

Предисловие к 2-му изданию

За три года, прошедшие с момента выхода 1-го издания настоящей книги (Павлинов И.Я. 2003. Систематика современных млекопитающих. М.: Изд-во Моск. ун-та. 297 с.) её небольшой тираж полностью разошёлся, но потребность в ней осталась. Возникла идея допечатать тираж. Однако за это короткое время появились новые серьёзные публикации, среди которых наиболее значимо 3-е издание фундаментальной сводки «Mammal Species of the World» (2005): они внесли ряд заметных изменений в представления о системе современных Mammalia. Были уточнены некоторые спорные вопросы в филогенетической макросистеме хищных, грызунов, рукокрылых; открыто новое семейство грызунов в Индокитае; выделены несколько новых семейств, десятки новых видов и несколько новых родов. Впрочем, многие из них можно считать «новыми» лишь с натяжкой, чаще это повышение ранга подвидовых и подродовых таксонов: тенденция «дробительства» с систематике млекопитающих набирает силу.

Поэтому возникла идея вместо допечатки прежнего подготовить новое, обновлённое издание книги «Систематика современных млекопитающих».

В настоящем издании, прежде всего, устранены некоторые досадные ошибки, допущенные в предыдущем тираже. Что касается изменений в содержании книги, то они в общем немногочисленны и вряд ли могут считаться радикально новыми. Скорее, они отражают те уже высказывавшиеся ранее идеи молекулярной филогенетики (генофилетики) современных млекопитающих, которые получили новое подкрепление и потому представляются заслуживающими достаточно серьёзного внимания.

В отряде грызунов добавлены два семейства: Calomyscidae (повышен ранг прежнего подсемейства в составе Cricetidae) и Laonastidae – недавно обнаруженного уникального «живого ископаемого» из Лаоса. В семействе Sciuridae изменён состав подсемейств и триб наземных белыхых. Отчасти перегруппированы некоторые роды африканских Nesomyidae и австралийских Muridae, чтобы отразить новейшие, но уже достаточно обоснованные воззрения на их родственные связи (в целом же надсемейство Muroidea по-прежнему остаётся самой «горячей» группой среди млекопитающих).

В отряде рукокрылых Microchiroptera разделены на два подотряда, для которых уже закрепились весьма «экзотические» названия: Yinochiroptera и Yangochiroptera, с соответствующей перегруппировкой ряда семейств.

В отряде хищных в группе Caniformia произведена некоторая перегруппировка семейств в свете «старых–новых» воззрений на родственные связи ластоногих: по видимому, новейшие молекулярно-генетические данные подтверждают монофилию всех трёх семейств и их тесные родственные связи с Mustelidae. Кроме того, выделено семейство Mephitidae, включающее американских скунсов и род *Mydaus* из Юго-Восточной Азии. В группе Feliformia выделены два семейства «виверроподобных» – архаичного Nandiniidae и эндемичного мадагаскарского Eupleridae.

Родовой и видовой состав млекопитающих в настоящем издании изменён незначительно: добавлено около двух десятков таксонов, описанных после 2002–2003 гг..

Хотелось бы обратить внимание на то, что надотрядная макросистема плацентарных млекопитающих сохранена прежней. Я считаю, что молекулярно-филогенетические идеи об их разделении на Afrotheria и Boreoeutheria должны быть подкреплены морфологическими – в частности, палеонтологическими – данными, чтобы окончательно (до очередной «революции») убедиться в их состоятельности.

В работе по обновлению «Систематики...» я многим обязан В.С. Лебедеву и С.В. Крускопу (Зоологический музей МГУ) за консультации по новейшим публикациям в области молекулярной филогенетики ряда групп млекопитающих.

Я глубоко признателен директору Зоомузея МГУ О.Л. Россолому, поддержавшей идею и нашедшей средства для издания настоящей книги.

В добавление к основному списку литературы ниже приведены некоторые новейшие публикации, содержание которых учтено в настоящей книге.

- Dawson M.R., Marivaux L., Li Ch.-k., Beard K. C., Metais G.** 2006. *Laonastes* and the “Lazarus effect” in recent mammals // *Science* V. 311 P. 1456–1458.
- Flynn J.J. Finarelli J.A., Zehr S., Hsu J., Nedbal M.A.** 2005. Molecular phylogeny of the Carnivora (Mammalia): assessing the impact of increased sampling on resolving enigmatic relationships // *Syst. Biol.* V. 54. № 2. P. 317–337.
- Jenkins P. D., Kilpatrick C. W., Robinson M. F., Timmins R. J.** 2005. Morphological and molecular investigations of a new family, genus and species of rodent (Mammalia: Rodentia: Hystricognatha) from Lao PDR // *Syst. Biodiv.* V.2. № 4. P. 419–454.
- Steppan S.J., Adkins R.M., Anderson J.** 2004. Phylogeny and divergence-date estimates of rapid radiations in muroid rodents based on multiple nuclear genes // *Syst. Biol.* V. 53. № 3. P. 533–553.
- Steppan S.J., Storz B.L., Hoffmann R. S.** 2004. Nuclear DNA phylogeny of the squirrels (Mammalia: Rodentia) and the evolution of arboreality from c-myc and RAG1 // *Mol. Phyl. Evol.* V. 30. № 6. P. 703–719.
- Wilson Don E., Reeder DeeAnn M. (eds).** 2005. *Mammal species of the World: a taxonomic and geographic reference*, 3d ed. 2 vols. Baltimore: John Hopkins Univ. Press, 2142 p.

И.Я. Павлинов
Зоологический музей МГУ
Москва

ПРЕДИСЛОВИЕ

Современная систематика — активно развивающаяся биологическая дисциплина. Нынешний её этап, в сравнении с предшествующим, преобладающим в 30–70-е гг. XX столетия, характеризуют следующие важные особенности.

Филогенетическое мышление, пришедшее на смену популяционному, сменило приоритеты в понимании того, что такое биологическое разнообразие и каковы цели систематики. Если раньше ключевым для систематики считался вопрос о виде, то в настоящее время внимание акцентируется на «фило-генетическом паттерне» — объективно существующей иерархии монофилетических групп. Это делает современную систематику по преимуществу филогенетической, направленной на раскрытие названного паттерна.

Всё это естественным образом отразилось на форме и содержании конкретных классификаций. В настоящее время макросистема мира живых организмов пересматривается на всех уровнях — от царств и классов до отрядов и семейств. Очевидно, это не могло не коснуться и млекопитающих, которые по вполне понятным причинам входят в число групп животных, приоритетных для филогенетиков и систематиков. Для них новый этап в разработке современных представлений о таксономическом разнообразии начался со второй половины 70-х годов XX столетия, когда стали появляться первые публикации кладистического толка.

Новые идеи в систематике млекопитающих в основном касаются таксонов высокого ранга — семейств, отрядов, надотрядных группировок. Некоторые из этих идей таковы, что существенно меняют традиционные представления о числе, положении в системе и составе целого ряда макротаксонов. В первую очередь здесь следует отметить деление плацентарных на две клады, необычные по своему составу, — Afrotheria и Boreoeutheria; к этому же ряду новшеств относится и сближение китообразных с архаичными парнокопытными (концепция Eparctoscyona = Cetartiodactyla). Некоторые отряды в последнее время принимаются в более дробной версии: так, сумчатых, которых ранее объединяли в один отряд, теперь делят на 5–7 отрядов; на несколько отрядов делят насекомоядных, неполнозубых, однопроходных. Иные же отряды вовсе исключаются из классификации: так случилось с ластоногими, разные семейства которых в настоящее время группируют с наиболее близкородственными им семействами наземных хищных.

Важно иметь в виду, что те или иные нововведения в новейшей систематике млекопитающих — не про-

сто результат произвольного «перекомбинирования» таксонов. За ними, как только что было подчёркнуто, кроются изменения в представлениях о том, что должна отражать таксономическая система. Относительная новизна этих представлений, дополненная новизной молекулярно-генетических данных, неизбежно приводит к разнообразию конкретных классификаций. Мало того, что старые системы соседствуют с новыми: в рамках самой новой филогенетики разные исходные данные, разная оценка их значимости — всё это нередко даёт разные фило-генетические гипотезы, которым соответствуют разные классификации.

Таксономическая система класса млекопитающих, изложенная в настоящей книге, в своей основе является филогенетической в современном, преимущественно кладистическом понимании данного термина. Это позволяет, с одной стороны, акцентировать внимание на иерархии монофилетических групп, что соответствует современному пониманию природы таксономического разнообразия. С другой стороны, это означает «погружение» системы таксонов в историю, что само по себе имеет важное значение.

Действительно, для того, чтобы адекватно представлять себе современное таксономическое разнообразие млекопитающих, полезно знать, что более двух третей истории класса — 140 из 200 млн. лет, пришедшихся на мезозой, — его архаичные представители в числе всего 5–6 отрядов просуществовали «в тени» динозавров. И лишь вымирание последних открыло для Mammalia широкие эволюционные перспективы, породило их нынешнее разнообразие: в кайнозой насчитывается 45–50 отрядов млекопитающих, из которых около 30 — современные (голоценовые). Обращение к истории позволяет констатировать и то, что среди ныне живущих млекопитающих, судя по соотношению числа современных и вымерших таксонов, есть такие, которые являются «естественно вымирающими». Из отрядов это хоботные, непарнокопытные, сирены; среди семейств, например, — бобровые, пищуховые, кашалотовые.

В настоящей книге принята следующая общая структура. Она разделена на две относительно самостоятельных части — вводную и основную, снабжена двумя приложениями и указателями русских и латинских названий таксонов.

В вводном разделе изложен краткий очерк истории изучения систематики млекопитающих. В самой сжатой форме охарактеризованы классификационные философии. Показано, как происходила смена таксономических систем вслед за сменой этих философий, охарактеризованы ключевые

различия между системами, разработанными в рамках каждого из классификационных подходов.

В основном разделе приведена полная аннотированная филогенетическая система современных млекопитающих, доведённая до видового уровня. Иерархия дана максимально дробной, чтобы отразить вероятные родственные связи. В систему включены таксоны, известные из голоцена (в том числе 1 отряд и 5 семейств, вымершие в историческое время). Всего в ней выделено 30 отрядов, 147 семейств, около 1180 родов и несколько более 5000 видов.

Для каждого надвидового таксона даны комментарии по его положению в системе, статусу, составу, указаны существующие разночтения в трактовке. Для отрядов и семейств приведены краткие сведения об истории и современном распространении; для родов и видов по мере возможности кратко охарактеризованы особенности их ландшафтно-географической приуроченности. Для видов приведены списки основных синонимов (перечисляются в алфавитном порядке): в них включены названия лишь тех форм, которые упоминаются в качестве валидных видов в основных таксономических и фаунистических сводках за последние 30–40 лет. Знак вопроса перед названием валидного вида означает, что он может быть конспецифичен с видом, предшествующим ему в списке. Знак вопроса перед названием, включённым в список синонимов, означает, что соответствующая форма может быть самостоятельным видом. Знак равенства указывает объективный синоним; знак приближительного равенства означает, что соответствующие таксоны непоностью совпадают по составу. Крестом † отмечены вымершие таксоны; если перед ним стоит знак вопроса, это означает, что вымирание лишь предполагается.

Русские названия надвидовых таксонов в основном заимствованы из сводки В.Е. Соколова (1973–1979). Видовые русские названия не приводятся.

При указании ареалов в основном используются стандартные физикогеографические понятия и термины, реже политико-административные. Из нестандартных терминов следует оговорить два: под Южноафриканским субконтинентом понимается Африка к югу от пояса тропических лесов; под Левантом — территория от Синайского п-ова до Сирии включительно. Физико-географическое и политико-административные деления даны главным

образом по: Атлас мира (2002). Классификация ландшафтов дана преимущественно по: Исаченко, Шляпников (1989).

В Приложении 1 приведена полная филогенетическая макросистема класса Mammalia, включающая также ископаемые отряды. В ней указаны возраст, распространение, объём и отчасти структура таксонов.

Список основной литературы по систематике млекопитающих (Приложение 2) включает около 89 наименований. Это сводки, в которых изложены основные версии классификации Mammalia начиная с XVII столетия; современные фаунистические справочники по млекопитающим мировой фауны и крупных регионов; важнейшие статьи, в которых обосновываются новейшие взгляды на систематику основных групп млекопитающих. В этот список также включены географические справочники, использованные при характеристике распространения родов и видов.

Одновременно с настоящей монографией Зоологический музей МГУ выпускает 2-е издание справочника «Разнообразие млекопитающих» (Россолимо и др., 2003). Он содержит очерк истории класса, краткие характеристики ископаемых отрядов, общие сведения по морфологии и биологии современных отрядов и семейств, а также многих родов и видов. Тем самым названный справочник в определённом смысле дополняет данную книгу.

При подготовке основного раздела книги неоценимое значение имели консультации с некоторыми териологами, участвующими в подготовке 3-го издания сводки «Mammal Species of the World» (2-е издание см.: Wilson, Reed, 1993): это Mike Carleton, Colin Groves, Robert Hoffmann, Mary Ellen Holden, Reiner Hutterer, Guy Musser, Jim Patton, Rob Voss, Don Wilson. С.В. Крускоп любезно просмотрел раздел по рукокрылым. А.О. Аверьянов помог при работе с новейшей палеонтологической литературой и трактовками филогенетических связей мезозойских млекопитающих. Директор Зоологического музея МГУ О.Л. Россолимо оказывала постоянную моральную поддержку в ходе подготовки данной книги. М.В. Калякин внимательно вычитал её текст. Д.Л. Иванов и А.В. Сысоев любезно помогли советами в разработке дизайна макета издания. Всем названным коллегам — моя глубокая признательность.

Часть 1. История систематики млекопитающих

Систематика млекопитающих насчитывает столь же давнюю историю, что и систематика в целом. За эту долгую историю было предложено множество классификаций, отражавших ту или иную точку зрения на природу классифицируемого разнообразия и на смысл классификационной деятельности.

Соответственно основным этапам развития биологической систематики как науки, первые классификации млекопитающих были по преимуществу эссенциалистскими, основывались на аристотелевом учении о сущностях. В конце XVIII — начале XIX столетий им на смену пришли системы типологического и натурфилософского толка, которые, в свою очередь, уступили место эволюционным классификациям. Первая половина XX столетия проходила преимущественно под знаком позитивистских идей, низведших систематику до классифицирования видов. Вторая его половина ознаменовалась становлением «новой филогенетики», возродившей интерес к филогенетическим реконструкциям на основе новой методологии (кладистика) и фактологии (молекулярная генетика).

В настоящей главе в самом сжатом виде охарактеризованы основные этапы развития систематики млекопитающих. Они сгруппированы в два основных блока — доэволюционные и эволюционные классификации.

ДОЭВОЛЮЦИОННЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

Одну из наиболее ранних версий системы, повлиявших на классификации Нового времени, можно найти в Библии. В Книге Бытия говорится о сотворении «рыб водных и птиц пернатых, гадов земных и зверей земных по роду их». Очевидно, киты здесь причислены к «рыбам водным». Обычай считать китов среди рыбообразных был столь силен, что, например, Линней принял современную трактовку состава класса млекопитающих лишь в 10-м издании своей «Системы...». Отголоски этого способа систематизации зверей сохраняются в некоторых классификациях вплоть до начала XIX столетия.

Первым творцом аргументированной системы животных, а одновременно и создателем общих принципов систематизации, лёгших в основу ранних классификаций Нового времени, считается Аристотель (IV столетия до н.э.). В своей «Истории животных» он выделил 5 основных групп позвоночных животных: 1. Четвероногие живородящие; 2. Четвероногие яйцеродящие; 3. Птицы; 4. Киты (включая тюленей); 5. Рыбы. Как видно, в этой системе млекопитающие ещё не признаны как единый таксон: Аристотель разделил их на наземных и морских, по рангу равных прочим классам позвоночных.

Не меньшее (если не большее) влияние на систематику Аристотель оказал, разработав общий метод построения классификаций. Он развил воспринятый от своих учителей — Сократа и Платона, а его последователи-схоласты детализировали логический принцип родовидового деления, при котором описание разнообразия мира живых организмов идёт «сверху вниз»: начинается с таксонов наиболее высокого ранга («высшие роды») и завершается таксонами низшего ранга («виды»).

Важной частью учения Аристотеля, также унаследованной первыми систематиками Нового времени, стало представление о сущностях: в основу классифицирования следует класть те признаки, в которых отражена сущность организмов. Такие признаки составляют так называемое «основание деления»: соответствующий правило единого основания деления стал ключевым в классификационной доктрине, известной под названием эссенциализм. Она преобладала в систематике вплоть до конца XVIII столетия.

Идеалом эссенциализма стала разработка Естественной системы — такой, в которой присутствуют правильно распознанные «естественные группы». Правило родовидового деления сделало общий принцип построения системы иерархическим. Однако поскольку родовидовая схема была чисто логической, выделяемые с её помощью таксоны в большинстве своём не рассматривались как реальные единицы. Только виды считались реальными.

Кроме поиска «существенных признаков», эссенциализм обязывал систематиков искать и «подходящие названия» для выделяемых групп животных и растений, которые выражали бы сущности организмов. Этот аспект классификационной деятельности — таксономическая номенклатура — был зафиксирован в форме свода правил («канонов») Карлом Линнеем во второй половине XVIII столетия. Именно от его фундаментальных «*Philosophia Botanica*» и «*Systema Naturae*» принят вест отсчёт современной систематики. В частности, особое значение имеет впервые сформулированный Линнеем принцип бинарной номенклатуры, согласно которому виды должны называться двусловными именами, тогда как названия всех надвидовых таксонов должны быть однословными.

Согласно традициям, развитым средневековой схоластикой, первые классификации представлялись в форме так называемого «дерева Порфирия». Это были либо древовидные схемы (которые, впрочем, не предполагали никакой генеалогии), либо эквивалентные им текстовые «ступенчатые» классификации. В обоих вариантах таксоны обозначались, строго говоря, не названиями, а перечнями существенных признаков и потому нередко были многословными. Такие классификации можно обнаружить и в книгах середины XIX столетия, одна из них приведена на Рис. 1.

Классификация зверей Ис. Жоффуа Ст. Пьера в дихотомическом виде.

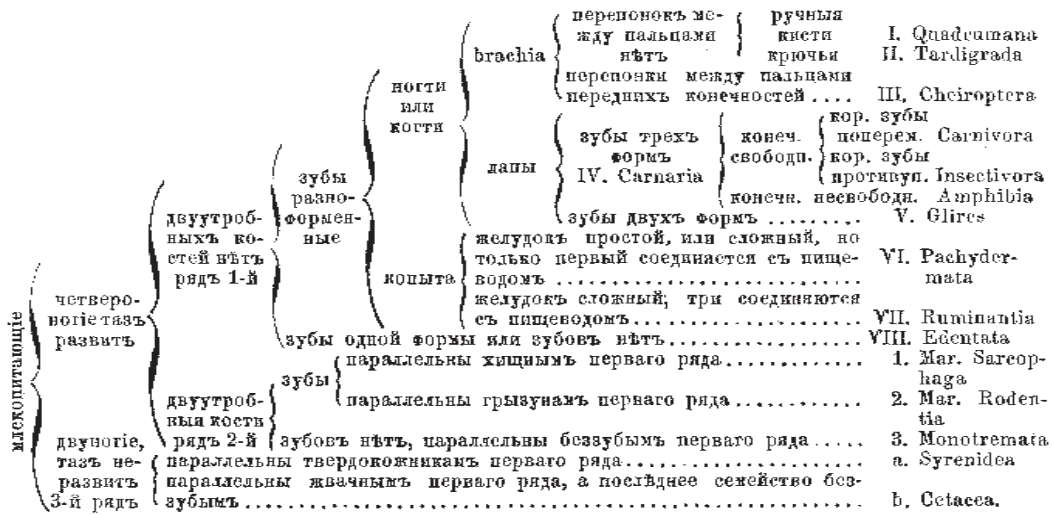


Рис. 1. Классификация млекопитающих в форме «дерева Порфирия» с указанием признаков (по: Усов, 1867. Таксономические единицы и группы)

Fig. 1. Classification of mammals in the form of «Tree of Porfury» with indication of characters (after Usov, 1867. Taxonomic units and groups)

Одной из первых больших работ по систематическому описанию животных вообще и млекопитающих в частности стала относящаяся к Новому времени 5-томная «Historia Animalium» К. Геснера (K. Gesner), выпущенная в 1551–1558 гг. Это была компиляция самых разных письменных источников (числом более 250), снабжённая описаниями и иллюстрациями, иногда достоверными, иногда гротескными. Наземные млекопитающие в этой «Истории...» были определены как живородящие четвероногие, а китообразные отошли к рыбам. Впрочем, в отличие от аристотелевой, это была не система: животные Геснером перечислены в алфавитном порядке.

Существенный прорыв в зоологической систематике произошел столетие спустя и связан с именем англичанина Дж. Рэя (J. Ray). В его трудах система последовательно дана в форме вышеупомянутого «дерева Порфирия». Все организмы разделены в роды и виды (понимаемые вполне схоластически), при этом их группировки обозначены не только признаками, но и названиями. Последние были чаще всего однословными, поэтому Рэй по праву считают предтечей линнеевской номенклатуры.

В области естественной истории Рэй был одним из наиболее эрудированных и авторитетных учёных своего времени: начав как ботаник («Methodus Plantarum Nova», 1662 г.), он затем опубликовал «Ornithologia» (1676 г.) и «Historia Piscium» (1686 г.), включив в последнюю вместе с рыбами и китов. Классификация наземных позвоночных (кроме птиц) появилась в его книге «Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentini generis» (1693 г.). Она организована в форме иерархических ключей.

Здесь приведены (с некоторыми изменениями) два фрагмента этих ключей, имеющие отношение к млекопитающим (Табл. 1). В первом указано их положение в системе позвоночных, во втором представлена макросистема наземных млекопитающих.

Табл. 1. Система млекопитающих у Рэя
Tabl. 1. Mammal classification by Ray

ANIMALIA TABULA GENERALIS	
SANGUINEA, AEQUE VEL	
PULMONE RESPIRANTIA, corde ventriculis...	
Duobus	
Vivipara	
Aquatica; Cetaceum genus	
Terrestria, Quadrupedia, vel ut Manati...	
Ovipara Aves	
Unico, Quadrupedia ovipara & Serpentes	
BRANCHIIS RESPIRANTIA, Pisces	
EXANGUIA.	
ANIMALIUM VIVIPARORUM	
QUADRUPEDUM TABULA	
UNGULATA, EAQUE VEL	
SOLIDIPEDULA, Equus, Asinus, Zebra.	
BISULCA, seu ungula bifida, quae vel	
Ruminantia... cornibus	
Perpetuis...: 1. Bovinum. 2. Ovinum...	
Deciduis, Cervinum genus.	
Non ruminantia, Genus Porcinum.	
QUADRISULCA, Rhinoceros, Hippopotamus, etc.	
UNGUICULATA, QUAE PEDE SUNT VEL	
BIFIDO..., Camelinum genus.	
MULTIFIDO, quae vel sunt	
Digitis... Elephas.	
Digitis aliquidque separatis..., quae vel	
Antropomorpha, Simiae.	
Ungibus angustioribus, vel	
Pluribus, Haec autem...	
Majora, rostro	
Brevi, capite rotundiore, Felinum.	
Productiore, genus Caninum.	
Minora, corpore longo... Mustelinum.	
Binis insignioribus, cujus... Leporinum.	

Как видно, млекопитающим в этой системе соответствует «род» Vivipara (Живородящие), в который уже включены и китообразные — тогда это было

весьма смелым шагом. Примечательно, что хотя два основных традиционных подразделения этого «рода» названы «Водные» и «Наземные», в число последних попали и сирены: это вполне соответствовало ключевой (и вполне неординарной для того времени) идее о том, что при построении системы основное внимание нужно уделять не среде обитания, а чертам строения как более соответствующим природе (сущности) классифицируемых организмов. Интересно отметить, что в отличие от подавляющего большинства классификаций XVIII — начала XIX столетий китообразные начинают систему Рея, а приматы занимают в ней отнюдь не первенствующее положение.

Из системы Рея (точнее, из Аристотеля) следующие авторы рассматриваемой эпохи (фактически до середины XIX столетия) заимствовали ранжирование признаков для классифицирования тетрапод: на первое место поставлено строение конечностей, меньший ранг придан строению зубов, ниже всего «оценены» размеры и форма тела. Это вполне понятно исходя из принципов эссенциализма: коль скоро наземные млекопитающие определены как «четвероногие», то и делить их надлежало, по Аристотелю, в первую очередь по строению конечностей, а затем уже по прочим признакам.

Что касается более частных аспектов классификации, то некоторые макротаксоны млекопитающих Рэй «угадал» весьма точно (например, непарнокопытных, хищных). Состав же других с современной точки зрения весьма причудлив: так, к числу четырёхпалых копытных отнесены бегемот (парнокопытное), носорог (непарнокопытное) и капибара (грызун).

Следующей (по времени) ключевой фигурой доэволюционной эпохи развития систематики млекопитающих был, несомненно, К. Линней (С. Linne, в латинском написании — Linnaeus). Первое издание его книги «Systema naturae...», в которой изложена система животных, вышло в 1735 г. объёмом всего 12 стр. Её 10-е «номенклатурное» издание опубликовано в 1758 г. объёмом уже около 2000 стр. Именно в этом издании впервые появилось название класса млекопитающих — Mammalia. Им Линней закрепил новое понимание «анатомической сущности» зверей, общей для наземных и морских представителей класса, — наличие сосцов, посредством коих самка выкармливает рождённых живыми детенышей.

В 1-м издании Линней привёл 6 отрядов зверей (китообразных среди них ещё нет): Anthropomorpha, Ferae, Agriae, Glires, Jumenta, Pecora. В 12-м издании (последнем прижизненном, 1766 г.) система класса стала более развёрнутой в том отношении, что в ней зафиксирована (хоть и без формального определения ранга) надотрядная категория, позже обозначенная как когорта. Важным новшеством в этой системе стало то, что китообразные впервые рассматриваются в одном ранге с двумя основными подразделениями наземных млекопитающих, а не обособленно от последних: данная трактовка была принята многими более поздними типологами и эволюционистами и лишь в новейших кладистических системах отвергнута. Эта система класса Mammalia

Табл. 2. Система млекопитающих у Линнея
Tabl. 2. Mammal classification by Linnaeus

UNGUICULATA	
Primates:	<i>Homo, Simia, Lemur, Vespertilio.</i>
Bruta:	<i>Elephas, Trichechus, Bradypus, Myrmecophaga, Manis.</i>
Ferae:	<i>Phoca, Canis, Felis, Viverra, Mustela, Ursus.</i>
Bestiae:	<i>Sus, Dasyypus, Erinaceus, Talpa, Sorex, Didelphis.</i>
Glires:	<i>Rhinoceros, Hystrix, Lepus, Castor, Mus, Sciurus.</i>
UNGULATA	
Pecora:	<i>Camelus, Moschus, Cervus, Capra, Ovis, Bos.</i>
Belluae:	<i>Equus, Hippopotamus.</i>
MUTICA	
Cete:	<i>Monodon, Balaena, Physeter, Delphinus.</i>

показана в Табл. 2.

В 13-м издании «Системы...» Линнея, выпущенном в 1788 г. его учеником Й. Гмелиным (J. Gmelin), в классификацию млекопитающих внесены следующие важные исправления: отряд Bestiae ликвидирован, носорог и броненосец помещены в Bruta, насекомоядные и опоссумы — в Ferae, а свиньи — в Belluae. Это издание в части, касающейся царства животных, было переведено на русский язык и издано в России под название «Система природы Карла Линнея. Царство животных» усилиями академика С.-Петербургской Академии Наук А. Севастьянова в 1804–05 гг.

Трёхчленное деление класса Mammalia пройдет чуть ли не «красной нитью» через большую часть последующих систем: будет меняться состав групп, будут выделяться другие группы, и всё-таки линнеевские Unguiculata, Ungulata и Mutica сохранятся вплоть до середины XX столетия. Их примет Нью-Йоркская классическая филогенетическая школа (Коп, Осборн, Симпсон, см. далее), да и во многих кладистических классификациях, построенных на морфологических основаниях, они в той или иной части сохраняются.

Следует обратить внимание на то, что Линней начинает свою систему приматами («Primates» — буквально «первые»), а завершает китообразными: этот «типологический канон» также сохранится практически во всех последующих доэволюционных классификациях. Из отрядов почти без изменений останутся те же Primates (будут исключены рукокрылые; впрочем, в 10-м издании «Системы...» их там и не было), Ferae, Glires (будут исключены носороги) и Mutica. Что касается других таксонов, то едва ли стоит критиковать детали этой системы через призму двух с половиной столетий, пройденных после-линнеевской систематикой. Ведь сам Линней изначально предполагал «искусственность» высших категорий, создаваемых учёными для того, чтобы удобнее было ориентироваться во многообразии родов и видов живых существ. Низшие же категории линнеевской системы более естественны: многие выделенные им роды в значительной мере

соответствуют современным семействам.

В зоологическом разделе системы Линнея и его ближайших учеников не нашлось места ископаемым животным. Хотя фоссилии, пусть и редкие, уже имелись в европейских музеях, во времена Линнея они рассматривались не как объекты зоологии, а как курьёзные минералы. Поэтому в линнеевской системе они были приведены как Genus Zoolithicus в составе Classis Fossilia, отнесенного к Regnum Lapideum. Их принадлежность к царству животных впервые была установлена основателем палеонтологии Ж. Кювье.

По своей биологической специализации Линней был ботаником: среди своих коллег его авторитет был очень высок. В зоологии же Линней не был столь знаменит. На «континенте» одной из ведущих была французская зоологическая школа, сформировавшаяся под влиянием идей великого Ж.-Л. Бюффона (J.-L. Buffon). Сам Бюффон не был систематиком — он призывал познавать саму Природу, а не строить схоластическую Систему природы. Тем не менее, во Франции на фундаменте, заложенном этим энциклопедистом, сформировалась мощная парижская школа систематики и сравнительной анатомии, а затем и палеонтологии животных.

Из зоологических классификаций того времени одной из наиболее популярных была система М. Бриссо (M.J. Brisson), изложенная в его «Regnum animale...» (1756 г.). Она содержит систему наземных млекопитающих, весьма сходную с таковой Рэя. Хотя и изложенный на латыни, труд этот фактически не оставил следа в современной систематике, будучи целиком отвергнутым по формальным основаниям: первое издание — как до-линнеевское, второе же — как не следующее принципу бинарной номенклатуры.

Т. Пеннант (T. Pennant) стал, по-видимому, первым, кто выделил рукокрылых в отдельный таксон высокого ранга. В его «History of quadrupeds» (1781 г.) наземные млекопитающие разделены не на 3, а на 4 секции на основании признаков строения конечностей: Ungulata (все копытные), Digitata (приматы, хищные вместе с опоссумами, грызуны вместе с насе-комоядными, разделённые на две группы непол-нозубые), Pinnata (ластоногие и сирены) и Alata (рукокрылые).

Посвященная специально млекопитающим диссертация Г. Сторра (G.C.C. Storr, «Prodromus methodi mammalium...», 1780 г.) также представляет собой образчик вполне формально-логического подхода к классификации. Интересна весьма дробная иерархия его системы, включающая следующую последовательность ступеней: Classis, Phalanx, Cohors, Ordo, Missus, Sectio, Coetus, Genus (из них по крайней мере когорта получила широкое признание в классификациях уже XX столетия). В основу всей классификации сквозь иерархические уровни, согласно принятой традиции, положено строение конечностей — принцип единого основания соблюден почти идеально, но состав многих надродовых таксонов из-за этого выглядит достаточно странно. Однако роды, выделенные Сторром, чаще всего вполне естественны даже по нынешним меркам; поэтому это имя нередко можно увидеть в современных

таксономических каталогах.

Й. Блюменбах (J.F. Blumenbach) в своём фундаментальном руководстве «Handbuch...» (1779–1780 гг.) поначалу следует преимущественно системе Линнея, но в 4-м издании (1791 г.) многое заимствует и из Сторра. В первых изданиях он делит класс млекопитающих на 12 отрядов (в 4-м — на 9), в начале которых стоит отряд Inernis (= Bimanes), специально выделенный для человека, а последним, следую линнеевской традиции, — отряд Cetacea.

В конце XVIII — начале XIX столетий эссенциализм постепенно уступает место другим воззрениям на устройство Природы. Среди них наибольшее влияние на доэволюционную, а отчасти и на эволюционную систематику млекопитающих оказали две идеи.

Одна из них — идея «лестницы природы», в основе которой лежит представление о непрерывности превращения одних существ в другие («природа не делает скачков»). В биологии эта идея известна как «лестница существ», её разработка связана с именем французского ботаника Бонне (Bonnet). Она означает, что все организмы устроены по единому плану и всё их разнообразие может быть представлено как последовательное развитие этого плана, от простых форм до наиболее сложных. Согласно принципу прогрессии, в который воплощена названная идея, организмы в системе должны размещаться начиная с низших и завершая высшими — прямая противоположность тому, как строили свои системы эссенциалисты. Примечательно, что именно так размещаются таксоны и во всех последующих эволюционных классификациях.

Другая идея — предложенное немецкой натурфилософией уподобление Природы сверхорганизму. Согласно этому мировоззрению (в биологии её основным проводником был К. Окен), разные таксоны представляют собой разные «части тела» этого сверхорганизма. В той мере, в какой части тела (например, конечности) подобны друг другу, таксоны также устроены аналогично один другому, подчиняясь одним и тем же законам организации. Это дало систематике принцип параллельных рядов — вариант принципа единого основания, подразумевающий, что деление таксона на подтаксоны должно отражать градации («прогрессии») одних и тех же признаков.

Кроме этих чисто философских течений, на судьбы систематики огромное влияние оказала зародившаяся в ту же эпоху типология, в зоологии связанная главным образом с именами Э. Жоффруа де Сент-Илера и Ж. Кювье. Ключевыми для типологии стали понятия архетипа и плана строения. Согласно типологическим воззрениям, в разнообразии организмов проявляются (или воплощаются) некие «идеи», которые содержат в себе в потенции все конкретные варианты строения существующих в мире животных и растений. Поэтому классификации должны строиться согласно этим планам строения, что может быть осуществлено с помощью архетипических (тех же существенных) признаков. Последние служат основанием деления и заранее ранжируются, определяя иерархию системы таксонов.

Эти новые идеи, проникнув в систематику, пона-

чалу вполне органично переплелись с эссенциалистской доктриной. Поэтому во многих классификациях этого периода можно обнаружить влияние и старых, и новых воззрений.

Опубликованная в самом конце XVIII столетия классификация Б. Лясепада (B.G.E. Lacedepe, «Tableau des divisions...», 1799 г.) представляет собой пример весьма последовательного соблюдения принципа единого основания деления и ранжирования признаков (Табл. 3). Свои три раздела, заимствованные в основном у Пеннанта, Лясепад выделил по строению конечностей (объединив Ungulata и Digitata); так же он поступил и почти со всеми подразделами. Отряды же у него выделены исключительно по строению зубов, в чём явно просматривается натурфилософский принцип параллельных рядов. В отличие от многих предшественни-

ков XVII–XVIII столетий, Лясепад включил всех морских зверей в один раздел, почти возродив дорэвскую традицию. В этой системе примечательно отсутствие человека. «Таблица» Лясепада стала одной из первых на «вульгарном» языке: на латыни даны только родовые названия.

В отличие от этого, классификация К. Иллигера (C. Illiger, «Prodromus...», 1811 г.) демонстрирует последовательное применение линнеевской номенклатуры на всех иерархических уровнях. Правда, не в пример Линнею, Иллигер не был озабочен соблюдением принципа приоритета и достаточно легко заменял названия, предложенные предшественниками, на более «подходящие». Так, открывающий его систему отряд «Люди» он решает назвать Erecta, хотя ему наверняка известно имя Vimanen. Иллигер заимствовал у предшественников основные признаки классифицирования: сначала конечности, потом зубы. Всего в его системе 14 отрядов (надотрядных группировок нет); важной её особенностью стало последовательное использование достаточно новой для систематики млекопитающих категории семейства в современном смысле (между отрядом и родом). В монографии Иллигера даны весьма детально проработанные родовые характеристики и впервые — этимология родовых названий.

Почти одновременно с Иллигером опубликовал свой фундаментальный труд ещё один прямой последователь Линнея — немецкий россиянин Г. Фишер фон Вальдгейм (G. Fischer von Waldheim). Его

Табл. 3. Система териевых у Лясепада

Tabl. 3. Therian classification by Lacedepe

РАЗДЕЛ I. ИСТИННЫЕ ЧЕТВЕРОНОГИЕ

Подраздел I. Четверорукие

Отряд I. С резцами, клыками и молярами (*Simia*, *Cercopithecus*, *Lemur* etc.)

Подраздел II. Руконогие

Отряд II. С резцами, клыками и молярами (*Didelphis*, *Phalanger* etc.)

Отряд III. С резцами и молярами (*Kangaroo*, *Daubentonia*)

Подраздел III. Стопоходящие

Отряд IV. С резцами, клыками и молярами (*Ursus*, *Ichneumon*, *Erinaceus*, *Talpa* etc.)

Подраздел IV. Пальцеходящие

Отряд V. С резцами, клыками и молярами (*Canis*, *Felis* etc.)

Отряд VI. С клыками и молярами (*Bradypus*)

Отряд VII. С резцами и молярами (*Lepus*, *Castor*, *Mus* etc.)

Отряд VIII. С молярами (*Dasyopus*, *Orycteropus*)

Отряд IX. Без зубов (*Myrmecophaga*, *Echidna*, *Manis*)

Подраздел V. Толстокожие

Отряд X. С резцами, клыками и молярами (*Sus*, *Tapirus*, *Hippopotamus*)

Отряд XI. С резцами и молярами (*Elephas*)

Отряд XII. С молярами (*Rhinoceros*)

Подраздел VI. Двукопытные жвачные

Отряд XIII. С резцами, клыками и молярами (*Camelus*, *Moschus*)

Отряд XIV. С резцами и молярами (*Cervus*, *Camelopardalis*, *Ovis*, *Bos* etc.)

Подраздел VII. Однокопытные

Отряд XV. С резцами, клыками и молярами (*Equus*)

РАЗДЕЛ II. КРЫЛАТЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Подраздел I. Рукокрылые

Отряд XVI. С резцами, клыками и молярами (*Vespertilio*, *Phyllostomus*; *Galeopithecus*)

Отряд XVII. С клыками и молярами (*Noctilio*)

РАЗДЕЛ III. МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ С ЛАСТАМИ

Подраздел I. Empetres

Отряд XVIII. С резцами, клыками и молярами (*Phoca*, *T. rosmarus*)

Отряд XIX. С клыками и молярами (*Dugong*)

Отряд XX. С молярами (*Manatus*)

Подраздел I. Киты

Отряд XXI. С молярами (*Delphinus*, *Phiseter* etc.)

Отряд XXII. Без зубов (*Balaena*)

Табл. 4. Система млекопитающих у Фишера
Tabl. 4. Mammal classification by Fischer

MAMMALIUM QUADRUPEDA

DIVISIO Fissipeda

SUBDIVISIO Unguiculata

Tribus Manuata

Ordo Vimana (человек)

Ordo Quadrimana (приматы)

Ordo Pedimana (полипротодонтные сумчатые, руконожка)

Tribus Emanuata

Ordo Metatarsii (дипротодонтные сумчатые, некоторые грызуны, зайцы)

Ordo Plantigrada (неполнозубые, трубказуб, насекомоядные, медведь)

Ordo Digitigrada (многие из хищных)

SUBDIVISIO Ungulata

Ordo Multiungulata (даман, свинья, слон, гиппопотам, носорог)

Ordo Bisulca (парнокопытные)

Ordo Solidungulata (лошадь)

DIVISIO Plectopoda

SUBDIVISIO Pteropoda

Ordo Podoptera (летяги)

Ordo Dactyloptera (рукокрылые)

SUBDIVISIO Palmata

Ordo Palmipeda (бобр, ондатра, гидромис)

Ordo Pinnipedia (ластоногие, сирены)

MAMMALIUM APODA

Ordo Cete edentati (усатые киты)

Ordo Cete dentati (нарвал)

Ordo Dentes in maxilla inferior (кашалот)

Ordo Dentes in utraque maxilla (дельфины, белуга)

MANTISSA

Monotrematum

«Zoognosia...» (1813 г.) изложена на научной латыни. Собственной классификации автор предположил детальный исторический обзор: воспроизведены (в форме «дерева Порфирия») все основные системы предшественников, причём некоторые (например, система Лясепада) дана очень подробно — до родового уровня. Система Фишера (Табл. 4) стала первой и последней весьма детальной классификацией эссенциалистского толка, рождённой на российской почве. В главных чертах она повторила систему Лясепада, в том числе использована категория семейства. Фишер традиционно разделил млекопитающих на наземных и китообразных; в конце системы в качестве «курьёза» поместил однопроходных. Основанием деления, опять-таки очень традиционно, служит строение конечностей (исключая китообразных), поэтому некоторые надотрядные группы (например, Emanuata, Plestopeda) с современной точки зрения выглядят вполне фантастично.

Наиболее значительную классификацию млекопитающих натурфилософского содержания предложил в первой половине XIX столетия один из лидеров натурфилософии, уже упомянутый Л. Окен (L. Oken). В своей «Lehrbuch der Naturgeschichte» (1816 г.) он уподобил зверей «чувствительной» части «сверхорганизма» живой природы и поместил их в конце списка классов животных: это отражало идею «лестницы Природы», заложенную в натурфилософскую картину мира. Самых же млекопитающих Окен поделил на тех, у кого зубная система в той или иной степени неполная (грызуны, копытные, некоторые сумчатые, насекомоядные, рукокрылые и т.д.) и на тех, у кого она полная (хищные, ластоногие, приматы). Впрочем, на протяжении жизни воззрения Окена на устройство Природы довольно сильно менялись, соответственно чему менялась и его Система природы. Так, 20 годами позже, в 1838 г. («Allgemeine...») он, увлечшись пифагорейским учением, принял «триадное» деление живых существ на всех уровнях системы и поделил класс млекопитающих и каждый из его отрядов на три группы — «высшие», «средние» и «низшие».

Не без влияния натурфилософских идей разрабатывал систему животных, в том числе млекопитающих, знаменитый анатом и эмбриолог К. Бэр (K. von Baer). Будучи поклонником Окена (его философских идей, но не конкретных классификаций), он в 1825 г. в лекции, прочитанной в Дерптском университете (опубликована на русском языке в 1959 г. под названием «О сродстве животных»), представил развёрнутое обоснование принципов построения Естественной системы на основе своего учения о «ядре» и «периферии» таксонов (очевидно, то же, что деление на «типичных» и «нетипичных»). Из всех зверей Бэр наиболее «типичными» посчитал четвероногих, среди которых, в свою очередь, обозначил три «главные» группы — хищных, грызунов и жвачных. Хищные связаны с грызунами через насекомоядных (прежде всего, через Erinaceus); кроме того, усматривается их определенное сродство с водными зверями (связаны через Lutra) и приматами (через род Potto).

Здесь уместно упомянуть последнюю версию

системы Блюменбаха, увидевшую свет в 1830 г. Он во многом повторяет деление на отряды в своих же предыдущих системах 40-летней давности, нисколько не учитывая позднейших достижений сравнительной анатомии: так, в ней утконос соседствует с ластоногими. Вместе с тем, эта система вполне соответствует натурфилософскому духу 20-х—40-х гг. XIX столетия в том смысле, что деление внутри отрядов совершенно подчинено принципу параллельных рядов: например, в каждом из отрядов Digitata и Palmata выделены по три основных подразделения — Glires, Ferae, Bruta.

Весьма значительными фигурами зоологической систематики начала XIX столетия были выдающиеся французские зоологи, с которыми связывается становление типологии, — служившие в Парижском музее естественной истории анатом Э. Жоффруа Сент-Илер (E. Geoffroy de Sent-Hilaire) и особенно анатом и палеонтолог Ж. Кювье (G. Cuvier). Они значительно расширили знания о системе класса млекопитающих, в том числе за счёт включения в него фоссилий, детализировали его структуру. Вместе с тем, и их совместная краткая классификация, опубликованная в Энциклопедии в 1795 г. («Memoire...»), и последующие фундаментальные монографии самого Ж. Кювье — «Tableau...» (1798 г.), «Lecons...» (1800 г.), 1-й том «Le Regne Animal» (1817 г.) — с точки зрения «чистой систематики» были отчасти возвратом к до-линнеевской традиции. К тому же, будучи последователями Бюффона, Жоффруа и Кювье пренебрегали научной латынью, почти все их названия (кроме разве что «старых» родовых) были на фран-

Табл. 5. Система млекопитающих у Кювье
Tabl. 5. Mammal classification by Cuvier

ДВУРУКИЕ (человек)
ЧЕТВЕРОРУКИЕ (обезьяны)
ЖИВОТНОДНЫЕ
Рукокрылые (включая шерстокрыла)
Насекомоядные (насекомоядные, тупайи)
ПЛОТОДНЫЕ
Стопоходящие (стопходящие хищные)
Пальцеходящие (пальцеходящие хищные)
Амфибии (тюлени, морж)
Сумчатые
ГРЫЗУНЫ
С ключицей (в том числе руконожка)
Без ключицы
БЕЗЗУБЫЕ
Тихоходы (ленивцы)
Беззубые типичные (неполнозубые, трубказуб, панголин)
Однопроходные
ТОЛСТОКОЖИЕ
Хоботные
Толстокожие типичные (носорог, бегемот)
Однокопытные (лошадь)
ЖВАЧНЫЕ
С рогами
Без рогов
КИТООБРАЗНЫЕ
Травоядные (сирены)
Типичные
С мелкими зубами (зубатые киты)
С большой головой (усатые киты)

цузском языке, а надродовые — вдобавок в форме многословных эпитетов (как у их предшественника Бриссо). Это создало известные проблемы для последующих поколений систематиков, принявших за основу таксономической номенклатуры линнеевские каноны.

При построении системы млекопитающих Кювье и Жоффруа используют главным образом те же два ключевых признака, что и Рэй со своими последователями, — строение конечностей и зубов. Поэтому в первых их опытах деление млекопитающих ещё вполне линеенское трёхчленное (*Unguiculata*, *Ungulata*, *Pinnata*). В последующих же версиях названным признакам придано одинаковое значение — в том смысле, что они определяли таксоны одного ранга. Кроме того, использованы и другие признаки, судя по присутствию в системе такой группы как «Жвачные»; соответственно, система стала более дробной. Примечательно, что, подчиняя эту систему градиенту избранных ключевых признаков строения конечностей и зубов, Кювье помещает яйце-кладущих в середину класса млекопитающих. Это видно из краткого изложения его классификации от 1817 г. (Табл. 5, названия таксонов даны в переводе с французского):

Кювьерово «Царство...» по популярности не уступало линеенской «Системе...»: так, в Англии на протяжении 20-х—60-х гг. XIX столетия оно выдержало несколько изданий под названиями «Griffith's Cuvier» и «Blyth's Cuvier». Также и в Германии почти целиком кювьеровой по духу и форме была классификация млекопитающих в «Schreber's Säugetheire» (1855 г.) — на фоне более продвинутой системы Блэнвиля (см. далее) она выглядела архаично.

С открытием всё новых представителей класса и нарастанием анатомических знаний предпринимаются попытки по-иному определить основания для классифицирования млекопитающих. Ставшие известными особенности размножения однопроходных и сумчатых сделали очевидным обращение к органам размножения как к основанию классифицирования. С точки зрения типологии это более соответствовало раннему определению млекопитающих как «живородящих».

Поэтому неудивительно, что наиболее значительным по своим последствиям стал опыт А. Блэнвиля (H.M.D. Blainville), который в одном из своих ранних трудов «Prodrome...» (1816 г.) впервые разделил наземных млекопитающих (китообразные вовсе не рассматриваются) на два подкласса — *Monodelphes* (одноутробки = плацентарные) и *Didelphes* (двуутробки, объединяющие сумчатых и однопроходных). Одноутробных зверей Блэнвилль разделил на 6 ступеней организации (= отрядов), для каждой из них приняв деление на «типичных» и «уклоняющихся».

Позже, в первых томах своей сводки по сравнительной анатомии млекопитающих «Osteographie...» (выходила в 1839—1864 гг.) Блэнвилль проработал эту систему более подробно, впервые выделив однопроходных в отдельный подкласс *Ornithodelphes* (птицеутробки). В каждой из ступеней од-

Табл. 6. Система млекопитающих у Блэнвиля
Tabl. 6. Mammal classification by Blainville

Подкласс I. Одноутробные
Ступень I. Четверорукие
Типичные: <i>Pitheci</i> , <i>Neopitheci</i> , <i>Pseudopitheci</i>
Уклоняющиеся: шерстокрыл, ленивец
Ступень II. Плооядные
С ключицей: рукокрылые, насекомоядные
Без ключицы: типичные (наземные хищные), уклоняющиеся (ластоногие)
Ступень III. Беззубые
С ключицей: <i>Brutes</i> (панголин, трубказуб)
Без ключицы: <i>Cetaces</i>
Ступень IV. Грызуны
С ключицей (<i>Sciurei</i> , <i>Mures</i>)
С недоразвитой ключицей (<i>Lepores</i>)
Без ключицы (<i>Cavia</i>)
Ступень V. Тяжелоходы
Типичные: слон
Уклоняющиеся: ламантин
Ступень V. Копытноходящие
По числу копыт: непарные, парные
Подкласс II. Двуутробные
Ступень I. « <i>Didactyla</i> »
Ступень II. « <i>Syndactyla</i> »
Подкласс III. Птицеутробные
Приспособлены для: рытья (ехидна), плаванья (утконос)

ноутробных, кроме деления на «типичных» и «уклоняющихся», за ещё одно основание деления принято наличие или отсутствие ключицы — несомненное следование принципу параллельных рядов. С современной точки зрения удачными находками стали: разделение приматов на (в современной терминологии) полуобезьян, широконосых и узконосых обезьян; сближение сирен и хоботных (ступень *Gravigrades*), подтвержденное последующими филогенетическими реконструкциями. Однако некоторые из такого рода новшеств выглядят совершенно искусственными, например, ступень III (Табл. 6).

