКА. Отнесен без достаточных оснований к предыдущему виду в сводке Corbet (1978).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные (700—2500 м) степи и луга Турции, Закавказья, зап. Ирана.

ПОДРОД *ELLOBIUS* s. str.

E. talpinus Pallas, 1770

ciscaucasicus, murinus, rufescens, tanaiticus, transcaspiae.

СИСТЕМАТИКА. О таксономических и географических отношениях со следующим видом см. Якименко (1984), Якименко, Ляпунова (1986).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные степи—полупустыни юго-вост. Европы, Казахстан (кроме юго-востока), Туркмения.

E. tancrei Blasius, 1884

alaicus, coenosus, fusciceps, fuscipes, kastschenkoi, ognevi, ursulus.

СИСТЕМАТИКА. Форма alaicus дифференцирована на уровне полувида (Ляпунова и др., 1990). Предполагается видовой статус для монгольской формы orientalis G.Allen (Орлов, Мазин, 1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 4000 м) полупустыни и пустыни в Узбекистане, Таджикистане, Киргизии, на юго-востоке Казахстана, в Синьцзяне, юж. и зап. Монголии, Внутр. Монголии, Туве.

ТРИБА *LEMMINI* Miller, 1896

СИСТЕМАТИКА. Отчетливо делится на 2 ветви — евразийскую и североамериканскую (Chaline, 1980; Абрамсон, 1989, 1990). 3 рода (2 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тундровая и таежная зоны Сев. Полушария.

РОД *MYOPUS* Miller, 1910

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинная—низкогорная (до 1900 м) тайга Евразии от Скандинавии до Камчатки, сев.-вост. Китая.

***M. schisticolor* (Lilljeborg, 1844)**

middendorffi, morulus, saianicus, thayeri, vinogradovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *LEMMUS* Link, 1795

Hypudaeus.

СИСТЕМАТИКА. 3—4 (возможно, больше) близких вида с аллопатрическими ареалами, по уровню дифференциации, возможно, не выше ранга полувида (Кузнецова, Аржанникова, 1990). Обычно приводимое в синонимике этого рода название *Myodes* на самом деле имеет отношение к *Clethrionomys* (Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярно в равнинных и горных (до 1700 м) тундрах Голарктики, в Сибири в таежной зоне на юг до Приамурья; о-ва Новосибирские, Врангеля, Нунивак, Св. Георгия.

***L. amurensis* Vinogradov, 1924**

flavescens, ognevi.

СИСТЕМАТИКА. О положении *flavescens* см. Чернявский и др. (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Увлажненные участки низкогорной (до 1000 м) тайги Восточной Сибири, Камчатки.

***L. sibiricus* (Kerr, 1792)**

bungei, kittlitzii, minor, obensis, novosibiricus, paulus, ?portenkoi, xanthotrichus.

СИСТЕМАТИКА. О положении чукотских леммингов см. комментарии к следующему виду. Возможно, форма *portenkoi* Tchernyavsky с о. Врангеля — самостоятельный вид (Абрамсон, 1986; Чепраков, 1990; Чернявский и др., 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тундровая зона от Белого моря до Колымы; о-ва Новосибирские, Врангеля.

***L. trimucronatus* Richardson, 1825**

?chrysogaster.

СИСТЕМАТИКА. Ранее большинством авторов форма *chrysogaster* включалась в предыдущий вид. О видовой обособленности см. Гилева и др. (1984), Покровский и др. (1984), Абрамсон (1986), Чернявский и др. (1993), в последней работе обсуждается также видовое название.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Чукотка, неарктическая часть ареала рода.

***L. lemmus* (Linnaeus, 1758)**

borealis, iretator, migratorius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горная (до 1700 м) лесотундра, кустарничковая тундра севера Европы (Скандинавия, Кольский п-ов).

ТРИБА PROMETHEOMYINI Kretzoi, 1955

СИСТЕМАТИКА. Громов, Поляков (1977) считают трибу одной из наиболее

обособленных в подсемействе, ограничивают состав только номинативным родом (см. также Павлинов и др., 1995а). О приведенной здесь системе см. Агаджанян (1992), Павлинов и др. (1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В Евразии почти совпадает с ареалом подсемейства (исключая пустыни Сред. Азии и Иранского нагорья); в Сев. Америке — тундровая и таежная зоны.

ПОДТРИБА *DICROSTONYCHINA* Kretzoi, 1955

РОД *DICROSTONYX* Gloger, 1841

Borioikon, Misothermus, Tylonyx.

♂ 1830. *Cuniculus* Wagler. Nat. Syst. Amphib.: 21. *Mus torquatus* Pallas (Coues, 1877). Nom. oblit?

СИСТЕМАТИКА. Относится к одной из наиболее ранних радиаций полевок (Chaline, 1980; Агаджанян, 1992). 2 подрода, количество видов строго не установлено, колеблется от 1 (Corbet, 1978) до 11 (Musser, Carleton, 1993) из-за различной таксономической интерпретации кариологических форм. В Евразии и «СССР» 1 подрод, 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Арктические—субарктические тундры и лесотундры (в горах до 1600 м) Голарктики, включая многочисленные полярные острова.

ПОДРОД *MISOTHERMUS* Hensel, 1855

D. torquatus (Pallas, 1778)

chionopaes, lenae, lenensis, pallida, ungulatus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразийская часть ареала рода (кроме о. Врангеля).

D. vinogradovi Ognev, 1948

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. О. Врангеля.

ПОДТРИБА *LAGURINA* Kretzoi, 1955

РОД *EOLAGURUS* ?Argyropulo, 1946

СИСТЕМАТИКА. 2 вида (1 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные—низкогорные пустынные районы вост. Казахстана, сев.-вост. Китая, юж. Монголии, Внутр. Монголии

E. luteus (Eversmann, 1840)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вост. Казахстан, сев. Синьцзян, юго-западная Монголия.

РОД *LAGURUS* Gloger, 1841

Eremiomys.

СИСТЕМАТИКА. Chaline (1985) включает сюда также североамериканский вид *L. curtatus* Scop, который чаще выделяется в монотипический род *Lemmiscus* (Громов, Поляков, 1977; Musser, Carleton, 1993). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 2800 м) степи и полупустыни Евразии от р. Днепр до Тувы, на юг до Тянь-Шаня.

***L. lagurus* (Pallas, 1773)**

abacanicus, agressus, altorum, migratorius, occidentalis, saturatus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДТРИБА PROMETHEOMYINA s. str.

РОД *PROMETHEOMYS* Satunin, 1901

СИСТЕМАТИКА. В системе Громова, Полякова (1977) считается одним из наиболее обособленных родов полевок, в системе Агаджаняна (1992) сближен с *Dinaromys* (Балканы), *Alticola*. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Субальпийские—альпийские луга (выше 1500 м) в зап. части Кавказского перешейка от Большого Кавказа до сев.-восточной Турции.

***P. schaposchnikovi* Satunin, 1901**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДТРИБА MYODINA Kretzoi, 1955

РОД *CLETHRIONOMYS* Tilesius, 1850

Craseomys, *Evotomys*, *Glareomys*, *Myodes* Pallas, *Neoaschizomys*.

СИСТЕМАТИКА. Занимает несколько обособленное положение в подтрибе (Chaline, 1980; Агаджанян, 1992), но многие авторы подчеркивают его близость к *Eothenomys* из Центр. Азии (Corbet, 1978; Aimi, 1980; Stein, 1987; Musser, Carleton, 1993). Надвидовая система разработана слабо: подроды либо не выделяются (Громов, Поляков, 1977; Corbet, 1978), либо за некоторыми из них признается родовой ранг (Aimi, 1980; Musser, Carleton, 1993). Павлинов и др. (1995а) приводят 3 подрода и 7 видов (еще 3 вида номинативного подрода в Сев. Америке). Используемое ныне действительное название для обеспечения стабильности номенклатуры требует фиксации с использованием полномочий Комиссии, в противном случае действительным названием следует считать *Myo-des* (Павлинов, Россолимо, 1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные леса Сев. Полушария, в Евразии на юг до Турции, Тянь-Шаня, сев. Монголии, Кореи; о-ва Курильские, Сахалин, Японские.

ПОДРОД *CRASEOMYS* Miller, 1900

***C. rufocanus* (Sundevall, 1846)**

arsenjevi, bargusinensis, bedfordiae, irkutensis, kolymensis, kurilensis, latastei, sibirica, wosnessenskii.

© 1988. Cl.[ethrionomys] rufocanus bromleyi Kostenko et Allenova. В кн.: Грызуны (тез. Докл. VII Всесоюз. совещ.), т. 1 (Свердловск): 29. Первое пригодное название для *bromleyi* Kostenko, 1984 nom.nud. Тип не указан.

СИСТЕМАТИКА. Не включает *shanseius* из Японии (Corbet, 1978; Kaneko, 1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горнотаежные леса от сев. Скандинавии до Камчатки, на юг до сев. Монголии, сев.-вост. Китая; о-ва Курильские, Сахалин, Хоккайдо.

***C. sikotanensis* (Tokuda, 1935)**

microtinus.

СИСТЕМАТИКА. Отнесен к *C. rufocanus* в работах Corbet (1978), Aimi (1980), приводится как вид во многих сводках (Громов, Поляков, 1977; Наземные млекопитающие..., 1984; Павлинов, Россолимо, 1987; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995a).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные и открытые стации на о-вах Сахалин, Шикотан и Зеленый (юж. Курилы); форма с о. Рисири (Musser, Carleton, 1993) относится к предыдущему виду (Huang, 1995).

ПОДРОД *CLETHRIONOMYS* s. str.

группа “*glareolus*”

***C. glareolus* (Schreber, 1780)**

devisus, istericus, ognevi, ponticus, reinwaldti, saianicus, sibiricus Egorin, suecicus, tomensis, wasjukanensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные—предгорные (до 1900 м) разнообразные леса Европы, севера Мал. Азии на восток до Енисея, Прибайкалья.

***C. centralis* Miller, 1906**

frater.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные (1300—3500 м) хвойные леса Тянь-Шаня.

группа “*rutilus*”

***C. rutilus* (Pallas, 1779)**

amurensis, baicalensis, dorogostaiskii, hintoni, jacutensis, jochelsoni, lategriseus, laticeps, lenaensis, mollessonae, narymensis, otus, parvidens, rjabovi, rossicus, russatus, salairicus, tugarinovi, tundrensis, uralensis, vinogradovi, volgensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно равнинные и низкогорные (до 1400 м) хвойные и хвойно—широколиственные леса сев. Европы, Сибири; север Казахстана и Монголии, сев.-восток Китая; острова Сахалин, Парамушир, Хоккайдо; о. Беринга (интродукция); север Сев. Америки.

РОД *ALTICOLA* Blanford, 1881

?*Aschizomys*, *Platycranius*.

СИСТЕМАТИКА. На подродовом уровне спорно положение *Aschizomys*; в номинативном подроде видовая система спорна по многим позициям (Rossolimo, Pavlinov, 1992). Включает 10—12 видов (Павлинов и др., 1995a), в фауне «СССР» — до 8 видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скальные участки от равнинных сухих степей и

пустынь до высокогорий (6100 м) вост. Казахстана, горных систем Центр. Азии, Вост. Сибири до Чукотки.

ПОДРОД *ALTICOLA* s. str.

***A. argentatus* (Severtzov, 1879)**

alaica, argurus, gracilis, leucura Severtzov, longicauda, longicaudata, rosanovi, saurica, severtzovi, shnitnikovi, sublateus, villosa, worthingtoni.

© 1992. A.[lticola] a.[rgentatus] tarasovi Rossolimo et Pavlinov. В кн. Prague Studies in Mammalogy (Prague, eds. Horacek, Vohralik): 165. Киргизия, Иссык-Кульская обл., р. Иныльчек. Тип в ЗММУ.

СИСТЕМАТИКА. Ранее обычно объединялся с гималайским видом *A. roylei* Gray и с *A. tuvinicus*. О таксономических и географических границах см. Россолимо (1989а), Rossolimo, Pavlinov (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Средний—высокий пояс гор (400—3500 м) Гиндукуша, Памира, Тянь-Шаня, вост. Казахстана.

***A. tuvinicus* Ognev, 1950**

СИСТЕМАТИКА. Конспецифичность с предыдущим видом (Громов, Поляков, 1977; Corbet, 1978) не подтверждена (Россолимо и др., 1988; Rossolimo, Pavlinov, 1992), однако таксономические границы требуют уточнения (Россолимо и др., 1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Алтай, Тува, сев.-зап. и сев. Монголия.

***A. olchonensis* Litvinov, 1960**

baicalensis.

СИСТЕМАТИКА. В сводке Громова, Полякова (1977) без аргументации отнесен к подроду *Aschizomys*. Ранее включался в комплекс “argentatus” или в предыдущий вид (Павлинов, Россолимо, 1987; Россолимо и др., 1988), вероятный видовой статус показан в работе Россолимо и др. (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Байкальская котловина.

***A. semicanus* (G.Allen, 1924)**

alleni.

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривался в составе *A. argentatus* (Громов, Поляков, 1977; Соколов, Орлов, 1980). О видовом статусе см. Россолимо и др. (1988), Rossolimo, Pavlinov (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низкогорные сухие каменистые степи Тувы, Монголии.

***A. barakshin* Bannikov, 1947**

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе *A. stoliczkanus* Blanford (Громов, Поляков, 1977; Corbet, 1978; Соколов, Орлов, 1980; Павлинов, Россолимо, 1987). О видовой самостоятельности см. Россолимо (1989б), Rossolimo, Pavlinov (1992), Павлинов и др.. (1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Каменистые равнинные и горные (до 2500 м) пустыни юго-зап. Тувы, зап. и юж. Монголии, прилежащих территорий сев. Китая.

ПОДРОД *PLATYCRANIUS* Kastschenko, 1901

***A. strelzowi* (Kastschenko, 1899)**

depressus, desertorum.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи нижнего и среднего (до 3000 м) поясов гор Вост. Казахстана, Алтая, сев.-зап. Монголии.

ПОДРОД *ASCHIZOMYS* Miller, 1898

СИСТЕМАТИКА. Положение в системе не ясно: относят к *Alticola* (Громов, Поляков, 1977; Павлинов, Россолимо, 1987; Musser, Carleton, 1993) или к *Eothenomys* (Corbet, 1978), сближают с *Craseomys* (Гилева и др., 1989).

***A. macrotis* (Radde, 1861)**

altaica, vicina, vinogradovi.

© 1986. *Alticola fetisovi* Galkina et Epifantseva. В кн. Современ. состояние и перспективы науч. исслед. в заповедниках Сибири, т. 1 (М.): 128. Россия, Читинская обл., Кяхтинский р-н, хр. Сохондо. Типы не указаны.

СИСТЕМАТИКА. Видовой ранг формы *fetisovi* (Галкина, Епифанцева, 1988) представляется завышенным (Васильева и др., 1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Гольцовый пояс гор юга Сибири от Алтая до Забайкалья.

***A. lemminus* (Miller, 1899)**

lemniscus.

СИСТЕМАТИКА. Форма неясного ранга и положения: трактуется как подвид предыдущего вида (Громов, Поляков, 1977; Гилева и др., 1983; Млекопитающие фауны России..., 1995) или самостоятельный вид (Васильева и др., 1978; Павлинов, Россолимо, 1987; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а), под вопросом относимый к *Eothenomys* (Corbet, 1978).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные тундры сев.-вост. Сибири.

ТРИБА ARVICOLINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Система группы неопределенна из-за значительных противоречий в трактовке объема и ранга таксонов родовой группы, тяготеющих к *Microtus* s.lato (Загороднюк, 1990а). При построении филогенетических схем одна из проблем — небольшое число признаков при обилии видов, что не позволяет надежно идентифицировать параллелизмы и отличать клады от град.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Совпадает с таковым подсемейства.

ПОДТРИБА ONDATRINA Gray, 1825

РОД *ONDATRA* Link, 1795

СИСТЕМАТИКА. Считается наиболее обособленным родом подсемейства

(Громов, Поляков, 1977; Koenigswald, 1980), с ним иногда сближают *Neofiber* и *Phenacomys s.lato* из Сев. Америки (Chaline, Mein, 1979; Chaline, 1980; Repenning et al., 1990; Загороднюк, 1990а; Агаджанян, 1992), *Arvicola* (последний автор). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные биотопы Сев. Америки (абориген) и boreально-северной части Евразии (интродуцирован).

***O. zibethicus* (Linnaeus, 1766)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДТРИБА ARVICOLINA s. str.

РОД ARVICOLA Lacepede, 1799

Arviceola, *Hemiotomys*, *Ochetomys*, *Paludicola* Blasius, *Praticola* Fatio.

СИСТЕМАТИКА. Обычно сближается с *Microtus*, как исключение с *Ondatra* (Агаджанян, 1992) или с *Dinaromys* (Chaline, Mein, 1979), предполагается парафилетическое происхождение (Rabeder in: Niethammer, Krapp, 1982). 2 вида (возможно, больше), в «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 3200 м) околоводные биотопы северной части (от лесотундр до сухих степей) Евразии.

***A. terrestris* (Linnaeus, 1758)**

albus, *amphibius*, *armenius*, *barabensis*, *caucasicus*, *cubanensis*, *djukovi*, *ferrugineus*, *hyperryphaeus*, *jacutensis*, *jenissejensis*, *karatshaicus*, *kuruschi*, *kuznetzovi*, *meridionalis*, *obensis*, *ognevi*, *pallasi*, *persicus*, *rufescens*, *scherman*, *scythicus*, *tanaitica*, *tataricus*, *taurica*, *turovi*, *uralensis*, *variabilis*, *volgensis*.

СИСТЕМАТИКА. Неясен статус мелкой западноевропейской формы *scherman* Shaw: возможно, самостоятельный вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода, исключая крайний юго-запад Европы.

РОД LASIOPODOMYS Lataste, 1887

Lemmimicrotus.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *Microtus*, с которым иногда объединяется (Corbet, 1978; Chaline, 1980). О родовом статусе см. Громов, Поляков (1977), Repenning et al. (1990). 3 вида (2 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства (степи, луга, в горы до 2000 м) сев. Монголии, Забайкалья, центр. и сев.-вост. Китая, Кореи.

***L. brandti* (Radde, 1861)**

aga.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Монголия, Забайкалье, сев.-вост. Китай.

***L. mandarinus* (Milne-Edwards, 1871)**

mandrianus, *vinogradovi*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Два изолированных участка: сев.-вост. Монголия и Забайкалье, сев.-вост. Китай и Корея.

РОД *CHIONOMYS* Miller, 1908

СИСТЕМАТИКА. Близок к *Microtus* s. lato. Chaline (1974, 1980) сближает с *Pallasiomys*, *Sumeriomys*, *Suranomys*. О родовом статусе и структуре см. Громов, Поляков (1977), Nadachowski (1990, 1991). 3 вида, объединяемые в две группы (Chaline, Mein, 1979; Chaline, 1980; Саблина и др., 1988; Nadachowski, 1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Скальные участки альпийского — верхнего лесного поясов гор (до 3500 м) от юго-зап. Европы до юж. Туркмении, зап. Ирана, Ливана.

группа “*nivalis*”

C. nivalis (Martins, 1842)

dementievi, loginovi, satunini, trialeticus, ulpius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

группа “*roberti*”

C. gud (Satunin, 1909)

gotschobi, ighesicus, lasistanius, lghesicus, lucidus, nenjukovi, oseticus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Кавказ (высоты 500—3000 м), изолированные участки в Закавказье, сев.-вост. Турции.

C. roberti (Thomas, 1906)

circassicus, occidentalis, personatus, pshavus, turovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные биотопы в субальпике и верхнем поясе лесов в западном и центральном секторах Кавказского перешейка, сев.-вост. Турции.

РОД *BLANFORDIMYS* Argyropulo, 1933

СИСТЕМАТИКА. Обособленная группа (Ляпунова, Загороднюк, 1990), рассматривается как род (Загороднюк, 1990a; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995a) или как подрод *Microtus* (Громов, Поляков, 1977; Павлинов, Россолимо, 1987), сближается с *Pitymys* aust. (Corbet, 1978) или с *Neodon* (Chaline, 1974; Загороднюк, 1990a; Nadachovski, Zagorodnyuk, 1996). 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные — горные (до 2500 м) полупустыни юга Ср. Азии от Каспийского моря до Памира, центр. Афганистана.

B. afghanus Thomas, 1912

balchanensis.

☞ 1991. M.[icrotus] a.[fghanus] dangarinensis Golenishchev, Sablina. Зоол. журн., 70 (7): 107. Таджикистан, Дангаринский р-н. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Сред. Азии от Больших Балханов до подножий Памиро-Алая (до 1000 м).

B. bucharensis Vinogradov, 1930

bucharicus.

☞ 1991. M.[icrotus] b.[ucharensis] davydovi Golenishchev et Sablina. Зоол. журн., 70 (7): 109.

Таджикистан, окр. Шахринау, Ташаур. Типы в ЗИН, ЗММУ.

СИСТЕМАТИКА. Ранее включался в предыдущий вид, о статусе см. Зыков (1990), Голенищев, Саблина (1990, 1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Северные хребты системы Памиро-Алая (Млекопитающие фауны России..., 1995).

РОД *MICROTUS* Schrank, 1798

Agricola, Alexandromys, Arbusticola, Arvalomys, Campicola Schulze, Euarvicola, Neodon, Pal-lasiinus, Stenocranius, Sumeriomys, Sylvicola Fatio, Terricola.

СИСТЕМАТИКА. Морфологические и таксономические границы, состав и надвидовые группировки трактуются противоречиво. Здесь для фауны «СССР» приведена (с некоторыми изменениями) одна из наиболее дробных систем из 7 подродов и 23 видов, предложенная Загороднюком (1990а,б); см. также Павлинов и др. (1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

ПОДРОД *TERRICOLA* Fatio, 1867

СИСТЕМАТИКА. Парапилетическая группа, общепризнанной системы не существует. Ранее неизменно объединялся с североамериканскими Pitomys, об их обособленности как минимум на подродовом уровне см. Graf(1982), Chaline et al (1988). Во многих работах группа европейских “питомисных” полевок выделяется в самостоятельный род, в который иногда включают также Neodon, Sumeriomys (Corbet, 1978). В самой этой группе выделяется 3—4 таксона ранга рода—подрода как независимые производные Allophaiomys (Chaline, 1974, 1980; Chaline, Mein, 1979), здесь им придан статус групп видов (см. Павлинов и др. 1995а). Количество признаваемых видов также колеблется, поскольку многие формы дифференцированы на уровне полувидов. О подродовом названии см. Chaline et al. (1988), Загороднюк (1989).

группа “*subterraneus*”

M. subterraneus (Selys-Longchamps, 1838)

transvolgensis, ukrainicus.

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда относили также два следующих вида, об их статусе см. Хатухов, Темботов (1982), Ахвердян и др. (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесная зона равнин и гор (до 2200 м) Зап. и Центр. Европы от Атлантического побережья до Балкан, Украины; изолят в центре Европейской части России.

M. tatricus Kratochvil, 1952

♂ 1899. Terricola tetricus zykovii Zagorodnyuk. Вестн. Зоол., 5: 7. Украина, Закарпатская обл., Раховский (“Тячевский”) р-н, р. Говерлянка. Тип в ЗМКУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горы Центр. Европы (включая Украинские Карпаты, см. Загороднюк, 1988а,б).

***M. daghestanicus* Shidlovsky, 1919**

intermedius, suramensis.

СИСТЕМАТИКА. О систематике см. Мамбетов, Дзуев (1988), Ахвердян и др. (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Остепненные участки высокогорий востока Кавказского перешейка.

***M. nasarovi* (Shidlovsky, 1938)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные степи вост. Закавказья.

СИСТЕМАТИКА. На дендрограмме в сводке Niehammer, Krapp (1982: 254) занимает наиболее обосновленное положение в подроде.

группа “*majori*”

***M. majori* Thomas, 1906**

ciscaucasicus, colchicus, dinniki, labensis, rubelianus, transcaucasicus Khatukhov et Tembotov, vinogradovi Sviridenko.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные разреженные широколиственные леса юга Балканского п-ова, на западе и севере Мал. Азии, в Закавказье, на Большом Кавказе.

***M. schelkovnikovi* (Satunin, 1907)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Увлажненные предгорные леса в вост. Закавказье, сев.-зап. Иране.

ПОДРОД *NEODON* Hodgson, 1849

***M. juldaschi* (Severtzov, 1879)**

carruthersi, pamirensis, yuldaschi.

© 1988. M.[icrotus] thalassensis Sludsky. В кн. Грызуны (тез. докл. VII Всесоюзн. совещ.), т. 1 (Свердловск): 47. Киргизия, Таласский хр. Nom.nud.

СИСТЕМАТИКА. Состоит из двух групп, дифференцированных на уровне полувидов (Ляпунова, Шайтарова, 1982; Черноусова, 1984). Нынешнее написание видового названия представляется целесообразным зафиксировать как всеобще признанное.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса, субальпика, альпика среднего пояса гор — высокогорий (400—4500 м) на Тянь-Шане, Памире, Гиндукуше, западном Тибете.

ПОДРОД *SUMERIOMYS* Argyropulo, 1933

***M. socialis* (Pallas, 1773)**

astrachanensis, binominatus, colchicus, goriensis, gravesi, nikolajevi, parvus, satunini, ?schidlovskii.

СИСТЕМАТИКА. Ахвердян и др. (1991) считают видом закавказскую форму *schidlovskii* Argyropulo. Harrison, Bates (1991) относят сюда без достаточной аргументации также следующий вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) сухие степи от юж. Украины до зап. Синьцзяна, на юг до сев. Сирии.

***M. irani* Thomas, 1921**

?paradoxus.

СИСТЕМАТИКА. Возможно, paradoxus Ognev et Hept. - самостоятельный вид (Зыков, Загороднюк, 1988; Млекопитающие России..., 1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие низкогорные степи Перед. Азии от Копетдага до Леванта; изолят на севере Ливии.

ПОДРОД *PALLASINUS* Kretzoi, 1964

***M. oeconomus* (Pallas, 1776)**

altaicus, anikini, daurica, hahlovi, kamtschatica, kjusjurenensis, koreni, montiumcaeinsteinum, naumovi, uralensis, petschorae, raticeps, suntaricus, shantaricus, tschuktschorum, uchidae, uralensis.

✉ 1989. Microtus oeconomus karaginensis Kostenko et Allenova. В кн. Териологические исслед. на юге Даль. Востока (Владивосток): 23. Первое пригодное название для karaginensis Kostenko, 1984 nom.nud. Тип не указан.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Увлажненные местообитания в тундровой и таежной зонах (в горах до 2500 м) Евразии, на Аляске.

ПОДРОД *ALEXANDROMYS* Ognev, 1914

СИСТЕМАТИКА. Состав и структура принятые по Загороднюку (1990б), с изменениями.

группа “maximowichi”

***M. maximowichi* (Schrenk, 1859)**

ungurensis.

✉ 1988. Microtus maximowichi gromovi Vorontsov, Boeskorov et al. Зоол. журн., 67 (2): 212. Россия, Якутия-Саха, Нерюнгинский р-н, хр. Токинский становик, оз. Бол. Токо. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Увлажненные биотопы лесной зоны Байкальской котловины, сев.-вост. Монголии, сев.-вост. Китая, Приамурья.

***M. mujanensis* Orlov, Kovalskaya, 1978**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Заболоченные припойменные участки среднегорий вост. Забайкалья.

***M. fortis* Buchner, 1889**

michnoi, pelliceus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Увлажненные луговые биотопы лесов и лесостепей Забайкалья, сев.-вост. Монголии, Приамурья, вост. Китая, Кореи.

***M. evoronensis* Kovalskaya, Sokolov, 1980**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Припойменные заболоченные участки в низовьях р. Амур.

***M. sachalinensis* Vasin, 1955**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. О. Сахалин.

группа “*mongolicus*”

***M. mongolicus* (Radde, 1861)**

baicalensis, *poljakowi*, *xerophilus*.

СИСТЕМАТИКА. Ранее неизменно сближался с *M. arvalis* (Громов, Поляков, 1977), о родственных связях см. Агаджанян, Яценко (1984), Раджабли и др. (1984), Мейер и др. (1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низко—среднегорные (до 3000 м) припойменные участки степей Забайкалья, сев. Монголии., сев.-вост. Китая.

группа “*middendorffii*”

***M. middendorffii* (Poljakov, 1881)**

?*hyperboreus*, *ryphaeus*, *swerewi*, *tasensis*, *uralensis* Skalon.

СИСТЕМАТИКА. Давний спор об отношении к *hyperboreus* Vinogradov (Громов, Поляков, 1977; Большаков и др., 1980; Мейер, 1983, 1986; Павлинов, Россолимо, 1987), по-видимому, решен в пользу их конспецифичности (Мейер и др., 1996). О неправомочности включения в список синонимов названия *obscurus* Middendorff см. Павлинов, Россолимо (1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные заболоченные тундры Азии.

ПОДРОД *STENOCRANIUS* Kastschenko, 1901

***M. gregalis* (Pallas, 1779)**

brevicauda, *buturlini*, *castaneus*, *dolguschimi*, *dukelskiae*, *eversmanni*, *kossogolicus*, *major*, *montosus*, *nordenskioldi*, *pallasi*, *raddei*, *ravidulus*, *slowzowi*, *talassicus*, *tarbagataicus*, *tianschanicus*, *tundrae*, *unguiculatus*, *zachvatkini*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолированных участков: тундра и лесотундра от Белого моря до р. Колымы; п-ов Аляска; степи от равнин до высокогорий (3500 м) Казахстана, Киргизии, юга Зап. Сибири и Якутии, Монголии, сев. Китая.

ПОДРОД *MICROTUS* s. str.

группа “*agrestis*”

***M. agrestis* (Linnaeus, 1761)**

argyropuli, *argyropuloi*, *estiae*, *gregarius*, *mongol*, *nigricans*, *ognevi*, *pallida*, *scaloni*.

СИСТЕМАТИКА. Выделен в подрод *Agricola* Загороднюком (1990б).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно разреженные леса и кустарниковые заросли равнин — среднегорий (до 2000 м) Европы (исключая крайний юг), Зап. Сибири, Прибайкалья, сев. Синьцзяна.

группа “*arvalis*”

***M. arvalis* (Pallas, 1778)**

?*arvensis*, *brevirostris*, *duplicatus*, ?*ghalgai*, *gudauricus*, ?*ilaeus*, *innae*, *iphigeniae*, *macrocranius*, *obscurus*, ?*ruthenus*, *terrestris*, *transcaucasicus*, *transuralensis*, ?*vulgaris*,

СИСТЕМАТИКА. О типовом местонахождении номинативной формы см.

Загорднюк (1991а). Предполагается видовой статус для восточной группы форм, объединяемых под названием *M. obscurus* (Загороднюк, 1991б). Однако полная фертильность гибридов (Малыгин, 1983) не позволяет принять эту трактовку (Мейер и др., 1997).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Луга и агроценозы материковой Европы (кроме крайнего севера и крайнего юга) на восток до линии Днепр—Киров; Британские и Оркнейские острова.

***M. kirgisorum* Ognev, 1950**

СИСТЕМАТИКА. Мейер и др. (1996) в качестве действительного видового используют название *iiaeus* Thomas.

☞ 1996. *Microtus iiaeus igromovi* Meyer, Golenishchev, Radzhably et Sablina. В кн. Серые полевки (подрод *Microtus*) фауны России и сопредельных территорий (СПб.): 272. Узбекистан, Каракалпакия, Муйнакский р-н, Казахдарья. Тип в ЗИН.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пойменные биотопы равнин — среднегорий (до 2700 м) юж. Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Таджикистана.

***M. rossiaemeridionalis* Ognev, 1924**

caspicus, subarvalis Meyer et al.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вост. Европа, Балканы.

***M. transcaspicus* Satunin, 1905**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Припойменные биотопы среднегорий юж. Туркмении, сев. Ирана, сев.-зап. Афганистана; указание на бассейн р. Сырдарьи (Громов, Поляков, 1977) ошибочно.

ПОДСЕМЕЙСТВО MYOSPALACINAE Lilljeborg, 1866

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как подсемейство в составе Muridae s. lato (Carleton, Musser, 1984; Musser, Carleton, 1993), при узкой трактовке последнего — как отдельное семейство (Гамбарян, 1982; Павлинов, Россолимо, 1987) или подсемейство в составе Cricetidae (Chaline et al., 1977, Corbet, 1978; Павлинов и др., 1995а). Включает 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и лесостепи от юга Зап. Сибири и вост. Казахстана через Монголию до Приморья, центр. и юж. Китай.

РОД *MYOSPALAX* Laxmann, 1769

Aspalomys, Eospalax, Myotalpa, Siphneus, Zokor.

СИСТЕМАТИКА. Признается от 4 (Corbet, 1978; Carleton, Musser, 1984) до 7 (Lawrence, 1991; Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а) видов, в фауне «СССР» и России 3 вида. Приведенные надвидовые группы отражают вероятные филогенетические связи (Lawrence, 1991).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

группа “*psilurus*”

***M. psilurus* (Milne-Edwards. 1874)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Забайкалье, вост. Монголия, вост. и центр. Китай,

Приморье.

группа “*myospalax*”

***M. epsilonus* Thomas, 1912**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. От вост. Забайкалья до Приморья.

***M. myospalax* (Laxmann, 1773)**

incertus, laxmanni, tarbagataicus.

СИСТЕМАТИКА. При наиболее объединительной трактовке включает все виды группы “*myospalax*” (Corbet, 1978).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вост. Казахстан, юг Зап. Сибири.

СЕМЕЙСТВО GERBILLIDAE Gray, 1825

Merioninae Heptner, Rhombomyinae.

СИСТЕМАТИКА. Хорошо очерченная морфологически и филогенетически группа. Ранее сближалась с Cricetidae вплоть до включения в него; в настоящее время предполагаются более тесные связи с афротропическими Muroidea (Jaeger, 1977; Павлинов, 1982а; Павлинов и др., 1990). Включает 2 подсемейства (Chaline et al., 1977; Павлинов и др., 1990), до 18 родов. В фауне «СССР» 2 рода номинативного подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Полупустыни и пустыни Старого Света.

ПОДСЕМЕЙСТВО GERBILLINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Выделяется до 4 триб и 11 родов, основные проблемы касаются таксонов номинативной трибы (Павлинов, 1982а; Tong, 1989; Павлинов и др., 1990). В «СССР» 2 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В Евразии совпадает с ареалом семейства (кроме Индостана и Шри-Ланки); сев. и вост. Африка.

ТРИБА RHOMBOMYINI Heptner, 1933

СИСТЕМАТИКА. Включает 5 родов (в «СССР» — 2).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустынnyй пояс Палеарктики.

РОД *MERIONES* Illiger, 1811

Idomeneus, Meraeus, Pallasiomys, Parameriones Heptner.

СИСТЕМАТИКА. Включает 4 подрода и до 16 видов (в «СССР» 3 и 8, соответственно). О надвидовых группировках см. Павлинов и др. (1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для трибы.

ПОДРОД *MERIONES* s. str.

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда включали все виды рода с небольшими слуховыми барабанами (из более поздних работ: Petter, 1975; Каталог млекопит..., 1981). О составе см. Павлинов (1982а, б, 1986), Коробицына,

Картавцева (1984), Павлинов и др. (1990).

***M. tamariscinus* (Pallas, 1773)**

ciscaucasicus, collium, jaxartensis, kokandicus, montanus Severtsov.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно вдоль речных долин от Предкавказья через Казахстан до юго-зап. Монголии и до юж. Таджикистана.

ПОДРОД *PARAMERIONES* Heptner, 1937

СИСТЕМАТИКА. Иногда включается в состав номинативного подрода при его расширенной трактовке.

***M. persicus* (Blanford, 1875)**

rossicus, suschkinii.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Каменистые биотопы нижнего и среднего пояса гор в Закавказье, юж. Туркмении, вост. Турции, Ираке, Иране, Афганистане, зап. Пакистане.

ПОДРОД *PALLASIOMYS* Heptner, 1933

СИСТЕМАТИКА. Возможно, парафилетическая группа, о системе см. Павлинов (1986), Павлинов и др. (1990).

группа “*tristrami*”

***M. tristrami* Thomas, 1892**

bogdanovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и низкогорные (до 1500 м) полупустыни Мал. Азии, Закавказья, зап. Ирана, Леванта.

группа “*libycus*”

***M. vinogradovi* Heptner, 1931**

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах включается в номинативный подрод (напр., Каталог млекопит..., 1981; Млекопитающие фауны России..., 1996). О родственных связях и систематическом положении см. Павлинов (1986), Павлинов и др. (1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые полупустыни среднего пояса гор (1400—2600 м) Закавказья, вост. Турции, зап. Ирана, сев. Ирака и Сирии.

***M. libycus* Lichtenstein, 1823**

afghanus, caucasius, eversmanni, heptneri Argyropulo, marginae, maxeratis, oxianus, schwarzovi, sogdianus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Плотногрунтовые равнинные и низкогорные пустыни и полупустыни сев. Синьцзяна, юж. Казахстана, сев. Прикаспия, Сред. и Перед. Азии, Закавказья, юга Мал. Азии, Леванта, зап. Аравии, сев. Африки.

группа “*unguiculatus*”

***M. unguiculatus* (Milne-Edwards, 1867)**

selenginus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи Монголии и прилежащих территорий России и Китая.

группа “meridianus”

***M. meridianus* (Pallas, 1773)**

brevicaudatus, fulvus, heptneri Kuznetsov, karelini, littoralis, massagetus, nogaiorum, penicilliger, psammophilus, shitkovi, tropini, urianchaicus, uschtaganicus, zhitkovi.

СИСТЕМАТИКА. Предполагается статус полувида для nogaiorum (Дятлов, Аванян, 1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни зап. Прикаспия, Казахстана, Сред. Азии, Ирана, сев. Афганистана, Синьцзяна, Монголии, Тувы, Внутр. Монголии, Цинхая.

***M. dahli* Shidlovski, 1962**

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе предыдущего вида, о статусе см. Дятлов, Аванян (1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Песчаные пустыни Закавказья.

группа “zarudnyi”

***M. zarudnyi* Heptner, 1937**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные полупустыни юго-вост. Туркмении, сев.-вост. Ирана, сев.-зап. Афганистана.

РОД *RHOMBOMYS* Wagner, 1841

Amphiaulacomys.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен, ранг корнезубой формы из Ирана не выяснен (Павлинов и др., 1990; Pavlinov, 1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Несколько изолированных участков в пустынях Казахстана, Сред., Перед. и Центр. Азии.

***R. optimus* (Lichtenstein, 1823)**

fumicolor, pallidus.

☞ 1989. *Rh.[ombomys] op.[imus] major* Burdakov. В кн: Песчанки — важнейшие грызуны аридной зоны СССР (Ташкент): 3. Казахстан, Таилдыкурганская обл., окр. Панфилова. Тип в САПЧИ.

☞ 1989. *Rh.[ombomys] op.[imus] minor* Burdakov. В кн: Песчанки — важнейшие грызуны аридной зоны СССР (Ташкент): 3. Туркмения, Центр. Каракумы, 15 км. С от Бохордок. Тип в САПЧИ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО MURIDAE Illiger, 1811

Musidae, *Rattidae*.

СИСТЕМАТИКА. Самое обширное семейство млекопитающих. В наиболее широкой трактовке (Carleton, Musser, 1984; Musser, Carleton, 1993) равно по объему надсемейству Muroidea, включает до 17 подсемейств, ок. 280 родов. В более узкой трактовке объем ограничен 120 родами *Murinae* sensu Musser,

Carleton (1993). В указанных сводках надродовые группы не выделены ввиду неясности филогенетических связей; одну из версий надродовой классификации для Евразии предложили Павлинов и др. (1995а). В фауне «СССР» 4 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Повсеместно в Старом Свете, за исключением северных районов.

ГРУППА “MICROMYS”

СИСТЕМАТИКА. Включает главным образом лесные древесные формы с архаичной морфологией зубной коронки, непосредственно выводимой из таковой в родах *Lenothrix* Miller, *Pithecheir* Lesson из Юго-Восточной Азии.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно материковая и островная часть Юго-Вост. Азии, один род с широким евразийским ареалом.

РОД *MICROMYS* Dehne, 1841

СИСТЕМАТИКА. 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Умеренный пояс Евразии на север до 65° СШ, на юг до Предкавказья, сев. Монголии, юж. Китая и Ассама; Британские о-ва; Япония, Тайвань.

***M. minutus* (Pallas, 1771)**

barbarovi, danubialis, fenniae, flavus, kastschenkoi, kytmanovi, sareptae, ussuricus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ГРУППА “APODEMUS”

СИСТЕМАТИКА. Включает роды, объединяемые явной или возможной близостью к ископаемому роду *Progonomys* (Misonne, 1969). Поскольку большинство объединяющих признаков плезиоморфны, группа вероятно парафилетична.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Широко по всей лесной зоне Евразии, исключая большинство островов Малайского арх., Африка кроме тропических лесов и Сахары.

РОД *APODEMUS* Kaup, 1829

Alsomys.

СИСТЕМАТИКА. В настоящее время система рода претерпевает серьезные изменения: пересматриваются состав и ранг надвидовых группировок, количество видов. Родовое деление обосновано биохимическими данными (Bonhomme et al., 1985; Межжерин, Зыков, 1991; Filippucci, 1992; Межжерин, 1997), хотя признается не всеми (см. Corbet, Hill, 1992; Musser, Carleton, 1993; Musser et al., 1996; Млекопитающие фауны России..., 1996). В приводимой системе (см. Павлинов и др., 1995а) включает до 9 (3 в фауне «СССР») видов, делящихся на 2 подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно лиственные леса и открытые травянистые пространства умеренной зоны Евразии (главным образом, ее

восточного сектора).

ПОДРОД *APODEMUS* s. str.

***A. agrarius* (Pallas, 1771)**

caucasicus, karelicus, mantchuricus, nikolskii, ognevi, septentrionalis, tianschanicus, volgensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, сев. и вост. Казахстан, юг Зап. Сибири до Байкала, сев., центр, и вост. Китай, сев. Монголия, Приамурье, Корея, о. Тайвань.

ПОДРОД *AL SOMYS* Dukelski, 1928

***A. peninsulae* (Thomas, 1907)**

giliacus, major Radde, majusculus, nigritalus, praetor, rufulus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Сибири, вост. Монголия, сев.-вост. Китай, Приморье, Корея, острова Сахалин, Хоккайдо.

***A. speciosus* (Temminck, 1844)**

ainu.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Японские острова, о. Кунашир.

РОД *SYLVAEMUS* Ognev, 1924

Karstomys, Nemomys, Petromys Martino, Silvimus.

СИСТЕМАТИКА. Ныне часто рассматривается как род, однако кладистически эта позиция требует более серьезного обоснования (Musser et al., 1996). Объем пересмотрен за счет выделения видов—двойников в номинативном подроде в Вост. Европе и на Кавказе (Воронцов и др., 1989, 1992; Межжерин, Загороднюк, 1989; Межжерин, 1991; Боецков, 1992; Filippucci et al., 1996; Лавренченко, Лихнова, 1995). Из-за этого систематика и распространение видов пока не установлены (Орлов и др., 1996). В сводке Павлинова и др. (1995а) приведены 2 подрода, 12 видов (7 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Умеренный пояс Европы, Казахстана, Сред., Юго-Зап. и Юж. Азии; сев.-зап. Африка.

ПОДРОД *SYLVAEMUS* s. str.

***S. sylvaticus* (Linnaeus, 1758)**

charcovensis, vohlynensis.

♂ 1993. *Sylvaemus sylvaticus* sabinae Zagorodnyuk, Fedorchenko. Вестн. Зоол., 3: 48. Типы в изу.

СИСТЕМАТИКА. В классической трактовке сюда входили также *uralensis*, *fulvipectus*, *ponticus*, *arianus*, *alpicola*, в настоящее время признаваемые как самостоятельные виды (со своими синонимами). Предполагается видовой статус для *vohlynensis* (Orlov et al., 1996; Орлов и др., 1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа на вост. до Украины, Белоруссии (Межжерин, 1990; Загороднюк, Милютин, 1992; Загороднюк, 1993); острова Средиземного моря, Атласские горы в Африке.

***S. uralensis* (Pallas, 1811)**

baessleri, balchanensis, balchaschensis, ciscaucasicus, major Severtsov, microps, microtis, mosquensis, pallidus, pallipes, tokmak, tscherga.

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе *S. sylvaticus*. Межжерин (1996) считает видом *pallipes*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вост. Европа, Турция, Кавказ, сев. и вост. Казахстан, горные леса Сред. Азии, Алтай, сев. Синьцзян; южная граница в Иранском нагорье не установлена.

***S. fulvipectus* Ognev, 1924**

?chorassanicus, planicola, praestans, saxatilis,

✉ 1989. *Apodemus (Sylvaemus) falzfeini* Mezhzherin, Zagorodnyuk. Вестн. Зоол., 6: 55. Украина, Херсонская обл., Аскания-Нова. Типы в ИЗУ.

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе *S. sylvaticus*, многие экземпляры этого вида на Кавказе принимались за гибриды между “*sylvaticus*” (здесь *uralensis*) и “*flavicollis*” (здесь *ponticus*). Предполагается конспецифичность с иранской формой *arianus* Blanf. (Павлинов, Россолимо, 1987; Zagorodnyuk, 1996; Загороднюк и др., 1997).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юж. Украина, Крым, Предкавказье, Кавказ, Закавказье, возможно, сев. Иран, юж. Туркмения.