В последующих томах указанной сводки Блэнвилль существенно изменил эту классификацию, разделив одноутробных на две основные части — на «*maldentes*» (с неразвитыми зубами, куда отошли неполнозубые) и «*bien dentes*» (все прочие с развитыми зубами). По выбранному ключевому признаку это очень похоже на классификационные построения Л. Окена, кратко рассмотренные выше и, очевидно, может считаться одной из версий таксономических разработок натурфилософского толка. Впрочем, своей системой Блэнвилль отчасти предвосхитил (хотя и по другим основаниям) новейшее деление зутерий на *Edentata* и *Epitheria*. Эти последние им разделены на *Primates* (обезьяны), *Secundates* (насекомоядные, хищные), *Tertiates* (грызуны), *Quaternates* (все копытные и *Paenungulata* в современном понимании).

Среди классификаций, разработанных на основании принципа параллельных рядов, одна из наиболее подробных и, вероятно, последовательных принадлежит И. Жоффруа де Сент-Илеру (см. выше рис. 1). В своей «*Histoire naturelle Generale*» (1859 г.) он выделил три основные группы млекопитающих (показательно, что они названы «рядами») — ЧЕТВЕРОНОГИЕ ОДНОУТРОБНЫЕ, ЧЕТВЕРОНО-

Табл. 7. Система млекопитающих у Оуэна
 Tabl. 7. Mammal classification by Owen

СЕРИЯ PLACENTALIA
ПОДКЛАСС ARCHENCPHALA
Отряд Vimana (человек)
ПОДКЛАСС GYRENCPHALA
A. Ungiculata
Отряд Quadrimana (приматы)
Отряд Carnivora (включая ластоногих)
B. Ungulata
Отряд Artiodactyla
Отряд Perissodactyla (включая даманов)
Отряд Proboscidea
C. Mutilata
Отряд Sirenia
Отряд Cetacea
ПОДКЛАСС LISSENCPHALA
Отряд Bruta (неполнозубые)
Отряд Cheiroptera
Отряд Insectivora
Отряд Rodentia
СЕРИЯ IMPLACENTALIA
ПОДКЛАСС LIENCPHALA
Отряд Marsupialia
Отряд Monotremata

гие двуутробные и Двуногие: двуногими названы китообразные и сирены из-за отсутствия задних конечностей. В каждой из них Жоффруа-младший организовал отряды так, чтобы по выбранным признакам они «повторяли» друг друга: так, среди «Двуутробных с зубами» он выделил отряды Marsupialia Sarcophaga и Marsupialia Rodentia в параллель Carnivora и Glires из одноутробных. Сходным образом он систематизировал и роды в семействах (например, куньих и виверровых, узконосых и широконосых обезьян).

Ещё один опыт классифицирования млекопитающих по иному, нежели у Аристотеля и Рэя, основанию принадлежит К. Бонапарту (C.L.J.L. Bonaparte), который в «New systematic...» (1837 г.) разделил млекопитающих по строению коры головного мозга на две когорты: «Educabilia» (приматы, хищные, сирены, китообразные, копытные) и «Ineducabilia» (неполнозубые, насекомоядные, рукокрылые, грызуны).

Это основание классифицирования позже был отчасти воспроизведено английским анатомом, идеологом платоновской типологии Р. Оуэном (R. Owen). Его вариант классификации стал своего рода завершением чисто типологической эпохи в систематике млекопитающих. В развёрнутой форме опубликованная в 1868 г. («On the Anatomy...»), система Оуэна (Табл. 7) основывалась на строении органов размножения, мозга и конечностей.

Исторически сложилось так, что центром разработки разного толка неэволюционных систем млекопитающих в XIX столетии была Европа. В отличие от этого, нарождавшаяся североамериканская школа териологов-систематиков прославилась своими именно филогенетическими построениями (см. далее). Тем не менее, первое (хоть и исторически весьма позднее, по времени относящееся уже к дарвиновской эпохе) значительное исследование по систематике млекопитающих в Новом Свете едва ли можно назвать эволюционным.

Имеется в виду крупная работа Т. Гилла (T. Gill) «Arrangement...» (1872 г.). Она примечательна тем, что стала одной из первых для млекопитающих, в которой был провозглашён отказ от принципа единого основания деления. В отчётливо сформулированных принципах построения Естественной системы Гилл, среди прочего, рекомендовал использовать не какой-то один заранее выбранный ключевой признак, а совокупность многих.

Впрочем, сама система Гилла в общих чертах построена вполне типологически: начата приматами, а закончена однопроходными. В ней впервые дана современная трактовка подклассов млекопитающих: вместо трёх, выделенных Блэнвилем, приняты два: сумчатые и плацентарные объединены в подкласс Eutheria (позже это название закрепилось только за плацентарными). Кроме того, Гилл разделил насекомоядных (в широком смысле) на подотряды Zalambdodonta и Dilambdodonta.

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

Формирование эволюционного мышления существенно повлияло на классификационную деятельность. Оно дало новое понимание сути естественной системы, которая начиная с середины XIX столетия стала пониматься как отражение результатов эволюционного процесса, или филогении. Основным критерием объединения организмов в таксоны стало их родство (филогенетическая близость); воображаемые архетипы и планы строения стали трактоваться как реальные предковые формы. Соответственно, значимость («вес») признаков стала оцениваться как возможность с их помощью раскрыть родственные отношения между таксонами.

Разные эволюционные теории предполагают разное содержание классификаций. Особое значение имеет соотношение двух составляющих исторического развития — анагенетической и кладогенетической. Первая означает последовательное развитие одного набора признаков в ряду сменяющихся друг друга форм, вторая — расхождение (дивергенцию) разных форм вследствие приобретения разных признаков.

Анагенетическая составляющая позволяет выделять грады (ступени) в эволюционном развитии организмов. Придание ей большего значения даёт градистические классификационные подходы. В истории эволюционных школ систематики они исторически первичны, органично впитав в себя идею «лестницы Природы».

Кладогенетическая составляющая позволяет выделять клады (ветви) в эволюции организмов, что свойственно филогенетическим подходам. Это направление развития систематики связано главным образом с дарвиновской концепцией дивергентной эволюции. Одной из ключевых в данном случае является концепция монофилетической группы — т.е. такой, которая характеризуется единством происхождения её членов.

Для данного направления весьма характерно представление гипотез о филогении в форме филогенетических деревьев и трактовка таксонов как «ветвей» этого «древа». При этом принимается, что таксоны разного ранга в совокупности формируют объективно существующий иерархически организованный филогенетический паттерн: его выявление составляет основную цель филогенетической систематики. В настоящее время это направление является преобладающим.

В зоологии первая классификация эволюционного толка была предложена Ж.-Б. Ламарком (J.-B. Lamarck) в его «Philosophie Zoologique» (1809 г.; см. русское издание 1935 г.). Ламаркова эволюционная концепция базировалась на идее «лестницы природы» (по сути, она её объясняла), поэтому его система животных была скорее линейной, нежели иерархической. Вместе с тем, построения Ламарка знаменали собой резкий поворот систематики от типологии к эволюционистике: именно в его труде, в отличие от эссенциалистов и типологов, впервые классом млекопитающих не открывается, а завершается система животных (что принято и поныне); соответственно, в пределах самого этого класса система не начинается, а завершается приматами.

В разделении млекопитающих по группам эволюционная идея Ламарка местами дает «сбой». Во-первых, определив млекопитающих, согласно уже закрепившейся традиции, как «живородящих», Ламарк вынужден был поместить уже известных в то время яйцекладущих однопроходных на вершину системы класса птиц (почему не рептилий, понятно — нет чешуи). Во-вторых, несмотря на установленное таким образом как бы «связующее звено» между «настоящими» птицами и «настоящими» млекопитающими, система последних начинается китообразными, чтобы отразить предполагаемое происхождение млекопитающих от полуводных тетрапод — амфибий.

Интересно, что в примечании к отряду IV, куда отнесены древесные формы, в том числе приматы, Ламарк обращается к положению человека в Систе-

ме природы. По его уверению, человека следовало бы поместить в конце четвероруких, если бы он, по мнению этого эволюциониста, не был создан Творцом совершенно отдельно от животных.

Более поздние классификации этого направления уже относятся к дарвиновской эпохе и во многом базируются на дарвиновской идее дивергентной эволюции. Однако первые из них, связываемые с именами Т. Гексли и Э. Геккеля, по-прежнему были по преимуществу или во многом градистическими. Принципиальная особенность состоит в том, что у обоих дарвинистов, а после них во всех системах филогенетического (в широком смысле) толка, класс млекопитающих начинается низшими представителями класса — однопроходными. У Геккеля, как и у Ламарка, он ещё завершается приматами, но потом и этот «пережиток типологического прошлого» в систематике млекопитающих был отброшен.

Одним из ярких образчиков градистского подхода может служить система, которую предложил Т. Гексли (T. Huxley). В работе «On the application...» (1880 г.) он построил систему млекопитающих так, чтобы отразить ступени эволюционного развития класса от низшей к высшей. Для этого Гексли ввёл эволюционные стадии Hypotheria (гипотетические ближайшие предки млекопитающих), Prototheria, Metatheria и Eutheria и представил такую схему, на которой распределение отрядов соответствовало достигнутому каждым из них эволюционному положению по мере приобретения признаков соответствующих стадий (Рис. 2). Как видно, эта схема нисколько не походит на филогенетическое дерево.

Э. Геккель стал одним из первых биологов, всерьёз занявшихся разработкой филогенетических классификаций. Но поскольку он видел историческое развитие животных как «прогрессивное восхождение» от низших форм к высшим, в классификационном подходе Геккеля в равной мере учитывались градистические и кладистические аспекты эволюции. Это является «родовым признаком» всей классической филогенетики. Именно Геккель разработал

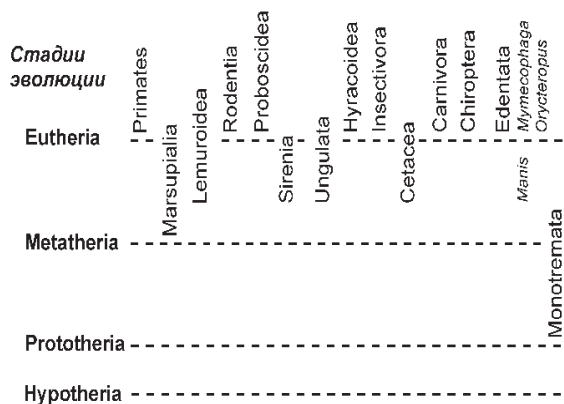


Рис. 2. Эволюционные отношения между основными группами млекопитающих по Гексли
Fig. 2. Evolutionary relationships among principal groups of mammals after Huxley

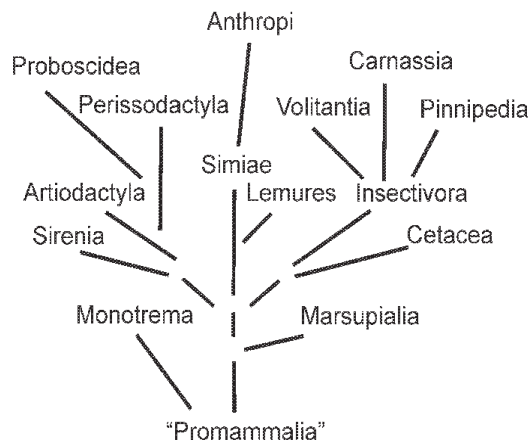


Рис. 3. Филогенетические отношения между основными группами млекопитающих по Геккелю
Fig. 3. Phylogenetic relationships among principal groups of mammals after Haeckel

Табл. 8. Система млекопитающих у Геккеля
 Tabl. 8. Mammal classification by Haeckel

Подкласс Однопроходные MONOTREMA	Отряд Ornitheria
Подкласс Сумчатые MARSUPIALIA	Отряд Polyprotodontia
	Отряд Diprotodontia
Подкласс Плацентарные PLACENTALIA	
Группа ESTONYCHIDA	Легион Trogonta
	Отряд Rodentia
	Легион Edentata
	Отряд Manitheria (панголины)
	Отряд Bradytheria (неполнозубые)
Группа CONDYLARTHRA	Легион Ungulata
	Отряд Perissodactyla
	Отряд Artiodactyla
	Легион Cetamorpha
	Отряд Sirenia
	Отряд Cetacea
Группа ICTOPSIDA	Легион Carnassia
	Отряд Insectivora (Lipotyphla + Menotyphla)
	Отряд Carnivora (вкл. Pinnipedia)
	Легион Volitantia
	Отряд Dermoptera
	Отряд Chiroptera
Группа LEMURAVIDA	Легион Primates
	Отряд Prosimiae
	Отряд Simiae

одну из первых филогенетических схем для класса млекопитающих (Рис. 3; воспроизведено по книге «Естественная история...», 1909 г.).

В системах Гексли и Геккеля млекопитающие разделены на 3 подкласса, а одноутробные — на 2 «серии» по характеру плацентации. Что касается Placentalia, то у Гексли они, как и у Блэнвиля, разделены на эдентат (куда включены также трубкозубы) и прочих (эпитерии в современном понимании). У Геккеля плацентарные построены главным образом по совершенно классическим основаниям — строению конечностей и ротовой полости (т.е. по сути тех же зубов). И хотя соответствующее этому выделение Ungulata и Cetamorpha было явным «типологическим» анахронизмом, объединение наземных копытных и морских зверей в одну группу Condylarthra было для того времени довольно смелым (и, как показало время, провидческим) решением (Табл. 8; здесь и далее, за исключением особо оговоренных случаев, вымершие отряды опущены).

В. Флауэр (W. Flower), следуя Блэнвилю и Геккелю, в «On the arrangement...» (1883 г.) сделал Prototheria, Metatheria и Eutheria не просто гипотетическими стадиями, а реальными таксонами (подклассами). Его система эутерий в общих чертах уже во многом похожа на современную, отличаясь лишь в деталях. Так, в его Ungulata не хватает лишь трубкозубов, отнесённых к неполнозубым. Вдобавок,

в комментариях Флауэр высказал ряд интересных соображений о филогенетических отношениях некоторых отрядов. Например, впервые он указал на сходство китообразных с низшими парнокопытными по целому ряду анатомических особенностей (их близость подтверждена современной молекулярной филогенетикой и палеонтологией).

Во второй половине XIX столетия в Северной Америке (точнее, в Американском музее естественной истории, Нью-Йорк) сложилась очень сильная школа териологов — палеонтологов и филогенетиков, которая оказала исключительное влияние на всю систематику млекопитающих XX столетия (обзор ранних классификаций см. у Gregory, 1910, более поздних — у Simpson, 1945). Началась она с работ её основоположника — Э. Копа (E. Cope), учениками которого были Г. Осборн (H. Osborn) и В. Грегори; следующее поколение дало Д. Симпсона; в следующем поколении традицию продолжили М. МакКенна и его ближайший ученик М. Новачек. Каждое из этих имен является символом определённого этапа разработки эволюционного направления в систематике млекопитающих.

В своих классификационных исследованиях Коп руководствовался разработанной им эволюционной концепцией батмогенеза. Как и Гексли, он полагал, что эволюция группы представляет собой последовательное прохождение разными её «линиями» одних и тех же исторических этапов (ректиградаций). Соответственно этому в системе Копа («Syllabus...», 1898 г.) надотрядные группировки млекопитающих отражают не столько филогенетические ветви, сколько филогенетические этапы развития Mammalia. Поэтому неудивительно, что она во многом воспроизводит прежние типологические наработки: если деление на подклассы заимствовано у Гилла, то деление на когорты (как их позже назовут Осборн и Симпсон) — непосредственно у Линнея (Табл. 9). Серьёзной новацией стало выделение нескольких новых отрядов для ископаемых форм, к которым он отнёс и часть современных, понизив их ранг до подотрядов.

Табл. 9. Система млекопитающих у Копа
 Tabl. 9. Mammal classification by Cope

PROTOTHERIA	Отряд Monotremata
EUTHERIA	Didelphia
	Отряд Marsupialia
	Monodelphia
	Mutilata
	Отряд Cetacea
	Отряд Sirenia
	Unguiculata
	Отряд Edentata
	Отряд Glires
	Отряд Chiroptera
	Отряд Bunotheria
	Отряд Carnivora
	Ungulata
	Отряд Taxeopoda
	Отряд Proboscidea
	Отряд Diplarthra

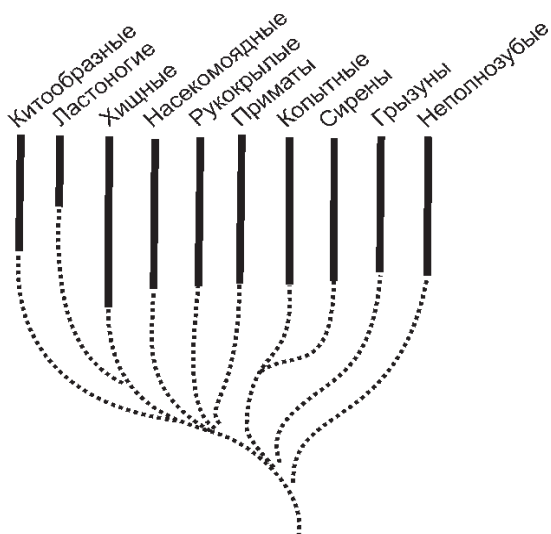


Рис. 4. Филогенетические отношения между основными группами плацентарных по Осборну
Fig. 4. Phylogenetic relationships among principal groups of placental mammals after Osborn



Рис. 5. Филогенетические отношения между современными отрядами млекопитающих по Грегори
Fig. 5. Phylogenetic relationships among recent orders of mammals after Gregory

Табл. 10. Система плацентарных у Осборна
Tabl. 10. Placental classification by Osborn

- КОГОРТА UNGUICULATA
 - Отряд Insectivora
 - Отряд Dermoptera
 - Отряд Chiroptera
 - Отряд Carnivora
 - Отряд Rodentia
 - Отряд Edentata
 - Отряд Pholidota
 - Отряд Tubulidentata
- КОГОРТА PRIMATES
 - Отряд Primates
- КОГОРТА UNGULATA
 - А. Голарктического происхождения
 - Отряд Artiodactyla
 - Отряд Perissodactyla
 - Б. Вероятно африканского происхождения
 - Отряд Proboscidea
 - Отряд Sirenia
 - Отряд Hyracoidea
- КОГОРТА CETACEA
 - Отряд Odontoceti
 - Отряд Mysticeti

Табл. 11. Система плацентарных у Грегори
Tabl. 11. Placental classification by Gregory

- НАДОТЯД THERICTOIDEA
 - Отряд Insectivora (= Lipotyphla)
 - Отряд Ferae (вкл. Pinnipedia)
- НАДОТЯД ARCHONTA
 - Отряд Menotyphla
 - Отряд Dermoptera
 - Отряд Chiroptera
 - Отряд Primates
- НАДОТЯД RODENTIA
 - Отряд Glires
- НАДОТЯД EDENTATA
 - ?Отряд Tubulidentata
 - ?Отряд Pholidota
 - Отряд Xenarthra
- НАДОТЯД PARAXONIA
 - Отряд Artiodactyla
- НАДОТЯД UNGULATA
 - Отряд Sirenia
 - Отряд Proboscidea
 - Отряд Hyraces
 - Отряд Mesaxonia (= Perissodactyla)
- НАДОТЯД CETACEA
 - Отряд Odontoceti
 - Отряд Mysticeti

Впрочем, как видно из классификации, некоторые из предложений Копа с современной точки зрения серьезно нарушают принцип монофилии: креодонты отделены от хищных и объединены с насекомоядными в отряд Bunotheria; даманы отделены от хоботных и объединены с приматами в отряд Taxeopoda; несомненный отголосок типологических построений — состав Mutilata и Diplarthra (включает непарно- и парнокопытных).

В книге Осборна «The age of mammals...» (1910 г.) принципы построения генеалогического древа и соответствующей ему филогенетической системы таксонов выдержаны весьма последовательно. По-видимому, схема Осборна была одной из первых для млекопитающих по-настоящему филогенетиче-

ской в нынешнем понимании этого термина (Рис. 4). В его классификации надотрядные группировки плацентарных оставлены почти те же, что и у Копа (в отдельную когорту выделены приматы); отряды же, положение некоторых из них (например, сближение хоботных, сирен и даманов) выглядят существенно по-иному и вполне современно (Табл. 10).

Одновременно с Осборном филогенетическую систему Mammalia опубликовал Грегори: его выдающаяся книга «The Orders of Mammals» (1910 г.) стала первой для того времени монографией не по эволюции и истории, не по анатомии (для которых классификация была в общем-то «побочным продуктом»), а именно по филогенетической систематике млекопитающих, с подробным обзором предшествующей

щих точек зрения, анализом признаков, с развёрнутой аргументацией авторской концепции. Филогенетическая схема в книге Грегори (Рис. 5) в общих чертах похожа на реконструкцию Осборна. В этой схеме весьма примечательно выведение китообразных из общих корней с парнокопытными, сближение пэнунгулят (в современном понимании) с непарнокопытными, а приматов — с рукокрылыми. Собственно же система эутерий у Грегори существенно иная, чем у Осборна (Табл. 11). Из нововведений в надотрядных группировках весьма значительными с современной точки зрения стали: ликвидация Unguiculata как сборной группы, исключение Menotyphla из состава насекомоядных, определение надотряда Archonta в почти современном понимании. Впрочем, и сам Грегори не избежал выделения сборных групп (таких как Theri-ctoidea).

В Европе в рамках классического филогенетического направления наиболее значительной оригинальной работой того времени стала монография М. Вебера (M. Weber, «Die Säugetiere», 1927 г.). Система вполне традиционна: выделены три блэнвилевых подкласса; среди одноутробных выделено 13 отрядов (последними стоят приматы); насекомоядные даны в традиционном полном объёме (т.е. Menotyphla + Lipotyphla). Весьма примечательно заимствованное у Осборна, но впервые формально поименованное объединение даманов, хоботных и сирен в единый таксон — отряд Subungulata в составе Ungulata. Достаточно оригинальным и с точки зрения новейших воззрений вполне провидческим стало помещение трубокозубов не среди неполнозубых, а рядом с копытными.

Очередной крупной вехой в развитии эволюционной систематики млекопитающих стала публикация в 1945 г. книги Симпсона (Simpson, 1945). В ней кратко изложены ключевые принципы систематики, приведена система класса Mammalia до родового уровня и дана подробная аргументация этой системы.

В развитие классической филогенетики Симпсон сформулировал основные положения таксономической школы, которую он назвал эволюционной систематикой. Эволюция трактуется как процесс адаптиогенеза, в котором одинаково значимы кладо- и анагенетическая составляющие. Одной из ключевых является концепция адаптивной зоны, которую в ходе эволюции осваивает группа организмов. Это позволяет определять таксон через единство не только происхождения, но и эволюционной судьбы его членов. Обретение и сохранение этой группой общего эволюционного пути позволяет проводить границу между нею самой и близкими к ней группами (принцип решающего разрыва).

Симпсон не любил рисовать филогенетические деревья, его представления о филогенетических связях отрядов и семейств и о том, как сделать конкретные разделы классификации «совместимыми» с филогенией, изложены в тексте. В этом отношении весьма показательна система Carnivora: Симпсон обосновывает трёхчленное деление данного отряда на подотряды †Creodonta, Fissipeda и Pinnipedia, хотя установленная на то время филогения предпо-

Табл. 12. Система плацентарных у Симпсона
Tabl. 12. Placental classification by Simpson

КОГОРТА UNGICULATA
Отряд Insectivora (вкл. Macroscelididae)
Отряд Dermoptera
Отряд Chiroptera
Отряд Primates (вкл. Tupaiidae)
Отряд Edentata
Отряд Pholidota
КОГОРТА GLIRES
Отряд Lagomorpha
Отряд Rodentia
КОГОРТА MUTICA
Отряд Cetacea
КОГОРТА FERUNGULATA
Надотряд Ferae
Отряд Carnivora (вкл. Pinnipedia)
Надотряд Protungulata
Отряд Tubulidentata
Надотряд Paenungulata
Отряд Proboscidea
Отряд Hyracoidea
Отряд Sirenia
Надотряд Mesaxonia
Отряд Perissodactyla
Надотряд Paraxonia
Отряд Artiodactyla

лагает пятичленное деление: †Procreodi, †Acreodi, †Pseudocreodi, †Amphicreodi и Eucroedi (с современными хищными и ластоногими).

Для большей части отрядов эутерий (оставляя в стороне грызунов и китообразных) Симпсон принимает деление на две главные ветви. В основании одной лежат примитивные насекомоядные, от них произошли рукокрылые, приматы и шерстокрылые, неполнозубые (в широком смысле). В основании другой лежат примитивные креодонты и кондиларты, к этой ветви относятся хищные и все копытные (в широком смысле). Соответственно, Симпсон трактует эти две ветви как когорты; такой же ранг он придаёт грызунам и китообразным, филогенетические связи которых для него не ясны. Полученную таким образом надотрядную классификацию из 4 когорт Симпсон подчёркнуто выводит из трёхчленного линнеевского построения Mammalia, оказываясь преемником скорее Копа, нежели Грегори: «нелинеевские» таксоны последнего он достаточно резко критикует.

Важные детали симпсоновской классификации таковы: в подклассе Theria, в добавление к Metatheria и Eutheria, выделен ещё один инфракласс †Pantotheria для примитивных терий (пантотерии, дриолестиды, симметродонты, а также докодонты) — типичный пример «корневой» парафилиетической группы; разделены по разным отрядами семейства Menotyphla; выделены когорта Ferungulata и надотряд Paenungulata; разделены в разные надотряды Artiodactyla и Perissodactyla. Краткая версия системы Симпсона для эутерий, включающая только современные отряды, представлена в Табл. 12.

После выхода книги Симпсона система млекопитающих пополнилась несколькими новыми ископаемыми группами ранга отряда/подотряда, отно-

сящими к базальной радиации всего класса, а также его основных подразделений. К их числу относятся, в первую очередь, очень архаичные †Kuehneotheridia и †Naramiyoidea. Из числа современных таксонов в ранг отрядов были возведены тупаи и прыгунчики. Кроме того, в некоторых сводках отдельным отрядом стали приводить и ластоногих.

В первой трети—половине XX столетия в развитии филогенетическая систематика произошёл временный «сбой». Основной причиной послужило формирование так называемой «новой систематики» и близкой к ней по духу фенетической систематики. В их основе лежит популяционное мышление, которое отвергает идею макроэволюции и сводит все эволюционные процессы к популяционному уровню. Соответственно, надвидовая иерархия рассматривается просто как удобный инструмент описания разнообразия, что по сути стало возвратом к средневековому схоластическому номинализму. Лишь за некоторыми «очевидными» группами (птицы, млекопитающие и т.п.) всё-таки признаётся некоторая реальность. Для обеих названных школ характерен отказ от деления признаков на значимые и незначимые, а также широкое использование количественных методов при оценке общего сходства (нумерическая таксономия).

Это направление современной систематики основные свои усилия сконцентрировало на видовом уровне. Прежнему «виододробительству», характерному для конца XIX — начала XX столетий и связываемому с типологической концепцией вида, «новая систематика» противопоставила политипическую концепцию, что привело к волне «виодообединительства». Однако последняя, достигнув пика в 50–60-е гг., затем пошла на спад: открытие видов-«двойников», отказ от обязательного объединения хорошо различимых аллопатрических форм в один вид в конце XX столетия привел к возрождению «дробительской» тенденции в видовой систематике млеко-

питающих. Так, если в 1-м издании фундаментальной сводки «Mammal Species of the World» приведено немногим менее 4200 видов, то в её 2-м издании — около 4600 видов, а в готовящемся 3-м издании, как и в настоящей книге, уже несколько более 5000 видов млекопитающих мировой фауны.

Что касается макросистемы млекопитающих, то с середины 40-х и до середины—конца 70-х гг., несмотря на новые открытия и новые трактовки ранга некоторых макротаксонов, она в главных чертах оставалась «симпсоновской». Основные изменения касались преимущественно таксонов невысокого ранга — семейств и особенно родов.

Из компилятивных сводок, вышедших в указанный период, особого упоминания заслуживает фундаментальный многотомный труд под общей редакцией П. Грассе (Grasse, 1955 г.). В томах, посвященных млекопитающим, рассмотрены вымершие и современные таксоны: отличие от системы Симпсона состоит в том, что китообразные выводятся из одного корня с хищными, ластоногие даны как отряд, сирены сближаются не с хоботными, а с даманами. Классическим примером соединения филогенетики и систематики млекопитающих может служить книга Э. Тениуса и Х. Хофера (Thenius, Hofer, 1960).

Фундаментальным обобщением по филогении и систематике позвоночных стала вышедшая в 1988 г. сводка Р. Кэрролла (R. Carroll, «Paleontology...»); на русском языке вышла в 1992–1993 гг.), треть которой посвящена млекопитающим. Система класса, принятая в этой монографии, представляет собой образчик «переходного варианта»: будучи в основе своей «симпсоновской», она отражает и некоторые новейшие наработки. Из частных моментов заслуживает внимание разделение насекомоядных на Lipotyphla и Zalambdodonta (последние соответствуют Afrosoricida геносистематиков, см. далее), приматов — на Prosimii (включая Tarsiidae) и

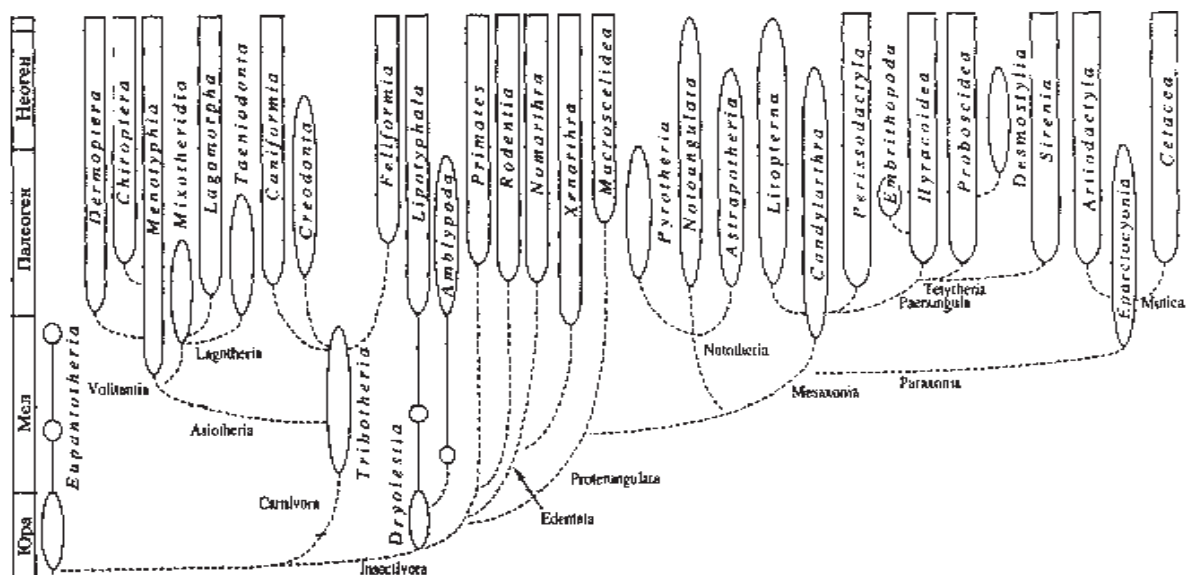


Рис. 6. Филогенетические отношения между основными отрядами плацентарных по Агаджаняну и др.
Fig. 6. Phylogenetic relationships among principal orders of placental mammals after Agadjanyan et al.

Табл. 13. Система плацентарных у Агаджаняна
 Tabl. 13. Placental classification by Agadjanyan

ЛЕГИОН FERAЕ
КОГОРТА CARNIVORA
Отряд Caniformia
Отряд Feliformia
КОГОРТА INSECTIVORA
Отряд Lipotyphla
ЛЕГИОН ASIATHERIA
КОГОРТА VOLITANTIA
Отряд Menotyphla
Отряд Chiroptera
Отряд Dermoptera
КОГОРТА LAGOTHERIA
Отряд Lagomorpha
ЛЕГИОН WESTHERIA
КОГОРТА PRIMATOMORPHA
Отряд Primates
Отряд Rodentia
КОГОРТА EDENTATA
Отряд Nomartha
Отряд Xenartha
КОГОРТА UNGULATA
Подкогорта Proterungulata
Отряд Macroscelidea
Подкогорта Mesaxonia
Отряд Perissodactyla
Подкогорта Paenungulata
Надотряд Procaviomorpha
Отряд Hyracoidea
Надотряд Tethytheria
Отряд Proboscidea
Отряд Sirenia
Подкогорта Ferungulata
Надотряд Paraxonia
Отряд Artiodactyla
Надотряд Mutica
Отряд Cetacea

Anthropoidea, хищных — на Aeluroidea, Arctoidea (включая Phocidae) и Otarioidea.

Среди позднейших филогенетических систем классического толка особого упоминания заслуживает вполне оригинальная разработка, в основу которой положены палеогеографические реконструкции (Агаджанян и др., 2000; Рис. 6). Если в большинстве подходов для обоснования монофилии той или иной группы привлекаются данные морфологии, а в последнее время — молекулярно-генетические, то в данном случае на одни весы с «собственными» признаками таксонов положены датировки расхождения блоков суши и образования сухопутных мостов между ними. При этом критическим является указание на предполагаемые центры возникновения и пути миграций ранних представителей той или иной группы.

Система названных авторов в общих чертах выглядит следующим образом (Табл. 13). Для Mammalia принимается деление на три подкласса: Prototheria (†Haramiyida, †Docodonta, †Multituberculata, Monotremata), †Eotheria (†Morganucodonta, †Triconodonta) и Theria, причём последние делятся на 3 инфракласса по Симпсону. Сумчатые разделены на две группы — парафилетическую Polyprotodontia и Syndactyli. Классификация плацентарных во многих деталях достаточно радикально отличается от всего того, что появлялось на протяжении XX столетия. Так,

в один отряд Nomartha объединены трубокозубы и панголины; грызуны и зайцеобразные разделены по разным легионам, причём первые сближаются с приматами, от которых тупайи и шерстокрыл, наоборот, удалены; прыгунчики отнесены к базальной радиации унгулят; примечательно, что положение хищных и насекомоядных относительно последних противоположно трактовке Симпсона.

В последней трети XX столетия сформировался новый классификационный подход, получивший название новой филогенетики. Её составными частями являются кладистика, нумерическая филетика и геносистематика. Первая даёт своё понимание того, что надлежит отражать средствами классификации — именно, структуру филогенетических отношений в её специфическом кладистическом понимании. Вторая даёт инструмент для быстрого и эффективного «перевода» большого массива данных в филогенетическое древо с помощью разного рода количественных методов. Наконец, третья обеспечивает современную систематику существенно новой фактологией, недоступной в прежние времена.

Идеи кладистики стали во многом определяющими в развитии систематики последней трети XX столетия. Руководящий принцип классифицирования в этой филогенетической школе состоит в том, что таксоны выделяются на основании только кладогенетической составляющей филогении, тогда как анагенетическая составляющая (уровень продвинутой, степень различий, единство эволюционных тенденций) во внимание не принимается. Согласно этому, кладистическая система таксонов отражает иерархию голофилетических групп, т.е. таких, которые включают всех потомков одного предка. Это отличает кладистику от классической филогенетики и симпсоновской эволюционной систематики, которые трактуют монофилию расширенно и парафилетические группы также считают монофилетическими.

Согласно уточнённой трактовке монофилии в кладистике оказываются «запрещёнными» те парафилетические группы, которые классические филогенетические схемы во многом заимствовали из типологических. Поэтому переход от эволюционной систематики к кладистической имел едва ли не большие последствия, чем переход от типологии к филогенетике.

Таксоны, относящиеся к одному уровню иерархии, называются сестринскими. В теории, их ранги должны быть одинаковыми. Однако из-за этого кладистические классификации оказываются более «дробными», чем классические. Так, если в системе Симпсона надвидовая иерархия включает 15 рангов, то в кладистических системах — уже 20–25 рангов. Это делает кладистические системы весьма неустойчивыми. Для устранения этого недостатка допускается неэквивалентность рангов таксонов, относящихся к базальной радиации: этот принцип используется в настоящей книге.

Своеобразным символом кладистики стала кладограмма — такое стилизованное филогенетическое древо, на котором показана только последовательность узлов ветвления (Рис. 7).

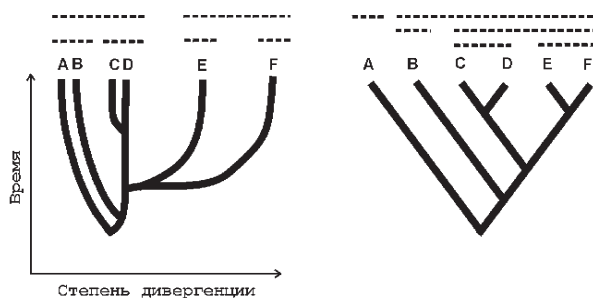


Рис. 7. Классическое (слева) и кладистическое (справа) представление филогенетических отношений между таксонами А – F. На схеме слева группы (AB) и (ABCD) — парафилетические, поэтому на схеме справа их нет
 Fig. 7. Classical (left) and cladistic (right) representation of phylogenetic relationships among taxa A-F. The groups (AB) and (ABCD) on the left are paraphyletic and therefore they are absent on the right

В настоящее время при построении филогенетических деревьев широко используются количественные методы и компьютерные технологии. Это позволяет привлекать большое число признаков, что имеет принципиальное значение при работе с молекулярными данными.

Внедрение кладистической методологии вновь вернуло интерес к активной разработке надотрядных классификаций. Первая макросистема класса Mammalia кладистического толка была опубликована М. МакКенной через 30 лет после выхода книги Симпсона; её уточнённые версии предложены в серии последующих статей им же вместе с М. Новачеком, а также самим Новачеком с коллегами. Эта макросистема основана на сравнительно-морфологическом анализе ископаемых и современных таксонов, от системы Симпсона её отличает: разделение эутерий на Edentata и Epitheria; сближение Pholidota с Carnivora (с чем согласились далеко не все палеонтологи) и опровержение близости последних к Insectivora; ликвидация когорты Unguiculata как парафилетической (восстановлена в более поздней версии, но в ином составе); восстановление отвергнутой Симпсоном группы Archonta (правда, в ряде более поздних работ 80-х гг. от неё отказались); выделение группы Anagalida, включающей грызунов, зайцеобразных и прыгунков; включение китообразных в состав Ungulata и сближение их с Artiodactyla. Надотрядная классификация современных эутерий, как она трактовалась кладистами-морфологами в 80-х гг., видна из Табл. 14.

Последующие обсуждения этой системы палеонтологами внесли некоторые изменения, касающиеся современных таксонов; в то же время, обозначились и «горячие точки», в отношении которых мнения существенно расходятся. Так, Tubulidentata либо включают в группу копытных, либо относят к базальной радиации эпитерий; единство Archonta поддерживается одними и отвергается другими авторами, иногда с ними сближают насекомоядных; по-прежнему открыт вопрос о монофилии или парафилии Pinnipedia; осталось неясным положение Pholidota — либо среди Edentata, либо среди Ferae. Весьма оживлённо обсуждаются

проблемы классификации таксонов, относящихся к базальной радиации мезозойских млекопитающих.

Полная кладистическая система (точнее, одна из её последних версий) класса Mammalia опубликована в фундаментальной сводке МакКенны и Белл «Classification of Mammals...» (1997 г.), которая в определённой мере на какое-то время стала «новым Симпсоном». В ней класс Mammalia определён таким образом, что отряды, традиционно относимые к его базальной радиации, выведены за его границы: вместе с некоторыми наиболее продвинутыми \dagger Syno-dontia они составляют базальную радиацию клады Mammaliaformes. Эта система примечательна очень дробной иерархией надотрядных таксонов, относящихся к базальной радиации как млекопитающих в целом, так и основных групп этого класса (см. Приложение I).

К сожалению, в этой сводке отсутствует какая-либо аргументация новых трактовок или непринятия иных версий (предлагаемых, скажем, молекулярной филогенетикой). Поэтому трудно судить о том, насколько обоснованы те или иные таксономические решения и, соответственно, как долго они «задержатся» в систематике млекопитающих.

В части, касающейся современных млекопитающих, кладистическая система МакКенны—Белл является наиболее дробной из существующих. В ней однопроходные разделены на 2 отряда, сумчатые — на 5 таксонов отрядного ранга (включая над- и грандотряды), в Eutheria (= Placentalia) выделено 19 отрядов, в том числе 3 — в составе Lipotyphla. В системе сумчатых интересно выделение двух основных групп — Australidelphia и

Табл. 14. Система плацентарных у Новачека
 Tabl. 14. Placental classification by Novacek

КОГОРТА EDENTATA	Отряд Xenarthra
	Отряд Pholidota
КОГОРТА EPITHERIA	Отряд Tubulidentata
Надотряд Ferae	Отряд Carnivora
	Надотряд Lipotyphla
	Отряд Insectivora
Надотряд Archonta	Отряд Scandentia
	Отряд Primates
	Грандотряд Volitantia
	Отряд Dermoptera
	Отряд Chiroptera
Надотряд Anagalida	Отряд Macroscelidea
	Грандотряд Glires
	Отряд Lagomorpha
	Отряд Rodentia
Надотряд Ungulata	Отряд Artiodactyla
	Отряд Perissodactyla
	Отряд Cetacea
Грандотряд Paenungulata	Отряд Hyracoidea
	Миротряд Tethytheria
	Отряд Proboscidea
	Отряд Sirenia

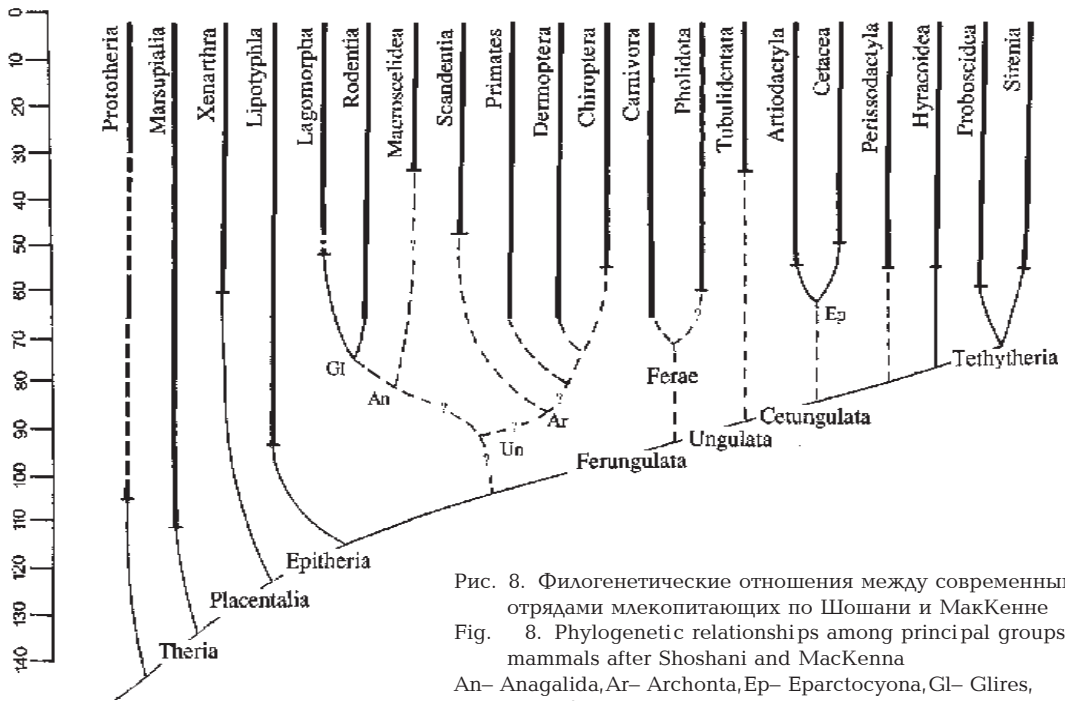


Рис. 8. Филогенетические отношения между современными отрядами млекопитающих по Шошани и МакКенне
 Fig. 8. Phylogenetic relationships among principal groups of mammals after Shoshani and MacKenna
 An— Anagalida, Ar— Archonta, Ep— Eparctocyona, Gl— Glires, Un— Unguiculata

Табл. 15. Система плацентарных у Шошани и МакКенны

Tabl. 15. Placental classification by Shoshani and MacKenna

EDENTATA	Xenarthra
EPITHERIA	
LIPOTYPHILA	Insectivora
PREPTOTHERIA	
UNGUICULATA	
ANAGALIDA	Macroscelidea
	Glires
	Lagomorpha
	Rodentia
ARCHONTA	Scandentia
	Primates
	Primates
	Volitanti
	Dermoptera
	Chiroptera
FERUNGULATA	
	Ferae
	Carnivora
	Pholidota
UNGULATA	
	Tubulidentata
	Cetungulata
	Eparctocyona
	Artiodactyla
	Cetacea
	Altungulata
	Perissodactyla
	Uranotheria
	Hyracidae
	Tethytheria
	Proboscidea
	Sirenia

Ameridelphia, причём к первой отнесены южноамериканские Microbiotheria. В системе эпитерий примечательны следующие уточнения: в группу Ferae объединены хищные и панголины; подтверждён мо-нофилетический статус каждой из трёх групп — Anagalida, Archonta, Ungulata; непарнокопытные включены в одну монофилетическую группу с Paenungulata (в данном случае последняя получила название Uranotheria); кладистические связи хоботных и сирен оказались столь тесными, что Tethytheria трактуется лишь как подотряд.

Годом позже появилась уточнённая версия этой системы (Shoshani, McKenna, 1998), в которой (под вопросом) возрождена группа Unguiculata, объединяющая Anagalida и Archonta. Часть этой системы для Eutheria (= Placentalia) представлена в Табл. 15 (обозначения категорий у названных авторов отсутствуют), соответствующее ей филогенетическое древо представлено на Рис. 8.

Молекулярная филогенетика и основанная на ней геносистематика, в отличие от классической «морфологической», базируется целиком на анализе молекулярно-генетических данных (белок, ДНК, РНК). «Идеологической» основой этого подхода к разработке филогенетических классификаций служит теория «нейтральной эволюции»: разработанная ею концепция молекулярных часов позволяет выделять и ранжировать таксоны по количеству различающих их геномных перестроек, которые трактуются как мера времени их эволюционного расхождения. Имея дело с сотнями и тысячами остатков аминокислот или нуклеотидных оснований, геносистематика целиком опирается на количественные методы оценки сходства и построения молекулярно-филогенетических деревьев.

Молекулярная филогенетика предложила достаточно серьёзные перестройки в филогенетических

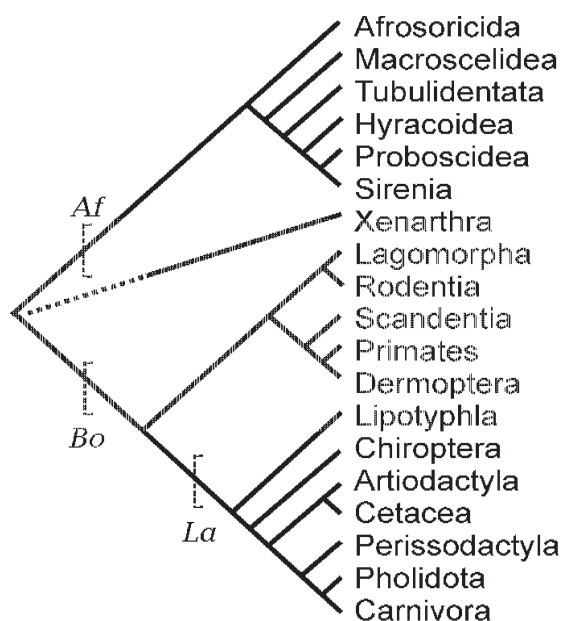


Рис. 9. Филогенетические отношения между современными отрядами эутериальных млекопитающих по молекулярным данным.

Fig. 9. Phylogenetic relationships among recent orders of eutherian mammals according to molecular data
Af — Afrotheria, Bo — Boreoeutheria, La — Laurasiatheria

схемах и надотрядной системе млекопитающих. К сожалению, во многих публикациях этого направления речь идёт о небольшом числе исследованных фрагментов макромолекул и/или таксонов, поэтому ключевые их предположения о родственных связях вызывают не слишком большое доверие. В настоящее время сторонники этого подхода считают следующие результаты надёжно установленными (Scally et al., 2002; Рис. 9).

Наиболее важным представляется выделение среди эутерий 4 надотрядных группировки — Afrotheria, Xenarthra, Glires+Euarchonta (Euarchontoglires) и Laurasiatheria; два последних объединяются в предположительно монофилетический таксон Boreoeutheria. Базальная радиация современных эутерий задается либо обособлением Afrotheria от прочих групп, либо трихотомией — афротерии, неполнозубые и Boreoeutheria (Рис. 9). С точки зрения палеонтологии, эта радиация более чем проблематична: все унгюляты однозначно выводятся из архайчных кондилартр. Смушает в этой схеме и то, что пока для Afrotheria не выявлено каких-либо синапоморфий на морфологическом уровне. Мало правдоподобным выглядит палеогеографическое обоснование монофилии этой группы, выдвинутое в указанной статье.

Из частных «позитивных» решений, показывающих монофилию отдельных надотрядных группировок, по крайней мере некоторые в значительной мере согласуются с реконструкциями палеонтологов. В первых, подтверждена близость Carnivora и Pholidota:

последние не входят в одну монофилетическую кладу с Xenarthra. Достаточно надёжно показана монофилия группировки Cetacea + Artiodactyla, которую предложено называть Cetartiodactyla. Можно отметить также подтверждение монофилии Euarchonta (архонты без рукокрылых); с эуархонтами сближаются Glires (отчасти подтверждение концепции Unguiculata в трактовке МакКенны).

Весьма интересны и «негативные» результаты, опровергающие прежние устоявшиеся представления о филогенетических отношениях современных отрядов. Так, показана парафилия Lipotyphla: эту группу предложено делить на 2 отряда — Eulipotyphla (Sorico-morpha + Erinaceomorpha) и Afrotheria (Zalambdo-donta по Гиллу, исключая Solenodontidae). Не подтверждена близость рукокрылых к приматам и шерстокрылам. Показан возможный сборный характер Ungulata, их представители должны относиться к разным клатам: Tethytheria отнесены к Afrotheria, а Ferungulata — к Laurasiatheria. То же самое предполагается и в отношении Anagalida: относимые к последней группе Macroscelidea и Glires, согласно этим данным, разошлись на уровне базальной радиации эутерий.

Неожиданной поначалу казалась утверждаемая молекулярными филогенетиками парафилия парнокопытных относительно китообразных: из Artiodactyla предлагается исключить Ancodonta (гиппопотамы), которые являются сестринской группой для Cetacea и составляют с последними монофилетический таксон Wippomorpha (или Cetancodonta). Сейчас эта трактовка как будто подтверждена новейшими палеонтологическими находками.

Принятая в настоящей книге макросистема млекопитающих представляет собой версию кладистической классификации, большая часть которой заимствована из работ палеонтологов, отражённых в вышеупомянутых публикациях МакКенны, и частично из молекулярно-генетических реконструкций. Надотрядная иерархия принята не столь дробная, наименования таксономических категорий более соответствуют таковым у Симпсона. Эта система приведена в Табл. 16. В ней для современных млекопитающих принято 30 отрядов: однопроходные разделены на 2 отряда, сумчатые — на 7 отрядов, плацентарные — на 21 отряд. Для сумчатых принята базальная радиация на Ameridelphia и Australidelphia, для плацентарных — на Xenarthra и Epitheria. Из ксенартр исключены Pholidota (объединены с хищными в Fegae), сами ксенартры разделены на 2 отряда. Эпитерии разделены на 5 когорт согласно «классической» кладистической трактовке. Деление на афротерий и лавразиатерий здесь не принято, так что насекомоядные, архонты и унгюляты даны в традиционном понимании. Насекомоядные разделены на 2 отряда. Китообразные и парнокопытные объединены в Eparctosyona (название имеет приоритет перед Cetartiodactyla).

Табл. 16. Система млекопитающих, принятая в настоящей книге
 Tabl. 16. Classification of mammals adopted in the present book

КЛАСС МАММАЛИА

- ПОДКЛАСС PROTOTHERIA
 Отряд Platypoda
 Отряд Tachyglossa
- ПОДКЛАСС THERIA
 ИНФРАКЛАСС METATHERIA (= Marsupiala)
 Когорта Ameridelphia
 Отряд Didelphimorphia
 Отряд Paucituberculata
 Когорта Australidelphia
 Отряд Microbiotheria
 Отряд Dasyuromorphia
 Отряд Notoryctemorphia
 Надотряд Syndactyli
 Отряд Peramelemorphia
 Отряд Diprotodontia
- ИНФРАКЛАСС EUTHERIA (= Placentalia)
 ЛЕГИОН EDENTATA
 Отряд Cingulata
 Отряд Pilosa
- ЛЕГИОН EPIATHERIA
 Когорта Lipotyphla
 Отряд Afrosoricida
 Отряд Eulipotyphla
 Когорта Archonta
 Отряд Scandentia
 Отряд Primates
 Отряд Dermoptera
 Отряд Chiroptera
 Когорта Anagalida
 Отряд Macroscelidea
 Надотряд Glires
 Отряд Lagomorpha
 Отряд Rodentia
 Когорта Ferae
 Отряд Pholidota
 Отряд Carnivora
 Когорта Ungulata
 Отряд †Bibymalagasia
 Отряд Tubulidentata
 Подкогорга Cetungulata
 Отряд Perissodactyla
 Гиперотряд Eparctocyona (= Cetartiodactyla)
 Отряд Cetacea
 Отряд Artiodactyla
 Гиперотряд Paenungulata
 Отряд Hyracoidea
 Надотряд Tethytheria
 Отряд Proboscidea
 Отряд Sirenia

ЧАСТЬ 2. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ — MAMMALIA

Монофилетический таксон; в современной фауне — сестринская группа для Reptilia+Aves. Делится на 2–3 подкласса (в современной фауне 2). В классических системах включает 16–20 современных и столько же ископаемых отрядов; в дробных кладистических — до 26–30 и 28–33, соответственно. Представители класса известны начиная с позднего триаса. Филогенетически млекопитающие входят в состав клады Synapsida, не-маммалийных представителей которой в традиционных системах относят в ранге подкласса к Reptilia. Продвинутое синапсиды объединяются в парафилиетическую группу (традиционно рассматривается как отряд) †Therapsida, её наиболее поздние представители (из числа †Synodontia) вместе с собственно млекопитающими объединяются в кладу Mammaliaformes. Некоторые отряды, близкие к базальной радиации Mammalia (такие как †Morganucodonta), иногда выводятся за границы класса и также считаются продвинутыми Mammaliaformes до-маммалийной стадии эволюции синапсид.

ПОДКЛАСС ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ — PROTOTHERIA

Монофилетический таксон, обычно считается сестринской группой для Theria; согласно некоторым молекулярно-генетическим данным (отчасти повторяющим системы начала XIX столетия), сюда должны входить также Metatheria. В традиционных системах все современные представители подкласса включаются в отряд *Однопроходные* — *Monotremata*; кроме того, сюда иногда включают ископаемых †Docodonta, †Multituberculata. В новейших кладистических системах однопроходные делятся на 2 отряда.

ОТРЯД ЕХИДНЫ — TACHYGLOSSA

1 семейство. Не известны ранее неогена. Австралия, Тасмания, Новая Гвинея.

СЕМЕЙСТВО ЕХИДНОВЫЕ – TACHYGLOSSIDAE GILL, 1872

2 рода. Лесные и засушливые районы Австралии, леса Тасмании и Новой Гвинеи.

Род Ехидны – *Tachyglossus* Illiger, 1811

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

aculeatus Shaw, 1792. Распространение — как указано для семейства.

Род Проехидны – *Zaglossus* Gill, 1877

= *Proechidna* auct. 3 вида. Новая Гвинея.

bruijni Peters et Doria, 1876. Северо-запад Новой Гвинеи.

attenboroughi Flannery et Groves, 1998. Западная часть Новой Гвинеи.

bartoni Thomas, 1907. Юго-восток Новой Гвинеи.

ОТРЯД УТКОНОСЫ — PLATYRODA

1 семейство. С ранн. мела. Австралия, Тасмания; в ранн. палеогене — в Юж. Америке.

СЕМЕЙСТВО УТКОНОСОВЫЕ – ORNITHORHYNCHIDAE Gray, 1825

4 рода, из них 1 современный. Равнинные и горные приречные леса Вост. и Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

Род Утконосы – *Ornithorhynchus* Blumenbach, 1800

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

anatinus Shaw, 1799. Распространение — как указано для семейства.

ПОДКЛАСС ЗВЕРИ — THERIA

≈ Theriiformes. Включает большую часть млекопитающих. Как сейчас предполагается, монофилетический таксон; однако в некоторых молекулярно-генетических реконструкциях отсюда исключаются Metatheria. Базальная радиация соответствует разделению на Metatheria (= Marsupialia) и Eutheria (= Placentalia).

Инфракласс Сумчатые — Metatheria

Монофилетический таксон, чаще всего считается сестринской группой для Eutheria, реже для Prototheria. В традиционных классификациях всех сумчатых объединяют в один отряд Marsupialia. В современных кладистических системах выделяют 5–7 современных (плюс 2 ископаемых) отрядов, группируемых в 2 надотрядных таксона разного состава: в позднейших классических системах это низшие Marsupicarnivora (соответствует классической группе Polyprotodontia, парафилетическая группа) и высшие Diprotodontia; в кладистических — Ameridelphia и Australidelphia.

Гиперотряд Ameridelphia

Вероятно, монофилетический таксон. В некоторых системах входящие в эту группу отряды вместе с Microbiotheria и Dasyuromorphia (здесь в составе Australidelphia) объединяют в парафилетическую группу Marsupicarnivora.

ОТРЯД ЦЕНОЛЕСТЫ — PAUCITUBERCULATA

Относится к базальной радиации Metatheria; возможно, сестринская группа для всех его современных семейств; ранее объединялся с Didelphimorphia. 10 семейств, из них только 1 современное. С поздн. мела Юж. Америки. В наст. время — Южноамериканские Анды.

СЕМЕЙСТВО ЦЕНОЛЕСТОВЫЕ — CAENOLESTIDAE Trouessart, 1898

2 подсемейства, до 7 родов; из них современных — 2–3 рода номинативного подсемейства. Горные (1500–4000 м) влажные леса и луга северо-запада и севера Юж. Америки.

Род Ценолесты северные — *Caenolestes* Thomas, 1895

Иногда сюда включают *Lestoros*. 3 вида. Распространение — как указано для семейства.

fuliginosus Tomes, 1863 (*obscurus* Thomas, 1895; *tatei* Anthony, 1823). Колумбия, Венесуэла, Эквадор.

caniventer Anthony, 1921. Эквадор, Перу.

convelatus Anthony, 1924. Колумбия, Эквадор.

Род Ценолесты перуанские — *Lestoros* Oehser, 1934

Ранее рассматривался в составе *Caenolestes*. 1 вид. Северо-запад Юж. Америки (юг Перу).

inca Thomas, 1917 (*gracilis* Bublitz, 1987). Распространение — как указано для рода.

Род Ценолесты чилийские — *Rhyncholestes* Osgood, 1924

1 вид. Горные леса юго-запада Юж. Америки.

raphanurus Osgood, 1924 (*continentalis* Bublitz, 1987). Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ОПОССУМЫ — DIDELPHIMORPHIA

В традиционных системах сюда включают также Caenolestidae. 2 семейства (1 ископаемое). С поздн. мела Юж. и Сев. Америки; в средн. палеогене — Европа, Африка, Центр. Азия. Разного типа равнинные и горные леса, саванны Юж., Центр. и частью Сев. Америки.

СЕМЕЙСТВО ОПОССУМОВЫЕ — DIDELPHIDAE GRAY, 1821

Ранее сюда включали Microbiotheriidae. 2–3 современных подсемейства (иногда рассматриваются как семейства), до 15 родов; в ископаемом состоянии не менее 5 подсемейств и 20 родов. Распространение — как указано для отряда.

ПОДСЕМЕЙСТВО DIDELPHINAE s.str.

По-видимому, монофилетический таксон. Включает ок. 12 родов. Межродовые связи слабо аргументированы; соответственно, надродовые таксоны требуют ревизии.

ТРИБА MONODELPHINI TALICE et al., 1960

Род Опоссумы мышевидные — *Marmosa* Gray, 1821

2 подрода, 8–10 видов. Разного типа леса (чаще влажные тропические) Амазонского региона Юж. Америки, Бразильского плоскогорья, Центр. Америки и крайнего юго-запада Сев. Америки.

ПОДРОД *MARMOSA* s.str.

murina Linnaeus, 1758 (*quichua* Thomas, 1899; *meridionalis* Miranda-Ribeiro, 1936; *moreirae* Miranda-Ribeiro, 1936). Равнинные—низкогорные (до 1300 м) влажные тропические леса севера Юж. Америки.

rubra Tate, 1931. Эквадор, Перу.

tyleriana Tate, 1931. Горные (ок. 2000 м) леса Венесуэлы.

robinsoni Bangs, 1898 (*ruatanica* Goldman, 1911). Крайний север Юж. Америки, Панамский перешеек, прибрежные острова.

xerophila Handley et Gordon, 1979. Равнинные саванные леса крайнего севера Юж. Америки.

mexicana Merriam, 1897. Центр. Америка, Зап. Сьерра-Мадре.

lepida Thomas, 1898. Южноамериканская часть ареала рода.

ПОДРОД *STEGOMARMOSA* Pine, 1972

andersoni Pine, 1972. Перу.

Род Опоссумы максиканские — *Tlacuatzin* Voss et Jansa, 2003

1 вид. Влажные леса юга Мексиканского нагорья, п-ова Юкатан, Панамского перешейка.

canescens Allen, 1893. Как указано для род.

Род Микуреи — *Micoureus* Lesson, 1842

Ранее рассматривался в составе *Marmosa*. 4–5 видов. Тропическая Юж. и Центр. Америка.

regina Thomas, 1898 (*germana* Thomas, 1904; *mapiriensis* Tate, 1931; *?phaea* Thomas, 1899; *rapposa* Thomas, 1899). Средний пояс гор восточного макросклона Северных и Центральных Анд.

demerarae Thomas, 1905 (*cinerea* auct., *domina* Thomas, 1920). Влажные леса Амазонского региона и Бразильского плоскогорья.

alstoni Allen, 1900. Влажные тропические леса Центр. Америки, крайнего севера Юж. Америки; прилежащие с востока острова.

constantiae Thomas, 1904 (*limae* Thomas, 1920). Юг Бразильского плоскогорья.

Род Опоссумы патагонские — *Lestodelphis* Tate, 1934

1 вид. Саванны Патагонии (юг Юж. Америки).

halli Thomas, 1921. Распространение — как указано для рода.

Род Опоссумы изящные — *Gracilinanus* Gardner et Creighton, 1989

Вкл. *Grymaeomys* Burmeister, 1854 (nom.praeoc.). Ранее рассматривался в составе *Marmosa*. 2 подрода (возможно, самостоятельные роды), до 10 видов. Центр и восток Юж. Америки.

ПОДРОД *GRACILINANUS* s.str.

aceramarcae Tate, 1931. Локально в предгорных лесах Центр. Боливии.

agilis Burmeister, 1854 (*blaseri* Miranda-Ribeiro, 1936; *rondoni* Miranda-Ribeiro, 1936; *undaviensis* Tate, 1931). Влажные саванные леса Гран-Чако.

dryas Thomas, 1898. Горные леса крайнего севера Юж. Америки.

emiliae Thomas, 1909 (*agricolai* Moojen, 1943). Восток Юж. Америки.

marica Thomas, 1898. Равнинные и горные (до 2000 м) леса крайнего севера Юж. Америки.

?microtarsus Wagner, 1842 (*herhardti* Miranda-Ribeiro, 1936). Юг Бразильского плоскогорья.

ignitus Diaz et al., 2002. Предгорные леса севера Аргентины.

longicaudatus Hershkovitz, 1992 (= *longicaudus* auct.). Локально в горных лесах Центр. Колумбии.
perijae Hershkovitz, 1992. Северная Колумбия.

ПОДРОД *HYLADELPHIS* Voss et al., 2001

kalinowskii Hershkovitz, 1992. Горные леса Центр. Перу и Гвианского нагорья.

Род **Опоссумы голохвостые** – *Monodelphis* Burnett, 1830

В некоторых системах сближается с *Marmosa* s.str., выделяется с ним в отдельную трибу. 2 под-рода, до 15 видов. Леса и саванны тропической Юж. Америки, Центр. Америки.

ПОДРОД *MONODELPHIS* s.str.

brevicaudata Etzleben, 1777 (*orinoci* Thomas, 1899; *touan* Daudin, 1799). Тропическая Юж. Америка.

adusta Thomas, 1897. Северо-запад и север Юж. Америки, Центр. Америка.

osgoodi Doult, 1938. Центральные Анды.

kunsi Pine, 1975. Боливия.

domestica Wagner, 1842. Ксерофитные леса Бразильского плоскогорья.

maraxina Thomas, 1923. О. Марахо у северо-восточного побережья Юж. Америки.

americana Muller, 1776. Тропическая Юж. Америка.

sorex Hensel, 1872 (*henseli* Thomas, 1908). Юг Бразильского плоскогорья.

emiliae Thomas, 1912. Амазонский регион.

iheringi Thomas, 1888. Юг Бразильского плоскогорья.

theresa Thomas, 1921. Восток Юж. Америки.

unistriata Wagner, 1842. Юго-восток Юж. Америки.

ПОДРОД *MINUANIA* Cabrera, 1919

rubida Thomas, 1898. Бразильское плоскогорье.

scalops Thomas, 1888. Бразильское плоскогорье.

dimidiata Wagner, 1847 (*fosteri* Thomas, 1924). Ксерофитные леса и саванны юго-восточной части Юж. Америки.

Род **Тиламисы** – *Thylamys* Gray, 1843

Ранее рассматривался в составе *Marmosa*. 5 видов. Юж. Америка к югу от Амазонии.

elegans Waterhouse, 1839 (*tatei* Handley, 1957; *venusta* Thomas, 1902). Центральные Анды.

macrura Olfers, 1818 (*grisea* Desmarest, 1827). Юго-восток Бразильского плоскогорья.

pallidor Thomas, 1902 (*bruchii* Thomas, 1921; *formosa* Shamel, 1930). Юг Юж. Америки.

pusilla Desmarest, 1804 (*karimii* Petter, 1968). Равнинные и горные (до 3500 м) ксерофитные леса и кустарниковые саванны центральной части Юж. Америки.

velutinus Wagner, 1842. Юго-восток Бразильского плоскогорья.

Род **Опоссумы мышинные** – *Marmosops* Matschie, 1916

Ранее рассматривался в составе *Marmosa*. 10–11 видов. Север–центр Юж. Америки, Центр. Америка.

cracens Handley et Gordon, 1979. Равнинные леса Венесуэлы.

dorothea Thomas, 1911 (*ocellata* Tate, 1931; *ungasensis* Tate, 1931). Боливия.

noctivagus Tschudi, 1845 (*leucastra* Thomas, 1927; *stollei* Miranda-Ribeiro, 1936). Амазония.

fuscatus Thomas, 1896 (*carri* Allen et Chapman, 1897). Горные леса крайнего севера Юж. Америки.

incanus Lund, 1840 (*scapulatus* Burmeister, 1856). Восток Юж. Америки.

invictus Goldman, 1912. Центр. Америка.

parvidens Tate, 1931. Влажные тропические леса Амазонского региона.

pincheiroi Pine, 1981. Северо-восток Юж. Америки.

handleyi Pine, 1981. Колумбия.

impavidus Tschudi, 1844 (*caucae* Thomas, 1900; *neblina* Gardner, 1990). Горные влажные леса Центр. Америки, западного макросклона Анд на северо-западе и западе Юж. Америки.

Триба *METACHIRINI REIG ET AL.*, 1985.

Род **Опоссумы длиннохвостые** – *Metachirus* Burmeister, 1854

1 вид. Леса и приречные кустарниковые саванны Центр. Америки, севера Юж. Америки.

nudicaudatus Desmarest, 1817. Распространение — как указано для рода.

Триба *DIDELPHINI* s.str.

Род **Опоссумы обыкновенные** – *Didelphis* Linnaeus, 1758

4–5 видов. Леса и кустарниковые саванны, частью антропогенные ландшафты (в том числе города) Юж. Америки (кроме южной части), Центр. Америки, юга и центра Сев. Америки.

albiventris Lund, 1840 (?*imperfecta* Mondolfi, 1984; ?*pernigra* Allen, 1900). Низкогорья западной и северной областей Юж. Америки.

marsupialis Linnaeus, 1758. Центр. Америка, центральные и северные области Юж. Америки.

aurita Wied-Neuwied, 1826. Бразильское плоскогорье.

virginiana Kerr, 1792. Североамериканская часть ареала рода.

Род **Опоссумы четырёхглазые – *Philander*** Tiedemann, 1808

Вкл. *Metachirops*. 2 вида. Влажные леса Центр. Америки, севера и центра Юж. Америки.

opossum Linnaeus, 1758 (*?mcilhennyi* Gardner et Patton, 1972). Распространение — как указано для рода (кроме крайнего юга).

andersoni Osgood, 1913. Западная часть Амазонии.

frenata Olfers, 1818. Юг Бразильского плоскогорья.

Род **Опоссумы толстохвостые – *Lutreolina*** Thomas, 1910

1 вид. Пойменные саванны и галерейные леса центральной части Юж. Америки.

crassicaudata Desmarest, 1804. Распространение — как указано для рода.

Род **Опоссумы водяные – *Chironectes*** Illiger, 1811

1 вид. Тропические и субтропические приречные увлажнённые леса Центр. Америки, северной части Юж. Америки.

minimus Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CALUROMYINAE KIRSCH, 1977

Иногда выделяется в самостоятельное семейство. Возможно, включает Glironiinae. 2 рода.

Род **Опоссумы густошёрстные – *Caluromys*** Allen, 1900

3 вида. Тропические леса Центр. Америки, севера и центра Юж. Америки.

derbianus Waterhouse, 1841. Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

lanatus Olfers, 1818 (*lanigera* Desmarest, 1820). Тропические и субтропические леса Юж. Америки.

philander Linnaeus, 1758. Тропическая Юж. Америка.

Род **Опоссумы полосатые – *Caluromysiops*** Sanborn, 1951

1 вид. Дождевые тропические леса северо-запада Юж. Америки.

irrupta Sanborn, 1951. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО GLIRONIINAE HERSHKOVITZ, 1992

Возможно, входит в состав Caluromyinae в ранге трибы. 1 род.

Род **Опоссумы пушистохвостые – *Glironia*** Thomas, 1912

1 вид. Дождевые тропические леса запада Юж. Америки.

venusta Thomas, 1912. Распространение — как указано для рода.

Гиперотряд Australidelphia

Вероятно, монофилетический таксон. В градистических системах отсюда обычно исключают Microbiotheria и Dasyuromorphia, сближают с Didelphimorphia. 4–5 отрядов, из которых 1 неотропический («живое ископаемое»), остальные — австралийские.

ОТРЯД МИКРОБИОТЕРИИ — MICROBIOTHERIA

Родственные связи не вполне ясны: в классических системах обычно сближается с Didelphimorphia; в новейших — считается сестринской группой для прочих Australidelphia или относится к базальной радиации всех Metatheria. 1 семейство. С поздн. мела Юж. Америки; в средн. палеогене — также Антарктика.

СЕМЕЙСТВО СОНЕВИДНЫЕ ОПОССУМЫ – MICROBIOTHERIIDAE AMEGHINO, 1887

Ранее рассматривалось в составе Didelphidae. 1 современный и не менее 5 ископаемых родов. Распространение — как указано для отряда.

Род Опоссумы соневидные – *Dromiciops* Thomas, 1894

= Опоссумы Чилоэ, Колоколо. 1 вид. Влажные горные леса с густым подлеском на юго-западе Юж. Америки (включая некоторые прибрежные острова).

gliroides Thomas, 1894 (*australis* Philippi, 1893). Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ — DASYROMORPHIA

Вероятно, монофилетический таксон, кладистически связанный с другими австралийскими эндемиками, а не с южноамериканскими семействами (с ними их иногда объединяют в группу Marsupiacarnivora). 3 семейства (1 вымерло в историческое время). С ранн. неогена. Австралия, Тасмания, Новая Гвинея и некоторые прилежащие острова (вкл. Ару).

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ ВОЛКИ — †*Thylacinidae* BONAPARTE, 1838

3 рода, из них 1 современный. С ранн. неогена. Тасмания, Австралия (вымерли в историческое время).

Род **Сумчатые волки** — †*Thylacinus* Temminck, 1824

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

†*synocephalus* Harris, 1808. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ МУРАВЬЕДЫ — *Myrmecobiidae* WATERHOUSE, 1841

= *Нумбаты*. Возможно, подсемейство в составе Dasyuridae. 1 род. Со средн. неогена. Равнинные и горные ксерофитные леса и кустарниковые саванны Юж. и Юго-Зап. Австралии.

Род **Сумчатые муравьеды** — *Myrmecobius* Waterhouse, 1836

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

fasciatus Waterhouse, 1836. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ — *Dasyuridae* GOLDFUSS, 1820

2 подсемейства, до 17 современных родов (плюс 5 вымерших). Возможно, включает также *Myrmecobiidae*. С ранн. неогена. Австралия, Тасмания, Новая Гвинея и прилежащие острова.

ПОДСЕМЕЙСТВО *DASYURINAE* s.str.

Возможно, парафилетическая группа. 2 трибы, 12 родов.

Триба *Phascogalini* GILL, 1872

Род **Сумчатые крысы новогвинейские** — *Murexia* Tate et Archbold, 1937

Вероятно, относится к базальной радиации *Dasyurinae* s.str., иногда выделяется в подсемейство. 5–6 видов; некоторые из них предложено выделять в монотипические роды *Murexechinus* Van Dyck, 2002; *Paramurexia* Van Dyck, 2002; *Phascomurexia* Van Dyck, 2002. Равнинные и горные (до 2500 м) леса Новой Гвинеи, Норманби, Ару.

longicaudata Schlegel, 1866. Распространение — как указано для рода.

naso Jentink, 1911 (?*habbema* Tate et Archbold, 1937). Горные леса Новой Гвинеи.

wilhelmina Tate, 1947. Центральная часть Новой Гвинеи.

rothschildi Tate, 1938. Лесные предгорья востока Новой Гвинеи.

melanura Thomas, 1899. Горные леса Новой Гвинеи.

Род **Сумчатые крысы** — *Phascogale* Temminck, 1824

2 вида. Лесные области Австралии.

tapoatafa Meyer, 1793. Сев., Юго-Вост. и Юго-Зап. Австралия.

calura Gould, 1844. Спорадично в Австралии.

Род **Сумчатые мыши** — *Antechinus* Macleay, 1841

9–11 видов. Лесные районы Австралии, Тасмании.

godmani Thomas, 1923. Низкогорные тропические леса Сев.-Вост. Австралии.

stuarti Macleay, 1841. Вост. Австралия.

?*adustus* Thomas, 1923. Сев.-Вост. Австралия.

subtropicalis Van Dyck et Crowther, 2000. Вост. Австралия.

agilis Dickman et al., 1998. Сев.-Зап. Австралия.

flavipes Waterhouse, 1838. Вост. Австралия.

leo Van Dyck, 1980. Мезофитные леса Сев. Австралии.

bellus Thomas, 1904. Сев. Австралия.

swainsoni Waterhouse, 1840. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

minimus Geoffroy, 1803. Юж. Австралия.

?*rosamondae* Ride, 1964. Зап. Австралия.

ТРИБА DASYURINI s.str.

Род Сумчатые землеройки – *Phascosorex* Matschie, 1916

Близок к *Neophascogale*, иногда выделяется вместе с ним в отдельную трибу. 2 вида. Предгорные и горные леса Новой Гвинеи.

dorsalis Peters et Doria, 1876. Низко- и высокогорные леса Новой Гвинеи.

doriae Thomas, 1886. Предгорья западной части Новой Гвинеи.

Род Сумчатые крысы лоренцевы – *Neophascogale* Stein, 1933

1 вид. Горные леса центральной части Новой Гвинеи.

lorentzi Jentink, 1911. Распространение — как указано для рода.

Род Сумчатые мыши крапчатые – *Parantechinus* Tate, 1947

2 вида. Каменистые пустыни Юго-Зап. и Сев. Австралии.

apicalis Gray, 1842. Юго-Зап. Австралия.

bilarni Johnson, 1954. Сев. Австралия.

Род Сумчатые мыши западноавстралийские – *Dasykaluta* Archer, 1982

1 вид. Зап. Австралия.

rosamondae Ride, 1964. Распространение — как указано для рода.

Род Сумчатые мыши толстохвостые – *Pseudantechinus* Tate, 1947

До 5 видов (ранее признавали 1). Каменистые пустыни Зап. и Сев. Австралии.

macdonnellensis Spencer, 1896 (?*mimulus* Thomas, 1906). Зап. и Сев. Австралия.

bilarni Johnson, 1954. Сев. Австралия.

woolleyae Kitchener et Caputi, 1988. Зап. Австралия.

ningbing Kitchener, 1988. Зап. Австралия.

roryi Cooper et al., 2000. Зап. Австралия.

Род Сумчатые куницы полосатые – *Myoictis* Gray, 1858

2 вида. Дождевые тропические леса Новой Гвинеи, о-вов Ару; местами обычны в поселениях человека.

melas Mueller, 1840. Новая Гвинея.

wallacei Gray, 1858. О-ва Ару.

Род Сумчатые мыши двугребнехвостые – *Dasyuroides* Spencer, 1896

1 вид. Пустыни центральной части Австралии.

byrnei Spencer, 1896. Распространение — как указано для рода.

Род Сумчатые мыши гребнехвостые – *Dasycercus* Peters, 1875

1 вид. Песчаные пустыни центральной части Австралии.

cristicauda Krefft, 1867. Распространение — как указано для рода.

Род Сумчатые куницы пятнистые – *Dasyurus* Geoffroy, 1796

6 видов. Лесные и открытые пространства Австралии, Тасмании, Новой Гвинеи.

hallucatus Gould, 1842. Сев. Австралия.

viverrinus Shaw, 1800. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

geoffroi Gould, 1841. Юго-Зап. Австралия (в историческое время — почти вся Австралия кроме центральных районов), восток Новой Гвинеи.

spartacus Van Dyck, 1987. Юго-запад Новой Гвинеи.

alborpunctatus Schlegel, 1880. Леса Новой Гвинеи.

maculatus Kerr, 1792. Вост. Австралия, Тасмания.

Род Сумчатые дьяволы – *Sarcophilus* Cuvier, 1837

1 вид. Тасмания; в историческое время вымерли в Австралии.

harrisi Boitard, 1841. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО SMINTHOPSINAE ARCHER, 1982

ТРИБА SMINTHOPSINI S.STR.

Род Нинго – *Ningui* Archer, 1975

3 вида. Сухие саванны и полупустыни Австралии.

timealeyi Archer, 1975. Зап. Австралия.

yvonnae Kitchener et al., 1983. Зап. и Юж. Австралия.

ridei Archer, 1975. Центральные районы Австралии.

Род **Сумчатые мыши узколапые** – *Sminthopsis* Thomas, 1887

18–20 видов, делящихся на 7 групп. Открытые (обычно засушливые) ландшафты Австралии, Новой Гвинеи, близлежащих островов (вкл. Ару).

ГРУППА ВИДОВ «*CRASSICAUDATA*»

crassicaudata Gould, 1844. Пустыни Центр. и Юж. Австралии.

ГРУППА ВИДОВ «*MACROURA*»

bindi Van Dyck et al., 1994. Саванны Сев.-Вост. Австралии.

butleri Archer, 1979. Сев. Австралия.

douglasi Archer, 1979. Саванны Сев.-Вост. Австралии.

macroura Gould, 1845. Открытые засушливые территории Австралии.

virginiae Taaragon, 1847. Сев. Австралия, юг и юго-восток Новой Гвинеи, о-ва Ару.

ГРУППА ВИДОВ «*GRANULIPES*»

granulipes Troughton, 1932. Юго-Зап. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*GRISEOVENTER*»

aitkeni Kitchener et al., 1984. О. Кенгуру у южного побережья Австралии.

griseoventer Kitchener et al., 1984 (?*boullangerensis* Crowther et al., 1999). Юго-Зап. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*LONGICAUDATA*»

longicaudata Spencer, 1909. Вост. и Центр. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*MURINA*»

archeri Van Dyck, 1986. Саванны южного побережья Новой Гвинеи.

dolichura Kitchener et al., 1984. Сухие саванны Юго-Зап. и Юж. Австралии.

gilberti Kitchener et al., 1984. Сухие саванны Юго-Зап. и Юж. Австралии.

leucopus Gray, 1842. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

murina Waterhouse, 1838. Юго-Вост. и Сев.-Вост. Австралия.

?*fuliginosus* Gould, 1852. Юго-Зап. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*PSAMMOPHILA*»

hirtipes Thomas, 1898. Пустыни и полупустыни Центр. и Зап. Австралии.

ooldea Troughton, 1965. Юж. Австралия.

psammophila Spencer, 1895. Песчаные пустыни Центр. и Юж. Австралии.

youngsoni McKenzie et Archer, 1982. Сев.-Зап. Австралия.

Род **Сумчатые тушканчики** – *Antechinomys* Krefft, 1867

1 вид. Открытые засушливые пространства Австралии.

laniger Gould, 1856. Распространение — как указано для рода.

Триба *PLANIGALINI* ARCHER, 1982Род **Сумчатые мыши плоскоголовые** – *Planigale* Troughton, 1928

5–6 видов. Лесные области, саванны, полупустыни Австралии и Новой Гвинеи.

ГРУППА ВИДОВ «*MACULATA*»

maculata Gould, 1851 (?*sinualis* Thomas, 1926). Лесные области и саванны Сев. и Вост. Австралии.

ГРУППА ВИДОВ «*INGRAMI*»

ingrami Thomas, 1906. Саванны Сев. Австралии.

tenuirostris Troughton, 1928. Саванны и кустарниковые заросли внутренних районов Вост. Австралии.

gilesi Aitken, 1972. Полупустыни внутренних районов Вост. Австралии.

novaeguineae Tate et Archbold, 1941. Предгорные леса юга и востока Новой Гвинеи.

ОТРЯД СУМЧАТЫЕ КРОТЫ — NOTORYCTEMORPHIA

Вероятно, близок к Dasyuromorphia. 1 семейство. В ископаемом состоянии неизвестны. Австралия.

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ КРОТЫ – NOTORYCTIDAE OGILBY, 1892

1 род. Пустыни Центр. и Зап. Австралии.

Род Сумчатые кроты – *Notoryctes* Stirling, 1891

2 вида. Распространение — как указано для семейства.

typhlops Stirling, 1889. Зап. Австралия.

caurinus Thomas, 1920. Центр. Австралия.

НАДОТРЯД SYNDACTYLI

Вероятно, монофилетический таксон, включает 2 отряда.

ОТРЯД БАНДИКУТЫ — PERAMELEMORPHIA

= Peramelina. Сестринская группа для Diprotodontia. Надродовые группировки не ясны: выделяются 2–4 семейства различного состава (ранее объединялись в 1). С ранн. неогена. Разного типа леса и открытые пространства Австралии, Новой Гвинеи, Тасмании, прилежащих островов (вкл. юго-восточную часть Малайского арх.).

СЕМЕЙСТВО КРОЛИЧЬИ БАНДИКУТЫ – THYLACOMYIDAE BENSLEY, 1903

Иногда объединяется с Peramelidae. 1 род. Пустыни и полупустыни Австралии.

Род Бандикуты кроличьи – *Macrotis* Reid, 1837

Вкл. *Thylacomys* Owen, 1838. 2 вида. Распространение — как указано для семейства.

lagotis Reid, 1837. Распространение — как указано для семейства.

?†*leucura* Thomas, 1887. Центральные районы Австралии (возможно, вымер).

СЕМЕЙСТВО БАНДИКУТОВЫЕ – PERAMELIDAE GRAY, 1825

Состав неясен: в традиционной системе объединяет всех бандикут; в наиболее дробной отсюда исключают Chaerodinae, Pterogustinae. 4 подсемейства, 7 родов (1, возможно, вымер в историческое время). Распространение — как указано для отряда.

ПОДСЕМЕЙСТВО ?†CHAERODINAE GILL, 1872

Иногда рассматривается как семейство. 1 род (возможно, вымерли в историческое время).

Род Бандикуты свиноногие – ?†*Chaeropus* Ogilby, 1838

1 вид. Пустыни и полупустыни Центр. и Юж. Австралии.

?†*ecaudatus* Ogilby, 1838. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PERAMELINAE s.str.

В одной из систем сближается с Thylacomyidae. 2 рода.

Род Бандикуты коротконогие – *Isoodon* Desmarest, 1817

Ранее этот род назывался *Thylaxis*, что неправомерно с точки зрения Кодекса. 3–4 вида. Кустарниковые заросли и травянистые поймы в Австралии, Тасмании, на Новой Гвинее.

macrourus Gould, 1842. Сев. и Вост. Австралия, юг и юго-восток Новой Гвинеи.

obesulus Shaw, 1797 (*nauticus* Thomas, 1922; *peninsulae* Thomas, 1922). Юж. Австралия, Тасмания.

auratus Ramsay, 1887 (?*barrowensis* Thomas, 1901; *arnhemensis* Lyne et Mort, 1981). Сев. и Центр. Австралия.

Род Бандикуты длинноногие – *Perameles* Geoffroy, 1804

Вкл. *Thylaxis* Illiger, 1811. 4 вида. Открытые пространства Австралии, Тасмании.

nasuta Geoffroy, 1804. Вост. Австралия.

gunnii Gray, 1838. Саванны Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

bougainvillei Quoy et Gaimard, 1824 (*fasciata* Gray, 1841). Зап. и Юж. Австралия.

eremiana Spencer, 1897. Песчаные пустыни Центр. Австралии.

ПОДСЕМЕЙСТВО PERORYCTINAE GROVES ET FLANNERY, 1990

Иногда рассматривается как семейство, включающее также Echymiperinae. 1 род.

Род Бандикуты новогвинейские – *Peroryctes* Thomas, 1906

2 вида (ранее сюда включали некоторые виды *Microperoryctes*). Низкогорные (до 2000 м) дождевые тропические леса Новой Гвинеи.

raffrayanus Milne-Edwards, 1878. Новая Гвинея.

broadbenti Ramsay, 1879. Восток Новой Гвинеи.

ПОДСЕМЕЙСТВО ECHYMIPIERINAE MCKENNA ET BELL, 1998

Близко к Peroryctinae, в некоторых системах объединяется с ним. 2 рода.

Род Бандикуты мышевидные – *Microperoryctes* Stein, 1932

3 вида (некоторые ранее включались в *Peroryctes*). Горные леса Новой Гвинеи.

longicauda Peters et Doria, 1876. Новая Гвинея.

murina Stein, 1932. Запад Новой Гвинеи.

papuensis Laurie, 1952. Восток Новой Гвинеи.

Род Бандикуты колючие – *Echymipera* Lesson, 1842

5 видов. Лесные области Новой Гвинеи, Сев. Австралии; арх. Бисмарка, о-ва Ару, Кай.

clara Stein, 1932. Низкогорные леса севера Новой Гвинеи.

echinista Menzies, 1990. Предгорья и горы центральной части Новой Гвинеи.

kalubu Fischer, 1829. Новая Гвинея и арх. Бисмарка.

rufescens Peters et Doria, 1875. Новая Гвинея, о-ва Ару, Кай; Сев. Австралия (Кейп-Йорк).

davidi Flannery, 1990. О. Киригина у юго-западного побережья Новой Гвинеи.

Род Бандикуты серамские – *Rhynchomeles* Thomas, 1920

1 вид. Первичные тропические леса на о. Серам (Молуккские о-ва).

prattorum Thomas, 1920. Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ДВУРЕЗЦОВЫЕ СУМЧАТЫЕ — DIPROTODONTIA

Монофилетический таксон, близкий к *Peramelemorphia*. 3 подотряда, от 7 до 10 (в разных классификациях) современных семейств; ещё 7 ископаемых. С поздн. палеогена. Австралия, Новая Гвинея, Тасмания, Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка, юг Малайского арх.

ПОДОТРЯД VOMBATIFORMES

СЕМЕЙСТВО ВОМБАТОВЫЕ — VOMBATIDAE BURNETT, 1830

= *Phascolomyidae* Goldfuss, 1820. 2 современных и 4 ископаемых рода. С ранн. неогена. Лесные и открытые пространства Юж. и Вост. Австралии, Тасмании.

Род **Вомбаты короткошёрстные** — *Vombatus* Geoffroy, 1803

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

ursinus Shaw, 1800 (*hirsutus* Perry, 1810). Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

Род **Вомбаты длинношёрстные** — *Lasiorhinus* Gray, 1863

2 вида. Вост.—Юж. Австралия.

latifrons Owen, 1845. Юж. Австралия.

krefftii Owen, 1873 (*barnardi* Longman, 1939). Вост. и Юго-Вост. Австралия.

СЕМЕЙСТВО КОАЛОВЫЕ — PHASCOLARCTIDAE OWEN, 1839

В классических системах включается в *Phalangeridae*. 4 ископаемых и 1 современный роды. С ранн. неогена. Эвкалиптовые леса на востоке Австралии.

Род **Коалы** — *Phascolarctos* Blainville, 1816

= *Сумчатые медведи*. 1 вид. Распространение — как указано для семейства.

cinereus Goldfuss, 1817. Распространение — как указано для семейства.

ПОДОТРЯД PHALANGERIFORMES

Вероятно, монофилетический таксон. Структура филогенетических отношений не ясна: в классических системах все (или почти все) роды объединяются в *Phalangeridae*, в наиболее дробных кладистических системах делятся на 4–5 семейств.

НАДСЕМЕЙСТВО PHALANGEROIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО ГОРНЫЕ ПОССУМЫ — BURRAMYIDAE BROOM, 1898

Ранее рассматривалось в составе *Phalangeridae*. 2 рода. С поздн. палеогена. Лесные территории Австралии, Тасмании, Новой Гвинеи.

Род **Поссумы соневидные** — *Cercartetus* Gloger, 1841

Вкл. *Cercaetus* auct., *Eudromicia* Mjöberg, 1916. 4 вида. Распространение — как указано для семейства.

lepidus Thomas, 1888. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

caudatus Milne-Edwards, 1877 (*macrura* Mjöberg, 1916). Тропические леса Сев.-Вост. Австралии, среднего пояса гор Новой Гвинеи.

concinus Gould, 1845. Юго-Зап. и Юж. Австралия.

nanus Desmarest, 1818. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

Род **Поссумы горные** — *Burramys* Broom, 1896

1 вид. Кустарниковые саванны и горное редколесье Юго-Вост. Австралии.

parvus Broom, 1896. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО КУСКУСОВЫЕ — PHALANGERIDAE THOMAS, 1888

В классических системах сюда включают всех (или большинство) *Phalangeriformes*, а также *Phascolarctidae*; в настоящее время принимается в объёме 4–6 родов, которые группируются в 2 подсемейства. Со средн. палеогена. Разного типа леса Австралии, Новой Гвинеи, Тасмании; Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка, юго-восток Малайского арх.

ПОДСЕМЕЙСТВО AILUROPINAE FLANNERY ET AL., 1987

Род **Кускусы медвежьи** – *Ailurops* Wagler, 1830

По-видимому, занимает наиболее обособленное положение в семействе; ранее включался в *Phalanger*. 1 вид. Равнинные и низкогорные (до 1800 м) леса на о-вах Сулавеси, Талауд (к югу от Филиппин).

ursinus Temminck, 1824. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PHALANGERINAE s.str.

В некоторых системах делится на 2 трибы (обособленное положение занимает группа *Trichosurus*—*Wylda*).

Род **Кускусы обыкновенные** – *Phalanger* Storr, 1780

В наиболее дробных системах вместе с *Spilocuscus* выделяется в отдельную трибу. Состав и границы не ясны: ранее сюда включали *Ailurops*, *Spilocuscus*, *Strigocuscus*. 10–12 видов. Распространение почти совпадает с указанным для семейства.

orientalis Pallas, 1766. Север Новой Гвинеи; острова Тимор, Серам (Молуккские о-ва), Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка; Сев.-Вост. Австралия (Кейп-Йорк).

intercastellanus Thomas, 1895 (*mimicus* Thomas, 1922). Горные и предгорные леса юго-востока Новой Гвинеи; арх. Луизиана.

vestitus Milne-Edwards, 1877 (*interpositus* Stein, 1933; *permixtio* Menzies et Pernetta, 1986). Леса среднего пояса гор центральной и западной частей Новой Гвинеи.

carmelitae Thomas, 1898. Горные леса центра и востока Новой Гвинеи.

gymnotis Peters et Doria, 1875. Новая Гвинея, о-ва Ару, Тимор и мелкие острова между ними.

sericeus Thomas, 1907. Горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

lullulae Thomas, 1896. О. Вудларк у восточного побережья Новой Гвинеи.

matanim Flannery, 1987. Высокогорья центральной части Новой Гвинеи.

alexandrae Flannery et Voceadi, 1995. Запад Новой Гвинеи.

ornatus Gray, 1860 (?*matabiru* Flannery et Voceadi, 1995). Сев. часть Молуккских о-вов.

rothschildi Thomas, 1898. О. Большой Оби (Молуккские о-ва).

Род **Кускусы пятнистые** – *Spilocuscus* Gray, 1862

Наиболее близок к *Phalanger*, ранее рассматривался в его составе. 4 вида. Низкогорные леса Новой Гвинеи, Сев.-Зап. Австралии (Кейп-Йорк); южный сектор Молуккских островов.

maculatus Desmarest, 1818 (?*kraemeri* Schwarz, 1910). Распространение — как указано для рода.

papuensis Desmarest, 1822. О. Вайгео у западного побережья Новой Гвинеи.

rufoniger Zimara, 1937. Низкогорные первичные леса северо-запада Новой Гвинеи.

Род **Кускусы сулавесские** – *Strigocuscus* Gray, 1862

Ранее рассматривался в составе *Phalanger*; кладистически, возможно, ближе к *Trichosurus*. 2 вида. Сулавеси, Пеленг, Сулу, некоторые острова между ними.

celebensis Gray, 1858. О. Сулавеси и прилежащие с востока мелкие острова (до Оби).

pelengensis Tate, 1945. О-ва Пеленг, Сулу (к вост. от Сулавеси).

Род **Кускусы кистехвостые** – *Trichosurus* Lesson, 1828

3–4 вида. Лесные области Австралии, Тасмании; акклиматизированы на Новой Зеландии.

vulpecula Kerr, 1792 (?*johnstoni* Ramsay, 1888). Распространение — как указано для рода (кроме Сев. Австралии).

arnhemensis Collett, 1897. Сев. Австралия.

caninus Ogilby, 1836. Юго-Вост. Австралия.

Род **Кускусы чешуехвостые** – *Wyulda* Alexander, 1918

Наиболее близок к *Trichosurus*. 1 вид. Горные леса Сев.-Зап. Австралии.

squamicaudata Alexander, 1918. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО PETAUROIDEA s.lato

Монофилетический таксон. Ранее все представители включались в семейство Phalangeridae. В наиболее дробных кладистических классификациях признаётся до 3 семейств.

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ ЛЕТАГИ – PETAURIDAE BONAPARTE, 1838

2 подсемейства, до 15 родов, из них 7–10 современных. С ранн. неогена. Лесные области Австралии, Тасмании, Новой Гвинеи; Молуккские о-ва, ряд прилежащих островов.

Род Кускусы беличи – *Gymnobelideus* McCoy, 1867

Относится к базальной радиации семейства, сближается с *Pseudocheirini* или с *Dactylopsila*, иногда с *Petaurus*. 1 вид. Эвкалиптовые леса Юго-Зап. Австралии.

leadbeateri McCoy, 1867. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PSEUDOCHEIRINAE WINGE, 1893

Иногда рассматривается как семейство, а трибы – как подсемейства. 3 трибы, 6 родов.

Триба HEMIBELIDEINI Kirsch et al., 1997**Род Кускусы лемуroidные – *Hemibelideus* Collett, 1884**

Ранее рассматривался в составе *Pseudocheirus*. 1 вид. Леса Сев.-Зап. Австралии.

lemuroides Collett, 1884. Распространение — как указано для рода.

Род Кускусы летучие гигантские – *Petauroides* Thomas, 1888

Вкл. *Schoinobates* Lesson, 1842. 1 вид. Лесные территории Вост. Австралии.

volans Kerr, 1792. Распространение — как указано для рода.

Триба PSEUDOCHEIRINI s.str.**Род Кускусы кольцехвостые австралийские – *Pseudocheirus* Ogilby, 1837**

1 вид (ранее выделяли 4–5). Склерофитные леса и кустарниковые саванны Вост. и Юго-Зап. Австралии, Тасмании.

peregrinus Boddaert, 1785 (*convoluter* Schinz, 1821; *occidentalis* Thomas, 1888; *rubidus* Troughton et Le Souef, 1929; *victoriae* Matschie, 1915). Распространение — как указано для рода.

Род Кускусы кольцехвостые новогвинейские – *Pseudochirulus* Matschie, 1915

Ранее включался в состав *Pseudocheirus*. 7–8 видов. Горные и предгорные леса и саванные редколесья Новой Гвинеи, Австралии.

canescens Waterhouse, 1846. Средний пояс гор Новой Гвинеи.

mayeri Rothschild et Dollman, 1932. Горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

caroli Thomas, 1921. Средний пояс гор в западной части Новой Гвинеи.

herbertensis Collett, 1884 (?*cinereus* Tate, 1945). Тропические леса Сев.-Вост. Австралии.

schlegeli Jentink, 1884. Запад Новой Гвинеи.

forbesi Thomas, 1887 (?*larvatus* Forster et Rothschild, 1911). Центр и восток Новой Гвинеи.

Род Кускусы скальные – *Petropseudes* Thomas, 1923

Ранее рассматривался в составе *Pseudocheirus*. 1 вид. Скальные участки в равнинных и предгорных лесах Сев. Австралии.

dahli Collett, 1895. Распространение — как указано для рода.

Триба PSEUDOCHIOPSINI KIRSCH ET AL., 1997**Род Кускусы блестящие – *Pseudochirops* Matschie, 1915**

Ранее включался в *Pseudocheirus*. 4–5 видов. Горные леса Новой Гвинеи, Сев. Австралии.

cupreus Thomas, 1897. Высокогорные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

albertisii Peters, 1874. Горные леса на севере и западе Новой Гвинеи.

?*coronatus* Thomas, 1897. Предгорные леса западной части Новой Гвинеи.

corinnae Thomas, 1897. Горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

archeri Collett, 1884. Тропические леса Сев.-Вост. Австралии.

ПОДСЕМЕЙСТВО PETAURINAE s.str.**Триба DACTYLOPSILINI KIRSCH, 1977**

Возможно, включает также *Gymnobelideus*.

Род Кускусы полосатые – *Dactylopsila* Gray, 1858

2 подрода, 4 вида. Тропические горные леса Новой Гвинеи и близлежащих островов (вкл. Ару), Сев.-Вост. Австралии.