***S. hyrcanicus* Vorontsov, Boyeskorov et Mezhzherin, 1992**

✉ 1992. A.[*podemus*] (*S.[ylvaemus]*) *hyrcanicus* Vorontsov, Boyeskorov et Mezhzherin. Зоол. журн., 71 (3): 127. Азербайджан, Астаринский р-н, Гирканский запов., Пияболил. Тип в ЗММУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вост. Закавказье.

***S. ponticus* Sviridenko, 1936**

argyropuli, *argyropuloi*, *brevicauda*, *parvus* *Argyropulo*, *persicus*.

СИСТЕМАТИКА. Ранее рассматривался в составе *S. flavicollis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предкавказье, Кавказ, Закавказье, вост. Турция, Ирак, сев.-зап. Иран.

***S. flavicollis* (Melchior, 1834)**

cellarius, *samaricus* Sviridenko, *samariensis*, *taurica*.

СИСТЕМАТИКА. Ранее сюда относили также формы, в настоящее время объединяемые в самостоятельный вид *S. ponticus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно широколиственные леса Европы (включая Англию, юг Скандинавии), от Прибалтики через центр. Россию до юж. Урала.

ПОДРОД *KARSTOMYS* Martino, 1939

***S. mystacinus* (Danford, Alston, 1877)**

euxinus, *pohlei*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные и горные леса Балкан, Мал. и Перед. Азии, Закавказья, Леванта; о-ва Родос, Крит, многие острова Эгейского моря.

РОД *MUS* Linnaeus, 1758

Dryomys, Musculus.

СИСТЕМАТИКА. Один из наиболее крупных родов семейства с неясными ближайшими родственными связями, объемом и надвидовыми группами. Misonne (1969) предполагал близость к африканскому роду *Uranomys*, Thaler (1986) выводит непосредственно из *Progonomys*, тем самым сближая с *Apodemus*. Выделяется до 4 подродов, для каждого из которых предполагается независимое происхождение от *Progonomys* и в связи с этим родовой ранг (Thaler, 1986). Разными авторами признается от 35 до 45 видов (до 3 в «СССР»), наиболее проблематичен статус форм, входящих в состав комплекса *M. musculus* s.lato номинативного подрода (Bonhomme et al., 1984; Bonhomme, 1986; Marshall, 1986; Межжерин, 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юж. и юго-вост. материковая Азия, острова Шри-Ланка, Ява, Суматра, Флорес, Мадура, Хайнань, Тайвань, Рюкю; Африка к югу от Сахары; 1 вид всесветно в поселениях человека.

M. musculus Linnaeus, 1758

bactrianus, bicolor, borealis, decolor, domesticus, formosovi, funereus, hapsaliensis, hortulanus, kurilensis, manchu, nogaiorum, nordmanni, oxyrrhinus, raddei, rufiventris, sareptanicus, sewertzowi, tantillus, tomensis, variabilis, varius, vinogradovi, wagneri.

СИСТЕМАТИКА. О статусе *domesticus* (sensu Marshall, Sage, 1981) см. Bonhomme et al. (1984), Marshall (1986), Межжерин (1994), Загороднюк (1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно в поселениях человека.

M. spicilegus Petenyi, 1882

sergi.

СИСТЕМАТИКА. Для обозначения этого (?) вида разные авторы используют название *hortulanus* (см. Corbet, 1978, 1984). О синонимике см. Загороднюк (1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. и зап. Причерноморье, сев. Балканы.

M. macedonicus Petrov, Ruzic, 1983

tataricus.

☞ 1992. *M.[us] a.[bbotti] makovensis* Orlov, Nadzhafova et Bulatova. Зоол. журн., 71 (7): 120. Азербайджан, Закатальский р-н, Маков. Тип в ЗММУ.

СИСТЕМАТИКА. О статусе см. Bonhomme (1986), Musser, Carleton (1993). Межжерин (1994) относит приведенные синонимы к *M. spicilegus*. Этот вид в некоторых работах фигурирует под названием *M. abbotti* Waterhouse (Kratochvil, 1986; Лавренченко, 1990; Орлов и др.. 1992) или *tataricus* Satunin (Котенкова и др., 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Югославия, Болгария, Мал. Азия, Иран, Левант; возможно, Закавказье (как *tataricus* — см. Котенкова и др., 1994).

ГРУППА “RATTUS”

СИСТЕМАТИКА. Обширная (вероятно, парафилетическая) группа, включающая генерализованные *Rattus*—подобные роды без признаков как архаичной организации, так и высокой специализации.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Подавляющее большинство представителей — эндемики Зондского шельфа; также Юго-Вост. Азия, Индостан, Средняя Азия.

РОД *RATTUS* Fischer, 1803

Erimys, Epinomys.

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах объединяет всех “крыс” без черт резкой специализации (около 150 видов), имеет широкий афро—азиатский ареал. В современном понимании (Musser, Carleton, 1993; Павлинов и др., 1995а) включает ок. 70 видов, которые группируются в 3—4 подрода (в «СССР» 3 вида номинативного подрода).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно среднегорные и равнинные леса материковой Юго-Вост. и Юж. Азии, островов Малайского арх., Шри-Ланки, Андаманских и Никобарских островов, Хайнаня, Тайваня, Нов. Гвинеи и прилежащих островов, Австралии; интродуцированы на островах Океании (1 вид); 2 вида всесветно в жилье человека.

***R. norvegicus* (Berkenhout, 1769)**

caraco, caspius, decumanoides, decumanus, primarius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юго-восток Сибири, Приморье, сев.-вост. Китай, всесветно в поселениях человека или рядом с ними.

***R. rattus* (Linnaeus, 1758)**

alexandrinus, domesticus, ruthenus.

СИСТЕМАТИКА. Очень изменчивый вид с неясными таксономическими границами в Юго-Вост. Азии. Musser, Carleton (1993) определяют его как европейско-океаническую хромосомную расу с $2N=38/40$

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индостан; как синантропная форма — повсеместно от тропического до умеренного поясов.

***R. turkestanicus* (Satunin, 1903)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса нижнего и среднего пояса гор Памира, Гиндукуша, юж. Гималаев, юж. Китая.

ГРУППА “NESOKIA”

СИСТЕМАТИКА. 2 близких рода (1 в фауне «СССР»), отношение к прочим муридам достаточно неопределенно (Misonne, 1969; Musser, Carleton, 1993).

РОД *NESOKIA* Gray, 1842

Nesocia, Spalacomys.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные биотопы в полупустынях и пустынях сев.-вост. Африки, Аравии, Леванта, Перед. и Сред. Азии, сев. части Индостана, Синьцзяна.

***N. indica* (Gray, Hardwicke, 1830)**

bailwardi, boettgeri, dukelskiana, huttoni, satunini.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ОТРЯД CARNIVORA

СИСТЕМАТИКА. Делится на 2 монотипические группы, трактуемые как надсемейства или подотряды (Tedford, 1976; Flynn et al., 1988; Wozencraft, 1989 a,b).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Естественный ареал — на суше во всех ландшафтах всесветно кроме Океании и Антарктиды; ластоногие — преимущественно в прибрежных водах Евразии (кроме Индийского океана), обеих Америк, юж. Африки, Австралии, Антарктики и Арктики, ряда островов сев. и вост. Пацифики.

ПОДОТРЯД CANIFORMIA

СИСТЕМАТИКА. Включает ластоногих.

СЕМЕЙСТВО CANIDAE Fischer, 1817

Lupini, Nyctereutini, Thooida, Vulpini.

СИСТЕМАТИКА. Сестринская группа для Arctoidea (Flynn et al., 1988). Межродовые связи, состав и границы многих родов трактуются противоречиво, нуждаются в ревизии (Stains, 1975; Angerbjorn, Kleist, 1993; Wozencraft, 1993). В настоящее время традиционное деление на 3 подсемейства признано невалидным, выделяется от 10 до 15 родов (основное разнообразие точек зрения приходится на систематику неотропических таксонов). В «СССР» 4 рода номинативного подсемейства, разделяемые на 2 трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Естественный ареал — всесветно кроме Океании и Антарктиды, все ландшафты кроме крайних высокогорий и влажных тропических лесов.

ТРИБА NYCTEREUTINI Baryshnikov et Averianov, 1993

РОД NYCTEREUTES Temminck, 1839

СИСТЕМАТИКА. Занимает обособленное положение среди Canidae Старого Света (Барышников, Аверьянов, 1993; Angerbjorn, Kleist, 1993), возможно, наиболее близок к р. *Cerdocyon* из Юж. Америки (Berta, 1987). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Естественный ареал — леса вост. и юго-вост. Китая (на юг до сев. Вьетнама), Кореи, Приморья, Японских островов; акклиматизирован в Вост. Европе.

***N. procyonoides* (Gray, 1834)**

amurensis, kalininensis, koreensis, ussuriensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА CANINI s. str.

РОД *CANIS* Linnaeus, 1758

Alopedon, ?Alopsis, Dieba, Lupulus Gervais, Lopus, Oxygous, Sacalius, Thos, Vulpicanis.

СИСТЕМАТИКА. 6—8 видов, которых обычно разделяют на 2-3 подрода. В «СССР» 3 вида номинативного подрода (Соколов, Россолимо, 1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Большая часть Евразии (кроме Индокитая и Малайского арх.), Африки (кроме тропических лесов) и Сев. Америки, 1 вид с человеком всесветно.

группа “*aureus*

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 африканских и 1 евразийский вид.

C. aureus Linnaeus, 1758

caucasica, moreotica, typicus, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые ландшафты юго-зап. и юж. Азии (до зап. Индокитая, Шри Ланки), юж. Европы (Балканы, Предкавказье), сев. и вост. Африки.

группа “*lupus*

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 циркумбореальный и 2 неарктических вида, также *C. familiaris*.

C. lupus Linnaeus, 1758

albus, altaicus, argunensis, arundinaceus, bactrianus, campestris, chanco, communis, cubanensis, desertorum, dorogostaiskii, dybowskii, hajastanicus, kamtschaticus, orientalis Dybowski, tschiliensis, turuchanensis, vulgaris.

СИСТЕМАТИКА. Предполагался видовой статус для *hodophilax* (Imaiizumi, 1970); нередко объединяется с *C. familiaris*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вся евразийско—североамериканская часть ареала семейства (в настоящее время во многих местах истреблен).

C. familiaris Linnaeus, 1758

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к *C. lupus*, в который иногда включается (напр., Wozencraft, 1993), однако не исключено гибридное происхождение от нескольких видов *Canis* s.str. (Соколов, Россолимо, 1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветное с человеком.

РОД *ALOPEX* Kaup, 1829

Leucocyon.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *Vulpes* (Angerbjorn, Kleist, 1993). 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярное в сев. полушарии, включая острова сев. Пацифики.

A. lagopus (Linnaeus, 1758)

arctica, beringensis, beringianus, semenovi, spitzbergenensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *VULPES* Frisch, 1775

Cynalopex.

СИСТЕМАТИКА. Близок к североамериканскому р. *Urocyon*, включает *Fennecus* (Clutton-Brock et al., 1976). В принятом здесь объеме (по Wozencraft, 1993) включает 2 подрода, до 10 видов (2 или 3 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разнообразные ландшафты Евразии (кроме крайнего юго-востока), Африки (преимущественно открытые пространства), Сев. Америки.

V. corsac (Linnaeus, 1768)

kalmykorum, nigra Kastschenko, scorodumovi, turcmenica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи и полупустыни Казахстана, Сред. и Центр. Азии, сев. Афганистана.

V. cana Blanford, 1877

nigricans.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие горные степи Иранского нагорья, несколько изолятов на Аравийском п-ове; на территории «СССР» достоверных находок нет.

V. vulpes (Linnaeus, 1758)

alpherakyi, alticola, anadyrensis, beringiana, caucasica, crucigera, daurica, diluta, dolichocrania, ferganensis, flavesiensis, jacutensis, kamtschadensis, kamtschatica, karagan, kasachstanica, krimea-montana, krymensis, melanotus, ochroxantha, pamirensis, schrenki, sibiricus, splendidissima, steppensis, tobolica, ussuriensis, vulgaris.

☞ 1986. *V.[ulpes] v.[ulpes]* ognevi Yudin. Лисица Дальнего Востока СССР (Владивосток): 135. Россия, “Зейско—Буреинская равнина на восток до Буреинских гор”. Тип не указан.

☞ 1986. *V.[ulpes] v.[ulpes]* schantaricus Yudin. Лисица Дальнего Востока СССР (Владивосток): 135. Россия, Хабаровский кр., “Шантарские острова и Охотское побережье от р. Тугур до п-ова Кони”. Тип не указан.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В Евразии — как указано для рода (кроме Индостана); север Африки; Сев. Америка.

РОД *CUON* Hodgson, 1838

Anurocyon, Chrysaeus, Cyon.

СИСТЕМАТИКА. Ближайшие связи не ясны: отнесение к *Simocyoninae* (Simpson, 1945; Stains, 1975) в настоящее время не признается (Stains, 1984; Wozencraft, 1989a,b, 1993). Возможно, близок к *Canis* (Angerbjorn, Kleist, 1993). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса (на севере ареала сухие горные степи) Индостана, Индокитая, Малакки, Суматры, Явы; спорадично в Центр. Азии на север до Алтая, Амура, Корейского п-ова; на Памире и Тянь-Шане, вероятно, вымер.

C. alpinus (Pallas, 1811)

hesperius, jason.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ГРУППА СЕМЕЙСТВ “ARCTOIDEA”

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, включающая большинство семейств Caniformia (в том числе всех ластоногих). Современные семейства определены достаточно четко, однако связи между ними трактуются противоречиво. В первую очередь это касается Pinnipedia, в отношении которых по-прежнему ведутся споры об их моно- или парафилии; впрочем, их положение в составе Arctoidea никем не оспаривается (Tedford, 1976; Stains, 1984; Arnason, Widegren, 1986; Wyss, 1987, 1989; Flynn et al., 1988; Wozencraft, 1989a,b; Wyss, Flynn, 1993).

СЕМЕЙСТВО URSIDAE Fischer, 1817

Ursinidea.

СИСТЕМАТИКА. 2 подсемейства, 6 (иногда признается только 3, см. Nowak, 1991) родов. В фауне «СССР» 1 род номинативного подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вся Евразия и Сев. Америка, горы севера Юж. Америки; в историческое время вымер на сев.-западе Африки.

РОД *URSUS* Linnaeus, 1758

Arcticonus, Danis, Melanarctos, Mylarcos, Myrmarctos, Selenarctos, Thalarctos, Thalassarctos, Thalassiarchus, Ursartos.

СИСТЕМАТИКА. Во многих работах сюда включают также Melursus, Helarctos; в свою очередь, в качестве самостоятельных родов выделяют Selenarctos, Thalarctos. При консервативном подходе (напр., Wozencraft, 1993) признаются 4 вида (3 в «СССР»), каждый из которых выделяется в отдельный подрод.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Леса палеарктической части Евразии, сев. Индокитая (также о. Тайвань, Хайнань), Сев. Америки; в историческое время вымер в сев.-зап. Африке.

ПОДРОД *SELENARCTOS* Heude, 1901

U. thibetanus G.Cuvier, 1823

tibetanus, torquatus, ussuricus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низко—среднегорные (до 3600 м) преимущественно лиственные леса Гималаев, сев. Индокитая, юго-вост. и вост. Китая, Кореи, Приморья; о-ва Тайвань, Хайнань, Японские.

ПОДРОД *URSUS* s. str.

U. arctos Linnaeus, 1758

aureus, baikalensis, beringianus, cadaverinus, caucasicus, dinniki, fuscus Tiedemann, fuscus Gmelin, jeniseensis, kamtschatica, kolymensis, lasiotus, lasistanicus, leuconyx, mandchuricus, melanarctos, meridionalis, niger, normalis, pamirensis, piscator, pruinosis, rossicus, sibiricus, smirnovi, ursus,

yeniseensis, yesoensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Палеарктическая часть Евразии (включая Тибет); Сев. Америка; сев.-зап. Африка (вымер в историческое время).

ПОДРОД *THALARCTOS* Gray, 1825

U. maritimus Phipps, 1774

marinus, polaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярное в Арктике.

СЕМЕЙСТВО OTARIIDAE Gray, 1825

Callorhinina, Eumetopiina, Otariarina, Zalophinae.

СИСТЕМАТИКА. Сближается с Ursidae (Tedford, 1976; Nojima, 1990) или с Mustelidae (Arnason, Wiedegren, 1986). 7—8 родов (3 в «СССР»), разделенных на 2 группы ранга подсемейства—трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Побережья сев.-вост. Азии, Сев. и Юж. Америки, юга Африки и Австралии, Новой Зеландии; многие океанические острова преимущественно Южного полушария.

ПОДСЕМЕЙСТВО OTARIINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. 5—6 родов (в «СССР» 2), межродовые связи не выявлены.

РОД *EUMETOPIAS* Gill, 1866

Arctocephalus Gray, Eumetopus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Побережья сев. Пацифики от Японии до Калифорнии.

E. jubatus (Schreber, 1776)

leonina Pallas, stelleri.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *ZALOPHUS* Gill, 1866

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Калифорнийское побережье Америки; Галапагосские острова; побережье Японского моря (вероятно, вымер).

Z. californianus (Lesson, 1828)

elongatus, gillespii, japonica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CALLORHININAE Gray, 1869

СИСТЕМАТИКА. Использование названия Arctocephalinae Boetticher, 1934

противоречит принципу приоритета.

РОД *CALLORHINUS* Gray, 1859

Arctocephalus Gill, Callotaria.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Побережья сев. Пацифики от Японии до Калифорнии.

C. ursinus (Linnaeus, 1758)

curilensis, cynocephalus, krachenninikowii, mimica, nigra.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ODOBENIDAE Allen, 1880

Odobaenidae, Rosmaridae, Trichecidae, Trichisina.

СИСТЕМАТИКА. Обычно сближается с Otariidae, однако не исключено большее родство с Phocidae (Wyss, 1987). 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярно в арктических морях, миграционные заходы в Охотское море.

РОД *ODOBENUS* Brisson, 1762

Hodobaenus, Odontobaenus, Rosmarus, Trichechus Linnaeus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

O. rosmarus (Linnaeus, 1758)

arcticus, divergens, laptevi, obesus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства и рода.

СЕМЕЙСТВО PHOCIDAE Gray, 1825

Cystophorina, Erignathini, Halichoerina, Histriophocina, Monachina.

СИСТЕМАТИКА. Сближаются с Mustelidae (Tedford, 1976; Arnason, Wiedegren, 1986; Nojima, 1990), реже с Odobenidae (Wyss, 1987). 2—3 подсемейства с недостаточно строго установленными границами (различным образом трактуются связи между “северными” и “южными” группами родов, ср. Чапский, 1974 и King, 1983), 10—12 (5 в «СССР») родов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно у побережий материков (включая островные гряды); Гавайские острова; ряд крупных озер в Евразии.

ПОДСЕМЕЙСТВО PHOCINAЕ s. str.

СИСТЕМАТИКА. В принятой здесь трактовке (по Чапскому, 1974) — монофилетическая группа, включает 2 трибы, 3—5 родов. В системе King (1983) сюда входит также Cystophorinae в ранге трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства (кроме Гавайй).

ТРИБА ERIGNATHINI Chapski, 1955

СИСТЕМАТИКА. Наиболее обособленная группа подсемейства.

РОД *ERIGNATHUS* Gill, 1866

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярно в арктических морях, Берингово и Охотское моря.

E. barbatus (Erxleben, 1777)

albigena, lakhtac, lepechini, leporina, nautica, parsonsi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА PHOCINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Чаще трактуется как монофилетическая группа, в работе Muizon (1982) Histriophoca и Pagophilus сближаются с Cystophora.

РОД *PHOCA* Linnaeus, 1758

Ambusys, Arctias, Calocephalus, Caspiopusa, Halicyon, Haliphilus, Histriophoca, Pagomys, Pagophilus, Pagophoca, Pusa.

СИСТЕМАТИКА. При наиболее “дробительском” подходе большинство подродов возводится в родовой ранг (напр., Muizon, 1982). В принятой здесь трактовке — 4 подрода, 6—7 видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Атлантика (включая Балтийское море), арктические моря, сев. Пацифики, Ладога, Байкал, Каспий.

ПОДРОД *PHOCA* s. str.

P. vitulina Linnaeus, 1758

linnaei, littorea, scopulicola, thienemanni, variegata.

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке включает (с оговоркой) также следующий вид (Гептнер и др., 1976).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Материковая береговая линия и острова сев. Пацифики (от Японии до Калифорнии) и сев. Атлантики (от Гудзонова залива до Балтики, Пиренейского п-ова).

P. larga Pallas, 1811

chorisii, ?insularis, ?kurilensis, macrodens, ochotensis J.Allen, pallasi, ?stejnegeri.

СИСТЕМАТИКА. Положение stejnegeri Allen по-прежнему неопределенно — рассматривается в составе *P. vitulina* или как вид (включая kuri-lensis, insularis) (см. Павлинов, Россолимо, 1987; Wozencraft, 1993; Павлинов и др., 1995б).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Паковые льды северной части Тихого океана от Берингова моря до Хоккайдо.

ПОДРОД *PUSA* Scopoli, 1777

СИСТЕМАТИКА. Возможно, парафилетическая группа.

P. hispida Schreber, 1775

birulai, botnica, gichigensis, krascheninikovi, ladogensis, ochotensis, octonata, pomorum, pygmaea, rochmistrovi, undulata.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Пацифика, сев. Атлантика (включая Балтийское море и прилежащие к нему крупные озера), циркумполярно в арктических морях.

***P. sibirica* (Gmelin, 1788)**

baicalensis, oronensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Оз. Байкал.

***P. caspica* (Gmelin, 1788)**

behningi, dierzawini, kisielewitschi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Каспийское море.

ПОДРОД *PAGOPHILUS* Gray, 1844

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как род и сближается с Cystophora в работе Muizon (1982).

***P. groenlandica* (Erxleben, 1777)**

dorsata, oceanica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прибрежные воды и паковый лед сев.-зап. Атлантики и арктических морей на восток до Северной Земли.

ПОДРОД *HISTRIOPHOCAS* Gill, 1873

СИСТЕМАТИКА. Muizon (1982) рассматривает как род, близкий к Cystophora.

***P. fasciata* (Zimmermann, 1783)**

equestris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Чукотское, Берингово, Охотское моря, Курилы.

РОД *HALICHOERUS* Nilsson, 1820

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к Phoca. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прибрежные воды сев.-вост. и сев.-зап. Атлантики.

***H. grypus* (Fabricius, 1791)**

macrorhynchus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CYSTOPHORINAE Gray, 1837

СИСТЕМАТИКА. King (1983) рассматривает как трибу в составе Phocinae.

Включает 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Атлантика.

РОД *CYSTOPHORA* Nilsson, 1820

Cystophoca, *Stemmatopus*.

СИСТЕМАТИКА. Сближается с *Mirounga* (Чапский, 1974) или с некоторыми *Phocini* (Muisson, 1982). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

***C. cristata* (Erxleben, 1777)**

mitrata.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО MONACHINAE Gray, 1869

СИСТЕМАТИКА. 2 трибы, 4—5 родов (почти все монотипические), в Евразии 1 род номинативной трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Средиземное, Черное моря, сев.-зап. побережье Африки, острова Карибского бассейна, Гавайи.

РОД *MONACHUS* Fleming, 1822

Helioptoca, *Pelagios*, *Pelagocyon*, *Rigoon*.

СИСТЕМАТИКА. Единственный представитель номинативной трибы, включает 3 вида (1 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

***M. monachus* (Hermann, 1779)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для подсемейства.

СЕМЕЙСТВО PROCYONIDAE Bonaparte, 1850

СИСТЕМАТИКА. Сближается с *Mustelidae* (Flynn et al., 1988; Jong, 1991; Wolsan, 1993) или относится к базальной радиации *Arctoidea* (Wyss, Flynn, 1993). 6 родов (в «СССР» 1 род, интродукция).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Обе Америки, интродукция в Европе.

РОД *PROCYON* Storr, 1780

СИСТЕМАТИКА. 5—7 видов, 2 подрода; в «СССР» 1 вид номинативного подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. и Центр. Америка, ряд мелких островов Карибского бассейна; интродуцирован в Евразии.

***P. lotor* (Linnaeus, 1758)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные области Сев. Америки; интродуцирован в ряде районов Центр. и Вост. Европы, Предкавказья и Закавказья, Приморья.

СЕМЕЙСТВО MUSTELIDAE Fischer, 1817

Arctogalidae, Enhydrina, Galeidae, Gulonina, Latacina, Lutrina, Martina, Melina, Mellivorina, Taxini.

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая (о возможной парафилии см. Dragoo, Honeycutt, 1997) группа, сближается с Procyonidae и Phocidae (см. выше). Структура на уровне подсемейств—триб разработана слабо; обычно признается до 5 подсемейств (3 в фауне «СССР»), 23—25 родов (8—10 в «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, Африка, обе Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО MUSTELINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Вероятно, монофилетическая группа. Включает 10—12 родов (3—4 в «СССР»), группируемых в 2—3 трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

ТРИБА MUSTELINI s. str.

РОД *MARTES* Pinel, 1792

Charronia, Foina, Lamprogale, Zibellina.

СИСТЕМАТИКА. 3 подрода, 8 видов (в «СССР» 2 и 4, соответственно).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные области (в горах до 4000 м) Евразии (включая Большис Зондские острова), Сев. Америки.

ПОДРОД *CHARRONIA* Gray, 1865

M. flavigula (Boddaert, 1785)

aterrima, borealis.

СИСТЕМАТИКА. Неясен таксономический состав на юге ареала (Павлинов и др., 1995а; Рожнов, 1995).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные леса в юго-вост. и вост. (несколько изолятов) Китас, Корее, Приморье, Гималаях, Индокитае, Малакке; острова Тайвань, Хайнань, Большие Зондские.

ПОДРОД *MARTES* s. str.

СИСТЕМАТИКА. При крайне “объединительской” точке зрения почти все виды подрода, в том числе *M. americana* (из исключением *M. foina*), считаются конспецифичными (Anderson, 1970).

M. foina (Erxleben, 1777)

altaica, intermedia, nehringi, ognevi, rosanowi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Предгорные—горные (700—4000 м) лиственные леса южн., центр. и вост. Европы (включая ряд островов Средиземного моря), Мал. Азии, Кавказа, Иранского нагорья (включая Копетдаг), Гиндукуша, Памира, Тянь-Шаня, Алтая.

M. martes (Linnaeus, 1758)

borealis Kuznetsov, kuznetsovi, lorenzi, ruthena, sabaneevi, sylvatica, sylvestris, uralensis, vulgaris.

СИСТЕМАТИКА. Предполагается видовая самостоятельность формы latinorum из Сардинии (Hutterer, Geraets, 1978).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Разного типа леса Европы (кроме крайнего юга) до Урала включительно, Кавказа, севера Мал. Азии; острова Британские, Корсика, Сицилия, Сардиния.

***M. zibellina* (Linnaeus, 1758)**

alba, altaica Jurgenson, amurensis, angarensis, arsenjevi, asiatica, averini, baicalensis, fuscoflavescens, ilimpiensis, jakutensis, jurgensonii, kamtschatica, maculata, obscura, ochracea, princeps, rupestris, sahalinensis, sajanensis, schantaricus, sylvestris, tomensis, tungusensis, vitimensis, yeniseensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Хвойные леса Урала, Сибири, Дальнего Востока, сев. Монголии, сев.-вост. Китая; о-ва Б.Шантар, Сахалин, Хоккайдо (в историческое время вымер на севере Европы).

РОД *GULO* Pallas, 1780

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Тайга и лесотундра Евразии, Сев. Америки.

***G. gulo* (Linnaeus, 1758)**

albus, arcticus, arctos, borealis, biedermannii, kamtschaticus Averin, kamtschaticus Dibowsky, sibirica, vulgaris, wachei.

☞ 1993. *G.[ulo] g.[ulo] jacutensis* Novikov. В кн. Росомаха (М.): 23. “От правобережья Енисея до Колымской низменности”. Тип не указан.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *MUSTELA* Linnaeus, 1758

Arctogale, Eumustela, Foetorius, Gale, Hydromustela, Ictis Kaup, Kolonokus, Lutreola, Putorius, Vison.

☞ 1997. *Neovison* Baryshnikov et Abramov. Зоол. журн., 76 (12): 1408. *Mustela vison* Schreber.

СИСТЕМАТИКА. Включает 16—17 видов, группируемых в 5—6 четко дифференцированных подродов (некоторые из которых возводятся в родовой ранг); в «СССР» 8 и 4, соответственно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вся Евразия до Больших Зондских островов включительно, Сев. и Центр. Америка, Амазония, сев. Африка.

ПОДРОД *MUSTELA* s. str.

***M. altaica* Pallas, 1811**

alpinus, birulai, raddei, sacana.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные (до 3500 м) леса и субальпика Вост. Казахстана, юга Сибири, Монголии, Тибета, сев.-зап. и сев.-вост. Китая, Приморья, Кореи.

***M. nivalis* Linnaeus, 1766**

boccamela, caucasica, dinniki, gale, heptneri, kamtschatica, karaftensis, minor, mosanensis, nikolskii Satumin, nikolskii Semenov, pallida, punctata, pygmaea, typicus, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Самые разные ландшафты в сев. Евразии: Европа, Сибирь и Дальний Восток, Казахстан, Сред. и Перед. Азия, сев. часть Иранского нагорья, Монголия, сев. Китай, Корея; отдельные находки в вост. и юго-вост. Китае; о-ва Сахалин, Японские.

***M. erminea* Linnaeus, 1758**

aestiva, balkarica, baturini, birulai Martino, digna, ferghanae, herminea, hyberna, kamtschatica, kanei, karaginensis, lymani, martinoi, mongolica, orientalis, ognevi, naumovi, shnitnikovi, ?sibi-rica Dybowskii, teberdina, tobolica, transbaicalica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно лесные области в Европе, Сибири и на Дальнем Востоке, в Казахстане и горах Сред. Азии, Монголии, сев.-вост. Китае, на Сахалине и Японских островах.

ПОДРОД *LUTREOLA* Wagner, 1841

***M. sibirica* Pallas, 1773**

australis, itatsi, manchurica, miles.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесной—субальпийский пояса гор Сибири, Приморья, Кореи, Китая, сев. Индокитая; Японские острова; интродуцирован на Сахалине, Рюкю.

***M. lutreola* (Linnaeus, 1761)**

binominata, borealis Novikov, caucasica Novikov, cylipena, europaea, fulva, minor, novikovi, turovi, wyborgensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные лесные биотопы в Вост. Европе, Зап. Сибири, на Кавказе; спорадично в Зап. Европе (в настоящее время ареал сильно сокращен и фрагментирован, см. Туманов, Зверев, 1986).

ПОДРОД *PUTORIUS* Cuvier, 1817

***M. putorius* Linnaeus, 1758**

foetens, foetidus, iltis, mosquensis, ognevi Kratochvil, orientalis Brauner, orientalis Polushina, stantschinskii, verus, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Листопадные леса и луга Европы.

***M. eversmanni* Lesson, 1827**

amurensis, aureus, dauricus Stroganov, heptapotamicus, hungarica, larvatus, lineiventer, michnoi, nobilis, occidentalis, pallidus Stroganov, satunini, sibiricus Kastschenko, talassicus, tuvinicus.

СИСТЕМАТИКА. Gao et al. (1987) считают amurensis видом.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи и полупустыни Центр. и Вост. Европы, Казахстана, горных областей Сред. и Центр. Азии, юга Сибири, вост. и сев.-вост. Китая, Приамурья.

ПОДРОД *NEOVISON* Baryshnikov et Abramov, 1997

СИСТЕМАТИКА. Возможно, род (Yermolaev, Savina, 1995). Включает 2 вида (1 в фауне «СССР», интродуцирован).

***M. vison* Schreber, 1777**

altaica Ternovski, tatarica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные (преимущественно лесные) биотопы Сев. Америки; акклиматизирован в различных местах Европы, на юг Сибири и Дальнего Востока.

РОД *VORMELA* Blasius, 1884

СИСТЕМАТИКА. Ближайшие родственные связи не ясны. 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи и полупустыни юж. и юго-вост. Европы, Казахстана, Мал. и Сред. Азии, Монголии, сев.-зап. Китая; спорадично на Иранском нагорье.

***V. peregrina* (Gueldenstaedt, 1770)**

alpherakii, intermedia, koshevnikovi, obscura, ornata, sarmatica, tedshenika.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА MELLIVORINI Gray, 1865

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается в ранге подсемейства (напр., Wozencraft, 1993), хотя близость к Mustelini s.str. несомненна (Wozencraft, 1989a,b). Включает 1 род.

РОД *MELLIVORA* Storr, 1780

Lipotus, Melitoryx, Ratellus, Ursitaxus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно сухие открытые пространства Африки, юго-зап. и юж. Азии (до Туркмении, Индостана).

***M. capensis* (Schreber, 1776)**

indicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MELINAE Bonaparte, 1838

СИСТЕМАТИКА. Близко к Mustelinae s.str. По-видимому, монофилетическая группа (Wozencraft, 1989a,b), включает 3 трибы, 4 рода; в «СССР» 1 род номинативной трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные и лесостепные области Европы (кроме севера), юга Сибири и Дальнего Востока, Казахстана, Мал. и Сред. Азии, Монголии, Китая, Кореи, Японии, Индокитая.

РОД *MELES* Boddaert, 1785

Eumeles, Meledes, Melesium, Taxus.

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 вид. Возможно, первое пригодное название — *Meles* Storr, 1780.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно лиственные леса (в горах до 3000 м) Европы (включая Британию и ряд островов Средиземноморья), юга Сибири

и Дальнего Востока; Казахстан, Мал. и Сред. Азия, Монголия, Китай (кроме Тибета), Корсийский п-ов, Япония.

***M. meles* (Linnaeus, 1758)**

aberrans, altaicus, amurensis, arenarius, caucasicus, communis, europaeus, heptneri, leptorhynchus, mediterraneus, minor, raddei, schrenki, severzovi, sibiricus, talassicus, tauricus, taxus, tianschanensis, typicus, vulgaris.

СИСТЕМАТИКА. Высказывается предположение о видовой обособленности всей восточной группы форм (Барышников, Потапова, 1990) или только японской *anacuma* Temminck (Lynch, 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LUTRINAЕ Bonaparte, 1838

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 трибы, 5—7 родов (в «СССР» 2 и 2, соответственно).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Внутренние водоемы, реже морские и океанические побережья в Евразии, Африке, обеих Америках, острова сев. Пацифики.

ТРИБА LUTRINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Границы между большинством родов и их количество строго не определены: в разных работах их признается от 3 до 6 (ср. Stains, 1984 и Wozencraft, 1993). В «СССР» 1 род.

РОД *LUTRA* Brunnich, 1771

Lutris, *Lutrix*, *Lutronectes*.

СИСТЕМАТИКА. Во многих работах объединяется с *Lontra* (Новый Свет) и *Lutrogale*, об их родовом статусе см. Jong (1972, 1987). При узкой трактовке включает не более 3 видов и 2 подродов (в «СССР» 1 вид).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные биотопы лесной и лесостепной зон (в горах до 2800 м) Евразии и Африки.

***L. lutra* (Linnaeus, 1758)**

amurensis, baicalensis, borealis, kamtschatica, meridionalis, oxiana, piscatoria, seistanica, stejnegeri, vulgaris.

СИСТЕМАТИКА. Imaizumi, Yoshiyuki (1989) считают описанную ими форму *nippion* видом.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Совпадает с ареалом рода в Евразии (отсутствует на Борнео); также сев.-зап. Африки.

ТРИБА ENHYDRINI Gray, 1825

РОД *ENHYDRA* Fleming, 1822

Enydris? Lichtenstein, Latax, Pusa Oken, Sutra.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Острова и материковое побережье сев. Пацифики

от Японии до Калифорнии.

***E. lutris* (Linnaeus, 1758)**

gracilis, kamtschatica, marina, orientalis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДОТРЯД FELIFORMIA

СИСТЕМАТИКА. Признается самостоятельность 4 (Flynn et al., 1988; Wozencraft, 1989a,b; Wyss, Flynn, 1993) или 3 (напр., Stains, 1984) семейств. В фауне «СССР» 2 семейства.

СЕМЕЙСТВО HYAENIDAE Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. В современной фауне, вероятно, ближе всего к Herpestidae, в системе Wyss, Flynn (1993) сближается с Felidae. 2 подсемейства, 3—4 рода, в «СССР» 1 род.

РОД *HYAENA* Brunnich, 1771

Euhyaena.

СИСТЕМАТИКА. 1 вид (Werdelin, Solounias, 1991; Wozencraft, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства сев. и вост. Африки, юго-зап., Сред. и юж. (до Индостана) Азии.

***H. hyaena* (Linnaeus, 1758)**

antiquorum, bilkiewiczi, bokcharensis, bucharensis, fasciata, orientalis, satunini, striata.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО FELIDAE Fischer, 1817

Acynonychinae, Guepardina, Lyncina, Pantherinae.

СИСТЕМАТИКА. Очень сложная в таксономическом отношении группа: крайне противоречиво трактуются количество (от 2—4 до 19) и состав родов, надродовых групп (от 1 до 5—6). Современные работы (напр., Hemmer, 1978; Groves, 1982; Collier, O'Brien, 1985; Herrington, 1986; Wozencraft, 1989, 1993) являются скорее “дробительскими”, чем “объединительскими”. В соответствии с этим, в рамках евразийской фауны выделяется до 9 родов (в «СССР» — 6), группируемых в 3 трибы номинативного подсемейства (Corbet, Hill, 1992; Павлинов и др., 1995а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия (кроме крайнего севера), Африка, обе Америки; один одомашненный вид всемирно с человеком.

ТРИБА FELINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. При наиболее “объединительском” подходе признается 1 род, при более дробном 4—5 родов.

РОД *PRIONAILURUS* Severtzov, 1858

СИСТЕМАТИКА. В широкой трактовке включается в р. *Felis* s.lato (напр., Соколов, 1979; Nowak, 1991), чаще же рассматривается как отдельный род. Включает 5 видов, разделенных на 3 группы; в фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индостан (в широком смысле), Индокитай, Малакка, юго-вост. и вост. Китай, юг Приморья; острова Шри Ланка, Большие Зондские (кроме Сулавеси), часть Филиппин, Рюкю.

***P. bengalensis* (Kerr, 1792)**

euptilura, *raddei*, *undata* Radde.

СИСТЕМАТИКА. Иногда *euptilura* (включая *undata*, *raddei*) принимается как вид (напр., Гептнер, Слудский, 1972; Павлинов, Россолимо, 1987).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Совпадает с ареалом рода (кроме крайнего сев.-запада Индостана, Шри Ланки, арх. Рюкю); преимущественно густо заросшие околоводные биотопы.

РОД *FELIS* Linnaeus, 1758

Catus, *Chaus*, *Eremaelurus*, *Otocolobus*, *Trichaelurus*.

СИСТЕМАТИКА. Трактуется противоречиво: в наиболее широком понимании сюда включают до 30 видов, группируемых в 14 подродов, в узком — 5 и 2, соответственно (ср. Hemmer, 1978; Соколов, 1979; Nowak, 1991; Wozencraft, 1993). В настоящее время для Евразии признается 7 видов, 3 подрода (Павлинов и др., 1995а), для «СССР» — 5 и 3, соответственно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Широколиственные леса, степи, пустыни умеренной зоны Евразии, внетропическая Африка; 1 вид интродуцирован в Австралии, некоторых районах обеих Америк, на Мадагаскаре; 1 вид с человеком всесветно.

ПОДРОД *CHAUS* Gray, 1843

СИСТЕМАТИКА. Hemmer (1978) рассматривает как род.

***F. chaus* Gueldenstaedt, 1776**

catolynx, *oxiana*, *typica*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Околоводные леса и кустарниковые заросли на юге Азии от Мал. Азии и Аравии до Индостана, Шри Ланки, Индокитая; изолят в сев.-вост. Африке.

ПОДРОД *FELIS* s. str.

группа “silvestris”

***F. silvestris* Schreber, 1775**

affinis, *caucasica*, *ferox*, *ferus*.

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке рассматривается как надвид и включает также 2 следующих вида (Гептнер, Слудский, 1972; Nowak, 1991; Randi, Ragni, 1991; Wozencraft, 1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 2500 м) лиственные леса Европы (на восток до Украины), Кавказ, Мал. Азия, о. Сицилия.

***F. libyca* Forster, 1780**

araxensis, caudatus, griseoflava, issikulensis, longipilis Zukowsky, lybica, macrothrix, matschiei, murgabensis, schnitnikovi.

СИСТЕМАТИКА. Нередко объединяется в один вид с предыдущим. О действительном названии см. Ellerman, Morrison-Scott (1951).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные (до 3000 м) сухие степи и полупустыни юга Азии (на восток до Синьцзяна, Индостана) и Африки; острова Средиземноморья (кроме Сицилии).

***F. catus* Linnaeus, 1758**

?daemon, domesticus.

СИСТЕМАТИКА. Одомашненная форма предыдущего вида, нередко включается в него.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно с человеком.

группа “margarita”

СИСТЕМАТИКА. В разных работах выделяется в подрод Eremaelurus или включается в Otocolobus.

***F. margarita* Loche, 1858**

margueritei, thinobius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни сев. Африки и юго-зап. Азии (на восток до Узбекистана, Пакистана).

ПОДРОД *OTOCOLOBUS* Brandt, 1841

***F. manul* Pallas, 1776**

ferrugineus, mongolicus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Каменистые сухие степи и полупустыни (в горах до 3000 м) Центр. и Средней Азии, Закавказья, Иранского нагорья, сев. Индостана.

РОД *LYNX* Kerr, 1792

Caracal.

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается как подрод *Felis* s.lato. Включает 2 подрода, 5 видов (3 в Евразии).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Хвойные леса сев. Евразии (кроме Пиренейского п-ова), многочисленные изолированные участки в горах аридного пояса юж. и центр. Азии, леса Сев. Америки.

ПОДРОД *LYNX* s. str.

***L. lynx* (Linnaeus, 1758)**

baicalensis, carpatica, cervaria, dinniki, guttata, isabellina, kozlovi, melinus, neglectus Stroganov, orientalis, stroganovi, virgata Smirnov, vulgaris, wardi, wrangeli.

СИСТЕМАТИКА. Не включает *L. pardinus* Temminck (Пиренеи).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразийская часть ареала рода, за исключением Пиренейского п-ова.

ПОДРОД *CARACAL* Gray, 1843

СИСТЕМАТИКА. Во многих работах принимается тот же ранг, что для *Lynx* s.str. (напр., Nowak, 1991; Wozencraft, 1993).

***L. caracal* (Schreber, 1776)**

melanotis, *michaelis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни, полупустыни и саванны Африки, юго-зап. и юж. Азии (до Индостана), Туркмении, Узбекистана.

ТРИБА PANTHERINI Pocock, 1917

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается как подсемейство. Принятый здесь ранг обусловлен отнесением всех современных кошачьих к номинативному подсемейству. 3 рода (2 в фауне «СССР»).

РОД *PANTHERA* Oken, 1816

Pardus, Tigris.

СИСТЕМАТИКА. Таксономические границы установлены недостаточно четко: иногда сюда относят также *Uncia* (напр., Nowak, 1991). Включает 4 вида (2 в «СССР»), каждый из которых — член отдельного подрода. Действительное название фиксировано мнением 1368 МКЗН.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка (кроме тропических лесов), юж. Азия (включая часть Больших Зондских островов, на север до Алтая, Приморья); тропики Центр. и Юж. Америки.

***P. pardus* (Linnaeus, 1758)**

ciscaucasica, *orientalis*, *transcaucasica*, *tulliana*, *villosa*, *vulgaris* Oken.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Большая часть Африки, юг Азии от Мал. Азии до Индокитая, вост. Китая, Приморья; о-ва Шри Ланка, Ява.

***P. tigris* (Linnaeus, 1758)**

altaica, *amurensis*, *longipilis*, *mongolica*, *regalis*, *septentrionalis*, *striatus*, *trabata*, *vera*, *virgata*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Юг Азиатского континента от Мал. и Сред. Азии до Индокитая, вост. Китая, Приморья (во многих регионах вымер, ареал фрагментарен); о-ва Суматра, Ява, Бали.

РОД *UNCIA* Gray, 1854

СИСТЕМАТИКА. Нередко включается в р. *Panthera*, родовой статус обоснован кладистически (Salles, 1992). 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Высокогорья (до 5000 м) Центр. Азии (Тибет, Памир, Тянь-Шань, Алтай).

***U. uncia* (Schreber, 1776)**

irbis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА ACINONYCHINI Pocock, 1917

СИСТЕМАТИКА. Одна из наиболее своеобразных групп Felidae, кладистически тяготеет к Pantherini (Salles, 1992) или сближается с Felini (Collier, O'Brien, 1985; Herrington, 1986).

РОД *ACINONYX* Brookes, 1828

Cynailurus, Cynofelis, Guepar, Guepardus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Открытые пространства Африки, юго-зап. и юж. Азии (в последнем регионе в наст. время вымер).

A. jubatus (Schreber, 1776)

guttata, raddei.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ОТРЯД ARTIODACTYLA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, ближайшие родственные связи не ясны (Cifelli, 1982; Novacek, Wiss, 1986). Традиционное деление на 3 подотряда (Simpson, 1945, 1984; и др.) не вполне соответствует кладистическим отношениям (Webb, Taylor, 1980; Gentry, Hooker, 1988). Включает 8—9 семейств; в фауне «СССР» 3—4 семейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Евразия, Африка, обе Америки (одомашненные виды всесветно).

ПОДОТРЯД BUNODONTIA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, сестринская для всех остальных артиодактиль (Webb, Taylor, 1980; Gentry, Hooker, 1988). Одно из альтернативных названий — Suiformes.