ПОДРОД *DACTYLOPSILA* s.str.

trivirgata Gray, 1858. Распространение — как указано для рода.

tatei Laurie, 1952. О. Фергюссон у западного побережья Новой Гвинеи.

megalura Rothschild et Dollman, 1932. Высокогорья центральной части Новой Гвинеи.

ПОДРОД *ДАСТЫЛОНАХ* Thomas, 1910
palpator Milne-Edwards, 1888. Нижний пояс гор Срединного хребта в Новой Гвинее.

ТРИБА *PETAURINI s.str.*

Род **Сумчатые летяги – *Petaurus* Shaw, 1791**

5–6 видов. Горные и предгорные леса Австралии, Тасмании, Новой Гвинее; Молуккские о-ва, арх. Ару, ряд прилежащих островов.

breviceps Waterhouse, 1839. Распространение — как указано для рода.

?biacensis Ulmer, 1940. О. Биак у юго-восточного побережья Новой Гвинее.

abidi Ziegler, 1981. Предгорья северной части Новой Гвинее.

norfolcensis Kerr, 1792. Вост. Австралия.

?gracilis De Vis, 1883. Сев.-Вост. Австралия.

australis Shaw, 1791. Эвкалиптовые леса Вост. и Юго-Вост. Австралии.

СЕМЕЙСТВО **СУМЧАТЫЕ ЛЕТЯГИ КАРЛИКОВЫЕ – АСРОВАТИДАЕ** Aplin, 1987

Ранее рассматривалось в составе Phalangeridae. 2 рода. С поздн. неогена. Лесные территории Вост. Австралии, Новой Гвинее.

Род **Кускусы перьевостые – *Distoechurus* Peters, 1874**

1 вид. Леса (обычен также в садах) Новой Гвинее.

pennatus Peters, 1874. Распространение — как указано для рода.

Род **Сумчатые летяги карликовые – *Acrobates* Desmarest, 1818**

1 вид. Эвкалиптовые леса Вост. Австралии.

pygmaeus Shaw, 1793. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **ХОБОТНОГОЛОВЫЕ КУСКУСЫ – ТАРСИПЕДИДАЕ** Gervais et Verreaux, 1842

Ранее рассматривалось в составе Phalangeridae. 1 род. Леса Юго-Зап. Австралии.

Род **Кускусы хоботноголовые – *Tarsipes* Gervais et Verreaux, 1842**

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

rostratus Gervais et Verreaux, 1842 (*spenserae* Ride, 1970).

ПОДОТРЯД *MACROPODIFORMES*

2–3 семейства (ранее объединялись в 1).

СЕМЕЙСТВО **МУСКУСНЫЕ КЕНГУРУ – ГИПСИПРИМНОДОТИДАЕ** COLLETT, 1877

Нередко рассматривается в составе Macropodidae. Сестринская группа для остальных Macropodiformes и на этом основании считается семейством. 1 род. Со средн. неогена. Дождевые тропические леса и высокотравные влажные поймы Сев.-Зап. Австралии.

Род **Кенгуру мускусные – *Hypsiprymnodon* Ramsay, 1876**

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

moschatus Ramsay, 1876. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО **КЕНГУРОВЫЕ – МАКРОПОДИДАЕ** GRAY, 1821

2 современных подсемейства (в наиболее дробных системах рассматриваются как семейства), 14–15 родов (ещё 2 подсемейства и более 20 родов — в ископаемом состоянии). С поздн. палеогена. Равнинные и горные леса, кустарниковые саванны, полупустыни Австралии, Тасмании, Новой Гвинее; прилежащие острова, арх. Бисмарка и Ару.

ПОДСЕМЕЙСТВО *POTOROINAE* GRAY, 1821

Иногда рассматривается как семейство, включающее также *Hypsiprymnodon*. 4 рода.

Род **Потору – *Potorous* Desmarest, 1804**

Вкл. *Potoroops* Matschie, 1916. 3–4 вида (1 вымер в историческое время). Кустарниковые саванны и редколесья Юж. Австралии, Тасмании.

tridactylus Kerr, 1792 (*apicalis* Gould, 1851; *?gilberti* Gould, 1841). Юж. и Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

longipes Seebeck et Johnston, 1980. Эвкалиптовые редколесья Юго-Вост. Австралии.

†*platyops* Gould, 1844. Юго-Зап. Австралия.

Род Кенгуру короткомордые – *Bettongia* Gray, 1837

3 вида. Открытые пространства Австралии, Тасмании.

penicillata Gray, 1837 (*tropica* Wakefield, 1967). Юж. (в историческое время также Сев.-Вост.) Австралия.

gaimardi Desmarest, 1822 (*cuniculus* Ogilby, 1838). Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

lesueur Quoy et Gaimard, 1824. Зап., Центр. и Юж. Австралия.

Род Кенгуру крысиные – *Aepyrymnus* Garrod, 1875

1 вид. Редколесья Зап. Австралии.

rufescens Gray, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род Кенгуру гологрудые – *Caloprymnus* Thomas, 1888

1 вид. Пустыни Центр. Австралии.

campestris Gould, 1843. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MACROPODINAE S.STR.**Триба *STHENURINI* Glauert, 1926****Род Кенгуру полосатые – *Lagostrophus* Thomas, 1887**

1 вид. Полупустыни Юго-Зап. Австралии; прилежащие острова.

fasciatus Peron et Lesueur, 1807. Распространение — как указано для рода.

Триба *MACROPODINI* s.str.**Род Кенгуру когтехвостые – *Onychogalea* Gray, 1841**

3 вида. Горные парковые леса Австралии.

unguifera Gould, 1841. Сев. Австралия.

lunata Gould, 1841. Центр. и Юго-Зап. Австралия.

fraenata Gould, 1841. Вост. и Юго-Вост. Австралия.

Род Кенгуру заячьи – *Lagorchestes* Gould, 1841

3–4 вида. Травянистые и кустарниковые саванны, редколесья, полупустыни Австралии.

conspicillatus Gould, 1842. Саванны и редколесья северной части Австралии.

hirsutus Gould, 1844. Полупустыни Центр. и Юго-Зап. Австралии.

?*asomatus* Finlayson, 1943. Полупустыни Центр. Австралии.

leporides Gould, 1841. Юго-Вост. Австралия.

Род Кенгуру короткохвостые – *Setonix* Lesson, 1842

1 вид. Открытые пространства Юго-Зап. Австралии.

brachyurus Quoy et Gaimard, 1830. Распространение — как указано для рода.

Род Филандеры – *Thylogale* Gray, 1837

6–7 видов (некоторые вымерли в историческое время). От тропических лесов до субальпийки в Австралии и на прилежащих островах, Тасмании, Новой Гвинее; арх. Бисмарка и Ару.

†*billardieri* Desmarest, 1822. Леса Юго-Вост. Австралии, Тасмании и прилежащих островов.

thetis Lesson, 1828. Тропические леса Вост. Австралии.

stigmatica Gould, 1860. Тропические леса Вост. Австралии, юга Новой Гвинеи.

bruni Schreber, 1778. Предгорные и горные леса юга—востока Новой Гвинеи, арх. Бисмарка, Ару.

?*browni* Ramsay, 1887 (?*lanatus* Thomas, 1922). Предгорные и горные разреженные леса севера и северо-востока Новой Гвинеи.

calabyi Flannery, 1992. Субальпийка восточной части Новой Гвинеи.

†*chrystensenii* Норе, 1981. Субальпийка западной части Новой Гвинеи.

Род Валлаби скальные – *Petrogale* Gray, 1837

Вкл. *Peradorcas* Thomas, 1904. До 15 видов (ранее объединялись в 6–7). Скалистые участки нижнего и среднего поясов гор Австралии; завезены на Гавайские о-ва.

ГРУППА ВИДОВ «*XANTHOPUS*»

xanthopus Gray, 1855. Внутренние районы Юж. Австралии.

persephone Mauney, 1982. Сев.-Вост. Австралия.

rothschildi Thomas, 1904. Зап. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*PENICILLATA*»

lateralis Gould, 1842 (?*purpureicollis* Le Souef, 1924). Центр. и Юго-Зап. Австралия.

penicillata Gray, 1827 (?*herberti* Thomas, 1926). Вост. и Юго-Вост. Австралия; завезён на Гавайи.

godmani Thomas, 1923. Сев.-Вост. Австралия.

sharmani Eldredge et Close, 1992. Вост. Австралия.

inornata Gould, 1842. Сев.-Вост. Австралия.

?*assimilis* Ramsay, 1877. Побережье Сев.-Вост. Австралии; прилежащие острова.

coensis Eldredge et Close, 1992. Локально в Сев.-Вост. Австралии.

mareeba Eldredge et Close, 1992. Скальные участки среди горных мезофитных лесов Сев.-Вост. Австралии.

ГРУППА ВИДОВ «*BRACHYOTIS*»

brachyotis Gould, 1841. Сев. Австралия.

burbidgei Kitchener et Sanson, 1978. Сев.-Зап. Австралия.

concinna Gould, 1842. Сев. Австралия.

Род Кенгуру древесные – *Dendrolagus* Mueller, 1840

10–12 видов. Лесные области Новой Гвинеи, Сев.-Вост. Австралии.

bennettianus De Vis, 1887. Тропические равнинные и горные леса Сев.-Вост. Австралии.

inustus Mueller, 1840. Северные предгорные районы Новой Гвинеи.

ursinus Temminck, 1836. Прибрежные районы северо-запада Новой Гвинеи.

lumholtzi Collett, 1884. Прибрежные лесные районы Сев.-Вост. Австралии.

matschiei Forster et Rothschild, 1907. Северо-восточные предгорные районы Новой Гвинеи.

?*spadix* Troughton et Le Souef, 1936. Юго-восток Новой Гвинеи.

goodfellowi Thomas, 1908. Север и восток Новой Гвинеи.

?*pulcherrimus* Flannery, 1993. Горные тропические леса севера Новой Гвинеи.

mbaiso Flannery et al., 1995. Высокогорья запада Новой Гвинеи.

dorianus Ramsay, 1883 (?*stellarum* Flannery et Seri, 1990). Новая Гвинея.

scottae Flannery et Seri, 1990. Северные предгорные районы Новой Гвинеи.

Род Кенгуру кустарниковые – *Dorcopsis* Schlegel et Muller, 1845

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 6 видов. Предгорные и горные леса Новой Гвинеи и прилежащих островов.

ПОДРОД *DORCOPSULUS* Matschie, 1916

vanheurni Thomas, 1922. Горные леса центральных районов и востока Новой Гвинеи.

macleayi Miklouho-Maclay, 1885. Восток Новой Гвинеи.

ПОДРОД *DORCOPSIS* s.str.

muelleri Lesson, 1827 (*veterum* auct.). Запад Новой Гвинеи, ряд прилежащих островов (вкл. Ару).

atrata Van Deusen, 1957. О. Гуденаф у западного побережья Новой Гвинеи.

luctuosa D'Albertis, 1874. Предгорья и побережья юга и востока Новой Гвинеи.

hageni Heller, 1897. Предгорья и горы севера Новой Гвинеи.

Род Кенгуру исполинские – *Macropus* Shaw, 1790

Вкл. *Protemnodon* Gistel, 1848. 3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 12–15 видов. Леса, кустарниковые и травянистые саванны Австралии, Тасмании, Новой Гвинеи и прилежащих островов; 1 вид акклиматизирован в Англии.

ПОДРОД *NOTAMACROPUS* DAWSON ET FLANNERY, 1985

eugenii Desmarest, 1817. Юж. и Юго-Зап. Австралия.

parma Waterhouse, 1846. Прибрежные районы Вост. Австралии.

agilis Gould, 1842. Прибрежные районы Сев. и Сев.-Вост. Австралии, юга Новой Гвинеи.

rufogriseus Desmarest, 1817. Вост. и Юго-Вост. Австралия, Тасмания; акклиматизирован в Англии.

dorsalis Gray, 1837. Вост. Австралия.

parryi Bennett, 1835. Вост. Австралия.

irma Jourdan, 1837. Юго-Зап. Австралия.

greyi Waterhouse, 1846. Юж. Австралия (возможно, вымер).

ПОДРОД *MACROPUS* s.str.

giganteus Shaw, 1790. Восточная часть Австралии.

fuliginosus Desmarest, 1817. Южная часть Австралии.

ПОДРОД *OSPHRANTER* Gould, 1842

robustus Gould, 1841. Повсеместно в Австралии (кроме тропических лесов).

antilopinus Gould, 1842. Сев. Австралия.

bernardus Rothschild, 1904. Сев. Австралия.

rufus Desmarest, 1822. Повсеместно в Австралии (кроме севера и востока).

Род Валлаби – *Wallabia* Trouessart, 1905

Ранее включался в *Macropus*. 1 вид. Лесные регионы Вост. Австралии; прилежащие острова.

bicolor Desmarest, 1804. Распространение — как указано для рода.

Инфракласс Плацентарные — Eutheria

Монофилетический таксон, сестринская группа для Metatheria. 18–20 отрядов; структура филогенетических отношений между ними, состав надотрядных группировок и некоторых отрядов в настоящее время существенно пересматриваются (подробнее см. вводный раздел книги). Базальная радиация эутерий чаще связывается с дихотомией Xenarthra—Epitheria; согласно новейшим молекулярно-генетическим данным, начальная радиация соответствует дихотомии на Afrotheria и Boreoeutheria или трихотомии Afrotheria—Xenarthra—Boreoeutheria (эта концепция другими данными пока не поддерживается).

Легион Xenarthra

≈ Edentata (без Pholidota). *Неполнозубые*. Монофилетический таксон, ранее рассматривался в ранге отряда. В традиционных и ранних кладистических системах сюда включают также Pholidota; согласно новейшим молекулярно-генетическим и палеонтологическим данным, в таком понимании является сборной группой. Ныне состав легиона ограничивается монофилетическим таксоном (ранее считался отрядом) Xenarthra. Обычно относится к базальной радиации Eutheria; но в некоторых системах сближается с Archonta. 2 отряда.

ОТРЯД БРОНЕНОСЦЫ — CINGULATA

1 современное и 5 ископаемых семейств. С ранн. палеогена. Юж., Центр. и Сев. Америка.

СЕМЕЙСТВО БРОНЕНОСЦЕВЫЕ — DASYPODIDAE GRAY, 1821

2 подсемейства, 8 современных родов (более 30 в ископаемом состоянии). С ранн. палеогена. Равнинные и среднегорные саванны, полупустыни, галерейные леса Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки; прибрежные острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО CHLAMIPHORINAE BONAPARTE, 1850

Род Броненосцы плащеносные — *Chlamiphorus* Harlan, 1825

Вкл. *Burmeisteria* Gray, 1865. 2 вида (ранее выделялись в разные роды). Травянистые саванны и полупустыни центральных областей Юж. Америки.

truncatus Harlan, 1825. Южные территории Гран-Чако.

retusus Burmeister, 1863. Гран-Чако.

ПОДСЕМЕЙСТВО DASYPODINAE s.str.

В наиболее дробной системе выделяются 4 трибы. 7 родов.

Род Броненосцы щетинистые — *Chaetophractus* Fitzinger, 1871

3 вида. Открытые низкорослые пространства центра и юга Юж. Америки.

vellerosus Gray, 1865. Центральные районы Юж. Америки.

nationi Thomas, 1894. Центральные Анды.

villosus Desmarest, 1804. Гран-Чако, Патагония.

Род Броненосцы шестипоясные — *Euphractus* Wagler, 1830

1 вид. Сухие саванны центральной части Юж. Америка.

sexcinctus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Броненосцы карликовые — *Zaedyus* Ameghino, 1889

1 вид. Саванны (пампы) южной части Юж. Америки.

pichi Desmarest, 1804. Распространение — как указано для рода.

Род Броненосцы гигантские — *Priodontes* Cuvier, 1825

1 вид. Восточные и центральные регионы Юж. Америки.

maximus Kerr, 1792 (*giganteus* Cuvier, 1827). Распространение — как указано для рода.

Род Броненосцы голохвостые — *Cabassous* McMurtrie, 1831

4 вида. Горные плато и равнинные саванны севера Юж. Америки, Центр. Америки.

unicinctus Linnaeus, 1758 (*hispidus* Burmeister, 1854; *loricatus* Wagner, 1855). Равнинные саванны северной части Юж. Америки.

centralis Miller, 1899. Центр. Америка, север Юж. Америки.

chacoensis Wetzel, 1980. Гран-Чако.

tatouay Desmarest, 1804. Юг Бразильского плоскогорья, Гран-Чако.

Род **Броненосцы трёхпоясные – *Tolypeutes* Illiger, 1811**

2 вида. Травянистые и кустарниковые саванны Юж. Америки.

tricinctus Linnaeus, 1758. Северо-восток Юж. Америки.

matacus Desmarest, 1804. Ла-Платская низменность.

Род **Броненосцы девятипоясные – *Dasypus* Linnaeus, 1758**

3 подрода, 6 видов. Равнинные и среднегорные травянистые и кустарниковые саванны, галерейные леса Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки; прибрежные о-ва Карибского бассейна.

Подрод *DASYPUS* s.str.

novemcinctus Linnaeus, 1758 (*mazzai* Yeres, 1933). Распространение — как указано для рода.

septemcinctus Linnaeus, 1758. Южная часть Амазонии, Ла-Платская низменность.

hybridus Desmarest, 1804. Южная часть Юж. Америки к востоку от Анд (кроме Патагонии).

sabanicola Mondolfi, 1968. Саванны севера Юж. Америки.

Подрод *HYPEROAMBON* Peters, 1864

kappleri Kraus, 1862. Низкогорья северо-запада и севера Юж. Америки.

Подрод *CRYPTOPHRACTUS* Fitzinger, 1856

pilosus Fitzinger, 1856. Низкогорные галерейные леса юго-запада Амазонии.

ОТРЯД НЕПОЛНОЗУБЫЕ — PILOSA

Монофилетический таксон, сестринская группа для Cingulata. 2 подотряда, 4 современных семейства (представители 1 вымерли в историческое время) и до 5 ископаемых. Достоверно с поздн. палеогена. Юж. и Центр. Америка; острова Карибского бассейна и юго-запад Сев. Америки (вымерли в историческое время). Указание на поздн. палеоген Европы ошибочно.

ПОДОТРЯД PHYLLOPHAGA

СЕМЕЙСТВО МЕГАТЕРИЕВЫЕ – †MEGATHERIIDAE GRAY, 1821

2 подсемейства, не менее 30 родов; из них 1 современный (вымер в историческое время). С ранн. неогена. Юж. и Центр. Америка; юго-запад Сев. Америки.

Род †*Nothrotherium* Lydekker, 1889

Вкл. *Nothrotheriops* Hoffstetter, 1954. 2 подрода (возможно, роды), 2 вида. Распространение — как указано для семейства (вымерли в историческое время).

†*maquinense* Lydekker, 1889. Юго-запад Сев. Америки.

†*shastense* Hoffstetter, 1954. Юго-запад Сев. Америки.

СЕМЕЙСТВО ТРЁХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ – BRADYPODIDAE GRAY, 1821

Близко к Megatheriidae. 1 род. Тропические леса Юж. и Центр. Америки.

Род Ленивцы трёхпалые – *Bradypus* Linnaeus, 1758

2 подрода, 4 вида. Распространение — как указано для семейства.

Подрод *BRADYPUS* s.str.

variegatus Schinz, 1825. Распространение — как указано для семейства.

pygmaeus Anderson et Handley, 2001. Острова восточного побережья Панамского перешейка.

tridactylus Linnaeus, 1758 (*cuculliger* Wagler, 1831). Север Юж. Америки.

Подрод *SCAEOPUS* Peters, 1811

torquatus Illiger, 1811. Восток Амазонии.

СЕМЕЙСТВО ДВУХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ – MEGALONYCHIDAE AMEGHINO, 1889

2 подсемейства, до 30 родов; из них 3 современных (2 вымерли в историческое время). Достоверно с ранн. неогена. Тропические леса Юж. и Центр. Америки; на островах Карибского бассейна вымерли в историческое время; возможно, в поздн. палеогене — Антарктика.

ПОДСЕМЕЙСТВО †ORTOTHERIINAE AMEGHINO, 1889

Более 10 родов, из них 1 современный (вымер в историческое время).

Род †*Paulocnus* Hoojer, 1962

1 вид. Большие Антильские о-ва (вымерли в историческое время).

†*serus* Hoojer, 1962. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CHOLOEPINAE GRAY, 1871

= Choloepodinae auct. 4 рода, из них 2 современные (1 вымер в историческое время).

Род †*Synocnus* Paula Couto, 1967

1 вид. Большие Антильские о-ва (вымерли в историческое время).

†*comes* Paula Couto, 1967. Распространение — как указано для рода.

Род Ленивцы двухпалые – *Choloepus* Illiger, 1811

В классических системах рассматривается в составе Bradypodidae. 2 вида. Тропические леса Юж. и Центр. Америки.

didactylus Linnaeus, 1758. Запад и север Амазонского региона.

hoffmanni Peters, 1858. Центр. Америка, северо-запад и запад Амазонии.

ПОДОТРЯД VERMILINGUA

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕДОВЫЕ – MYRMESOPHAGIDAE GRAY, 1825

2 подсемейства (иногда считаются семействами), 3 современных и 4 ископаемых рода. С ранн. неогена. Разного типа (преимущественно тропические) леса, болотистые и сухие саванны Юж. и Центр. Америки. Указание на палеоген Европы ошибочно (род †*Eurotamandua* относён к Pholidota).

ПОДСЕМЕЙСТВО MYRMESOPHAGINAE S.STR.

Род Муравьеды гигантские – *Myrmecophaga* Linnaeus, 1758

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

tridactyla Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

Род Муравьеды четырёхпалые – *Tamandua* Gray, 1825

2 вида. Распространение — как указано для семейства.

mexicana Saussure, 1860. Центр. Америка и север Юж. Америки.

tetradactyla Linnaeus, 1758. Лесные регионы северной части Юж. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CYCLOPEDINAE GRAY, 1821

Род Муравьеды карликовые – *Cyclopes* Gray, 1821

1 вид. Тропические леса Юж. и Центр. Америки.

didactylus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ЛЕГИОН EPITHERIA

Палеонтология кладистического толка свидетельствует в пользу монофилетического статуса таксона, объединяющего всех плацентарных кроме Edentata s.lato (т.е. включая Pholidota) или только Xenarthra. В настоящее время эта концепция, структура филогенетических связей, состав надотрядных группировок и некоторых отрядов существенно пересматриваются. Новейшие морфолого-палеонтологические данные свидетельствуют в пользу разделения на Lipotyphla (= Insectivora), Ferungulata и Ungiculata (монофилия последних обоснована недостаточно надёжно); молекулярно-генетические — на Afrotheria и Boreoeutheria; палеогеографические — на Ferae, Asiatheria и Westheria (подробнее см. вводный раздел).

Когорта Lipotyphla

≈ Insectivora. Относится к базальной радиации Epitheria; иногда сближается с Carnivora. Состав строго не определён. В классических (и многих морфологических кладистических) системах сюда обычно включают всех современных Lipotyphla, иногда разделяя их на 2–3 отряда. Согласно молекулярно-генетическим данным, эта группировка является парафилетической, разделяется на Afrosoricida (в составе Afrotheria) и Eulipotyphla (относится к Laurasiatheria). Здесь принят компромиссный вариант системы с 2 отрядами в рамках единой когорты.

ОТРЯД АФРОСОРИЦИДЫ — AFROSORICIDA

Согласно молекулярно-генетическим данным, относится к Afrotheria, является сестринской группой для Macroscelidea. Возможно, парафилетическая группа. Включает 2 семейства; по составу почти совпадает с Zalambdodonta. С ранн. неогена. Африка к югу от Сахары; Мадагаскар и прилегающие острова.

СЕМЕЙСТВО ЗЛАТОКРОТОВЫЕ – CHRYSOCHLORIDAE GRAY, 1825

В традиционных и многих морфологических кладистических системах включается в отряд Insectivora (насекомоядные в широком смысле) или выделяется в отдельный отряд Chrysochloridea в составе когорты Lipotyphla; согласно концепции Afrotheria вместе с Tenrecidae относится к отряду Afrosoricida. 5–8 родов. С ранн. неогена. Саванны, пустыни, галерейные ксерофитные леса Африки к югу от Сахары.

Род Златокроты исполинские – *Chrysospalax* Gill, 1883

2 вида. Галерейные леса Юж. Африки.

villosus Smith, 1833. Юго-восток Юж. Африки.

trevelyani Gunther, 1875. Океаническое побережье юго-востока Юж. Африки.

Род Златокроты скрытные – *Cryptochloris* Shortridge et Carter, 1938

2 вида. Песчаные океанические побережья юго-востока Юж. Африки.

wintoni Broom, 1907. Распространение — как указано для рода.

zyli Shortridge et Carter, 1938. Распространение — как указано для рода.

Род Златокроты обыкновенные – *Chrysochloris* Lacerpede, 1799

3 вида. Равнинные и низкогорные кустарниковые и травянистые саванны, редколесья, пустыни Юж., Центр. и Вост. Африки.

asiatica Linnaeus, 1758. Песчаные пустыни крайнего юга Юж. Африки.

visagei Broom, 1850. Крайний юг Юж. Африки.

stuhlmanni Matschie, 1894 (*fosteri* St.Leger, 1931; *tropicalis* Allen et Loveridge, 1927). Низкогорные саванны и редколесья Центр. и Вост. Африки.

Род Златокроты песчаные – *Eremitalpa* Roberts, 1924

1 вид. Песчаные океанические побережья юго-запада Юж. Африки.

grantii Broom, 1907. Распространение — как указано для рода.

Род Златокроты трансваальские – *Amblysomus* Pomel, 1848

Занимает обособленное положение в семействе, иногда выделяется в отдельное подсемейство Amblysominae. 3–5 подродов (иногда рассматриваются как роды), до 20 видов. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) саванны и галерейные леса Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *CARPITALPA* Lundholm, 1955

arendsi Lundholm, 1955. Низкогорные травянистые саванны юго-востока Юж. Африки.

ПОДРОД *CHLOROTALPA* Roberts, 1924

duthiaea Broom, 1907. Океаническое побережье крайнего юга Юж. Африки.

sclateri Broom, 1907. Кустарниковые саванны Юж. Африки.

leucorhina Huet, 1885 (*congicus* Thomas, 1910). Галерейные леса Зап. Африки.

tytonis Simonetta, 1968. Юг Африканского Рога.

ПОДРОД *CALCOCHLORIS* Mivart, 1867

obtusirostris Peters, 1851. Песчаные пустыни юго-востока Юж. Африки.

ПОДРОД *AMBLYSOMUS* s.str.

iris Thomas et Schwann, 1905. Прибрежные песчаные пустыни юго-востока Юж. Африки.

hottentotus Smith, 1829. Саванны и сухие редколесья юга и юго-востока Юж. Африки.

ПОДРОД *NEOAMBLYSOMUS* Roberts, 1924

gunningi Broom, 1908. Горные галерейные леса юго-востока Юж. Африки.

julianae Meester, 1972. Кустарниковые саванны юго-востока Юж. Африки.

СЕМЕЙСТВО ТЕНРЕКОВЫЕ – TENRECIDAE GRAY, 1879

Ближайшие родственные связи не ясны: в традиционных (а также некоторых кладистических) системах обычно сближается (вплоть до включения) с Soricomorpha; в молекулярно-генетической концепции Afrotheria рассматривается как сестринская группа для Chrysochloridae, член отряда Afrosoricida. 3 подсемейства (возможно, мадагаскарские эндемики составляют единую кладу), 8–10 родов. С ранн. неогена. Разного типа леса и открытые пространства Зап. и Центр. Африки; Мадагаскар и Коморские о-ва; острова Индийского океана (завезены человеком).

ПОДСЕМЕЙСТВО POTAMOGALINAE ALLMAN, 1865

Род Выдровые землеройки – *Potamogale* Chaillu, 1860

1 вид. Горные и равнинные приречные дождевые тропические леса Экватор. Африки.

velox Chaillu, 1860. Распространение — как указано для рода.

Род Выдровые землеройки карликовые – *Micropotamogale* Heim de Balsac, 1954

2 вида. Горные приречные дождевые тропические леса Экватор. Африки.

lamottei Heim de Balsac, 1954. Северное побережье Гвинейского залива.

ruwenzorii Witte et Frechkor, 1955. Центр. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО ORYZORICTINAE DOBSON, 1882

Возможно, не включает *Limnogale*.

Триба GEOGALINI TROUESSART, 1879

Род Тенреки земляные – *Geogale* Milne-Edwards et Grandidier, 1872

1 вид. Равнинные ксерофитные леса Юж. и Юго-Зап. Мадагаскара.

aurita Milne-Edwards et Grandidier, 1872. Распространение — как указано для рода.

Триба ORYZORICTINI s.str.

Род Тенреки рисовые – *Oryzoryctes* Grandidier, 1870

2 подрода, 3 вида. Влажные местообитания на Мадагаскаре.

ПОДРОД *ORYZORICTES* s.str.

hova Grandidier, 1870. Сев-Вост. Мадагаскар.

talpoides Grandidier et Petit, 1930. Сев. Мадагаскар.

ПОДРОД *NESORICTES* HEIM DE BALSAC, 1972

tetradactylus Milne-Edwards et Grandidier, 1872. Юго-Вост. Мадагаскар.

Род Тенреки длиннохвостые – *Microgale* Thomas, 1882

Система разработана слабо: 3 подрода, 13–16 видов. Повсеместно в равнинных и низкогорных дождевых лесах Мадагаскара.

ПОДРОД *LEPTOGALE* Thomas, 1918

gracilis Major, 1896. Юго-Вост. Мадагаскар.

gymnorhyncha Jenkins et al., 1996. Вост. Мадагаскар.

ПОДРОД *MICROGALE* s.str.

pusilla Major, 1896. Вост. и Юго-Зап. Мадагаскар.

longicaudata Thomas, 1882 (*majori* Thomas, 1918; *prolixicaudata* Grandidier, 1937). Сев.-Вост. и Вост. Мадагаскар.

- parvula* Grandidier, 1934 (?*pulla* Jenkins, 1988). Сев. и Вост. Мадагаскар.
brevicaudata Grandidier, 1899 (*occidentalis* Grandidier et Petit, 1931). Зап. и Сев.-Вост. Мадагаскар.
principula Thomas, 1926 (*decaryi* Grandidier, 1928). Вост. Мадагаскар.
cowani Thomas, 1882 (*crassipes* Milne-Edwards, 1893; ?*longirostris* Major, 1896; *melanorrhachis* Morrison-Scott, 1948; ?*taiva* Major, 1896). Сев., Центр. и Вост. Мадагаскар.
 ?*drouhardi* Grandidier, 1934. Вост. и Сев.-Вост. Мадагаскар.
dryas Jenkins, 1992. Локально на северо-востоке Мадагаскара.
thomasi Major, 1896. Юго-Вост. Мадагаскар.
monticola Goodman et Jenkins, 1998. Юго-Вост. Мадагаскар.
soricoides Jenkins, 1993. Спорадично на востоке Мадагаскара.
fotsifotsy Jenkins et al., 1993. Вост. Мадагаскар.
 ПОДРОД *NESOGALE* Thomas, 1918
talazaci Major, 1896. Сев. и Вост. Мадагаскар.
dobsoni Thomas, 1884. Вост. Мадагаскар.

Род Тенреки болотные – *Limnogale* Major, 1896

На основании некоторых морфологических данных предполагается близость к Potamogalinae. 1 вид. Спорадично в сырых приречных лесах и лугах Юго-Вост. Мадагаскара.

mergulus Major, 1896. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО TENRECINAE S.STR.

Род Тенреки обыкновенные – *Tenrec* Lacepede, 1799

1 вид. Предгорные леса на Мадагаскаре, Коморских о-вах; завезены на о-ва Реюньон, Маврикий, Мабе (Сейшельские о-ва).

ecaudatus Schreiber, 1777. Распространение — как указано для рода.

Род Тенреки ежиные – *Setifer* Froriep, 1806

Вкл. *Dasogale* Grandidier, 1928. 1 вид. Мезофитные предгорные леса о. Мадагаскар.

setosus Schreiber, 1777 (*fontoyonti* Grandidier, 1928). Распространение — как указано для рода.

Род Тенреки полосатые – *Hemicentetes* Mivart, 1871

1 вид. Тропические леса и пойменные кустарниковые заросли Вост. Мадагаскара.

semispinosus Cuvier, 1798 (?*nigriceps* Gunther, 1875). Распространение — как указано для рода.

Род Тенреки малые – *Echinops* Martin, 1848

1 вид. Засушливые регионы южной части Мадагаскара.

telfari Martin, 1848. Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ — EULIPOTYPHLA

В классической расширенной трактовке (концепция Lipotyphla = Insectivora) сюда включают Chrysochloridae, Tenrecidae. 2 последних семейства, согласно молекулярно-генетическим данным, относятся к Afrosericida (см. выше), тогда как Eulipotyphla — к Boreoeutheria. 2 подотряда (иногда рассматриваются как отряды), 10 ископаемых и 6 современных семейств. С поздн. мела. Разнообразные ландшафты Евразии (вкл. Малайский арх.), Африки, Сев. и Центр. Америки; острова Карибского бассейна.

ПОДОТРЯД ERINACEOMORPHA

Иногда рассматривается как отряд, относящийся к базальной радиации Epitheria. В некоторых системах сюда включают Talpidae. 4 ископаемых и 1 современное семейства.

СЕМЕЙСТВО ЕЖИНЫЕ — ERINACEIDAE FISCHER, 1817

Монофилетический таксон, относящийся к базальной радиации Eulipotyphla или всех Epitheria. 4 подсемейства и 30 родов; из них современных — 2 и 5–8, соответственно. С ранн. палеогена до ранн. неогена в Сев. Америке; со средн. палеогена — в Старом Свете. Лесные и открытые пространства Евразии (кроме северо-востока), Африки; интродуцированы в Новой Зеландии.

ПОДСЕМЕЙСТВО NYLOMYINAE ANDERSON, 1879

= Galericinae Pomel, 1848 nom.nud., = Echinosericinae Cabrera, 1925. Равнинные и среднегорные (до 2800 м) лесные районы Юго-Вост. Азии.

Род Гимнуры — *Echinosorex* Blainville, 1838

1 вид. П-ов Малакка (к югу от перешейка Кра), о-ва Суматра, Борнео.

gymnurus Raffles, 1822. Распространение — как указано для рода.

Род Гимнуры филиппинские — *Podogymnura* Mearns, 1905

2 вида. Южная часть Филиппин.

truei Mearns, 1905. О. Минданао.

aurespinula Heaney et Morgan, 1982. О. Динагат.

Род Гимнуры малые — *Hylomys* Muller, 1841

3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 4 вида. Индокитай, о-ва Суматра, Ява, сев. часть Борнео, Хайнань.

ПОДРОД *HYLOMYS* s.str.

suillus Muller, 1841. Распространение — как указано для рода.

parvus Robinson et Kloss, 1916. Центр. области о. Суматра.

ПОДРОД *NEOTETRACUS* Trouessart, 1909

sinensis Trouessart, 1909. Лесные области Вост. Тибета.

ПОДРОД *NEOHYLOMYS* Shaw et Wong, 1959

hainanensis Shaw et Wong, 1959. О. Хайнань.

ПОДСЕМЕЙСТВО ERINACEINAE s.str.

В разных системах принимается от 1 до 4–5 родов. Леса и открытые пространства умеренных и южных областей Евразии (кроме Индо-Малайского региона); полупустынные ландшафты Африки; некоторые прилежащие острова Атлантики и Средиземного моря.

Род Ежи обыкновенные — *Erinaceus* Linnaeus, 1758

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), ок. 7 видов. Смешанные и лиственные леса, лесостепи и степи Европы, Малой и частично Центр. Азии; Сев.-Вост. Китай и Приморье; саванны и полупустыни Африки; интродуцированы в Новой Зеландии.

ПОДРОД *ATELERIX* Pomel, 1848

albiventris Wagner, 1841. Африканские саванны к югу от Сахары от Сенегала до Танзании.

sclateri Anderson, 1895. Африканский Рог (Сев.-Вост. Африка).

algius Lereboullet, 1842. Полупустыни Сев. Африки; Канарские и Балеарские о-ва, Мальта; средиземноморское побережье Испании и Франции (вероятно, интродукция).

frontalis Smith, 1831. Сухие саванны Юж. Африки.

ПОДРОД *ERINACEUS* s.str.

europaeus Linnaeus, 1758. Зап. и Центр. Европа (включая Англию, Ирландию, юг Скандинавии), центральная часть Вост. Европы, острова Средиземного моря; интродуцирован в Новой Зеландии.

concolor Martin, 1838 (?*roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900). Центр., Юж. и Вост. Европа, юг Зап. Сибири, Кавказ, Малая Азия, Палестина, острова Адриатического моря.

amurensis Schrenk, 1859. Низкогорные леса Сев.-Вост. Китая, Приморья, Кореи.

Род **Ежи ушастые** – *Hemiechinus* Fitzinger, 1866

3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 7–9 видов. Полупустыни и пустыни Казахстана, Предкавказья, Средней и Центр. Азии, Иранского нагорья, Сев.-Зап. Индостана, Палестины, Аравии, Сев. Африки.

ПОДРОД *HEMIECHINUS* s.str.

auritus Gmelin, 1770. Предкавказье, Казахстан, Средняя и Центр. Азия, Иранское нагорье.

collaris Gray, 1830. Крайний северо-запад Индостана.

ПОДРОД *PARAECHINUS* Trouessart, 1879

aethiopicus Ehrenberg, 1833 (*dorsalis* Anderson, Winton, 1901). Сев. Африка, Аравийский п-ов.

hypomelas Brandt, 1836. Средняя Азия, Иранское нагорье, Юж. Аравия.

micropus Blyth, 1846 (?*nudiventris* Horsfield, 1851). Пакистан, Сев.-Зап. Индия.

ПОДРОД *MESECHINUS* Ognev, 1951

dauricus Sundevall, 1842. Степи Забайкалья, Сев.-Вост. Монголии и Сев.-Вост. Китая.

hughi Thomas, 1908. Полупустыни Центр. Китая.

ПОДОТРЯД *SORICOMORPHA*

В классических системах сюда включают также Chrysochloridae, Tenrecidae (концепция Lipotyphla); иногда отсюда исключают Talpidae. В некоторых системах возводится в ранг отряда. 6 вымерших и 4 современных семейства (1 вымерло в историческое время).

СЕМЕЙСТВО **ЗЕМЛЕРОЙКОВЫЕ** – *Soricidae* Fischer, 1817

Монофилетический таксон. Сближается с Solenodontidae или с Talpidae. В ископаемом состоянии до 2 подсемейств и около 60 родов; в современном — 20–25 родов (1 вымер в историческое время) номинативного подсемейства. Надродовая система последнего разработана слабо: выделяется 4–6 триб, некоторые иногда считаются подсемействами, но лишь немногие из них признаются большинством авторов, другие (особенно Neomyini) трактуются разноречиво, что отражает их вероятный сборный характер. Со средн. палеогена. Евразия, Африка (кроме Сахары), Сев. и Центр. Америка, крайний север Юж. Америки.

Триба *SORICINI* s.str.

Род **Бурозубки** – *Sorex* Linnaeus, 1758

Вкл. *Microsorex* Coe, 1877. Устоявшейся надвидовой системы нет: подроды либо вовсе не выделяются, либо признаются от 5 до 10 подродов. Ок. 70 видов. Равнинные и горные (до 4200 м) леса умеренного пояса, тайга и тундра Евразии и Сев. Америки.

ПОДРОД *SOREX* s.str.

alpinus Schinz, 1837. Горные леса Центр. Европы от Пиреней до Карпат.

mirabilis Ognev, 1937. Низкогорные леса Приморья, Сев. Кореи.

minutus Linnaeus, 1766. Континентальная Европа (кроме Пиренеев и средиземноморских островов),

Англия, Ирландия, Сибирь на восток до Прибайкалья, Сев. Монголия; Тянь-Шань.

volnuchini Ognev, 1922. Сев. Кавказ, Закавказье, север Малой Азии.

gracillimus Thomas, 1907. Приморье, Корея, Сахалин, Юж. Курилы, о. Хоккайдо.

hosonoi Imaizumi, 1954. Альпика и субальпика о. Хонсю (Япония).

buchariensis Ognev, 1921. Пустынные высокогорья Памира.

tibetanus Kastschenko, 1905. Верхний пояс лесов в Гималаях, Сев.-Вост. Тибете.

?*planiceps* Miller, 1911. Верхний пояс лесов Гиндукуша.

kozlovi Stroganov, 1952. Хвойные леса Юго-Вост. Тибета.

caecutiens Laxmann, 1788. Тундровая и лесная зоны Евразии на юг до Юж. Урала, Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая, Кореи; о. Сахалин.

shinto Thomas, 1905. О-ва Хоккайдо, Хонсю, Сикоку (Япония).

sadonis Yoshiyuki et Imaizumi, 1986. О. Садо (Япония).

roboratus Hollister, 1913 (*vir* Allen, 1914). Сибирь, Дальний Восток, Сев.-Вост. Китай.

isodon Turgov, 1924. Таёжная зона Европы, Сибири, Дальнего Востока, Сахалин, Курильские о-ва.

sinalis Thomas, 1912. Лесные области Центр. Китая.

unguiculatus Dobson, 1890. Приморье, Сев. Корея, о-ва Сахалин, Хоккайдо.

raddei Satunin, 1895 (*caucasicus* auct.). Сев. Кавказ, Закавказье, северо-восток Малой Азии.

araneus Linnaeus, 1758 (?*arunchi* Lapini et Testone, 1998). Европа (включая Британские о-ва), Зап. и Вост. Сибирь (до Прибайкалья), Сев. Казахстан.

- coronatus* Millet, 1828. Запад континентальной Европы.
?antinorii Bonaparte, 1840. Альпийские горы (центр Зап. Европы).
granarius Miller, 1910. Пиренейский п-ов (Юго-Зап. Европа).
samniticus Altobello, 1926. Аппенинский п-ов (Юж. Европа).
satunini Ognev, 1922. Сев. Кавказ, Закавказье, северо-восток Малой Азии.
tundrensis Merriam, 1900. Урал, Сибирь, Сев. и Вост. Казахстан, Дальний Восток, Сев. Монголия, Сев.-Вост. Китай; северо-запад Сев. Америки.
arcticus Kerr, 1792. Тундра и северная тайга Сев. Америки.
excelsus Allen, 1923. Леса среднего пояса гор Вост. Гималаев и Вост. Тибета.
cansulus Thomas, 1912. Леса Центр. Китая (Ганьсу).
asper Thomas, 1914. Горные леса Тянь-Шаня.
daphaenodon Thomas, 1907. Таёжная зона Азии, о. Сахалин.
bedfordiae Thomas, 1911. Горные леса Вост. Тибета.
cylindricauda Milne-Edwards, 1872. Горные леса Юго-Вост. Тибета и Вост. Гималаев.
minutissimus Zimmermann, 1780. Таёжная зона Евразии от Скандинавии до Приморья и Сев. Кореи; Юж. Курильские о-ва, Сахалин, Хоккайдо, Хонсю.
yukonicus Dokuchaev, 1997. Приречные долины п-ова Аляска (северо-запад Сев. Америки).

ПОДРОД *OTISOREX* Kay, 1842

- camtschatica* Yudin, 1972. Тайга п-ова Камчатка (Сев.-Вост. Азия).
leucogaster Kuroda, 1933 (*beringianus* Yudin, 1967). О. Парамушир (к югу от Камчатки).
ugyunak Anderson et Rand, 1945 (*?portenkoi* Stroganov, 1956). П-ов Аляска (крайний северо-запад Сев. Америки); п-ов Чукотка (крайний северо-восток Азии).
jacksoni Hall et Gilmore, 1932. О. Св. Лаврентия (Берингово море).
hydrodromus Dobson, 1889 (*?pribilofensis* Merriam, 1895). Прибыловы о-ва (Берингово море).
vagrans Baird, 1857. Горные районы юго-запада Сев. Америки.
palustris Richardson, 1828. Горные и равнинные бореальные леса Сев. Америки.
?alaskanus Merriam, 1900. П-ов Аляска (крайний северо-запад Сев. Америки).
bairdi Merriam, 1895. Горные леса центральной части Кордильер в Сев. Америке.
bendirii Merriam, 1884. Тихоокеанское побережье средней части Сев. Америки.
cinereus Kerr, 1792. Тундра и тайга Сев. Америки.
?haydeni Baird, 1857. Скалистые горы (запад Сев. Америки).
preblei Jackson, 1922. Лесной пояс Скалистых гор (запад Сев. Америки).
dispar Batchelder, 1911. Горные леса Аппалач (восток Сев. Америки).
gaspensis Anthony et Goodwin, 1924. Юго-Вост. Канада.
fumeus Miller, 1895. Северо-восток и восток Сев. Америки.
hoi Baird, 1857. Таёжные леса Сев. Америки.
longirostris Bachman, 1837. Юг и юго-восток Сев. Америки.
lyelli Merriam, 1902. Горные (выше 2000 м) леса юго-запада Сев. Америки.
merriami Dobson, 1890. Засушливые местообитания юго-запада и центра Сев. Америки.
milleri Jackson, 1947. Юж. Мексика.
ornatus Merriam, 1895 (*juncensis* Nelson et Goldman, 1909; *sinosus* Grinnell, 1913; *trigonostris* Jackson, 1922; *willetti* Bloeker, 1942). Прибрежные леса Калифорнии.
veraepacis Alston, 1877. Горные леса Юж. Мексики, севера Центр. Америки.
?macrodon Merriam, 1895. Горные (1600–2700 м) галерейные леса Юж. Мексики.
monticolus Merriam, 1890. Хвойные леса и альпийские луга горных систем запада Сев. Америки.
pacificus Coues, 1877. Прибрежные леса Орегона (средний запад Сев. Америки).
trowbridgi Baird, 1857. Прибрежные леса среднего запада Сев. Америки.
nanus Merriam, 1895. Скалистые горы (запад Сев. Америки).
?tenellus Merriam, 1895. Горные леса юго-запада Сев. Америки.
saussurei Merriam, 1892. Мексиканское нагорье, север Центр. Америки.
sclateri Merriam, 1897. Север Центр. Америки.
sonomae Jackson, 1921. Тихоокеанское побережье юго-запада Сев. Америки.
arizonae Diersing et Hoffmeister, 1977. Горные леса юго-запада Сев. Америки.
emarginatus Jackson, 1925. Крайний юго-запад Сев. Америки.
oreopolus Merriam, 1892. Горные (ок. 3000 м) хвойные леса крайнего юго-запада Сев. Америки.
stizodon Merriam, 1895. Север Центр. Америки.
ventralis Merriam, 1895. Юж. Мексика.

Род **Бурозубки короткохвостые азиатские** – *Blarinella* Thomas, 1911

1 вид. Горные хвойные леса Вост. Тибета и Вост. Гималаев.

quadraticauda Milne-Edwards, 1872. Распространение — как указано для рода.

Род Бурозубки короткохвостые американские – *Blarina* Gray, 1838

Иногда выделяются в отдельную трибу *Blarinini* Stirton, 1930. 3 вида. Лесные и открытые пространства умеренных и южных территорий Сев. Америки.

brevicauda Say, 1823 (*telmalestes* Merriam, 1895). Северная часть ареала рода.

carolinensis Bachman, 1837. Юго-восток Сев. Америки.

hylophaga Elliot, 1899. Равнинные степи центральной части Сев. Америки.

Род Бурозубки короткоухие – *Cryptotis* Pomel, 1848

Наиболее близок к *Blarina*. Система разработана слабо: признаётся от 15 до 25 видов. Леса, реже травянистые луга Центр. Америки, юга Сев. и северо-запада Юж. Америки.

mexicana Coues, 1877 (?*nelsoni* Merriam, 1895; ?*obscura* Merriam, 1895; ?*peregrina* Merriam, 1895). Вост. и Юж. Мексика.

goldmani Merriam, 1895 (?*alticola* Merriam, 1895; *eurirhynchus* Genoways et Choat, 1967; *fossor* Merriam, 1895; *frontalis* Miller, 1911; ?*griseoventris* Jackson, 1933; *guerreriensis* Jackson, 1933). Горные леса Вост. и Юж. Мексики, севера Центр. Америки.

goodwini Jackson, 1933. Юж. Мексика, Центр. Америка.

parva Say, 1823 (*celatus* Goodwin, 1956; *pergracilis* Elliot, 1903; *micrurus* Tomes, 1862; *olivacea* Allen, 1908; *orophila* Allen 1895; *soricina* Merriam, 1895). Умеренные и субтропические регионы Сев. Америки к востоку и югу от Великих равнин; Центр. Америка.

nigrescens Allen, 1895 (?*mayensis* Merriam, 1901; ?*mera* Goldman, 1912; ?*merriami* Choat, 1970; *tersus* Goodwin, 1954; *zeteki* Setzer, 1950). Юж. Мексика, Центр. Америка.

colombiana Woodman et Timm, 1993. Локально на севере Юж. Америки.

hondurensis Woodman et Timm, 1992. Хвойно-широколиственные горные леса Центр. Америки.

gracilis Miller, 1911 (*jacksoni* Goodwin, 1944). Центр. Америка.

endersi Setzer, 1950. Центр. Америка.

magna Merriam, 1895. Мексика.

thomasi Merriam, 1897 (?*equatoris* Tomas, 1912; ?*medellinus* Thomas, 1921. Горные леса северной части Юж. Америки.

meridensis Thomas, 1898. Локально в горных лесах Венесуэлы (север Юж. Америки).

montivaga Anthony, 1921. Северо-запад Юж. Америки.

squamipes Allen, 1912. Северо-запад Юж. Америки.

avia Allen, 1923. Северо-запад Юж. Америки.

peruviensis Vivar et al., 1997. Северо-запад Юж. Америки.

Род Бурозубки серые – *Notiosorex* Coues, 1877

Предполагается близость к *Neotomini*. Ранее сюда нередко включали *Megasorex*. 1 вид. Засушливые территории юга Сев. Америки.

crawfordi Coues, 1877. Распространение — как указано для рода.