СЕМЕЙСТВО SUIDAE Gray, 1821

Porcidae.

СИСТЕМАТИКА. 3 подсемейства, 5 родов; на территории «СССР» 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка, Евразия (кроме таежной зоны, тундры, высокогорий); 1 одомашненный вид всесветно.

РОД *SUS* Linnaeus, 1758

Aper, Porcus, Scrofa, Sinisus.

СИСТЕМАТИКА. Статус форм из Юго-Вост. Азии разработан слабо: признается от 3 (Соколов, 1979) или 5 (Nowak, 1991; Corbet, Hill, 1992) до 10 (Grubb, 1993) видов. В фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лиственниные леса Евразии, острова Средиземноморья, Англия; сев.-зап. Африка; о-ва Шри Ланка, Андаманские, Никобарские, Суматра, Ява и мелкие прилежащие, Малые Зондские, Хайнань, Тайвань, Рюкю; интродуцирован в Юж. Америке, Австралии, на Новой Гвинее; 1 вид в одомашненном состоянии всесветно.

S. scrofa Linnaeus, 1758

aper, attila, continentalis, domesticus, europaeus, falzfeini, ferus, gigas, nigripes, scropha, setosus, sibiricus, sinensis, ussuricus.

СИСТЕМАТИКА. В наиболее широкой трактовке (Соколов, 1979) включает почти все виды рода (кроме *S. barbatus*, *S. salvanius*). Предок домашней свиньи, которую Corbet, Hill (1992) приводят как вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Соответствует указанному для рода, исключая Борнео и Филиппины.

ПОДОТРЯД SELENODONTIA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, в традиционных системах разделяется на 2 подотряда, принятая здесь трактовка более обоснована

кладистически (Gentry, Hooker, 1988).

ИНФРАОТРЯД TYLOPODA

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается в ранге подотряда, сестринская группа для Ruminantia.

СЕМЕЙСТВО CAMELIDAE Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 или 3 рода, в «СССР» 1.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Равнинные и горные пустыни, полупустыни, сухие степи в Азии (в природе, по-видимому, полностью вымерли) и Юж. Америке; одомашненные формы в сев. Африке, Австралии.

РОД *CAMELUS* Linnaeus, 1758

Dromedarius Gloger.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Азиатская часть ареала семейства.

C. bactrianus Linnaeus, 1758

ferus.

СИСТЕМАТИКА. Corbet (1978) использует название *ferus* как действительное.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Зап. Прикаспий, Сред. и Центр. Азия, юж. Казахстан (по-видимому, сохранился только в одомашненном состоянии).

ИНФРАОТРЯД RUMINANTIA

СИСТЕМАТИКА. В традиционных системах обычно рассматривается как подотряд, здесь принятая точка зрения Gentry, Hooker (1988).

НАДСЕМЕЙСТВО CERVOIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО MOSCHIDAE Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. Рассматривается как подсемейство в составе Cervidae (Simpson, 1984; Nowak, 1991) или самостоятельное семейство (Gentry, Hooker, 1988; Janis, Scott, 1988; Grubb, 1993a), сближается с Hydropotes, Capreolus, Alces в системе Harrington (1985). 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные горные области Вост. Сибири и Дальнего Востока, Кореи, Монголии, Тибета, Гималаев, сев. Индокитая, о. Сахалин.

РОД *MOSCHUS* Linnaeus, 1758

Moschifer, Odontodorus.

СИСТЕМАТИКА. В настоящее время признается до 4—5 видов (Nowak, 1991; Grubb, 1993a; Groves et al., 1995; Павлинов и др., 1995a).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

***M. moschiferus* Linnaeus, 1758**

arcticus, parvipes, sachalinensis, sibiricus, turowi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Северная часть ареала семейства (к северу от Монголии и Манчжурии, включительно).

СЕМЕЙСТВО CERVIDAE Goldfuss, 1820

Alcedae, Alceidae, Capreolidae, Elaphidae, Rangeridae, Rangiferinidae.

СИСТЕМАТИКА. Вероятно, монофилетическая группа, однако Harrington (1985) предполагает парафилию. Надродовые таксоны (число, состав) установлены неудовлетворительно: признается от 2 до (чаще) 4 подсемейств (Флеров, 1952; Simpson, 1984; Groves, Grubb, 1987; Grubb, 1993a); иногда сюда относят Moschidae в качестве подсемейства (см. выше). Включает 16 родов. На территории «СССР» 2 подсемейства, 4 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Повсеместно (кроме пустынь) в Евразии (включая весь Малайский арх.), обеих Америках, сев.-зап. Африке, некоторые виды интродуцированы в Австралии, Новой Гвинее, Новой Зеландии, Латинской Америке.

ПОДСЕМЕЙСТВО CERVINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Иногда сюда включают также роды Capreolus, Alces (Флеров, 1952), согласно другой системе (Groves, Grubb, 1987; Grubb, 1993a) объем ограничен 4 родами (1 в фауне «СССР»). Надродовые группы не выделены.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства (кроме Латинской Америки).

РОД *CERVUS* Linnaeus, 1758

Elaphoceros, Elaphus, Eucervus, Harana, Pseudaxis, Pseudocervus, Sica, Sika, Sikaillus, Strongyloceros.

СИСТЕМАТИКА. В узкой трактовке (т.е. не включая Axis, Hyelaphus, Dama) признается от 4 (Grubb, 1993a) до 7 (Nowak, 1991) подродов, до 10 видов. В фауне «СССР» род представлен 2 видами номинативного подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лесные области (кроме сев. тайги) Евразии, Сев. Америки.

***C. nippon* Temminck, 1838**

dybowskii, hortulorum, sica, sika.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно леса в вост. Китас (от Манчжурии до Гуанси, в наст. время несколько небольших изолятов), сев.-вост. Индокитае, Корея, Приморье, Япония, на Тайване, Рюкю; интродуцирован в Европе, Новой Зеландии, Сев. Америке.

***C. elaphus* Linnaeus, 1758**

asiatica, bactrianus, baicalensis, biedermanni, brauneri, campestris Botezat, carpathicus, caspicus,

caspicus, caucasicus, hagenbecki, hippelaphus, isubra, maral, montanus, sibirica Severtzov, songarica, tauricus, ussuricus, vulgaris, xanthopygus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме востока), в том числе Британские и некоторые из средиземноморских островов, Мал. Азия, Кавказ; по речным долинам и в горах Сред. Азии; преимущественно среднегорные леса на юге Сибири, в Монголии, Приморье, Гималахах, в Китае (кроме аридных областей), Корея; Сев. Америка.

ПОДСЕМЕЙСТВО ALCEINAE Brooks, 1828

СИСТЕМАТИКА. “Филогенетическое ядро” подсемейства (американская триба *Mazamini*) монофилетично. Положение относимых сюда евразийских родов спорно: они сближаются с *Cervinae* s.str. (Флеров, 1952; Соколов, 1959) или с *Moschidae* (Harrington, 1985). В более обоснованной трактовке (Simpson, 1945, 1984; Grubb, 1993a) включает 9 современных родов, группируемых в 4 трибы, в фауне «СССР» — 3 рода. Использованное здесь действительное название для подсемейства — старший синоним обычно употребляемых *Neocervinae* Carette, 1922 и *Odocoileinae* Pocock, 1928 (Павлинов, Россолимо, 1987). Если роды *Alces* и *Capreolus* исключаются из данного подсемейства (Harrington, 1985), его действительным названием следует считать *Rangiferinae* Brookes, 1828. В фауне «СССР» 3 рода, каждый — член отдельной одноименной трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа, сев. и центр. Азия, обе Америки.

ТРИБА CAPREOLINI Brooks, 1828

СИСТЕМАТИКА. Сближается с *Mazamini* (Gustafson, 1985; Вислобокова, Калмыков, 1994) или *Alceini* (Harrington, 1985), иногда рассматривается в составе *Cervinae* s.str. (см. выше).

РОД *CAPREOLUS* Gray, 1821

Capraea.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 вида (Короткевич, Данилкин, 1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европа (кроме крайнего севера, включая Британские острова), леса умеренной зоны Азии (от Мал. Азии до Кореи).

C. capreolus (Linnaeus, 1758)

balticus, capraea, europaeus, vulgaris, zedlitzii.

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке включает следующий вид (Гептнер и др., 1961; Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Corbet, 1978).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Западная часть ареала рода: Европа, Малая Азия, Кавказ.

C. pygargus (Pallas, 1771)

ahu, bedfordi, caucasica, ferghanicus, mantschuricus, tianschanicus.

СИСТЕМАТИКА. Ранее обычно рассматривался в составе *C. capreolus*. О

видовой самостоятельности см. Соколов и др. (1985); Sokolov, Gromov (1990); Короткевич, Данилкин (1992).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Восток Европы, азиатская часть ареала рода.

ТРИБА ALCEINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Иногда включается в Cervinae s.str. (см. выше).

РОД *ALCES* Gray, 1821

Alce, Alcelaphus, Paralces.

СИСТЕМАТИКА. Обычно рассматривается как монотипический. Возможно, отдельным видом является комплекс восточносибирских—американских форм (Босекоров, 1996).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная зона Голарктики.

A. alces (Linnaeus, 1758)

alce, angusticephalus, antiquorum, bedfordiae, buturlini, cameloides, caucasicus, coronatus, euro-paeus, jubata, machlis, palmatus, pfizenmajeri, tymensis, typicus, uralensis, yakutskensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода; граница между западной и восточной группами подвидов проходит по Енисею.

ТРИБА RANGIFERINI Brooks, 1828

РОД *RANGIFER* H.Smith, 1827

Achlis, Procerus, Procervus, Tarandus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Таежная и тундровая зона Голарктики.

R. tarandus (Linnaeus, 1758)

angustirostris, asiaticus, borealis, buskensis, chukchensis, cylindricornis, dichotomus, furcifer, lappo-num, lenensis, pearsoni, phylarchus, rangifer, setoni, sibiricus, silvicola, taimyrensis, transuralensis, valentinae, yakutskensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО BOVOIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО BOVIDAE Gray, 1821

Alcelaphidae, Bisontina, Capridae, Cervidae, Cervicornia, Cervicornidae, Gazellinae, Hircidae, Naemorhaedini, Oegosceridae, Ovesidae, Ovibovinae, Ovicaprina, Ovidae, Rupicapradae, Saigadidae.

СИСТЕМАТИКА. Монофилестическая группа, обычно рассматривается как сестринская для американских Antilocapridae, реже — для Cervoidea (Janis, Scott, 1988). Надродовые системы дробные, не вполне устоявшиеся: различия касаются преимущественно трактовки ранга групп, реже их состава.

Принимается от 5—6 (Simpson, 1945; Соколов, 1953; Nowak, 1991) до 9—10 (Simpson, 1984; Grubb, 1993a) подсемейств, около 45—48 родов (в «СССР» 3—4 и 9—11, соответственно).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка, Евразия, Сев. Америка (только 1 автохтонный род); в одомашненном состоянии всесветно.

ПОДСЕМЕЙСТВО BOVINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Классификация проработана недостаточно: различным образом трактуется состав и ранг надродовых групп. В фауне «СССР» 1—2 рода номинативной трибы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индостан, юго-вост. Азия, Европа, Мал. Азия, Африка к югу от Сахары,

ТРИБА BOVINI s. str.

РОД *BOS* Linnaeus, 1758

Taurus, *Urus* H. Smith.

СИСТЕМАТИКА. В широкой трактовке включает *Bison*, *Poerphagus* (Гептнер и др., 1961; Groves, 1981; Nowak, 1991; Grubb, 1993b), в узком значении совпадает с номинативным подродом (Соколов, 1953). В “умеренном” варианте (возможно, парафилетическая группа, см. Wall et al., 1992) включает 2 подрода, 4—5 видов (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индостан, юго-вост. и центр. Азия, юж. и центр. Европа; в одомашненном состоянии всесветно.

B. taurus Linnaeus, 1758

primigenius.

СИСТЕМАТИКА. В “дробительских” (преимущественно палеонтологических) классификациях форма *primigenius* трактуется как вид (напр., Каталог млекопит..., 1981).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Исторически — разного типа леса Индостана, юго-вост. Азии, лиственные леса и лесостепи Европы, Мал. Азии (в наст. время всюду истреблен); в одомашненном состоянии всесветно.

РОД *BISON* H. Smith, 1827

Bonassus, *Urus* Bojanus.

СИСТЕМАТИКА. Возможно, входит в состав *Bos* (Wall et al., 1992). Включает 2—3 вида (Bohlken, 1958; Флеров, 1979; Каталог млекопит..., 1981), в «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Лиственные леса, лесостепи и степи Европы, Северной Америки.

B. bonasus (Linnaeus, 1758)

bison H. Smith, *caucasica* Greve, *caucasicus* Turkin et Satunin, *europaeus*, *nostras* Bojanus, *urus* Boddaert.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Европейская часть ареала рода.

РОД *POEPHAGUS* Gray, 1843

СИСТЕМАТИКА. Нередко рассматривается как подрод в составе *Bos* (Corbet, 1978; Каталог млекопит..., 1981; Nowak, 1991; Grubb, 1993a). Возможно, филогенетически ближе к *Bison* (Miyamoto et al., 1989; Wall et al., 1992). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Высокогорья (до 6100 м) Центр. Азии.

P. grunniens Linnaeus, 1758

mutus, poephagus.

СИСТЕМАТИКА. Иногда используется действительное название *mutus* на основании того, что *grunniens* дано домашней форме (Corbet, 1978; Каталог млекопит..., 1981).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (на территории «СССР» — только как домашнее животное).

ПОДСЕМЕЙСТВО CAPRINAЕ Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. 12—14 родов (4 — в фауне «СССР»), группируемых в 3 трибы, границы между ними определены нечетко (Hartl et al., 1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно горные области Евразии (включая ряд Большых Зондских островов), Северной Америки, севера Африки.

ТРИБА RUPICAPRINI Brooks, 1828

СИСТЕМАТИКА. Предлагается объединение с *Caprini* (Hartl et al., 1990). Включает также р. *Oreamnos* из Сев. Америки.

РОД *RUPICAPRA* Blainville, 1816

Capella, Cemas.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 вида (Lovari, 1987; Grubb, 1993a), в фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Альпийские луга в горных системах южных и центральных районов Европы, Мал. Азии, Кавказа.

R. rupicapra (Linnaeus, 1758)

capella, *carpatica*, *caucasica*, *dorcas*, *europaea*, *tragus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Центр. Европа (Альпы, Карпаты), Балканы, Мал. Азия, Кавказ.

РОД *NEMORHAEDUS* H.Smith, 1827

Cemas Blanford, Kemas, Naemorhedus.

СИСТЕМАТИКА. Выделен Соколовым (1953, 1959) в отдельную трибу. Вероятно, включает *Capricornis* (Groves, Grubb, 1985; Grubb, 1993a). 2 подрода, 3—6 видов (1 в фауне «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горные (1000—4000 м) леса и кустарниковые заросли в Юго-Вост. и Вост. Азии (на север до Приморья, Японских о-вов).

***N. caudatus* (Milne-Edwards, 1867)**

crispus Radde, *raddeanus*.

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке включается в состав *N. goral* Hardwick, о видовой самостоятельности см. Groves, Grubb (1985).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Север Индокитая, юго-восток и восток Китая, Приморье.

ТРИБА OVIBOVINI Gill, 1872

РОД *OVIBOS* Blainville, 1816

Bosovis.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярное (в Евразии вымер в историческое время, реинтродуцирован на севере Сибири, Скандинавии).

***O. moschatus* (Zimmermann, 1780)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА CAPRINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Соколов (1953, 1959) относит сюда *Rupicapra*, *Oreamnos*.

РОД *CAPRA* Linnaeus, 1758

Aries Link, *Eucapra*, *Euibex*, *Hircus*, *Ibex*, *Orthaegoceros*, *Tragus*, *Turus*.

СИСТЕМАТИКА. При крайне “объединительской” трактовке сюда включают также как подроды *Ammotragus* и *Ovis* (Van Gelder, 1977), все виды номинативного подрода объединяют в один (Haltenorth, 1963). В “дробительских” системах (Гептнер и др., 1961; Grubb, 1993a) 2 подрода, 9 (в фауне «СССР» 5) видов.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Обычно средне—высокогорные (до 6700 м) луга, леса, semiаридные регионы юж. и центр. Европы, Кавказа, Юго-Зап., Сред. и Центр. Азии (на восток до Байкала); сев.-вост. Африка.

ПОДРОД *CAPRA* s. str.

группа “ibex”

***C. aegagrus* Erxleben, 1777**

caucasica Gray, turcmenica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Мал. Азия, Кавказ, Иранское нагорье (до 4200 м).

***C. hircus* Linnaeus, 1758**

СИСТЕМАТИКА. Домашняя форма. Вероятно, имеет гибридное происхождение, поэтому объединение с *C. aegagrus* едва ли оправдано.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. С человеком всесветно.

***C. sibirica* (Pallas, 1776)**

alaiana, almasyi, altaica, dementievi, fasciata, filippii, formosovi, hemalayanus, lorenzi, lydekkeri, merzbacheri, pallasi, transalaiana, typica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Высокогорья (до 6700 м) Центра Азии от Гиндукуша до Саян, Хангая.

группа “caucasica”

***C. caucasica* Guldenstaedt, 1783**

ammon Pallas, cylindricornis, dinniki, pallasi Rouillie, raddei, severtzovi.

СИСТЕМАТИКА. О конспецифичности cylindricornis см. Темботов (1974), Айунц (1992), Соколов, Темботов (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Большой Кавказ.

ПОДРОД *ORTHAEGOCEROS* Trouessart, 1905

***C. falconeri* (Wagner, 1839)**

heptneri, ognevi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Верхняя граница леса в горах Памира, Гиндукуша, Кашмира.

РОД *PSEUDOIS* Hodgson, 1846

Pseudovis.

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к Сарга. 2 (при расширенной трактовке — 1, см. Corbet, 1978) вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Альпийские (2500—6500 м) плато, открытые склоны Памира, Гималаев, Тибета, центр. и юго-вост. Китая.

***P. nayaur* (Hodgson, 1833)**

nahoor.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *OVIS* Linnaeus, 1758

Aegoceros, Ammon, Argali, Aries, Caprovis, Musimon, Musmon, Oegoceros, Pachyceros.

СИСТЕМАТИКА. Van Gelder (1977) включает этот род в р. Сарга. 2 подрода, 6—8 (4 в «СССР») видов (Nowak, 1991; Grubb, 1993a).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горы, низкогорья (в том числе в пустынях) Евразии (кроме Индо-Малайского региона), Сев. Америки.

ПОДРОД *OVIS* s. str.

СИСТЕМАТИКА. Состав трактуется противоречиво. При “объединительской” трактовке все виды подрода считаются конспецифичными (Гептнер и др., 1961; Haltenorth, 1963; Corbet, 1978). Здесь принята система преимущественно по Nadler et al. (1973).

***O. orientalis* Gmelin, 1774**

armeniana, gmelini.

СИСТЕМАТИКА. Иногда в качестве самостоятельных видов рассматривают *O. musimon* (Каталог млекопит..., 1981; Nowak, 1991), *O. laristanica* (Ellerman, Morrison-Scott, 1966), реже всех их объединяют с *O. aries* (Grubb, 1993). Для средиземноморских форм в качестве действительного используется также название *gmelini* (Cugnasse, 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Мал. Азия, запад Иранского нагорья, острова Средиземного моря.

***O. vignei* Blyth, 1841**

arkal, arkar, bochariensis, cycloceros, dolgopolovi, varentsowi

СИСТЕМАТИКА. Таксономические границы с предыдущим видом установлены нечетко.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Иранское нагорье, Сред. Азия, Кашмир, Оман.

***O. aries* Linnaeus, 1758**

СИСТЕМАТИКА. Домашняя форма, при расширенной трактовке сюда относят также 2 предыдущих вида (напр., Grubb, 1993а).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. С человеком всесветно.

***O. ammon* (Linnaeus, 1758)**

albula, altaica, asiaticus, argali, bambhera, collum, dauricus, heinsii, intermedia, karelini, melanopiga, nassonovi, nigromontana, obscura, polii, przewalskii, severtzovi.

СИСТЕМАТИКА. О подвидовой системе см. Geist (1991); о положении *severtzovi* см. Ляпунова и др. (1997).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Горы Центр. Азии от Тянь-Шаня до Алтая, Хангая, Тибета, Сиккима.

ПОДРОД *PACHYCEROS* Gromova, 1936

СИСТЕМАТИКА. Включает также 2 североамериканских вида.

***O. nivicola* Eschscholtz, 1829**

albula, allenii, borealis, koriakorum, lydekkeri, middendorffi, montanus Middendorff, obscura, potanini, storckii.

СИСТЕМАТИКА. Гептнер и др. (1961), Corbet (1978) включают этот вид в *O. canadensis*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Север Дальнего Востока, Таймыр, Камчатка.

ТРИБА *SAIGINI* Gray, 1872

СИСТЕМАТИКА. Входящие сюда 2 рода иногда рассматриваются в составе

Antilopinae (напр., Grubb, 1993а).

РОД *SAIGA* Gray, 1843

Colus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи юго-вост. Европы, Казахстана, Синьцзяна, Монголии.

***S. tatarica* Linnaeus, 1758**

colus, imberbis, saiga, sayga, scythica.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ANTILOPINAE Gray, 1821

СИСТЕМАТИКА. Иногда сюда относят роды Saigini (Simpson, 1984; Grubb, 1993а). Включает 11 (в расширенной трактовке — 13) родов, в «СССР» 2 рода.

РОД *GAZELLA* Blainville, 1816

Trachelocele.

СИСТЕМАТИКА. Разработана слабо, род требует ревизии: возможно, не включает африканский подрод Nanger; прочие виды объединяются в 4—5 групп (Groves, 1986, 1988). Традиционно признаются 3 подрода, до 16 видов (2 и 7 в Евразии, соответственно). Иногда сюда включают также Procapra (Каталог млекопит..., 1981).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пустыни и полупустыни Азии, Африки (кроме крайнего юга).

ПОДРОД *TRACHELOCELE* Ellerman, Morrison-Scott, 1951

***G. subgutturosa* (Guldenstaedt, 1780)**

gracilicornis, sairensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Аравия, Перед., Сред. и Центр. Азия.

РОД *PROCAPRA* Hodgson, 1846

Prodorcas.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *Gazella*, возможно входит в его состав (Каталог млекопит..., 1981; Tikhonov, Bischof, 1995). Включает 2 подрода, 2—3 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низко—высокогорные (до 5700 м) сухие степи, полупустыни Центр. Азии: Гималаи, Тибет, Монголия и прилежащие территории Китая и России.

ПОДРОД *PRODORCAS* Pocock, 1918

***P. gutturosa* (Pallas, 1777)**

altaica, orientalis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Низкогорные полупустыни Монголии, Забайкалья,

сев.-вост. Китая (в наст. время в большинстве мест вымер).

ОТРЯД PERISSODACTYLA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, сближается с Cetacea (Novacek, 1986) или с Hyracoidea (Prothero et al., 1988; Fisher, Tassy, 1993). 2 подотряда, 3 семейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Африка, Евразия (кроме севера); в одомашненном состоянии всесветно.

ПОДОТРЯД HIPPOMORPHA

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО EQUIDAE Gray, 1821

Hippidae.

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для отряда.

РОД *EQUUS* Linnaeus, 1758

Asinohippus, Caballus, Hemionus, Microhippus, Onager.

СИСТЕМАТИКА. Обычно принимается 3—4 подрода, которым ранее иногда придавался родовой ранг (Traite..., 1955), реже их число увеличивается до 6 (Nowak, 1991). Около 10 видов (2—3 вымерли в историческое время, 2 одомашнены). В «СССР» 3 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для отряда и семейства.

ПОДРОД *EQUUS* s. str.

группа “hemionus”

СИСТЕМАТИКА. Иногда рассматривается как подрод (напр., Nowak, 1991). Видовой состав не установлен: признается 1 (Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Schlawe, 1986), 2 (Corbet, 1978; Nowak, 1991) или 3 (Bennett, 1980; Grubb, 1993) вида.

***E. hemionus* Pallas, 1775**

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке сюда относят *E. onager* Boddaert (Corbet, 1978; Groves, 1986; Schlawe, 1986), реже также *E. kiang* Moorcroft (Schlawe, 1986).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сухие степи и полупустыни Туркмении, Иранского нагорья (в большинстве мест вымер).

группа “*caballus*”

E. caballus Linnaeus, 1758

equus, ferus, gmelini, lenensis, silvestris, tarpan.

СИСТЕМАТИКА. В расширенной трактовке сюда включают предыдущий вид (Nowak, 1991; Grubb, 1993b). Формы *gmelini*—*silvestris* иногда выделяют в отдельный вид (Каталог млекопит..., 1981) или относят к *E. przewalskii* (Гептнер и др., 1961). Иногда как действительное используется название *ferus* Boddaert (Corbet, 1978; см. также Гептнер и др., 1961).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Степи, лесостепи, леса Центр. и Вост. Европы (вымер в историческое время). В одомашненном состоянии всесветно.

ОТРЯД СЕТАСЕА

СИСТЕМАТИКА. Филогенетически, видимо, наиболее близки к Perissodactyla (см. Novacek, Wyss, 1986; Novacek, 1990; Павлинов, Яхонтов, 1992). Четко дифференцирован на 2 подотряда: приводятся доводы как за монофилию всех китообразных (напр., Arnason, 1974; Evans, 1987, Barnes, 1989), так и против нее (напр., Агарков, Хоменко, 1984; Rice, 1984). Систематика на уровне семейства достаточно устойчива, за исключением некоторых таксонов Delphinoidea (Herskovitz, 1966): всего признается не менее 10—12 семейств, в том числе 8 — в фауне «СССР». На родовом уровне известную проблему создает “межродовая” гибридизация, позволяющая усомниться в реальности многих родов (Van Gelder, 1977). На видовом уровне в большинстве политипических родов признаваемые виды обычно имеют строго аллопатрические ареалы со значительными пространственными хиатусами. Это делает обоснование их таксономического статуса достаточно проблематичным.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно в океанах, морях (включая большинство закрытых), крупнейших реках с океаническими дельтами.

ПОДОТРЯД ODONTOSETI

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, возможно, самостоятельный отряд. Включает 6—9 (по разным авторам) семейств, группируемых в 3 четко очерченных надсемейства. В фауне «СССР» — 3 семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО DELPHINOIDEA s. lato

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа. Состав и границы надродовых таксонов филогенетически слабо обоснованы. Признается от 2—3 до 5—6 семейств.

СЕМЕЙСТВО DELPHINIDAE Gray, 1821

Delphinidae, Globicephalidae, Grampidae, Holoodontidae pt., Lagenorhynchina, Lissodelphininae, Orcadina, Orcini, Pseudorcaina, Stenonina.

СИСТЕМАТИКА. Состав и надродовые группы. По Nishiwaki (1963), включает только членов номинативного подсемейства, в расширенной трактовке — до 17 родов, группируемых в 3—5 подсемейств (Fraser, Purves, 1960; Rice, 1967, 1984; Kasuya, 1973; Mead, 1975). Ранее сюда нередко включали Phocoenidae. В водах «СССР» 9 родов, группируемых в 3 подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно кроме арктических морей.

ПОДСЕМЕЙСТВО DELPHININAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Включает 6—8 родов (Kasuya, 1973; Mead, 1975; Ri-ce, 1984), из них 5 представлены в фауне «СССР».

ТРИБА DELPHININI s. str.

РОД *STENELLA* Gray, 1866

Clymene Gray, Clymenia Gray, Prodelphinus.

СИСТЕМАТИКА. 5 видов, в «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветное (кроме холодных вод Арктики и Антарктики).

S. coeruleoalba (Meyen, 1833)

euphrosyne.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Атлантический (включая Средиземное море) и Тихий океаны.

РОД *DELPHINUS* Linnaeus, 1758

Delphis Gray, Eudelphinus, Rhinodelphis pt.

СИСТЕМАТИКА. Наиболее близок к предыдущему роду, монотипичен; Bree, Gallagher (1978) признают 2 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно кроме холодных вод (включая Средиземное и Черное моря).

D. delphis Linnaeus, 1758

algeriensis, bairdii, curvirostris, longirostris G.Cuvier, ponticus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *TURSIOPS* Gervais, 1855

Tursio Gray.

СИСТЕМАТИКА. Van Gelder (1977) предлагает включить в р. Grampus. Число видов не установлено: признается от 1 (Watson, 1981; Mead, Brownell, 1993) до 2 (Hall, 1981) или 3 (Ross, 1977; Nowak, Paradiso, 1983; Nowak, 1991) видов. В фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме сев. Пацифики, высокой Арктики и Антарктики) преимущественно в шельфовых водах (включая Средиземное и Черное моря).

T. truncatus (Montagu, 1821)

nesarnak, obtusus, ponticus, tursio Bonnaterre.

СИСТЕМАТИКА. Ранее нередко делился на 2—3 таксона видового ранга (см. Nowak, Paradiso, 1983), о конспецифичности см. Ross, Cockcroft (1990).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *LAGENORHYNCHUS* Gray, 1846

Leucopleurus.

СИСТЕМАТИКА. Включает 6 видов, группируемых в 2 подрода, в фауне «СССР» 3 вида номинативного подрода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно шельфовые воды Атлантики, Пацифики, запада Индийского океана.

***L. acutus* (Gray, 1828)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Бореальные—арктические воды сев. Атлантики.

***L. albirostris* (Gray, 1846)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Бореальные и арктические воды сев. Атлантики (включая Балтийское море).

***L. obliquidens* Gill, 1865**

ognevi.

СИСТЕМАТИКА. Близок к *L. obscurus* из юж. полушария.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прибрежные воды сев. Пацифики (включая Японское море, отсутствует в Охотском и Беринговом морях).

ТРИБА GRAMPINI Gray, 1871

СИСТЕМАТИКА. Одни из наиболее продвинутых представителей подсемейства. Rice (1984) предполагает возможность возведения в ранг подсемейства. Kasuya (1973) относит к Globicephalinae.

РОД ***GRAMPUS* Gray, 1828**

Grampidelphis, Grayius Scott.

СИСТЕМАТИКА. На основании результатов гибридизации Van Gelder (1977) включает сюда роды *Steno*, *Tursiops*. В традиционном понимании монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. В шельфовых тропических—бореальных водах Индийского океана, Атлантики (включая Средиземное море), Пацифики (исключая побережья Юж. Америки).

***G. griseus* (G.Cuvier, 1812)**

chinensis.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА LISSODELPHININI Fraser et Purves, 1960

СИСТЕМАТИКА. Rice (1984) рассматривает как подсемейство, Kasuya (1973) включает номинативный род в Delphininae.

РОД ***LISSODELPHIS* Gloger, 1841**

Delphinapterus Lesson, Garnot, *Leucorhamphus*, *Tursio* Wagler.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 вида, в фауне «СССР» достоверно 1.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Биполярное в шельфовых теплых—бореальных водах (исключая сев. Атлантику).

***L. borealis* (Peale, 1848)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прибрежные воды сев. Пацифики.

ПОДСЕМЕЙСТВО ORCININAE Wagner, 1846

СИСТЕМАТИКА. Kasuya (1973) ограничивает состав только номинативной трибой, Rice (1984) включает 6 родов.

ТРИБА ORCINININI s. str.

РОД *PSEUDORCA* Reinhard, 1862

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно в тропических—бореальных водах.

P. crassidens (Owen, 1846)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *ORCINUS* Fitzinger, 1860

Gladiator, Grampus Iredale et Troughton, Ophysia, Orca Gray.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме Сев. Ледовитого океана).

O. orca (Linnaeus, 1758)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА GLOBICEPHALINI Gray, 1850

РОД *GLOBICEPHALA* Lesson, 1828

Globiceps Flower, Globiocephalus, Sphaerocephalis.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 вида, в фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме холодных вод).

G. melas (Traill, 1809)

deductor, melaena.

СИСТЕМАТИКА. О написании видового названия см. Rice (1990), Mead, Brownell (1993).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме тропиков).

СЕМЕЙСТВО PHOCOENIDAE Gray, 1825

Phocenoidinae.

СИСТЕМАТИКА. Ранее нередко рассматривалось как подсемейство в Delphinidae. Включает 4 рода (см. Mead, Brownell, 1993), в «СССР» — 3.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно в тропических—бореальных, отчасти холодных водах.

РОД *PHOCOENA* G.Cuvier, 1817

Phocaena, Phocena.

СИСТЕМАТИКА. Ellerman, Morrison-Scott (1966) включают сюда *Phocoenoides* как подрод. 3 вида (1 в водах «СССР»).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно шельфовые воды Пацифики, сев. и юго-зап. Атлантики (включая Балтийское, Средиземное и Черное моря), зап. сектора Ледовитого океана.

***P. phocoena* (Linnaeus, 1758)**

communis, relicta, vomerina.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода (кроме побережий Южной Америки).

РОД *PHOCOENOIDES* Andrews, 1911

СИСТЕМАТИКА. Близок к предыдущему роду, иногда включается в него (Ellerman, Morrison-Scott, 1966). Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Пацифика.

***P. dalli* (True, 1885)**

truei.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

РОД *NEOPHOCENA* Palmer, 1899

Neomeris Gray.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен (Nowak, 1991; Mead, Brownell, 1993); однако Соколов (1979) приводит 3 вида.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Шельф юга Азии от Персидского залива до Малайского арх. и Японского моря.

***N. phocaenoides* (G.Cuvier, 1829)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО MONODONTIDAE Gray, 1821

Beluginae, Delphinapterinae, Narvallidae, Narwalina.

СИСТЕМАТИКА. 2 монотипических рода, обособленные на уровне подсемейств.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярно в Арктике, крайний север Тихого и Атлантического океанов.

ПОДСЕМЕЙСТВО DELPHINAPTERINAE Gill, 1871

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 род.

РОД *DELPHINAPTERUS* Lacepede, 1804

Argocetus, Beluga, Delphis, Leucas.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

D. leucas (Pallas, 1776)

albicans, beluga, dorofeevi, freimani, marisalbi, smirnovi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MONODONTINAE s. str.

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 род.

РОД MONODON Linnaeus, 1758

Ceratodon, Diodon, Narvallus, Narwalus, Oryx Oken, Tachynices.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

M. monoceros Linnaeus, 1758

megacephalus, monodon, narwhal, vulgaris.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО PHYSETEROIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО PHYSETERIDAE Gray, 1821

Catodontidae, Hypognathodontidae.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 рода (в узкой трактовке монотипичен), в фауне «СССР» — 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно.

РОД PHYSETER Linnaeus, 1758

Cachalot, Catodon, Cetus, Meganeuron, ?Megistosaurus, ?Nephrostemon, ?Orthodon, Physalus, Physeterus, Tursio Fleming.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

P. catodon Linnaeus, 1758

macrocephalus, microps, sulcatus, tursio.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ZIPHIIDAE Gray, 1850

Anarnacinae, Hyperodontinae, Hyperoodontinae,

✉ 1968. Berardiina Moore. Field. Zool., 53 (4): 276. Berardius Duvernoy.

СИСТЕМАТИКА. Один из наиболее продвинутых таксонов зубатых китов, выделен в работе Moore (1968) в отдельное надсемейство. Включает 5—6 хорошо очерченных родов, объединяемых в 2 группы, уровень обособленности которых соответствует рангу трибы (Moore, 1968). В фауне «СССР» 4 рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно (кроме высокой Арктики).

ТРИБА ZIPHIINI s. str.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 рода, которые в системе Moore (1968) обособлены на уровне субtrib.

РОД *BERARDIUS* Duvernoy, 1851

Rostrifer.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида (в «СССР» 1).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Биполярное: бореальные—холодные воды сев. Пацифики, циркумполярно в юж. полушарии.

B. bairdi Steineger, 1883

nestoresmirnovi, vegae.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. часть ареала рода.

РОД *ZIPHIUS* G.Cuvier, 1823

Aliama, Diodon, ?Epiondon, Hypodon, Orca pt., Petrorhynchus, Xiphius, Ziphiorhynchus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно кроме холодных вод Арктики и Антарктики.

Z. cavirostris G.Cuvier, 1823

grebnitzkii.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ТРИБА HYPEROODONTINI Gray, 1846

СИСТЕМАТИКА. Включает 3—4 рода, в «СССР» достоверно 2, но весьма вероятно нахождение также р. Indopacetus Moore (см. Watson, 1981).

РОД *HYPEROODON* Lacepede, 1804

Anarnacus, ?Anarnak, Acyclodon, Bidens, Cetodiodon, Chaenocetus, Chaenodelphinus, Frasercetus, Lagenocetus, Lagocetus, Uranodon.

СИСТЕМАТИКА. 2 вида, дифференцированные на уровне подродов (Moore, 1968); в фауне «СССР» 1 вид.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Почти всесветно — кроме тропиков и сев. части Пацифики, тропиков Атлантики.

H. ampullatus (Forster, 1770)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Сев. Атлантика.

РОД *MESOPLODON* Gervais, 1850

Anodon, Aodon Lesson.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2—3 подрода, 10—12 видов; в фауне бССС 1 вид (предположительно указывается также M. bidens Sowerby, см. Соколов, Арсеньев, 1994).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Прибрежные воды сев. Пацифики и сев. Атлантики, повсюду в субэкваториальных—теплых водах юж. полушария.

***M. stejnegeri* True, 1885**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Бореальные—холодные воды сев. Пацифики.

ПОДОТРЯД MYSTICETI

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, возможно, заслуживает ранга отряда (см. выше о *Cetacea*). Включает 3 или 4 семейства.

СЕМЕЙСТВО ESCHRICHTIIDAE

Ellerman et Morrison-Scott, 1951 (1904)

Agaphelidae, Rachianectidae.

СИСТЕМАТИКА. Включает 1 род.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Пацифика в сев. полушарии (прибрежные районы Азии и Америки), Чукотское море; в историческое время вымер в морях сев.-зап. Атлантики.

РОД *ESCHRICHTIUS* Gray, 1864

Agaphelus, Cyphonotus Gray, Rachianectes.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

***E. gibbosus* (Erxleben, 1777)**

?agamchschik, glaucus, robusta.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО BALAENIDAE Gray, 1821

Balanidae Gray, Eubalaenidae.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 (реже признается 3) рода, обособленные на уровне подсемейств; Mead, Brownell (1993) приводят их как семейства. В «СССР» 1 род номинативного подсемейства.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Биполярно в бореальных—холодных водах сев. и юж. полушарий.

РОД *BALAENA* Linnaeus, 1758

?Eubalaena, Halibalaena, Hunterus, Leiobalaena, Macleayius.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 подрода (нередко рассматриваются как роды), 2—3 вида, в «СССР» 2 и 2, соответственно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

ПОДРОД *BALAENA* s. str.

***B. mysticetus* Linnaeus, 1758**

arctica, borealis, pitlekajensis, roysii.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Циркумполярно в сев. полушарии.

ПОДРОД *EUBALAENA* Gray, 1864

СИСТЕМАТИКА. В ряде книг приводится как род (напр., Ellerman, Morrison-Scott, 1966; Mead, Browell, 1993; Соколов, Арсеньев, 1994).

***B. glacialis* Muller, 1776**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Бореальные—холодные воды Атлантики, Пацифики, Индийского океана в сев. и юж. полушариях.

СЕМЕЙСТВО BALAENOPTERIDAE Gray, 1864

Megapterinae, Physalina.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 близких рода.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно.

РОД *MEGAPTERA* Gray, 1864

Cyphobalaena, Kyphebalaena, Poescopia.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно.

***M. novaeangliae* (Borowski, 1781)**

allamack, boops Fabricius, nodosa, syncondylus.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Всесветно.

РОД *BALAEENOPTERA* Lacepede, 1804

Benedenia, Boops, Cetoptera, Cuvierius, Fabricia Gray, Floweris, Mysticetus, Physalus Gray, Pterobalaena, Ptychocetus, Rorqual, Rorqualus, Rudolphius, Sibbaldius, Sibbaldus, Swinhoia.

СИСТЕМАТИКА. Включает 5 видов (возможно, больше, см. Wada, Numachi, 1991), в фауне «СССР» достоверно 4. Надвидовые группировки не выяснены: возможно, обоснованное положение занимает *B. musculus*.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для семейства.

***B. musculus* (Linnaeus, 1758)**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

***B. physalus* (Linnaeus, 1758)**

verus, vulgaris Flemming.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

***B. borealis* Lesson, 1828**

laticeps, rostrata Rudolphi.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

***B. acutorostrata* Lacepede, 1804**

minima, minor, rostrata Fabricius.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ОТРЯД SIRENIA

СИСТЕМАТИКА. Монофилетическая группа, входит в состав Tethytheria, ближайшие родственники — Proboscidea. Включает 2—3 семейства; в фауне «СССР» 1 семейство, представители которого вымерли в историческое время.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Преимущественно тропические и субтропические лitorали, эстуарии, крупнейшие реки востока обеих Америк, Африки, юж. и юго-вост. Азии, юго-зап. Пацифики; Командорские острова в сев. Пацифике (вымерли в историческое время).

СЕМЕЙСТВО DUGONGIDAE Gray, 1821

Hydrodamalidae, Rytinidae.

СИСТЕМАТИКА. Включает 2 монотипических подсемейства (Rathbun, 1984; Wilson, 1993), которые иногда рассматриваются в ранге семейств (Гептнер и др., 1967).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Индо—пацифическая часть ареала отряда.

ПОДСЕМЕЙСТВО †HYDRODAMALINAE Palmer, 1895

СИСТЕМАТИКА. Гептнер и др. (1967) приводят как семейство.

РОД HYDRODAMALIS Retzius, 1794

Halgyna, Nepus, Rytina, Sirene, Stellera, Stellerus.

СИСТЕМАТИКА. Монотипичен.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Командорские острова в сев. Пацифике (вымер в историческое время).

†*H. gigas* (Zimmermann, 1780)

balaenurus, borealis, cetacea, stelleri.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Как указано для рода.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

КЛАССИФИКАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ФАУНЫ РОССИИ

ОТРЯД CIPROTYPHLA

ПОДОТР. ERINACEOMORPHA

СЕМ. ERINACEIDAE Fischer, 1817

РОД *ERINACEUS* Linnaeus, 1758

E. concolor Martin, 1838

E. europaeus Linnaeus, 1758

E. amurensis Schrenk, 1859

РОД *MESECHINUS* Ognev, 1951

M. dauricus (Sundevall, 1842)

РОД *HEMIECHINUS* Fitzinger, 1866

H. auritus (Gmelin, 1770)

ПОДОТР. SORICOMORPHA

СЕМ. TALPIDAE Fischer, 1817

ПОДСЕМ. DESMANINAE Thomas 1912 (1821)

РОД *DESMANA* Guldenstaedt, 1777

D. moschata (Linnaeus, 1758)

ПОДСЕМ. TALPINAE s. str.

РОД *TALPA* Linnaeus, 1758

ПОДРОД *TALPA* s.str.

T. europaea Linnaeus, 1758

T. caucasica Satunin, 1908

T. levantis Thomas, 1906

ПОДРОД *ASIOSCALOPS* Stroganov, 1941

T. altaica Nikolsky, 1884

РОД *MOGERA* Pomel, 1848

M. wogura (Temminck, 1833)

M. robusta Nehring, 1891

СЕМ. SORICIDAE Fischer, 1817

ПОДСЕМ. SORICINAE s. str.

ТРИБА CROCIDURINI Milne-Edwards, 1872

РОД *CROCIDURA* Wagler, 1832

группа "suaveolens"

C. suaveolens (Pallas, 1811)

C. gueldenstaedti (Pallas, 1811)

C. sibirica Dukelsky, 1930

C. leucodon (Hermann, 1780)

группа "lasiura"

C. lasiura Dobson, 1890

РОД *DIPLOMESODON* Brandt, 1852

D. pulchellum (Lichtenstein, 1823)

ТРИБА SORICINIS. str.

РОД *SOREX* Linnaeus, 1758

ПОДРОД *SOREX* s. str.