Род Бурозубки гигантские – *Megasorex* Hibbard, 1950

Наиболее близок к *Notiosorex*, ранее рассматривался в его составе. 1 вид. Засушливые территории Юж. Мексики.

gigas Merriam, 1897. Распространение — как указано для рода.

Триба *Neotomini* Matschie, 1909

Возможно, сборная группа. 5 родов.

Род Куторы – *Neomys* Kaup, 1829

3 вида. Околоводные лесные биотопы Европы, Кавказа, Зап. и юга Вост. Сибири, Вост. Казахстана, Забайкалья; Приморье и о. Сахалин.

fodiens Pennant, 1771. Распространение — как указано для рода (кроме крайнего юга Европы).

anomalus Cabrera, 1907. Преимущественно горные леса Юж., Центр. и частично Вост. Европы, север Малой Азии.

teres Miller, 1908 (*schelkovnikovii* Satunin, 1913). Балканы, Закавказье; возможно, Малая Азия.

Род †*Nesiotites* Bate, 1945

Близок к *Soriculus*. 3 вида. Острова Средиземного моря (вымерли в историческое время).

†*hidalgo* Bate, 1945. Балеарские острова.

†*corsicanus* Bate, 1945. О. Корсика.

†*similis* Hensel, 1925. О. Сардиния.

Род Бурозубки центральноазиатские – *Soriculus* Blyth, 1854

3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 10 видов. Увлажнённые лесные равнинные и горные (до 4200 м) районы Гималаев, Юж. и Вост. Тибета; о. Тайвань.

ПОДРОД *SORICULUS* s.str.

negrescens Gray, 1842. Горные (до 4200 м) леса Гималаев, Юго-Вост. Тибета.

ПОДРОД *EPISORICULUS* ELLERMAN ET MORRISON-SCOTT, 1951

leucops Hodgson, 1855. Вост. Гималаи, крайний север Индокитая.

macrurus Blanford, 1888. Гималаи, Вост. Тибет, крайний север Индокитая.

caudatus Horsfield, 1851. Гималаи, Вост. Тибет.

fumidus Thomas, 1913. О. Тайвань (высоты 1000–3200 м).

ПОДРОД *CHODSIGOA* Kastschenko, 1907

hypsibius Winton, 1899. Вост. Тибет.

lamula Thomas, 1912. Вост. Тибет (2000–3000 м).

salenskii Kastschenko, 1907. Вост. Тибет.

smithi Thomas, 1911. Вост. Тибет.

parca Allen, 1923. Вост. Гималаи, северо-запад Индокитая (до 2700 м).

Род **Белозубки перепончатопалые** – *Nectogale* Milne-Edwards, 1870

1 вид. Околоводные биотопы в низко- и среднегорных (900–2300 м) тропических лесах Вост. Гималаев, Юж. Тибета.

elegans Milne-Edwards, 1870. Распространение — как указано для рода.

Род **Белозубки водяные** – *Chimarrogale* Anderson, 1877

Вероятно, близок к *Soriculus*. 5–6 видов. Околоводные биотопы в горных (до 3300 м) лесах Гималаев, Центр., Юго-Вост. и Вост. Китая, Сев.-Вост. Индокитая, Малакки, Суматры, Борнео, Тайваня, Японских о-вов.

himalayica Gray, 1842. Гималаи, Центр., Юго-Вост. и Вост. Китай, Сев.-Вост. Индокитай, Тайвань.

styani Winton, 1899. Вост. Гималаи.

platycephala Temminck, 1842. Японские острова.

phaeura Thomas, 1898 (?*hantu* Harrison, 1958). О. Борнео, п-ов Малакка.

sumatrana Thomas, 1912. О. Суматра.

ТРИБА ANOUROSORICINI ANDERSON, 1879

Род **Белозубки кротовые** – *Anourosorex* Milne-Edwards, 1872

1 вид. Равнинные и горные (до 3100 м) леса Вост. Гималаев, Юж. и Вост. Тибета, Сев. Индокитая, о. Тайвань.

squamipes Milne-Edwards, 1872. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА MYOSORICINI KRETZOI, 1965

Род **Белозубки мышинные** – *Myosorex* Gray, 1838

Границы не ясны: иногда сюда относят *Surdisorex*. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 11–13 видов. Влажные лесные и луговые местообитания Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *CONGOSOREX* HEIM DE BALSAC ET LAMOTTE, 1956

polli Heim de Balsac et Lamotte, 1956. Юж. Конго.

verheyeni Hutterer et al., 2001. Равнинные леса бассейна р. Конго.

ПОДРОД *MYOSOREX* s.str.

schalleri Heim de Balsac, 1966. Вост. Конго.

cafer Sundevall, 1846 (?*tenuis* Thomas et Schwann, 1905). Юж. и Юго-Вост. Африка.

sclateri Thomas et Schwann, 1905. Локально в Юж. Африке.

longicaudatus Meester et Dippenaar, 1978. Локально в разреженных лесах Юж. Африки.

geata Allen et Loveridge, 1927. Локально в Вост. Африке.

varius Smuts, 1832. Юж. Африка.

blarina Thomas, 1906. Локально в горных тропических лесах Центр. Африки.

?*babaulti* Heim de Balsac et Lamotte, 1956. Горные тропические леса Центр. Африки.

eisentrauti Heim de Balsac, 1968. Горные леса о. Фернандо-По (Гвинейский залив).

okuensis Heim de Balsac, 1968. Горные тропические леса Вост. Африки.

rumpi Heim de Balsac, 1968. Камерун.

Род **Белозубки горные** – *Surdisorex* Thomas, 1906

Близок к *Myosorex*. 2 вида. Горные дождевые тропические леса Вост. Африки.

norae Thomas, 1906. Распространение — как указано для рода.

polulus Hollister, 1916. Локально в Кении.

Триба *CROCIDURINI* MILNE-EDWARDS, 1872

Нередко рассматривается в ранге подсемейства. Включает 10–13 родов. Межродовые связи выявлены очень ненадёжно. Африка, Евразия.

Род **Белозубки многозубые** – *Suncus* Ehrenberg, 1832

Вкл. *Podihik* Deraniyagala, 1958. В широкой трактовке включает *Sylvisorex*, *Myosorex*. 13–15 видов. Главным образом леса, плантации, также поселения человека в Африке и Юж. Азии; многие острова Индийского океана, Малайского арх., Шри-Ланка, Япония.

murinus Linnaeus, 1766 (*edwardsiana* Trouessart, 1880; *luzoniensis* Peters, 1870; *occultidens* Hollister, 1913; *palawanensis* Taylor, 1934). Вост. Африка (аборигенный ареал); острова Индийского океана, Малайского арх., Шри-Ланка, Япония (вероятно, завезён человеком).

madagascariensis Coquerell, 1848. Мадагаскар.

montanus Kelaart, 1850. Горные леса о. Шри-Ланка; Юж. Индия.

zeylanicus Phillips, 1928. Влажные тропические леса (высоты 150–1000 м) на о. Шри-Ланка.

stoliczkanus Anderson, 1877. Вост. Индостан, Центр. Гималаи.

dayi Dobson, 1888. Юг Индостана.

fellowsgordoni Phillips, 1932. Горные районы о. Шри-Ланка.

ater Medway, 1965. О. Борнео.

mertensi Kock, 1974. О. Флорес.

hosei Thomas, 1893. Равнинные леса на о-вах Борнео, Саравак.

etruscus Savi, 1822. Открытые засушливые регионы Юж. Европы, Сев. Африки, Малой Азии, Иранского нагорья, Индостана, высокогорий Гималаев, Гиндукуша, Памира.

malayanus Kloss, 1917. Тропические леса п-ова Малакка.

remyi Brosset et al., 1965. Дождевые тропические леса Зап. Африки.

varilla Thomas, 1895. Саванны Южноафриканского субконтинента.

infinitesimus Heller, 1912. Саванны Африки к югу от Сахары.

lixus Thomas, 1898. Саванны Вост. и Юж. Африки.

Род **Белозубки когтистые Келаарта** – *Feroculus* Kelaart, 1852

Сближается с *Sylvisorex*. 1 вид. Горные заболоченные районы о. Шри-Ланка.

feroculus Kelaart, 1850. Распространение — как указано для рода.

Род **Белозубки лесные** – *Sylvisorex* Thomas, 1904

Возможно, сборная группа. Ок. 10 видов. Леса, кустарниковые саванны Зап. и Центр. Африки.

ollula Thomas, 1913. Тропические леса Зап. Африки.

oriundus Hollister, 1916. Центр. Африка.

lunaris Tomas, 1906. Тропические леса Экватор. Африки.

morio Gray, 1862. Тропические леса Зап. Африки.

isabellae Heim de Balsac, 1956. Тропические леса Зап. Африки.

howelli Jenkins, 1984. Горные леса внутренних районов Вост. Африки.

megalura Jentink, 1888. Тропические и саванные леса, местами кустарниковые саванны Центр., Вост. и Юго-Вост. Африки.

granti Tomas, 1907. Экватор. Африка.

vulcanorum Hutterer et Verheyen, 1985. Локально в горных лесах Центр. Африки.

johnstoni Dobson, 1888. Экватор. Африка.

Род **Белозубки когтистые Пирсона** – *Solisorex* Thomas, 1924

Сближаются с *Crocidura*. 1 вид. Горы (1000–2000 м) центральной части о. Шри Ланки.

pearsoni Thomas, 1924. Распространение — как указано для рода.

Род **Белозубки** – *Crocidura* Wagler, 1832

Вкл. *Praesorex* Thomas, 1913. Один из наиболее обширных родов млекопитающих: признаётся от 120 до 150 видов. Надвидовая система почти не разработана. Лесные и открытые пространства Африки, юга и востока Евразии (вкл. Малайский арх., Японию).

suaveolens Pallas, 1811 (?*gmelini* Pallas, 1811; ?*gueldenstaedti* Pallas, 1811). Лесостепи, степи, полупустыни (в том числе горные) Евразии от Атлантического побережья до Монголии; Сев.-Зап. Африка; ряд островов Средиземного моря.

?*shantungensis* Miller, 1901. Центр., Вост. и Сев.-Вост. Китай, Корея, Приморье; о. Цусима.

arabica Hutterer et Marrison, 1988. Пустыни юга и юго-востока Аравийского п-ова.

dhofarensis Hutterer et Harrison, 1988. Юго-восток Аравийского п-ова.

susiana Redding and Lay, 1978. Юго-запад Иранского нагорья.

sicula Miller, 1900 (*caudata* Miller, 1901). Средиземноморские о-ва Сицилия, Мальта, Гоцо, Эгади.

canariensis Hutterer et al., 1987. Канарские о-ва.

osorio Molina et Hutterer, 1989. Горные леса Канарских о-вов.

- russula* Hermann, 1780 (*anthonyi* Heim de Balsac, 1940; *foucauldi* Agacino, 1943; *heljanensis* Vesmanis, 1985). Зап. Европа, Сев.-Зап. Африка, ряд островов в Средиземном море и у атлантического побережья Зап. Европы.
- ?cossyrensis* Contoli, 1989. О. Пантеллерия (Средиземное море).
- zimmermanni* Wettstein, 1953. О. Крит (Средиземное море).
- pullata* Miller, 1911 (*rapax* Allen, 1923; *vorax* Allen, 1923). Гиндукуш, южный макросклон Гималаев.
- leucodon* Hermann, 1780. Юж. и Центр. Европа, Сев. Кавказ и Закавказье, Малая Азия, Левант, север Иранского нагорья.
- sibirica* Dukelsky, 1930. Юг Зап. Сибири.
- lasiura* Dobson, 1890. Сев.-вост. Китай, Корея, Приморье.
- pergrisea* Miller, 1913 (*arispa* Spitzenberger, 1971; *?armenica* Gureev, 1963). Гиндукуш, Памир, Закавказье; возможно, также часть Иранского нагорья и Малой Азии.
- zarudnyi* Ognev, 1928. Восток Иранского нагорья.
- serezkyensis* Laptev, 1929. Малая и Средняя Азия, Юж. Казахстан.
- horsfieldi* Tomes, 1856 (*?tadae* Tokuda et al., 1936). Юг и север Индостана, Гималаи, о-ва Шри-Ланка, Филиппины, Хайнань, Тайвань, арх. Рюкю.
- fuliginosa* Blyth, 1855 (*?baluensis* Thomas, 1898; *doriae* Peters, 1870; *dracula* Thomas, 1912; *?kegoensis* Lunde et al., 2004; *lawuana* Sody, 1936; *?orientalis* Jentink, 1890; *?vosmaeri* Jentink, 1888). Вост. Гималаи, Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка и прилежащие острова, Ява, Борнео, Суматра.
- paradoxura* Dobson, 1886. Горные районы (1500–2000 м) о-вов Суматры и Явы.
- foetida* Peters, 1870. О. Борнео.
- beatus* Miller, 1910 (*parvacauda* Taylor, 1934). О. Минданао (Филиппины).
- mindorus* Miller, 1910. Первичные тропические леса (500–1500 м) на о-вах Миндоро, Минданао, Негрос (Филиппины).
- beccari* Dobson, 1887 (*brunnea* Jentink, 1888; *lepidura* Lyon, 1908). О. Суматра.
- hutanis* Ruedi, 1995. О. Суматра.
- negligens* Robinson and Kloss, 1914. Равнинные и низкогорные леса на о-вах Риау.
- tenuis* Mueller, 1840. О. Тимор.
- malayana* Robinson et Kloss, 1911 (*?weberi* Jentink, 1890). П-ов Малакка и прилежащие острова.
- palawanensis* Taylor, 1934. О. Палаван (Филиппины).
- grayi* Dobson, 1890 (*halconus* Miller, 1910). Первичные тропические леса (до 2500 м) на о-вах Лусон, Миндоро (Филиппины).
- ?grandis* Miller, 1911. Локально на о. Минданао (Филиппины).
- ?negrina* Rabor, 1952. Низкогорные (500–1500 м) первичные леса о. Негрос (Филиппины).
- dsinezumi* Temminck, 1843. Японские острова; возможно Тайвань.
- orii* Kuroda, 1924. О. Амамиосима (арх. Рюкю, запад Тихого океана).
- attenuata* Milne-Edwards, 1872. Гималаи, Вост. Тибет, Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка; о-ва Хайнань, Тайвань; о. Батан (Филиппины); возможно Суматра.
- monticola* Peters, 1870. П-ов Малакка, о-ва Борнео, Ява.
- ?minuta* Otten, 1917. О. Ява.
- miya* Phillips, 1929. Горные леса центральной части о. Шри-Ланка.
- andamanensis* Miller, 1902. О. Юж. Андаман.
- jenkinsi* Chakraborty, 1978. О. Юж. Андаман.
- hispidia* Thomas, 1913. О. Сред. Андаман.
- nicobarica* Miller, 1902. О. Бол. Андаман.
- maxi* Sody, 1936. Ява, Малые Зондские и Молуккские (Амбоина) острова.
- neglecta* Jentink, 1888. О. Суматра.
- nigripes* Miller et Hollister, 1921 (*lipara* Miller et Hollister, 1921). Равнинные леса Сулавеси.
- musseri* Ruedi et Vogel, 1995. Центр. Сулавеси.
- lea* Miller et Hollister, 1921. Равнинные леса севера и центра Сулавеси.
- elongata* Miller et Hollister, 1921. Равнинные и горные леса севера и центра Сулавеси.
- rhoditis* Miller et Hollister, 1921. Равнинные и горные леса Сулавеси (кроме юго-востока).
- levicula* Miller et Hollister, 1921. Равнинные и горные леса юго-востока Сулавеси.
- aleksandrissi* Vesmanis, 1977. Прибрежные районы Ливии (Сев. Африка).
- religiosa* Geoffroy, 1827. Долина Нила (восток Сев. Африки).
- floweri* Dollman, 1915. Верхняя часть долины Нила (Сев.-Вост. Африка).
- zaphiri* Dollman, 1915. Юг Эфиопского нагорья (Сев.-Вост. Африка).
- ?mutesae* Heller, 1910. Уганда (Экватор. Африка).
- viaria* Geoffroy, 1834 (*hindei* Thomas, 1904; *?suahelae* Heller, 1912). Пояс африканских саванн от Сенегала до Кении.
- fulvastra* Sundevall, 1843 (*aretusa* Dollman, 1915; *beta* Dollman, 1915; *sericea* Sundevall, 1842). Пояс африканских саванн от Мали до Кении.

- tarfayensis* Vesmanis et Vesmanis, 1980. Атлантическое побережье Сев.-Зап. Африки.
- whitakeri* Winton, 1898. Атлантическое побережье Сев. Африки.
- cinderella* Thomas, 1911. Западная часть пояса африканских саванн.
- nigrofusca* Matschie, 1895 (*ansorgei* Dollman, 1915; *glassi* Heim de Balsac, 1966; *luluae* Matschie, 1926; *nilotica* Heller, 1910; *zaodon* Osgood, 1910). Сев.-Вост. и Вост. Африка, север Южноафриканского субконтинента.
- somalica* Thomas, 1895. Сухие саванны и полупустыни Сев.-Вост. Африки.
- baileyi* Osgood, 1936. Горные саванны Эфиопского нагорья.
- bottegoides* Hutterer et Yalden, 1990. Эфиопское нагорье.
- harena* Hutterer et Yalden, 1990. Эфиопское нагорье.
- greenwoodi* Heim de Balsac, 1966. Юг Африканского Рога.
- lucina* Dippenaar, 1980. Альпийские луга Эфиопского нагорья.
- macmillani* Dollman, 1915. Локально на Эфиопском нагорье.
- thalia* Dippenaar, 1980. Эфиопское нагорье.
- nana* Dobson, 1890. Эфиопское нагорье.
- phaeura* Osgood, 1936. Локально на Эфиопском нагорье.
- allex* Osgood, 1910 (*alpina* Heller, 1910). Горные леса на севере Рифтовой зоны (Вост. Африка).
- caliginea* Hollister, 1916. Горные леса западной части Рифтовой зоны.
- congobelgica* Hollister, 1916. Горные леса западной части Рифтовой зоны.
- crenata* Brosset al., 1965. Дождевые тропические леса Центр. Африки.
- denti* Dollman, 1915. Дождевые тропические леса Центр. Африки.
- desperata* Hutterer et al., 1991. Горные леса южной части Рифтовой зоны.
- dolichura* Peters, 1876. Дождевые тропические леса Зап. и Центр. Африки.
- muricauda* Miller, 1900. Дождевые тропические леса Зап. Африки.
- latona* Hollister, 1916. Равнинные тропические леса Центр. Африки.
- ?ludia* Hollister, 1916. Равнинные тропические леса Центр. Африки.
- polia* Hollister, 1916. Равнинные тропические леса Центр. Африки.
- elgonius* Osgood, 1910. Локально в Вост. Африке.
- fumosa* Thomas, 1904. Локально в Вост. Африке.
- fuscomurina* Heuglin, 1865 (*bicolor* Bocage, 1889; *?glebula* Dollman, 1916; *sansibarica* Neumann, 1900). Африканские саванны к югу от Сахары.
- ?planiceps* Heller, 1910. Саванные леса от Нигерии до Эфиопии.
- nanilla* Thomas, 1909. Африканский пояс саванн от Мавритании до Кении.
- pasha* Dollman, 1915. Саванны Судана (Сев.-Вост. Африка).
- hildegardeae* Thomas, 1904 (*ibeana* Dollman, 1915; *lutreola* Heller, 1912; *maanja* Heller, 1910). Спорадично в лесах Зап., Центр. и Вост. Африки.
- ?eisenrauti* Heim de Balsac, 1968. Горные леса Камеруна (Зап. Африка).
- eisenrauti* Heim de Balsac, 1957. Горные леса Камеруна.
- picea* Sanderson, 1940. Локально в Камеруне.
- thomensis* Bocage, 1887. О. Сан-Томе (Гвинейский залив).
- vulcani* Heim de Balsac, 1956. Центр. Африка.
- ?silacea* Thomas, 1895. Юж. Африка.
- hirta* Peters, 1852 (*beirae* Dollman, 1915; *bloyeti* DeKayser, 1943; *deserti* Schwann, 1906; *?sacralis* Peters, 1852; *vetulina* Thomas, 1904). Юж. и Вост. Африка.
- ?erica* Dollman, 1915. Зап. Ангола.
- jacksoni* Thomas, 1904. Вост. Африка.
- kivuana* Heim de Balsac, 1968. Высокогорные влажные луга средней части Рифтовой зоны.
- monax* Thomas, 1910. Горные леса средней части Рифтовой зоны.
- lanosa* Heim de Balsac, 1968. Средняя часть Рифтовой зоны.
- ?littoralis* Heller, 1910. Дождевые тропические леса Центр. и Вост. Африки.
- luna* Dollman, 1910. Саванны Вост. Африки и севера Южноафриканского субконтинента.
- ?raineyi* Heller, 1912. Локально в Вост. Африке.
- macowi* Dollman, 1915. Локально в Вост. Африке.
- ultima* Dollman, 1910. Локально в Вост. Африке.
- selina* Dollman, 1915. Равнинные леса Уганды (внутренняя часть Вост. Африки).
- maurisca* Thomas, 1904. Тропические заболоченные леса Вост. Африки.
- montis* Thomas, 1906. Горные леса Центр. и Вост. Африки.
- niobe* Thomas, 1906. Горные леса восточных областей Центр. Африки.
- tansaniana* Hutterer, 1986. Локально в Танзании (Вост. Африка).
- turba* Dollman, 1910. Лесные районы Экватор. Африки и севера Южноафриканского субконтинента.

- ?tarella* Dollman, 1915. Уганда.
tefordi Hutterer, 1986. Локально в Танзании.
usambarae Dippenaar, 1980. Локально в Танзании.
xantippe Osgood, 1910. Вост. Африка.
zimmeri Osgood, 1936. Локально в тропических лесах Центр. Африки.
bottegi Thomas, 1898. Спорадично в африканских саваннах от Гвинеи до Кении.
?obscurior Heim de Balsac, 1958. Тропические леса Зап. Африки.
buettikoferi Jentink, 1888. Горные тропические леса Зап. Африки.
attila Dollman, 1915. Средняя часть Рифтовой зоны Вост. Африки.
crossi Thomas, 1895. Равнинные тропические леса Зап. Африки.
douceti Heim de Balsac, 1958. Саванные леса Зап. Африки.
grandiceps Hutterer, 1983. Первичные тропические леса Зап. Африки.
grassei Brosset et al., 1965. Первичные тропические леса Зап. Африки.
longipes Hutterer et Happold, 1983. Увлажнённые саванны Нигерии (Зап. Африка).
manengubae Hutterer, 1982. Камерун (Зап. Африка).
nigeriae Dollman, 1915. Дождевые тропические леса Зап. Африки.
nigricans Bocage, 1889. Ангола.
poensis Fraser, 1843 (*schweizeri* Peters, 1877). Леса Зап. Африки; о. Принципи (Гвинейский залив).
foxi Dollman, 1915 (*?tephra* Setzer, 1956). Саванное редколесье от Сенегала до Судана.
?theresae Heim de Balsac, 1968. Африканские саванны Зап. Африки.
?batesi Dollman, 1915. Равнинные леса Зап. Африки.
wimmeri Heim de Balsac et Aellen, 1958. Локально в равнинных лесах Зап. Африки.
ansellorum Hutterer et Dippenaar, 1987. Южная часть Рифтовой зоны.
cyanea Duvernoy, 1838 (*argentata* Sundevall, 1858; *electa* Dollman, 1910; *?gracilipes* Peters, 1870; *martensi* Dobson, 1890). Юж. Африка.
flavescens Geoffroy, 1827. Юж. Африка.
maquassiensis Roberts, 1946. Юж. Африка.
mariquensis Smith, 1844 (*neavei* Wroughton, 1907; *pilosa* Dobson, 1890). Леса и влажные саванны Южноафриканского субконтинента.
pitmani Barclay, 1932. Замбия.
- ПОДРОД *AFROSOREX* Hutterer, 1986
- fischeri* Pagenstecher, 1885. Спорадично в Вост. Африке.
macarthuri St.Leger, 1934. Равнинные саванны севера Вост. Африки.
smithi Thomas, 1895. Засушливые части пояса африканских саванн от Сенегала до Эфиопии.
lamottei Heim de Balsac, 1968. Саванны Зап. Африки.
voi Osgood, 1910 (*butleri* Thomas, 1911; *perivali* Dollman, 1915). Спорадично в африканском поясе саванн от Мали до Кении.
parvipes Osgood, 1910 (*boydi* Dollman, 1915; *lutrella* Heller, 1910). Африканские саванны к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).
lusitania Dollman, 1915. Засушливые саванны от Сенегала до Эфиопии.
- ПОДРОД *PRAESOREX* Thomas, 1913
- goliath* Thomas, 1906. Первичные тропические леса Центр. Африки.
odorata Leconte, 1857. От Гвинеи до Габона
olivieri Lesson, 1827 (*anchietae* Bocage, 1869; *fuscosa* Thomas, 1913; *hedenborgiana* Sundevall, 1842; *manni* Peters, 1878; *martiensseni* Neumann, 1900; *nyansae* Neumann, 1900; *sururae* Heller, 1910). Африка к югу и востоку от Сахары.
- ПОДРОД *HELIOSOREX* Heller, 1910
- roosevelti* Heller, 1910. Саванные леса Центр. Африки и севера Южноафриканского субконтинента.
stenocephala Heim de Balsac, 1979. Заболоченные приозёрные саванны Вост. Заира.
yankariensis Hutterer and Jenkins, 1980. Африканский пояс саванн от Камеруна до Кении.
nimbae Heim de Balsac, 1956. Тропические леса Зап. Африки.

Род **Белозубки конголезские** – *Paracrocidura* Heim de Balsac, 1956

3 вида. Дождевые тропические леса Экватор. Африки.

schoutedeni Heim de Balsac, 1956. Распространение — как указано для рода.

maxima Heim de Balsac, 1956. Центр. Африка.

graueri Hutterer, 1986. Локально в Центр. Африке.

Род **Путораки** – *Diplomesodon* Brandt, 1852

1 вид. Песчаные пустыни Средней Азии, Юж. и Зап. Казахстана, Сев.-Вост. Прикаспия.

pulchellum Lichtenstein, 1823. Распространение — как указано для рода.

Род Белозубки рувензорские – *Ruwenzorisorex* Hutterer, 1986

Белозубки лесные. 1 вид. Локально в горных тропических лесах Центр. Африки.

suncooides Osgood, 1936. Распространение — как указано для рода.

Род Белозубки-броненоски – *Scutisorex* Thomas, 1913

1 вид. Лесные области Центр. Африки.

somereni Thomas, 1910. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО НЕЗОФОНТИДЫ – †*NESOPHONTIDAE* ANTHONY, 1916

Близко к Solenodontidae; возможно, его подсемейство. 1 род. Большие Антильские о-ва (вымерли в историческое время).

Род †*Nesophontes* Anthony, 1916

8 видов. Распространение — как указано для семейства.

†*edithae* Anthony, 1916. О. Пуэрто-Рико.

†*longirostris* Anthony, 1919. О. Куба.

†*major* Arredondo, 1970. О. Куба.

†*submicrus* Arredondo, 1970. О. Куба.

†*micrus* Allen, 1917. О. Куба.

†*paramicrus* Miller, 1929. О. Гаити.

†*hypomicrus* Miller, 1929. О. Гаити.

†*zamicrus* Miller, 1929. О. Гаити.

СЕМЕЙСТВО ЩЕЛЕЗУБОВЫЕ – *SOLENODONTIDAE* GILL, 1872

Возможно, включает Nesophontidae как подсемейство. 1 род. Леса и кустарниковые заросли на Больших Антильских о-вах.

Род Щелезубы – *Solenodon* Brandt, 1833

Вкл. *Atopogale* Cabrera, 1925. В дробных классификациях делятся на 3 рода. 3 вида (1 вымер в историческое время). Распространение — как указано для семейства.

paradoxus Brandt, 1833. О. Гаити.

cubanus Peters, 1861. О. Куба.

†*marcanoi* Patterson, 1962. О. Гаити.

СЕМЕЙСТВО КРТОВЫЕ – *TALPIDAE* FISCHER, 1817

Монофилетический таксон; традиционно сближается с Soricidae (что подтверждается также молекулярно-генетическими данными), реже с Eginaceidae (вплоть до выделения вместе с последними в отдельный подотряд или отряд). 3–4 подсемейства, 15–17 родов (в ископаемом состоянии 1 подсемейство и около 30 родов). Со средн. палеогена. Леса умеренной зоны, субтропиков и тропиков Евразии (кроме Индо-Малайского региона), Сев. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО *UROPSILINAE* DOBSON, 1883

Относится к базальной радиации семейства. 1 род. Вост. и Юж. Тибет, Вост. Гималаи.

Род Кроты землеройковые китайские – *Uropsilus* Milne-Edwards, 1871

Вкл. *Nasillus* Thomas, 1911; *Rhynchonax* Thomas, 1912. 3 вида (иногда каждый выделяется в отдельный род). Горные леса и субальпийский пояс (1200–4500 м) Вост. и Юж. Тибета (Сычуань, Юньнань), Вост. Гималаев.

gracilis Thomas, 1911. Распространение — как указано для рода.

soricipes Milne-Edwards, 1871. Вост. Тибет.

andersoni Thomas, 1911. Вост. Тибет.

ПОДСЕМЕЙСТВО *DESMANINAE* THOMAS, 1912

Иногда рассматривается как семейство. 2 рода. Околоводные биотопы умеренных областей Европы, юга Зап. Сибири.

Род Выхухоли русские – *Desmana* Guldenstaedt, 1777

1 вид. Околоводные биотопы центральных районов Вост. Европы, юга Зап. Сибири.

moschata Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Выхухоли пиренейские – *Galemys* Kaup, 1829

1 вид. Среднегорные (до 1800 м) реки на севере Пиренейского п-ова (Юго-Зап. Европа).

pyrenaicus Geoffroy, 1811. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО TALPINAЕ s.str.

Система разработана слабо: выделяется 3–5 триб, в одних схемах некоторые из них тракуются как подсемейства, в других, наоборот, объединяются в разных комбинациях. 12–15 родов. Распространение — как указано для семейства.

Триба UROTRICHINI DOBSON, 1883

Иногда сюда включают *Neurotrichus*.

Род Кроты землеройковые японские – *Urotrichus* Temminck, 1841

Вкл. *Dumecodon* True, 1887. 2 вида (иногда выделяются в разные роды). Равнинные и горные леса и луга Японских о-вов.

talpoides Temminck, 1841. Равнинные леса и луга о-вов Хонсю, Сикоку, Кюсю, Дого, Цусима.

pilirostris True, 1886. Горные леса о-вов Хонсю, Сикоку, Кюсю.

Триба SCAPTONYCHINI VAN VALEN, 1967

Род Кроты длиннохвостые – *Scaptonyx* Milne-Edwards, 1872

1 вид. Горные леса Вост. и Юж. Тибета (Сычуань, Юньнань, 2100–4500 м).

fusicaudus Milne-Edwards, 1872. Распространение — как указано для рода.

Триба TALPINI s.str.

Род Кроты южнокитайские – *Scapanulus* Thomas, 1912

Ближайшие связи не ясны: иногда включается в Urotrichini или в Scalopini. 1 вид. Горные (2700–3000) леса Вост. Тибета.

oweni Thomas, 1912. Распространение — как указано для рода.

Род Кроты полосатохвостые – *Scaptochirus* Milne-Edwards, 1867

Вкл. *Parascaptor* Gill, 1875 (нередко рассматривается как род). Возможно, сборная группа. 2 вида. Сев.-Вост. и Юж. Китай.

moschatus Milne-Edwards, 1867. Открытые сухие пространства в Сев.-Вост. Китае.

leucura Blyth, 1850. Горные леса Вост. Гималаев.

Род Кроты восточнокитайские – *Euroscaptor* Miller, 1940

Близок к *Talpa*, с иногда объединяется с ним. До 5 видов. Среднегорные леса и луга востока Гималаев и Тибета (Юж. Китай), Индокитая, Малакки; о. Хонсю (Япония).

ГРУППА ВИДОВ «MICRURA»

micrura Hodgson, 1841. Вост. Гималаи.

klossi Thomas, 1929. Горные районы Индокитая, Малакки.

parvidens Miller, 1940. Сев. Вьетнам.

grandis Miller, 1940. Юж. Китай, северо-восток Индокитая.

ГРУППА ВИДОВ «LONGIROSTRIS»

longirostris Milne-Edwards, 1870. Юж. Китай.

Род Могеры – *Mogera* Pomel, 1848

Близок к *Talpa*, с которым иногда объединяется. 2 подрода, до 9 видов. Равнинные и горные леса и луга в Юго-Вост. и Сев.-Вост. Китае, Корее, Приморье, Тайване, Хайнане, Японии.

Подрод MOGERA s.str.

robusta Nehring, 1891. Сев.-Вост. Китай, Корея, юг Приморья.

wogura Temminck, 1833. Японские острова (кроме Хоккайдо); Сев. Корея, Юж. Приморье.

kobeae Thomas, 1905. О-ва Хонсю, Кюсю, Сикоку (Япония).

minor Kuroda, 1936. Сев. часть о. Хонсю.

etigo Yoshiyuki et Imaizumi 1991. Центр. часть о. Хонсю.

tokudae Kuroda, 1940. О. Садо (к западу от Хонсю).

mizura Gunther, 1880. Верхний пояс лесов и субальпийские луга (1500–2600 м) на о. Хоккайдо.

insularis Swinhoe, 1863 (?*latouchei* Thomas, 1907). Юго-Вост. Китай, о-ва Тайвань, Хайнань.

Подрод NESOSCAPTOR Abe et al., 1991

uchidai Abe et al., 1991. О. Уцурисима (к северо-востоку от Тайваня).

Род Кроты обыкновенные – *Talpa* Linnaeus, 1758

Система обоснована слабо: недостаточно ясны границы рода, надвидовые группы, количество видов. Возможно, включает *Euroscaptor*. Чаще принимаются 2 подрода, не менее 8 видов. Лесные области Европы (кроме севера), Кавказа, севера Малой Азии, Зап. Сибири, юга Вост. Сибири, Забайкалья.

ПОДРОД *TALPA* s.str.

- europaea* Linnaeus, 1758. Равнинные леса (кроме северной тайги) и лесостепь Европы, Зап. Сибири.
caeca Savi, 1822 (*coeca* auct.). Равнины и средний пояс гор (до 2100 м) Центр. и Юж. Европы (Альпы, Апеннины, Балканы), Малой Азии.
occidentalis Cabrera, 1907. Пиренейский п-ов.
romana Thomas, 1902. Апеннинский п-ов, юго-запад Франции, о. Сицилия.
stankovici Martino, 1931. Балканский п-ов.
caucasica Satunin, 1908. Сев. Кавказ.
levantis Thomas, 1906. Балканский п-ов, север Малой Азии, Кавказ.

ГРУППА ВИДОВ «*DAVIDIANUS*»

- davidianus* Milne-Edwards, 1884 (*streeti* Lay, 1965). Сев. Иран, Зап. Ирак, Вост. Турция.

ПОДРОД *ASIOSCALOPS* Stroganov, 1941

- altaica* Nikolsky, 1884. Зап. Сибирь, западная часть Вост. Сибири, Юж. Забайкалье.

Триба SCALOPINI THOMAS, 1912

Статус неясен: в разных системах сближается с *Talpini* или выделяется в отдельное подсемейство; иногда отсюда исключают *Neurotrichus*.

Род Кроты землеройковые американские – *Neurotrichus* Gunther, 1880

Иногда включается в состав трибы *Urotrichini* или выделяют в трибу *Neurotrichini*. 1 вид. Равнинные и горные (до 2500 м) леса запада Сев. Америки.

- gibbsi* Baird, 1857. Распространение — как указано для рода.

Род Кроты восточноамериканские – *Scalopus* Desmarest, 1804

1 вид. Открытые увлажнённые местообитания на востоке Сев. Америки.

- aquaticus* Linnaeus, 1758 (*inflatus* Jackson, 1914; *montanus* Baker, 1951). Распространение — как указано для рода.

Род Кроты волосатохвостые – *Parascalops* True, 1894

1 вид. Лесные и открытые пространства на востоке Сев. Америки.

- breweri* Bachman, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род Кроты западноамериканские – *Scapanus* Pomel, 1848

3 вида. Равнинные и горные (до 2700 м) лесные и открытые увлажнённые местообитания запада Сев. Америки (к западу от Кордильер).

- townsendi* Bachman, 1839. Средний запад Сев. Америки.

- orarius* True, 1896. Средний запад Сев. Америки.

- latimanus* Bachman, 1842. Средний и южный запад Сев. Америки.

Триба CONDYLURINI THOMAS, 1912

Род Кроты-звездорылы – *Condylura* Illiger, 1811

1 вид. Увлажнённые лесные и луговые местообитания центра и востока Сев. Америки.

- cristata* Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

КОГОРТА ANAGALIDA

Возможно, вместе с Archonta (или по крайней мере с Euarchonta) составляет монофилетический макротаксон Unguiculata. По большинству морфологических (в том числе палеонтологических) данных наиболее вероятно монофилетический таксон, в современной фауне включающий Macroscelidea, Lagomorpha, Rodentia. К базальной радиации анагалид относится отряд †Anagaliformes (поздн. мел и палеоген). По некоторым молекулярно-генетическим и палеонтологическим данным эта когорта — сборная группа.

ОТРЯД ПРЫГУНЧИКИ — MACROSCELIDEA

В классических системах рассматривается в составе Insectivora (как подотряд Menotyphla), во многих кладистических сближается с Glires. Согласно концепции Afrotheria считается сестринской группой для Afrosoricida; в виде исключения сближается с Ungulata. 1 семейство. Со средн. палеогена. Африка к югу и западу от Сахары (кроме тропических лесов).

СЕМЕЙСТВО ПРЫГУНЧИКОВЫЕ – MACROSCOLIDIDAE BONAPARTE, 1838

6 подсемейств, 12 родов; из них современных 2 и 4, соответственно. Распространение — как указано для отряда.

ПОДСЕМЕЙСТВО RHYNCHOCYONINAE GILL, 1872

Род **Хоботковые собачки** – *Rhynchocyon* Peters, 1847

Относится к базальной радиации Macroscelididae. 3 вида. Равнинные и горные леса, пойменные кустарниковые заросли Вост. и Юго-Вост. Африки.

chrysopygus Gunther, 1881. Приморские территории Вост. Африки.

cirnei Peters, 1847. Распространение — как указано для рода.

petersi Bocage, 1880. Вост. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО MACROSCOLIDINAE s.str.

Род **Прыгунчики лесные** – *Petrodromus* Peters, 1846

1 вид. Мезофитные леса Экватор. и Юго-Вост. Африки.

tetradactylus Peters, 1846. Распространение — как указано для рода.

Род **Прыгунчики короткоухие** – *Macroscelides* Smith, 1829

1 вид. Кустарниковые саванны и полупустыни юго-запада Юж. Африки.

proboscideus Shaw, 1800. Распространение — как указано для рода.

Род **Прыгунчики слоновые** – *Elephantulus* Thomas et Schwann, 1906

2 подрода, 10 видов. Саванны, полупустыни, разного типа пустыни Африки (кроме внутренних районов Сахары).

ПОДРОД *ELEPHANTULUS* s.str.

fuscipes Thomas, 1894. Бассейн Белого Нила.

revoili Huet, 1881. Север Африканского Рога.

rufescens Peters, 1878. Горные саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки от Юж. Судана и Сев. Уганды до Сев. Танзании и Сев. Сомали.

fuscus Peters, 1852. Саванны Юго-Вост. Африки.

rupestris Smith, 1831. Скальные участки среди саванн и полупустынь Юго-Зап. Африки.

intufi Smith, 1836. Пустыни Юго-Зап. Африки.

rozeti Duvernoy, 1833. Сев. Африка от Марокко до Зап. Ливии.

myurus Thomas et Schwann, 1906. Скальные участки в сухих саваннах и полупустынях Юго-Вост. Африки.

edwardi Smith, 1839. Каменистые пустыни крайнего юга Юж. Африки.

ПОДРОД *NASILIO* Thomas et Schwann, 1906

brachyrhynchus Smith, 1836. Травянистые саванны Вост. и Юж. (кроме крайнего юга) Африки.

НАДОТРЯД GLIRES

По-видимому, монофилетический таксон, сестринская группа для Macroscelidea; по молекулярно-генетическим данным сближается с Euarchonta; это отчасти соответствует предполагаемой близости Rodentia и Primates в ряде палеонтологических реконструкций, в которых данный надотряд считается сборной группой. Включает 2 современных и 1–2 ископаемых отряда.

ОТРЯД ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ — LAGOMORPHA

Монофилетический таксон, считается сестринской группой для Rodentia или для Macroscelidea. 2 подотряда (1 современный), 3–4 семейства, из них 2 современных. Со средн. палеогена. Африка, Евразия (вкл. Малайский арх.), Сев., Центр. и Юж. Америка; интродуцированы в Австралии, на Новой Зеландии, некоторых островах Океании; 1 вид в одомашненном состоянии всеветно.

СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ – OCHOTONIDAE THOMAS, 1897

2 подсемейства, 2 современных рода (1 вымер в историческое время) и более 20 ископаемых. Со средн. палеогена. Европа, Юго-Зап. и Центр. Азия, Казахстан, Сибирь, Дальний Восток (вкл. Сахалин, Хоккайдо); запад Сев. Америки; Сев. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО †PROLAGINAE GUREEV, 1964

Иногда рассматривается как семейство. Более 10 родов, из них 1 современный (вымер в историческое время).

Род †*Prolagus* Pomel, 1853

1 вид. Сев. Африка, Юж. Европа, Юго-Зап. Азия, острова Средиземного моря (вымерли в историческое время).

†*sardus* Wagner, 1832. Распространение — как указано для семейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО OCHOTONINAE s.str.

1 современный и около 10 ископаемых родов. Возраст и распространение — как указано для семейства (кроме Европы и Сев. Африки).

Род Пищухи – *Ochotona* Link, 1795

Система разработана недостаточно: выделяется от 3–4 до 9–10 надвидовых групп, более 20 видов. Преимущественно открытые (кроме равнинных пустынь), частью лесные ландшафты от равнин до высокогорий (200–6000 м) Юго-Зап. и Центр. Азии, Казахстана, Сибири, Дальнего Востока (вкл. Сахалин, Хоккайдо); запад Сев. Америки.

ГРУППА ВИДОВ «*PUSILLA*»

pusilla Pallas, 1769. Равнинные–горные степи Казахстана, Алтай.

forresti Thomas, 1923 (?*gaoligongensis* Wang et al., 1988; *nigrita* Gong et al., 2000). Горные плато Вост. Тибета (ок. 3000 м).

ГРУППА ВИДОВ «*THIBETANA*»

thibetana Milne-Edwards, 1871. Горы Центр. и Юж. Китая, Вост. Гималаев.

huangensis Matschie, 1908. Горы Центр. Китая.

thomasi Arguorupulo, 1948. Сев. Тибет (система Нань-Шаня).

nubrica Thomas, 1922 (*lama* Mitchell et Punzo, 1975). Каменистые пустыни Тибета.

cansus Lyon, 1907. Тибет (Цинхай, Сычуань, Ганьсу).

ГРУППА ВИДОВ «*ALPINA*»

alpina Pallas, 1773. Горы юга Сибири, Вост. Казахстана, Монголии, Забайкалья.

argentata Howell, 1928. Предгорья Сев.-Вост. Тибета.

hoffmanni Formosov et al., 1996. Вост. Забайкалье.

hyperborea Pallas, 1811. Горные районы Урала, Сибири, Дальнего Востока, Забайкалья, Сев.-Вост. Монголии, Сев.-Вост. Китая, Приморья, Кореи; о-ва Сахалин, Хоккайдо.

turuchanensis Naumov, 1934. Горные леса Вост. Сибири.

collaris Nelson, 1893. Северо-запад Сев. Америки.

princeps Richardson, 1828. Горы западной части Сев. Америки.

pallasi Gray, 1867. Равнинные и горные степи Центр. и Вост. Казахстана, Алтай, Сев. Сынцзяна, Монголии, Манчжурии.

ГРУППА ВИДОВ «*DAUURICA*»

dauurica Pallas, 1776. Каменистые степи юга Зап. Сибири, Забайкалья, Монголии, Сев. Тибета.

curzoniae Hodgson, 1858. Тибет и прилежащие территории Центр. и Юж. Китая.

rufescens Gray, 1842. Каменистые полупустыни Иранского нагорья.

koslowi Buchner, 1894. Хребет Кунь-Лунь (Сев. Тибет).

ladacensis Gunther, 1875. Тибет, Кунь-Лунь, Гиндукуш.

ГРУППА ВИДОВ «*ROYLEI*»

roylei Ogilby, 1839 (*mitchelli* Agrawal et Chakraborty, 1971). Западная часть Гималаев.

macrootis Gunther, 1875. Гималаи, Кунь-Лунь, Памир, Тянь-Шань.

himalayana Feng, 1973. Вост. макросклон центральных районов Гималаев.

ГРУППА ВИДОВ «*RUTILA*»

rutila Severtzov, 1873. Средний пояс гор Тянь-Шаня (кроме востока), Памира.

iliensis Li et Ma, 1986. Вост. Тянь-Шань.

erythrotis Buchner, 1890. Тибет.

gloveri Thomas, 1922 (*brookei* Allen, 1937). Вост. Тибет.

muliensis Pen et Feng, 1962. Вост. Тибет.

СЕМЕЙСТВО ЗАЙЦЕВЫЕ – LEPORIDAE FISCHER, 1817

Монофилетический таксон. 1–2 ископаемых и 2–3 современных подсемейства (границы и состав определены недостаточно строго), 10–12 современных и около 30 ископаемых родов. Со средн. палеогена. Евразия (исходно — кроме большей части Малайского арх.), Африка (кроме дождевых тропических лесов), Сев. и Центр. Америка; акклиматизированы в Юж. Америке, Австралии, на Новой Зеландии, островах Океании и Малайского арх.; в одомашненном состоянии всеветно.

ПОДСЕМЕЙСТВО PENTALAGINAE GUREEV, 1948

Возможно, парафилетическая группа, основанная на симплезиоморфном сходстве.

Триба PENTALAGINI s.str.

Род Зайцы лазающие – *Pentalagus* Lyon, 1904

1 вид. Леса на о. Рюкю (южная часть Японских о-вов).

furnessi Stone, 1900. Распространение — как указано для рода.

Триба BUNOLAGINI AVERIANOV, 1999

Род Кролики южноафриканские – *Pronolagus* Lyon, 1904

3 вида (ранее объединялись в 1). Засушливые области Юж. и Вост. Африки.

crassicaudatus Geoffroy, 1832. Восток Юж. Африки.

randensis Jameson, 1907. Юго-запад и центр Юж. Африки.

rupestris Smith, 1834. Вост. и Юж. Африка.

Род Зайцы бушменовые – *Bunolagus* Thomas, 1929

1 вид. Пустыни крайнего юга Юж. Африки.

monticularis Thomas, 1903. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LEPORINAE s.str.

ГРУППА «*ROMEROLAGUS*»

Род Кролики бесхвостые – *Romerolagus* Merriam, 1896

1 вид. Травянистые склоны среднего пояса гор на севере Центр. Америки.

diazii Ferrari-Perez, 1893. Распространение — как указано для рода.

ГРУППА «*BRACHYLAGUS*»

Род Кролики айдахские – *Brachylagus* Miller, 1900

Ранее обычно рассматривался в составе *Sylvilagus*. 1 вид. Засушливые горные территории запада и юго-запада Сев. Америки.

idahoensis Merriam, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Кролики американские – *Sylvilagus* Gray, 1867

Ранее сюда включали *Brachylagus*. 3 подрода, не менее 15 видов. Разного типа леса и открытые пространства Сев. (кроме высоких широт), Центр., Юж. Америки.

ПОДРОД *MICROLAGUS* Trouessart, 1897

bachmani Waterhouse, 1839. Юго-запад Сев. Америки.

mansuetus Nelson, 1907. О. Сан-Хосе у побережья Калифорнии (юго-запад Сев. Америки).

ПОДРОД *TAPETI* Gray, 1867

- aquaticus* Bachman, 1837. Центральные области Сев. Америки.
palustris Bachman, 1837. Пойменные луга юго-востока Сев. Америки.
transitionalis Bangs, 1895. Восток Сев. Америки.
obscurus Chapman et al., 1992. Восток Сев. Америки.
brasiliensis Linnaeus, 1758 (*gabbi* Allen, 1877). Центр. Америка, северная половина Юж. Америки.
dicei Harris, 1932. Горные леса Панамского перешейка (Центр. Америка).

ПОДРОД *SYLVILAGUS* s.str.

- auduboni* Baird, 1858. Юго-запад Сев. Америки.
insonus Nelson, 1904. Север Центр. Америки.
floridanus Allen, 1890. Умеренные широты и субтропики востока и юго-востока Сев. Америки, Центр. Америка и север Юж. Америки.
varynaensis Durant et Guevara, 2001. Горные леса на севере Центр. Америки.
robustus Bailey, 1905. Пустыни юго-запада Сев. Америки.
nuttalli Bachman, 1837. Запад Сев. Америки.
cognatus Nelson, 1907. Горные пустыни юго-запада Сев. Америки.
cunicularis Waterhouse, 1848. Север Центр. Америки.
graysoni Allen, 1877. О-ва Трес-Мариас у восточного побережья Мексики.

ТРИБА *LEPORINI* s.str.

Род **Зайцы африканские – *Poelagus* St.Leger, 1932**

1 вид. Саванны Центр. Африки.

marjorita St.Leger, 1929. Распространение — как указано для рода.

Род **Зайцы полосатые – *Nesolagus* Major, 1899**

2 вида. Горные (до 1600 м) леса о. Суматры, Центр. Индокитая.

netscheri Schlegel, 1880. О. Суматра.

timminsi Averianov et al., 2000. Центральные области Индокитая.