группа "mirabilis"

S. mirabilis Ognev, 1937

группа "minutus"

- S. minutus* Linnaeus, 1766
S. volnuchini Ognev, 1922
S. gracillimus Thomas, 1907
 группа "caecutiens"
S. caecutiens Laxmann, 1788
S. roboratus Hollister, 1913
S. isodon Turov, 1924
S. unguiculatus Dobson, 1890
S. raddei Satunin, 1895
 группа "araneus"
S. araneus Linnaeus, 1758
S. satunini Ognev, 1922
S. tundrensis Merriam, 1900
 группа "daphaenodon"
S. daphaenodon Thomas, 1907
 группа "minutissimus"
S. minutissimus Zimmermann, 1780
 ПОДРОД *OTISOREX* DeKay, 1842
S. camtschatica Yudin, 1972
S. leucogaster Kuroda, 1933
S. jacksoni Hall et Gilmour, 1932
- ТРИБА NEOMYINI**
 РОД *NEOMYS* Kaup, 1829
N. anomalus Cabrera, 1907
N. fodiens (Pennant, 1771)

- ОТРЯД CHIROPTERA**
 НАДСЕМ. RHINOLOPHOIDEA s.lato
 СЕМЕЙСТВО RHINOLOPHIDAE Gray, 1825
 РОД *RHINOLOPHUS* Lacepede, 1799
 группа "pusillus"
R. mehelyi Matschie, 1901
R. euryale Blasius, 1853
 группа "ferrumequinum"
R. ferrumequinum (Schreber, 1774)
 группа "hipposideros"
R. hipposideros (Bechstein, 1800)
- НАДСЕМ. VESPERTILIONOIDEA s.lato
 СЕМ. MOLOSSIDAE Gervais, 1856
 РОД *TADARIDA* Rafinesque, 1814
T. teniotis (Rafinesque, 1814)
 СЕМ. VESPERTILIONIDAE Gray, 1821
 ПОДСЕМ. VESPERTILIONINAE s. str.
ТРИБА MYOTINITATE, 1942
 РОД *MYOTIS* Kaup, 1829
 ПОДРОД *PARAMYOTIS* Bianchi, 1916
M. bechsteini (Kuhl, 1817)
 ПОДРОД *MYOTIS* s.str.
M. blythi (Tomes, 1857)
 ПОДРОД *ISOTUS* Kolenati, 1856
 группа "nattereri"

- M. nattereri* (Kuhl, 1817)
M. bombinus Thomas, 1906
 группа "emarginatus"
M. emarginatus (E. Geoffroy, 1806)
 ПОДРОД *SELYSIUS* Bonaparte, 1841
 группа "frater"
M. frater G. Allen, 1823
 группа "mystacinus"
M. mystacinus (Kuhl, 1817)
M. brandti (Eversmann, 1845)
M. ikonnikovi Ognev, 1912
 ПОДРОД *LEUCONOE* Boie, 1830
M. daubentonii (Kuhl, 1817)
M. macrodactylus (Temminck, 1840)
M. dasycneme (Boie, 1825)
M. abei Yoshikura, 1944
ТРИБА PLECOTINI Gray, 1866
 РОД *BARBASTELLA* Gray, 1821
B. barbastellus (Schreber, 1774)
 РОД *PLECOTUS* E. Geoffroy, 1818
P. auritus (Linnaeus, 1758)
P. austriacus (Fischer, 1829)
ТРИБА VESPERTILIONINIS. str.
 РОД *NYCTALUS* Bowdich, 1825
N. lasiopterus (Schreber, 1780)
N. noctula (Schreber, 1774)
N. leisleri (Kuhl, 1817)
 РОД *HYPSGO* Kolenati, 1856
H. savii (Bonaparte, 1837)
 РОД *PIPISTRELLUS* Kaup, 1829
 группа "pipistrellus"
P. pipistrellus (Schreber, 1774)
P. nathusii (Keyserling, Blasius, 1839)
 группа "javanicus"
P. abramus Temminck, 1840
 группа "kuhli"
P. kuhli (Kuhl, 1817)
 РОД *EPTESICUS* Rafinesque, 1820
 ПОДРОД *AMBLYOTUS* Kolenati, 1858
E. nilssoni (Keyserling, Blasius, 1839)
 ПОДРОД *EPTESICUS* s.str.
E. serotinus Schreber, 1774
 РОД *VESPERTILIO* Linnaeus, 1758
V. murinus Linnaeus, 1758
V. superans Thomas, 1899
ПОДСЕМ. MURININAE
 РОД *MURINA* Gray, 1842
M. ussuriensis Ognev, 1913
M. leucogaster Milne-Edwards, 1872
ПОДСЕМ. MINIOPTERINAE Dobson, 1875
 РОД *MINIOPTERUS* Bonaparte, 1837

ОТРЯД LAGOMORPHA

СЕМ. OCHOTONIDAE Thomas, 1897

РОД OCHOTONA Link, 1795

O. pusilla (Pallas, 1768)

O. alpina (Pallas, 1773)

O. hyperborea (Pallas, 1811)

O. pallasi (Gray, 1867)

O. daurica (Pallas, 1776)

СЕМ. LEPORIDAE Fischer, 1817

РОД LEPUS Linnaeus, 1758

ПОДРОД ALLOLAGUS Ognev, 1924

L. mandshuricus Radde, 1861

ПОДРОД LEPUS s.str.

группа "capensis"

L. capensis Linnaeus, 1758

L. europaeus Pallas, 1778

группа "timidus"

L. timidus Linnaeus, 1758

ОТРЯД RODENTIA

ПОДОТРЯД SCIUROMORPHA

НАДСЕМЕЙСТВО SCIUROIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО SCIURIDAE Fischer, 1817

ПОДСЕМЕЙСТВО PTEROMYINAE Brandt, 1865

РОД PTEROMYS G.Cuvier, 1800

P. volans (Linnaeus, 1758)

ПОДСЕМЕЙСТВО SCIURINAE s. str.

РОД SCIURUS Linnaeus, 1758

S. vulgaris Linnaeus, 1758

ПОДСЕМЕЙСТВО MARMOTINAE Pocock, 1923

ТРИБА TAMIINI Moore, 1959

РОД TAMIAS Illiger, 1811

T. sibiricus (Laxmann, 1769)

ТРИБА SPERMOPHILINI Moore, 1959

РОД SPERMOPHILUS F.Cuvier, 1825

ПОДРОД UROCITELLUS Obolensky, 1927

S. parryi (Richardson, 1825)

S. undulatus (Pallas, 1778)

ПОДРОД SPERMOPHILUS s. str.

группа "fulvus "

S. fulvus (Lichtenstein, 1823)

группа "pygmaeus "

S. major (Pallas, 1779)

S. erythrogenys Brandt, 1841

S. pygmaeus (Pallas, 1778)

S. musicus Menetries, 1832

группа "citellus "

S. dauricus Brandt, 1844

S. suslicus (Guldenstaedt, 1770)

ТРИБА MARMOTINIs. str.

РОД *MARMOTA* Blumenbach, 1779

M. bobak (Muller, 1776)

M. baibacina (Kastschenko, 1899)

M. sibirica (Radde, 1862)

M. camtschatica (Pallas, 1811)

НАДСЕМЕЙСТВО CASTOROIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО CASTORIDAE Hemprich, 1820

РОД *CASTOR* Linnaeus, 1758

C. fiber Linnaeus, 1758

C. canadensis Kuhl, 1820

ПОДОТРЯД МУОХОМОРПХА

СЕМЕЙСТВО MYOXIDAE Gray, 1821

ПОДСЕМЕЙСТВО MYOXINAE s. str.

ТРИБА MYOXINIs. str.

РОД *MYOXUS* Zimmermann, 1780

M. glis (Linnaeus, 1766)

ТРИБА MUSCARDININI Palmer, 1899

РОД *MUSCARDINUS* Kaup, 1829

M. avellanarius (Linnaeus, 1758)

ПОДСЕМЕЙСТВО LEITHIINAE Lydekker, 1896

РОД *DRYOMYS* Thomas, 1906

D. nitedula (Pallas, 1778)

РОД *ELIOMYS* Wagner, 1840

E. quercinus (Linnaeus, 1766)

ПОДОТРЯД МУОМОРПХА

НАДСЕМЕЙСТВО DIPODOIDEA s. lato

СЕМЕЙСТВО SMINTHIDAE Brandt, 1855

РОД *SICISTA* Gray, 1827

S. betulina (Pallas, 1779)

S. strandi Formosov, 1931

S. subtilis (Pallas, 1773)

S. severtzovi Ognev, 1935

S. caucasica Vinogradov, 1925

S. kazbegica Sokolov et al., 1986

S. napaea Hollister, 1912

S. pseudonapaea Strautman, 1949

S. caudata Thomas, 1907

СЕМЕЙСТВО ALLACTAGIDAE Vinogradov, 1925

РОД *ALLACTAGA* F.Cuvier, 1837

ПОДРОД *ALLACTAGA* s. str.

A. major (Kerr, 1792)

A. elater (Lichtenstein, 1825)

ПОДРОД *ORIENTALLACTAGA* Shenbrot, 1984

A. sibirica (Forster, 1778)

РОД *PYGERETMUS* Gloger, 1841

ПОДРОД *ALACTAGULUS* Nehring, 1897

P. pumilio (Kerr, 1792)

СЕМЕЙСТВО DIPODIDAE Fischer, 1817

ПОДСЕМЕЙСТВО CARDIOCRAINIINAE Vinogradov, 1925

РОД *CARDIOCRANIUS* Satunin, 1903

- C. paradoxus* Satunin, 1903
 ПОДСЕМЕЙСТВО DIPODINAE s. str.
 РОД *DIPUS* Zimmermann, 1780
 D. sagitta (Pallas, 1773)
 РОД *STYLODIPUS* G.Allen, 1925
 S. telum (Lichtenstein, 1823)
- НАДСЕМЕЙСТВО MUROIDEA s. lato
 СЕМЕЙСТВО SPALACIDAE Gray, 1821
 РОД *SPALAX* Guldentstaedt, 1770
 S. giganteus Nehrung, 1898
 S. uralensis Tiflov et Usov, 1939
 S. microphthalmus Guldenstaedt, 1770
- СЕМЕЙСТВО CRICETIDAE Fischer, 1817
 ПОДСЕМЕЙСТВО CRICETINAE s. str.
 РОД *CRICETULUS* Milne-Edwards, 1867
 C. barabensis (Pallas, 1773)
 C. longicaudatus (Milne-Edwards, 1867)
 C. migratorius (Pallas, 1773)
 РОД *PHODOPUS* Miller, 1910
 группа "roborovskii"
 P. roborovskii (Satunin, 1903)
 группа "sungorus"
 P. sungorus (Pallas, 1773)
 P. campbelli (Thomas, 1905)
 РОД *TSCHERSKIA* Ognev, 1914
 T. triton (de Winton, 1899)
 РОД *ALLOCRICETULUS* Argyropulo, 1932
 A. eversmanni (Brandt, 1859)
 РОД *MESOCRICETUS* Nehrung, 1898
 M. raddei (Nehrung, 1894)
 РОД *CRICETUS* Leske, 1779
 C. cricetus (Linnaeus, 1758)
- ПОДСЕМЕЙСТВО ARVICOLINAE Gray, 1821
 ТРИБА *ELLOBIUSINI* Gill, (1995) 1872
 РОД *ELLOBIUS* Fischer, 1814
 E. talpinus Pallas, 1770
 E. tancrei Blasius, 1884
- ТРИБА *LEMMINI* Miller, 1896
 РОД *MYOPUS* Miller, 1910
 M. schisticolor (Lilljeborg, 1844)
 РОД *LEMMUS* Link, 1795
 L. amurensis Vinogradov, 1924
 L. sibiricus (Kerr, 1792)
 L. trimucronatus Richardson, 1825
 L. lemmus (Linnaeus, 1758)
- ТРИБА *PROMETHEOMYINI* Kretzoi, 1955
 ПОДТРИБА *DICROSTONYCHINA* Kretzoi, 1955
 РОД *DICROSTONYX* Gloger, 1841
 D. torquatus (Pallas, 1778)
 D. vinogradovi Ognev, 1948
- ПОДТРИБА *LAGURINA* Kretzoi, 1955

- РОД *LAGURUS* Gloger, 1841
L. lagurus (Pallas, 1773)
- ПОДТРИБА PROMETHEOMYINA s. str.
- РОД *PROMETHEOMYS* Satunin, 1901
P. schaposchnikovi Satunin, 1901
- ПОДТРИБА MYODINA Kretzoi, 1955
- РОД *CLETHRIONOMYS* Tilesius, 1850
 ПОДРОД *CRASEOMYS* Miller, 1900
C. rufocanus (Sundevall, 1846)
C. sikotanensis (Tokuda, 1935)
- ПОДРОД *CLETHRIONOMYS* s. str.
C. glareolus (Schreber, 1780)
C. rutilus (Pallas, 1779)
- РОД *ALTIOLA* Blanford, 1881
 ПОДРОД *ALTIOLA* s. str.
A. argentatus (Severtzov, 1879)
A. tuvinicus Ognev, 1950
A. olchonensis Litvinov, 1960
A. semicanus (G. Allen, 1924)
A. barakshin Bannikov, 1947
- ПОДРОД *PLATYCRANIUS* Kastschenko, 1901
A. strelzowi (Kastschenko, 1899)
- ПОДРОД *ASCHIZOMYS* Miller, 1898
A. macrotis (Radde, 1861)
A. lemminus (Miller, 1899)
- ТРИБА ARVICOLINI s.str.
- ПОДТРИБА ONDATRINA Gray, 1825
- РОД *ONDATRA* Link, 1795
O. zibethicus (Linnaeus, 1766)
- ПОДТРИБА ARVICOLINA s.str.
- РОД *ARVICOLA* Lacepede, 1799
A. terrestris (Linnaeus, 1758)
- РОД *LASIOPODOMYS* Lataste, 1887
L. brandti (Radde, 1861)
L. mandarinus (Milne-Edwards, 1871)
- РОД *CHIONOMYS* Miller, 1908
 группа "nivalis"
C. nivalis (Martins, 1842)
 группа "roberti"
C. gud (Satunin, 1909)
C. roberti (Thomas, 1906)
- РОД *MICROTUS* Schrank, 1798
 ПОДРОД *TERRICOLA* Fatio, 1867
 группа "subterraneus"
M. subterraneus (Selys-Longchamps, 1838)
M. daghestanicus Shidlovsky, 1919
 группа "majori"
M. majori Thomas, 1906
- ПОДРОД *SUMERIOMYS* Argyropulo, 1933
M. socialis (Pallas, 1773)
- ПОДРОД *PALLASIIINUS* Kretzoi, 1964

- M. oeconomus* (Pallas, 1776)
 ПОДРОД *ALEXANDROMYS* Ognev, 1914
 группа "maximowichi"
M. maximowichi (Schrenk, 1859)
M. mujanensis Orlov et Kovalskaya, 1978
M. fortis Buchner, 1889
M. evronensis Kovalskaya, Sokolov, 1980
M. sachalinensis Vasin, 1955
 группа "mongolicus"
M. mongolicus (Radde, 1861)
 группа "middendorffii"
M. middendorffii (Poljakov, 1881)
 ПОДРОД *STENOCRANIUS* Kastschenko, 1901
M. gregalis (Pallas, 1779)
 ПОДРОД *MICROTUS* s. str.
 группа "agrestis"
M. agrestis (Linnaeus, 1761)
 группа "arvalis"
M. arvalis (Pallas, 1778)
M. rossiaemericana Ognev, 1924
 ПОДСЕМЕЙСТВО *MYOSPALACINAE* Lilljeborg, 1866
 РОД *MYOSPALAX* Laxmann, 1769
 группа "psilurus"
M. psilurus (Milne-Edwards, 1874)
 группа "myospalax"
M. epsilon Thomas, 1912
M. myospalax (Laxmann, 1773)
 СЕМЕЙСТВО *GERBILLIDAE* Gray, 1825
 ПОДСЕМЕЙСТВО *GERBILLINAE* s. str.
 ТРИБА *RHOMBOMYINI* Heptner, 1933
 РОД *MERIONES* Illiger, 1811
 ПОДРОД *MERIONES* s. str.
M. tamariscinus (Pallas, 1773)
 ПОДРОД *PALLASOMYS* Heptner, 1933
M. unguiculatus (Milne-Edwards, 1867)
M. meridianus (Pallas, 1773)
 СЕМЕЙСТВО *MURIDAE* Illiger, 1811
 ГРУППА "MICROMYS"
 РОД *MICROMYS* Dehne, 1841
M. minutus (Pallas, 1771)
 ГРУППА "APODEMUS"
 РОД *APODEMUS* Kaup, 1829
 ПОДРОД *APODEMUS* s. str.
A. agrarius (Pallas, 1771)
 ПОДРОД *ALSOMYS* Dukelski, 1928
A. peninsulae (Thomas, 1907)
A. speciosus (Temminck, 1844)
 РОД *SYLVAEMUS* Ognev, 1924
 ПОДРОД *SYLVAEMUS* s. str.
? *S. sylvaticus* (Linnaeus, 1758)
S. uralensis (Pallas, 1811)

- S. fulvipectus* Ognev, 1924
S. ponticus Sviridenko, 1936
S. flavigollis (Melchior, 1834)
РОД MUS Linnaeus, 1758
M. musculus Linnaeus, 1758
M. spicilegus Petenyi, 1882

ГРУППА “RATTUS”

- РОД RATTUS** Fischer, 1803
R. norvegicus (Berkenhout, 1769)
R. rattus (Linnaeus, 1758)

ОТРЯД CARNIVORA

ПОДОТРЯД CANIFORMIA

- СЕМ. CANIDAE Fischer, 1817
 ТРИБА NYCTEREUTINI Baryshnikov, Averianov, 1993.
РОД NYCTEREUTES Temminck, 1839
N. procyonoides (Gray, 1834)

ТРИБА CANINIS. str.

- РОД CANIS** Linnaeus, 1758
C. aureus Linnaeus, 1758
C. lupus Linnaeus, 1758
C. familiaris Linnaeus, 1758

РОД ALOPEX Kaup, 1829

- A. lagopus* (Linnaeus, 1758)

РОД VULPES Frisch, 1775

- V. corsac* (Linnaeus, 1768)
V. vulpes (Linnaeus, 1758)

РОД CUON Hodgson, 1838

- C. alpinus* (Pallas, 1811)

ГРУППА СЕМЕЙСТВ “ARCTOIDEA”

СЕМ. URSIDAE Fischer, 1817

- РОД URSUS** Linnaeus, 1758
 ПОДРОД SELENARCTOS Heude, 1901
U. thibetanus G.Cuvier, 1823
 ПОДРОД URSUS s. str.
U. arctos Linnaeus, 1758
 ПОДРОД THALARCTOS Gray, 1825
U. maritimus Phipps, 1774

СЕМ. OTARIIDAE Gray, 1825

ПОДСЕМ. OTARIINAE s. str.

- РОД EUMETOPIAS** Gill, 1866
E. jubatus (Schreber, 1776)

РОД ZALOPHUS Gill, 1866

- Z. californianus* (Lesson, 1828)

ПОДСЕМ. CALLORHININAE Gray, 1869

РОД CALLORHINUS Gray, 1859

- C. ursinus* (Linnaeus, 1758)

СЕМ. ODOBENIDAE Allen, 1880

РОД ODOBENUS Brisson, 1762

- O. rosmarus* (Linnaeus, 1758)

СЕМ. PHOCIDAE Gray, 1825

- ПОДСЕМ. PHOCINAE s. str.
 ТРИБА ERIGNATHINI Chapski, 1955
 РОД *ERIGNATHUS* Gill, 1866
E. barbatus (Erxleben, 1777)
- ТРИБА PHOCINIS. str.
 РОД *PHOCA* Linnaeus, 1758
 ПОДРОД *PHOCA* s. Str.
P. vitulina Linnaeus, 1758
P. larga Pallas, 1811
 ПОДРОД *PUSA* Scopoli, 1777
P. hispida Schreber, 1775
P. sibirica (Gmelin, 1788)
P. caspica (Gmelin, 1788)
 ПОДРОД *PAGOPHILUS* Gray, 1844
P. groenlandica (Erxleben, 1777)
- РОД *HISTRIOPHOCA* Gill, 1873
H. fasciata (Zimmermann, 1783)
- РОД *HALICHOERUS* Nilsson, 1820
H. grypus (Fabricius, 1791)
- ПОДСЕМ. CYSTOPHORINAE Gray, 1837
 РОД *CYSTOPHORA* Nilsson, 1820
C. cristata (Erxleben, 1777)
- ПОДСЕМ. MONACHINAE Gray, 1869
 РОД *MONACHUS* Fleming, 1822
M. monachus (Hermann, 1779)
- СЕМ. PROCYONIDAE Bonaparte, 1850
 РОД *PROCYON* Storr, 1780
P. lotor (Linnaeus, 1758)
- СЕМ. MUSTELIDAE Fischer, 1817
 ПОДСЕМ. MUSTELINAE s. str.
 ТРИБА MUSTELINIS. str.
 РОД *MARTES* Pinel, 1792
 ПОДРОД *CHARRONIA* Gray, 1865
M. flavigula (Boddaert, 1785)
 ПОДРОД *MARTES* s. str.
M. foina (Erxleben, 1777)
M. martes (Linnaeus, 1758)
M. zibellina (Linnaeus, 1758)
- РОД *GULO* Pallas, 1780
G. gulo (Linnaeus, 1758)
- РОД *MUSTELA* Linnaeus, 1758
 ПОДРОД *MUSTELA* s. str.
M. altaica Pallas, 1811
M. nivalis Linnaeus, 1766
M. erminea Linnaeus, 1758
 ПОДРОД *LUTREOLA* Wagner, 1841
M. sibirica Pallas, 1773
M. lutreola (Linnaeus, 1761)
- ПОДРОД *PUTORIUS* Cuvier, 1817
M. putorius Linnaeus, 1758
M. eversmanni Lesson, 1827

- ПОДРОД *NEOVISON* Baryshnikov, Abramov, 1997
M. vison Schreber, 1777
- РОД *VORMELA* Blasius, 1884
V. peregrina (Gueldenstaedt, 1770)
- ПОДСЕМ. *MELINAE* Bonaparte, 1838
- РОД *MELES* Boddaert, 1785
M. meles (Linnaeus, 1758)
- ПОДСЕМ. *LUTRINAЕ* Bonaparte, 1838
- ТРИБА *LUTRINI*s. str.
- РОД *LUTRA* Brunnich, 1771
L. lutra (Linnaeus, 1758)
- ТРИБА *ENHYDRINI* Gray, 1825
- РОД *ENHYDRA* Fleming, 1822
E. lutris (Linnaeus, 1758)
- ПОДОТРЯД *FELIFORMIA*
- СЕМ. *FELIDAE* Fischer, 1817
- ТРИБА *FELINI*s. str.
- РОД *PRIONAILURUS* Severtzov, 1858
P. bengalensis (Kerr, 1792)
- РОД *FELIS* Linnaeus, 1758
- ПОДРОД *CHAUS* Gray, 1843
F. chaus Gueldenstaedt, 1776
- ПОДРОД *FELIS* s. str.
- F. silvestris* Schreber, 1775
F. libyca Forster, 1780
F. catus Linnaeus, 1758
- ПОДРОД *OTOCOLOBUS* Brandt, 1841
F. manul Pallas, 1776
- РОД *LYNX* Kerr, 1792
L. lynx (Linnaeus, 1758)
- ТРИБА *PANTHERINI* Pocock, 1939.
- РОД *PANTHERA* Oken, 1816
P. pardus (Linnaeus, 1758)
P. tigris (Linnaeus, 1758)
- РОД *UNCIA* Gray, 1854
U. uncia (Schreber, 1776)
- ОТРЯД *ARTIODACTYLA*
- ПОДОТРЯД *BUNODONTIA*
- СЕМ. *SUIDAE* Gray, 1821
 РОД *SUS* Linnaeus, 1758
S. scrofa Linnaeus, 1758
- ПОДОТРЯД *SELENODONTIA*
- ИНФРАОТРЯД *TYLOPODA*
- СЕМ. *CAMELIDAE* Gray, 1821
 РОД *CAMELUS* Linnaeus, 1758
C. bactrianus Linnaeus, 1758
- ИНФРАОТРЯД *RUMINANTIA*
- НАДСЕМ. *CEROVIDEA* s. lato
- СЕМ. *MOSCHIDAE* Gray, 1821
 РОД *MOSCHUS* Linnaeus, 1758

- M. moschiferus* Linnaeus, 1758
- СЕМ. CERVIDAE Goldfuss, 1820
- ПОДСЕМ. CERVINAE s.str.
- РОД *CERVUS* Linnaeus, 1758
- ПОДРОД *CERVUS* s. str.
- C. nippon* Temminck, 1838
 - C. elaphus* Linnaeus, 1758
- ПОДСЕМ. ALCEINAE Brooks, 1828
- ТРИБА CAPREOLINI Brooks, 1828
- РОД *CAPREOLUS* Gray, 1821
- C. capreolus* (Linnaeus, 1758)
 - C. pygargus* (Pallas, 1771)
- ТРИБА ALCEINIs. str.
- РОД *ALCES* Gray, 1821
- A. alces* (Linnaeus, 1758)
- ТРИБА RANGIFERINI Brooks, 1828
- РОД *RANGIFER* H.Smith, 1827
- R. tarandus* (Linnaeus, 1758)
- НАДСЕМ. BOVOCAPRIDA Gray, 1821
- СЕМ. BOVIDAE Gray, 1821
- ПОДСЕМ. BOVINAE
- ТРИБА BOVINIs. str.
- РОД *BOS* Linnaeus, 1758
- B. taurus* Linnaeus, 1758
- РОД *BISON* H.Smith, 1827
- B. bonasus* (Linnaeus, 1758)
- РОД *POEPHAGUS* Gray, 1843
- P. grunniens* Linnaeus, 1758
- ПОДСЕМ. CAPRINAE Gray, 1821
- ТРИБА RUPICAPRINI Brooks, 1828
- РОД *RUPICAPRA* Blainville, 1816
- R. rupicapra* (Linnaeus, 1758)
- РОД *NEMORHAEDUS* H.Smith, 1827
- N. caudatus* (Milne-Edwards, 1867)
- ТРИБА OVIBOVINIGill, 1872
- РОД *OVIBOS* Blainville, 1816
- O. moschatus* (Zimmermann, 1780)
- ТРИБА CAPRINIs. str.
- РОД *CAPRA* Linnaeus, 1758
- ПОДРОД *CAPRA* s. str.
- группа “ibex”
 - C. hircus* Linnaeus, 1758
 - C. sibirica* (Pallas, 1776)
 - группа “caucasica”
 - C. caucasica* Guldenstaedt, Pallas, 1783
- РОД *OVIS* Linnaeus, 1758
- ПОДРОД *OVIS* s. str.
- O. aries* Linnaeus, 1758
 - O. ammon* (Linnaeus, 1758)
- ПОДРОД PACHYCYCEROS
- O. nivicola* Eschscholtz, 1829

ТРИБА SAIGINI

РОД *SAIGA* Gray, 1843

S. tatarica Linnaeus, 1758

ПОДСЕМ. ANTILOPINAE Gray, 1821

РОД *PROCAPRA* Hodgson, 1846

P. gutturosa (Pallas, 1777)

ОТРЯД PERISSODACTYLA

ПОДОТРЯД HIPPOMORPHA

СЕМ. EQUIDAE Gray, 1821

РОД *EQUUS* Linnaeus, 1758

E. caballus Linnaeus, 1758

ОТРЯД CETACEA

ПОДОТРЯД ODONTOCETI

НАДСЕМ. DELPHINOIDEA s. lato

СЕМ. DELPHINIDAE Gray, 1821

ПОДСЕМ. DELPHININAE s. str.

ТРИБА DELPHININI s. str.

РОД *STENELLA* Gray, 1866

S. coeruleoalba (Meyen, 1833)

РОД *DELPHINUS* Linnaeus, 1758

D. delphis Linnaeus, 1758

РОД *TURSIOPS* Gervais, 1855

T. truncatus (Montagu, 1821)

РОД *LAGENORHYNCHUS* Gray, 1846

L. acutus (Gray, 1828)

L. albirostris (Gray, 1846)

L. obliquidens Gill, 1865

ТРИБА GRAMPINI Gray, 1871

РОД *GRAMPUS* Gray, 1828

G. griseus (G.Cuvier, 1812)

ТРИБА LISSODELPHININI Fraser et Purves, 1960

РОД *LISSEDELPHIS* Gloger, 1841

L. borealis (Peale, 1848)

ПОДСЕМ. ORCININAE Wagnrner, 1846

ТРИБА ORCININI s. str.

РОД *PSEUDORCA* Reinhard, 1862

P. crassidens (Owen, 1846)

РОД *ORCINUS* Fitzinger, 1860

O. orca (Linnaeus, 1758)

ТРИБА GLOBICEPHALINI Gray, 1850

РОД *GLOBICEPHALA* Lesson, 1828

G. melas (Traill, 1809)

СЕМ. PHOCOENIDAE Gray, 1825

РОД *PHOCOENA* (G.Cuvier, 1817)

P. phocoena (Linnaeus, 1758)

РОД *PHOCENOIDES* Andrews, 1911

P. dalli (True, 1885)

РОД *NEOPHOCAENA* Palmer, 1899

N. phocaenoides (G.Cuvier, 1829)

СЕМ. MONODONTIDAE Gray, 1821

ПОДСЕМ. DELPHINAPTERINAE Gill, 1871
РОД *DELPHINAPTERUS* Lacepede, 1804

D. leucas (Pallas, 1776)

ПОДСЕМ. MONODONTINAE s. str.

РОД *MONODON* Linnaeus, 1758

M. monoceros Linnaeus, 1758

НАДСЕМ. PHYSETEROIDEA s. lato

СЕМ. PHYSETERIDAE Gray, 1821

РОД *PHYSETER* Linnaeus, 1758

P. catodon Linnaeus, 1758

СЕМ. ZIPHIIDAE Gray, 1850

ТРИБА ZIPHIINI s. str.

РОД *BERARDIUS* Duvernoy, 1851

B. bairdi Steineger, 1883

РОД *ZIPHIA* G. Cuvier, 1823

Z. cavirostris G. Cuvier, 1823

ТРИБА HYPERODONTINI Gray, 1846

РОД *HYPEROODON* Lacepede, 1804

H. ampullatus (Forster, 1770)

РОД *MESOPLODON* Gervais, 1850

M. stejnegeri True, 1885

ПОДОТРЯД MYSTICETI

СЕМ. ESCHRICHTIIDAE Ellerman, Morrison-Scott, 1951 (1904)

РОД *ESCHRICHTIUS* Gray, 1864

E. gibbosus (Erxleben, 1777)

СЕМ. BALAENIDAE Gray, 1821

РОД *BALAENA* Linnaeus, 1758

ПОДРОД *BALAENA* s. str.

B. mysticetus Linnaeus, 1758

ПОДРОД *EUBALAENA* Gray, 1864

B. glacialis Muller, 1776

СЕМ. BALAENOPTERIDAE Gray, 1864

РОД *MEGAPTERA* Gray, 1864

M. novaeangliae (Borowski, 1781)

РОД *BALAENOPTERA* Lacepede, 1804

B. musculus (Linnaeus, 1758)

B. physalus (Linnaeus, 1758)

B. borealis Lesson, 1828

B. acutorostrata Lacepede, 1804

ОТРЯД SIRENIA

СЕМ. DUGONGIDAE Gray, 1821

ПОДСЕМ. †HYDRODAMALINAE Palmer, 1895

РОД †HYDRODAMALIS Retzius, 1794

†*H. gigas* (Zimmermann, 1780)

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамсон Н.И. Морфотипическая изменчивость строения жевательной поверхности коренных зубов у палеарктических видов рода *Lemmus* // Зоол. журн., 1986, 65 (3): 416-425.
- Абрамсон Н.И. Настоящие лемминги *Lemmini* Simpson, 1945 (Rodentia, Cricetidae), положение в системе и эволюция. Автореф. дисс... канд. биол. наук. Л.: ЗИН АН СССР, 1989. 22 с.
- Абрамсон Н.И. К оценке вероятных родственных связей и надвидовой систематике настоящих леммингов (*Lemmini*, *Microtinae*, Rodentia) // В съезд Всесоюзн. териол. общ. АН СССР. М.: изд. ВТО АН СССР, 1990: 37-38.
- Аверьянов А.О. О положении рода *Lepus* в системе семейства [Leporidae] (Mammalia: Lagomorpha) // Зоол. журн., 1994а, 73 (10): 97-107.
- Аверьянов А.О. Систематика и эволюция зайцев рода *Lepus* (Lagomorpha, Leporidae) Палеарктики. Автореф. дисс. канд. биол. наук. С.-Петербург: ЗИН РАН, 1994б. 24 с.
- Агаджанян А.К. Мелкие млекопитающие плиоцен-плейстоцена Русской равнины. Автореф. дисс.... докт. биол. наук. М.: ПИН РАН, 1992. 49 с.
- Агаджанян А.К., Яценко В.Н. Филогенетические связи полевок Северной Евразии // Сб. тр. Зоол. муз. Моск. унив., 1984, 22: 135-190.
- Агарков Г.Б., Хоменко Б.Г. Сравнительная морфология черепномозговых нервов и проблема происхождения китообразных // Зоол. журн., 1984, 63(5): 760-766.
- Айунц К.Р. К систематике кавказских туров // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол., 1992, 97 (2): 12-25.
- Анисимов В.Д., Долгов В.А. Кариотип и таксономический статус белозубок рода *Crocidura* (Mammalia, Soricidea) субтропиков Ленкоранской низменности и Талышских гор // Вестн. МГУ, сер. 16 (биол.), 1990, 3: 16-20.
- Ахвердян М.Р., Воронцов Н.Н., Ляпунова Е.А. О видовой самостоятельности плоскогорной полевки Шидловского *Microtus schidlovskii* Argyropulo, 1933 (Rodentia, Cricetidae) из Западной Армении // Биол. журн. Армении, 1991, 44 (4): 260-265.
- Ахвердян М.Р., Ляпунова Е.А., Воронцов Н.Н. Кариология и систематика кустарниковых полевок Кавказа и Закавказья (*Terricola*, *Arvicolinae*, Rodentia) // Зоол. журн., 1992, 71 (3): 96-110.
- Барышников Г.Ф., Аверьянов А.О. Молочные зубы хищных млекопитающих (отряд Carnivora). Часть IV. Семейства Amphionidae и Canidae // Тр. Зоол. ин-та РАН, 1993, 249: 159-197.
- Барышников Г.Ф., Потапова О.Р. Изменчивость зубной системы барсуков (*Meles*, *Carnivora*) фауны СССР // Зоол. журн., 1990, 69 (9): 84-97.
- Баскевич М.И. Кариология и систематика мышовок Кавказа и Предкавказья // В съезд Всесоюзн. териол. общ. АН СССР. М.: ВИНТИ, 1990: 43-44.
- Боецкоров Г.Г. Генетическая диагностика видов-двойников лесных мышей подрода *Sylvaemus* на Кавказе. Автоеф. дисс... М. (ИБР РАН), 1992. 23 с.
- Боецкоров Г.Г. О таксономической структуре рода *Alces* (Artiodactyla: Cervida) // Вестн. Зоол., 1996, 6: 70-71.
- Большаков В.Н., Васильева И.А., Малеева А.Г. Морфотипическая изменчивость зубов полевок. М.: Наука, 1980. 140 с.
- Васильева И.А., Быков Г.В., Васильев А.Г. Соотношение хромосомной и морфотипической изменчивости двух форм лемминговидной полевки в связи с ее систематическим положением // II всесоюзн. съезд териол. общ. (М.), 1978: 15-17.
- Васильева И.А., Васильев А.Г., Гилева Э.А. О взаимоотношениях *Alticola* (*Aschizomys*) *fetisovi* с другими представителями подрода по данным многомерного морфометрического анализа // V съезд Всесоюзн. териол. общ. АН СССР. М., 1990: 47-48.
- Васильева Н.Ю., Телицина А.Ю., Суров А.В. Подтверждение видовой самостоятельности *Phodopus sungorus* (Pallas, 1773) и *Phodopus campbelli* (Thomas, 1905) гиридологическим

- методом// В съезд Всесоюз. териол. общ. АН СССР. М.: изд. ВТО АН СССР, 1990: 48-49.
- Вислобокова И.А., Калмыков Н.П. К истории косуль // Палеотериология. М.: Наука, 1994: 214-235.
- Воронцов Н.Н., Боецкоров Г.Г. и др. Систематика кавказских лесных мышей подрода *Sylvaemus* Кавказа (Mammalia, Rodentia, Apodemus) // Зоол. журн., 1992, 71 (1): 119-131.
- Воронцов Н.Н., Картацева И.В., Потапова Е.Г. Систематика мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (Cricetidae). 2. Положение *Calomyscus* в системе Cricetidae // Зоол. журн., 1979а, 58 (9): 1391-1397.
- Воронцов Н.Н., Картацева И.В., Потапова Е.Г. Систематика мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (Cricetidae). 1. Кариологическая дифференциация видов-двойников из Закавказья и Туркмении и обзор видов рода *Calomyscus* // Зоол. журн., 1979б, 58 (8): 1213-1224.
- Воронцов Н.Н., Крал Б. Кариологическая дифференциация и система рода *Sorex* // 4-ый съезд Всесоюз. териол. общ., тез. докл. М., 1986: 48-50.
- Воронцов Н.Н., Межжерин С.В и др. Генетическая дифференциация видов-двойников лесных мышей (Apodemus) на Кавказе и их диагностика // Докл. АН СССР, 1989, 309: 1234-1238.
- Воронцов Н.Н., Шенброт Г.И. Систематический обзор карликовых тушканчиков рода *Salpingotus* (Rodentia, Dipodidae) и описание *Salpingotus pallidus* sp.n. из Казахстана//Зоол. журн., 1984, 63 (5): 731-744.
- Гентнер В.Г. Материалы по морфологии и систематике трехпалых тушканчиков рода *Jaculus* и близких к нему форм // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол., 1975, 80 (3): 5-15.
- Гентнер В.Г., Насимович А.А., Банников А.Г. Млекопитающие Советского Союза, т. 1. М.: Высшая школа, 1961. 776 с.
- Гентнер В.Г., Слудский А.А. Млекопитающие Советского Союза, т. 2, часть 2. М.: Высшая школы, 1972. 551 с.
- Гентнер В.Г., Чапский К.К. и др. Млекопитающие Советского Союза, 2(3). Ластоногие и зубатые киты. М.: Высшая школа, 1976. 718 с.
- Гилева Э.А., Кузнецова И.А., Чепраков М.И. Хромосомные наборы и систематика настоящих леммингов (Lemmus) // Зоол. журн., 1984, 63 (1): 105-114.
- Гилева Е.А., Рыбников Д.Е., Мирошниченко Г.П. Гибридизация ДНК и филогенетические связи двух родов полевок - *Alticola* и *Clethrionomys* (Microtinae - Rodentia) // Докл. АН СССР, сер. биол., 1989, 311: 477-480.
- Гилева Е.А., Быкова Г.В., Цветкова Л.А. Цитогенетическая дифференциация большеухой полевки // Популяционная изменчивость вида... (М.), 1983: 29-30.
- Голенищев Ф.Н., Саблина О.В. О реабилитации видового статуса бухарской полевки // Эволюционные генетические исследования млекопитающих, ч. II (Владивосток), 1990: 39-40.
- Голенищев Ф.Н., Саблина О.В. К систематике афганской полевки *Microtus* (*Blanfordimys*) *afghanus* // Зоол. Журн., 1991, 70 (7): 98-108.
- Графодатский А.С., Раджабли С.И. и др. Сравнительная цитогенетика хомячков рода *Calomyscus* (Rodentia: Cricetidea) // Зоол. Журн., 1989; 68 (3): 151-157.
- Громов И.М., Бибиков Д.И., Калабухов Н.И., Мейер М.Н. Наземные беличьи (Marmotinae). Фауна СССР, млекопит., 3 (2). М.: Наука, 1965. 467 с.
- Громов И.М., Поляков И.Я. Полевки (Microtinae). Фауна СССР, млекопитающие, 3 (10). М.-Л.: Наука, 1977: 502 с.
- Гуреев А.А. Зайцеобразные. Фауна СССР, млекопитающие, 3(10). М.-Л.: Наука, 1964. 276 с.
- Гуреев А.А. Землеройки фауны мира. Л.: Наука, 1971. 253 с.
- Гуреев А.А. Насекомоядные (Insectivora, Mammalia). Фауна СССР, млекопитающие, 4(4). М.-Л.: Наука, 1979. 501 с.
- Докучаев Н.Е. Крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus*) обнаружена на Аляске // Зоол. журн., 1994, 73 (7-8): 254-256.

- Докучаев Н.Е. Бурозубки Северо-Восточной Азии и сопредельных территорий... Дисс... докт. биол. наук (Владивосток), 1998. 63 с
- Долгов В.А. Бурозубки Старого Света. М.: изд. МГУ, 1985. 220 с.
- Долгов В.А., Хоффманн Р.С. Тибетская бурозубка - *Sorex thibetanus* Kastschenko, 1905 (Soricidae, Mammalia) // Зоол. журн., 1977, 56(10): 1687-1692.
- Дятлов А.И., Аваниян Л.А. Обоснование видового ранга для двух подвидов полуденной песчанки (*Meriones*, Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн., 1987, 66 (7): 1069-1074.
- Ербаева М.А. Пищухи кайнозоя. М.: Наука, 1988. 222 с.
- Загороднюк И.В. Таксономический статус и распространение подземных полевок европейской части СССР (*Microtus*, Cricetidea) // Грызуны (тез. докл. VII всесоюзн. совещ.), т. 1 (Свердловск), 1988а: 27-28.
- Загороднюк И.В. *Pitymys tataricus* (Rodentia) – новый вид в фауне СССР // Вестн. Зоол., 1988б, 3: 54.
- Загороднюк И.В. Таксономия, распространение и морфологическая изменчивость полевок рода *Terricola* Восточной Европы // Вестн. зоол., 1989, 5: 3-14.
- Загороднюк И.В. Объем и структура современных *Arvicolini* (Rodentia) // V съезд Всесоюзн. терiol. общ. АН СССР М., 1990а: 61-62.
- Загороднюк И.В. Кариотипическая изменчивость и систематика серых полевок (Rodentia, Arvicolini). Сообщение I. Видовой состав и хромосомные числа // Вестн. зоол., 1990б, 2: 26-37.
- Загороднюк И.В. Систематическое положение *Microtus brevirostris* (Rodentiformes): материалы по таксономии и диагностике группы "argalis" // Вестн. Зоол., 1991а, 3: 26-35.
- Загороднюк И.В. Кариотипическая изменчивость 46-хромосомных форм полевок группы *Microtus arvalis* (Rodentia): таксономическая оценка // Вестн. Зоол., 1991б, 1: 36-45.
- Загороднюк И.В. Редкие виды бурозубок на территории Украины: легенды, факты, диагностика // Вестн. Зоол., 1996а, 6: 53-69.
- Загороднюк И.В. Таксономическая ревизия и диагностика грызунов рода *Mus* из Восточной Европы. Сообщение I // Вестн. Зоол., 1996б, 1-2: 28-45.
- Загороднюк И.В., Федорченко А.А. Аллопатрические виды среди грызунов группы *Spermophilus suslicus* (Mammalia) // Вестн. Зоол., 1995, 5-6: 49-58.
- Загороднюк И.В., Боецков Г.Г., Зыков А.Е. Изменчивость и таксономический статус степных форм группы *Sylvaemus "sylvaticus"* // Вестн. Зоол., 1997, 31 (4): 40-55.
- Зайцев М.В. О номенклатуре землероек-бурозубок рода *Sorex* фауны СССР // Зоол. журн., 1988, 12 (10): 1878-1888.
- Зайцев М.В. Видовой состав и вопросы систематики землероек-белозубок (Mammalia, Insectivora) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1993(1991), 243: 58-70.
- Зыков А.Е. Систематика полевок подрода *Blanfordimys* Argyropulo, 1933 (Rodentia: Arvicolidae) // V съезд. Всесоюзн. терiol. общ. АН СССР М., 1990: 64-65.
- Зыков А.Е. Уточнение типового местонахождения длинноиглого ежа *Hemiechinus (Paraechinus) hypomelas* (Brandt, 1836) // I всесоюзн. совещ. по биологии насекомоядн. млекопит. М., 1992а: 57-59.
- Зыков А.Е. Сарезская белозубка (*Crocidura serezskensis* Laptev, 1929) в фауне Туркмении // I всесоюзн. совещ. по биологии насекомоядн. млекопит. М., 1992б: 59-60.
- Зыков А.Е., Загороднюк И.В. О систематическом положении общественной полевки (Mammalia, Rodentia) из Копетдага // Вестн. Зоол., 1988, 5: 46-53.
- Зыков А.Е., Калабин С.Л. О систематическом положении афганского ежа из Туркмении (Insectivora, Erinaceidae) // V съезд. Всесоюзн. терiol. общ. АН СССР М., 1990: 63-64.
- Ивианицкая Е.Ю. Таксономический и цитогенетический анализ трансберингийских связей землероек-бурозубок (*Sorex*: Insectivora) и пищух (Ochotonida: Lagomorpha). Автореф. дисс. канд. биол. наук. М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1985. 24с.