Род **Зайцы щетинистые – *Caprolagus* Blyth, 1845**

1 вид. Пойменные луга южных подножий Гималаев.

hispidus Pearson, 1839. Распространение — как указано для рода.

Род **Кролики – *Oryctolagus* Lilljeborg, 1873**

1 вид. Равнинные степи и редколесья Юж. Европы, Сев. Африки; интродуцированы во многих районах Африки, Америки, Австралии; в одомашненном состоянии всесветно.

cuniculus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род **Зайцы индокитайские – *Indolagus* Gureev, 1953**

Ранее включался в *Lepus*. 3 вида. Индостан, Индокитай, о-ва Шри-Ланка, Хайнань; Ява (возможно, завезены человеком); интродуцированы на ряде островов Индийского океана.

nigricollis Cuvier, 1823. Индостан, о. Шри-Ланка; интродуцирован на ряде островов Индийского океана.

pequensis Blyth, 1855. Индокитай.

hainanus Swinhoe, 1870. О. Хайнань.

Род **Зайцы – *Lepus* Linnaeus, 1758**

Система разработана слабо: неясны состав, надвидовые группы, границы между многими видами. Признаётся от 2–3 до 7 подродов, от 20 до 30 видов. Евразия (кроме Малайского арх.), Африка (кроме тропических лесов), Сев. и Центр. Америка; акклиматизированы в степных районах Юж. Америки, Австралии, на Новой Зеландии.

ПОДРОД *ALLOLAGUS* Ognev, 1929

brachyurus Temminck, 1845. Японские острова.

mandshuricus Radde, 1861. Приморье, Сев.-Вост. Китай.

?*coreanus* Thomas, 1892. Сев.-Вост. Китай, Корея.

sinensis Gray, 1832. Юго-Вост. Китай, Сев. Вьетнам, о. Тайвань.

microtis Heuglin, 1865 (*crawsheyi* Winton, 1899; *whytei* Thomas, 1894). Саванны и полупустыни Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).

saxatilis Cuvier, 1823. Пустынные области крайнего юга Африки.

fagani Thomas, 1903. Нагорные пустыни Африканского Рога.

ПОДРОД *LEPUS* s.str.

capensis Linnaeus, 1758 (*thibetanus* Waterhouse, 1841; ?*tolai* Pallas, 1778). Равнинные и горные пустыни и полупустыни Африки (кроме Сахары), Азии.

habesinicus Hemprich et Ehrenberg, 1833. Саванны Сев.-Вост. Африки.

- starcki* Petter, 1963. Эфиопское нагорье.
- oiostolus* Hodgson, 1840. Восточный макросклон Гималаев, Тибет.
- comus* Allen, 1927. Полупустыни Центр. Китая.
- europaeus* Pallas, 1778. Открытые пространства Европы (кроме Пиренейского и Апеннинского п-овов; включая Англию), Казахстана, юга Зап. Сибири, Малой Азии, Леванта, запада Иранского нагорья; акклиматизирован в Юж. Америке, Австралии, на Новой Зеландии.
- granatensis* Rosenhauer, 1856 (?*mediterraneus* Wagner, 1841). Пиренейский п-ов, Балеарские о-ва.
- castroviejoi* Palacios, 1977. Низкогорья (ок. 1000 м) на севере Пиренейского п-ова.
- corsicanus* Winton, 1898. Апеннинский п-ов, Сицилия; интродуцирован на Корсике.
- timidus* Linnaeus, 1758 Лесные области Сев. Евразии; изоляты в Центр. Европе; о-ва Сахалин и Хоккайдо; интродуцирован на ряде островов Сев.-Вост. Атлантики.
- arcticus* Ross, 1819. Тундры Сев. Америки.
- othus* Merriam, 1900. Тундры северо-запада Сев. Америки.
- americanus* Erxleben, 1777. Северные, центральные и западные области Сев. Америки.
- townsendi* Bachman, 1839. Центральные и частью западные области Сев. Америки.
- californicus* Gray, 1837 (*insularis* Bryant, 1891). Центр, запад и юго-запад Сев. Америки.
- callotis* Wagler, 1830. Пустыни крайнего юго-запада Сев. Америки.
- flavigularis* Wagner, 1844. Тихоокеанское побережье Мексики.
- alleni* Mearns, 1890. Юго-запад Сев. Америки.
- Подрод *TARIMOLAGUS* Gureev, 1947
- yarkandensis* Gunther, 1875. Низкогорные степи и полупустыни по периметру Таримской котловины (Сев.-Зап. Китай).

Отряд ГРЫЗУНЫ — RODENTIA

Обычно сближаются с Lagomorpha, реже с Primates. Макросистема разработана неудовлетворительно: в разных вариантах выделяется от 3–4 до 6–9 подотрядов/инфраотрядов (большинство из них современные), чаще всего признаётся монофилия Sciuromorpha, Muomorpha, Hystricognatha. Всего не менее 60 семейств, из них 30–35 — современные (наиболее дискуссионны семейства Muomorpha). С ран. палеогена. Всесветно (в том числе с человеком), кроме Антарктиды.

ПОДОТРЯД SCIUROMORPHA

Предположительно монофилетический таксон; в расширенной трактовке (концепция Sciurignatha) сюда включают Anomaluromorpha, реже также Muomorpha, как исключение также Bathyergomorpha. Возможно, включает Glirigomorpha в ранге инфраотряда. В дробных системах входящие сюда надсемейства рассматриваются в ранге инфраотрядов.

СЕМЕЙСТВО АПЛОДОНТОВЫЕ — APLDONTIDAE TROUESSART, 1897

Относится к базальной радиации Sciuromorpha, иногда включается в состав †Protrogomorpha. Всего не менее 9 родов, из них 1 современный. С поздн. палеогена. Лесные горные (до 2200 м) области запада Сев. Америки.

Род Аплодонты — *Aplodontia* Richardson, 1817

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

rufa Rafinesque, 1817.

НАДСЕМЕЙСТВО SCIUROIDEA s.lato

Монофилетический таксон, включает 1–2 семейства.

СЕМЕЙСТВО БЕЛИЧЬИ — SCIURIDAE FISCHER, 1817

Состав и основные надродовые группы дискуссионны: весьма различно трактуются ранг и соподчиненность основных групп. В наиболее широкой трактовке включает 4 подсемейства (все современные), ок. 40 современных и столько же ископаемых родов. Со средн. палеогена. Евразия, Африка, Сев. и Юж. Америка.

ПОДСЕМЕЙСТВО ПТЕРОМУИНАЕ BRANDT, 1855

Монофилия как признаётся, так и отвергается. Нередко рассматривается как семейство. 13 родов; филогенетические связи между ними выявлены недостаточно чётко, надродовые группы трактуются противоречиво. Преимущественно горные леса Юж. и Юго-Вост. Азии от Индостана (включая систему Гиндукуша) до Малайского арх., Японии; бореальные леса Евразии; Сев. и Центр. Америка.

ГРУППА «HYLOPETES»

Вероятно, парафилетическая группа, объединяющая наименее продвинутых представителей подсемейства. 5 родов.

Род Летяги стрелохвостые — *Hylopetes* Thomas, 1908

Недостаточно чётко определены границы с *Petinomys*; иногда *Eoglaucomys* считается родом. 2 подрода, до 10 видов. Предгорные и горные леса (150–3600 м) на севере Индостана (от востока Афганистана до Пенджаба); Индокитай, п-ов Малакка, острова Большие Зондские, Хайнань, Филиппины.

ПОДРОД *HYLOPETES* s.str.

spadiceus Blyth, 1847. Индокитай (кроме востока), п-ов Малакка, о. Суматра.

sipora Chasen, 1940. О. Сипора (группа Ментавай).

lepidus Horsfield, 1824. П-ов Малакка, о-ва Суматра, Ява, Калимантан, прилежащие острова.

phayeri Blyth, 1859 (*electilis* Allen, 1925). Индокитай, Юго-Вост. Китай (Фуцзянь), о. Хайнань.

alboniger Hodgson, 1836. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. и Вост. Тибет (Сычуань, Юньнань), Индокитай; о. Хайнань.

nigrripes Thomas, 1893. Острова Палаван, Банкалан (Филиппины).

winstoni Sody, 1949. О. Суматра (северная часть).

bartelsi Chasen, 1939. О. Ява.

ПОДРОД *EOGLAUCOMYS* Howell, 1915

fimbriatus Gray, 1837. Горные (1800–3600 м) леса Сев. Индии (Кашмир, Пенджаб).

baberi Blyth, 1847. Горные (1600–3500 м) леса Гиндукуша от Вост. Афганистана до Пенджаба.

Род **Летяги карликовые – *Petinomys* Thomas, 1908**

Наиболее близок к *Hylopetes* (ранее сюда включали *H. bartelsi*, *H. electilis*). 2 подрода (иногда считаются родами), 7–8 видов. Низкогорные (до 1200 м) леса Юж. Индии, п-ова Малакка; о-ва Шри-Ланка, Ментавай, Большие Зондские, Филиппины.

ПОДРОД *PETINOMYS* s. str.

fuscocapillus Jerdon, 1847. Юг Индии, о. Шри-Ланка.

hageni Jentink, 1888. Острова Борнео, Суматра.

lucens Thomas, 1895. Острова Ментавай: Сиберут, Сипора.

vordermanni Jentink, 1890. Юг п-ова Малакка, о. Борнео.

genibarbis (?*sagitta* Linnaeus, 1766). П-ов Малакка, Большие Зондские о-ва.

crinitus Hollister, 1911 (*mindanensis* Rabor, 1939). Юж. часть Филиппинских о-вов.

ПОДРОД *OLISTHOMYS* McKenna, 1962

setosus Temminck, 1844. Юго-запад Индокитая, п-ов Малакка, о-ва Суматра, Борнео.

Род **Летяги ассамские – *Biswamoyopterus* Saha, 1981**

Предполагается близость к *Petinomys*. 1 вид. Горные леса Вост. Гималаев.

biswasi Saha, 1981. Распространение — как указано для рода.

Род **Летяги-пигмеи – *Petaurillus* Thomas, 1908**

3 вида. Юг п-ова Малакка, север о. Борнео.

hosei Thomas, 1900. Север о. Борнео.

emiliae Thomas, 1908. Север о. Борнео.

kinlochi Robinson, Kloss, 1911. Юг п-ова Малакка.

Род **Летяги чёрные – *Aeromys* Robison, Kloss, 1915**

2 вида. П-ов Малакка, о-ва Суматра, Борнео.

tephromelas Gunther, 1873. Распространение — как указано для рода.

thomasi Hose, 1900. О. Борнео.

ГРУППА «*IOMYS*»

Род **Летяги индонезийские – *Iomys* Thomas, 1908**

2 вида. Большие Зондские о-ва, п-ов Малакка.

horsfieldi Waterhouse, 1838. Распространение — как указано для рода.

sipora Chase, Kloss, 1928. О-ва Ментавай.

Триба *PTEROMYINI* s. str.

Род **Летяги североазиатские – *Pteromys* Cuvier, 1800**

2 вида. Таёжная зона Евразии от Финляндии до Монголии, дальневосточного побережья России, Сев.-Вост. Китая, Кореи; острова Шантарские, Сахалин, Японские.

volans Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода (кроме Хонсю и Кюсю).

momonga Temminck, 1844. Япония: острова Хонсю, Кюсю.

Род **Летяги североамериканские – *Glaucomys* Thomas, 1908**

2 вида. Лесные области Сев. и Центр. Америки.

volans Linnaeus, 1758. Восток, юг и юго-запад Сев. Америки, Центр. Америка.

sabrinus, Shaw, 1801. Север и запад Сев. Америки.

ГРУППА «*TROGOPTERUS*»

Род **Летяги сложнзубые – *Trogopterus* Heude, 1898**

Близок к *Belomys*, с которым иногда объединяется. 1 вид. Низкогорные (1300–1500 м) леса Юж. Китая.

xanthipes Milne-Edwards, 1867. Распространение — как указано для рода.

Род **Летяги волосатоногие – *Belomys* Thomas, 1908**

Близок к *Trogopterus*. 1 вид. Горные (1500–2600 м) широколиственные леса Вост. Гималаев, Юж. Тибета, Индокитая; о. Тайвань.

pearsoni Gray, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род **Летяги дымчатые – *Pteromyscus* Thomas, 1908**

1 вид. Первичные равнинные леса п-ова Малакка, островов Суматра, Борнео.

pulverulentus Gunther, 1873. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА PETAURISTINI MILLER, 1912

Род Летяги гигантские – *Petaurista* Link, 1795

Состав не выяснен: в разных источниках указывается от 5 до 9 видов (в разных комбинациях); здесь приведено 8. Горные (до 4000 м) леса Индостана (включая Гиндукуш), Китая, Индокитая, п-ова Малакка; острова Шри-Ланка, Натуна, Большие Зондские, Хайнань, Тайвань, Японские (кроме Хоккайдо).

ГРУППА ВИДОВ «PETAURISTA»

elegans Muller, 1840. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. и Вост. Тибет (Сычуань, Юньнань), север и центр Индокитая, п-ов Малакка, Большие Зондские о-ва.

petaurista Pallas, 1766. Гиндукуш, Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские острова.

philippensis Elliot, 1839. Индостан, Юго-Зап. Китай, запад Индокитая; острова Шри-Ланка, Зондские, Хайнань, Тайвань.

alborufus Milne-Edwards, 1870. Юж. и Центр. Китай, о. Тайвань.

magnificus Hodgson, 1836. Центр. и Вост. Гималаи, Вост. Тибет.

nobilis Gray, 1842. Центр. и Вост. Гималаи.

ГРУППА ВИДОВ «LEUCOGENYS»

leucogenys Temminck, 1827. Вост. и Юж. Тибет (Юж. Китай); Япония (кроме о. Хоккайдо).

xanthotis Milne-Edwards, 1872. Горы Центр. и Юго-Зап. Китая: Ганьсу, Сычуань, Юньнань.

Род Летяги китайские – *Aeretes* Allen, 1940

1 вид. Центр. и Вост. Китай (Сычуань, Хэбэй).

melanopterus Milne-Edwards, 1867. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА EUPETAURINI Schaub, 1953

Род Летяги скальные – *Eupetaurus* Thomas, 1888

1 вид. Редкостойные хвойные леса высокогорных Гималаев от Читрала до Сиккима.

cinereus Thomas, 1888. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО SCIURINAE s.str.

Наиболее вероятно, монофилетический таксон. Надродовые группы обоснованы недостаточно: от 3 до 5 триб, некоторые иногда рассматриваются как самостоятельные подсемейства. В принятом здесь составе ок. 25 родов. Лесные области Евразии (вкл. Малайский арх.), Сев., Центр. и Юж. Америки.

ТРИБА NANNOSCIURINI MAJOR, 1893

= Callosciurini Pocock, 1923.

Род Белки прекрасные – *Callosciurus* Gray, 1867

Иногда сюда включают *Glyphotes*, *Sundasciurus*. Ок. 15 видов, значительная часть которых отчётливо делится на 2 группы. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка, острова Большие Зондские (возможно, кроме Сулавеси), Ментавай, Бали, Тайвань.

ГРУППА ВИДОВ «CANICEPS»

caniceps Gray, 1842. Юго-Зап. Индокитай, п-ов Малакка и прилежащие острова.

phayeri Blyth, 1855. Центральные районы Индокитая.

inornatus Gray, 1867. Сев. Индокитай, Юж. Юньнань.

ГРУППА ВИДОВ «NOTATUS»

notatus Boddaert, 1785. П-ов Малакка, острова Большие Зондские (кроме Сулавеси), Бали, Ломбок, также прилежащие мелкие острова.

albescens Bonhote, 1901. О. Суматра.

nigrovittatus Horsfield, 1824. Юж. Вьетнам, п-ов Малакка, Большие Зондские острова (кроме Сулавеси), прилежащие мелкие острова.

orestes Thomas, 1895 (*canalvus* Moore, 1959). Средний пояс гор северной части о. Борнео.

adamsi Kloss, 1921. Нижний пояс гор северной части о. Борнео.

melanogaster Thomas, 1895. Арх. Ментавай.

CALLOSCIURUS INC. SED.

erythraeus Pallas, 1778 (?*flavimanus* Geoffroy, 1831). Вост. Гималаи, Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, о. Тайвань.

finlaysoni Horsfield, 1823 (*ferrugineus* Cuvier, 1829). Индокитай.

pygerythrus Geoffroy, 1832. Центр. и Вост. Гималаи, Юго-Вост. Тибет.

quinquestriatus Anderson, 1871. Вост. Гималаи, Юго-Вост. Тибет.

prevosti Desmarest, 1822. П-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (возможно, на Сулавеси интродуцирован), прилежащие мелкие острова.

baluensis Bonhote, 1901. Северная часть о. Борнео.

Род Белки калимантанские – *Glyphotes* Thomas, 1898

Иногда включаются в *Callosciurus*. 1 вид. Горы (1000–1700 м) северной части о. Борнео.
simus Thomas, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род Белки зондские – *Sundasciurus* Moore, 1958

Близок к *Callosciurus*. 2 подрода, до 15 видов (иногда до 7). П-ов Малакка, о-ва Большие Зондские (частично), Риау, Натуна; Филиппины.

ПОДРОД *SUNDASCIURUS* s.str.

lowi Thomas, 1892. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео, Риау, Натуна.

?*fraterculus* Thomas, 1895. О-ва Ментавай.

brookei Thomas, 1892. О. Борнео.

jentinki Thomas, 1887. О. Борнео.

tenuis Horsfield, 1824. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео, Риау, Натуна.

ПОДРОД *ALETESCIURUS* Moore, 1958

hippurus Geoffroy, 1831. Юж. Вьетнам, острова Суматра, Борнео, Риау, Натуна.

mindanensis Steere, 1890. О. Минданао и мелкие прилежащие острова (Филиппины).

samarensis Steere, 1890. Острова Самар и Лейте (Филиппины).

davensis Sanborn, 1952. О. Минданао.

philippinensis Waterhouse, 1839. Южная часть Филиппин.

steerei Gunther, 1877. О-ва Балабак и Палаван (южная часть) (Филиппины).

mollendorffi Matschie, 1898 (*albicauda* Matschie, 1898). О-ва Каламиан (Филиппины).

juvencus Thomas, 1908. О. Палаван.

rabori Heaney, 1979. О. Палаван.

hoogstraali Sanborn, 1952. О-ва Бусуанга, Калаут (Филиппины).

Род Белки карликовые сулавесские – *Prosciurillus* Ellerman, 1947

Обычно сближается с р. *Sundasciurus*. 4 вида. О. Сулавеси, острова Сангихё.

murinus Muller et Schlegel, 1844. О. Сулавеси (северо-восток и центр).

abstrusus Moore, 1958. О. Сулавеси (юго-восточная часть).

weberi Jentink, 1890. О. Сулавеси.

leucopus Muller et Schlegel, 1844 (*elbertae* Schwarz, 1911; *sarasinorum* Meyer, 1898). О. Сулавеси, острова Сангихё.

Род Белки рубиновые – *Rubrisciurus* Ellerman, 1954

Иногда рассматривается как подрод в составе *Callosciurus*. 1 вид. О. Сулавеси.

rubriventer Muller et Schlegel, 1844. Распространение — как указано для рода.

Род Тамиопсы – *Tamiops* Allen, 1906

Иногда рассматривается как подрод *Callosciurus*. 4 вида. Предгорные и низкогорные леса Центр., Юж. и Вост. Китая, Центр. и Вост. Гималаев, Индокитай, на о-ва Тайвань, Хайнань.

maccllellandi Horsfield, 1840. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка.

rodolphei Milne-Edwards, 1867. Юг Индокитай.

swinhoei Milne-Edwards, 1874. Юж. и Вост. Китай, север Индокитай.

maritimus Bonhote, 1900. Юж. Китай, Сев. и Вост. Индокитай, Тайвань, Хайнань.

Род Дремомисы – *Dremomys* Heude, 1898

5 видов. Центр. и Вост. Гималаи, Центр. и Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, о-ва Борнео, Тайвань. От уровня моря до 3400 м.

lokriah Hodgson, 1836. Горные леса Центр. и Вост. Гималаев.

pernyi Milne-Edwards, 1867. Вост. Гималаи, Центр. и Юж. Китай, север Индокитай, о. Тайвань.

rufigenis Blanford, 1878. Вост. Гималаи, Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка.

pyrrhonotus Thomas, 1895. Центр. и Юж. Китай, Сев. Вьетнам, о. Хайнань.

everetti Thomas, 1890. Горы северной и западной части о. Борнео.

Род Белки малайские – *Lariscus* Thomas et Wroughton, 1909

Иногда делится на 2 рода. 4 вида. П-ов Малакка, арх. Риау, острова Суматра, Ява, Борнео и прилежащие мелкие острова.

ПОДРОД *LARISCUS* s.str.

insignis Cuvier, 1821. П-ов Малакка, Суматра, Ява, Борнео и прилежащие острова.

nioibe Thomas, 1898. Горные леса островов Суматра, Ява, Ментавай.

obscurus Miller, 1903. О-ва Ментавай.

ПОДРОД *PARALARISCUS* Ellerman, 1947

hosei Thomas, 1892. Горы северной части о. Борнео.

Род **Белки многополосые** – *Menetes* Thomas, 1908

1 вид. Вост. Гималаи, Индокитай.

berdmorei Blyth, 1849. Распространение — как указано для рода.

Род **Белки длинноносые** – *Rhinosciurus* Blyth, 1855

1 вид. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео, многие мелкие острова между ними.

laticaudatus Muller, 1840. Распространение — как указано для рода.

Род **Белки сулавесские** – *Hyosciurus* Archbold et Tate, 1935

1 или 2 вида. Горные (1700–2300 м) леса о. Сулавеси.

heinrichi Archbold et Tate, 1935. Центральная часть о. Сулавеси.

?ileile Tate et Archbold, 1936. Северная часть о. Сулавеси.

Род **Белки чёрноухие** – *Nannosciurus* Trouessart, 1880

1 вид. Острова Суматра, Ява, Борнео и мелкие прилежащие острова.

melanotis Muller, 1840. Распространение — как указано для рода.

Род **Белки крошечные** – *Exilisciurus* Moore, 1958

Наиболее близок к *Nannosciurus*. 3 вида. О. Борнео, южная часть Филиппин (о-ва Минданао, Басилан, Самар).

exilis Muller, 1838. Острова Борнео, Банги.

whitheadi Thomas, 1887. Север и запад о. Борнео.

concinus Thomas, 1888. Южная часть Филиппин.

Триба *SCIURINI* s.str.

Включает 4 рода (возможно, больше), некоторые из них иногда выделяются в отдельные трибы; возможно, сюда относятся *Rheithrosciurus*. Леса палеарктической части Евразии, Нового Света.

Род **Белки** – *Sciurus* Linnaeus, 1758

5–7 подродов, ок. 30 видов; неотропические виды иногда выделяются в род *Guerlinguetes* (с двумя подродами). Сев. Евразия, Сев. и Центр. Америка, север Юж. Америки.

ПОДРОД *TENES* Thomas, 1909

anomalus Gmelin, 1778. Закавказье, Сев. и Зап. Иран, Малая Азия, Левант.

ПОДРОД *SCIURUS* s.str.

vulgaris Linnaeus, 1758. Палеарктическая часть ареала рода (кроме Японии).

lis Temminck, 1844. Японские острова: Хонсю, Сикоку, Кюсю.

carolinensis Gmelin, 1788. Смешанные леса восточной части Сев. Америки; завезён в Англию.

aureogaster Cuvier, 1829 (*griseoflavus* Gray, 1867; *nelsoni* Merriam, 1893; *poliopus* Fitzinger, 1867; *socialis* Wagner, 1837). Крайний юго-запад Сев. Америки, Центр. Америка.

colliaei Richardson, 1839 (*sinaloensis* Nelson, 1899; *truei* Nelson, 1899). Зап. Мексика.

yucatanensis Allen 1877. Центр. Америка.

variegatoides Ogilby, 1839. Центр. Америка.

deppii Peters, 1863. Центр. Америка.

niger Linnaeus, 1758. Центр, восток и юг Сев. Америки.

oculatus Peters, 1863. Мексика.

alleni Nelson, 1898. Мексика.

nayaritensis, Nelson, 1889 (*apache* Allen, 1893; *chiracahua* Goldman, 1933). Юго-запад Сев. Америки.

arizonensis Coues, 1867. Юго-запад Сев. Америки.

ПОДРОД *HESPEROSCIURUS* Nelson, 1899

griseus Ord, 1818. Средний и южный запад Сев. Америки.

ПОДРОД *OTOSCIURUS* Nelson, 1899

aberti Woodhouse, 1853 (*kaibabensis* Merriam, 1904). Юго-запад Сев. Америки.

ПОДРОД *GUERLINGUETUS* Gray, 1821

granatensis Humboldt, 1811. Центр. Америка, север Юж. Америки.

richmondi Nelson, 1898. Центр. Америка.

aestuans Linnaeus, 1766. Леса Амазонии, Бразильского плоскогорья.

gilvularis Wagner, 1842. Северная часть Амазонского региона Юж. Америки.

ignitus Gray, 1867. Север, запад, центр Сев. Америки.

pucherani Fitzinger, 1867. Горные (2000–3000 м) леса Колумбии.
stramineus Eydoux et Souleyet, 1841. Северо-запад Юж. Америки.
samborni Osgood, 1944. Локально в тропических лесах на северо-западе Юж. Америки.

ПОДРОД *HADROSCIURUS* Allen, 1915

flammifer Thomas, 1904. Локально в низовьях р. Ориноко (север Юж. Америки).
pyrrhinus Thomas, 1898. Локально в тропических лесах на северо-западе Юж. Америки.

ПОДРОД *UROSCIURUS* Allen, 1915.

igniventris Wagner, 1842. Север Юж. Америки.
spadiceus Olfers, 1818 (*langsdorffi* Brandt, 1835; *pyrrhonotus* Wagner, 1842). Амазонский регион.

Род Белки кистеухие – *Rheithrosciurus* Gray, 1867

1 вид. Леса о. Борнео.

macrotis Gray, 1857. Распространение — как указано для рода.

Род Белки-пигмеи – *Sciurillus* Thomas, 1914

1 вид. Первичные леса северной части Амазонского региона Юж. Америки.

pusillus Desmarest, 1822. Распространение — как указано для рода.

Род Белки бороздчаторезцовые – *Syntheosciurus* Bangs, 1902

1–2 вида. Горные (ок. 2000 м) тропические леса Центр. Америки.

brochus Bang, 1902 (*?poasensis* Goodwin, 1942). Распространение — как указано для рода.

Род Белки карликовые – *Microsciurus* Allen, 1895

5 видов. Дождевые тропические леса Центр. Америки, севера Юж. Америки.

alfari Allen, 1895 (*septentrionalis* Anthony, 1920). Центр. Америка.

mumulus Thomas, 1898 (*boquetensis* Nelson, 1903; *isthmus* Nelson, 1999; *palmeri* Thomas, 1909). Горные леса Центр. Америки, крайнего северо-запада Юж. Америки.

flaviventer Gray, 1867 (*?avunculus* Thomas, 1914; *florenciae* Allen, 1914; *manarius* Thomas, 1920; *napi* Thomas, 1900; *otinus* Thomas, 1901; *peruanus* Allen, 1897; *rubrirostris* Allen, 1914; *sabanillae* Anthony, 1922; *similis* Nelson, 1999; *simonsi* Thomas, 1900). Леса северо-запада Амазонии.

santanderensis Hernandez-Camacho, 1957. Колумбия.

Род Белки красные – *Tamiasciurus* Trouessart, 1880

Родственные связи не ясны: возможно, должен быть исключен из *Sciurini*. 3 вида. Хвойные и смешанные леса Сев. Америка.

hudsonicus Erxleben, 1777. Север, запад (Скалистые горы) и восток (Аппалачи) Сев. Америки.

douglasi Bachman, 1838. Запад Сев. Америки.

mearnsi Townsend, 1897. Юго-запад Сев. Америки.

Триба RATUFINI MOORE, 1959

Род Белки гигантские – *Ratufa* Gray, 1867

Иногда включается в трибу *Funambulini*. 4 вида. Равнинные—низкогорные (2000 м) леса Индостана, Индокитай, п-ова Малакка; острова Шри-Ланка, Большие Зондские, Натуна, Рио, Бали, Хайнань.

bicolor Sparrman, 1778. Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай и п-ов Малакка, о-ва Суматра, Ява, Бали, Хайнань; также на некоторых прилежащих островах.

indica Erxleben, 1777. Большая часть лесных регионов Центр. и Юж. Индостана.

macroura Pennant, 1769. Юг Индостана, о. Шри-Ланка.

affinis Raffles, 1821. П-ов Малакка, Суматра, Борнео, ряд мелких соседних островов.

ПОДСЕМЕЙСТВО XERINAE OSBORN, 1910

Иногда рассматривается как триба в составе *Sciurinae*. Границы, состав и надродовые группировки обоснованы недостаточно строго. В разных системах от 3 до 7 триб, от 7–10 до 15 родов. Евразия, Африка, неарктическая часть Сев. Америки.

Триба FUNAMBULINI РОССОК, 1923

Иногда сюда относят также *Sciurotamias*, некоторые роды из *Protoxerini*.

Род Белки пальмовые – *Funambulus* Lesson, 1835

2 подрода, 5 видов. Редколесья и кустарниковые заросли в засушливых районах, тропические леса Индостана (на запад до правобережья Инда), о. Шри-Ланка.

ПОДРОД *PRASADSCIURUS* Moore et Tate, 1965

pennanti Wroughton, 1905. Предгорные леса от Юго-Вост. Ирана до Непала, Сев. и центр. Индостана; интродуцирован на Андаманских о-вах и в Зап. Австралии.

ПОДРОД *FUNAMBULUS* s.str.

- palmarum* Linnaeus, 1766. Центр и юг Индостана (два изолированных участка), о. Шри-Ланка.
tristriatus Waterhouse, 1837. Западное побережье Индостана.
layardi Blyth, 1849. Крайний юг Индостана, о. Шри-Ланка.
sublineatus Waterhouse, 1838. Юго-Зап. Индостан, о. Шри-Ланка.

Род **Белки мышинные** – *Myosciurus* Thomas, 1909

1 вид. Лесные территории Зап. Африки.

- pumilio* Le Conte, 1857. Распространение — как указано для рода.

Род **Белки полосатые** – *Funisciurus* Trouessart, 1880

До 9 видов. Равнинные и горные (до 2400 м) леса, плантации, кустарниковые саванны Экватор. и Юго-Зап. Африки.

- caruthersi* Thomas, 1906. Горные (1800–2400 м) леса Рифтовой зоны.
isabella Gray, 1862. Центр. Африка.
lemniscatus Le Conte, 1857. Центр. Африка.
congicus Kuhl, 1820. Тропические и саванные леса Центр. и Юго-Зап. Африки.
bayoni Bocage, 1890. Юго-Зап. Африка.
substriatus Winton, 1899. Зап. Африка.
leucogenys Waterhouse, 1942. Лесные районы Зап. и частью Центр. Африки; о. Фернандо-По.
pyrrhopus Cuvier, 1833. Равнинные и низкогорные вторичные леса и заброшенные плантации Зап., Центр. и частично Юго-Зап. Африки.
anerythrus Thomas, 1890. Вторичные леса и брошенные плантации Зап., Центр. и Юго-Зап. Африки.

Род **Белки кустарниковые** – *Paraxerus* Major, 1893

3 подрода, 11 видов (ранее некоторых относили к *Heliosciurus*). Леса, плантации, саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.

ПОДРОД *PARAXERUS* s.str.

- flavovittis* Peters, 1852. Вост. Африка.
poensis Smith, 1834. Лесные районы Зап. и Центр. Африки; о. Фернандо-По.
vincenti Nauman, 1950. Локально в Вост. Африке.
ochraceus Huet, 1880. Ксерофитное саванное редколесье Вост. Африки.
cepapi Smith, 1836. Саванное редколесье севера Южноафриканского субконтинента.

ПОДРОД *AETHOSCIURUS* Thomas, 1916

- lucifer* Thomas, 1897. Юго-Вост. Африка.
*palliatu*s Peters, 1852. Лесные области Вост. Африки.
vexillaris Kershaw, 1923. Горные леса Рифтовой зоны.
cooperi Nauman, 1950. Локально в лесах Зап. Африки.

ПОДРОД *TAMISCUS* Thomas, 1918

- alexandri* Thomas et Wroughton, 1907. Центр. Африка.
boehmi Reichenow, 1881. Равнинные и низкогорные леса, приречные кустарниковые саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки.

Триба *PROTOXERINI* MOORE, 1959

Занимает промежуточное положение между Funambulini и Xerini.

Род **Белки масляные** – *Protoxerus* Major, 1893

Вкл. *Allosciurus* Conisbee, 1953. 2 вида. Равнинные и среднегорные саванны и мезофитные леса, плантации Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).

- aubinni* Gray, 1873. Зап. Африка.
stangeri Waterhouse, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род **Белки африканские** – *Epixerus* Thomas, 1909

2 вида. Ксерофитные леса Зап. Африки.

- ebii* Temminck, 1853. От Сьерра-Леоне до Ганы.
wilsoni Caillu, 1860. От Камеруна до Габона.

Род **Белки солнечные** – *Heliosciurus* Trouessart, 1880

Ранее сюда включали *Aethosciurus*. До 6 видов. Лесные области Африки к югу и востоку от Сахары (кроме крайнего юга континента).

- ruwenzorii* Schwann, 1907. Горные (1600–2800 м) леса Рифтовой зоны.
gambianus Ogilby, 1822. Саванное редколесье и вторичные леса Зап. и Центр. Африки, севера Южноафриканского субконтинента.
mutabilis Peters, 1852. Юго-Вост. Африка.

punctatus Temminck, 1853. От Либерии до Ганы.

rufobrachium Waterhouse, 1842. Равнинные и горные (до 3000 м) галерейные и саванные леса Экватор. и Юго-Вост. Африки.

undulatus True, 1892. Вост. Африка.

ТРИБА XERINI s.str.

Иногда рассматривается в составе Sciurinae. 3 рода. Засушливые открытые пространства Африки (исключая Сахару), Средней Азии.

Род Белки магрибские – *Atlantoxerus* Major, 1893

1 вид. Каменистые пустыни Сев.-Зап. Африки.

getulus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Белки земляные – *Xerus* Hemprich et Ehrenberg, 1832

Вкл. *Geosciurus* Smith, 1964. Иногда разделяется на 2 рода. 4 вида. Сухие саванны, полупустыни и пустыни Африки (кроме северных регионов).

rutilus Cretzschmar, 1826. Сухие саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки.

erythropus Geoffroy, 1803. Полупустыни, ограничивающие с запада и юга Сахару; Сев.-Вост. Африка.

inaurus Zimmermann, 1780. Пустыни Юж. Африки.

princeps Thomas, 1923. Каменистые участки в пустынях Юж. Африки.

Род Суслики тонкопалые – *Spermophilopsis* Blasius, 1884

1 вид. Равнинные песчаные пустыни Юго-Вост. Казахстана, Средней Азии, Сев.-Вост. Ирана и Сев.-Зап. Афганистана.

leptodactylus Lichtenstein, 1823. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА TAMIINI MOORE, 1959

Род Бурундуки беличьи – *Sciurotamias* Miller, 1901

Вкл. *Rupestes* Thomas, 1922. Систематическое положение неясно: относится к *Tamiini* или к *Funambulini*, иногда выделяется в отдельную трибу. 2 вида. Верхний пояс горных хвойных лесов Центр., Вост. и Юго-Вост. Китая.

davidianus Milne-Edwards, 1867. Восточная часть ареала рода от Хэбэя до Сычуаня и Гуйчжоу.

forresti Thomas, 1922. Юж. и Вост. Тибет.

Род Бурундуки – *Tamias* Illiger, 1811

Вкл. *Eutamias* Trouessart, 1880. 2–3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 20–25 видов. Равнинная тайга и горные леса Сев. Америки, таёжная зона Евразии.

ПОДРОД *TAMIAS* s.str.

striatus Linnaeus, 1758. Восток и юго-восток Сев. Америки.

sibiricus Laxmann, 1769. Евроазиатская часть ареала рода от Сев. Европы до Тихоокеанского побережья, на юг до Сев.-Вост. Китая, о-ва Сахалин, Хоккайдо.

ПОДРОД *NEOTAMIAS* Howell, 1929

minimus Bachman, 1839. Таёжные леса севера и северо-запада Сев. Америки и юга Скалистых гор.

townsendi Bachman, 1839. Прибрежные горные леса среднего запада Сев. Америки.

siskiyou Howell, 1922. Средний запад и юго-запад Сев. Америки.

senex Allen, 1890. Средний запад и юго-запад Сев. Америки.

ochrogenys Merriam, 1897. Средний запад Сев. Америки.

umbrinus Allen, 1890. Центральная часть Скалистых гор (средний запад и центр Сев. Америки).

amoenus Allen, 1890. Центральная часть Скалистых гор.

ruficaudus Howell, 1920. Центральная часть Скалистых гор.

canipes Baley, 1902. Юго-восток Скалистых гор.

quadrivittatus Say, 1823. Средняя часть Скалистых гор.

rufus Hoffmeister et Ellis, 1979. Юго-восток Скалистых гор.

quadrifasciatus Gray, 1867. Калифорния.

cinereicollis Allen, 1890. Юг Скалистых гор.

merriami Allen, 1889. Калифорния.

obscurus Allen, 1890. Сев. Калифорния.

alpinus Merriam, 1893. Юго-запад Сев. Америки.

palmeri Merriam, 1897. Локально в Неваде.

bulleri Allen, 1889. Горы Зап. Сьерра-Мадре.

?durangae Allen, 1903. Горы Зап. Сьерра-Мадре.

sonomae Grinnell, 1915. Юго-запад Сев. Америки.

- speciosus* Merriam, 1890. Калифорния.
panamintinus Merriam, 1893. Большой бассейн.
dorsalis Baird, 1855. Юг Скалистых гор.

Триба SPERMOPHILINI MOORE, 1959

В классических системах иногда делится на 2 трибы — Spermophilini s.str. и Otospermophilini Gromov, 1965. Возможно, традиционная система родов и надродовых групп кладистически некорректна, требует пересмотра.

Род **Суслики** – *Spermophilus* Cuvier, 1825

= *Citellus* Oken, 1816 nom.nud. Возможно, парафилетичен. Систематика разработана слабо: в наиболее широкой трактовке сюда относят *Ictidomys*, *Otospermophilus*, *Callospermophilus*; в наиболее узкой исключают их, а также иногда *Colobotis*, *Notocitellus*, *Xerospermophilus*. 5–6 подродов, 25–30 видов. Степи, полупустыни, тундры (в том числе горные) Евразии и Сев. Америки.

Подрод UROCITELLUS Obolensky, 1927

- parryi* Richardson, 1825. Крайний северо-восток Сибири, север Дальнего Востока, Камчатка; северо-запад Сев. Америки.
undulatus Pallas, 1778. Юг Сибири от Алтая до Маньчжурии; Центр. Якутия.
columbianus Ord, 1815. Горные луга среднего запада Сев. Америки.

Подрод SPERMOPHILUS S.STR.

- townsendi* Bachman, 1839. Штат Вашингтон.
mollis Kennicott, 1863. Штат Вашингтон.
canus Merriam, 1898 (*vigilis* Merriam, 1913). Орегон, Невада.
washingtoni Howell, 1938. Вашингтон, Орегон.
brunneus Howell, 1928. Западно-центральная часть Великих равнин.
armatus Kennicott, 1863. Южная часть Скалистых гор.
beldingi Merriam, 1888. Большой бассейн и юг Скалистых гор.
richardsoni Sabine, 1822. Северная часть Великих равнин.
elegans Kennicott, 1863. Западная часть Великих равнин.

Подрод COLOBOTIS Brandt, 1844

- fulvus* Lichtenstein, 1823. Казахстан, равнинная Средняя Азия, Сев.-Вост. Иран, Сев.-Зап. Афганистан, запад Сынцзяна.
major Pallas, 1779. Степи между Волгой и Иртышем на Юж. Урале, юге Зап. Сибири, в Казахстане.
erythrogeus Brandt, 1841 (*pallidicaudus* Satunin, 1903). Равнины Вост. Казахстана, юга Зап. Сибири, Сынцзяна; Центр. Монголия; Внутренняя Монголия.
pygmaeus Pallas, 1778. Равнинные степи Юго-Зап. Украины, Предкавказья, Ниж. Поволжья до Центр. Казахстана.
musicus Menetries, 1832. Альпийские луга Большого Кавказа.
dauricus Brandt, 1844. Забайкалье, Вост. Монголия, Сев.-Вост. Китай.
alaskanicus Buchner, 1888. Сев. Китай, Юж. Монголия.
relictus Kashkarov, 1923. Горы Тянь-Шань в Казахстане и Киргизии.
susclivus Guldenstaedt, 1770. Степи Центр. и Вост. Европы.
citellus Linnaeus, 1766. Равнинные и низкогорные степи Центр. и Юж. Европы.
xanthoprimum Bennett, 1835. Горные степи Закавказья. Малой Азии, Леванта.

Подрод POLIOCITELLUS Howell, 1938

- franklini* Sabine, 1822. Великие равнины Сев. Америки.

Подрод XEROSPERMOPHILUS Merriam, 1892

- mohavensis* Merriam, 1889. Пустыня Мохав (юго-запад Сев. Америки).
tereticaudus Baird, 1858. Юг Большого бассейна, Калифорния.

Подрод NOTOCITELLUS Howell, 1938

- annulatus* Audubon et Bachman, 1842. Горы Западная Сьерра-Мадре (юго-запад Сев. Америки).

Род **Иктидомисы** – *Ictidomys* Allen, 1887

Иногда включается в *Spermophilus*; в некоторых системах сюда относят *Poliocitellus*. 4 вида. Низкотравные степи (прерии) и полупустыни центральных, южных и юго-западных районов Сев. Америки, севера Центр. Америки.

- spilosoma* Merriam, 1893. Саванны, степи и полупустыни центра и юго-запада Сев. Америки.
tridecemlineatus Mitchell, 1821. Великие равнины.
mexicanus Erxleben, 1777. Мексиканское нагорье.
perotensis Merriam, 1893. Юг Мексиканского нагорья.

Род Суслики скальные – *Otospermophilus* Brandt, 1814

Иногда объединяется с *Spermophilus*; при широкой трактовке сюда включают *Callospermophilus*. 5 видов. Засушливые открытые ландшафты запада и юго-запада Сев. Америки.

beecheyi Richardson, 1829. Береговые хребты среднего запада и юго-запада Сев. Америки.

variegatus Erxleben, 1777. Горы Сьерра-Невада.

atricapillus Bryant, 1889. Калифорния.

adocetus Merriam, 1903. Горы Западная Сьерра-Мадре.

Род Суслики золотистые – *Callospermophilus* Merriam, 1897

Наиболее близок к *Otospermophilus*, иногда объединяется с ним. 3 вида. Горные луга и степи запада и юго-запада Сев. Америки.

lateralis Say, 1823. Средний запад Сев. Америки.

saturatus Rhoads, 1895. Средний запад Сев. Америки.

madrensis Merriam, 1901. Сев. Мексика.

Род Суслики антилоповые – *Amмосpermophilus* Merriam, 1892

5 видов. Равнинные и предгорные пустыни и полупустыни юго-запада Сев. Америки.

harrisi Audubon et Bachman, 1854. Распространение — как указано для рода.

leucurus Merriam, 1889. Распространение — как указано для рода.

interpres Merriam, 1890. Распространение — как указано для рода.

insularis Nelson et Goldman, 1909. Распространение — как указано для рода.

nelsoni Merriam, 1893. Северная часть ареала рода.

Род Луговые собачки – *Synomys* Rafinesque, 1817

В традиционных системах иногда выделяется в отдельную трибу. 2 подрода, 5 видов. Прерии центральных и южных областей (Великие равнины) Сев. Америки.

Подрод *CYNOMYS* s.str.

ludovicianus Ord, 1815. Великие равнины.

mexicanus Merriam, 1892. Локально на Мексиканском нагорье.

Подрод *LEUCROSSUROMYS* Hollister, 1916

leucurus Merriam, 1890. Великие равнины.

parvidens Allen, 1905. Великие равнины.

gunisoni Baird, 1855. Великие равнины.

Триба MARMOTINI РОСОК, 1923

Ранее рассматривалось как семейство, включающее Spermophilini, Tamiini.

Род Сурки – *Marmota* Blumenbach, 1779

2 подрода (или группы видов), 13–14 видов. Равнинные и горные степи и луга Центр. и Вост. Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири, Средней и Центр. Азии (до Монголии и Забайкалья), северо-востока Сибири, Камчатки, Сев. Америки.

Подрод *MARMOTA* s.str.

marmota Linnaeus, 1758. Альпийские луга гор Зап. и Центр. Европы.

bobak Muller, 1776. Равнинные степи Вост. Европы, север Казахстана.

baibacina Kastschenko, 1899 (?*kastschenkoi* Stroganov et Yudin, 1956). Горные степи и альпийские луга юга Зап. Сибири, Тувы, Сев.-Зап. Монголии, Вост. Казахстана, Киргизии, Сев.-Зап. Сынцзяна.

sibirica Radde, 1862. Горные степи и альпийские луга Тувы, Забайкалья, Монголии, Внутренней Монголии, Манчжурии.

menzbieri Kashkarov, 1925. Альпийские луга западного Тянь-Шаня в Казахстане и Киргизии.

caudata Geoffroy, 1844. Высокогорные луга Тянь-Шаня, Памира, Гиндукуша, Кашмира.

himalayana Hodgson, 1841. Высокогорья Гималаев и Тибета.

camtschatica Pallas, 1811. Вост. Прибайкалье; Верхоянское и Колымское нагорья; п-ов Камчатка.

monax Linnaeus, 1758. Равнинные и предгорные луга и степи севера и запада Сев. Америки.

Подрод *PETROMARMOTA* Steppan et al., 1999

flaviventris Audubon et Bachman, 1841. Средняя часть Скалистых гор (запад Сев. Америки).

caligata Escholz, 1829. Предгорья и горы севера и центра Североамериканских Кордильер (северо-запад и средний запад Сев. Америки).

breweri Hall et Gilmore, 1934. Север п-ова Аляска.

olympus Merriam, 1898. Запад шт. Вашингтон.

?*vancouverensis* Swarth, 1911. О. Ванкувер (прибрежье среднего запада Сев. Америки).

НАДСЕМЕЙСТВО CASTOROIDEA s.lato

Иногда выделяется в отдельный инфраотряд Castorimorpha.

СЕМЕЙСТВО БОБРОВЫЕ – CASTORIDAE HEMPRICH, 1820

2 подсемейства, не менее 20 родов, из них 1 современный род номинативного подсемейства. Со сред. палеогена. Внетропическая Евразия и Сев. Америка.

Род **Бобры** – *Castor* Linnaeus, 1758

2 вида. Небольшие лесные реки boreальной части Евразии и Сев. Америки.

fiber Linnaeus, 1758. Евразийская часть ареала рода от Атлантического побережья до Прибайкалья и Монголии (акклиматизирован в Приморье).

canadensis Kuhl, 1820. Североамериканская часть ареала рода; интродуцирован в Финляндии, Приморье, на Камчатке.

НАДСЕМЕЙСТВО GEOMYOIDEA s.lato

Монофилетический таксон, включает 2 семейства. Ближайшие филогенетические связи не вполне ясны: иногда сближается с Muomorpha или выделяется в инфраотряд Geomorpha.

СЕМЕЙСТВО ГОФЕРОВЫЕ – GEOMYIDAE BONAPARTE, 1845

2 подсемейства, до 10 родов; в современной фауне 2 трибы (выделяются в пределах номинативного подсемейства), 5–6 родов. С поздн. палеогена. Умеренные и тропические (чаще открытые) равнинные и горные (до 4000 м) области Сев. и Центр. Америки.

Триба THOMOMYINI RUSSELL, 1968

Род **Гоферы западные** – *Thomomys* Wied-Neuwied, 1839

2 подрода, 9 видов. Равнинные и горные (до 4000 м) открытые засушливые и мезофитные пространства, редколесья центра—запада—юго-запада Сев. Америки.

Подрод *MEGASCAPHEUS* Elliot, 1903

talpoides Richardson, 1828. Великие равнины.

idahoensis Merriam, 1901. Великие равнины.

clusius Coues, 1875. Северо-запад Великих равнин.

mazama Merriam, 1897. Береговые хребты и горы Сьерра-Невада.

monticola Allen, 1893. Горы Сьерра-Невада.

Подрод *THOMOMYS* s.str.

bottae Eydoux et Gervais, 1836. Средняя и южная часть Скалистых гор, Большой бассейн и Зап. Сьерра-Мадре (запад и юго-запад Сев. Америки).

?baileyi Merriam, 1901. Юг Скалистых гор.

bulbivorus Richardson, 1829. Северная часть Большого бассейна.

townsendi Bachman, 1839. Большой бассейн, горы Сьерра-Невада.

umbrinus Richardson, 1829. Юго-запад Сев. Америки.

Триба GEOMYINI s.str.

Род **Гоферы восточные** – *Geomys* Rafinesque, 1817

6–10 видов. Открытые пространства и редколесья южной части Сев. Америки.

bursarius Shaw, 1800 (*?breviceps* Baird, 1855; *?knoxjonesi* Baker et Genoways, 1975; *lutescens* Merriam, 1890; *?texensis* Merriam, 1895). Великие равнины (центр и юг Сев. Америки).

?attwateri Merriam, 1895. Техас.

arenarius Merriam, 1895. Южная часть Скалистых гор.

personatus True, 1889. Горы Вост. Сьерра-Мадре (Сев.-Вост. Мексика).

tropicalis Goldman, 1915. Вост. Сьерра-Мадре.

pinetis Rafinesque, 1817 (*colonus* Bangs, 1898; *cumberlandius* Bangs, 1898; *fontanelus* Sherman, 1940). Юго-восток Сев. Америки.