- Иваницкая Е.Ю. Кладистический подход в интерпретации цитогенетических данных: анализ кариотипов бурозубок (*Sorex*: Insectivora) // Сб. труд. Зоол. муз. МГУ, 1992, 29: 201-222.
- Иваницкая Е.Ю. Сравнительный анализ дифференциально окрашенных хромосом пищух и надвидовая система рода *Ochotona* (*Ochotonidae*, *Lagomorpha*) // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 1993(1991), 243: 110-126.
- Иваницкая Е.Ю. Козловский А.И. Кариотипы палеарктических землероек-бурозубок подрода *Otisorex* с комментариями по систематике и филогении группы “*cineratus*” // Зоол. журн., 1985, 64 (6): 950-953.
- Иваницкая Е.И., Козловский А.И. и др. Новые данные о кариотипах землероек-бурозубок фауны СССР (*Sorex*, *Soricidae*, *Insectivora*) // Зоол. Журн., 1986, 65 (8): 1228-1236.
- Исаков С.И. О новом нахождении белохвостой, или скальной, белозубки (*Crocidura pergrisea* Miller, 1913) в Туркмении // I всесоюзн. совещ. по биологии насекомоядн. млекопит. М., 1992: 68-69.
- Каталог млекопитающих СССР (плиоцен-современность) М.-Л.: Наука, 1981. 455 с.
- Коробицына К.В., Карташева И.В. Некоторые проблемы эволюции кариотипа песчанок подсемейства *Gerbillinae* Alston, 1876 (Rodentia: Cricetidae) // Эволюционные исследования: макроэволюция. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984: 113-139.
- Корткевич С.А., Данилкин А.С. Филогения, эволюция, систематика // В.Е.Соколов (ред.). Европейская и сибирская косули. М.: Наука, 1992: 8-21.
- Котенкова Е.В., Михайленко А.Г., Межжерин С.В. Ареалы курганчиковой мыши *Mus spicilegus* и *M. tataricus* (*abbotti*) // Домовая мышь. М.: Наука, 1994: 81-86.
- Кузнецова И.А., Аржанникова Т.В. К вопросу о таксономическом статусе настоящих леммингов // Эволюционные генетические исследования млекопитающих, ч. 2. Владивосток, 1990: 60-61.
- Кузякин А.П. Летучие мыши. М.: Советская наука, 1950. 443 с.
- Кузякин А.П. Рукокрылые // Н.А.Бобринский и др. (ред.). Определитель млекопитающих СССР, 2 изд. М.: Просвещение, 1965. 380 с.
- Лавренченко Л.А. Систематический анализ надвидового комплекса *Mus musculus* s.lat. Авт.-реф. дисс... М. (ИЭМЭЖ АН СССР), 1990: 25 с.
- Лавренченко Л.А., Лихнова О.П. Аллозимная и морфологическая изменчивость трех видов лесных мышей подрода *Sylvaemus* (Rodentia, Muridae, Apodemus) Дагестана в условиях сибиотопии // Зоол. журн., 1995, 74 (5): 107-119.
- Лавров Л.С. Виды бобров (род *Castor*) Палеарктики // Зоол. журн., 1979, 58 (1): 88-96.
- Лебедев В.С., Павлинов И.Я. и др. Краинометрический анализ мышевидных хомячков рода *Calomyscus Tomas*, 1905 // Зоол. журн., 1998, 77 (в печати).
- Ляпунова Е.А., Баклушинская И.Ю. и др. Анализ fertilitности гибридов многохромосомных форм слепушонок надвида *Ellobius tancrei*, различающихся по одной паре робертсоновских метацентриков // Докл. АН СССР, 1990, 310: 721-723.
- Ляпунова Е.А., Банч Т.Д. и др. Хромосомные наборы и систематическое положение барана Северцова (*Ovis ammon severtzovi*) // Зоол. журн., 1997, 76 (9): 1083-1093.
- Ляпунова Е.А., Загородник И.В. Нормальный кариотип и хромосомный полиморфизм афганской полевки *Microtus (Blanfordimys) aghanus* (Rodentia) // Зоол. журн., 1990б, 69 (4): 151-154.
- Ляпунова Е.А., Шайтарова Л.Д. Хромосомное формообразование у полевок комплекса *Phaiomys juldashi* - *Phaiomys caruthersi* // Млекопитающие. III всесоюзн. съезд Териологич. Общ. АН СССР, т. 1. (М.), 1982: 46-47.
- Мальгин В.М., Старцев Н.В., Зима Я. Кариотипы и распространение видов хомячков из группы *barabensis* (Rodentia, Cricetidae) // Вестн. Моск. унив., сер. 16 (биол.), 1992, 2: 32-39.
- Мамбетов А.Х., Дзуев Р.И. Таксономические аспекты гибридизации рода *Pitymys* Кавказа // Проблемы горной экологии. Нальчик, 1988: 29-57.

- Межжерин С.В. О видовой самостоятельности *Apodemus (Sylvaemus) ponticus* (Rodentia: Muridae) // Вестн. зоол., 1991, 6: 34-40.
- Межжерин С.В. Таксономия и современные взгляды на систему домовых мышей Палеарктики // Домовая мышь. М.: Наука, 1994: 15-27.
- Межжерин С.В. Генетические связи и видовая принадлежность лесной мыши (Rodentia, Muridae, *Sylvaemus*) Памиро-Алая // Изв. РАН, сер. биол., 1996, 1: 30-38.
- Межжерин С.В. Генетическая дифференциация и филогенетические связи мышей Палеарктики (Rodentia, Muridae) // Генетика, 1997, 33 (1): 78-86.
- Межжерин С.В., Загороднюк И.В. Новый вид мышей рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) // Вестн. зоол., 1989, 4: 55-59.
- Межжерин С.В., Зыков А.Е. Генетическая дивергенция и аллозимная изменчивость мышей рода *Apodemus s. lato* // Цитол. и генет., 1991, 25(1): 51-59.
- Мейер М.Н. Эволюция и систематическое положение серых полевок подрода *Microtus* фауны СССР // Зоол. журн., 1983, 62 (1): ???
- Мейер М.Н. Еще раз о таксономическом ранге полевок группы "midendorffii" // Четв. Съезд всесоюз. териологич. общ., тез. докл., т. 1. М., 1986: 85.
- Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н. и др. Серые полевки фауны России и сопредельных территорий. СПб, 1996. 320 с.
- Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н. и др. Материалы к распространению двух хромосомных форм обыкновенной полевки (Arvicolinae, *Microtus*) в Европейской России // Зоол. журн., 1997, 76 (4): 487-493.
- Мейер М.Н., Маликов В.Г. К вопросу о распространении, таксономическом ранге и биологии мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн., 1995; 74 (7): 96-100.
- Мейер М.Н., Маликов В.Г. Новый вид и новый подвид мышевидных хомячков из южной Туркмении (*Calomyscus*, Cricetinae) // Зоол. журн., 1998, 77 (в печати).
- Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. СПб., 1995. 522 с.
- Наземные млекопитающие Дальнего Востока (определитель). М.: Наука, 1984. 358с.
- Никольский А.А. К вопросу о границах ареалов большого (*Citellus major*) и краснощекого (*C. erythrogenys*) сусликов в Северном Казахстане // Зоол. журн., 1984, 63 (2): 256-262.
- Орлов В.Н., Козловской А.И. и др. Хромосомные диагнозы и место генетических таксонов в эволюционной классификации лесных мышей подрода *Sylvaemus* Европы (*Apodemus*, Muridea, Rodentia) // Зоол. Журн., 1996, 75, 1: 88-102.
- Орлов В.Н., Мазин С.М. О видовом статусе формы *Ellobius orientalis* G.Allen, 1924 // Thes 2 Internat. symp. "Erforschung biologischer ressourcen der Mongolei". Halle: Martin-Luther Univ., 1992: 105.
- Орлов В.Н., Наджафова Р.С., Булатова Н.Ш. Таксономическая обособленность *Mus abbotti* (Muridae, Rodentia) Азербайджана // Зоол. Журн., 1992, 71 (7): 116-121.
- Орлов В.Н., Яценко В.Н. Сравнительная кариология и филогенетические связи в семействе тушканчиков // Тушканчики фауны СССР. М.: ВТО АН СССР, 1985: 20-21.
- Охотина М.В. Подвидовая таксономическая ревизия дальневосточных бурозубок (Insectivora, Sorex) с описанием новых подвидов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1993 (1991), 243: 58-70.
- Павлинов И.Я. Надвидовые группировки в подсемействе Cardiocrainiinae//Вестн. зоол., 1980, 2: 47-51.
- Павлинов И.Я. Филогения и классификация подсемейства песчанок Gerbillinae // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол., 1982а, 87 (2): 19-31.
- Павлинов И.Я. Систематика песчанок рода *Meriones* Illiger, 1811 // Млекопитающие: III съезд Всесоюзн. териол. общ. М., 1982б: 64-65.

- Павлинов И.Я. Таксономическое значение морфологии мужских гениталий в подсемействе песчанок *Gerbillinae* (Mammalia: Rodentia) // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол., 1986, 91 (10): 8-16.
- Павлинов И.Я., Борисенко А.В. и др. Млекопитающие Евразии. II. Non-Rodentia // Сб. Труд. Зоол. Муз. Моск. Унив., 1995б, 33: 1-336.
- Павлинов И.Я., Дубровский Ю.А., Россолимо О.Л., Потапова Е.Г. Песчанки мировой фауны. М.: Наука, 1990. 361 с.
- Павлинов И.Я., Крускоп С.В. Млекопитающие Евразии. III. Cetacea, Sirenia // Сб. Труд. Зоол. Муз. Моск. Унив., 1995, 33 (доп.): 3-30.
- Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. Систематика млекопитающих СССР. М.: изд. МГУ, 1987. 284 с.
- Павлинов И.Я., Шенброт Г.И. Строение мужских гениталий и надвидовая система Dipodidae // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1983, 119: 67-88.
- Павлинов И.Я., Яхонтов Е.Л. Кладистические идеи в филогенетике млекопитающих // Сб. труд. Зоол. муз. МГУ, 1992, 29: 5-42.
- Павлинов И.Я., Яхонтов Е.Л., Агаджанян А.К. Млекопитающие Евразии. I. Rodentia // Сб. Труд. Зоол. Муз. Моск. Унив., 199а, 32: 1-239.
- Покровский А.В., Кузнецов И.А., Чепраков М.И. Гибридологические исследования репродуктивной изоляции палеарктических видов рода *Lemmus* // Зоол. журн., 1984, 63 (6): 904-911.
- Пузаченко А.Ю. Географическая изменчивость черепа гигантского слепыша *Spalax giganteus* (Rodentia, Spalacidae) // Зоол. журн., 1993, 72 (1): 112-119.
- Раджабли С.И., Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н., Исаенко А.А. Кариологические особенности монгольской полевки и ее родственные отношения в подроде *Microtus* (Rodentia: Cricetidae) // Зоол. журн., 1984, 63 (3): 441-446.
- Рековец Л.И. К вопросу о систематике и родственных связях пищух подрода *Argyrotona* (Ochotonidae, Lagomorpha) // Вест. Зоол., 1990, 2: 37-40.
- Рожнов В.В. Таксономические заметки о харзе *Martes flavigula* // Зоол. журн., 1995, 74, 2: 131-138.
- Россолимо О.Л. Ревизия серебристой полевки *Alticola argentatus* (Mammalia Cricetidae) // Зоол. журн., 1989а, 68 (8): 104-115.
- Россолимо О.Л. Дифференциация и систематика полевок группы *stoliczkanus-barakshin* // Биол. науки, 1989б, 4: 31-38.
- Россолимо О.Л., Павлинов И.Я. и др. Изменчивость и систематика скальных полевок Монголии, Тувы, Алтая, Прибайкалья // Зоол. журн., 1988, 67 (3): 426-437.
- Россолимо О.Л., Павлинов И.Я. Систематика млекопитающих в России: проблемы и перспективы // Состояние териофауны в России и ближнем зарубежье. М., 1995: 289-294.
- Россолимо О.Л., Павлинов И.Я., Шенброт Г.И. Таксономический статус тувинской полевки *Alticola* (A.) *tuviniclus* Ognev (Mammalia: Arvicolinae) // Биол. науки, 1992, 6: 58-62.
- Саблина О.В., Раджабли С.И. и др. О систематическом положении полевок рода *Chionomys* (Rodentia, Microtinae) по кариологическим данным // Зоол. журн., 1988, 77 (3): 472-475.
- Слудский А.А., Бекенов А. и др. Млекопитающие Казахстана, т. 1, ч. 1. Алма-Ата: Наука, 1969. 453 с.
- Соколов В.Е. Систематика млекопитающих, т. 1. М.: Высшая школа, 1973. 430 с
- Соколов В.Е. Систематика млекопитающих, т. 3. М.: Высшая школа, 1979. 528 с
- Соколов В.Е., Арсеньев В.А. Млекопитающие России и сопредельных регионов. Усатые киты. М.: Наука, 1994. 208 с.
- Соколов В.Е., Баскевич М.И., Ковальская Ю.М. Изменчивость кариотипа степной мышовки (*Sicista subtilis* Pallas) и обоснование видовой самостоятельности *S. severtzovi* Ognev //

- Зоол. журн., 1986, 65 ??????
- Соколов В.Е., Баскевич М.И., Ковальская Ю.М. О видовой самостоятельности мышовки Штранда (Rodentia: Dipodidae) // Зоол. журн., 1989, 68 (10): 95-106.
- Соколов В.Е., Иваницкая Е.Ю. и др. Млекопитающие России и сопредельных регионов. Зайцеобразные. М.: Наука, 1994. 272 с.
- Соколов В.Е., Ковальская Ю.М. Система рода *Sicista* и хромосомные формы тяньшаньской мышовки *Sicista tianschanica* Salensky, 1903 // V съезд Всесоюзн. териол. общ. АН СССР. М.: ВИНИТИ, 1990: 99-100.
- Соколов В.Е., Ковальская Ю.М., Баскевич М.И. Кариология и систематика мышовок // Грызуны. Мат-лы V Всесоюзн. совещ. Л.: Наука, 1980: 38-40.
- Соколов В.Е., Марков Г.Г. и др. О видовом статусе европейской (*Capreolus capreolus* L.) и сибирской (*C. pygargus* Pall.) косуль (краниометрическое исследование) // Докл. АН СССР, 1985, 280 (6): 1505-1509.
- Соколов В.Е., Орлов В.Н. Определитель млекопитающих Монгольской Народной Республики. М.: Наука, 1980. 350 с.
- Соколов В.Е., Россолимо О.Л. Систематика и изменчивость // Волк. М.: Наука, 1984: 21-50.
- Соколов В.Е., Темботов А.К. Позвоночные Кавказа. Млекопитающие: насекомоядные. М.: Наука, 1989. 544 с.
- Соколов В.Е., Темботов А.К. Позвоночные Кавказа. Млекопитающие: копытные. М.: Наука, 1993. 525 с.
- Соколов В.Е., Шенброт Г.И. Новый вид емурчика — *Styloclidopus sungorus* sp.n. (Rodentia, Dipodidae) из Западной Монголии // Зоол. журн., 1987, 66 (4): 579-587.
- Соколов И.И. Опыт естественной классификации полорогих (Bovidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1953, 14: 1-295.
- Соколов И.И. Копытные звери (Perissodactyla и Artiodactyla). Фауна СССР, млекопитающие, 1 (3). М.-Л.: Наука, 1959. 639 с.
- Стогов И.И. О двух малоизученных видах белозубок (Insectivora, Soricidae, Crocidura) из горных районов юга СССР // Зоол. журн., 1985, 64(2): 264-268.
- Стрелков П.П. Бурый (*Plecotus auritus*) и серый (*P. austriacus*) ушаны (Chiroptera, Vespertilionida) в СССР. Сообщение 1 // Зоол. журн., 1988, 67 (1): 90-101.
- Темботов А.К. О географической изменчивости туров (*Capra caucasica* Gueld.) на Северном Кавказе // Фауна, экология и охрана животных Северного Кавказа, вып. 2. Нальчик: КБГУ, 1974: 118-132.
- Темботова Ф.А. К систематике белозубок Кавказа // Фауна и экология млекопитающих Кавказа. Нальчик, 1987: 163-189.
- Тиунов М.П. Рукокрылые Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1997. 134 с.
- Топачевский В.А. Слепышевые (Spalacidae). Фауна СССР, млекопит., 3 (3). Ленинград: Наука, 1969. 247 с.
- Топачевский В.А., Рековец Л.И. Новые материалы к систематике и эволюции слепушонок номинативного подрода *Ellobius* (Rodentia, Cricetidae) // Вестн. зool., 1982, 5: 47-54.
- Туманов И.Л., Зверев Е.Л. Современное распространение и численность европейской норки (*Mustela lutreola*) в СССР // Зоол. журн., 1986, 65 (3): 426-435.
- Флеров К.К. Кабарги и олени. Фауна СССР, млекопит., 1 (2). М.-Л.: изд. Акад. Наук, 1952. 255 с.
- Флеров К.К. Систематика и эволюция // Зубр. М.: Наука, 1979: 9-111.
- Фомин С.В., Лобачев В.С. Подтверждение видовой самостоятельности и новые находки *D. halli* в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики. Иркутск, 1988: 114-115.

- Хатухов А.М., Темботов А.К. Обзор видов Рытумыс Кавказа // Проблемы горной экологии. Нальчик, 1982: 57-101.
- Чапский К.К. В защиту и за развитие классической систематики семейства Phocidae // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1974, 53: 282-334.
- Чепраков М.И. Еще один вид – лемминг Портенко // V съезд Всесоюзн. териол. общ. АН СССР. М., 1990: 110.
- Черноусова Н.Ф. Соотношение хромосомной, морфологической и морфо-физиологической изменчивости в группе памирской и арчевой полевок // Грызуны. Мат-лы VI всесоюзн. совещ. Л., 1984: 133-135.
- Чернявский Ф.Б., Абрамсон Н.И. и др. О систематике и зоогеографии настоящих леммингов рода *Lemmus* (Rodentia, Cricetidae) Берингии // Зоол. журн., 1993, 72 (8): 111-122.
- Шенброт Г.И. Строение коренных зубов и филогения пятитипальных тушканчиков подсемейства Allactaginae (Rodentia, Dipodidae) // Сб. труд. Зоол. муз. Моск. унив., 1984, 22: 61-92.
- Шенброт Г.И. Географическая изменчивость мохноногого тушканчика *Dipus sagitta* (Rodentia, Dipodidae). 2. Подвидовая дифференциация на территории Восточного Казахстана, Тувы и Монголии // Зоол. журн., 1991, 70 (7): 91-97.
- Шенброт Г.И. Кладистический подход к анализу филогенетических отношений тушканчикообразных (Rodentia: Dipodoidea) // Сб. труд. Зоол. муз. Моск. унив., 1992, 29: 176-200.
- Шенброт Г.И. Ревизия подвидовой систематики пятитипальных тушканчиков рода *Allactaga* фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1993 (1991), 243: 81-109.
- Шенброт Г.И., Соколов В.Е. и др., Млекопитающие России и сопредельных регионов. Тушканчикообразные. М.: Наука, 1995. 576 с.
- Юдин Б.С. Насекомоядные млекопитающие Сибири. Новосибирск: Наука, 1971. 170 с
- Юдин Б.С. Насекомоядные млекопитающие Сибири (2-е изд.). Новосибирск: Наука, 1989. 360 с.
- Юдин Б.С., Галкина Л.И., Потапкина Н.Ф. Млекопитающие Алтай-Саянской горной страны. Новосибирск: Наука, 1979. 293 с.
- Якименко Л.В. Цитогенетическая и морфологическая дифференциация слепушонок надвида *Ellobius talpinus* Pall. Автореф. дисс... канд. биол. наук. М.: ИБР АН СССР, 1984. 20 с.
- Якименко Л.В., Ляпунова Е.А. Цитогенетическое подтверждение принадлежности обыкновенных слепушонок из Туркмении к виду *Ellobius talpinus* // Зоол. журн., 1986, 65 (6): 946-948.
- Яхонтов Е.Л., Потапова Е.Г. О положении сонь (Gliroidea) в системе грызунов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1993 (1991), 243: 127- 147.
- Яхонтов Е.Л., Формозов Н.А. Ревизия пищух комплекса видов *Ochotona alpina* – *Ochotona hyperborea*. 1. Внутривидовая изменчивость алтайской пищухи // Вестн. Моск. Унив., сер. 16 (биол.), 1992, 1: 27-33.
- Agusti J. The Miocene rodent succession in Eastern Spain: a zoogeographical appraisal // E.H.Lindsey et al. (eds). European Neogene Mammal Chronology. N.Y.: Plenum Press, 1989: 375-404.
- Aimi M. A revised classification of the Japanese red-backed voles // Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ., ser. biol., 1980, 8: 35-84.
- Anderson E. Quaternary evolution of the genus *Martes* (Carnivora, Mustelidae) // Acta Zool. Fennica, 1970, 130: 1-132.
- Angerbjorn A., Kleist T. A phylogenetic classification of the family Canidae // Abstr. ... 6th Intern. Theriol. Congr. Sydney, 1993: 5.
- Angermann R. Beitrage zur Kenntnis der gattung *Lepus*. II. Der taxonomische status von *Lepus brachyrurus* Temminck und *Lepus mandshuricus* Radde // Mitt. Zool. Mus. Berlin, 1966, 42: 127-144, 321-335.
- Arnason U. Comparative chromosome studies in Cetacea // Hereditas, 1974, 77(1): 1-36.
- Arnason U., Wiedegren B. Pinniped phylogeny enlightened by molecular hybridization using highly

- repetitive DNA // Mol. Biol. Evol., 1986, 3(4): 356-365.
- Baker A.J., Eger J.L. et al. Geographic variation and taxonomy of arctic hares // Acta zool. fennica 1983, 174: 45-48.
- Barnes L.G. Aedocetus and Chonocetus (Mammalia: Cetacea): primitive Oligocene toothed mysticetes and the origin of baleen whales // Abstr. Pap. Post. 5th Internat. Theriol. Congr., 1. Rome, 1989: 479.
- Bennett D.K. Stripes do not a zebra make, part 1: A cladistic analysis of Equus // Syst. Zool., 1980, 29: 272-287.
- Berta A. Origin, diversification, and zoogeography of the South American Canidae // B. Patterson, R. Timm (eds). Studies in Neotropical Mammalogy: Essays in honor of Philip Hershkovitz. Field. Zool., n.s., 1987, 39: 1-506.
- Bogdanowicz W. Geographic variation and taxonomy of Daubenton's bat, *Myotis daubentonii*, in Europe // J. Mamm., 1990, 71 (2): 205-218.
- Bohlken H. Vergleichende Untersuchungen an Wildrindern (Tribus Bovini Simpson, 1945) // Zool. Jarb. (Physiol.), 1958, 68: 113-202.
- Bonhomme F. Evolutionary relations in the genus Mus // M. Potter et al. (eds). Current topics in microbiology and immunology. Berlin: Springer, 1986: 19-34.
- Bonhomme F., Catala J. et al. Biochemical diversity and evolution in the genus Mus // Biochem. Genet., 1984, 22: 275-303.
- Bonhomme F., Iskandar D. et al. Electromorphs and phylogeny in muroid rodents // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis. N.Y.: Plenum Press, 1985: 671-683.
- Borisjenko A.V., Kruskop S.V. *Myotis lucifugus* from Kamchatka: a reassessment of the record // Mammalia, 1997, 61 (3): 399-410.
- Bree P.G.H., Gallagher M.D. Notes on Cetaces Delphinoidea. IX. On the taxonomic status of *Delphinus tropicalis* van Bree 1971 // Beaufortia, 1978, 28: 1-8.
- Breed W.G., Inns R.W. Variation in sperm morphology of Australian Vespertilionidae and its possible phylogenetic significance // Mammalia, 1985, 49 (1): 105-108.
- Brujin H. de. Gliridae, Sciuridae y Eomyidae (Rodentia, Mammalia) miocenos de Calatayud (provincia de Zaragoza, Espana) y su relacion con la bioestratigrafia del area // Bol. Inst. Geol. Miner. Espana, 1967, 78: 187-373.
- Bugge L. Systematic value of the carotid anterior pattern in rodents // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis. N.Y.: Plenum Press, 1985: 355-379.
- Butler P.M. Phylogeny of the insectivores // M.J. Benton (ed.) The phylogeny and classification of tetrapods, vol.2: Mammals. Oxford: Clarendon Press, 1988: 117-141.
- Capanna E., Bonomo M. et al. The chromosomes of Royle's pika, *Ochotona roylei* (Mammalia, Lagomorpha) // Rendiconti Lincei. Sci. Fis. Natur., 1991, 2 (1): 59-67.
- Carleton M.D., Musser G.G. Muroid rodents // S. Anderson, J. Knox Jones (eds). Orders and families of recent mammals of the world. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 289-380.
- Chaline J. Esquisse de l'évolution morphologique, biometrique et chromosomique du genre *Microtus* (Arvicolidae, Rodentia) dans le Pleistocene de l'hémisphère nord // Bull. Soc. Geol. France, ser. 7, 1974, 14: 440-450.
- Chaline J. Essai de filiation des campagnols et des lemmings (Arvicolidae, Rodentia) en zone Holarctique d'après la morphologie dentaire // Paleovertebrata, Mem. Jubil. R. Lavocat, 1980: 375-382.
- Chaline J., Brunet-Lecomte P., Graf J.D. Validation de *Terricola Fatio*, 1867 pour les campagnols souterrains (Arvicolidae, Rodentia) palearctiques actuels et fossiles // C.r. Acad. Sci., ser. 3, 306 (15): 475-478.
- Chaline J., Mein P. Les rongeurs et l'évolution. Paris: DOIN, 1979. 235 p.
- Chaline J., Mein P., Petter F. Les grandes lignes d'une classification évolutive des Muroidea // Mam-

- malia, 1977, 41 (3): 245-252.
- Cifelli R.L. The petrosal structure of *Hyopsodus* with respect to that of some other ungulates and its phylogenetic implication // J. Paleontol., 1982, 56(3): 795-805.
- Clutton-Brock J., Corbet G.B., Hills M. A review of family Canidae, with classification by numerical methods // Bull. Brit. Mus. (NH), 1976, 29 (3): 119-199.
- Colak E., Kivanc, Yigit N. A study on taxonomic status of *Allactaga euphratica* Thomas, 1881 and *Allactaga williamsi* Thomas, 1897 (Rodentia: Dipodidae) // Mammalia, 1994, 58 (4): 591-600.
- Collier G.E., O'Brien S.J. A molecular phylogeny of the Felidae: immunological distance // Evolution, 1985, 39: 473-487.
- Corbet G.B. The mammals of the Palaearctic region: a taxonomic review. L.: Cornell Univ. Press, 1978. 314 p.
- Corbet G.B. A review of classification in the family Leporidae // Acta Zool. Fennica, 1983, 174: 11-15.
- Corbet G.B. The mammals of the Palaearctic region: a taxonomic review. Supplement. L.: Brit.Mus. (Nat.Hist.), 1984: 45 p.
- Corbet G.B. The family Erinaceidae: a synthesis of its taxonomy, phylogeny, ecology and zoogeography // Mammal Rev., 1988, 18: 117-172.
- Corbet G.B., Hill J.E. Mammals of the Indomalayan region. A systematic review. Oxford: Oxford Univ. Press, 1992. 488 p.
- Coues E. Fur-bearing animals... // U.S. Geol. Surv. Terr., Misc. Publ., 1877, 8: 348 p.
- Cugnasse J.-M. Revision taxonomique des mouflons des îles méditerranéennes // Mammalia, 1994, 58(3): 507-512.
- Daams R. The dental patterns of the dormice *Dryomys*, *Myomimus*, *Microdyromys* and *Peridyromys* // Utrecht Micropaleont. Bull., 1981, spec. publ. 3: 3-115.
- Dawson M.R., Krishtalka L. Fossil history of the families of Recent mammals // S.Anderson, J.K.Jones (eds.) Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 11-58.
- Dannellid E. The genus *Sorex* (Mammalia, Soricidae) — distribution and evolutionary aspects of Eurasian species // Mammal. Rev., 1991, 21: 1-20.
- DeBlase A.F. The bats of Iran: systematics, distribution, ecology // Field. Zool., n.s., 1980, 4: 1-424.
- Dokuchaev N.E. A new species of shrew (Soricidae, Insectivora) from Alaska // J. Mammal., 1997, 78 (3): 811-816.
- Dragoo J.W., Honeycutt R.L. Systematics of mustelid-like carnivores // J. Mammal., 1997, 78 (2): 426-443.
- Ellerman J.R., Morrison-Scott T.C.S. Checklist of Palaearctic and Indian mammals 1758 to 1946. London: Trustees of Brit. Mus. (Nat. Hist.), 1951. 810 p.
- Ellerman J.R., Morrison-Scott T.C.S. Checklist of Palaearctic and Indian mammals 1758 to 1946 (2nd ed.). London: Brit. Mus. (Nat. Hist.), 1966. 810 p.
- Ellis L.S., Maxson L.R. Evolution of the chipmunk genera *Eutamias* and *Tamias* // J. Mammal., 1979, 60: 331-334.
- Evans P.G. The natural history of whales and dolphins. L., 1987.
- Felten H., Spitzemberger F., Storch G. Zur Kleinsaugerfauna West-Anatoliens. Teil II // Senckenberg. Biol., 1973, 54: 227-290.
- Filippucci M.G. Allozyme variation and divergence among European, Middle Eastern, and North African species of the genus *Apodemus* (Rodentia: Muridae) // Israel Journ. Zool., 1992, 38: 193-218.
- Filippucci M.G., Storch G., Macholan M. Taxonomy of the genus *Sylvaemus* in Western Anatolia — morphological and electrophoretic evidences // Senckenberg. Biol., 1996, 75 (1/2): 1-14.
- Filippucci M.G., Simson S. Allozyme variation and divergence in Erinaceidea // Abstr. 6th Internat. Theriol. Congr. (Sydney), 1993: 9.

- Findley J.S. Phenetic relationships among bats of the genus *Myotis* // *Syst. Zool.*, 1972, 21 (1): 31-52.
- Fisher M.S., Tassy P. The interrelation between Proboscidea, Sirenia, Hyracoidea, and Mesaxonia: the morphological evidence // F.S.Szalay et al. (eds.). *Mammal phylogeny. Placentals*. Berlin: Springer Verlag, 1993: 217-234.
- Flynn L.J., Jacobs L.L., Lindsay E.H. Problems in muroid phylogeny: relationships to other rodents and origin of major groups // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). *Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis*. N.Y.: Plenum Press, 1985: 589-616.
- Flynn L.J., Neff N.A., Tedford R.H. *Phylogeny of the Carnivora* // M.J. Benton (ed.). *The phylogeny and classification of the tetrapods*, v. 2 (Mammals). Oxford: Clarendon Press, 1988: 73-115.
- Fraser F.C., Purves P.E. Hearing in Cetaceans // *Bull. Brit. Mus. (NH)*, 1960, 7 (1): 1-140.
- Freeman P.W. A multivariate study of the family Molossidae (Mammalia, Chiroptera): morphology, ecology, and evolution // *Fieldiana Zool.*, n.s., 1981, 7: 1-173.
- Frost D., Tim R.M. Phylogeny of plecotine bats (Chiroptera, Vespertilionidae): summary of the evidence and proposal of a logically consistent taxonomy // *Amer. Mus. Novit.*, 1992, 3034: 1-16.
- Frost D.R., Wozencraft W.C., Hoffmann R.S. Phylogenetic relations of hedgehogs and hymnures (Mammalia: Insectivora: Erinaceidae) // *Smiths. Contr. Zool.*, 1991, 518: 1-69.
- Gao Y-t. et al. *Carnivora. Fauna Sinica, Mammalia*, v. 8. Beijing: Sci. Press, 1987. 377 p. (in Chinese).
- Geist V. On the taxonomy of giant sheep (*Ovis ammon* Linnaeus, 1766) // *Canad. J. Zool.*, 1991 69 (3): 706-723.
- Gentry A.W., Hooker J.J. The phylogeny of Artiodactyla // M.J.Benton (ed.). *The phylogeny and classification of tetrapods*, v. 2. Oxford: Syst. Assoc., 1988: 235-272.
- George S. Evolution and historical biogeography of soricine shrews // *Syst. Zool.*, 1986, 35(1): 153-162.
- Gopalakrishna A., Karim K.B. Female genital anatomy and morphogenesis of foetal membranes of Chiroptera... // *Natl. Acad. Sci. India, Gold. Jub. Commem.* vol., 1980: 379-428.
- Graf J.-D. Genetique, biochimique, zoogeography et taxonomy des Arvicolidae (Mammalia, Rodentia) // *Rev. Suisse Zool.*, 1982, 89 (3): 749-787.
- Groves C.P. Cranial and dental characteristics in the systematics of Old World Felidae // *Carnivore*, 1982, 5 (2): 28-39.
- Groves C.P. The taxonomy, distribution and adaptations of recent equids // R.H. Meadow, H-P. Uerpman (eds.) *Equids in the ancient world*. Wiesbaden: Ludwig Reicherd Verlag, 1986. 421 p.
- Groves C.P. A catalogue of the genus *Gazella* // A.Dixon, D.Jones (eds.). *Conservation and biology of desert antelopes*. London: Christopher Helm, 1988. 238 p.
- Groves C.P., Grubb P. Reclassification of the serow and gorals (Nemorhaedus, Bovidae) // S. Lovari (ed.). *The biology and management of mountain ungulates*. L.: Croom Helm, 1985: 45-50.
- Groves C.P., Grubb P. Relationships of living deer // C.M. Wemmer (ed.) *Biology and management of the Cervidae*. Washington: Smithsonian Inst. Press, 1987: 21-59.
- Groves C.P., Wang Y., Grubb P. Taxonomy of musk-deer, genus *Moschus* (Moschidae, Mammalia) // *Acta theriol. Sinica*, 1995, 15 (3): 181-197.
- Grubb P. Order Artiodactyla // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference* (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993a: 377-414.
- Grubb P. Order Perissodactyla // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference* (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 369-372.
- Gustafson E.P. Antlers of *Bretzia* and *Odocoileus* (Mammalia, Cervidae) and the evolution of New World deers // *Trans. Nebraska Acad. Sci.*, 1985, 13: 83-92.
- Hall E.R. *The mammals of North America* (2d ed.), v. 2. NY: Wiley & Sons, 1981. p. 601-1181.
- Halthenorth T. *Klassifikation der Säugetiere: Artiodactyla I* // *Handbuch Zool.*, 1963, 8(32): 1-167.
- Hanak V., Gaisler J. The status of *Eptesicus ognevi* Bobrinskoi, 1918, and remarks on some other

- species of this genus (Mammalia: Chiroptera) // Vest. Cs. Spol. Zool., 1971, 35(1): 11-24.
- Hanak V., Horacek I. Some comments on the taxonomy of *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1819) (Chiroptera, Mammalia) // Myotis, 1983-84, 21-22: 7-19.
- Harrington R. Evolution and distribution of the Cervidae // Bull. Roy. Soc. New Zealand, 1985, 22: 3-11.
- Harrison D.L., Bates P.J.J. The mammals of Arabia (2nd ed.) Sevenoaks: Harrison Zool. Mus., 1991. 354 p.
- Hartl G.B. et al. On the biochemical systematics of the Caprini and Bovini // Biochem. Syst. Ecol., 1990, 18 (2-3): 175-182.
- Hartenberger J.L. The order Rodentia: major questions on their evolutionary origin, relationships and suprafamilial systematics // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis. N.Y.: Plenum Press, 1985: 1-33.
- Haussler J., Dannelid E., Catzeffis F. Distribution of two karyotypic races of *Sorex araneus* (Insectivora, Soricidae) in Switzerland... // Z. Zool. Syst. Evol.-forsch., 1986, 24(2): 307-314.
- Herrington S.J. Phylogenetic relationships of the wild cats of the world // Ph.D. thesis, Univ. Kansas, 1986.
- Herskovitz P. Catalog of living whales // Bull. US Natl. Mus., 1966, 246: 1-259.
- Heywood V.H., Watson R.T. Global biodiversity assessment. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1995. 1160.
- High M.E., Goodman M., Prichodko W. Immunological studies in the Sciuridae // Syst. Zool., 1974, 23 (1):12-25.
- Hill J.E., Harrison D.L. The baculum in Vespertilioninae (Chiroptera: Vespertilionidae) with a systematic review, a synopsis of *Pipistrellus* and *Eptesicus*... // Bull. Brit. Mus. (NH), zool., 1987, 52: 225-305.
- Hill J.E., Yoshiyuki M. A new species of *Rhinolophus* (Chiroptera, Rhinolophidae) from Iriomote Island, Ryukyu Islands, with notes on the Asiatic members of the *Rhinolophus pusillus* group // Bull. Natl. Mus (Tokyo), ser. A: 179-189.
- Hoffmann R.S. A review of the systematics and distribution of Chinese red-toothed shrews (Mammalia: Soricinae) // Acta Theriol. Sinica, 1987, 7: 100-139.
- Hoffmann R.S. Order Lagomorpha // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds). Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 807-827.
- Hoffmann R.S. Noteworthy shrews and voles from the Xizang-qinghai Plateau // Contributions in Mammalogy (Mus. Texas Tech Univ.), 1996: 155-168.
- Holden M.E. Family Dipodoidea// Wilson D.E., Reeder D.M. Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. 2d ed. Wash.: Smiths. Inst. Press, 1993: 487-499.
- Horacek I., Hanak V. Generic status of *Pipistrellus savii*... // Myotis, 1985-1986, 23-24: 11-16.
- Hutterer R. Biologische und morfologische Beobachtungen an Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus*) // Bonn. Zool. Beitr., 1982, 33: 3-18.
- Hutterer R. Order Insectivora // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 69-130.
- Hutterer R., Geraets A. Über den Baumarder (*Martes martes*) Sardiniens // Z. Sauget., 1978, 43: 374-380.
- Ibanez C., Valverde J.A. Taxonomic status of *Eptesicus platyops* (Thomas, 1901) (Chiroptera, Vespertilionidae) // Z. Sauget., 1985, 50: 241-242.
- Imazumi Y. The handbook of Japanese land mammals. Tokyo: Shin-Shicho-Sha, 1970. 350 p.
- Imazumi Y., Yoshiyuki M. Taxonomic status of the Japanese otter (Carnivora, Mustelidae), with a description of a new species // Bull. Natl. Sci. Mus., ser. A (Zool.), 1989, 15(3):177-188.
- Jaeger J.-J. Les rongeurs du Miocene moyene et superior du Maghreb // Paleovertebr., 1977, 8 (1):

- Jaeger J.-J. Rodent phylogeny: new data and old problems // Benton M.J. (ed). The phylogeny and classification of the tetrapods, vol.2. Oxford: Clarendon Press, 1988: 177-199.
- Janis C.M., Scott K.M. The phylogeny of the Ruminantia (Artiodactyla, Mammalia) // M.J.Benton (ed.). The Phylogeny and Classification of the Tetrapods. Vol.2: Mammals. Oxford: Clarendon Press, 1988: 273-282.
- Jong C.G., van Zyll de. A systematic review of the Nearctic and Neotropical river otters (genus *Lutra*, Mustelidae, Carnivora) // Roy. Ontario Mus., Life Sci. Contr., 1972, 80: 1-104.
- Jong C.G., van Zyll de. A phylogenetic study of the Lutrinae (Carnivora, Mustelidae) using morphological data // Canad. J. Zool., 1987, 65:2536-2544.
- Jong C.G., van Zyll de. Relationships of amphiberingian shrews of *Sorex cinereus* group // Canad. J. Zool., 1982, 60 (7): 1580-1587.
- Jong W.W. Eye lens protein sequences and the phylogeny of mammalian orders // Abstr. 3d Congr. Europ. Soc. Evol. Biol. Debrecen, 1991: 47.
- Kaneko Y. Identification and morphological characteristics of *Clethrionomys rufocanus*, *Eothenomys shanseius*, *inez*, and *E. eva* from the USSR, Mongolia, and northern and central China // J. Mamm. Soc. Japan, 1992, 16: 71-95.
- Kasuya T. Systematic consideration of recent toothed whales based on the morphology of the tympano-periotic bone // Sci. Rept. Whales Res. Inst. (Tokyo), 1973, 25: 1-103.
- Koopman K.F. Order Chiroptera // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 137-241.
- Kral B., Radjabli S.I., Grafodatskij A.S., Orlov V.N. Comparison of karyotypes, G-bands and NORS in three *Cricetulus* spp. (Cricetidae, Rodentia) // Folia Zool., 1984, 33: 85-96.
- Kumerlove H. Die Saugetiere (Mammalia) der Turkei // Veroff. Zool. Staatsam. Munchen, 1975, 18: 69-158.
- Locurat R., Parent J.-L. Phylogenetic analysis of middle ear features in fossil and living rodents // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis. N.Y.: Plenum Press, 1985: 333-354.
- Lawrence M.A. A fossile *Myospalax* cranium (Rodentia: Muridae)... // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1991, 206: 261-286.
- Lebedev V.S., Pavlinov I.J. Contribution to taxonomy of the genus *Calomyscus* (Rodentia: Cricetidae) // Abstr. 2nd Europ. Congr. Mammal. (Southampton), 1996: 46.
- Marshall J.T. Systematics of the genus *Mus* // Curr. Topics in immunol., 1986, 127: 12-18.
- Marshall J.T., Sage R.D. Taxonomy of house mouse // Symp. Zool. Soc. London, 1981, 47: 15-25.
- Mead J.D. Anatomy of the external nasal passages and facial complex in the Delphinidae (Mammalia: Cetacea) // Smithson. Contrib. Zool., 1975, 207: 1-72.
- Mead J.D., Brownell R.L. Order Cetacea // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 349-364.
- Miyamoto M.A., Tanhauser S.M., Laipis P.J. Systematic relationships in the artiodactyle tribe Bovini (family Bovidae), as determined from mitochondrial DNA sequences // Syst. Zool., 1989, 38 (4): 342-349.
- Moore J.C. Relationships among the living genera of beaked whales with classifications, diagnoses and keys // Field. Zool., 1968, 53(4): 209-298.
- Musser G.G., Carleton M.D. Family Muridae // Wilson D.E., Reeder D.M. Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. 2d ed. Wash.: Smiths. Inst. Press, 1993: 501-756.
- King J.E. Seals of the world (2nd ed.). N.Y., Ithaca: Cornell Univ. Press, 1983. 240p
- Kivanc E. [Geographic variation of Turkish *Spalax* species (Spalacidae, Rodentia, Mammalia)].

- Ankara: Ankara Univ., 1988. 88 p.
- Klingener D. Gliroid and Dipodoid rodents // S.Anderson, J. Knox Jones (eds). Orders and families of recent mammals of the world. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 381-388.
- Koopman K.F. Zoogeography of bats // B.H.Slaughter, D.W.Walton (eds.). About bats. Dallas: South. Methodist Univ. Press, 1970: 29-50.
- Koopman K.F. Bats // S.Anderson, J.K.Jones (eds.) Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984a: 145-186.
- Kratochvil J. Mannliche sexualorgan und system der Gliridae (Rodentia) // Acta Sc. Nat. Brno, 1973, 7 (12): 1-52.
- Kratochvil J. Mus abbotti — eine kleinasiatisch-balkanische art (Muridae — Mammalia) // Fol. Zool., 1986, 35 (1): 3-20.
- Legendre S. Etude odontologique des representants actuels du group Tadarida (Chiroptera: Molossidae). Implications phylogenetiques, systematiques et zoogeographiques // Rev. Suisse Zool., 1984, 91: 339-442.
- Levenson H., Hoffmann R.S. et al. Systematics of the Holarctic chipmunks // J. Mammal., 1985, 66: 219-242.
- Lillegraven J.A., McKenna M.C., Krishtalka L. Evolutionary relationships of middle Eocene and younger species of Centetodon ... // Univ. Wyoming Publ., 1981, 45: 1-115.
- Lovari S. Evolutionary aspects of the biology of chamois, *Rupicapra* spp (Bovidae, Caprinae) // H.Soma (ed.). The biology and management of Capricornis and related mountain antelopes. L.: Croom Helm, 1987: 51-61.
- Luckett W.P., Hartenberger J.-L. Evolutionary relationships among rodents: comments and conclusions // Luckett W.P., Hartenberger J.-L. (eds.). Evolutionary relationships among rodents. N.Y.-L.: Plenum Press, 1985: 685-712.
- Lynch J.M. Morphometric variation in the badger (*Meles meles*): clinal variation in cranial size and shape across Eurasia // Small Carnivore Conserv., 1994, 10: 6-7.
- Ma Yong, Wang Feng-gui et al. [Glires (rodents and lagomorphs) of Northern Xinjiang and their zoogeographical distribution.] Beijing: Sci. Press, 1987. 274 p.
- MacPhee R.D.E., Novacek M.J. Definition and relationships of Lipotyphla // F.S.Szalay et al. (eds.). Mammal phylogeny. Placentals. Berlin: Springer-Verlag, 1993: 13-31.
- Maeda K. Studies on the classification of *Miniopterus* in Eurasia, Australia and Melanesia // [Hon-yurui Kagaku] (Mamm. Sci.), Suppl. 1, 1982: 1-176.
- Mahoney J.A., Walton B.J. Molossidae // Zool. Catal. Austral., 1988, 5: 146-150.
- McKenna M.C. Lagomorph interrelationships // Geobios Mem. Spec., 1982, 6: 213-223.
- Mein P., Tupinier Y. Formule dentaire et position systematique du Minioptere (Mammalia, Chiroptera) // Mammalia, 1977, 41 (2): 207-211.
- Menu H. Morphotypes dentaires actuels et fossiles des chiropteres vespertilionines, le partie 2... // Paleover., 1987, 17: 77-150.
- Misonne X. African and Indo—Australian Muridae: evolutionary trends/ /Ann. Mus. Roy. Afrique Centr. (Tervuren), ser. IN-8, 1969, 172: 1-219.
- Muizon C. Phocid phylogeny and dispersal // Ann. South Afr. Mus., 1982, 89: 175-213.
- Musser G.G., Brothers E.M. et al. Taxonomy and distribution records of Oriental and European Apodemus, with a review of the Apodemus—*Sylvaemus* problem // Boon. Zool. Beitr., 1996, 46 (1-4): 143-190.
- Musser G.G., Carleton M.D. Family Muridae // Wilson D.E., Reeder D.M. Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. 2d ed. Wash.: Smiths. Inst. Press, 1993: 501-756.
- Nadachowski A. Systematics, geographic variation, and evolution of snow voles (*Chionomys*) based on dental characters // Acta Theriol., 1991, 36: 1-45.
- Nadachowski A., Zagorodnyuk I. Recent Allophaiomys-like species in Palaeartic: Pleistocene relicts

- or a return to an initial type // *Acta zool. Cracov.*, 1996, 39 (1): 387-394.
- Nadler C.F., Hoffmann R.S. et al. Evolution in ground squirrels in Holarctic populations of *Spermophilus* // *Z. Sauget.*, 1982, 47 (4): 198-215.
- Nadler C.N. Korobitsyna K.V. et al. Cytogenetic differentiation, geographic distribution and domestication in Palearctic sheep (*Ovis*) // *Zeitschr. Sauget.*, 1973, 38: 109-125.
- Niethammer J., Krapp F. (eds). *Handbuch der Saugetiere Europas*, Bd. 2/I, Rodentia II. Wiesbaden: Akad. Verlag, 1982. 649 s.
- Ning Yu, Zeng C., Shi L. Variation in mitochondrial DNA and phylogeny of *sillix* species of pikas (*Ochotona*) // *J. Mammal.*, 1997, 78 (2): 387-396.
- Nojima T. A morphological consideration of the relationships of pinnipeds and other carnivorans based on the bony tentorium and bony falx // *Marine Mamm. Sci.*, 1990, 6(1): 54-74.
- Novacek M.J. Cranioskeletal features in tupaiids and selected Eutheria as phylogenetic evidence // W.P. Luzzetti (ed.). *Comparative biology and evolutionary relationships of tree shrews*. N.Y.: Plenum Pr., 1980: 35-93.
- Novacek M.J. The skull of leptictid insectivorans and the higher-level classification of eutherian mammals // *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 1986, 183: 1-112.
- Novacek M.J. Morphology, paleontology and the higher clades of mammals // *Curr. Mammal.*, 1990, 2: 507-543.
- Novacek M.J., Wyss A.R. Higher-level relationships of the recent eutherian orders: morphological evidence // *Cladistics*, 1986, 2 (3): 257-287.
- Novacek M.J. Wyss A.R., McKenna M.C. The major groups of eutherian mammals // M.J. Benton (ed.). *The phylogeny and classification of the tetrapods*. Oxford: Clarendon Press, 1988: 31-72.
- Nowak R.M. *Walker's mammals of the World* (5th ed.), v. 1,2. Baltimore: Johns Hopkins Univ. Press, 1991. 1629 p.
- Nowak R.M., Paradiso J.L. *Walker's mammals of the World* (4th ed.), v. 1,2. Baltimore: Johns Hopkins Univ. Press, 1983. 1362 p.
- Ohdachi S., Masuda R., et al. Phylogeny of Eurasian soricine shrews (Insectivora, Mammalia) inferred from mitochondrial cytochrome b gene sequences // *Zool. Sci.*, 1997, 14: 527-532.
- Orlov V.N., Bulatova N.S. et al. Evolutionary classification of European wood mice of the subgenus *Sylvaemus* based on allozyme and chromosome data // *Bonn. zool. Beitr.*, 1996, 46 (1-4): 191-202.
- Pavlinov I.J. New records of *Rhombomys opimus* (Mammalia, Gerbillidae) with rooted molars from Iran // *Вестн. зоол.*, 1996, 6: 18.
- Peshev D. Craniological study of the species of genus *Spalax* (Spalacidae, Mammalia). II. Interspecific differences // *Zool. Anz.*, 1989, 222: 92-98.
- Petrov B.M. Mammals of Yugoslavia. Insectivores and rodents. Beograd: Nat. Hist Mus., 1992. 186 p.
- Petter F. Subfamily Gerbillinae // Meester J., Setzer H.W. (eds). *The mammals of Africa: an identification manual*. Washington: Smiths. Inst. Press, 1975: pt. 6.3.
- Pettigrew J.D. et al. Phylogenetic relations between microbats, megabats and primates (Mammalia: Chiroptera and Primates) // *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, ser. B, 1989, 328: 489-559.
- Prothero D.R., Manning E.M., Fischer M. The phylogeny of ungulates // M.J. Benton (ed.). *The phylogeny of the tetrapods*, v. 2. Oxford: Clarendon Press, 1988: 201-233.
- Qumsiyeh M.B., Bickham J.W. Chromosomes and relationships of long-eared bats of the genera *Plecotus* and *Otonycteris* // *J. Mammal.*, 1993, 74 (2): 376-382.
- Randi E., Ragni B. Genetic variability and biochemical systematics of domestic and wild cat populations (*Felis silvestris*, Felidae) // *J. Mammal.*, 1991, 72 (1): 79-88.
- Reprenning C.A. Subfamilies and genera of the Soricidae // *Geological Survey Professional Paper*, 1967, 565: 1-74.

- Repenning C.A., Fejfar O., Heinrich W.-D. Arvicolid rodent biochronology of the Northern Hemisphere // Fejfar O., Heinrich W.-D. (eds.). Internat. symp. evolut., phylogeny and biostratigr. arvicolids (Rodentia, Mammalia). Prague: Geol. Surv., 1990: 385-417.
- Reumer J.W.F. Redefinition of the Soricidae and Heterosoricidae (Insectivora, Mammalia), with a description of the Crocidosoricinae, a new subfamily of Soricidae // Rev. Paleobiol., 1987, 6: 189-192.
- Rice D.V. Cetaceans // S.Anderson, J.K.Jones (eds.). Recent mammals of the World. A synopsis of families. N.Y.: Ronald Press, 1967: 291-323.
- Rice D.V. Cetaceans // S.Anderson, J.K.Jones (eds.). Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 447-490.
- Robbins C.B., Setzer H.W. Morphometrics and distinctness of the hedgehog genera (Insectivora, Erinaceidae) // Proc. Biol. Soc. Washington, 1985, 98: 112-120.
- Roberts T.J. The mammals of Pakistan. L.: Ernest Benn, 1977. 361 p.
- Ross G.J., Cockcroft V.G. Comments on Australian bottlenose dolphins and the taxonomic status of *Tursiops aduncus*... // S.Leatherwood, R.R.Reeves (eds.). The bottlenose dolphin. San Diego: Acad. Press, 1990: 101-128.
- Rossolimo O.L., Pavlinov I.Ja. Species and subspecies of *Alticola* s. str. (Rodentia: Arvicolidae) // Horacek I., Vohralik V. (eds). Prague studies in mammalogy. Praha, Charles Univ. Press, 1992: 149-176.
- Ruedi M., Arlettaz R. Biochemical systematics of the Savi's bat (*Hypsugo savii*) (Chiroptera: Vespertilionidae) // Z. zool. Syst. Evolut.-forsch., 1990, 29: 115-122.
- Salles L.O. Felid phylogenetics: extant taxa and skull morphology (Felidae, Aeluroidea) // Amer. Mus. Novit., 1992, 3047: 1-67.
- Savic I.R. *Microtus leucodon* (Nordmann, 1840) // J. Niethammer, F.Krapp (eds). Handbuch Säugetiere Europas. Wiesbaden: Akad. Verlag, 1982: 543-569.
- Savic I.R., Nevo E. The Spalacidae: evolutionary history, speciation and population biology // Nevo E., Reig O. (eds). Evolution of subterranean mammals at the organismal and molecular levels. N.Y., 1990: 129-153.
- Schlawie L. Seltene Pfleglinge aus Dshungarei und Mongolei: *Kulane*, *Equus hemionus hemionus* Pallas, 1775 // Zool. Garten, Neue Folge, 1986, 56: 229-323.
- Simmons N.B. The case for chiropteran monophyly // Amer. Mus. Novit., 1994, 3103: 1-54.
- Simpson G.G. The principles of classification and a classification of mammals // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1945, 85: 1-350.
- Simpson C.D. Artiodactyls // S.Anderson, J.K.Jones (eds.). Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 563-588.
- Smith A.T., Formozov N.A. et al. The pikas // J.A.Chapman, J.E.C.Flux (eds.). Rabbits, hares and pikas. Gland: I.U.C.N., 1990: 14-60.
- Sokolov V.E., Gromov V.S. The contemporary ideas on roe deer (*Capreolus Gray, 1821*) systematization... // Mammalia, 1990, 54(3): 431-444.
- Sokolov V.E., Kovalskaya Y.M., Baskevich M.I. Review of karyological research and the problems of systematics in the genus *Sicista* (Zapodidae, Rodentia, Mammalia) // Folia Zool., 1987, 36 (1): 35-44.
- Stein B.R. Phylogenetic relationships among four arvicolid genera // Z. Säugetierk., 1987, 52 (1): 140-156.
- Stein B.R. Limb myology and phylogenetic relationships in the superfamily Dipodoidea (birch mice, jumping mice, and jerboas) // Z. zool, Syst. Evolut.-forsch., 1990, 28 (4): 299-314.
- Stains H.J. Distribution and taxonomy of the Canidae // M.W.Fox (ed.) The wild canids: their systematics, behavioral ecology and evolution. N.Y.: Van Nostrand, 1975: 3-26.
- Stains H.J. Carnivores // S.Anderson, J.K.Jones (eds.). Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: John Wiley & Sons, 1984: 491-522.

- Stebbins R.E., Griffith F. Distribution and status of bats in Europe // Inst. Terrest. Ecol., 1986. Nat. Environ. Res. Council, 142 p.
- Tate G.H.H. A review of the genus *Myotis* of Eurasia // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1941, 78: 537-565.
- Tate G.H.H. Results of the Archbold Expeditions. № 47. Review of the vespertilionine bats, with special attention to genera and species of the Archbold collection // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1942, 80: 221-297.
- Tedford R.H. Relationship of pinnipeds to other carnivores (Mammalia) // Syst. Zool., 1976, 25 (2): 363-374.
- Thaler L. Origin and evolution of mice: an appraisal of fossil evidence and morphological traits// Current topics in microbiology and immunology. Berlin: Springer, 1986: 3-11.
- Thorington R.W. Flying squirrels are monophyletic // Science, 1984, 225: 1048-1050.
- Tikhonov A., Bischof L. Phylogenetic relationships of the Antelopinae based on cranial morphology and mitochondrial DNA sequences // Abstr. 2d Europ. Congr. Mammal. Southampton: 62.
- Tiunov M.P. The taxonomic implication of different morphological systems in bats // V.Hanak et al. (eds.). Europ. Bat Research Conf. Praha: Charles Univ. Press. 1989. pp. 67-75.
- Tiziano M. Systematics and biogeography of Afrotropical and Palearctic shrews of the genus *Crocidura* (Insectivora: Soricidae): an electrophoretic approach // Vertebr. Trop. (Bonn), 1990: 297-308.
- Tong H. Origine et evolution des Gerbillidae (Mammalia, Rodentia) en Afrique du Nord // Mem. Soc. Geol., 1989, n. ser., 155: 1-120.
- Traite de Zoology, t. 17, f. 1. Paris: Masson & Co, 1955, 1167 p.
- Tulimson R., Douglas M.E. Parsimony analysis and the phylogeny of the plecotine bats (Chiroptera: Vespertilionidae) // J.Mamm., 1992, 73(2): 276-285.
- Van Gelder R.G. Mammalian hybrids and generic limits // Amer. Mus. Novit., 1977, 2635: 1-25.
- Van Valen L. New Paleocene insectivores and insectivore classification // Bull. Amer. Mus. Natr. Hist., 1967, 135: 217-284.
- Vlasak P., Niethammer J. *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811) - Gartenpzitzmaus // J.Niethammer, F.Krapp (eds). Handbuch Saugtiere Europas. Wiesbaden: Aula-Verlag, 1990: 397-428.
- Volleth M., Heller K.-G. Phylogenetic relationships of vespertilionid genera (Mammalia: Chiroptera) as revealed by karyological data // Z. Zool. Syst. Evol.-forsch., 1994, 32: 11-34.
- Wada S., Numachi K. Allozyme analysis of genetic differentiation among the populations and species of Balalenoptera // Repts. Internat. Whaling Comiss., Spec. Issue, 1991, 13: 1-311.
- Wahlert J.H. Cranial foramina of rodents // Luckett W.P., Hartenberger J.L. (eds). Evolutionary relationships among rodents, a multidisciplinary analysis. N.Y.: Plenum Press, 1985: 685-712.
- Wahlert J.H., Sawitzke S.L., Holden M.E. Cranial anatomy and relationships of dormice (Rodentia, Myoxidae) // Amer. Mus. Novit., 1993, 3061: 1-32.
- Wall D.A., Davis S.K., Read B.M. Phylogenetic relationships in the subfamily Bovinae (Mammalia: Artiodactyla) based on ribosomal DNA // J. Mammal, 1992, 73(2): 262-275.
- Wallin L. The Japanese bat fauna // Zool. Bidr. Uppsala, 1969, 37: 223-440.
- Watson L. Whales of the World. L.: Hutchinson, 1981. 302 p.
- Webb S.D., Taylor B.E. The phylogeny of hornless ruminants and a description of the cranium of Archaeomeryx // Bull. Amer. Mus. Natr. Hist., 1980, 167: 117-158.
- Werdelin L., Solounias N. The Hyenaenidae: taxonomy, systematics and evolution // Fossils and Strata, 1991, 30: 1-104.
- Weston M.L. A numerical revision of the genus *Ochotona* // Abstr. pap. post. 4th Internat. Theriol. Congr. Edmonton, 1985: 647
- Wible J.R., Novacek M. Cranial evidence for the monophyletic origin of bats // Amer. Mus. Novit., 1988, 2911: 1-19.
- Wilson D.E., Reeder D.M. (eds) Mammal species of the world. A taxonomic and geographic refer-

- ence. 2d ed. Wash.: Smiths. Inst. Press, 1993. ??? p.
- Wilson R.W. Rodent origin // Papers on foss. rodents. Los Angeles Nat. Hist. Mus., sci. ser., 1989, 33: 3-6.
- Wolsan M. Phylogeny and classification of early European Mustelidae (Mammalia: Carnivora) // Acta Theriol., 1993, 8 (4): 345-384.
- Wood C. Rodentia // Encycloped. Britan., 1974. V. 15: 969-980.
- Wozencraft W.C. The phylogeny of the Recent Carnivora // J.L. Gittleman (ed.) Carnivore behavior, ecology, and evolution. N.Y., Ithaca: Cornell Univ. Press, 1989a: 495-535.
- Wozencraft W.C. Classification of the Recent Carnivora // J.L. Gittleman (ed.) Carnivore behavior, ecology, and evolution. N.Y., Ithaca: Cornell Univ. Press, 1989b: 569-593.
- Wozencraft W.C. Order Carnivora // D.E. Wilson, D.M. Reeder (eds.). Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (2nd ed.). Washington: Smiths. Inst. Press, 1993: 279-348.
- Wyss A.R. The walrus auditory region and the monophyly of pinnipeds // Amer. Mus. Novit., 1987, 2871: 1-31.
- Wyss A.R. Flippers and pinniped phylogeny: has the problem of the convergence been overrated? // Marine Mamm. Sci., 1989, 5 (4): 353-360.
- Wyss A.R., Flynn J.J. A phylogenetic analysis and definition of Carnivora // F.S. Szalay et al. (eds.). Mammal Phylogeny. Placentals. Berlin: Springer-Verlag, 1993: 32-52.
- Yang Chunwen, Chen R., Zhang C. A study of the rodent community division in Huangnihe forest region // Acta theriol. sinica, 1991, 11 (2): 118-125.
- Yates T.L. Insectivores, elephant shrews, tree shrews, and dermopterans // S. Anderson, J.K. Jones (eds.). Orders and families of recent families of the world. N.Y.: John Whiley & Sons, 1984: 117-144.
- Yermolaev V.I., Savina M.A. Relationships between the Mustelidae and Phocidae familiaes: an immunogenetic aspect // Abstr. 2d Europ. Congr. Mammal. Southampton: 65.
- Yoshiyuki M. A systematic study of the Japanese Chiroptera. Tokyo: Nat. Sci. Mus., 1989. 242 p.
- Zagorodnyuk I.V. Sibling species of mice from Eastern Europe: taxonomy, diagnostics and distribution // Доп. Нац. Акад. України, 1996, 12: 166-173.
- Ziegler A.C. Dental homologies and possible relationships of recent Talpidae // J. Mamm., 1971, 52: 50-68.

УКАЗАТЕЛЬ ТАКСОНОВ

- abacanicus, *Lagurus* — 63
abasicus, *Erinaceus* — 5
abbotti, *Mus* — 81
abei, *Lepus* — 33
abei, *Myotis* — 23, 127
aberrans, *Meles* — 96
abnormis, *Sorex* — 15
abramus, *Pipistrellus* — 26, 127
accedula, *Cricetus* — 57
Achlis — 106
ACINONYCHINI — 101
ACINONYX — 101
acontion, *Pygeretmus* — 50
acutorostrata, *Balaenoptera* — 126, 138
acutus, *Lagenorhynchus* — 119, 137
Acynonychinae — 97
adversus, *Myotis* — 23
aegagrus, *Capra* — 110
Aegoceros — 110
aestiva, *Mustela* — 94
affinis, *Felis* — 98
Afghanomys — 60
afghanus, *Blanfordimys* — 69
afghanus, *Meriones* — 76
aga, *Lasiopodomys* — 68
agamchschik, *Eschrichtius* — 124
Agaphelidae — 124
Agaphelus — 124
agilis, *Hypsugo* — 26
agrarius, *Apodemus* — 78, 132
agressus, *Lagurus* — 63
agrestis, *Microtus* — 73, 132
“agrestis” группа, *Microtus* — 73, 132
Agricola — 69
ahu, *Capreolus* — 106
ainu, *Apodemus* — 79
alactaga, *Allactaga* — 49
Alactaginae — 48
Alactagulus — 49
alaiana, *Capra* — 110
alaica, *Alticola* — 65
alaicus, *Elliotius* — 60
alashanicus, *Hypsugo* — 26
alba, *Martes* — 93
albescens, *Eptesicus* — 27
albicans, *Delphinapterus* — 122
albigena, *Erignathus* — 89
albipes, *Crocidura* — 11
albipes, *Tscherskia* — 58
albirostris, *Lagenorhynchus* — 119, 137
albula, *Ovis* — 111
albus, *Arvicola* — 67
albus, *Canis* — 84
albus, *Gulo* — 93
Alce — 106
alce, *Alces* — 106
Alcedae — 104
Alcedidae — 104
ALCEINAE — 105, 136
ALCEINI — 106
Alcelaphidae — 106
Alcelaphus — 106
ALCES — 106, 136
alces, *Alces* — 106, 136
alexandrinus, *Rattus* — 82
Alexandromys — 69, 72, 131
algeriensis, *Delphinus* — 118
Aliamma — 123
ALLACTAGA — 48, 129
ALLACTAGIDAE — 48, 129
ALLACTODIPUS — 49
allamack, *Megaptera* — 125
allenii, *Alticola* — 66
allenii, *Ovis* — 111
ALLOCRICETULUS — 58, 130
Allolagus — 32, 33
Allophaiomys — 70
almasyi, *Capra* — 110
almatensis, *Pipistrellus* — 26
Alopodon — 84
ALOPEX — 84, 133
Alopsis — 84
alpherakii, *Vormela* — 95
alpherakyi, *Vulpes* — 85
alpicola, *Sylvaemus* — 79
alpina, *Ochotona* — 30, 127
alpinus, *Allactaga* — 49
alpinus, *Cyon* — 85, 133
alpinus, *Mustela* — 93
alpinus, *Sorex* — 12
“alpinus” группа, *Sorex* — 12
Alsomys — 78, 132
altaiana, *Ochotona* — 31
altaica, *Alticola* — 66

- altaica, *Capra* — 110
 altaica, *Martes* — 92, 93
 altaica, *Mustela* — 93, 95, 134
 altaica, *Ovis* — 111
 altaica, *Panthera* — 100
 altaica, *Procapra* — 113
 altaica, *Talpa* — 9, 125
 altaicus *Tamias* — 37
 altaicus, *Canis* — 84
 altaicus, *Lepus* — 33
 altaicus, *Meles* — 96
 altaicus, *Microtus* — 71
 altaicus, *Sciurus* — 36
 altaicus, *Sorex* — 14
 altaicus, *Spermophilus* — 38
 ALTIOLA — 65, 131
 alticola, *Vulpes* — 85
 Alticoli — 55
 altorum, *Allactaga* — 49
 altorum, *Lagurus* — 63
 amankaragai, *Stylocidipus* — 53
 amasari, *Sorex* — 15
 Amblyotus — 26
 AMBLYOTUS — 27, 127
 Ambyssus — 89
 americana, *Martes* — 92
 Ammon — 110
 ammon, *Capra* — 110
 ammon, *Ovis* — 111, 136
 Ammotragus — 109
 Amphialacomys — 77
 amphibius, *Arvicola* — 67
 amphibius, *Neomys* — 17
 Amphisorex — 12
 Amphisorex — 16
 ampullatus, *Hyperoodon* — 123, 138
 amudarynus, *Hemicchinus* — 6
 amurensis, *Clethrionomys* — 65
 amurensis, *Erinaceus* — 6
 amurensis, *Lemmus* — 61, 130
 amurensis, *Lutra* — 96
 amurensis, *Martes* — 93
 amurensis, *Meles* — 96
 amurensis, *Mustela* — 94
 amurensis, *Myotis* — 22
 amurensis, *Nyctereutes* — 83
 amurensis, *Panthera* — 100
 anacuma, *Meles* — 96
 anadyrensis, *Pteromys* — 36
 anadyrensis, *Sciurus* — 36
 anadyrensis, *Vulpes* — 85
 Anarnacinae — 122
 Anarnacus — 123
 Anarnak — 123
 Ancyloodon — 123
 andersoni, *Eptesicus* — 27
 angarensis, *Martes* — 93
 angelus, *Dryomys* — 43
 Anguistodontus — 51
 angusticephalus, *Alces* — 106
 angustifrons, *Ochotona* — 30
 angustirostris, *Rangifer* — 106
 anikini, *Microtus* — 71
 annexus, *Sorex* — 14
 Anodon — 123
 anomalus, *Neomys* — 16, 126
 anomalus, *Sciurus* — 36
 Antilocapridae — 107
 Antilopinae — 112
 ANTILOPINAE — 112, 136
 antiquorum, *Alces* — 106
 antiquorum, *Hyaena* — 97
 Anurocyon — 85
 Aodon — 123
 Aper — 102
 aper, *Sus* — 102
 aphanasievi, *Marmota* — 40
 Aphrontis — 36
 APODEMUS — 78, 132
 “APODEMUS” ГРУППА — 78, 132
 aquilonius, *Lepus* — 33
 aralensis, *Lepus* — 33
 aralensis, *Pygeretmus* — 50
 aralychensis, *Allactaga* — 49
 araneoides, *Sorex* — 14
 araneus, *Sorex* — 14, 126
 “araneus” группа, *Sorex* — 14, 126
 araxensis, *Felis* — 99
 araxenus, *Myotis* — 22
 Arbusticola — 69
 Archonta — 18
 Arctias — 89
 arctica, *Alopex* — 84
 arctica, *Balaena* — 125
 Arcticonus — 86
 arcticus, *Gulo* — 93
 arcticus, *Lepus* — 34
 arcticus, *Moschus* — 104
 arcticus, *Odobenus* — 88
 arcticus, *Sciurus* — 36
 arcticus, *Sorex* — 15
 Arctocephalinae — 88

- Arctocephalus — 87, 88
 Arctogale — 93
 Arctogalidae — 92
 Arctoidea — 83, 91
 "ARCTOIDEA" ГРУППА — 86, 133
 Arctomys — 40
 arctos, Gulo — 93
 arctos, Ursus — 86, 133
 arenarius, Cricetus — 57
 arenarius, Meles — 96
 arenarius, Spalax — 55
 arenicola, Spermophilus — 39
 Argali — 110
 argali, Ovis — 111
 argentatus, Alticola — 65, 131
 argenteogrisea, Lepus — 33
 argenteus, Neomys — 17
 argenteus, Sciurus — 36
 Argocetus — 121
 argunensis, Canis — 84
 argurus, Alticola — 65
 argyropuli, Microtus — 73
 argyropuli, Sylvaeus — 80
 argyropuloi, Microtus — 73
 argyropuloi, Spermophilus — 38
 argyropuloi, Sylvaeus — 80
 arianus, Sylvaeus — 79
 arianus, Sylvaeus — 80
 Aries — 109, 110
 Aries — 109
 aries, Ovis — 111, 136
 arispa, Crocidura — 12
 Aristippe — 28
 arkal, Ovis — 111
 arkar, Ovis — 111
 armeniacus, Nannospalax — 54
 armeniana, Ovis — 111
 armenica, Crocidura — 11
 armenica, Sicista — 47
 armenica, Sorex — 15
 armenius, Arvicola — 67
 arsenjevi, Clethrionomys — 64
 arsenjevi, Martes — 93
 arsenjevi, Pteromys — 36
 ARTIODACTYLA — 102, 135
 arundinaceus, Canis — 84
 arvalis, Microtus — 73, 132
 "arvalis" группа, Microtus — 73, 132
 Arvalomys — 69
 arvensis, Microtus — 73
 Arviceola — 67
 ARVICOLA — 67, 131
 Arvicolidae — 55
 ARVICOLINA — 67, 131
 ARVICOLINAE — 59, 130
 ARVICOLINI — 67, 131
 Aschizomys — 65, 66, 131
 asiatica, Cervus — 105
 asiatica, Martes — 93
 asiaticus Tamias — 37
 asiaticus, Ovis — 111
 asiaticus, Rangifer — 106
 Asinohippus — 113
 Asiocricetus — 58
 Asioscalops — 8
 Asioscaptor — 8
 Asorex — 12
 Aspalacidae — 54
 Aspalax — 55
 Aspalomys — 74
 asper, Sorex — 15
 astrachanensis, Microtus — 71
 Atelerix — 6, 7
 ater, Ochotona — 30
 aterrima, Martes — 92
 Athelerix — 5
 athene, Pteromys — 36
 atricapilla, Spermophilus — 39
 attila, Sus — 102
 aulacotis, Allactaga — 48
 aurascens, Myotis — 22
 aurea, Marmota — 41
 aureus, Canis — 84, 133
 "aureus" группа, Canis — 84
 aureus, Mustela — 94
 aureus, Myotis — 22
 aureus, Ursus — 86
 auritus, Hemiechinus — 6, 125
 auritus, Plecotus — 24, 127
 australis, Mustela — 94
 australis, Tadarida — 20
 austriacus, Plecotus — 24, 127
 austroudalensis, Dipus — 52
 avaricus, Mesocricetus — 59
 avellanarius, Muscardinus — 43, 129
 averini, Martes — 93
 averini, Spermophilus — 39
 avicennai, Crocidura — 10
 Axis — 104
 bactriana, Allactaga — 49
 bactrianus, Camelus — 103, 135
 bactrianus, Canis — 84

- bactrianus, *Cervus* — 105
 bactrianus, *Mus* — 81
 bactrianus, *Pipistrellus* — 26
 bactrianus, *Spermophilopsis* — 37
 bactrianus, *Suncus* — 10
 baessleri, *Sylvaemus* — 79
 baibac, *Marmota* — 40
 baibacina, *Marmota* — 40, 128
 baicalensis, *Alticola* — 65
 baicalensis, *Cervus* — 105
 baicalensis, *Clethrionomys* — 65
 baicalensis, *Lutra* — 96
 baicalensis, *Lynx* — 99
 baicalensis, *Martes* — 93
 baicalensis, *Microtus* — 72
 baicalensis, *Phoca* — 90
 baikalensis, *Sorex* — 15
 baikalensis, *Ursus* — 86
 bailwardi, *Calomyscus* — 56
 bailwardi, *Nesokia* — 82
 bairdi, *Berardius* — 123, 138
 bairdii, *Delphinus* — 118
 BALAENA — 124, 138
 BALAENIDAE — 124, 138
 BALAENOPTERA — 125, 138
 BALAENOPTERIDAE — 125, 138
 Balaenidae — 124
 balcanicus, *Sciurus* — 36
 balchanensis, *Blanfordimys* — 69
 balchanensis, *Sylvaemus* — 79
 balchaschensis, *Sylvaemus* — 79
 balkarica, *Mustela* — 94
 balkaricus, *Neomys* — 17
 balkhashensis, *Eremodipus* — 53
 balticus, *Capreolus* — 105
 bambhera, *Ovis* — 111
 barabensis, *Arvicola* — 67
 barabensis, *Cricetus* — 57, 130
 barabensis, *Sorex* — 15
 barakshin, *Alticola* — 66, 131
 BARBASTELLA — 24, 127
 barbastellus, *Barbastela* — 24, 127
 barbatus, *Eriognathus* — 89, 133
 barbatus, *Sus* — 102
 bargusinensis, *Clethrionomys* — 64
 bashkiricus, *Sciurus* — 36
 batarovi, *Micromys* — 78
 Bathyergidae — 44
 baturini, *Mustela* — 94
 bechsteini, *Myotis* — 21, 126
 bedfordi, *Capreolus* — 106
 bedfordiae, *Alces* — 106
 bedfordiae, *Clethrionomys* — 64
 begitschevi, *Lepus* — 33
 behningi, *Phoca* — 90
 belajevi, *Allovricetulus* — 58
 belarussicus, *Castor* — 41
 beljaevi, *Allocricetulus* — 58
 bellicosus, *Cricetus* — 57
 Beloprymnus — 48
 Beluga — 121
 beluga, *Delphinapterus* — 122
 Beluginae — 121
 Benedenia — 125
 bengalensis, *Prionailurus* — 98, 135
 Berardiina — 122
 BERARDIUS — 123, 138
 beringensis, *Alopex* — 84
 beringiana, *Vulpes* — 85
 beringianus, *Alopex* — 84
 beringianus, *Sorex* — 16
 beringianus, *Ursus* — 86
 betapakdalaensis, *Selevinia* — 44
 betpakdalensis, *Selevinia* — 44
 betulina, *Sicista* — 46
 betulinus, *Pteromys* — 36
 biarmicus, *Lepus* — 33
 bicolor, *Mus* — 81
 Bidens — 123
 bidens, *Mesoplodon* — 124
 biedermannii, *Cervus* — 105
 biedermannii, *Gulo* — 93
 Bifa — 43
 bilkiewiczi, *Hyaena* — 97
 biljkewiczi, *Dryomys* — 43
 binominata, *Mustela* — 94
 binominatus, *Microtus* — 71
 binominatus, *Spermophilus* — 39
 birulae, *Stylopodus* — 53
 birulai, *Castor* — 41
 birulai, *Mustela* — 93
 birulai, *Mustela* — 90, 94
 birulai, *Phoca* —
 BISON — 107, 136
 bison, *Bison* — 107
 Bisontina — 106
 blanfordi, *Jaculus* — 53
 BLANFORDIMYS — 69
 Blarinini — 16
 blasii, *Rhinolophus* — 18
 blasiusi, *Rhinolophus* — 18
 blythi, *Myotis* — 21, 126

- bobak, Marmota — 40, 128
 bobrinskii, Allactodipus — 49
 bobrinskoi, Eptesicus — 27
 boccamelia, Mustela — 93
 bocharicus, Rhinolophus — 19
 bochariensis, Ovis — 111
 boehmi, Spermophilus — 39
 boettgeri, Nesokcia — 82
 bogdanovi, Crocidura — 11
 bogdanovi, Meriones — 76
 bokcharensis, Hyaena — 97
 bombinus, Myotis — 22, 126
 Bonasus — 107
 bonasus, Bison — 107, 136
 Boops — 125
 boops, Megaptera — 125
 borealis, Balaena — 125
 borealis, Balaenoptera — 125, 138
 borealis, Gulo — 93
 borealis, Hydrodamalis — 126
 borealis, Lemmus — 62
 borealis, Lepus — 33
 borealis, Lissodelphis — 120, 137
 borealis, Lutra — 96
 borealis, Martes — 92, 93
 borealis, Martes —
 borealis, Mus — 81
 borealis, Mustela — 94
 borealis, Ovis — 111
 borealis, Rangifer — 106
 borealis, Sciurus — 36
 borealis, Sorex — 15
 Borioikon — 62
 boristhenicus, Spermophilus — 39
 BOS — 107, 136
 Bosovis — 109
 botnica, Phoca — 90
 bottae, Eptesicus — 27
 BOVIDAE — 106, 136
 BOVINAЕ — 107, 136
 BOVINI — 107, 136
 BOVOIDEA — 106, 136
 brachyotis, Allactaga — 48
 brachyotis, Hemiechinus — 6
 brachyotis, Pygeretmus — 50
 Brachyotus — 21
 brachyotus, Neomys — 17
 brachyurus, Allactaga — 49
 brandti, Lasiopodomys — 68, 131
 brandti, Mesocricetus — 59
 brandti, Myotis — 22, 127
 brauneri, Cervus — 105
 brauneri, Spermophilus — 39
 brauneri, Talpa — 8
 brevicauda, Microtus — 73
 brevicauda, Spermophilus — 39
 brevicauda, Sylvaemus — 80
 brevicaudatus, Meriones — 76
 brevirostris, Microtus — 73
 bromleyi, Clethrionomys — 64
 brunnescens, Spermophilus — 39
 brunniceps, Spermophilus — 38
 bucharensis, Blanfordimys — 69
 bucharensis, Hyaena — 97
 bucharensis, Lepus — 33
 bucharensis, Myotis — 22
 bucharensis, Sorex — 13
 bucharicus, Blanfordimys — 69
 buchariensis, Lepus — 33
 buchariensis, Sorex — 13
 Buchneria — 30
 bungei, Lemmus — 61
 bungei, Marmota — 40
 BUNODONTIA — 102, 135
 burneyi, Sorex — 15
 buskensis, Rangifer — 106
 butlerovi, Lepus — 33
 buturlini, Alces — 106
 buturlini, Microtus — 73
 buxtoni, Sorex — 14
 buxtoni, Spermophilus — 38
 Caballus — 113
 caballus, Equus — 116, 137
 “caballus” группа, Equus — 116
 cabardinicus, Erinaceus — 5
 Cachalot — 122
 cadaverinus, Ursus — 86
 caecutioides, Sorex — 14
 caecutiens, Sorex — 14, 126
 “caecutiens” группа, Sorex — 14, 126
 caesius, Crictetus — 57
 californianus, Zalophus — 87, 133
 calligoni, Hemiechinus — 6
 Callorhinina — 87
 CALLORHININAE — 87, 133
 CALLORHINUS — 88, 133
 Callotaria — 88
 Calocephalus — 89
 Calomyscini — 55
 CALOMYSCUS — 56
 “CALOMYSCUS” ПЛЕЗИОН — 56
 CAMELIDAE — 103, 135

- cameloides, *Alces* — 106
CAMELUS — 103, 135
 campbelli, *Phodopus* — 58, 130
 campestris, *Canis* — 84
 campestris, *Cervus* — 105
 campestris, *Lepus* — 33
 Campicola — 69
^{campus}Incolensis, *Crocidura* — 11
 camtschatica, *Marmota* — 40, 129
 camtschatica, *Sorex* — 16, 126
 cana, *Vulpes* — 85
 canadensis, *Castor* — 41, 129
 canadensis, *Ovis* — 111
 CANIDAE — 83, 133
 CANIFORMIA — 83, 133
 CANINI — 84, 133
 CANIS — 84, 133
 cansulus, *Sorex* — 14
 Cansumys — 57
 capaccinii, *Myotis* — 23
 “capaccinii” грынна — 23
 Capaccinus — 21
 Capella — 108
 capella, *Rupicapra* — 108
 capensis, *Lepus* — 33, 128
 “capensis” грынна, *Lepus* — 33, 128
 capensis, *Mellivora* — 95
 CAPRA — 109, 136
 Capraea — 105
 capraea, *Capreolus* — 105
 Capreolidae — 104
 CAPREOLINI — 105, 136
 CAPREOLUS — 105, 136
 capreolus, *Capreolus* — 105, 136
 Capricornis — 109
 Capridae — 106
 CAPRINAE — 108, 136
 CAPRINI — 109, 136
 Caprios — 7
 Caprolagus — 33
 Caprovis — 110
 Caracal — 99
 caracal, *Lynx* — 100
 caraco, *Rattus* — 82
 Cardiocrainiiae — 50
 CARDIOCRANIINAE — 50, 129
 CARDIOCRANIINI — 51
 CARDIOCRANIUS — 51, 129
 CARNIVORA — 83, 133
 carpathicus, *Sciurus* — 36
 carpatica, *Lynx* — 99
 carpatica, *Rupicapra* — 108
 carpaticus, *Cervus* — 105
 carruthersi, *Microtus* — 71
 carruthersi, *Spermophilus* — 39
 caspica, *Barbastela* — 24
 caspica, *Crocidura* — 10, 11
 caspica, *Phoca* — 90, 134
 caspicus, *Cervus* — 105
 caspicus, *Hemiechinus* — 6
 caspicus, *Lepus* — 33
 caspicus, *Microtus* — 73
 caspicus, *Myoxus* — 42
 Caspiopusa — 89
 caspius, *Cervus* — 105
 caspius, *Myoxus* — 42
 caspius, *Rattus* — 82
 castaneus, *Microtus* — 73
 CASTOR — 41, 129
 CASTORIDAE — 41, 129
 CASTOROIDEA — 41, 129
 Cateorus — 26
 Catodon — 122
 catodon, *Physeter* — 122, 138
 Catodontidae — 122
 catolynx, *Felis* — 98
 Catus — 98
 catus, *Felis* — 99, 135
 caucasica, *Bison* — 107
 caucasica, *Canis* — 84
 caucasica, *Capra* — 110, 136
 “caucasica” грынна, *Capra* — 110, 136
 caucasica, *Capreolus* — 106
 caucasica, *Felis* — 98
 caucasica, *Mustela* — 93, 94
 caucasica, *Rupicapra* — 108
 caucasica, *Sicista* — 47, 129
 caucasica, *Talpa* — 8, 125
 caucasica, *Vulpes* — 85
 caucasicus, *Alces* — 106
 caucasicus, *Allactaga* — 49
 caucasicus, *Apodemus* — 78
 caucasicus, *Arvicola* — 67
 caucasicus, *Bison* — 107
 caucasicus, *Cervus* — 105
 caucasicus, *Dryomys* — 43
 caucasicus, *Hypsugo* — 26
 caucasicus, *Lepus* — 33
 caucasicus, *Meles* — 96
 caucasicus, *Sciurus* — 36
 caucasicus, *Sorex* — 14
 caucasicus, *Ursus* — 86

- caucasius, *Meriones* — 76
 caudata, *Marmota* — 41
 caudata, *Sicista* — 46, 129
 caudata, *Sicista* — 48, 129
 caudata, *Sorex* — 15
 caudata, *Talpa* — 8
 caudatus, *Felis* — 99
 caudatus, *Nemorhaedus* — 109, 136
Cavicornia — 106
Cavicornidae — 106
CAVIOMORPHA — 45
 cavirostris, *Ziphius* — 123, 138
cellarius, *Sylvaemus* — 80
Cemas — 108, 109
centralis, *Clethrionomys* — 64
centralis, *Marmota* — 40
centralis, *Sorex* — 14
centralrossicus, *Erinaceus* — 6
Ceratodon — 122
Cerdocyon — 83
cervaria, *Lynx* — 99
CERVIDAE — 104, 135
CERVINAE — 104, 105, 135
CERVOIDEA — 103, 107, 135
CERVUS — 104, 135
CETACEA — 117, 137
cetacea, *Hydrodamalis* — 126
Cetodiodon — 123
Cetoptera — 125
Cetus — 122
chachlovi, *Allactaga* — 48
Chaenocetus — 123
Chaenodelphinus — 123
Chaerephon — 20
chanco, *Canis* — 84
charcovensis, *Sylvaemus* — 79
Charronia — 92
chasanensis, *Myotis* — 23
Chaus — 98, 135
chaus, *Felis* — 98, 135
chinensis, *Grampus* — 119
chinensis, *Miniopterus* — 29
chinensis, *Myotis* — 21
Chionobates — 32
CHIONOMYS — 68, 131
chionopaes, *Dicrostonyx* — 62
CHIROPTERA — 18, 126
chorassanicus, *Hemiechinus* — 6
chorassanicus, *Sylvaemus* — 79
chorezmi, *Allactaga* — 49
chorisii, *Phoca* — 89
Chrysaeus — 85
chrysogaster, *Lemmus* — 62
Chthonergus — 60
chukchensis, *Rangifer* — 106
cilindricornis, *Rangifer* — 106
cinerea, *Sciurus* — 36
cinerea, *Tadarida* — 20
cinereoflava, *Ochotona* — 31
cinereofusca, *Ochotona* — 30
cinereus, *Cricetus* — 57
cinereus, *Sorex* — 16
circassicus, *Chionomys* — 69
ciscaucasica, *Panthera* — 100
ciscaucasicus, *Ellobius* — 60
ciscaucasicus, *Meriones* — 75
ciscaucasicus, *Microtus* — 70
ciscaucasicus, *Sylvaemus* — 79
Citellini — 35
Citellus - 38
citellus, *Spermophilus* — 39
 “*citellus*” группа, *Spermophilus* — 39, 128
Citillus — 38
citillus, *Spermophilus* — 39
Clethrionomyini — 55
CLETHRIONOMYS — 63, 64, 131
cliftoni, *Marmota* — 40
clivosus, *Rhinolophus* — 18
clivosus, *Rhinolophus* — 19
Clonomys — 46
Clymene — 118
Clymenia — 118
Cnephaeus — 26
coenosus, *Ellobius* — 60
coeruleoalba, *Stenella* — 118, 137
coerulescens, *Cricetus* — 57
colchica, *Sorex* — 13
colchicus, *Microtus* — 70, 71
colchicus, *Rhinolophus* — 19
collum, *Meriones* — 75
collum, *Ovis* — 111
Colobotis — 38
Colus — 112
colus, *Saiga* — 112
Comastes — 21
communis, *Barbastela* — 24
communis, *Canis* — 84
communis, *Meles* — 96
communis, *Phocoena* — 121
concolor, *Erinaceus* — 5, 125
concolor, *Sicista* — 48
concolor, *Spermophilus* — 38

- Conothoa — 30
 continentalis, *Myotis* — 23
 continentalis, *Sus* — 102
 coreana, *Mogera* — 9
 coriakorum, *Spermophilus* — 38
 coronatus, *Alces* — 106
 corsac, *Vulpes* — 85, 133
Corsira — 12
 cypus, *Myocastor* — 45
Crascomys — 63, 64, 131
 crassicauda, *Salpingotus* — 51
 crassidens, *Pseudorca* — 120, 137
 crepidatus, *Phodopus* — 58
CRICETIDAE — 55, 59, 74, 130
CRICETINAE — 55, 56, 130
Cricetiscus — 57
Cricetodontinae — 56
CRICETULUS — 57, 130
CRICETUS — 59, 130
cricetus, *Cricetus* — 59, 130
crispa, *Nemorhaedus* — 109
cristata, *Cystophora* — 91, 134
CROCIDURA — 10, 125
Crocidurinae — 9
CROCIDURINI — 9, 12
Crossopinae — 9
Crossopus — 16
crucigera, *Vulpes* — 85
ctenodactylus, *Paradipus* — 52
cubanensis, *Arvicola* — 67
cubanensis, *Canis* — 84
Cuniculus — 32, 48, 62
cuniculus, *Oryctolagus* — 32
CUON — 85, 133
curlensis, *Callorhinus* — 88
curtatus, *Allovirctelus* — 58, 130
curvirostris, *Delphinus* — 118
Cuvierius — 125
cycloceros, *Ovis* — 111
cylindricornis, *Capra* — 110
cylipena, *Mustela* — 94
Cynailurus — 101
Cynalopex — 85
cynocephalus, *Callorhinus* — 88
Cynofelis — 101
Cyon — 85
Cyphobalaena — 125
Cyphonotus — 124
cyrensis, *Lepus* — 33
Cystophoca — 91
CYSTOPHORA — 91, 134
Cystophorina — 88
CYSTOPHORINAE — 88, 90, 134
czekanovskii, *Sorex* — 15
daemon, *Felis* — 99
dagestanicus, *Dryomys* — 43
dagestanicus, *Neomys* — 17
daghستانicus, *Microtus* — 70, 131
dahli, *Meriones* — 76
dahli, *Sorex* — 13
dahurica, *Marmota* — 40
dalli, *Phocoenoides* — 121, 137
Dama — 104
dangarinensis, *Blanfordimys* — 69
Danis — 86
danubialis, *Micromys* — 78
daphaenodon, *Sorex* — 15, 126
 “*daphaenodon*” группа, *Sorex* — 15, 126
dasycneme, *Myotis* — 23, 127
 “*dasycneme*” группа, *Myotis* — 23
dasykarpos, *Nyctalus* — 25
daubentonii, *Myotis* — 23, 127
 “*daubentonii*” группа, *Myotis* — 23, 127
daurica, *Microtus* — 71
daurica, *Vulpes* — 85
dauricus, *Mesechinus* — 6
dauricus, *Mustela* — 94
dauricus, *Ochotona* — 31
dauricus, *Ovis* — 111
dauricus, *Spermophilus* — 39, 128
dauurica, *Ochotona* — 31, 128
dauuricus, *Mesechinus* — 6, 125
davanica, *Ochotona* — 31
davydovi, *Blanfordimys* — 69
decolor, *Mus* — 81
decumanoides, *Rattus* — 82
decumanus, *Allactaga* — 48
decumanus, *Rattus* — 82
deductor, *Globicephala* — 120
DELPHINAPTERINAE — 121, 137
DELPHINAPTERUS — 119, 121, 137
DELPHINIDAE — 117, 120, 137
DELPHININAE — 117, 137
DELPHININI — 118, 137
DELPHINOIDEA — 117, 137
DELPHINUS — 118, 137
Delphinusidae — 117
Delphis — 118, 121
delphis, *Delphinus* — 118, 137
dementievi, *Capra* — 110
dementievi, *Chionomys* — 68
dementiewi, *Allactaga* — 49