Род **Гоферы гигантские** – *Orthogeomys* Merriam, 1895

3 подрода (иногда рассматриваются как разные роды), 6–10 видов. От засушливых равнинных открытых ландшафтов до горных (до 4000 м) лесов Центр. Америки.

Подрод *ORTHOGEOMYS* s.str.

cuniculus Elliot, 1905. Юж. Мексика.

grandis Thomas, 1893 (*pygacanthus* Dickey, 1928). Центр. Америка.

ПОДРОД *HETEROGEOMYS* Merriam, 1895

hispidus Le Conte, 1852. Восточная часть Мексики, Центр. Америка.

lanius Elliot, 1905. Локально в Зап. Мексике.

ПОДРОД *MACROGEOMYS* Merriam, 1895

heterodus Peters, 1865. Панамский перешеек.

cavator Bangs, 1902. Горы (до 4000 м) Панамского перешейка.

dariensis Goldman, 1912 (?*thaeleri* Alberico, 1990). Горные районы Панамского перешейка.

underwoodi Osgood, 1931. Панамский перешеек.

cherriei Allen, 1893. Панамский перешеек.

matagalpae Allen, 1910. Панамский перешеек.

Род Гоферы мичоаканские – *Zygogeomys* Merriam, 1895

1 вид. Мезофитные горные леса Центр. Америки.

trichopus Merriam, 1895. Распространение — как указано для рода.

Род Гоферы жёлтые – *Raptogeomys* Merriam, 1895

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 5–9 видов. От полупустынь до мезофитных лесов равнин и гор (до 3700 м) юго-запада Сев. Америки, севера Центр. Америки.

ПОДРОД *RAPTOGEOMYS* s.str.

bulleri Thomas, 1892. Локально в Зап. Мексике.

?*alcorni* Russell, 1957. Локально в Зап. Мексике.

ПОДРОД *CRATOGEOMYS* Merriam, 1895

castanops Baird, 1852 (?*goldmani* Merriam, 1895). Центр и юг Скалистых гор, Мексиканское нагорье.

merriami Thomas, 1893 (?*fulvescens* Merriam, 1885; *irolonis* Nelson et Goldman, 1934; *perotensis* Merriam, 1885). Центральная часть Мексики.

fumosus Merriam, 1892 (?*angustirostris* Merriam, 1903; *gymnurus* Merriam, 1892; *neglectus* Merriam, 1902; ?*tylorhinus* Merriam, 1895; *varius* Goldman, 1939; *zinseri* Goldman, 1939). Центр. Мексика.

СЕМЕЙСТВО МЕШОТЧАТЫЕ ПРЫГУНЫ – HETEROMYIDAE GRAY, 1868

Монофилетический таксон, включает 3–4 подсемейства (почти все современные), до 16 родов, из них 6 — современные. С поздн. палеогена. Открытые (в том числе засушливые) и лесные ландшафты умеренной—тропической областей Сев. и Центр. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО HETEROMYINAE s.str.

Род Прыгуны центральноамериканские – *Heteromys* Desmarest, 1817

2 подрода, до 8 видов. Равнинные и горные (до 2700 м) тропические леса Центр. Америки, севера Юж. Америки.

ПОДРОД *HETEROMYS* s.str.

desmarestianus Gray, 1868 (*goldmani* Merriam, 1902; *lepturus* Merriam, 1902; *longicaudatus* Gray, 1868; *nigricaudatus* Goodwin, 1956; *temporalis* Goldman, 1911). Распространение — как указано для рода (в горах до 1000 м).

teleus Anderson et Jarrin, 2002. Зап. Эквадор.

oasicus Anderson et Jarrin, 2002. Венесуэла.

gaumeri Allen et Chapman, 1897. Юго-Зап. Мексика, север Панамского перешейка.

australis Thomas, 1901. Северная часть Юж. Америки, Панамский перешеек.

anomalus Thompson, 1815. Север Юж. Америки; о. Тринидад.

ПОДРОД *XYLOMYS* Merriam, 1902

nelsoni Merriam, 1902. Локально на севере Центр. Америки.

oresterus Harris, 1932. Панамский перешеек.

Род Прыгуны колючие – *Liomys* Merriam, 1902

5 видов. Полупустыни и пустыни, разреженные леса юга Сев. Америки, Центр. Америки.

irroratus Gray, 1868 (*bulleri* Thomas, 1893; *guerrerenensis* Goldman, 1911). Мексика.

pictus Thomas, 1893 (*annectens* Merriam, 1902; *pinetorum* Goodwin, 1956). Зап. и Юж. Мексика.

spectabilis Genoways, 1971. Зап. Мексика.

salvini Thomas, 1893 (*anthonyi* Goodwin, 1932; *crispus* Merriam, 1902; *heterothrix* Merriam, 1902).

Панамский перешеек.

adpersus Peters, 1874. Панамский перешеек.

ПОДСЕМЕЙСТВО PEROGNATHINAE COUES, 1875

Род **Прыгуны мешотчатые** – *Perognathus* Wied-Neuwied, 1839

Ранее сюда относили также *Chaetodipus*. 9–10 видов. Открытые засушливые пространства и горные редколесья Сев. Америки.

- fasciatus* Wied-Neuwied, 1839. Степные и лесостепные регионы Сев. Америки от Альберты и Манитобы до Колорадо.
flavescens Merriam, 1889 (?*apache* Merriam, 1889). Великие равнины и восточные предгорья Скалистых гор на юг до Сев.-Зап. Мексики.
parvus Peale, 1848. Центральная часть Скалистых гор.
 ?*xanthonotus* Grinnell, 1912. Локально в Калифорнии.
allicola Rhoads, 1894. Локально в Калифорнии.
flavus Baird, 1855. Юг Скалистых гор, Сев. Мексика.
merriami Allen, 1892. Великие равнины.
longimembris Coues, 1875. Горы среднего запада и юго-запада Сев. Америки.
amplus Osgood, 1900. Плато Колорадо.
inornatus Merriam, 1889. Локально в Калифорнии.

Род **Прыгуны щетинистые** – *Chaetodipus* Merriam, 1889

Ранее включали в состав *Perognathus*. 2 подрода, 15–18 видов. Пустыни и полупустыни юго-запада Сев. Америки.

ПОДРОД *CHAETODIPUS* s.str.

- formosus* Merriam, 1889. Большой бассейн, Сьерра-Невада, п-ов Калифорния.
baileyi Merriam, 1894. Сев.-Зап. Мексика, п-ов Калифорния.
rudinoris Elliot, 1903. Локально на севере п-ова Калифорния.
penicillatus Woodhouse, 1852. Большой бассейн, плато Колорадо, север Мексиканского нагорья.
 ?*eremicus* Mearns, 1898. Сев. Мексика.
lineatus Dalquest, 1951. Вост. Мексика.
nelsoni Merriam, 1894. Юго-восток Скалистых гор.
pernix Allen, 1898. Сев.-Зап. Мексика.
goldmani Osgood, 1900. Локально в Сев.-Зап. Мексике.
artus Osgood, 1900. Локально в Сев.-Зап. Мексике.
intermedius Merriam, 1889. Плато Колорадо, юго-восток Скалистых гор.
arenarius Merriam, 1894. Север п-ова Калифорния.
 ?*dalquesti* Roth, 1976. Юг п-ова Калифорния.
fallax Merriam, 1889 (*anthonyi* Osgood, 1900). Юг Береговых хребтов, север п-ова Калифорния.
spinatus Merriam, 1889. П-ов Калифорния.
californicus Merriam, 1889. Юг Береговых хребтов.

ПОДРОД *BURTOGNATHUS* Hoffmeister, 1986

- hispidus* Baird, 1858. Великие равнины, южная часть Скалистых гор, плато Колорадо, север Мексиканского нагорья.

ПОДСЕМЕЙСТВО DIPODOMYINAE GERVAIS, 1853

Род **Прыгуны кенгуровые** – *Dipodomys* Gray, 1841

20–24 вида (надвидовые группировки не установлены). Нагорные полупустыни и пустыни запада—юго-запада—юга Сев. Америки.

- ordii* Woodhouse, 1853. Большой бассейн, плато Колорадо, южная часть Скалистых гор, север Мексиканского нагорья.
compactus True, 1889. Северное и северо-западное побережья Мексиканского залива.
microps Merriam, 1904. Сьерра-Невада и Большой бассейн.
panamintinus Merriam, 1894. Сьерра-Невада.
stephensi Merriam, 1907. Юж. Калифорния.
venustus Merriam, 1904 (*elephantinus* Grinnell, 1919). Прибрежные пустыни Калифорнии.
agilis Gambel, 1848 (*paralius* Huey, 1951; *peninsularis* Merriam, 1890; ?*simulans* Merriam, 1904). Прибрежные пустыни Калифорнии.
heermanni Le Conte, 1853. Калифорния.
californicus Merriam, 1890. Орегон, Сев. Калифорния.
gravipes Huey, 1925. Север п-ова Калифорния.
ingens Merriam, 1904. Юго-Зап. Калифорния.
spectabilis Merriam, 1890. Сев.-Зап. Мексика.
nelsoni Merriam, 1907. Сев.-Зап. Мексика.

- elator* Merriam, 1894. Южные отроги Скалистых гор.
phillipsi Gray, 1841 (*ornatus* Merriam, 1894). Центр. Мексика.
merriami Mearns, 1890 (*insularis* Merriam, 1907; *margaritae* Merriam, 1907). Юго-запад Сев. Америки (вкл. п-ов Калифорния).
nitratoides Merriam, 1894. Центр. Калифорния.
deserti Stephens, 1887. Юго-запад Сев. Америки.

Род Прыгуны малые – *Microdipodops* Merriam, 1891

2 близких вида. Низкогорные (1200–2000 м) пустыни юго-запада Сев. Америки.

- megacephalus* Merriam, 1891. Большой бассейн.
pallidus Merriam, 1901. Большой бассейн.

ПОДОТРЯД GLIRIMORPHA

Ранее рассматривался в составе Муоморфа; иногда трактуется как инфраотряд в составе Sciutomorpha. 1 семейство (ранее в отдельное семейство выделялись Seleviniini).

СЕМЕЙСТВО СОНЕВЫЕ – GLIRIDAE THOMAS, 1897

= Муохidae Gray, 1821. Действительное название фиксировано Международной комиссией по зоологической номенклатуре. Надродовая система разработана слабо: выделяется от 4 до 7 подсемейств (почти все современные). Признаётся до 45 родов, из них 10 — современные (1 вымер в историческое время). Со средн. палеогена. Лесные области, саванны, полупустыни умеренной зоны Евразии, Африки (кроме Сахары).

ПОДСЕМЕЙСТВО GRAPHIURINAE SMUTS, 1832

Род Сони африканские – *Graphiurus* Smuts, 1832

3 подрода, 10–13 видов. Леса, саванны, пустыни Африки к югу и востоку от Сахары.

ПОДРОД *GRAPHIURUS* s.str.

- ocularis* Smith, 1829. Скальные участки в пустынях Юж. Африки.
murinus Desmarest, 1822. Саванны и галерейные леса Юж. и Вост. Африки.
parvus True, 1839. Саванны Зап., Центр. и Вост. Африки.
kelleni Reuvens, 1890. Галерейные леса и плантации Центр. Африки и севера Юж. Африки.
lorraineus Dollman, 1910 (?*johnstoni* Thomas, 1898). Галерейные леса и плантации (чаще заброшенные) Зап. и Центр. Африки.
microtis Noack, 1887. Разного типа тропические леса Центр. и Юж. Африки.
christyi Dollman, 1914. Тропические леса Экватор. Африки.
surdus Dollman, 1912. Тропические леса Экватор. Африки.
monardi St.Leger, 1936. Галерейные леса Юго-Зап. Африки.
platyops Thomas, 1897. Каменистые пустыни Юж. и Юго-Зап. Африки.
rupicola Thomas et Hinton, 1925. Низкогорные плотнотрунговые пустыни Юж. Африки.
angolensis Winton, 1897. Сухие саванны северной части Южноафриканского субконтинента.

ПОДРОД *AETHOGLIS* Allen, 1936

- nagtglasi* Jentink, 1988 (?*hueti* Rochebrune, 1883 nom.dub.). Лесные области Зап. Африки.
monardi St.Leger, 1936. Лесные области Зап. Африки.

ПОДРОД *CLAVIGLIS* Jentink, 1888

- crassicaudatus* Jentink, 1888. Разного типа леса, саванное редколесье Зап. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО GLIRINAE s.str.

Возможно, парафилетическая группа. 2 трибы, 2 рода.

Триба GLIRINI s.str.

Род Сони-полчки – *Glis* Brisson, 1762

= *Муохus* Zimmermann, 1780. Действительное название фиксировано Международной комиссией по зоологической номенклатуре. 1 вид. Преимущественно широколиственные леса Европы (включая острова Средиземного моря), Кавказа, севера Малой Азии.

- glis* Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Триба MUSCARDININI PALMER, 1899

Иногда выделяется в отдельное подсемейство.

Род Сони орешниковые – Muscardinus Palmer, 1889

Иногда выделяются в отдельное подсемейство Muscardinae Palmer, 1899. 1 вид. Лиственные леса Европы (кроме северо-востока).

avellanarius Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LEITHIINAE LYDEKKER, 1895**Род Сони садовые – Eliomys Wagner, 1840**

2 вида. Разного типа равнинные и горные леса, сады, открытые пространства умеренной зоны и субтропиков Европы, юг Малой Азии, Леванта; Сев. Африка.

quercinus Linnaeus, 1766. Европейская часть ареала рода.

melanurus Wagner, 1849. Средиземноморское побережье Африки и Азии.

Род Гипномисы – †Hypnomys Bates, 1918

2–3 вида. Балеарские о-ва (вымерли в историческое время).

†*mophaeus* Bate, 1918. О. Майорка.

†?*onicensis* Reumer, 1994. О. Майорка.

†*mahonensis* Bate, 1918. О. Минорка.

Род Сони лесные – Dryomys Thomas, 1906

3 вида. Разного типа равнинные и горные леса, сады, полупустыни, местами пустыни Европы (кроме северо-востока), Юго-Зап., Передней, Средней, частью Центр. Азии.

nitedula Pallas, 1779. Распространение — как указано для рода.

niethammeri Holden, 1996. Низкогорные арчевые леса Белуджистана (Юж. Азия).

laniger Felten et Storch, 1968. Скальные участки в пустынях юга Малой Азии.

Род Сони тибетские – Chaetocauda Wang, 1985

1 вид. Горные леса Вост. Тибета.

sichuanensis Wang, 1985. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО SELEVINIINAE BAZHANOV ET BELOSLYUDOV, 1939

2 трибы, 2 рода. Саванны и полупустыни Иранского нагорья, Балканского п-ова, Центр. и Юго-Вост. Казахстана.

Триба MYOMIMINI DAAMS, 1981

Иногда считается отдельным подсемейством.

Род Сони мышевидные – Myomimus Ognev, 1924

3 вида. Каменистые предгорные и низкогорные засушливые саванны и полупустыни Иранского нагорья (Юго-Зап. Азия), Балканского п-ова (Юж. Европа).

personatus Ognev, 1924. Север Иранского нагорья.

setzeri Rossolimo, 1974. Запад Иранского нагорья.

roachi Bates, 1937. Восток Балканского п-ова.

Триба SELEVINIINI s.str.

В классических системах считается отдельным семейством.

Род Селевинии – Selevinia Belosludov et Bazhanov, 1938

1 вид. Полупустыни Центр. и Юго-Вост. Казахстана.

betpakdalensis Belosludov et Bazhanov, 1938. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО GLIRULINAE BRUIJN, 1967**Род Сони японские – Glirulus Thomas, 1906**

1 вид. Горные леса Японских о-вов.

japonicus Schinz, 1845. Распространение — как указано для рода.

ПОДОТРЯД ANOMALUROMORPHA

Иногда трактуется как инфраотряд в составе Sciuromorpha. 4 семейства, из них 2 современные.

СЕМЕЙСТВО ШИПОХВОСТОВЫЕ – ANOMALURIDAE GERVAIS, 1849

2 подсемейства, 3 современных и 2 ископаемых рода. Со средн. палеогена. Тропические леса Зап., Центр. и Вост. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО ZENKERELLINAE MATSCHIE, 1898

= Idiurinae Miller et Gidley, 1918.

Род Шипохвосты малые – *Idiurus* Matschie, 1898

2 вида. Тропические леса Зап. и Центр. Африки.

zenkeri Matschie, 1894. Центр. Африка.

macrotis Miler, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род Шипохвосты беличьи – *Zenkerella* Matschie, 1898

1 вид. Тропические леса Зап. Африки.

insignis Matschie, 1898. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ANOMALURINAE s.str.

Род Шипохвостые летяги – *Anomalurus* Waterhouse, 1843

4 вида. Распространение — как указано для семейства.

beecrofti Fraser, 1852. Тропические леса Зап. и Центр. Африки.

peli Temminck, 1845. От Сьерра-Леоне до Ганы.

derbianus Gray, 1842. Тропические леса Зап., Центр. и Вост. Африки.

pusillus Thomas, 1887. Центр. Африка.

СЕМЕЙСТВО ДОЛГОНОГОВЫЕ – PEDEtidae OWEN, 1847

3 рода; 1 современный. С ранн. неогена. Травянистые саванны и полупустыни Вост. и Юж. Африки (в раннем неогене также Юго-Зап. Азия).

Род Долгоноги – *Pedetes* Illiger, 1811

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

capensis Forster, 1778 (*cafer* Forster, 1778).

ПОДОТРЯД МУОМОРНА

Предположительно монофилетический таксон; возможно, входит в Sciurognatha. Состав и филогенетическая структура определены недостаточно чётко. В классических системах сюда нередко включают Gliridae. Надсемейства Dipodoidea и Muroidea образуют монофилетический таксон Muodontia; сестринской группой для него иногда считают Geomyoidea.

НАДСЕМЕЙСТВО DIPODOIDEA s.lato

Монофилетический таксон. В классических системах признаётся только 1 семейство с 3–6 подсемействами; в кладистических системах оно делится на 4–5 современных семейств, ещё 1 в ископаемом состоянии.

СЕМЕЙСТВО МЫШОВКОВЫЕ – SMINTHIDAE BRANDT, 1855

= Sicistidae Allen, 1910 (иногда считается валидным названием). В классических системах включается в состав Zorodidae или рассматривается как подсемейство в составе Dipodidae s.lato. Всего 8 родов, из них 1 современный. Со средн. палеогена. Бореальная часть Евразии.

Род Мышовки – *Sicista* Gray, 1827

Не менее 10 видов. Степи, бореальные и горные леса Евразии от Сев. и Центр. Европы через Сев. Казахстан и юг Сибири до Прибайкалья; Гиндукуш и Тибет; Приморье и о. Сахалин.

betulina Pallas, 1779. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) леса Сев., Центр. и Вост. Европы, Сев.

Казахстана и юга Зап. Сибири, Прибайкалья; тайга в среднем течении р. Енисей.

strandi Formosov, 1931. Юг Вост. Европы, Предкавказье; возможно, Центр. Европа.

subtilis Pallas, 1773. Степи от Центр. и юга Вост. Европы до Вост. Казахстана, сев. части Сынцзяна, Алтая, Прибайкалья.

severtzovi Ognev, 1935. Юго-восток Европы.

caucasica Vinogradov, 1925. Сев. Кавказ и, возможно, Закавказье (детали неизвестны из-за выделения видов-«двойников»).

kazbegica Sokolov et al., 1986. Субальпийский пояс сев. макросклона Большого Кавказа.

kluchorica Sokolov et al., 1980. Субальпийский пояс сев. макросклона Большого Кавказа.

armenica Sokolov et Baskevich, 1988. Субальпийский пояс Малого Кавказа.

tianschanica Salensky, 1903. Горы Тянь-Шань в Казахстане, Киргизии, Сынцзяне.

napaea Hollister, 1912. Предгорья и горы Вост. Казахстана, Алтая, юга Зап. Сибири.

pseudonapaea Strautman, 1949. Предгорья и горы Вост. Казахстана, Алтая.

concolor Buchner, 1892. Гиндукуш (Сев.-Зап. Пакистан, Сев. Индия); Вост. Тибет (Центр. Китай).
caudata Thomas, 1907. Сев.-Вост. Китай, Приморье, о. Сахалин.

СЕМЕЙСТВО ПОЛУТУШКАНЧИКОВЫЕ – ZAPODIDAE COUES, 1875

В классических системах включается в состав Dipodidae s.lato как подсемейство; иногда сюда относят Sminthidae (как подсемейство). Филогенетически делится на американскую и азиатскую группы. 3 современных и 4 ископаемых рода. Горные листопадные леса Зап. Тибета; бореальные леса Сев. Америки; в первой половине неогена также Европа.

Род Мышовки китайские – *Eozapus* Preble, 1899

1 вид. Горные леса Вост. Тибета.

setchuanus Pousargues, 1896. Распространение — как указано для рода.

Род Полутушканчики – *Zapus* Coues, 1875

3 вида. Бореальные леса Сев. Америки.

hudsonius Zimmermann, 1780. Северная часть Сев. Америки, горы Аппалачи; юг Скалистых гор.

princeps Allen, 1893. Нижний и средний пояса гор западной части Сев. Америки.

trinitatus Rhoads, 1895. Средний запад Сев. Америки.

Род Полумыши – *Naraeozapus* Preble, 1899

1 вид. Бореальные леса восточной части Сев. Америки.

insignis Miller, 1891. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ПЯТИПАЛЫЕ ТУШКАНЧИКИ – ALLACTASTAGIDAE VINOGRADOV, 1925

В классических системах считается подсемейством в составе Dipodidae s.lato. Возможно, не включает Euchoreutinae. 2 подсемейства, 3–4 современных и 2–3 ископаемых рода. С ранн. неогена. Сухие степи, полупустыни, пустыни Евразии, Сев. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО EUCHOREUTHINAE LYON, 1901

Возможно, представляет собой отдельное семейство. 1 род.

Род Тушканчики длинноухие – *Euchoreutes* Sclater, 1891

1 вид. Плотнотрунговые пустыни Сев.-Зап и Центр. Китая, Юж. Монголии.

naso Sclater, 1891. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ALLACTAGINAE s.str.

3 рода. Распространение — как указано для семейства.

Род Земляные зайцы – *Allactaga* Cuvier, 1837

3–4 подрода, 9 видов. Сухие степи, полупустыни, пустыни Юго-Вост. Европы, Азии, Сев. Африки.

ПОДРОД *PARALACTAGA* YOUNG, 1927

euphratica Thomas, 1881. Пустыни, полупустыни и нагорные сухие степи Леванта, Малой Азии, Закавказья, Сев. Ирана, Вост. Афганистана.

ПОДРОД *ALLACTAGA* s.str.

major Kerr, 1792. Лесостепи, степи и полупустыни Вост. Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири.

vinogradovi Argurovulo, 1941. Предгорные полупустыни в Казахстане, Киргизии, Узбекистане.

elater Lichtenstein, 1825. Пустыни Казахстана, Средней Азии, Ирана, Зап. и Юж. Афганистана, Зап. Пакистана, Сев.-Зап. Китая и Юго-Зап. Монголии; Вост. Предкавказье; Закавказье.

hotsoni Thomas, 1920 (?*firouzi* Womochel, 1978). Низкогорные сухие степи и полупустыни в Центр. и Юго-Вост. Иране, Юж. Афганистане, Зап. Пакистане.

severtzovi Vinogradov, 1925. Пустыни Юж. и Юго-Вост. Казахстана, Средней Азии.

ПОДРОД *ORIENTALLACTAGA* SHENBROT, 1984

sibirica Forster, 1778. Пустыни, сухие равнинные и горные степи Казахстана, Сев. Узбекистана, Киргизии, Сев.-Зап. и Центр. Китая, Монголии, Тувы, Забайкалья.

balikunica Hsia et Fang, 1964. Юг и юго-запад Монголии, север Сынцзяна.

bullata Allen, 1925. Равнинные и предгорные пустыни и полупустыни, сухие степи Монголии, Сев.-Вост. и Центр. Китая.

ПОДРОД *SCARTURUS* GLOGER, 1841

tetradactylus Lichtenstein, 1823. Прибрежные каменистые пустыни Египта и Ливии (Сев. Африка).

Род Тушканчики Бобринского – *Allactodipus* Kolesnikov, 1937

1 вид. Равнинные пустыни Средней Азии.

bobriniskii Kolesnikov, 1937. Распространение — как указано для рода.

Род Тушканчики толстохвостые – *Pygeretmus* Gloger, 1841

= *Тарбаганчики*. 2 подрода (нередко считаются родами), 3 вида. Пустыни и полупустыни Предкавказья, Казахстана, Средней Азии, Сев. Ирана, Сев. Синьцзяна, Юж. Монголии.

ПОДРОД *ALACTAGULUS* Nehring, 1897

pumilio Kerr, 1792 (*acontion* Pallas, 1811). Распространение — как указано для рода.

ПОДРОД *PYGERETMUS* s.str.

platyurus Lichtenstein, 1823. Казахстан.

shitkovi Kuznetsov, 1930. Юго-Вост. Казахстан.

СЕМЕЙСТВО ТРЁХПАЛЫЕ ТУШКАНЧИКИ – DIPODIDAE FISCHER, 1817

Монофилетический таксон. В традиционной расширенной трактовке включает всех Dipodoidea; в кладистической не включает Sminthidae, Zapodidae, Allactactagidae. В современной фауне 3 подсемейства и 8 родов; 1 подсемейство и 5–7 родов — ископаемые. Равнинные полупустыни и пустыни Юго-Вост. Европы, Азии, Сев. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CARDIOCRANIINAE VINOGRADOV, 1925

2 трибы и 2–3 рода. Песчаные и плотноголуптовые пустыни и полупустыни Центр. и Юж. Монголии, Тувы, Синьцзяна; Вост. и Центр. Казахстан; Афганистан; Зап. Пакистан.

Триба SALPINGOTINI VINOGRADOV, 1925

Род Тушканчики карликовые трёхпалые – *Salpingotus* Vinogradov, 1922

4–5 видов (иногда разделяются на 2–3 подрода). Песчаные пустыни и полупустыни Центр. Азии и Казахстана; Афганистан.

heptneri Vorontsov, Smirnov, 1969. Центр. и Вост. Казахстан.

pallidus Vorontsov, Shenbrot, 1924. Центр. Казахстан, Сев. Узбекистан.

thomasi Vinogradov, 1928. Предположительно запад Афганистана.

crassicauda Vinogradov, 1922. Центр. Азия, Вост. Казахстан.

kozlovi Vinogradov, 1922. Пустыня Гоби в Монголии и Китае.

Род Тушканчики карликовые пакистанские – *Salpingotulus* Pavlinov, 1980

Иногда рассматривается в составе *Salpingotus*. 1 вид. Песчаные пустыни Белуджистана.

michaelis Fitzgibbon, 1966. Распространение — как указано для рода.

Триба CARDIOCRANIINI s.str.

Род Тушканчики карликовые пятипалые – *Cardiocranius* Satunin, 1903

1 вид. Щебнистые плотноголуптовые пустыни Юж. и Зап. Монголии, Тувы, Сев. Синьцзяна; в Вост. Казахстане.

paradoxus Satunin, 1903. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО DIPODINAE s.str.

Род Тушканчики мохноногие – *Dipus* Zimmermann, 1780

1 вид. Песчаные и плотноголуптовые пустыни и полупустыни от Нижнего Поволжья через юг Зап. Сибири, Казахстан, Среднюю Азию до Сев. Ирана, Монголии и Сев.-Вост. Китая.

sagitta Pallas, 1773. Распространение — как указано для рода.

Род Емуранчики – *Stylodipus* Allen, 1925

3 вида. Предкавказье, Казахстан, Центр. Азия.

andrewsi Allen, 1925. Центр. и Юж. Монголия, Внутренняя Монголия, Ганьсу.

sungorus Sokolov et Shenbrot, 1987. Юго-Зап. Монголия; возможно, также север Синьцзяна.

telum Lichtenstein, 1823. Юго-восток Европы, Казахстан.

Род Тушканчики африканские – *Jaculus* Erxleben, 1777

2 подрода, 3 вида. Разного типа пустыни в Сев. Африке, Аравии, Леванте, на юге Ирака и Ирана, западе Афганистана и Пакистана, в Средней Азии.

ПОДРОД *HALTOMYS* Brandt, 1844

orientalis Erxleben, 1777. Аравия, Левант.

blanfordi Murray, 1884 (*turcmenicus* Vinogradov et Bondar, 1949). Иранское нагорье; Средняя Азия.

ПОДРОД *JACULUS* s.str.

jaculus Linnaeus, 1758. Сев. Африка, Левант, Аравия, Юж. Ирак, Юго-Зап. Иран.

Род Тушканчики песчаные – *Eremodipus* Vinogradov, 1930

Занимает обособленное положение. 1 вид. Юж. Казахстан, равнинная Средняя Азия.
lichtensteini Vinogradov, 1927. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PARADIPODINAE PAVLINOV ET SHENBROT, 1983**Род Тушканчики гребнепалые – *Paradipus* Vinogradov, 1930**

1 вид. Равнинные песчаные пустыни Средней Азии и Ирана.
ctenodactylus Vinogradov, 1929. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО MUROIDEA s.lato

Вероятно, монофилетический таксон; иногда рассматривается в ранге семейства, в котором все ключевые надродовые группы (числом до 15) рассматриваются как подсемейства. 7 современных и 3–4 ископаемых семейства.

СЕМЕЙСТВО БАМБУКОВЫЕ КРЫСЫ – RHIZOMYIDAE WINGE, 1887

Относится к базальной радиации Muroidea. Близко к Spalacidae; иногда рассматривается как подсемейство в Cricetidae или Muridae. Возможно, парафилетическая группа. 2 подсемейства, 3 современных и 5 ископаемых родов. С ранн. неогена. Вост. Гималаи, Центр. и Юж. Китай, Индокитай, о. Суматра; Вост. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО RHIZOMYINAE s.str.**Род Крысы бамбуковые малые – *Cannomys* Thomas, 1915**

1 вид. Открытые и лесные пространства низкогорий Вост. Гималаев, Юж. Тибета.
badius Hodgson, 1841. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы бамбуковые – *Rhizomys* Gray, 1831

2 подрода, 3 вида. Горные (1200–4000 м) бамбуковые леса Вост. Гималаев, Вост. и Юж. Тибета, Индокитай, п-ова Малакка, о. Суматра.

ПОДРОД *RHIZOMYS* s.str.

pruinus Blyth, 1851. Вост. Гималаи, Вост. и Юж. Тибет, Индокитай, север п-ова Малакка.
sinensis Gray, 1831. Вост. Гималаи, Юж. Тибет, восток Индокитай.

ПОДРОД *NYSTOCLEPTES* Temminck, 1832

sumatrensis Raffles, 1821. Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, о. Суматра.

ПОДСЕМЕЙСТВО TACHYORYSTINAE MILLER ET GIDLEY, 1918

Возможно, самостоятельное семейство афротропического происхождения.

Род Крысы бамбуковые африканские – *Tachyoryctes* Ruppell, 1835

В наиболее дробной классификации до 12 видов. Равнинные и горные (до 4100 м) мезофитные саванны разного типа, альпийские луга Вост. Африки.

macrocephalus Ruppell, 1835. Высокогорные саванны и луга юга Эфиопского нагорья.

splendens Ruppell, 1835. Эфиопское нагорье (1000–4000 м).

ankoliae Thomas, 1909. Уганда.

naivashae Thomas, 1910. Кения.

annectens Thomas, 1891. Кения.

audax Thomas, 1910. Кения.

storei Thomas, 1909. Кения.

ruandae Lonnberg et Gyldenstolpe, 1925. Центральная часть Рифтовой зоны.

ruddi Thomas, 1909. Северная часть Рифтовой зоны.

spalacinus Thomas, 1909. Кения.

rex Heller, 1910. Кения.

?*daemon* Thomas, 1909. Центральная часть Рифтовой зоны.

СЕМЕЙСТВО СЛЕПЫШОВЫЕ – SPALACIDAE GRAY, 1821

Близко к Rhizomyidae. Иногда рассматривается как подсемейство в составе Cricetidae или Muridae s.lato; иногда сюда относят *Myospalax*. В ископаемом состоянии 2 подсемейства, 4 рода; в современной фауне 2 рода номинативного подсемейства. С ранн. неогена. Степи и полупустыни Юж., Центр. и Юго-Вост. Европы, Зап. Казахстана, Юго-Зап. Азии, Сев. Африки.

Род Слепыши малые – *Nannospalax* Palmer, 1903

3 вида. Бассейн Дуная, Балканы, Закавказье, Малая и Передняя Азия, Синай, Сев. Африка.

leucodon Nordmann, 1840. Бассейн р. Дунай, Балканы до Юго-Зап. Украины.

nehringi Satunin, 1898. Малая Азия, Закавказье.

ehrenbergi Nehring, 1898 (?*carmeli* Nevo et al., 2001; *galilei* Nevo et al., 2001). Левант, Сев. Африка.

Род Слепыши – *Spalax* Guldenstaedt, 1770

До 5 видов. Центр. и Юго-Вост. Европа, Зап. Казахстан.

giganteus Nehring, 1898 (?*uralensis* Tiflov et Usov, 1939). Предкавказье; Зап. Казахстан.

arenarius Reshetnik, 1939. Юг Украины.

graecus Nehring, 1898. Центр. Европа (Карпатские горы).

zemni Erxleben, 1777 (?*polonicus* Mehely, 1909). Центр. Европа.

microphthalmus Guldenstaedt, 1770. Степные районы Вост. и Юго-Вост. Европы.

СЕМЕЙСТВО МЫШЕВИДНЫЕ ХОМЯЧКИ – *Calomyscidae* Vorontsov et Potapova, 1979

Относится к базальной радиации Muroidea; ранее рассматривалось как триба/подсемейство в составе Cricetidae. 1 род.

Род Хомячки мышевидные – *Calomyscus* Thomas, 1905

Видовая систематика разработана слабо. 8–10 видов. Полупустыни Иранского нагорья (до 3500 м) от Сирии и Закавказья до Афганистана и Зап. Пакистана.

bailwardi Thomas, 1905. Центр. и Юж. Иран.

grandis Schlitter et Setzer, 1973. Локально в Сев.-Вост. Иране.

baluchi Thomas, 1920. Вост. Афганистан, Зап. Пакистан.

hotsoni Thomas, 1920. Юго-Зап. Пакистан.

mystax Kashkarov, 1925. Юж. и Юго-Зап. Туркмения.

elburzensis Goodwin, 1939 (?*firusaensis* Meyer et Malikov, 2000). Горные системы (Копет-Даг, Эльбурс) Сев. Ирана, Юж. Туркмении, Сев.-Зап. Афганистана.

urartensis Vorontsov et Kartavtseva, 1979. Закавказье, Сев.-Зап. Иран.

tsolovi Pechev, 1991. Юго-Зап. Сирия.

СЕМЕЙСТВО ХОМЯКОВЫЕ – *Cricetidae* Fischer, 1817

Одно из наиболее обширных и сложных в таксономическом отношении семейств Muroidea. В узкой трактовке (только палеарктические группы) — 2–3 подсемейства, 25–30 родов; в широкой трактовке (т.е. включая также и неарктические группы, принято здесь) — 5–7 подсемейств, до 115 родов. В ископаемом состоянии известно 5–7 подсемейств и не менее 50–55 родов. Нередко входящие сюда подсемейства иногда рассматриваются как семейства; иногда сюда относят также *Calomyscidae*, *Gerbillidae*, *Rhizomyidae* и *Spalacidae*. С поздн. палеогена. Внетропическая Евразия, Сев.-Вост. Африка; Новый Свет.

ПОДСЕМЕЙСТВО CRICETINAE S.STR.

Монофилетическая группа. Признаётся от 4 до 7 родов, межродовые связи не выявлены. Открытые пространства (от лугов до пустынь, возделываемые земли) от уровня моря до высокогорий (4500 м) палеарктической части Евразии.

Род Хомячки серые – *Cricetulus* Milne-Edwards, 1867

В расширенной трактовке сюда включают *Allocricetulus*, *Tscherskia*, *Cansumys*. 6 видов. Степной и полупустынный пояс Евразии от Балканского п-ова, Малой и Передней Азии до Сев.-Вост. Китая, Приморья.

ПОДРОД «*CRICETULUS*»

barabensis Pallas, 1773 (?*pseudogriseus* Iskhakova, 1974). Лесостепи, степи, полупустыни юга Зап. Сибири, Тувы, Забайкалья, Монголии, Сев.-Вост. Китая, Приморья, Кореи.

sokolovi Orlov et Malygin, 1988. Пустыни и полупустыни юга Монголии.

longicaudatus Milne-Edwards, 1867. Предгорные и горные степи Сев. и Сев.-Зап. Китая, Монголии, Тувы, Забайкалья.

ПОДРОД «*UROCRICETUS*»

alticola Thomas, 1917. Высокогорья Центр. Азии (Кашмир, Ладак, Непал, Тибет).

kamensis Satunin, 1903. Высокогорья Тибета.

ГРУППА ВИДОВ «*MIGRATORIUS*»

migratorius Pallas, 1773. Степи и полупустыни от Юж. и Юго-Вост. Европы, Малой и Передней Азии до Афганистана, Синьцзяна, юга Монголии (в горах до 4500 м).

Род Хомячки мохноногие – *Phodopus* Miller, 1910

3 вида. От степей до пустынь Монголии, Тувы, Забайкалья, Синьцзяна, Вост. Казахстана, Центр. и Сев.-Вост. Китая.

ГРУППА ВИДОВ «*ROBOROVSKI*»

roborovski Satunin, 1903. Песчаные пустыни и полупустыни Центр. Азии.

ГРУППА ВИДОВ «*SUNGORUS*»

sungorus Pallas, 1773. Степи и полупустыни юга Зап. Сибири, Вост. Казахстана, Хакасии.

campbelli Thomas, 1905. Монголия, Тува, Забайкалье.

Род **Хомячки крысovidные** – *Tscherskia* Ognev 1914

Ранее включали в *Cricetulus* или сближали с *Cansumys*. 1 вид. Пойменные луга в Сев.-Вост. Китае, Корее, на юге Приморья.

triton Winton, 1899. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки эверсманновы** – *Allocricetulus* Argypulo, 1932

В классических системах включается в *Cricetulus*. 2 вида. Сухие степи и полупустыни Нижнего Поволжья, Казахстан, Синьцзян, Монголии, Тувы.

curtatus Allen, 1925. Монголия, Тува, Цинхай, Сев. Синьцзян.

eversmanni Brandt, 1859. От Нижнего Поволжья до Вост. Казахстана.

Род **Хомяки средние** – *Mesocricetus* Nehring, 1898

В классических системах включается в *Cricetulus*. 3–5 видов. Равнинные и горные сухие степи и полупустыни Юго-Зап. Азии, юга Центр. Европы, Кавказа.

auratus Waterhouse, 1839. Сирия.

brandti Nehring, 1898. Малая Азия, Закавказье, Зап. Иран, Левант.

?*rathgeberi* Pieper, 1984. Эгейское море, о. Арматия.

raddei Nehring, 1894. Предкавказье.

?*newtoni* Nehring, 1898. Балканы.

Род **Хомяки обыкновенные** – *Cricetus* Leske, 1779

1 вид. Лесостепи и степи Европы, Казахстана, юга Зап. Сибири, Сев. Синьцзян.

cricetus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки канские** – *Cansumys* Allen, 1928

Ранее объединяли с *Tscherskia* и *Cricetulus*. 1 вид. Центр. Китай (Вост. Ганьсу, Шэньси).

canus Allen, 1928. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ARVICOLINAE GRAY, 1821

= Microtinae Core, 1891. Монофилетический таксон (иногда рассматривается как семейство), сестринская группа для Cricetinae. Надродовые таксоны и некоторые роды определены нечётко: 4–6 триб, от 20 до 30 родов. Бореальная часть Евразии, Сев. Африка, Сев. и Центр. Америка.

Триба *ELLOBIUSINI* GILL, 1872

= Ellobiini auct. Иногда включают в Cricetinae. 1 род.

Род **Слепушонки** – *Ellobius* Fischer, 1814

2 подрода, 4–5 видов. Равнинные и горные (до 4000 м) степи, полупустыни и пустыни Юго-Вост. Европы, Закавказья, Казахстана, Малой, Средней и Центр. Азии, Иранского нагорья.

Подрод *AFGANOMYS* Topachevski, 1965

fuscocapillus Blyth, 1843. Сухие степи и полупустыни от Юж. Туркмении до Зап. Пакистана.

lutescens Thomas, 1897. Горные степи и луга Турции, Закавказья, Зап. Ирана.

Подрод *ELLOBIUS* s.str.

talpinus Pallas, 1770. Юго-Вост. Европа, Казахстан (кроме юго-востока), Туркмения.

tancrei Blasius, 1884. Узбекистан, Таджикистан, Киргизия, Юго-Вост. Казахстан, Синьцзян, Юж. и Зап. Монголия, Внутренняя Монголия, Тува.

?*alaicus* Vorontsov et al., 1969. Горы (ок. 4000 м) Юж. Киргизии.

Триба *PROMETHEOMYINI* Kretzoi, 1955

≈ Clethrionomyini Hooper et Hart, 1962. Возможно, сборная группа. 10–12 родов.

Род **Полёвки прometеевы** – *Prometheomys* Satunin, 1901

1 вид. Зап. Кавказ, Сев.-Вост. Турция.

schaposchnikovi Satunin, 1901. Распространение — как указано для рода.

Род **Полёвки балканские** – *Dinaromys* Kretzoi, 1955

1 вид. Скальные участки и россыпи в горах (1700–2400 м) запада Балкан (Юж. Европа).

bogdanovi Martino, 1922. Распространение — как указано для рода.

Род Полёвки лесные – *Myodes* Pallas, 1811

= *Clethrionomys* Tilesius, 1850. 3 подрода, 9–12 видов. Равнинные и горные леса Северного полушария: в Евразии — на юг до Турции, Тянь-Шаня, Сев. Монголии, Кореи; острова Курильские, Сахалин, Японские; север и запад Сев. Америки.

ПОДРОД *CRASEOMYS* Miller, 1900

rufocanus Sundevall, 1846. Горно-таёжные влажные леса от Сев. Скандинавии до Камчатки, на юг до Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая; Курильские о-ва, Сахалин, Хоккайдо.

?*rex* Imaizumi, 1971. О. Рисири (север Японских о-вов).

sikotanensis Tokuda, 1935. Острова Сахалин, Юж. Курилы (о-ва Шикотан и Зелёный).

shanseius Thomas, 1908. Бореальные хвойные леса Сев.-Вост. и Вост. Китая.

?*regulus* Thomas, 1907. Корейский п-ов (средняя часть Вост. Азии).

ПОДРОД *MYODES* s.str.

glareolus Schreber, 1780. Леса Европы, севера Малой Азии, Сибири на восток до Енисея, Прибайкалья.

centralis Miller, 1906 (*frater* Thomas, 1908). Горные леса Тянь-Шаня (Центр. Азия).

rutilus Pallas, 1779. Преимущественно хвойные и смешанные леса, местами тундры и лесостепи Сев.

Европы, Сибири, Сев. Казахстана, Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая; острова Сахалин, Парамушир, Хоккайдо; тундра и северная тайга северной части Сев. Америки; многие острова Берингова моря (вероятно, завезён).

gapperi Vigors, 1830. Равнинные и горные (на юге) хвойные и смешанные леса Сев. Америки.

californicus Merriam, 1890. Прибрежные хвойные леса запада Сев. Америки.

ПОДРОД *PHAULOMYS* Thomas, 1905

smithi Thomas, 1905 (?*imaizumii* Jameson, 1961). Япония: острова Хонсю, Кюсю, Сикоку, Дого.

andersoni Thomas, 1905. О. Хонсю.

Род Полёвки китайские – *Eothenomys* Miller, 1896

Систематика разработана слабо: не ясны границы с *Clethrionomys* и *Alticola*, число видов, надвидовые группы. 3 подрода (возможно, *Caryomys* — род), до 13 видов. Горные леса и луга (1800–4400 м) Китая, Кореи, Сев. Индокитая, о. Тайвань.

ПОДРОД *EOTHENOMYS* s.str.

melanogaster Milne-Edwards, 1872. Центр., Юж., Вост. Китай, Сев. Индокитай, о. Тайвань.

eleusis Thomas, 1911. Локально на севере Юньнаня (1900 м).

cachinus Thomas, 1921. Горы (2800–3800 м) Юж. Тибета.

miletus Thomas, 1914. Сычуань, Юньнань.

regulus Thomas, 1907. Сев.-Вост. Китай, Корея.

shanseius Thomas, 1908. Вост. Китай.

ПОДРОД *ANTELIOMYS* MILLER, 1896

chinensis Thomas, 1891. Сычуань (1500–3000 м).

wardi Thomas, 1912. Локально в Сев.-Зап Юньнани (2400–4200 м).

custos Thomas, 1912. Сычуань, Юньнань (2500–4800 м).

olitor Thomas, 1911. Юньнань (1800–3400 м).

proditor Hinton, 1923. Локально в горных лесах и альпийских лугах (2500–4200 м) Юж. Тибета.

ПОДРОД *CARYOMYS* Thomas, 1911

inez Thomas, 1908. Центр. и Вост. Китай.

eva Thomas, 1911. Горные (2400–3600 м) районы Центр. Китая.

Род Полёвки скальные – *Alticola* Blanford, 1881

3 подрода, до 12 видов. Скальные участки в равнинных и горных (до 6100 м) сухих степях и полупустынях Вост. Казахстана, горных системах Центр. Азии, Сибири, Чукотки.

ПОДРОД *ALTICOLA* s.str.

roylei Gray, 1842. Высокогорья Кашмира.

albicaudus True, 1894. Высокогорья Балтистана.

montosus True, 1894. Высокогорья Кашмира.

argentatus Severtzov, 1879. В горах (до 4500 м) Гиндукуша, Памира, Тянь-Шаня, Вост. Казахстана.

tuvanicus Ognev, 1950. Алтай, Тува, Сев.-Зап. и Сев. Монголия.

semicanus Allen, 1924. Низкогорные сухие степи Тувы, Монголии.

barakshin Vannikov, 1947. От предгорных пустынь до высокогорий Юго-Зап. Тувы, Зап. и Юж. Монголии, прилегающих территорий Китая.

stoliczkanus Blanford, 1875. Высокогорья Гиндукуша, Гималаев (до Сиккима), Тибета.

ПОДРОД *PLATYCRANIUS* Kastschenko, 1901

strelzowi Kastschenko, 1899. Сухие степи нижнего и среднего (до 3000 м) поясов гор Вост. Казахстана, Алтая, Сев.-Зап. Монголии.

ПОДРОД *ASCHIZOMYS* Miller, 1898

olchonensis Litvinov, 1960. Байкальская котловина (юг Вост. Сибири).

macrotris Radde, 1861 (?*fetisovi* Galkina et Epifantseva, 1986). Горы юга Сибири от Алтая до Забайкалья, Сев. Монголии.

lemminus Miller, 1899. Горные тундры Вост. Сибири, Чукотки.

Род Полёвки кашмирские – *Hyperacrius* Miller, 1896

2 вида. Высокогорья Гиндукуша (Центр. Азия).

fertilis True, 1894. Субальпийские (2400–3600 м) луга и приречные кустарниковые заросли Кашмира и Сев. Пакистана.

wynnei Blanford, 1881. Горные (1800–3100 м) хвойные леса и луга Сев. и Зап. Пакистана, Кашмира.

Род Пеструшки обыкновенные – *Lagurus* Gloger, 1841

Наиболее близок к *Eolagurus*. 1 вид. Равнинные и горные (до 4000 м) степи Евразии от Приднепровья до Тувы, Тянь-Шаня.

lagurus Pallas, 1773. Распространение — как указано для рода.

Род Пеструшки жёлтые – *Eolagurus* Argypopulo, 1946

2 вида. Крайний восток Казахстана, Сев.-Вост. Китай, Юж. Монголия, Внутренняя Монголия.

luteus Eversmann, 1840. Вост. Казахстан, Сев. Синьцзян, Юго-Зап. Монголия.

przewalskii Buchner, 1889. От южной части Синьцзяна до Внутренней Монголии.

Род Пеструшки американские – *Lemmiscus* Thomas, 1912

Близок к *Lagurus*, *Eolagurus*. 1 вид. Сухие степи и полупустыни запада Сев. Америки.

curtatus Cope, 1868. Распространение — как указано для рода.

Род Лемминги копытные – *Dicrostonyx* Gloger, 1841

2 подрода, до 8 видов. Тундры и лесотундры Голарктики, многие полярные острова.

ПОДРОД *MISOTHERMUS* Hensel, 1855

torquatus Pallas, 1778. Евразийская часть ареала рода (кроме о. Врангеля).

vinogradovi Ognev, 1948. О. Врангеля (крайний северо-восток Азии).

ПОДРОД *DICROSTONYX* s.str.

hudsonius Pallas, 1778. Северо-восток Сев. Америки.

richardsoni Merriam, 1900. Побережье Гудзонова залива (северо-восток Сев. Америки).

groenlandicus Traill, 1823 (*kilangmiutak* Anderson et Rand, 1945; *rubricatus* Merriam, 1889). Северо-американская материковая часть ареала рода, о-ва Королевы Елизаветы, о. Саутгемптон, северная часть Гренландии.

nelsoni Merriam, 1900 (*exsul* Allen, 1919). Аляска (северо-запад Сев. Америки).

nunatakensis Youngman, 1967. Каменистые горные тундры Юкона (северо-запад Сев. Америки).

unalascensis Merriam, 1900. Алеутские о-ва (Берингово море).

Триба PLIOPHENACOMYINI Repenning et al., 1990

= Phenacomyini Zagorodnyuk, 1990 nom.nud. 2 рода.

Род Фенакомисы – *Phenacomys* Merriam, 1889

Ранее сюда включали *Arborimus*. 2 вида. Бореальные леса Сев. Америки.

ungava Merriam, 1889. Хвойные и смешанные леса северной части Сев. Америки.

intermedius Merriam, 1889. От подножий до верхней границы леса Скалистых гор.