- depressus, Alticola — 66
 Dermoptera — 18
 desertorum, Alticola — 66
 desertorum, Canis — 84
 desertorum, Lepus — 33
 desertorum, Myotis — 22
 Desman — 7
 DESMANA — 7, 125
 Desmaninae — 7
 Desmanus — 7
 devius, Clethrionomys — 64
 dichotomus, Rangifer — 106
 dichrous, Marmota — 41
 DICROSTONYCHINA — 62, 130
 Dicrostonychini — 55
 DICROSTONYX — 62, 130
 Dieba — 84
 dierzawini, Phoca — 90
 digna, Mustela — 94
 Dilambdodonta — 5
 diluta, Vulpes — 85
 Dinaromys — 63, 67
 dinniki, Capra — 110
 dinniki, Crocidura — 10
 dinniki, Lynx — 99
 dinniki, Microtus — 70
 dinniki, Mustela — 93
 dinniki, Pygeretmus — 50
 dinniki, Ursus — 86
 Dinops — 19
 Diodon — 122, 123
 DIPLOMESODON — 12
 DIPODIDAE — 50, 129
 DIPODINAE — 52, 129
 Dipodipus — 52
 DIPODOIDEA — 45, 129
 Dipsidae — 50
 DIPUS — 52, 129
 divergens, Odobenus — 88
 djetsuensis, Allactaga — 48
 djukovi, Arvicola — 67
 dolgopolovi, Ovis — 111
 Dolgovia — 12
 dolguschini, Microtus — 73
 dolichocrania, Vulpes — 85
 domesticus, Felis — 99
 domesticus, Mus — 81
 domesticus, Rattus — 82
 domesticus, Sus — 102
 doppelmayeri, Marmota — 40
 dorcas, Rupicapra — 108
 dorofeevi, Delphinapterus — 122
 dorogostaiskii, Canis — 84
 dorogostaiskii, Clethrionomys — 65
 dorsata, Phoca — 90
 Dromedarius — 103
 dryas, Dryomys — 43
 Dryomomys — 80
 Dryomyinae — 41
 DRYOMYS — 43, 129
 DUGONGIDAE — 126, 138
 dukelskiae, Microtus — 73
 dukelskiae, Sorex — 14
 dukelskiana, Nesokia — 82
 dulkeiti, Sciurus — 36
 duplicatus, Microtus — 73
 dybowskii, Canis — 84
 dybowskii, Cervus — 104
 Dyromys — 43
 dzungariae, Allactaga — 49
 echinus, Erinaceus — 6
 Elaphidae — 104
 Elaphoceros — 104
 Elaphus — 104
 elaphus, Cervus — 105, 136
 elater, Allactaga — 49, 129
 ELIOMYS — 43, 129
 elisarjewi, Cricetus — 57
 Elius — 43
 ellermani, Spermophilus — 39
 Ellobiinae — 55
 ELLOBIUS — 60, 130
 ELLOBIUSINI — 60, 130
 Elobiusini — 55
 elongatus, Zalophus — 87
 emarginatus, Myotis — 22, 126
 “emarginatus” группа, Myotis — 22, 126
 ENHYDRA — 96, 135
 Enhydrina — 92
 ENHYDRINI — 96, 135
 Enydris — 96
 EOLAGURUS — 63
 Eospalax — 74
 Eothenomys — 63, 66, 67
 Epimys — 81
 Epinomys — 81
 Epiondon — 123
 epsilanus, Myospalax — 74, 132
 Eptesicini — 20
 EPTESICUS — 26, 127
 equestris, Hystriophoca — 90
 EQUIDAE — 113, 137

- EQUUS — 113, 137
 equus, *Equus* — 116
Eremaelurus — 98
Eremiomys — 63
EREMODIPUS — 53
Ericius — 6
Erignathini — 88
ERIGNATHINI — 89, 133
ERIGNATHUS — 89, 133
Erinacei — 5
ERINACEIDAE — 5, 7, 125
Erinaceinae — 5
Erinaceolus — 6
Erinaceomorpha — 5
Erinaceaota — 5
ERINACEUS — 5, 125
erinaceus, Erinaceus — 6
ermina, *Mustela* — 94, 134
erythrogenys, Spermophilus — 39, 128
ESCHRICHTIIDAE — 124, 138
ESCHRICHTIUS — 124, 138
estiae, Microtus — 73
etruscus, Suncus — 10
Euarvicola — 69
Eubalaena — 124
Eubalaenidae — 124
Eucapra — 109
Eucervus — 104
Eudelphinus — 118
Euyaena — 97
Euibex — 109
Eulagos — 32
Eulagus — 32
Eulepus — 32
Eumeles — 95
EUMETOPIAS — 87, 133
Eumetopiina — 87
Eumetopus — 87
Eumustela — 93
euphratica, Allactaga — 48
euphrosyne, Stenella — 118
euptilura, Prionailurus — 98
europaea, Mustela — 94
europaea, Rupicapra — 108
europaea, Talpa — 8, 125
europaeus, Alces — 106
europaeus, Bison — 107
europaeus, Capreolus — 105
europaeus, Erinaceus — 6, 125
europaeus, Lepus — 33, 128
europaeus, Meles — 96
europaeus, Sorex — 14
europaeus, Sus — 102
Euroscaptor — 8
Eurosorex — 12
euryale, Rhinolophus — 18, 126
Euryalus — 18
Eutamias — 37
Euvespertilio — 21
Euvespertilio — 28
Euvesperugo — 25
euxinus, Sylvaeetus — 80
eversmanni, Allovricetus — 58, 130
eversmanni, Hemiechinus — 7
eversmanni, Meriones — 76
eversmanni, Microtus — 73
eversmanni, Mustela — 94, 134
eversmanni, Spermophilus — 38
evoronensis, Microtus — 72, 132
Evotomys — 63
exalbidus, Sciurus — 36
exilis, Sorex — 15
Exochirus — 21
Fabricia — 125
falconeri, Capra — 110
falzfeimi, Cricetus — 57
falzfeimi, Stylopipus — 53
falzfeimi, Sus — 102
falzfeimi, Sylvaeetus — 79
familiaris, Canis — 84, 133
farsistani, Ellobius — 60
fasciata, Capra — 110
fasciata, Hyena — 97
fasciata, Hystriophoca — 90, 134
fedjushini, Sciurus — 36
FELIDAE — 97, 135
FELIFORMIA — 97, 135
FELINI — 97, 135
FELIS — 98, 135
Fennecus — 85
fenniae, Micromys — 78
ferganensis, Vulpes — 85
ferganus, Hemiechinus — 6
ferghanae, Mustela — 94
ferghanicus, Capreolus — 106
ferox, Felis — 98
ferruginea, Ochotona — 31
ferrugineus, Arvicola — 67
ferrugineus, Cricetus — 57
ferrugineus, Felis — 99
ferrugineus, Nyctalus — 25
ferrumequinum, Rhinolophus — 19, 126

- “ferrumequinum” группа, *Rhinolophus* — 19,
 126
 ferus, *Camelus* — 103
 ferus, *Equus* — 116
 ferus, *Felis* — 98
 ferus, *Sus* — 102
 fetisovi, *Alticola* — 66
 Fiber — 41
 fiber, *Castor* — 41, 129
 Fibrimi — 55
 filippii, *Capra* — 110
 flavescens, *Allactaga* — 48
 flavescens, *Lemmus* — 61
 flavescens, *Spermophilus* — 39
 flavescens, *Vulpes* — 85
 flavigollis, *Sylvaemus* — 80
 flavigula, *Martes* — 92, 134
 flavinus, *Marmota* — 41
 flavus, *Castor* — 41
 flavus, *Micromys* — 78
 Floweris — 125
 fodiens, *Neomys* — 17, 126
 foetens, *Mustela* — 94
 foetidus, *Mustela* — 94
 Foetoriis — 93
 Foina — 92
 foina, *Martes* — 92, 134
 formosovi, *Capra* — 110
 formosovi, *Mus* — 81
 formosovi, *Sciurus* — 36
 fortis, *Microtus* — 72, 132
 Frasercetus — 123
 frater, *Clethrionomys* — 64
 frater, *Myotis* — 22, 127
 “frater” группа, *Myotis* — 22, 126
 Fredgia — 12
 freimani, *Delphinapterus* — 122
 fulva, *Mustela* — 94
 fulvipectus, *Sylvaemus* — 79, 132
 fulvous, *Castor* — 41
 fulvous, *Cricetusulus* — 57
 fulvous, *Meriones* — 76
 fulvous, *Pipistrellus* — 26
 fulvous, *Spermophilus* — 38, 128
 “fulvous” группа, *Spermophilus* — 38, 128
 fumicolor, *Rhombomys* — 77
 funereus, *Mus* — 81
 furcifer, *Rangifer* — 106
 furunculus, *Cricetusulus* — 57
 furvus, *Nyctalus* — 25
 fusciceps, *Ellobius* — 60
 fuscidorsis, *Cricetus* — 59
 fuscipes, *Ellobius* — 60
 fuscocapillus, *Ellobius* — 60
 fuscoflavescens, *Martes* — 93
 fusconigricans, *Sciurus* — 36
 fuscorubens, *Sciurus* — 36
 fuscus, *Allactaga* — 48
 fuscus, *Eptesicus* — 27
 fuscus, *Ursus* — 86
 fuscus, *Ursus* — 86
 Gale — 93
 gale, *Mustela* — 93
 Galeidae — 92
 Garnot — 119
 GAZELLA — 112
 Gazellinae — 106
 GERBILLIDAE — 74, 132
 GERBILLINAE — 75, 132
 ghalgai, *Microtus* — 73
 gibbosus, *Eschrichtius* — 124, 138
 gichiganus, *Lepus* — 33
 gichigensis, *Phoca* — 90
 giganteus, *Spalax* — 55, 130
 giganteus, *Spermophilus* — 38
 gigas, *Hydrodamalis* — 126, 138
 gigas, *Sus* — 102
 giliacus, *Apodemus* — 78
 gillespii, *Zalophus* — 87
 glacialis, *Balaena* — 125, 138
 Gladiator — 120
 glareolus, *Clethrionomys* — 64, 131
 “glareolus” группа, *Clethrionomys* — 64
 Glareomys — 63
 glaucus, *Eschrichtius* — 124
 Glires — 30
 Gliridae — 41
 Glirini — 50
 Glis — 42
 Glis — 55
 glis, *Myoxus* — 42, 129
 Glischropus — 28
 GLOBICEPHALA — 120, 137
 Globicephalidae — 117
 GLOBICEPHALINI — 120, 137
 Globiceps — 120
 Globiocephalus — 120
 gmelini, *Crocidura* — 10
 gmelini, *Equus* — 116
 gmelini, *Ovis* — 111
 gobiensis, *Eptesicus* — 27
 “gobiensis” группа, *Eptesicus* — 27

- golzmajeri, *Sciurus* — 36
 goral, *Nemorhaedus* — 109
 goriensis, *Microtus* — 71
 gotschobi, *Chionomys* — 68
 gracilis, *Alticola* — 65
 gracilis, *Enhydra* — 97
 gracilis, *Myotis* — 22
 gracilicornis, *Gazella* — 112
 gracillimus, *Sorex* — 13, 126
 graecus, *Spalax* — 55
 Grampidae — 117
 Grampidelphis — 119
 GRAMPINI — 119, 137
 GRAMPUS — 118, 119, 137
 Grampus — 120
 granti, *Sorex* — 13
 gravesi, *Microtus* — 71
 gravesi, *Sorex* — 14
 Grayius — 119
 grebnitzkii, *Ziphius* — 123
 gregalis, *Microtus* — 73
 gregarius, *Microtus* — 73
 griseoflava, *Felis* — 99
 grisescens, *Allactaga* — 49
 griseus, *Cricetus* — 57
 griseus, *Grampus* — 119, 137
 groenlandica, *Phoca* — 90
 gromovi, *Microtus* — 72
 grunniens, *Poephagus* — 108, 136
 grypus, *Halichoerus* — 90, 134
 gubari, *Pteromys* — 36
 gud, *Chionomys* — 68, 131
 gudaoricus, *Microtus* — 73
 gueldenstaedti, *Crocidura* — 11, 10, 125
 Guepar — 101
 Guepardina — 97
 Guepardus — 101
 GULO — 93, 134
 gulo, *Gulo* — 93, 134
 Gulonina — 92
 gusevi, *Talpa* — 9
 guttata, *Acinonyx* — 101
 guttata, *Lynx* — 99
 guttatalus, *Spermophilus* — 39
 guttatus, *Spermophilus* — 39
 gutturosa, *Procapra* — 113, 136
 Gymnorhina — 20
 Gymnorhinida — 20
 hagenbecki, *Cervus* — 105
 hahlovi, *Microtus* — 71
 hajastanicus, *Canis* — 84
 hajastanicus, *Myotis* — 22
 Halibalaena — 124
 Halichoerina — 88
 HALICOERUS — 90, 134
 Halicyon — 89
 Haligyna — 126
 Haliphilus — 89
 halli, *Dipus* — 52
 Halticus — 52
 halticus, *Allactaga* — 49
 HALTOMYS — 53
 Hamster — 59
 hapsaliensis, *Mus* — 81
 Harana — 104
 heinsii, *Ovis* — 111
 Helarctos — 86
 Heliomys — 59
 Heliophoca — 91
 hemalayanus, *Capra* — 110
 HEMIECHINUS — 6, 125
 Hemionus — 113
 hemionus, *Equus* — 116
 "hemionus" групна, *Equus* — 113
 Hemiotomys — 67
 hemprichi, *Otonycteris* — 28
 heptapotamica, *Crocidura* — 10
 heptapotamicus, *Mustela* — 94
 heptapotamicus, *Sorex* — 13
 heptapotamicus, *Spermophilopsis* — 37
 heptneri, *Allactaga* — 49
 heptneri, *Capra* — 110
 heptneri, *Meles* — 96
 heptneri, *Meriones* — 76
 heptneri, *Mustela* — 93
 heptneri, *Salpingotus* — 51
 heptneri, *Spermophilus* — 39
 herbicola, *Spermophilus* — 39
 herbidus, *Spermophilus* — 39
 Herinaceus — 5
 herminea, *Mustela* — 94
 Herpestidae — 97
 hesperius, *Cuon* — 85
 Hesperoptenus — 27
 hilgendorffi, *Murina* — 29
 hintoni, *Clethrionomys* — 65
 hippelaphus, *Cervus* — 105
 Hippidae — 113
 hippocrepis, *Rhinolophus* — 19
 HIPPOMORPHA — 113, 137
 Hipposiderinae — 18
 hipposideros, *Rhinolophus* — 19, 126

“hipposideros” группа, *Rhinolophus* — 19, 126
Hircidae — 106
Hircus — 109
hircus, *Capra* — 110, 136
hispida, *Phoca* — 90, 134
Histiorhina — 18
Histirotus — 28
HISTRIOPHOCA — 89, 90, 134
Histriophocina — 88
Hodobaenus — 88
hodophilax, *Canis* — 84
Holoodontidae — 117
homalacanthus, *Hemiechinus* — 6
Homalurus — 12
horikawai, *Eptesicus* — 27
hortulanus, *Mus* — 81
hortulorum, *Cervus* — 104
hosonoi, *Sorex* — 16
hughi, *Mesechinus* — 6
hungarica, *Mustela* — 94
Hunterus — 124
huttoni, *Nesokia* — 82
HYAENA — 97
hyaena, *Hyaena* — 97
HYAENIDAE — 97
hyberna, *Mustela* — 94
hybridus, *Lepus* — 33
Hydromalidae — 126
HYDRODAMALINAE — 126, 138
HYDRODAMALIS — 126, 138
Hydrogale — 12, 16
Hydromustela — 93
Hydropotes — 103
Hydrosorex — 16
Hydrosoricinae — 9
Hyelaphus — 104
hyperborea, *Ochotona* — 31, 128
hyperboreus, *Microtus* — 72
Hyperodontinae — 122
HYPEROODON — 123, 138
Hyperodontinae — 122
HYPEROODONTINI — 123, 138
hyperrypphaeus, *Arvicola* — 67
Hypodon — 123
Hypognathodontidae — 122
hypomelas, *Hemiechinus* — 7
HYPHSUGO — 26, 127
Hypudaeus — 61
Hyracoidea — 113
hyrcanicus, *Sylvaemus* — 80
HYSTRICIDAE — 44

HYSTRICOMORPHA — 44
HYSTRIX — 45
Ia — 28
Ibex — 109
“ibex” группа, *Capra* — 11, 1360
Ictis — 93
Idomeneus — 75
Ierboidae — 50
ighesicus, *Chionomys* — 68
igromovi, *Microtus* — 73
ikonnikovi, *Myotis* — 23, 127
ilaeus, *Microtus* — 73
ilensis, *Crocidura* — 10
iliensis, *Spermophilus* — 39
ilimpiensis, *Martes* — 93
iltis, *Mustela* — 94
imberbis, *Saiga* — 112
icanus, *Pteromys* — 36
incertedens, *Spermophilus* — 38
incertus, *Myospalax* — 74
indica, *Allactaga* — 49
indica, *Hystrix* — 45
indica, *Nesokia* — 82
indicus, *Mellivora* — 95
Indopacetus — 123
innae, *Dipus* — 52
innae, *Microtus* — 73
Insectivora — 5
insignis, *Tadarida* — 20
insularis, *Hemiechinus* — 6
insularis, *Myotis* — 23
insularis, *Phoca* — 89
insularis, *Sorex* — 14
intercedens, *Spermophilus* — 38
intermedia, *Martes* — 92
intermedia, *Ovis* — 111
intermedia, *Vormela* — 95
intermedius, *Allactaga* — 48
intermedius, *Ellobius* — 60
intermedius, *Eptesicus* — 27
intermedius, *Microtus* — 70
intermedius, *Spermophilus* — 39
iochansi, *Sorex* — 14
iphigeniae, *Microtus* — 73
irani, *Microtus* — 71
irani, *Rhinolophus* — 19
irbis, *Uncia* — 101
iretator, *Lemmus* — 62
irkutensis, *Clethrionomys* — 64
irkutensis, *Sorex* — 15
irkutensis, *Talpa* — 9

- isabellina, Lynx — 99
 isabellinus, Cricetus — 57
 isodon, Sorex — 14, 126
 Isotus — 21
 ISOTUS — 21, 126
 issikulensis, Felis — 99
 istericus, Clethrionomys — 64
 isubra, Cervus — 105
 itatsi, Mustela — 94
 jacksoni, Sorex — 16, 126
 Jaculini — 50
 JACULUS — 53
 jaculus, Allactaga — 48
 jacutensis Tamias — 37
 jacutensis, Arvicola — 67
 jacutensis, Clethrionomys — 65
 jacutensis, Gulo — 93
 jacutensis, Sciurus — 36
 jacutensis, Sorex — 14
 jacutensis, Spermophilus — 38
 jacutensis, Vulpes — 85
 jakutensis, Martes — 93
 jamashinai, Sorex — 16
 janensis, Spermophilus — 38
 japonensis, Eptesicus — 27
 japonica, Zalophus — 87
 jason, Cuon — 85
 javanicus, Pipistrellus — 26
 “javanicus” rupnna, Pipistrellus — 26, 127
 jaxartensis, Eremodipus — 53
 jaxartensis, Meriones — 75
 jeniseensis, Ursus — 86
 jenissejensis, Arvicola — 67
 jenissejensis, Sciurus — 36
 jenissejensis, Sorex — 15
 jeudii, Cricetus — 59
 jochelsoni, Clethrionomys — 65
 jubata, Alces — 106
 jubatus, Acinonyx — 101
 jubatus, Eumetopias — 87, 133
 juldaschi, Microtus — 71
 jurgensonii, Martes — 93
 kalabuchovi, Spermophilus — 39
 kalbinensis, Sciurus — 36
 kalininensis, Nyctereutes — 83
 kalmikensis, Dipus — 52
 kalmykorum, Lepus — 33
 kalmykorum, Vulpes — 85
 kamtschadensis, Vulpes — 85
 kamtschatica, Enhydra — 97
 kamtschatica, Lutra — 96
 kamtschatica, Martes — 93
 kamtschatica, Microtus — 71
 kamtschatica, Mustela — 93, 94
 kamtschatica, Ochotona — 31
 kamtschatica, Ursus — 86
 kamtschatica, Vulpes — 85
 kamtschaticus, Canis — 84
 kamtschaticus, Gulo — 93
 kamtschaticus, Lepus — 33
 kamtshadalica, Martes — 93
 kanei, Mustela — 94
 karaftensis, Mustela — 93
 karagan, Vulpes — 85
 karaginensis, Microtus — 71
 karaginensis, Mustela — 94
 karatshaicus, Arvicola — 67
 karelicus, Apodemus — 78
 karelicus, Sorex — 15
 karelini, Meriones — 76
 karelini, Ovis — 111
 karelini, Stylocitopus — 53
 Karstomys — 79
 kasachstanica, Vulpes — 85
 kastchenkoi, Sorex —
 kastschenkoi, Ellobius — 60
 kastschenkoi, Marmota — 40
 kastschenkoi, Micromys — 78
 kazakstanicus, Spermophilus — 39
 kazbegica, Sicista — 47, 129
 Kemas — 109
 kessleri, Lepus — 33
 kessleri, Sciurus — 36
 kiang, Equus — 116
 kievensis, Erinaceus — 5
 kirgisorum, Microtus — 73
 kisielewitschi, Phoca — 90
 kittlitzi, Lemmus — 61
 kizyljaricus, Allactaga — 49
 kjusjurensis, Microtus — 71
 kluchorica, Sicista — 47
 koenigi, Mesocricetus — 59
 kokandicus, Meriones — 75
 Kolonokus — 93
 kolymensis, Clethrionomys — 64
 kolymensis, Lepus — 33
 kolymensis, Ochotona — 31
 kolymensis, Ursus — 86
 koreensis, Nyctereutes — 83
 koreni, Microtus — 71
 koreni, Sorex — 14
 koriakorum, Ovis — 111

- koshevnikovi, Vormela — 95
 kossogolicus, *Microtus* — 73
 kozhantschikovi, *Cricetus* — 57
 kozhevnikovi, *Lepus* — 33
 kozlovi, *Lynx* — 99
 kozlovi, *Marmota* — 40
 krachenminikowii, *Callorhinus* — 88
 krascheninikovi, *Phoca* — 90
 krascheninnikovi, *Vespertilio* — 28
 Kratochvilia — 12
 krimmontana, *Vulpes* — 85
 krymensis, *Vulpes* — 85
 kuhli, *Pipistrellus* — 26, 127
 “kuhli” грынна, *Pipistrellus* — 26, 127
 kunashirum, *Sorex* — 14
 kurdistanicus, *Dryomys* — 43
 kurilensis, *Clethrionomys* — 64
 kurilensis, *Mus* — 81
 kurilensis, *Phoca* — 89
 kurilensis, *Sorex* — 14
 kuruschi, *Arvicola* — 67
 kutscheruki, *Sorex* — 13
 kuzjkini, *Crocidura* — 11
 kuznetsovi, *Martes* — 93
 kuznetzovi, *Arvicola* — 67
 kuzyakini, *Crocidura* — 11
 kuzyakini, *Myotis* — 22
 kuzyakini, *Pipistrellus* — 26
Kyphobalaena — 125
 kytmanovi, *Micromys* — 78
 labensis, *Microtus* — 70
 lacteus, *Pipistrellus* — 26
 ladogensis, *Phoca* — 90
 Lagenocetus — 123
 Lagenorhynchina — 117
 LAGENORHYNCHUS — 118, 137
 Lagocetus — 123
 Lagomina — 30
 LAGOMORPHA — 30, 127
 Lagomys — 30
 Lagomys — 40
 lagopus, *Alopex* — 84, 133
 lagopus, *Dipus* — 52
 Lagos — 32
 Lagotona — 30
 LAGURINA — 63, 130
 Lagurini — 55
 LAGURUS — 63, 130
 lagurus, *Lagurus* — 63, 130
 lakhtac, *Erignathus* — 89
 Lambdodonta — 7
- Lamprogale — 92, 134
 lapponum, *Rangifer* — 106
 laptevi, *Odobenus* — 88
 larga, *Phoca* — 89, 134
 laristanica, *Ovis* — 111
 larvatus, *Mustela* — 94
 lasia, *Crocidura* — 11
 LASIOPODOMYS — 68, 131
 lasiopterus, *Nyctalus* — 25, 127
 lasiotus, *Ursus* — 86
 lasistanicus, *Ursus* — 86
 lasistanius, *Chionomys* — 68
 lasiura, *Crocidura* — 11, 125
 “lasiura” грынна, *Crocidura* — 11
 Latacina — 92
 latastei, *Clethrionomys* — 64
 Latax — 96
 lategriseus, *Clethrionomys* — 65
 latibullata, *Ochotona* — 31
 laticeps, *Balaenoptera* — 125
 laticeps, *Clethrionomys* — 65
 latinorum, *Martes* — 93
 latycranus, *Cricetus* — 59
 laxmanni, *Myospalax* — 74
 lechmanni, *Lepus* — 33
 Leiobalaena — 124
 leisleri, *Nyctalus* — 25
 Leithia — 41
 Leithiidae — 41
 LEITHIINAE — 43, 129
 Lemmi — 55
 Lemmimicrotus — 68
 LEMMINI — 61, 130
 lemminus, *Alticola* — 67, 131
 Lemmiscus — 63
 Lemmomys — 60
 LEMMUS — 61, 130
 lemmus, *Lemmus* — 62, 130
 lemniscus, *Alticola* — 67
 lenae, *Dicroidonyx* — 62
 lenaensis, *Clethrionomys* — 65
 lencoranicus, *Lepus* — 33
 lenensis, *Dicroidonyx* — 62
 lenensis, *Equis* — 116
 lenensis, *Rangifer* — 106
 Lenothrix — 77
 leonina, *Eumetopias* — 87
 lepechini, *Erignathus* — 89
 lepidus, *Pipistrellus* — 26
 LEPORIDAE — 32, 128
 leporina, *Erignathus* — 89

- leptodactylus, *Neomys* — 17
 leptodactylus, *Spermophilopsis* — 37
 leptorynchus, *Meles* — 96
 LEPUS — 32, 33, 128
 Leucas — 121
 leucas, *Delphinapterus* — 122, 137
 Leucocyon — 84
 Leucodon — 10
 leucodon, *Crocidura* — 11, 125
 leucodon, *Nannospalax* — 54
 leucodus, *Crocidura* — 11
 leucogaster, *Murina* — 29, 127
 leucogaster, *Sorex* — 16, 126
 leucomelas, *Barbastela* — 24
 Leuconoe — 21
 leuconyx, *Ursus* — 86
 leucophaeus, *Otonycteris* — 28
 leucopictus, *Spermophilus* — 39
 Leucopleurus — 118
 Leucorhamphus — 119
 Leucorrhynchus — 16
 leucostictus, *Spermophilus* — 38
 leucura, *Alticola* — 65
 levantis, *Talpa* — 8, 125
 Ighesicus, *Chionomys* — 68
 libyca, *Felis* — 99, 135
 libycus, *Meriones* — 76
 “libycus” групна, *Meriones* — 76
 Lichtenstein — 96
 lichtensteini, *Eremodipus* — 53
 lineatus *Tamias* — 37
 lineatus, *Sicista* — 46
 lineiventer, *Mustela* — 94
 Link — 109
 linnaei, *Phoca* — 89
 Lipotus — 95
 LIPOTYPHLA—5, 125
 Lissodelphininae — 117
 LISSODELPHININI — 119, 137
 LISSODELPHIS — 119, 137
 litoralis, *Ochotona* — 31
 littledalei, *Marmota* — 41
 littoralis, *Meriones* — 76
 littorea, *Phoca* — 89
 lizenkani, *Crocidura* — 11
 loginovi, *Chionomys* — 68
 longicauda, *Alticola* — 65
 longicaudata, *Alticola* — 65
 longicaudata, *Crocidura* — 11
 longicaudatus, *Cricetus* — 57, 130
 longicaudatus, *Myotis* — 22
 longicaudatus, *Sorex* — 14, 16
 longipilis, *Felis* — 99
 longipilis, *Panthera* — 100
 longirostris, *Delphinus* — 118
 longiusculus, *Sorex* — 16
 Lontra — 96
 lorenzi, *Capra* — 110
 lorenzi, *Martes* — 93
 loriger, *Sicista* — 46
 lotor, *Procyon* — 91, 134
 lucidus, *Chionomys* — 68
 lucifugus, *Myotis* — 21
 lugubris, *Lepus* — 33
 Lupini — 83
 Lupulus — 84
 lupus, *Canis* — 84, 133
 “lupus” групна, *Canis* — 84
 lutescens, *Ellobius* — 60
 luteus *Vespertilio* — 28
 luteus, *Eolagurus* — 63
 LUTRA — 96, 135
 lutra, *Lutra* — 96, 135
 Lutreola — 93, 134
 lutreola, *Mustela* — 94, 134
 Lutrina — 92
 LUTRINAЕ — 96, 135
 LUTRINI — 96, 135
 Lutris — 96
 lutris, *Enhydra* — 97, 135
 Lutrix — 96
 Lutrogale — 96
 Lutronectes — 96
 lybica, *Felis* — 99
 lydekkeri, *Capra* — 110
 lydekkeri, *Ovis* — 111
 lymani, *Mustela* — 94
 Lyncina — 97
 LYNX — 99, 135
 lynx, *Lynx* — 99, 135
 macedonicus, *Mus* — 81
 machlis, *Alces* — 106
 Macleayius — 124
 macrobullaris, *Plecotus* — 24
 macrocephalus, *Physeter* — 122
 macrocranius, *Microtus* — 73
 macrodactylus, *Myotis* — 23, 127
 macrodens, *Phoca* — 89
 Macroechinus — 6
 macropygmaeus, *Sorex* — 14
 macrorhynchus, *Halichoerus* — 90
 Macrospalax — 55

- macrothrix, *Felis* — 99
 macrotis, *Allactaga* — 48
 macrotis, *Alticola* — 66, 131
 macrotis, *Ochotona* — 32
 Macrotus — 24
 maculata, *Martes* — 93
 magistri, *Spermophilus* — 39
 major, *Allactaga* — 48, 129
 “major” группа, *Allactaga* — 48
 major, *Apodemus* — 78
 major, *Hemiechinus* — 6
 major, *Microtus* — 73
 major, *Myotis* — 23
 major, *Rhombomys* — 77
 major, *Spermophilus* — 38, 128
 major, *Sylvaemus* — 79
 major, *Talpa* — 9
 majori, *Microtus* — 70, 131
 “majori” группа, *Microtus* — 70, 131
 majusculus, *Apodemus* — 78
 makovensis, *Mus* — 81
 manchu, *Mus* — 81
 manchurica, *Mustela* — 94
 mandarinus, *Lasiopodomys* — 68, 131
 mandchuricus, *Ursus* — 86
 mandrianus, *Lasiopodomys* — 68
 mandshuricus, *Lepus* — 33, 128
 mantchurica, *Ochotona* — 31
 mantchuricus, *Apodemus* — 78
 mantchuricus, *Sciurus* — 36
 mantschuricus, *Capreolus* — 106
 manul, *Felis* — 99, 135
 maral, *Cervus* — 105
 margarita, *Felis* — 99
 “margarita” группа, *Felis* — 99
 margarita, *Sorex* — 15
 margianus, *Jaculus* — 53
 marginae, *Meriones* — 76
 marginus, *Jaculus* — 53
 marguerittei, *Felis* — 99
 marina, *Enhydra* — 97
 marinus, *Ursus* — 87
 marisalbi, *Delphinapterus* — 122
 maritimus, *Ursus* — 87, 133
 MARMOTA — 40, 128
 MARMOTINAE — 35, 37, 128
 MARMOTINI — 40, 128
 martensi, *Sciurus* — 36
 MARTES — 92, 134
 martes, *Martes* — 93, 134
 Martina — 92
 martinoi, *Mustela* — 94
 massagetes, *Meriones* — 76
 Mastonotus — 45
 matschiei, *Felis* — 99
 maxeratis, *Meriones* — 76
 maxima, *Nyctalus* — 25
 maximowichi, *Microtus* — 72, 131
 “maximowichi” группа, *Microtus* — 72, 131
 maximus, *Spermophilus* — 38
 Mazamini — 105
 mecklenburzevi, *Nyctalus* — 25
 media, *Allactaga* — 49
 Mediocricetus — 59
 mediterraneus, *Meles* — 96
 megacephalus, *Monodon* — 122
 Megachiroptera — 18
 megacranius, *Dipus* — 52
 megalotis, *Hemiechinus* — 6
 megalotis, *Sorex* — 14
 Meganeuron — 122
 MEGAPTERA — 125, 138
 Megapterinae — 125
 Megistosaurus — 122
 mehelyi, *Rhinolophus* — 18, 126
 melaena, *Globicephala* — 120
 Melanarctos — 86
 melanarctos, *Ursus* — 86
 melanderi, *Sorex* — 13
 melanotus, *Lepus* — 33
 melanopiga, *Ovis* — 111
 melanotis, *Lynx* — 100
 melanotus, *Vulpes* — 85
 melas, *Globicephala* — 120, 137
 Meledes — 95
 MELES — 95, 134
 meles, *Meles* — 96, 134
 Melesium — 95
 Melina — 92
 MELINAE — 95, 134
 melinus, *Lynx* — 99
 Melitoryx — 95
 MELLIVORA — 95
 Mellivorina — 92
 MELLIVORINI — 95
 Melursus — 86
 menzbieri, *Marmota* — 41
 menzbieri, *Spermophilus* — 38
 Meraeus — 75
 meridianus, *Meriones* — 76, 132
 “meridianus” группа, *Meriones* — 76
 meridionalis, *Arvicola* — 67

meridionalis, *Lutra* — 96
meridionalis, *Ursus* — 86
meridiooccidentalis, *Spermophilus* — 39
MERIONES — 75, 132
Merioninae — 74
merzbacheri, *Capra* — 110
MESECHINUS — 6, 125
Mesoallactaga — 48
MESOCRICETUS — 59, 130
MESOPLODON — 123, 138
Mesospalax — 54
Meteorus — 26
Meteorus — 28
michaelis, *Lynx* — 100
michnoi Vespertilio — 28
michnoi, *Microtus* — 72
michnoi, *Mustela* — 94
Microchiroptera — 18
Microallactaga — 48
microdon, *Allovricetulus* — 58
Microhippus — 113
MICROMYS — 77, 132
“MICROMYS” ГРУППА — 77, 132
microphthalmus, *Spalax* — 55, 130
microps, *Physeter* — 122
microps, *Sylvaemus* — 79
Microspalax — 54
Microtidae — 55
microtinus, *Clethrionomys* — 64
microtis, *Hemiechinus* — 6
microtis, *Sylvaemus* — 79
MICROTUS — 69, 73, 131, 132
microurus, *Crocidura* — 11
middendorffi, *Microtus* — 72, 132
“middendorffi” группа, *Microtus* — 72, 132
middendorffi, *Myopus* — 61
middendorfi, *Ovis* — 111
middendorfi, *Sorex* — 15
migratorius, *Cricetus* — 57, 130
migratorius, *Lagurus* — 63
migratorius, *Lemmus* — 62
miles, *Mustela* — 94
milleri, *Neomys* — 16
mimica, *Callorhinus* — 88
minima, *Balaenoptera* — 126
minima, *Ochotona* — 31
minima, *Talpa* — 8
minimus, *Sorex* — 13
minimus, *Sorex* — 15
Miniopteri — 20
MINIOPTERINAE — 29, 127

MINIOPTERUS — 29, 127
minor, *Balaenoptera* — 126
minor, *Hemiechinus* — 6
minor, *Lemmus* — 61
minor, *Meles* — 96
minor, *Mustela* — 93
minor, *Mustela* — 94
minor, *Ochotona* — 31
minor, *Pygeretmus* — 50
minor, *Rhombomys* — 77
minor, *Sorex* — 13
minutissimus, *Sorex* — 15, 126
“minutissimus” группа, *Sorex* — 15, 126
minutus, *Micromys* — 78, 132
minutus, *Ochotona* — 30
minutus, *Pygeretmus* — 50
minutus, *Sorex* — 13, 125
“minutus” группа, *Sorex* — 13
mirabilis, *Sorex* — 12, 13, 125
“mirabilis” группа, *Sorex* — 13
Mirounga — 91
mirza, *Eptesicus* — 27
Misothermus — 62
mitrata, *Cystophora* — 91
MOGERA — 9, 125
mokrzekii, *Neomys* — 16
molessonae, *Clethrionomys* — 65
MOLOSSIDAE — 19, 126
Monachina — 88
MONACHINAE — 91, 134
MONACHUS — 91, 134
monachus, *Monachus* — 91, 134
mongol, *Microtus* — 73
mongolica, *Allactaga* — 49
mongolica, *Mustela* — 94
mongolica, *Panthera* — 100
mongolicus, *Felis* — 99
mongolicus, *Microtus* — 72, 132
“mongolicus” группа, *Microtus* — 72, 132
mongolicus, *Myotis* — 22
monoceros, *Monodon* — 122, 137
MONODON — 122, 137
monodon, *Monodon* — 122
MONODONTIDAE — 121, 137
MONODONTINAE — 122, 137
montanus, *Cervus* — 105
montanus, *Meriones* — 75
montanus, *Ovis* — 111
montanus, *Sorex* — 14
montiumcaelatum, *Microtus* — 71
montosus, *Microtus* — 73

- moogura, Mogera — 9
 Mops — 20
 mordeni, Crocidura — 10
 mordeni, Lepus — 33
 moreotica, Canis — 84
 Mormopterus — 20
 morulus, Myopus — 61
 mosanensis, Mustela — 93
 moschata, Desmansa — 8, 125
 moschatus, Ovibos — 109, 136
 MOSCHIDAE — 103, 105, 135
 Moschifer — 103
 moschiferus, Moschus — 104, 135
 MOSCHUS — 103, 135
 moscovitica, Desmansa — 68
 mosquensis, Mustela — 94
 mosquensis, Sylvaemus — 79
 mugosaricus, Spermophilus — 39
 mujanensis, Microtus — 72, 131
 murgabensis, Felis — 99
 Muridae — 55
 MURIDAE — 59, 77, 132
 MURINA — 29, 127
 Murinae — 77
 MURININAE — 20, 28, 127
 murinus, Cricetus — 57
 murinus, Ellobius — 60
 murinus, Myotis — 21
 murinus, Vespertilio — 28, 127
 MUROIDEA — 54, 74, 77, 130
 MUS — 80, 132
 Musaraneus — 12
 Muscardinidae — 41
 MUSCARDININI — 42, 129
 MUSCARDINUS — 42, 129
 Musculus — 80
 musculus, Balaenoptera — 125, 138
 musculus, Mus — 80, 81, 132
 musicus, Spermophilus — 39, 128
 Musidae — 77
 Musimon — 110
 musimon, Ovis — 111
 Musmon — 110
 MUSTELA — 93, 134
 Mustelidae — 91
 MUSTELIDAE — 92, 134
 MUSTELINAE — 92, 134
 MUSTELINI — 92, 134
 mutus, Poephagus — 108
 Mygale — 7
 Mygalidae — 7
 Mylarctos — 86
 MYOCASTOR — 45
 MYOCASTORIDAE — 45
 Myocricetodontinae
 Myodes — 63, 64
 MYODINA — 63, 131
 Myodini — 55
 Myodonta — 35
 Myodonta — 45
 Myogale — 7
 Myogalea — 7
 Myogalina — 7
 Myomiminae — 41
 MYOMIMINI — 44
 MYOMIMUS — 43, 44
 MYOMORPHA — 45, 129
 Myopotamus — 45
 MYOPUS — 61, 130
 MYOSPALACINAE — 74, 132
 Myospalacini — 55
 MYOSPALAX — 55, 60, 74, 132
 myospalax, Myospalax — 74, 132
 “myospalax” группа, Myospalax — 74, 132
 myosurus, Cricetus — 57
 Myotalpa — 74
 Myotalpinae — 55
 MYOTINI — 20, 126
 MYOTIS — 21, 126
 myotis, Myotis — 21, 126
 MYOXIDAE — 41, 129
 MYOXINAE — 42, 129
 MYOXINI — 42, 129
 MYOXOMORPHA — 41, 129
 MYOXUS — 42, 129
 Myrmarcos — 86
 mystacinus, Myotis — 22, 23, 127
 “mystacinus” группа, Myotis — 22, 127
 mystacinus, Sylvaemus — 80
 mystax, Calomyscus — 56
 MYSTICETI — 124
 Mysticetus — 125
 mysticetus, Balaena — 125, 138
 nadymensis, Sciurus — 36
 Naemorhaedini — 106
 Naemorhedus — 109
 nahoor, Pseudois — 110
 NANNOSPALAX — 54
 Nannugo — 25
 hanula, Ochotona — 30
 hanula, Suncus — 10
 manus, Spermophilus — 38

- napaea, Sicista — 47, 129
 Narvallidae — 121
 Narvallus — 122
 Narwalina — 121
 Narwalus — 122
 narwhal, Monodon — 122
 narymensis, Clethrionomys — 65
 narynensis, Hystrix — 45
 nasarovi, Microtus — 70
 nassonovi, Ovis — 111
 nastjukovi, Stylopus — 53
 nataliae, Sorex — 13
 nathalinae, Myotis — 23
 nathusii, Pipistrellus — 26, 127
 nattereri, Myotis — 21, 126
 “nattereri” группа, Myotis — 21, 126
 naumovi, Microtus — 71
 naumovi, Mustela — 94
 nautica, Erignathus — 89
 nayaur, Pseudois — 110
 neglecta, Crocidura — 11
 neglectus, Cricetus — 57
 neglectus, Lynx — 99
 neglectus, Sorex — 15
 Nehring — 54
 nehringi, Cricetus — 59
 nehringi, Martes — 92
 nehringi, Nannospalax — 54
 Nemomys — 79
 NEMORHAEDUS — 109, 136
 nenjukovi, Chionomys — 68
 Neoschizomys — 64
 Neocervinae — 105
 Neodon — 69, 71
 Neofiber — 67
 Neomeris — 121
 NEOMYINI — 9, 12, 16, 126
 NEOMYS — 16, 126
 NEOPHOCAENA — 121, 137
 Neovison — 93, 94
 Neotamias — 37
 Nephrostenon — 122
 Nepus — 126
 nesarnak, Tursiops — 118
 Nesocia — 82
 NESOKIA — 82
 “NESOKIA” ГРУППА — 82
 nestor, Tscherskia — 58
 nestoresmirenovi, Berardius — 123
 niger, Castor — 41
 niger, Cricetus — 59
 niger, Ursus — 86
 nigra, Callorhinus — 88
 nigra, Talpa — 8
 nigra, Vulpes — 85
 nigricans, Allactaga — 48
 nigricans, Cricetus — 59
 nigricans, Mesocricetus — 59
 nigricans, Microtus — 73
 nigricans, Vulpes — 85
 nigriculus, Mesocricetus — 59
 nigriculus, Stylopus — 53
 nigrimontana, Ovis — 111
 nigrimontana, Spermophilus — 38
 nigripes, Sus — 102
 nigritalus, Apodemus — 78
 nikolajevi, Microtus — 71
 nikolskii, Apodemus — 78
 nikolskii, Mustela — 93
 nikolskii, Mustela — 94
 nikolskii, Spermophilus — 39
 nilssonii, Eptesicus — 27, 127
 “nilssonii” группа, Eptesicus — 27
 nippon, Cervus — 104, 135
 nippon, Lutra — 96
 nitedula, Dryomys — 43, 129
 nitida, Ochotona — 30
 nivalis, Chionomys — 68, 131
 “nivalis” группа, Chionomys — 68, 131
 nivalis, Mustela — 93, 134
 nivicola, Ovis — 111, 136
 nobilis, Mustela — 94
 Noctula — 26
 noctula, Nyctalus — 25, 127
 Noctulinia — 25
 nodosa, Megaptera — 125
 nogai, Dipus — 52
 nogaiorum, Meriones — 76
 nogaiorum, Mus — 81
 nordenskioldi, Microtus — 73
 nordmanni, Mus — 81
 nordmanni, Rhinolophus — 18
 nordmanni, Sicista — 46
 normalis, Ochotona — 31
 normalis, Ursus — 86
 norvegicus, Rattus — 82, 133
 nostras, Bison — 107
 novaangliae, Megaptera — 125, 138
 novikovi, Mustela — 94
 novosibiricus, Lemmus — 61
 NYCTALUS — 25, 127
 NYCTERUTES — 83, 133

- NYCTEREUTINI — 83, 133
 Nycticeina — 20
 NYCTICEINI — 28
 Nyctinomops — 20
 Nyctinomus — 20
 Nystactes — 21
 obensis, Arvicola — 67
 obensis, Lemmus — 61
 obensis, Talpa — 8
 obesus, Odobenus — 88
 obliquidens, Lagenorhynchus — 119, 137
 obolenskii, Dryomys — 43
 obscura, Martes — 93
 obscura, Ovis — 111
 obscura, Vormela — 95
 obscurus, Lagenorhynchus — 119
 obscurus, Microtus — 72, 73, 132
 obtusus, Tursiops — 118
 occidentalis, Chionomys — 69
 occidentalis, Lagurus — 63
 occidentalis, Mustela — 94
 oceanica, Phoca — 90
 Ochetomys — 67
 ochotensis, Phoca — 89, 90
 OCHOTONA — 30, 127
 OCHOTONIDAE — 30, 127
 ochracea, Martes — 93
 ochroantha, Vulpes — 85
 octonata, Phoca — 90
 odessana, Spermophilus — 39
 Odobaenidae — 88
 ODOBENIDAE — 88, 133
 ODOBENUS — 88, 133
 Odocoileinae — 105
 Odontobaenus — 88
 ODONTOCETI — 117, 137
 Odontodorus — 103
 oeconomus, Microtus — 71, 131
 Oegoceros — 110
 Oegosceridae — 106
 ognevi, Allactaga — 49
 ognevi, Apodemus — 78
 ognevi, Arvicola — 67
 ognevi, Capra — 110
 ognevi, Clethrionomys — 64
 ognevi, Cricetus — 57
 ognevi, Crocidura — 11
 ognevi, Dryomys — 43
 ognevi, Ellobius — 60
 ognevi, Eptesicus — 27
 ognevi, Lagenorhynchus — 119
 ognevi, Lemmus — 61
 ognevi, Marmota — 40
 ognevi, Martes — 92
 ognevi, Microtus — 73
 ognevi, Murina — 29
 ognevi, Mustela — 94
 ognevi, Plecotus — 24
 ognevi, Pteromys — 36
 ognevi, Sciurus — 36
 ognevi, Spermophilus — 39
 ognevi, Talpa — 8
 ognevi, Vulpes — 85
 Ognevia — 12
 Ogotoma — 30
 ogtona, Ochotona — 31
 okadae Tamias — 37
 olchonensis, Alticola — 65, 131
 omari, Myotis — 21
 Ommatostergus — 55
 Onager — 113
 onager, Equus — 116
 onager, Equus — 116
 ONDATRA — 67, 131
 ONDATRINA — 67, 131
 Ondatrinae — 55
 opaca, Ochotona — 31
 Ophysia — 120
 opimus, Rhombomys — 77
 Orca — 120
 Orca — 123
 orca, Orcinus — 120, 137
 Orcadina — 117
 Orcini — 117
 ORCININAE — 120, 137
 ORCINININI — 120, 137
 ORCINUS — 120, 137
 Oreamnos — 109
 Oreosciurus — 36
 orientalis Tamias — 37
 orientalis, Canis — 84
 orientalis, Crocidura — 10
 orientalis, Ellobius — 60
 orientalis, Enhydra — 97
 orientalis, Erinaceus — 6
 orientalis, Hyaena — 97
 orientalis, Lepus — 33
 orientalis, Lynx — 100
 orientalis, Mustela — 94
 orientalis, Myoxus — 42
 orientalis, Neomys — 17
 orientalis, Ovis — 111

- orientalis, *Panthera* — 100
 orientalis, *Procapra* — 113
 orientalis, *Talpa* — 8
Orientallactaga — 48, 129
 orientis, *Crocidura* — 10
 orientis, *Neomys* — 17
 orii, *Lepus* — 33
 orii, *Sorex* — 14
 orlovi, *Spermophilus* — 38, 39
 ornata, *Vormela* — 95
 oronensis, *Phoca* — 90
Orthaegoceros — 109, 110
Orthodon — 122
Oryctolagini — 32
ORYCTOLAGUS — 32
Oryx — 122
oseticus, *Chionomys* — 68
osteeuropaeus, *Castor* — 41
Otariarina — 87
OTARIIDAE — 87, 133
OTARIINAE — 87, 133
 othus, *Lepus* — 34
Otisorex — 12
OTISOREX — 16, 126
Otocolobus — 98, 135
OTONYCTERIS — 28
otus, *Clethrionomys* — 65
ouralensis, *Microtus* — 71
Ovesidae — 106
OVIBOS — 109, 136
Ovibovinae — 106
OVIBOVINI — 109, 136
Ovicaprina — 106
Ovidae — 106
OVIS — 109, 110, 111, 136
oxiana, *Felis* — 98
oxiana, *Lutra* — 96
oxianus, *Meriones* — 76
oxianus, *Spermophilus* — 38
oxytatus, *Pipistrellus* — 26
oxygnathus, *Myotis* — 21
Oxygous — 84
Oxyrhin — 12
oxyrrhinus, *Mus* — 81
Pachyceros — 110, 111
Pachyomus — 26
Pachyura — 10
Pagomys — 89
Pagophilus — 89, 90, 134
Pagophoca — 89
pallasi Tamias — 37
pallasi, *Arvicola* — 67
pallasi, *Capra* — 110
pallasi, *Microtus* — 73
pallasi, *Ochotona* — 31, 128
pallasi, *Phoca* — 89
pallasi, *Spalax* — 55
Pallasiius — 69, 71, 131
Pallasiomys — 75, 132
pallida, *Dicrostonyx* — 62
pallida, *Microtus* — 73
pallida, *Mustela* — 94
pallida, *Sicista* — 46
pallidus, *Diplomesodon* — 12
pallidus, *Dryomys* — 43
pallidus, *Erinaceus* — 6
pallidus, *Miniopterus* — 29
pallidus, *Mustela* — 94
pallidus, *Rhombomys* — 77
pallidus, *Salpingotus* —
pallidus, *Spermophilus* — 39
pallidus, *Sylvaemus* — 79
pallipes, *Sylvaemus* — 79
palmatus, *Alces* — 106
Paludicola — 67
pamirensis, *Cricetus* — 57
pamirensis, *Crocidura* — 10, 11
pamirensis, *Lepus* — 33
pamirensis, *Microtus* — 71
pamirensis, *Myotis* — 22
pamirensis, *Ursus* — 86
pamirensis, *Vulpes* — 85
PANTHERA — 100, 135
Pantherinae — 97
PANTHERINI — 100, 135
Panugo — 25
PARADIPODINAE — 52
Paradipodini — 50
PARADIPUS — 52
paradoxa, *Allactaga* — 49
paradoxa, *Selevinia* — 44
Paradoxodon — 10
paradoxus, *Cardiocranus* — 51, 129
paradoxus, *Microtus* — 71
Paraechinus — 6, 7
Paralactaga — 48
Paralces — 106
Parameriones — 75
paramuschirensis, *Sorex* — 14
PARAMYOTIS — 21, 126
pardinus, *Lynx* — 100
Pardus — 100

- pardus, *Panthera* — 100, 135
 parryi, *Spermophilus* — 38, 128
 parsonsi, *Eriognathus* — 89
 parvicaudatus, *Sorex* — 15
 parvidens, *Clethrionomys* — 65
 parvipes, *Moschus* — 104
 parvus, *Microtus* — 71
 parvus, *Sylvaemus* — 80
 paulus, *Lemmus* — 61
 Paurodus — 10
 pearsoni, *Rangifer* — 106
 Pelagios — 91
 Pelagocyon — 91
 pelliceus, *Microtus* — 72
 penicilliger, *Meriones* — 76
 peninsulae, *Apodemus* — 78, 132
 peregusna, *Vormela* — 95, 134
 pergrisea, *Crocidura* — 10, 11
 "pergrisea" группа, *Crocidura* — 11
PERISSODACTYLA — 113, 117, 137
 persica, *Crocidura* — 11
 persicus, *Arvicola* — 68
 persicus, *Meriones* — 75
 persicus, *Myoxus* — 42
 persicus, *Sylvaemus* — 80
 personatus, *Chionomys* — 69
 personatus, *Myomimus* — 44
 Petauristinae — 35
 petax, *Myotis* — 23
 Petromys — 79
 Petrorynchus — 123
 petschorae, *Microtus* — 71
 petshorae, *Sorex* — 15
 pfizenmajeri, *Alces* — 106
 phaeus, *Cricetus* — 57
 Phenacomys — 67
PHOCA — 89, 133
 Phocaena — 121
 phocaenoides, *Neophocoena* — 121, 137
 Phocena — 121
 Phocenoidinae — 120
PHOCIDAE — 88, 133
PHOCINAE — 88, 133
PHOCINI — 89, 133
PHOCOENA — 121, 137
 phocoena, *Phocoena* — 121, 137
PHOCOENIDAE — 120, 137
PHOCENOIDES — 121, 137
 phodopus — 57, 130
 phylarchus, *Rangifer* — 106
 Physalina — 125
- physalus, *Balaenoptera* — 125, 138
PHYSETER — 122, 138
PHYSETERIDAE — 122, 138
PHYSETEROIDEA — 122, 138
 Physeterus — 122
 Pica — 30
 Pika — 30
 Pinalia — 16
 Pipistrellini — 20
PIPISTRELLUS — 25, 127
 pipistrellus, *Pipistrellus* — 26
 "pipistrellus" группа, *Pipistrellus* — 26, 127
 piscator, *Ursus* — 86
 piscatoria, *Lutra* — 96
 Pithecheir — 77
 pitlekajensis, *Balaena* — 125
 Pitmys — 69
 plancei, *Nyctalus* — 25
 planicola, *Spermophilus* — 39
 planicola, *Sylvaemus* — 79
 Platacanthomyidae — 56
 platurus, *Pygeretmus* — 50
 Platyceromys — 49
 Platycranius — 65, 66, 131
 platycranius, *Sorex* — 14
 platyops, *Eptesicus* — 27
 platyrurus, *Pygeretmus* — 50
 Plecotina — 20
PLECOTINI — 24, 127
PLECOTUS — 24, 127
 Plerodus — 10
 pleskei, *Sorex* — 14
 podolicus, *Spalax* — 55
POEPHAGUS — 108, 136
 poephagus, *Poephagus* — 108
 Poescopia — 125
 pohlei, *Sylvaemus* — 80
 polaris, *Ursus* — 87
 polii, *Ovis* — 111
 poljakowi, *Microtus* — 72
 polonica, *Marmota* — 40
 polonicus, *Spalax* — 55
 polychroma, *Cricetus* — 59
 pomororum, *Phoca* — 90
 ponticus, *Clethrionomys* — 64
 ponticus, *Delphinus* — 118
 ponticus, *Erinaceus* — 5
 ponticus, *Lepus* — 33
 ponticus, *Sylvaemus* — 80, 132
 ponticus, *Tursiops* — 118

- popovi, *Myotis* — 22
 Porcidae — 102
Porcus — 102
 portenkoi, *Lemmus* — 61
 portenkoi, *Sorex* — 16
 Potamys — 45
 potanini, *Ovis* — 111
 praestans, *Sylvaemus* — 79
 praetor, *Apodemus* — 78
 Praticola — 67
 pricei, *Ochotona* — 31
 primarius, *Rattus* — 82
 primigenius, *Bos* — 107
 princeps, *Martes* — 93
 princeps, *Nyctalus* — 25
 princeps, *Sorex* — 14
PRIONAILURUS — 98, 135
 Proboscidea — 126
PROCAPRA — 112, 136
 Procerus — 106
 Procervus — 106
PROCYON — 91, 134
PROCYONIDAE — 91, 134
 procyonoides, *Nyctereutes* — 83, 133
 Prodelphinus — 118
 Prodorcus — 113
 Progromomys — 78
 Progromomys — 80
 Prolagus — 30
PROMETHEOMYINA — 63, 130
 Prometheomyinae — 55
PROMETHEOMYINI — 62, 130
PROMETHEOMYS — 63, 130
 proprius, *Castor* — 41
 Prosalpingotus — 51
 proterus, *Nyctalus* — 25
 proximus, *Stylocidipus* — 53
 pruinosis, *Ursus* — 86
 przewalskii, *Ovis* — 111
 przewalskii, *Equus* — 116
 przewalskii, *Myotis* — 22
 przewalskii, *Phodopus* — 57
 psammophilus, *Meriones* — 76
 Pseudaxis — 104
 Pseudocervus — 104
 pseudocurtatus, *Allovricetus* — 58
 pseudogriseus, *Cricetulus* — 57
PSEUDOIS — 110
 pseudonapaea, *Sicista* — 47, 129
PSEUDORCA — 120, 137
 Pseudorcaina — 117
 Pseudovis — 110
 pshavus, *Chionomys* — 69
 psilurus, *Myospalax* — 74, 132
 “psilurus” групна, *Myospalax* — 74, 132
 Pterobalaena — 125
PTEROMYINAE — 35, 128
 Pteromyini — 35
PTEROMYS — 35, 128
 Pterygistes — 25
 Ptychocetus — 125
 pulchellum, *Diplomesodon* — 12
 pulcher, *Cricetulus* — 57
 pumilio, *Pygeretmus* — 50, 129
 punctata, *Mustela* — 94
 Pusa — 89, 90, 96, 134
 pusilla, *Ochotona* — 30, 127
 pusillus, *Sorex* — 13
 “pusillus” групна, *Rhinolophus* — 18, 126
 Putorius — 93, 94, 134
 putorius, *Mustela* — 94, 134
 pygargus, *Capreolus* — 106, 136
 Pygerethmus — 49
PYGERETMUS — 49, 129
 pygmaea, *Mustela* — 94
 pygmaea, *Phoca* — 90
 pygmaea, *Pygeretmus* — 50
 pygmaeus, *Sorex* — 13, 15
 pygmaeus, *Spermophilus* — 39, 128
 “pygmaeus” групна, *Spermophilus* — 38, 128
 quercker, *Lepus* — 33
 quercinus, *Eliomys* — 43, 129
 Rachianectes — 124
 Rachianectidae — 124
 raddeanus, *Nemorhaedus* — 109
 raddei, *Acinonyx* — 101
 raddei, *Capra* — 110
 raddei, *Meles* — 96
 raddei, *Mesocricetus* — 59, 130
 raddei, *Microtus* — 73
 raddei, *Mus* — 81
 raddei, *Mustela* — 93
 raddei, *Prionailurus* — 98
 raddei, *Sorex* — 14, 126
 ralli, *Spermophilus* — 39
 Rangeridae — 104
RANGIFER — 106, 136
 rangifer, *Rangifer* — 106
 Rangiferinae — 105
RANGIFERINI — 106, 136
 Rangiferinidae — 104
 Ratellus — 95

- ratticeps, *Microtus* — 71
 Rattidae — 77
 RATTUS — 81, 133
 ratus, *Rattus* — 82, 133
 “RATTUS” ГРУППА — 81, 133
 ravidulus, *Microtus* — 73
 regalis, *Panthera* — 100
 regina, *Ochotona* — 31
 reinwaldti, *Clethrionomys* — 64
 relicta, *Phocoena* — 121
 relictus, *Spermophilus* — 39
 Rhinocrepis — 18
 Rhinodelphis — 118
 RHINOLOPHIDAE — 18, 126
 RHINOLOPHOIDEA — 18, 126
 RHINOLOPHUS — 18, 126
 Rhombomyinae — 75
 RHOMBOMYINI — 75, 132
 RHOMBOMYS — 77
 Rigoon — 91
 rjabovi, *Clethrionomys* — 65
 roberti, *Chionomys* — 69, 131
 “roberti” группа, *Chionomys* — 68, 131
 roboratus, *Sorex* — 14, 126
 roborovskii, *Phodopus* — 57, 130
 “roborovskii” группа, *Phodopus* — 57, 130
 robusta, *Eschrichtius* — 124
 robusta, *Mogera* — 9, 125
 rochmistrovi, *Phoca* — 90
 RODENTIA — 35, 128
 Romicia — 25
 Romiciana — 20
 Rorqual — 125
 Rorqualus — 125
 rosanovi, *Alticola* — 65
 rosanovi, *Sorex* — 14
 rosanowi, *Martes* — 92
 Rosmaridae — 88
 Rosmarus — 88
 rosmarus, *Odobenus* — 88, 133
 rossiaemericana, *Microtus* — 73, 132
 rossicus, *Clethrionomys* — 65
 rossicus, *Meriones* — 75
 rossicus, *Ursus* — 86
 rostrata, *Balaenoptera* — 125
 rostrata, *Balaenoptera* — 126
 Rostrifer — 123
 roumanicus, *Erinaceus* — 6
 roylei, *Alticola* — 65
 roylei, *Ochotona* — 31, 32
 roysi, *Balaena* — 125
 rubelianus, *Microtus* — 70
 rubiginosus, *Rhinolophus* — 19
 rubustus, *Lepus* — 33
 ruckbeili, *Allactaga* — 49
 Rudolphius — 125
 rufescens, *Arvicola* — 68
 rufescens, *Cricetus* — 59
 rufescens, *Ellobius* — 60
 rufescens, *Ochotona* — 31
 rufescens, *Spermophilus* — 38
 rufiventris, *Mus* — 81
 rufocanus, *Clethrionomys* — 64, 131
 rufulus, *Apodemus* — 78
 rufus, *Sciurus* — 36
 rumanicus, *Erinaceus* — 6
 RUMINANTIA — 103, 135
 rupestris, *Martes* — 93
 rupestris, *Sciurus* — 36
 RUPICAPRA — 108, 136
 rupicapra, *Rupicapra* — 108, 136
 Rupicapradae — 106
 RUPICAPRINI — 108, 136
 russatus, *Clethrionomys* — 65
 russatus, *Sciurus* — 36
 russicus, *Pteromys* — 36
 russovi, *Hemicchinus* — 6
 russula, *Crocidura* — 10, 11
 ruthena, *Martes* — 93
 ruthenus, *Microtus* — 73
 ruthenus, *Rattus* — 82
 ruthenus, *Sorex* — 14
 rutila, *Ochotona* — 32
 rutilus, *Clethrionomys* — 65, 131
 “rutilus” pygmaea, *Clethrionomys* — 65
 ryphaeus, *Microtus* — 72
 ryphaeus, *Sorex* — 15
 Rytina — 126
 Rytinidae — 126
 sabaneevi, *Martes* — 93
 sabinae, *Sylvaemus* — 79
 Sacalius — 84
 sacana, *Mustela* — 93
 sacana, *Ochotona* — 32
 sachalinensis, *Microtus* — 72, 132
 sachalinensis, *Moschus* — 104
 sachalinensis, *Sorex* — 14
 sacramontis, *Plecotus* — 24
 saghalinensis, *Lepus* — 33
 sagitta, *Dipus* — 52, 129
 sahalinensis, *Martes* — 93
 saianensis, *Talpa* — 9

- saianicus, Clethrionomys — 64
 saianicus, Myopus — 61
 SAIGA — 112, 136
 saiga, Saiga — 112
 Saigadae — 106
 SAIGINI — 112, 136
 sairensis, Gazella — 112
 sajanensis, Martes — 93
 salairica, Talpa — 9
 salairicus, Clethrionomys — 65
 salicus, Allactaga — 49
 saliens, Allactaga — 49
 Salpingotinae — 50
 SALPINGOTINI — 51
 Salpingotulus — 51
 SALPINGOTUS — 51
 saltator, Allactaga — 49
 salvanius, Sus — 102
 samanicus, Sylvaeumus — 80
 samariensis, Sylvaeumus — 80
 sanguinidens, Sorex — 15
 sareptae, Micromys — 78
 sareptanicus, Mus — 81
 sarmatica, Vormela — 95
 saryarka, Spermophilus — 39
 satunini, Chionomys — 68
 satunini, Hyena — 97
 satunini, Hystrix — 45
 satunini, Microtus — 71
 satunini, Mustela — 94
 satunini, Nesokia — 82
 satunini, Sorex — 15, 126
 satunini, Spermophilus — 39
 saturatus, Lagurus — 63
 saturatus, Myotis — 22
 saturatus, Spermophilus — 39
 saurica, Alticola — 65
 savii, Hypsugo — 26, 127
 saxatilis, Dryomys — 43
 saxatilis, Sylvaeumus — 79
 sayanica, Ochotona — 30
 sayga, Saiga — 112
 scaloni, Microtus — 73
 scaloni, Sorex — 15
 Scalopinae — 8
 scalops, Talpa — 8
 schaganensis, Marmota — 40
 schantaricus, Martes — 93
 schantaricus, Vulpes — 85
 schaposchnikovi, Prometheomys — 63, 130
 schaubi, Myotis — 22
 schelkovnikovi, Microtus — 71
 schelkovnikovi, Neomys — 17
 scherman, Arvicola — 68
 scherman, Arvicola — 68
 schidlovskii, Microtus — 71
 schisticolor, Myopus — 61, 130
 schmidtii, Allactaga — 48
 schnitnikovi, Felis — 99
 schnitnikovi, Sorex — 15
 schreibersi, Miniopterus — 29, 127
 schrenki, Meles — 96
 schrenki, Vulpes — 85
 schumakovii, Spermophilopsis — 37
 schwarzovi, Meriones — 76
 Scirteta — 48
 Scirtetes — 48
 Scirtopoda — 53
 SCIURIDAE — 35, 128
 SCIURINAE — 36, 128
 SCIUROIDEA — 35, 128
 SCIROMORPHA — 35, 128
 Sciuropteris — 35
 Sciurotamias — 37
 SCIURUS — 36, 128
 scopulicola, Phoca — 89
 scorodumovi, Ochotona — 30
 scorodumovi, Vulpes — 85
 Scotozous — 28
 Scrofa — 102
 scrofa, Sus — 102, 135
 scropha, Sus — 102
 scythica, Saiga — 112
 scythicus, Arvicola — 68
 seistanica, Lutra — 96
 Selenartos — 86, 133
 selenginus, Meriones — 76
 SELENODONTIA — 102, 135
 selevini, Spermophilus — 39
 SELEVINA — 43, 44
 Seleviniidae — 41
 SELEVINIINAE — 43
 SELEVINIINI — 43
 Selysius — 21
 semenovi, Alopex — 84
 semicanus, Alticola — 66, 131
 Semicricetus — 59
 septentrionalis, Apodemus — 78
 septentrionalis, Lepus — 33
 septentrionalis, Panthera — 100
 septentrionalis, Spermophilus — 39
 serezkvensis, Crocidura — 11

- sergi, Mus — 81
 serotinus, Eptesicus — 27, 127
 setoni, Rangifer — 106
 setosus, Sus — 102
 severtzovi, Allactaga — 49
 severtzovi, Alticola — 65
 severtzovi, Capra — 110
 severtzovi, Ovis — 111
 severtzovi, Sicista — 47, 129
 severzovi, Meles — 96
 “severtzovi” грынна, Allactaga — 49
 sewertzowi, Mus — 81
 shamani, Ochotona — 31
 shansei, Clethrionomys — 64
 shantaricus, Microtus — 71
 shantungensis, Crocidura — 10
 shinto, Sorex — 14
 shitkovi, Meriones — 76
 shitkovi, Pygeretmus — 50
 shnitnikovi, Alticola — 65
 shnitnikovi, Mustela — 94
 shucurovi, Ochotona — 31
 Sibbaldius — 125
 Sibbaldus — 125
 sibirica, Allactaga — 49, 129
 sibirica, Capra — 110, 136
 sibirica, Cervus — 105
 sibirica, Clethrionomys — 64
 sibirica, Crocidura — 11, 125
 sibirica, Gulo — 93
 sibirica, Marmota — 40, 128
 sibirica, Murina — 29
 sibirica, Mustela — 94, 134
 sibirica, Phoca — 90, 134
 sibirica, Sicista — 46
 sibirica, Talpa — 9
 sibirorum, Lepus — 33
 sibiricus Tamias — 37, 128
 sibiricus, Clethrionomys — 64
 sibiricus, Lemmus — 61, 130
 sibiricus, Meles — 96
 sibiricus, Mesechinus — 6
 sibiricus, Moschus — 104
 sibiricus, Mustela — 94
 sibiricus, Myotis — 22
 sibiricus, Pteromys — 36
 sibiricus, Rangifer — 106
 sibiricus, Sus — 102
 sibiricus, Ursus — 86
 sibiricus, Vulpes — 85
 sibiensi, Sorex — 15
 Sica — 104
 sica, Cervus — 104
 SICISTA — 46, 129
 Sicistinae — 46
 sicula, Nyctalus — 25
 Sika — 104
 sika, Cervus — 104
 Sikaiillus — 104
 sikotanensis, Clethrionomys — 64, 131
 silanus, Sciurus — 36
 silvatica, Equus — 116
 silvestris, Equus — 116
 silvestris, Felis — 98, 135
 “silvestris” грынна, Felis — 98
 silvicola, Rangifer — 106
 Silvimus — 79
 Simocyoninae — 85
 sinalis, Sorex — 14
 sinensis, Sus — 102
 Sininus — 102
 Siphneinae — 55
 Siphneus — 74
 Sirene — 126
 SIRENIA — 126, 138
 slowzowi, Microtus — 73
 sludskii, Salpingotus — 51
 SMINTHIDAE — 46, 129
 Sminthus — 46
 smirnovi, Delphinapterus — 122
 smirnovi, Ursus — 86
 socialis, Microtus — 71, 131
 sogdianus, Meriones — 76
 sogdianus, Myotis — 22
 songarica, Cervus — 105
 songarus, Phodopus — 58
 SOREX — 12, 125
 Sorexinae — 9
 SORICIDAE — 7, 9, 125
 Soricidus — 12
 SORICINAE — 9
 SORICINI — 12
 Soricoidea — 5, 7, 9
 soricoides, Neomys — 16
 Soricomorpha — 5
 SORICOMORPHA — 7
 Soriculina(i) — 16
 souslicus, Spermophilus — 39
 SPALACIDAE — 54, 130
 Spalacomys — 82
 SPALAX — 55, 130
 speciosus, Apodemus — 79, 132

- Spermatophilus — 38
 Spermophilina — 35
 SPERMOPHILINI — 37, 128
 Spermophilopsinae — 35
 SPERMOPHILOPSIS — 37
 SPERMOPHILUS — 38, 128
 Sphaerocephalus — 120
 spicilegus, *Mus* — 81, 132
 spiculum, *Allactaga* — 48
 spitzbergenensis, *Alopex* — 84
 splendidissima, *Vulpes* — 85
 stantschinskii, *Mustela* — 94
 stavropolica, *Sorex* — 15
 stavropolicus, *Cricetus* — 59
 stejnegeri, *Lutra* — 96
 stejnegeri, *Mesoplodon* — 124, 138
 stejnegeri, *Phoca* — 89
 stejnegeri, *Spermophilus* — 38
 Stellera — 126
 stelleri, *Eumetopias* — 87
 stelleri, *Hydrodamalis* — 126
 Stellerus — 126
 Stemmatopus — 91
 STENELLA — 118, 137
 Stenocranius — 69, 73, 132
 Stenonina — 117
 stenorostrae, *Ochotona* — 31
 stepensis, *Vulpes* — 85
 stoliczkanus, *Alticola* — 66
 storckii, *Ovis* — 111
 stramineus, *Spermophilus* — 38
 strandi, *Allactaga* — 49
 strandi, *Sicista* — 46, 129
 strelzowi, *Alticola* — 66, 131
 striata, *Hyaena* — 97
 striatus Tamias — 37
 striatus, *Panthera* — 100
 striatus, Tamias — 37
 stroganovi, *Lynx* — 100
 stroganovi, *Sorex* — 15
 Stroganovia — 12
 Strongyloceros — 104
 STYLODIPUS — 52, 129
 suaveolens, *Crocidura* — 10, 125
 “suaveolens” *rypnna*, *Crocidura* — 10, 125
 subarvalis, *Microtus* — 73
 subbadius, *Rhinolophus* — 18
 subgutturosa, *Gazella* — 112
 subluteus, *Alticola* — 65
 subterraneus, *Microtus* — 70, 131
 “subterraneus” *rypnna*, *Microtus* — 70, 131
- subtilis, *Sicista* — 46, 129
 suecicus, *Clethrionomys* — 64
 SUIDAE — 102, 135
 sulcatus, *Physeter* — 122
 Sumeriomys — 69, 71, 131
 SUNCUS — 10
 sungsorus, *Phodopus* — 58, 130
 “sungsorus” группа, *Phodopus* — 58
 suntaricus, *Microtus* — 71
 superans *Eliomys* — 43
 superans *Vespertilio* — 28, 127
 suramensis, *Microtus* — 70
 Suranomys — 68
 SUS — 102, 135
 suschkini, *Allactaga* — 49
 suschkini, *Meriones* — 75
 suschkini, *Talpa* — 9
 sushkini, *Ochotona* — 30
 suslicus, *Spermophilus* — 39, 128
 Sutra — 96
 svatoshi, *Ochotona* — 30
 sviridenkoi, *Cricetusulus* — 57
 swerewi, *Microtus* — 72
 Swinhoea — 125
 SYLVAEMUS — 79, 132
 sylvatica, *Martes* — 93
 sylvaticus, *Sylaemus* — 79, 132
 sylvestris, *Martes* — 93
 Sylvicola — 69
 syncondylus, *Megaptera* — 125
 Synotus — 24
 syrdarynus, *Hemiechinus* — 7
 Tachynices — 122
 TADARIDA — 19, 126
 Tadaridinae — 19
 taeniotis, *Tadarida* — 20
 taigica, *Sicista* — 46
 taimyrensis, *Rangifer* — 106
 talahutky, *Sciurus* — 36
 talassicus, *Meles* — 96
 talassicus, *Microtus* — 73
 talassicus, *Mustela* — 94
 TALPA — 8, 125
 TALPIDAE — 5, 7, 125
 TALPINAE — 8
 TALPINI — 8
 talpinus, *Ellobius* — 60, 130
 Talpoides — 55
 talyschensis, *Talpa* — 8
 tamariscinus, *Meriones* — 75, 132
 tamerlani, *Hypsugo* — 26

- Tamia — 37
 TAMIAS — 37, 128
 Tamiina — 35
 TAMIINI — 37, 128
tanaistica, Arvicola — 68
tanaiticus, Dryomys — 43
tanaiticus, Ellobius — 60
tanaiticus, Pygeretmus — 50
tancrei, Ellobius — 60, 130
tantillus, Mus — 81
Tarandus — 106
tarandus, Rangifer — 106, 136
tarasovi, Alticola — 65
tarbagataicus, Microtus — 73
tarbagataicus, Myospalax — 74
tarpan, Equus — 116
tasensis, Microtus — 72
tasicus, Sorex — 14
tatarica, Mustela — 95
tatarica, Saiga — 112, 136
tataricus, Arvicola — 68
tataricus, Mus — 81
taticus, Microtus — 70
taurica, Arvicola — 68
tauricus, Cervus — 105
tauricus, Cricetusulus — 57
tauricus, Cricetus — 59
tauricus, Hypsugo — 26
tauricus, Meles — 96
tauricus, Sorex — 13
Taurus — 107
taurus, Bos — 107, 136
Taxini — 92
Taxus — 95
taxus, Meles — 96
teberdina, Mustela — 94
tedshenika, Vormela — 95
telum, Stylopus — 53
Tenes — 36
Tenetes — 36
teniotis, Tadarida — 20, 126
Tenrecii — 5
terrestris, Arvicola — 67, 131
terrestris, Microtus — 73
Terricola — 69, 131
tesquorum, Lepus — 33
Tethytheria — 126
Thalarctos — 86, 133
Thalassarctos — 86
thalassensis, Microtus — 71
Thalassiarctus — 86
thayeri, *Myopus* — 61
 “thibetana” группа, *Ochotona* — 30
thibetanus, Ursus — 86, 133
thienemanni, *Phoca* — 89
thinobius, *Felis* — 99
thomasi, *Crocidura* — 11
thomasi, *Sorex* — 14
Thoidea — 83
Thos — 84
Thrionomyidae — 44
tianschanensis, *Meles* — 96
tianschanica, *Sicista* — 47
tianschanicus, *Apodemus* — 78
tianschanicus, *Capreolus* — 106
tianschanicus, *Microtus* — 73
tibetanus, *Lepus* — 33
tibetanus, Ursus — 86
tichomirowi, *Dryomys* — 43
Tigris — 100
tigris, *Panthera* — 100, 135
timidus, *Lepus* — 33, 128
 “timidus” *prymna*, *Lepus* — 33, 128
tobolica, *Mustela* — 94
tobolica, *Vulpes* — 85
tokmak, *Sylvaemus* — 79
tolai, *Lepus* — 33
tomensis, *Clethrionomys* — 64
tomensis, *Cricetus* — 59
tomensis, *Martes* — 93
tomensis, *Mus* — 81
tomensis, *Sorex* — 14
torquatus, *Dicrostonyx* — 62, 130
torquatus, Ursus — 86
trabata, *Panthera* — 100
Trachelocele — 112
Tragus — 109
tragus, *Rupicapra* — 108
transalaiana, *Capra* — 110
transbaicalensis, *Lepus* — 33
transbaicalica, *Mustela* — 94
transbaicalicus, *Spermophilus* — 38
transcaspiae, *Ellobius* — 60
transcaspicus, *Microtus* — 74
transcaspicus, *Myotis* — 22
transcaucasica, *Panthera* — 100
transcaucasica, *Talpa* — 8
transcaucasicus, *Erinaceus* — 5
transcaucasicus, *Microtus* — 70, 73
transrypheus, *Sorex* — 15
transylvanicus, *Lepus* — 33
transuralensis, *Microtus* — 73

- transuralensis, *Rangifer* — 106
 transuralensis, *Talpa* — 8
 transvolgensis, *Microtus* — 70
 trialeticus, *Chionomys* — 68
Trichaelurus — 98
Trichechus — 88
Trichecidae — 88
Trichisina — 88
trimucronatus, *Lemmus* — 62, 130
tristrami, *Meriones* — 76
 “*tristrami*” группа, *Meriones* — 76
triton, *Tscherskia* — 58, 130
tropini, *Meriones* — 76
truei, *Phocoenoides* — 121
truncatus, *Tursiops* — 118, 137
tscherga, *Sylvaemus* — 79
TSCHERSKIA — 58, 130
tschetschenicus, *Myoxus* — 42
tschiliensis, *Canis* — 84
tschuktschorum, *Lepus* — 33, 34
tschuktschorum, *Microtus* — 71
tschuktschorum, *Sorex* — 15
tschuktschorum, *Spermophilus* — 38
tsherskii, *Sorex* — 15
tshulensis, *Myotis* — 21
tugarinovi, *Clethrionomys* — 65
tulliana, *Panthera* — 100
tumak, *Lepus* — 33
tundrae, *Microtus* — 73
tundrensis, *Clethrionomys* — 65
tundrensis, *Sorex* — 15, 126
tungusensis, *Martes* — 93
tungussensis, *Sorex* — 14
turanicus, *Dipus* — 52
turanicus, *Hemiechinus* — 6
turcmenica, *Capra* — 110
turcmenica, *Vulpes* — 85
turcmenicus, *Jaculus* — 53
turcomanicus, *Myotis* — 22
turcomanus, *Eptesicus* — 27
turcomanus, *Lepus* — 33
turcomanus, *Pygeretmus* — 50
turcomanus, *Spermophilopsis* — 37
turgacicus, *Lepus* — 33
turkestanicus, *Hemiechinus* — 6
turkestanicus, *Rattus* — 82
turkmeni, *Allactaga* — 49
turkmenicus, *Plecotus* — 24
turovi, *Arvicola* — 68
turovi, *Chionomys* — 69
turovi, *Mustela* — 94
turovi, *Pteromys* — 36
turovi, *Stylopus* — 53
turowi, *Moschus* — 104
Tursio — 118
Tursio — 119
Tursio — 122
tursio, *Physeter* — 122
tursio, *Tursiops* — 118
TURSIOPS — 118, 137
turuchanensis, *Canis* — 84
turuchanensis, *Ochotona* — 31
turuchanensis, *Sorex* — 14
Turus — 109
tuviniclus, *Alticola* — 65, 131
tuviniclus, *Castor* — 41
tuviniclus, *Cricetus* — 57
tuviniclus, *Mustela* — 94
tuviniclus, *Phodopus* — 58
Tylonyx — 62
TYLOPODA — 103, 135
tymensis, *Alces* — 106
tymensis, *Talpa* — 9
typhlus, *Spalax* — 55
typica, *Capra* — 110
typica, *Felis* — 98
typicus, *Alces* — 106
typicus, *Canis* — 84
typicus, *Erinaceus* — 6
typicus, *Hemiechinus* — 6
typicus, *Lepus* — 33
typicus, *Meles* — 96
typicus, *Mustela* — 94
typicus, *Spermophilus* — 39
typus, *Pipistrellus* — 26
uchidae, *Microtus* — 71
ugyunak, *Sorex* — 16
Ujhelyiana — 54
ukrainicus, *Microtus* — 70
ukrainicus, *Sciurus* — 36
ulpius, *Chionomys* — 68
ultimus, *Sorex* — 15
UNCIA — 100, 135
uncia, *Uncia* — 101, 135
undata, *Prionailurus* — 98
undulata, *Phoca* — 90
undulatus, *Spermophilus* — 38, 128
ungae, *Spermophilus* — 39
unguiculatus, *Meriones* — 76, 132
unguiculatus, *Microtus* — 73
unguiculatus, *Sorex* — 14, 126
 “*unguiculatus*” группа, *Meriones* — 76

- ungulatus, Dicrostonyx — 62
 ungurensis, Microtus — 72
 uralensis, Alces — 106
 uralensis, Arvicola — 68
 uralensis, Clethrionomys — 65
 uralensis, Martes — 93
 uralensis, Microtus — 71, 72
 uralensis, Ochotona — 31
 uralensis, Sciurus — 36
 uralensis, Sorex — 14
 uralensis, Spalax — 55, 130
 uralensis, Sylvaeimus — 79, 132
 uralensis, Talpa — 8
 Urondon — 123
 Uranomys — 80
 urartensis, Calomyscus — 56
 urianchaicus, Meriones — 76
 Urocitellus — 38, 128
 Urocyon — 85
 Ursarcos — 86
 URSIDAE — 86, 133
 Ursinidea — 86
 ursinus, Callorhinus — 88, 133
 Ursitaxus — 95
 ursulus, Ellobius — 60
 URSUS — 86, 133
 ursus, Ursus — 87
 Urus — 107
 urus, Bison — 107
 uschtaganicus, Meriones — 76
 ussuricus, Cervus — 105
 ussuricus, Micromys — 78
 ussuricus, Sus — 102
 ussuricus, Ursus — 86
 ussuriensis Vespertilio — 28
 ussuriensis, Erinaceus — 6
 ussuriensis, Murina — 29, 127
 ussuriensis, Myotis — 23
 ussuriensis, Nyctereutes — 83
 ussuriensis, Sorex — 15
 ussuriensis, Vulpes — 85
 usuni, Dipus — 52
 uthensis Tamias — 37
 vagus, Sicista — 47
 valentinae, Rangifer — 106
 varentsowi, Ovis — 111
 variabilis, Arvicola — 68
 variabilis, Lepus — 33
 variabilis, Mus — 81
 variegata, Phoca — 89
 variegatus, Castor — 41
 varius, Castor — 41
 varius, Cricetus — 59
 varius, Mus — 81
 varius, Sciurus — 36
 vegae, Berardius — 123
 velox, Hypsugo — 26
 vera, Panthera — 100
 vernula, Cricetus — 57
 verus, Balaenoptera — 125
 verus, Mustela — 94
 VESPERTILIO — 28, 127
 VESPERTILIONIDAE — 20, 126
 VESPERTILIONINAE — 20, 126
 VESPERTILIONINI — 25, 127
 VESPERTILIONOIDEA — 19, 126
 Vesperugo — 25
 Vesperus — 26
 Vesperus — 28
 vexillarius, Allactaga — 48
 vicina, Alticola — 66
 vignei, Ovis — 111
 villosa, Alticola — 65
 villosa, Panthera — 100
 vilnensis, Sciurus — 36
 vinogradovi, Allactaga — 48
 vinogradovi, Alticola — 66
 vinogradovi, Clethrionomys — 65
 vinogradovi, Dicrostonyx — 62, 130
 vinogradovi, Lasiopodomys — 68
 vinogradovi, Meriones — 76
 vinogradovi, Microtus — 70
 vinogradovi, Mus — 81
 vinogradovi, Myopus — 61
 vinogradovi, Pygeretmus — 50
 vir, Sorex — 14
 virgata, Lynx — 100
 virgata, Panthera — 100
 Vison — 93
 vison, Mustela — 95, 134
 vitimensis, Martes — 93
 vitulina, Phoca — 89, 134
 vohlynensis, Sylvaeimus — 79
 volans, Pteromys — 36, 128
 volgensis, Apodemus — 78
 volgensis, Arvicola — 68
 volgensis, Clethrionomys — 65
 volgensis, Crocidura — 11
 volgensis, Myotis — 23
 volhynensis, Spermophilus — 39
 volnuchini, Sorex — 13, 125
 vomerina, Phocoena — 121

- VORMELA — 95, 134
 vulgaris, Balaenoptera — 125
 vulgaris, Canis — 84
 vulgaris, Capreolus — 105
 vulgaris, Cervus — 105
 vulgaris, Cricetus — 59
 vulgaris, Gulo — 93
 vulgaris, Lutra — 96
 vulgaris, Lynx — 100
 vulgaris, Martes — 93
 vulgaris, Meles — 96
 vulgaris, Microtus — 73
 vulgaris, Monodon — 122
 vulgaris, Mustela — 94
 vulgaris, Panthera — 100
 vulgaris, Pteromys — 36
 vulgaris, Sciurus — 36, 128
 vulgaris, Sorex — 14
 vulgaris, Talpa — 8
 vulgaris, Vulpes — 85
 VULPES — 85, 133
 vulpes, Vulpes — 85, 133
 Vulpicanis — 84
 Vulpini — 83
 wachei, Gulo — 93
 wagneri, Mus — 81
 walteri, Barbastela — 24
 wardi, Lynx — 100
 wasjunganensis, Clethrionomys — 64
 watasei, Neomys — 17
 williamsi, Allactaga — 48
 wogura, Mogera — 9, 125
 worthingtoni, Alticola — 65
 wosnessenskii, Clethrionomys — 64
 wrangeli, Lynx — 100
 wyborgensis, Mustela — 94
 xanthoprymnus, Spermophilus — 40
 xanthopygus, Cervus — 105
 xanthotrichus, Lemmus — 61
 Xerinae — 35
 XERINAE — 36
 xerophilus, Microtus — 72
 Xiphius — 123
 yakutskensis, Alces — 106
 yakutskensis, Rangifer — 106
 yamashinai, Crocidura — 11
 yeniseensis, Martes — 93
 yeniseensis, Ursus — 87
 yesoensis, Sorex — 14
 yesoensis, Ursus — 87
 yoshikurai, Ochotona — 31
 Yudinia — 12
 yuldaschi, Microtus — 71
 zachidovi, Marmota — 41
 zachvatkini, Microtus — 73
 zaisanicus, Allactaga — 49
 zaisanicus, Lepus — 33
 zaissanensis, Dipus — 52
 Zalambdodonta — 5
 Zalophinae — 87
 ZALOPHUS — 87, 133
 Zapodidae — 46
 zarudnyi, Meriones — 77
 “zarudnyi” группа, Meriones — 77
 zedlitzi, Capreolus — 105
 zemni, Spalax — 55
 zhirkovi, Meriones — 76
 zhirkovi, Pygeretmus — 50
 Zibellina — 92
 zibellina, Martes — 93, 134
 zibethicus, Ondatra — 67, 131
 ZIPHIIDAE — 122, 138
 ZIPHIINI — 123, 138
 Ziphiorrhynchus — 123
 ZIPHIUS — 123, 138
 Zokor — 74
 zvierezombi, Cricetus — 57
 zykovii, Microtus — 70

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ — 3	
ОТРЯД LIPOTYPHLA — 5	
СЕМЕЙСТВО ERINACEIDAE — 5	
СЕМЕЙСТВО TALPIDAE — 5	
СЕМЕЙСТВО SORICIDAE — 9	
ОТРЯД CHIROPTERA — 18	
СЕМЕЙСТВО RHINOLOPHIDAE — 18	
СЕМЕЙСТВО MOLOSSIDAE — 19	
СЕМЕЙСТВО VESPERTILIONIDAE — 20	
ОТРЯД LAGOMORPHA — 30	
СЕМЕЙСТВО OCHOTONIDAE — 30	
СЕМЕЙСТВО LEPORIDAE — 32	
ОТРЯД RODENTIA — 35	
СЕМЕЙСТВО SCIURIDAE — 35	
СЕМЕЙСТВО CASTORIDAE — 41	
СЕМЕЙСТВО MYOXIDAE — 41	
СЕМЕЙСТВО HYSTRICIDAE — 44	
СЕМЕЙСТВО MYOCASTORIDAE — 45	
СЕМЕЙСТВО SMINTHIDAE — 46	
СЕМЕЙСТВО ALLACTAGIDAE — 48	
СЕМЕЙСТВО DIPODIDAE — 50	
СЕМЕЙСТВО SPALACIDAE — 54	
СЕМЕЙСТВО CRICETIDAE — 55	
СЕМЕЙСТВО GERBILLIDAE — 74	
СЕМЕЙСТВО MURIDAE — 77	
ОТРЯД CARNIVORA — 83	
СЕМЕЙСТВО CANIDAE — 83	
СЕМЕЙСТВО URSIDAE — 86	
СЕМЕЙСТВО OTARIIDAE — 87	
СЕМЕЙСТВО ODOBENIDAE — 88	
СЕМЕЙСТВО PHOCIDAE — 88	

СЕМЕЙСТВО PROCYONIDAE — 91
СЕМЕЙСТВО MUSTELIDAE — 92
СЕМЕЙСТВО HYAENIDAE — 97
СЕМЕЙСТВО FELIDAE — 97
ОТРЯД ARTIODACTYLA — 102
СЕМЕЙСТВО SUIDAE — 102
СЕМЕЙСТВО CAMELIDAE — 103
СЕМЕЙСТВО MOSCHIDAE — 103
СЕМЕЙСТВО CERVIDAE — 104
СЕМЕЙСТВО BOVIDAE — 106
ОТРЯД PERISSODACTYLA — 113
СЕМЕЙСТВО EQUIDAE — 113
ОТРЯД CETACEA — 115
СЕМЕЙСТВО DELPHINIDAE — 115
СЕМЕЙСТВО PHOCOENIDAE — 118
СЕМЕЙСТВО MONODONTIDAE — 119
СЕМЕЙСТВО PHYSETERIDAE — 120
СЕМЕЙСТВО ZIPHIIDAE — 120
СЕМЕЙСТВО ESCHRICHTIIDAE — 122
СЕМЕЙСТВО BALAENIDAE — 122
СЕМЕЙСТВО BALAENOPTERIDAE — 123
ОТРЯД SIRENIA — 124
СЕМЕЙСТВО DUGONGIDAE — 124
ПРИЛОЖЕНИЕ: Классификация млекопитающих фауны России — 125
ЛИТЕРАТУРА — 139
УКАЗАТЕЛЬ ТАКСОНОВ — 157

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

СИСТЕМАТИКА МЛЕКОПИТАЮЩИХ СССР:

ДОПОЛНЕНИЯ

Зав. редакцией И.И.Щехура

Изд. лиц. № 040414 от 18.04.1997

Подписано к печати 12.02.1998. Формат 60S90 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная,
печать офсетная. Печ. л. 12. Тираж 500 экз. Изд. № 6571. Заказное

Ордена «Знак почета» издательство Московского университета
103009 Москва, ул. Б. Никитская 5/7

Отпечатано в 4-ом филиале ВИ.