Род Арборимусы – *Arborimus* Taylor, 1915

Близок к *Phenacomys*, ранее рассматривался в его составе. 3 вида. Прибрежные леса среднего и южного запада Сев. Америки.

albipes Merriam, 1901. Распространение — как указано для рода.

longicaudus True, 1890 (*silvicola* Howell, 1921). Центральная часть ареала рода.

pomo Jonson et George, 1991. Прибрежные хвойные леса южной части ареала рода.

Триба LEMMINI Miller, 1896

Монофилетический таксон. 3 рода. Тундровая и таёжная зоны Сев. полушария.

Род Лемминги болотные – *Synaptomys* Baird, 1858

2 вида. Лесные районы бореальной зоны Сев. Америки.

cooperi Baird, 1858. Южная часть ареала рода.

borealis Richardson, 1828. Северная часть ареала рода.

Род Лемминги лесные – *Myopus* Miller, 1910

1 вид. Преимущественно таёжная зона Евразии от Скандинавии до Камчатки, на юг до Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая.

schisticolor Lilljeborg, 1844. Распространение — как указано для рода.

Род Лемминги обыкновенные – *Lemmus* Link, 1795

4 вида. Циркумпольно в равнинных тундрах Голарктики; в горных тундрах Сибири на юг до Приамурья; острова Новосибирские, Врангеля, Нунивак, Св. Георгия.

lemmus Linnaeus, 1758. Скандинавия, Кольский п-ов.

sibiricus Kerr, 1792. Тундровая зона от Белого моря до Колымы, острова Новосибирские, Врангеля.

trimucronatus Richardson, 1825 (?*chrysogaster* Allen, 1903; ?*portenkoi* Tchernyavsky, 1967). Тундры Сев.

Америки, острова Канадского архипелага и восточной части Берингова моря, Чукотка.

amurensis Vinogradov, 1924. Таёжная зона Сибири, п-ов Камчатка.

Триба ARVICOLINI s.str.

Род Ондатры флоридские – *Neofiber* True, 1884

1 вид. Околоводные влажные биотопы юго-востока Сев. Америки.

alleni True, 1884. Распространение — как указано для рода.

Род Ондатры – *Ondatra* Link, 1795

1 вид. Околоводные биотопы Сев. Америки; бореальной части Евразии (интродукция).

zibethicus Linnaeus, 1766. Распространение — как указано для рода.

Род Полёвки водяные – *Arvicola* Lacerpede, 1799

Обычно сближается с *Microtus*, реже с *Ondatra*. 2 вида. Равнинные и горные (до 3000 м) околоводные биотопы умеренного пояса Евразии (кроме Дальнего Востока).

terrestris Linnaeus, 1758 (*amphibius* Linnaeus, 1758; ?*scherman* Shaw, 1801). Распространение — как указано для рода, исключая Юго-Зап. Европу.

sapidus Miller, 1908. Пиренейский п-ов, Юж. и Зап. Франция.

Род Полёвки брендтовы – *Lasiopodomys* Lataste, 1887

Близок к *Microtus*, с которым иногда объединяется. 3 вида. Степи и луга Сев. и Вост. Монголии, Забайкалья, Центр. и Сев.-Вост. Китая, Кореи.

brandti Radde, 1861. Монголия, Забайкалье, Сев.-Вост. Китай.

fuscus Buchner, 1889. Сев. Тибет (Цинхай).

mandarinus Milne-Edwards, 1871. Сев.-Вост. Монголия и Забайкалье; Сев.-Вост. Китай и Корея.

Род Полёвки снеговые – *Chionomys* Miller, 1908

Близок к *Microtus*, с которым иногда объединяется. 3 вида. Горы (до 3500 м) Центр. и Юго-Вост. Европы, Кавказа, Юго-Зап. Азии (на юг до Леванта).

nivalis Martins, 1842. Распространение — как указано для рода.

gud Satunin, 1909. Сев. Кавказ, Закавказье, Сев.-Вост. Турция.

roberti Thomas, 1906. Сев. Кавказ, Закавказье, Сев.-Вост. Турция.

Род Полёвки афганские – *Blanfordimys* Argypopulo, 1933

Иногда объединяется с *Microtus*. 2 вида. Предгорные и низкогорные (до 2000 м) полупустыни юга Средней Азии от Каспийского моря до Памира, Центр. Афганистана.

afghanus Thomas, 1912. Юж. Туркмения, Юж. Узбекистан.

bucharensis Vinogradov, 1930 (= *bucharicus* Vinogradov, 1931). Юж. Таджикистан, Центр. Афганистан.

Род Полёвки сычуаньские – *Proedromys* Thomas, 1911

Нередко рассматривается как подрод *Microtus*. 1 вид. Горные луга Вост. Тибета.

bedfordi Thomas, 1911. Распространение — как указано для рода.

Род Полёвки тибетские – *Volemys* Zagorodnyuk, 1990

Нередко рассматривается как подрод *Microtus*. 4 вида. Высокогорья Вост. Гималаев, Юж. и Вост. Тибета; о. Тайвань.

clarkei Hinton, 1923. Высокогорные (3400–4000 м) леса Вост. Гималаев, Юж. Тибета.

millicens Thomas, 1911. Высокогорья Вост. Тибета.

musseri Lawrence, 1982. Высокогорья (2300–3660 м) Вост. Тибета.

kikuchi Kuroda, 1920. Горные леса о. Тайвань.

Род Полёвки серые – *Microtus* Schrank, 1798

Вероятно, сборная группа: состав и надвидовые группы большей частью отражают не клады, а грады. В широкой трактовке сюда включают *Lasiopodomys*, *Chionomys*, *Blanfordimys*, *Volemys*; в

наиболее узкой — исключают некоторые подроды. 7–8 подродов, 50–60 видов. Внетропическая Евразия (на юг до Вост. Гималаев), Сев. и Центр. Америка.

ПОДРОД *TERRICOLA* Fatio, 1867

subterraneus Selys-Longchamps, 1838. Средняя полоса Европы от Атлантического побережья до Балкан, Украины; центр Европейской части России.

daghestanicus Shidlovsky, 1919. Сев. Кавказ.

nasarovi Shidlovsky, 1938. Сев. Кавказ.

multiplex Fatio, 1905. Альпийские горы в Центр. Европе.

bavaricus Koenig, 1962. Горы Юж. Германии.

taticus Kratochvil, 1952. Горы Центр. Европы.

majori Thomas, 1906. Юг Балканского п-ова, запад и север Малой Азии, Закавказье, Кавказ.

schelkovnikovi Satunin, 1907. Закавказье, Сев.-Зап. Иран.

duodecimcostatus Selys-Longchamps, 1839. Юго-Зап. Франция, Пиренейский п-ов.

lusitanicus Barret-Hamilton, 1903. Юго-Зап. Франция, Пиренейский п-ов.

thomasi Barret-Hamilton, 1903. Юго-запад Балканского п-ова.

savii Selys-Longchamps, 1838 (*brachycercus* Lehmann, 1961). Апеннинский п-ов, о. Сицилия; завезён на о. Эльба (Атлантический океан).

melitensis Bate, 1920. О. Мальта (Средиземное море).

henseli Major, 1905 О-ва Корсика, Сардиния (Средиземное море).

gerbei Gerbe, 1879. Пиренейские горы (Юго-Зап. Европа).

felteni Malec et Storch, 1963. Юг Балканского п-ова, Пелопонесс (Юж. Европа).

ПОДРОД *PHAIOMYS* Blyth, 1863

leucurus Blyth, 1863. Высокогорья Гималаев, Тибета.

ПОДРОД *NEODON* Hodgson, 1849

sikimensis Hodgson, 1849. Лесной пояс Центр. и Вост. Гималаев (до 3600 м).

forresti Hinton, 1923. Высокогорные (3800–4000 м) луга Вост. Гималаев.

irene Thomas, 1911. Открытые пространства высокогорий Вост. Тибета.

juldaschi Severtzov, 1879. От нижнего пояса до высокогорий (400–4500 м) Тянь-Шаня, Памира, Гиндукуша, Зап. Тибета.

ПОДРОД *SUMERIOMYS* Argyropulo, 1933

socialis Pallas, 1773. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) сухие степи от Юж. Украины до Зап. Сынцзяна, на юг до Сев. Сирии.

schidlovskii Argyropulo, 1933. Нагорные степи Закавказья.

guentheri Danford et Alston, 1880. Низкогорные сухие степи на Балканском п-ове, западе Малой Азии.

qazvinensis Golenishchev et al., 2002. Северо-запад Иранского нагорья.

dogramaci Kefelioplu et Krystufek, 1999. Локально на севере Малой Азии.

irani Thomas, 1921 (*anatolicus* Krystufek et Kefelioplu, 2002; *paradoxus* Ognev et Heptner, 1928).

Низкогорные сухие степи Передней Азии от Копетдага до Леванта; Сев. Ливия.

ПОДРОД *PALLASIINUS* Kretzoi, 1964

oeconomus Pallas, 1776. Тундровая и таёжная зоны Евразии; Аляска.

limnophilus Buchner, 1889. Увлажнённые местообитания в пустынях Юж. Монголии, на западе Внутренней Монголии, в Цинхае.

montebelli Milne-Edwards, 1872. Японские острова (Хонсю, Садо, Кюсю).

ПОДРОД *ALEXANDROMYS* Ognev, 1914

maximowiczi Schrenk, 1859. Увлажнённые биотопы лесной зоны Байкальской котловины, Сев.-Вост. Монголии, Сев.-Вост. Китая, Приамурья.

mujanensis Orlov et Kovalskaya, 1978. Вост. Забайкалье.

evoronensis Kovalskaya et Sokolov, 1980. Сев. Приморье (низовья р. Амур).

fortis Buchner, 1889. Увлажнённые биотопы лесов и лесостепей Забайкалья, Сев.-Вост. Монголии, Приамурья, Вост. Китая, Кореи.

sachalinensis Vasin, 1955. О. Сахалин.

mongolicus Radde, 1861. Горные степи Забайкалья, Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая.

middendorffi Poljakov, 1881. Равнинные тундры Азии.

hyperboreus Vinogradov, 1934. Север Сибири.

ПОДРОД *STENOCRANIUS* Kastschenko, 1901

gregalis Pallas, 1779. Тундры и лесотундры Евразии от Белого моря до р. Колымы; п-ов Аляска; степи от равнин до гор (до 3500 м) Казахстана, Киргизии, юга Зап. Сибири и Якутии, Монголии, Сев. Китая.

ГРУППА «*ABBREVIATUS*»

miurus Osgood, 1901. Низменные тундры крайнего северо-запада Сев. Америки.

abbreviatus Miller, 1899. О-ва Холл и Св. Матвея в Беринговом море.

ПОДРОД *MICROTUS* s.str.

- agrestis* Linnaeus, 1761. Европа (исключая крайний юг), Зап. Сибирь, Прибайкалье, Сев. Сынцзян.
cabreræ Tomas, 1906. Пиренейский п-ов.
arvalis Pallas, 1778 (?*obscurus* Eversmann, 1841). Юг лесной, лесостепная и степная зоны Европы, юга Зап. Сибири, на восток до Алтая, Сынцзяна, Сев.-Зап. Монголии.
kirgisorum Ognev, 1950. Пойменные биотопы равнин и низкогорий Тянь-Шаня.
levis Miller, 1908 (*rossiaemeridionalis* Ognev, 1924; *subarvalis* Meyer et al., 1972). Балканы, Вост. Европа, юг Зап. Сибири, Сев. Казахстан.
transcaspicus Satunin, 1905. Припойменные биотопы пустынных и полупустынных среднегорий Юж. Туркмении, Сев. Ирана, Сев.-Зап. Афганистана.
kermanensis Rougin, 1988. Юго-Вост. Иран.
mexicanus Saussure, 1861. Горные районы юго-запада Сев. Америки.
oaxacensis Goodwin, 1966. Локально на юге Мексиканского нагорья (1700 м).
longicaudus Merriam, 1888 (*coronarius* Swart, 1911). Хвойные леса Скалистых гор и побережий запада Сев. Америки.

ПОДРОД *MYNOMES* Rafinesque, 1818

- pennsylvanicus* Ord, 1815 (*nesophilus* Bailey, 1898). Луговые участки в смешанных лесах и лесостепях, вдоль речных пойм умеренного пояса и субтропиков Сев. Америки.
breweri Baird, 1858. О. Маскетет у северо-восточного побережья Сев. Америки.
californicus Peale, 1848. Степи и дубравы западного и юго-западного побережий Сев. Америки.
canicaudus Miller, 1897. Локально в Каскадных горах среднего запада Сев. Америки.
montanus Peale, 1848. Горы умеренной зоны и субтропиков запада Сев. Америки.
townsendi Bachman, 1839. Влажные (в том числе заболоченные) луга тихоокеанского побережья Сев. Америки к югу от Британской Колумбии.
oregoni Bachman, 1839. Влажные хвойные леса тихоокеанского побережья Сев. Америки к югу от Британской Колумбии.
xanthognathus Leach, 1815. Таёжные леса Сев. Америки.

ПОДРОД *PITIMYS* Le Conte, 1830

- pinetorum* Le Conte, 1830 (*parvulus* Howell, 1916). Листопадные леса востока Сев. Америки.
quasiater Coues, 1874. Низкогорные (500–2150 м) ксерофитные леса Западной Сьерра-Мадре (крайний юго-запад Сев. Америки).

ПОДРОД *PEDOMYS* Baird, 1858

- ochrogaster* Wagner, 1842 (?*ludovicianus* Bailey, 1900). Равнинные и предгорные степи центра—юго-запада—юга Сев. Америки.

ПОДРОД *AULACOMYS* Rhoads, 1894

- richardsoni* DeKay, 1842. Влажные субальпийские и альпийские луга на западе Сев. Америки.
chrotorrhinus Miller, 1894. Северо-восток и восток Сев. Америки.

ПОДРОД *HERPETHOMYS* Merriam, 1898

- guatemalensis* Merriam, 1898. Высокогорные луга юга Мексики и севера Центр. Америки.

ПОДРОД *ORTHRIOMYS* Merriam, 1898

- umbrosus* Merriam, 1898. Локально в горах (1800–3000 м) Юж. Мексики

ПОДСЕМЕЙСТВО MYOSPALACINAE LILLJEBORG, 1866

Иногда рассматривается как семейство; реже включается в Muridae s.lato или в Spalacidae. 1 род.

Род Цокоры – *Myospalax* Laxmann, 1769

5–7 видов. Равнинные и низкогорные лесостепи, степи, полупустыни Евразии от юга Зап. Сибири и Вост. Казахстана через Монголию, Вост. Китай до Приморья.

ГРУППА ВИДОВ «*PSILURUS*»

- psilurus* Milne-Edwards, 1874. Забайкалье, Вост. Монголия, Вост. и Центр. Китай, Приморье.

ГРУППА ВИДОВ «*MYOSPALAX*»

- epsilanus* Thomas, 1912. Сев.-Вост. Китай, Приморье.
aspalax Pallas, 1776. Забайкалье, Вост. Монголия.
myospalax Laxmann, 1773. Вост. Казахстан, юг Зап. Сибири.

ГРУППА ВИДОВ «*FONTANIERI*»

- fontanieri* Milne-Edwards, 1867. Центр. Китай.
rothschildi Thomas, 1911. Центр. Китай.
smithi Thomas, 1911. Центр. Китай.

ПОДСЕМЕЙСТВО SIGMODONTINAE WAGNER, 1843

Вероятно, монофилетический таксон. В расширенной трактовке сюда включают также Neotominae. Таксономическая структура трактуется весьма противоречиво; здесь принято 8 триб, около 70 родов. Юг Сев. Америки, Центр. и Юж. Америка.

Триба SIGMODONTINI s. str.

Род Хомяки хлопковые – *Sigmodon* Say et Ord, 1825

До 10 видов. Травянистые саванны юга Сев. Америки, Центр. Америки, севера Юж. Америки.

hispidus Say et Ord, 1825 (*guerrerensis* Nelson et Goodwin, 1933; *macdougalli* Goodwin, 1955; *macrodon* Goodwin, 1955; *planifrons* Nelson et Goodwin, 1933; *vulcani* Allen, 1906). Распространение — как указано для рода.

arizonae Mearns, 1890. Юго-запад Сев. Америки.

mascotensis Allen, 1897. Юж. Мексика.

fulviventor Allen, 1889 (*melanotis* Bailey, 1902; *minus* Mearns, 1894). Юго-запад Сев. Америки.

alleni Bailey, 1902. Мексика.

ochrognathus Bailey, 1902. Юго-запад Сев. Америки.

leucotis Bailey, 1902 (*alticola* Bailey, 1902). Центр. Мексика.

alstoni Thomas, 1881. Север Амазонии, пойма р. Ориноко.

peruanus Allen, 1897. Прибрежные равнины и предгорья Перу и Эквадора.

inopinatus Anthony, 1924. Горная часть Эквадора.

Триба ICHTHYOMYINI VORONTSOV, 1959

Род Хомяки рыбацкие горные – *Neusticomys* Anthony, 1921

3 группы (подрода), 5 видов. Приречные горные тропические леса севера Юж. Америки.

ГРУППА ВИДОВ «MUSSO»

mussoi Ochoa et Soriano, 1991. Локально в горах Сев.-Зап. Венесуэлы.

Подрод *DAPTOMYS* Anthony, 1929

venezuelae Anthony, 1929. Гвианское плоскогорье.

Подрод *NEUSTICOMYS* s. str.

peruviensis Musser et Gardner, 1974. Локально в Вост. Перу.

oyapocki Dubost et Petter, 1978. Локально на востоке Гвианского плоскогорья.

monticolis Anthony, 1921. Восточный макросклон Северных Анд.

Род Хомяки рыбацкие эквадорские – *Anotomys* Thomas, 1906

1 вид. Приречные горные тропические леса северо-запада Юж. Америки.

leander Thomas, 1906. Распространение — как указано для рода.

Род Хомяки рыбацкие – *Ichthyomys* Thomas, 1893

4 вида. Околоводные предгорные и горные (600–2800 м) тропические леса севера и северо-запада Юж. Америки, Панамского перешейка.

tweedii Anthony, 1921. Эквадор, Панама.

hydrobates Winge, 1891. Север Юж. Америки.

stolzmanni Thomas, 1893. Эквадор, Перу.

pittieri Handley et Mondolfi, 1963. Венесуэла.

Род Чибчаномисы – *Chibchanomys* Voss, 1988

2 вида. Приречные тропические леса севера и северо-запада Юж. Америки.

trichotis Thomas, 1897. Распространение — как указано для рода.

orcesi Jenkins et Barnett, 1997. Эквадор.

Род Хомяки рыбацкие центральноамериканские – *Rheomys* Thomas, 1906

4 вида. Приречные тропические леса Центр. Америки.

thomasi Dickey, 1928. От Юж. Мексики до Сальвадора.

underwoodi Thomas, 1906. Коста-Рика, Панама.

mexicanus Goodwin, 1959. Юж. Мексика.

raptor Goldman, 1912 (*hartmanni* Enders, 1939). Коста-Рика, Панама.

Триба THOMASOMYINI STEADMAN ET RAY, 1982

Род Абравайаомисы – *Abrawayaomys* Cunha et Cruz, 1979

Родственные связи не вполне ясны. 1 вид. Локально на востоке Юж. Америки.

ruschii Cunha et Cruz, 1979. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки колумбийские** – *Chilomys* Thomas, 1897

1 вид. Горные (2400–2700 м) дождевые тропические леса севера Юж. Америки.

instans Thomas, 1895. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки риодежанейрские** – *Phaenomys* Thomas, 1917

1 вид. Восток Юж. Америки.

ferrugineus Thomas, 1894. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки древесные бразильские** – *Rhagomys* Thomas, 1917

1 вид. Локально на востоке Юж. Америки.

rufescens Thomas, 1886. Распространение — как указано для рода.

Род **Рипидомисы** – *Rhipidomys* Tschudi, 1844

13 видов (ранее насчитывали 6). Галерейные горные, частью равнинные леса Центр. Америки, северной части Юж. Америки.

scandens Goldman, 1913. Панамский перешеек.

latimanus Tomes, 1860. Колумбия, Эквадор.

venustus Thomas, 1900. Средний пояс гор (1100–2400 м) Венесуэлы.

fulviventor Thomas, 1896. Северные Анды.

wetzeli Gardner, 1989. Высокогорья Юж. Венесуэлы.

ochrogaster Allen, 1901. Юго-Вост. Перу.

leucodactylus Tschudi, 1844 (*sclateri* Thomas, 1887). Северные и Центральные Анды, западная часть Гвианского плоскогорья.

austrinus Thomas, 1921. Восточный макросклон Центральных Анд.

couesi Allen et Chapman, 1893. Север и северо-запад Юж. Америки.

macconnelli Winton, 1900. Гвианское плоскогорье.

mastacalis Lund, 1840 (*maculipes* Pictet et Pictet, 1855). Гвианское и Бразильское плоскогорья.

caucensis Allen, 1913. Горные районы Колумбии.

venezuelae Thomas, 1896. Северные Анды.

nitela Thomas, 1901. Северная часть Амазонского региона.

Род **Хомяки томасовы** – *Thomasomys* Coues, 1884

Сложный род с неясными границами и составом: ранее сюда включали также *Wilfredomys*, *Aepeomys*, *Delomys*. До 28 видов. Равнинные и горные (до 4200 м) леса Юж. Америки.

aureus Tomes, 1860. Горные (2000–3400 м) леса Северных и частью Центральных Анд.

laniger Thomas, 1895. Высокогорья Колумбии и Венесуэлы.

monochromos Bangs, 1900. Сев.-Вост. Колумбия.

baeops Thomas, 1899. Зап. Эквадор.

kalinowskii Thomas, 1894. Высокогорья Центр. Перу.

vestitus Thomas, 1898. Горы (выше 1600 м) Зап. Венесуэлы.

hylophilus Osgood, 1912. Горные (ок. 2400 м) дождевые тропические леса севера Юж. Америки.

taczanowskii Thomas, 1882. Сев.-Зап. Перу.

bombycinus Anthony, 1925. Горные (ок. 2700 м) леса Зап. Колумбии.

cinereiventor Allen, 1912. Колумбия, Эквадор.

cinereus Thomas, 1882. Сев.-Зап. Перу, Зап. Эквадор.

ischyurus Osgood, 1914. Сев.-Зап. Перу, Эквадор.

gracilis Thomas, 1917. Зап. Перу, Эквадор.

pyrrhonotus Thomas, 1886. Перу, Юж. Эквадор.

paramorum Thomas, 1898. Эквадор.

oreas Anthony, 1926. Горные леса Боливии.

rosalinda Thomas et St.Leger, 1926. Сев.-Зап. Перу.

notatus Thomas, 1917. Юго-Вост. Перу.

daphne Thomas, 1917. Юго-Зап. Перу, Центр. Боливия.

ladewi Anthony, 1926. Горы Сев.-Зап. Боливии.

incanus Thomas, 1894. Горные леса Перу.

eleusis Thomas, 1926. Сев. Перу.

niveipes Thomas, 1896. Центр. Колумбия.

silvestris Anthony, 1924. Эквадор.

onkiro Luna et Pacheco, 2001. Горные леса Центр. Перу.

rhoodsi Stone, 1914. Эквадор.

apeco Leo et Gardner, 1993. Горные леса Центр. Перу.

macrotis Gardner et Romo, 1993. Горные леса Сев. Перу.

Род Эпеомисы – *Aepeomys* Thomas, 1898

Близок к *Thomasomys*, нередко рассматривается в его составе. 1 вид. Горные (1900–3500 м) дождевые леса севера Юж. Америки.

lugens Thomas, 1896 (*fuscatus* Allen, 1912). Распространение — как указано для рода.

Род Деломисы – *Delomys* Thomas, 1917

Близок к *Thomasomys*, нередко рассматривается как подрод в его составе. 2 вида. Мезофитные леса юго-востока Юж. Америки.

dorsalis Hensel, 1872. Юг Бразильского плоскогорья.

sublineatus Thomas, 1903. Прибрежные районы Юго-Вост. Бразилии.

Род Вилфредомисы – *Wilfredomys* Avila-Pires, 1960

Иногда рассматривается как подрод *Thomasomys*. 1 вид. Мезофитные горные леса юга Бразильского плоскогорья (восток Юж. Америки).

oenax Thomas, 1928. Распространение — как указано для рода.

Род Хулиомисы – *Juliomys* GONZALES, 2000

Ближайшие родственные связи неясны. 2 вида. Мезофитные низкорослые (до 2200 м) леса юга и юго-востока Бразильского плоскогорья (восток Юж. Америки).

pictipes Osgood, 1933. Юг Бразильского плоскогорья.

rimofrons Oliveira et Bonvicino, 2002. Юго-восток Бразильского плоскогорья.

Триба WIEDOMYINI VORONTSOV, 1959**Род Хомячки красноносые – *Wiedomys* Hershkovitz, 1959**

1 вид. Мезофитные леса востока Юж. Америки.

pyrrhorhinos Wied-Neuwied, 1821. Распространение — как указано для рода.

Триба ORYZOMYINI VORONTSOV, 1959**Род Хомяки рисовые – *Oryzomys* Baird, 1858**

В расширенной традиционной трактовке сюда относят *Melanomys*, *Oligoryzomys*, *Microryzomys*, *Oecomys*. В настоящее время эта группировка считается парафилетической. Состав строго не определён: выделяется 30–35 видов (вероятно, их больше); межвидовые связи не выяснены. Тропики и субтропики Нового Света (вкл. Галапагосские о-ва).

palustris Harlan, 1837 (*argentatus* Spitzer et Lazell, 1978). Юг и юго-восток Сев. Америки.

couesi Alston, 1877 (*antillarum* Thomas, 1898; *azuereensis* Bole, 1937; *cozumelae* Merriam, 1901; *fulgens* Thomas, 1893; *gatunensis* Goldman, 1912; *peninsulae* Thomas, 1897). От Юж. Техаса и Зап. Мексики до Колумбии; о. Ямайка.

?*nelsoni* Merriam, 1898. О. Мариа-Мадре у зап. побережья Мексики.

dimidiatus Thomas, 1905. Центр. Америка.

gorgasi Hershkovitz, 1971. Сев.-Зап. Колумбия.

capito Olfers, 1818 (*laticeps* Lund, 1840; *perenensis* Allen, 1901). Низкорослые леса севера Юж. Америки, Центр. Америка.

yunganus Thomas, 1902. Вост. Боливия.

oniscus Thomas, 1904. Вост. Бразилия.

seuanezi Weksler et al., 1999. Леса Вост. Бразилии.

talamancae Allen, 1891. Равнинные и низкорослые леса Северных Анд и Центр. Америки

xantheolus Thomas, 1894. Северо-западные регионы Амазонии.

galapagoensis Waterhouse, 1839. Галапагосские о-ва: Санта-Фе и Сан-Кристоваль.

melanotis Thomas, 1893. Прибрежные районы южной части Мексики.

rostratus Merriam, 1901. Тропические леса Мексики, Центр. Америки.

alfaroi Allen, 1891. От Юж. Мексики до Эквадора.

?*rhabdops* Merriam, 1901. Высокогорья Юж. Мексики и Гватемалы.

chapmani Thomas, 1898 (*caudatus* Merriam, 1901). Юж. Мексика.

saturator Merriam, 1901. Туманные леса гор Юж. Мексики и Центр. Америки.

bolivaris Allen, 1901 (*bombycinus* Goldman, 1915). Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

albigularis Tomes, 1860 (*villosus* Allen, 1899). Низкорослые дождевые тропические леса Центральных и Северных Анд, Центр. Америки.

?*auriventer* Thomas, 1890. Горные леса Эквадора и Перу.

keaysi Allen, 1900. Горные дождевые тропические леса Вост. Перу.

levipes Thomas, 1902. Горные дождевые тропические леса восточной части Центральных Анд.

devius Bangs, 1902. Центр. Америка.

?*kelloggi* Avila-Pires, 1959. Юго-Вост. Бразилия.

- lamia* Thomas, 1901. Юго-Вост. Бразилия.
balneator Thomas, 1900. Эквадор.
polius Osgood, 1913. Северные районы Перу.
subflavus Wagner, 1842. Северо-восток и восток Юж. Америки.
maracajuensis Langguth et Bonvicino, 2002. Юг Бразильского плоскогорья.
scotti Langguth et Bonvicino, 2002. Центр Бразильского плоскогорья.
buccinatus Olfers, 1818. Восточная часть Гран-Чако.
ratticeps Hensel, 1873. Юж. Бразилия, Парагвай.
hammondi Thomas, 1913. Горные леса Эквадора.
nitidus Thomas, 1884. Тропические леса Амазонии, Бразильского плоскогорья.
?legatus Thomas, 1925. Восточная часть Центральных Анд.
intermedius Leche, 1886. Юг Бразильского плоскогорья, север Гран-Чако.
macconnelli Thomas, 1910. Влажные леса северной части Амазонии.
emmonsae Musser et al., 1998. Северо-восток и восток Юж. Америки.
?megacephalus Fischer, 1814. Гайанское нагорье.
?russatus Wagner, 1848. Северо-восток Юж. Америки.

Род Хомяки рисовые длиннохвостые – *Oligoryzomys* Bangs, 1900

- Ранее рассматривался в составе *Oryzomys*. 13–15 видов. Лесные и саванные области Юж. и Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки; о-ва Карибского бассейна.
fulvescens Saussure, 1860 (*delicatus* Allen et Chapman, 1897; *messorius* Thomas, 1901; *munchiquensis* Allen, 1912). От Мексики до Сев. Бразилии.
vegetus Bangs, 1902. Панамский перешеек.
victus Thomas, 1898. О. Сан-Винсент (Малые Антильские о-ва).
griseolus Osgood, 1912. Горные леса северной части Северных Анд.
microtis Allen, 1916 (*chaparensis* Osgood, 1916; *mattogrossae* Allen, 1916). Бразильское плоскогорье, северные и центральные регионы Гран-Чако.
?fornesi Massoia, 1973. Влажные (местами заболоченные) луга севера и центра Гран-Чако.
flavescens Waterhouse, 1837. Околоводные луга юга Бразильского плоскогорья и Гран-Чако.
andinus Osgood, 1914. Горные районы Сев.-Зап. Перу.
arenalis Thomas, 1913. Сев.-Вост. Перу.
longicaudatus Bennett, 1832. Горные леса и кустарниковые саванны запада Юж. Америки.
?magellanicus Bennett, 1836. Огненная Земля.
destructor Tschudi, 1844 (*melanostoma* Tschudi, 1844; *?spodiurus* Hershkovitz, 1940). Восточные макросклоны Анд в Перу, Эквадоре.
delticola Thomas, 1917. Субтропические мезофитные леса долины р. Параны.
nigripes Olfers, 1818. Лесные районы востока и юго-востока Юж. Америки.
?eliurus Wagner, 1845 (*utiaritensis* Allen, 1916). Центр. Бразилия.
chacoensis Myers et Carleton, 1981. Травянистые саванны севера и запада Гран-Чако.
stramineus Bonvicino et Weskler, 1998. Юг Гвианского нагорья.

Род Хомяки сигмозубые – *Sigmodontomys* Allen, 1897

- Ранее рассматривался в составе *Nectomys*; филогенетически ближе к *Oryzomys*. 2 вида. Равнинные и горные леса севера Юж. Америки, Центр. Америки.
alfari Allen, 1897. Распространение — как указано для рода (преимущественно равнины).
aphrastus Harris, 1932. Горы Центр. Америки, крайнего северо-запада Юж. Америки.

Род Хомяки рисовые малые – *Microryzomys* Thomas, 1917

- Ранее рассматривался как подрод *Oryzomys*. 2 вида. Горные (2000–3500 м) леса северо-запада и севера Юж. Америки.
minutus Tomes, 1860. Колумбия, Венесуэла.
altissimus Osgood, 1933. Эквадор, Перу.

Род Хомяки рисовые тёмные – *Melanomys* Thomas, 1902

- 3 вида. Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.
caliginosus Tomes, 1860. Распространение — как указано для рода.
robustus Thomas, 1914. Вост. Эквадор.
zunigae Sanborn, 1949. Зап. Перу.

Род Экомисы – *Oecomys* Thomas, 1906

- Ранее считался подродом *Oryzomys*. Состав определён приблизительно: до 14 видов. Леса и мезофитные открытые пространства севера и центра Юж. Америки, Центр. Америки.
bicolor Tomes, 1860 (*endersi* Goldman, 1933; *trabeatus* Allen et Barbour, 1923). Дождевые тропические и мезофитные листопадные леса севера Юж. Америки, Панамского перешейка.

concolor Wagner, 1845. Равнинные и горные (до 2200 м) тропические леса Юж. и Центр. Америки.

cleberi Locks, 1981. Центр. Бразилия.

flavicans Thomas, 1894 (*mincae* Allen, 1913). Сев. Венесуэла.

mamorae Thomas, 1906. Северная часть Гран-Чако.

paricola Thomas, 1904. Гвианское плоскогорье, север Бразильского плоскогорья.

?ouyantepui Tate, 1939. Венесуэла.

phaeotis Thomas, 1901. Восточный макросклон северной части Центральных Анд.

rex Thomas, 1910. Гвианское плоскогорье.

roberti Thomas, 1904. Амазонский регион.

rutilus Anthony, 1921. Восток Гвианского плоскогорья.

speciosus Allen et Chapman, 1893. Саванны северных предгорий Северных Анд.

superans Thomas, 1911 (*melleus* Anthony, 1924). Предгорья и нижний пояс гор Северных Анд.

trinitatis Allen et Chapman, 1893 (*catherinae* Thomas, 1909; *osgoodi* Thomas, 1924; *tectus* Thomas, 1901).

Дождевые тропические леса от Юго-Вост. Бразилии до Коста-Рики.

Род Хомяки Хэндли – *Handleyomys* Voss et al., 2002

2 вида. Низкогорные леса севера Юж. Америки.

intectus Thomas, 1921. Центр. Колумбия.

fuscatus Allen, 1912. Колумбия.

Род Микроакодонтомисы – *Microakodontomys* Hershkovitz, 1993

1 вид. Центр. Бразилия.

transitorius Hershkovitz, 1993. Распространение — как указано для рода.

Род Хомяки галапагосские – *Nesoryzomys* Heller, 1904

4 вида. Галапагосские о-ва.

darwinii Osgood, 1929. О. Санта-Крус.

fernandinae Hutterer et Hirsch, 1979. О. Фернандина.

indefessus Thomas, 1899 (*narboroughi* Heller, 1904). Распространение — как указано для рода.

swarti Orr, 1938. О. Сан-Сальвадор.

Род Хомяки галапагосские гигантские – †*Megaoryzomys* Lenglet et Coppo, 1979

1 вид. О. Санта-Крус (Галапагосские о-ва) (вымерли в историческое время).

†*curioi* Lenglet et Coppo, 1979. Распространение — как указано для рода.

Род Хомяки рисовые гигантские – *Megalomys* Trouessart, 1881

3 вида (2 вымерли в историческое время). Малые Антильские о-ва (Карибский бассейн).

†*desmaresti* Fischer, 1829. О. Мартиника.

luciae Major, 1901. О. Санта-Лусия.

†*andreyae* Norwood, 1926. О. Барбуда.

Род Хомячки камышовые – *Zygodontomys* Allen, 1897

2 вида (ранее выделяли до 6). Травянистые и кустарниковые приречные саванны севера Юж. Америки, Центр. Америки.

brevicauda Allen et Chapman, 1893 (*cherriei* Allen, 1895; *lasiurus* Lund, 1841; *microtinus* Thomas, 1894;

punctulatus Thomas, 1894; *reigi* Tranier, 1976; *seorsus* Bangs, 1901). Распространение — как для рода.

brunneus Thomas, 1898 (*borreoi* Camacho, 1957). Сев. Колумбия.

Род Хомячки колючие – *Scolomys* Anthony, 1924

3 вида. Низкогорные тропические леса северо-запада Юж. Америки.

melanops Anthony, 1924. Вост. Эквадор.

ucayalensis Pacheco, 1991. Сев.-Вост. Перу.

juruaense Patton et Silva, 1995. Западная часть бразильской Амазонии.

Род Хомячки рисовые колючие – *Neacomys* Thomas, 1900

8 видов (вероятно, больше). Равнинные и низкогорные тропические леса и приречные кустарниковые саванны севера Юж. Америки и Центр. Америки.

pictus Goldman, 1912. Север Юж. Америки, Панамский перешеек.

guiana Thomas, 1905. Восток Гвианского плоскогорья.

dubosti Voss et al., 2001. Юго-восток Гвианского плоскогорья

paracou Voss et al., 2001. Юго-восток Гвианского плоскогорья, о. Суринам.

spinus Thomas, 1882. Северные Анды, плато Мату-Гроссу.

tenuiques Thomas, 1900. Низкогорные (до 1500 м) леса запада и северо-запада Амазонии.

musseri Patton et al., 2000. Предгорные леса юго-запада Амазонии.

minutus Patton et al., 2000. Западная часть Амазонии.

Род **Хомяки пустынные** – *Pseudoryzomys* Hershkovitz, 1962

1 вид. Околоводные биотопы в открытых засушливых пространствах Гран-Чако и юга Бразильского плоскогорья (центр и юго-восток Юж. Америки).

simplex Winge, 1887 (*wavrini* Thomas, 1921). Распространение — как указано для рода.

Род **Лундомисы** – *Lundomys* Voss et Carleton, 1993

Близок к *Holochilus*. 2 вида. Прибрежные влажные леса юго-востока Юж. Америки.

magnus Hershkovitz, 1955 (?*molitor* Winge, 1887). Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки перепончатопалые** – *Holochilus* Brandt, 1835

4 вида. Влажные околоводные местообитания в равнинных и горных (до 2000 м) саваннах и разного типа лесах Юж. Америки.

brasiliensis Desmarest, 1819. Бразильское плоскогорье, Мату-Гроссу, север Гран-Чако.

chacarius Thomas, 1906. Сев.-Зап. Аргентина.

sciureus Wagner, 1842. Амазонский сектор Юж. Америки.

Род **Норонмисы** – †*Noronhomys* Carleton et Olson, 1999

1 вид. О. Фернандо Норонья у вост. побережья Бразилии (вымерли в историческое время).

†*vespucii* Carleton et Olson, 1999. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки плавающие** – *Nectomys* Peters, 1861

3 вида. Равнинные и среднегорные (до 2200 м) влажные тропические леса северных и центральных областей Юж. Америки.

squamipes Brants, 1927 (?*melaius* Thomas, 1910). Распространение — как указано для рода.

parvipes Petter, 1979. Восток Гвианского плоскогорья.

palmipes Allen et Chapman, 1893. Дельта р. Ориноко; о. Тринидад.

Род **Хомяки полуводные** – *Amphinectomys* Malygin et al., 1994

1 вид. Тропические приречные леса западной части Амазонии (Юж. Америка).

savimis Malygin et al., 1994. Распространение — как указано для рода.

Триба AKODONTINI VORONTSOV, 1959

Род **Хомячки короткомордые** – *Necromys* Ameghino, 1889

3 подрода, 7 видов. Равнинные и высокогорные мезофитные и склерофитные леса и открытые (обычно влажные) пространства Юж. Америки (кроме Патагонии).

ПОДРОД *NECROMYS* s.str.

benefactus (Waterhouse, 1837). Бразильское плоскогорье.

ПОДРОД *BOLOMYS* Thomas, 1916

amoenus Thomas, 1900. Горные леса Юго-Вост. Перу

lactens Thomas, 1918. Горные леса Сев.-Зап. Аргентины.

lasiurus Lund, 1841 (*arviculoides* Wagner, 1842; ?*lasiotus* Lund, 1838; *lenguarum* Thomas, 1898; *tapirapoanus* Allen, 1916). Бразильское плоскогорье, Гран-Чако, плато Мату-Гроссу.

punctatus Thomas, 1894. Эквадор.

ПОДРОД *CABRERAMYS* Massoia et Fornes, 1967

obscurus Waterhouse, 1837. Юг—восток Ла-Платской низменности.

temchuki Massoia, 1980. Сев.-Вост. Аргентина.

Род **Хомячки полевые амазонские** – *Thalpomys* Thomas, 1916

Близок к *Akodon*. 2 вида. Ксерофитные редколесья Бразильского плоскогорья.

cerradensis Hershkovitz, 1990. Центр. Бразилия.

lasiotis Thomas, 1916 (*reinhardti* Reig, 1987). Вост. Бразилия.

Род **Хомячки полевые южноамериканские** – *Akodon* Meyen, 1833

Границы и состав не ясны: нередко сюда включают *Abrothrix*, *Microxus*, *Thaptomys*. В узкой трактовке 3 подрода, 32–35 видов. Почти повсеместно (кроме дождевых тропических лесов) в равнинных и горных (до 5000 м) районах Юж. Америки.

ПОДРОД *AKODON* s.str.

albiventer Thomas, 1897 (*berlepschii* Thomas, 1898). Горные (400–3800 м) травянистые саванны и полупустыни Центральных Анд.

boliviensis Meyen, 1833 (?*pacificus* Thomas, 1902). Горные (до 4000 м) мезофитные леса и луга восточных макросклонов Центральных Анд и севера Гран-Чако.

subfuscus Osgood, 1944. Центральные Анды.

lindberghi Hershkovitz, 1990. Локально в центральной части Бразильского плоскогорья.

- sanctipaulensis* Hershkovitz, 1990. Юго-восток Бразильского плоскогорья.
varius Thomas, 1902. Влажные саванны и леса, приречные луга и поля Гран-Чако.
simulator Thomas, 1916. Юго-восточные отроги Центральных Анд.
?spgazzinii Thomas, 1897. Нижний пояс (400–1000 м) юго-востока Центральных Анд.
neocenus Thomas, 1919. Аргентинская пампа, Патагония.
puer Thomas, 1902 (*?caenosus* Thomas, 1920). Вторичные леса восточной части Центральных Анд.
markhami Pine, 1973. Локально в южной части западного макросклона Южных Анд.
affinis Allen, 1912. Зап. Колумбия.
urichi Allen et Chapman, 1897. Западные и Центральные Анды.
aerosus Thomas, 1913. Центральные Анды.
mollis Thomas, 1894. Центральные Анды.
fumeus Thomas, 1902. Юго-восточные склоны Центральных Анд.
kofordi Myers et Patton, 1989. Горные (2700–2900 м) районы Юго-Вост. Перу.
orophilus Osgood, 1913. Горные районы Сев. Перу.
torques Thomas, 1917. Горные туманные леса Юго-Вост. Перу.
surdus Thomas, 1917. Горные районы Юго-Зап. Перу.
azarae Fischer, 1829. Влажные (местами заболоченные) околородные травянистые саванны и луга юга Бразильского плоскогорья и Гран-Чако.
?sylvanus Thomas, 1921. Сев.-Зап. Аргентина.
cursor Winge, 1887. Мезофитные саванные леса и травянистые саванны юга Бразилии.
dolores Thomas, 1916. Центр. Аргентина.
iniscatus Thomas, 1919. Патагония.
molinae Contreras, 1968. Приречные луга южной части Гран-Чако.
serrensis Thomas, 1902. Мезофитные леса востока и юга Бразильского плоскогорья.
nigrita Lichtenstein, 1829. Влажные тропические леса юга Бразильского плоскогорья.
toba Thomas, 1921. Гран-Чако.
dayi Osgood, 1916. Северная часть Гран-Чако.

Подрод *HYPsimys* Thomas, 1918

- budini* Thomas, 1918. Горы (до 2500 м) Сев.-Зап. Аргентины.
juninensis Mayers et al., 1990. Высокогорья (выше 2700 м) Центр. Перу.
siberiae Mayers et Patton, 1989. Локально в горах Центр. Боливии.

Подрод *DELtamys* Thomas, 1917

- kempi* Thomas, 1917. Острова в дельте р. Параны.

Род **Хомячки полевые мягкошёрстные – *Abrothrix* Waterhouse, 1837**

Близок к *Akodon*, нередко включается в него. 6–7 видов. Равнинные и горные (до 4000 м) мезофитные галерейные леса, саванны, степи Юж. Америки.

- olivaceus* Waterhouse, 1837 (*?llanoi* Pine, 1976). Травянистые и кустарниковые саванны и редколесья Южных Анд.
?xanthorhinus Waterhouse, 1837. Увлажнённые леса и саванны, степи юга Патагонии и Огненной Земли.
illuteus Thomas, 1925. Долины горных (1000–4000 м) рек Сев.-Зап. Аргентины.
lanosus Thomas, 1897. Крайний юг Южных Анд и Огненная Земля.
?mansoensis De Santis et Justo, 1980. Локально в Южных Андах.
longipilis Waterhouse, 1837 (*angustus* Thomas, 1941). Влажные, преимущественно приречные кустарниковые и лесные биотопы Южных Анд.
sanborni Osgood, 1943. Горные леса южной части западного макросклона Южных Анд.
hershkovitzi Patterson et al., 1984. Степи и леса Огненной Земли и прилежащих островов.

Род **Хомячки полевые андские – *Microxus* Thomas, 1909**

Возможно, подрод *Akodon*. 3 вида. Высокогорья северо-запада Юж. Америки.

- bogotensis* Thomas, 1895. Колумбия, Сев.-Зап. Венесуэла.
latebricola Anthony, 1924. Эквадор.
mimus Thomas, 1901. Юго-Вост. Перу.

Род **Хомячки полевые перуанские – *Chroeomys* Thomas, 1916**

Возможно, подрод *Akodon*. 2 вида. Горные (до 5700 м) степи и редколесья Центральных и Южных Анд (средний запад и юго-запад Юж. Америки).

- jelskii* Thomas, 1894. Открытые ландшафты высокогорий (2800–5600 м) Центральных Анд.
andinus Philippi, 1858. Каменистые засушливые остепненные склоны гор (950–5700 м) Центральных и Южных Анд.

Род **Хомячки пэттерсоновы – *Brucepattersonius* Hershkovitz, 1994**

Близок к *Oxymycterus*. Описано 8 видов. Субтропические леса юга Бразильского плоскогорья.

iheringi Thomas, 1896. Юго-Вост. Бразилия.
albinus Hershkovitz, 1994. Юго-Вост. Бразилия.
soricinus Hershkovitz, 1994. Юго-Вост. Бразилия.
griserufescens Hershkovitz, 1994. Юго-Вост. Бразилия.
igniventris Hershkovitz, 1994. Юго-Вост. Бразилия.
paradisus Mares et Braun, 2000. Сев.-Вост. Аргентина.
misionensis Mares et Braun, 2000. Сев.-Вост. Аргентина.
guarani Mares et Braun, 2000. Сев.-Вост. Аргентина.

Род **Хомячки копающие** – ***Oxymycterus*** Waterhouse, 1837

Не менее 10 (возможно, более 15) видов. Влажные саванны, луга и леса Юж. Америки.

angularis Thomas, 1903. Вост. Бразилия.
delator Thomas, 1903. Низменные влажные луга среднего течения р. Параны (правобережье).
hispidus Pictet, 1843. Левобережье среднего течения р. Параны.
?quaestor Thomas, 1903 (?*judex* Thomas, 1909). Юго-Зап. Бразилия.
?misionalis Sanborn, 1931. Сев. Аргентина.
inca Thomas, 1900 (?*juliaca* Allen, 1900). Восточные макросклоны Центральных Анд.
akodontius Thomas, 1921. Влажные леса Сев.-Зап. Аргентины.
roberti Thomas, 1901. Вост. Бразилия.
rufus Fischer, 1814 (?*dasytrichus* Wied, 1826). Юг Бразильского плоскогорья, восток Гран-Чако.
?nasutus Waterhouse, 1837. Уругвай.
?josei Hoffmann et al., 2002. Юж. Уругвай.
hiska Hinojosa et al., 1987. Юго-Вост. Перу.
hucucha Hinojosa et al., 1987. Центр. Боливия.
paramensis Thomas, 1902 (?*nigrifrons* Osgood, 1944). Горные (1500–4300 м) влажные леса юго-востока Центральных Анд.
?rutilans Olfers, 1818. Околоводные саванны и луга юга Бразильского плоскогорья, Гран-Чако.
amazonicus Hershkovitz, 1994 Юж. Бразилия.

Род **Хомячки толстохвостые** – ***Juscelinomys*** Moojen, 1965

3 вида. Парковые мезофитные леса центральной и южной частей Бразильского плоскогорья.

candango Moojen, 1965. Вост. Бразилия.
vulpinus Winge, 1887 (?*talpinus* Winge, 1887). Распространение — как указано для рода.
huanchacae Emmons, 1999. Вост. Боливия.

Род **Леноксусы** – ***Lenoxus*** Thomas, 1909

1 вид. Юг Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

apicalis Allen, 1900. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки когтистые** – ***Chelemys*** Thomas, 1903

Родственные связи не ясны. 2 вида. Горные леса юга и юго-запада Юж. Америки.

macronyx Thomas, 1894. Распространение — как указано для рода.
megalonyx Waterhouse, 1845 (*delfini* Cabrera, 1905). Южная часть Южных Анд.

Род **Хомячки кротовые** – ***Notiomys*** Thomas, 1890

1 вид. Локально в сухих степях Патагонии (юг Юж. Америки).

edwardsi Thomas, 1890. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки слепушонковые** – ***Geoxus*** Thomas, 1919

Близок к *Notiomys*. 1 вид. Горные леса и луга юга и юго-запада Юж. Америки.

vuldivianus Philippi, 1858. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки пирсоновы** – ***Pearsonomys*** Patterson, 1992

1 вид. Влажные горные леса Южных Анд.

annectens Patterson, 1992. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки рораимские** – ***Podoxymys*** Anthony, 1929

Занимает обособленное положение. 1 вид. Горные леса северо-востока Юж. Америки.

roraimae Anthony, 1929. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки землеройковые** – ***Blarinomys*** Thomas, 1896

Ближайшие родственные связи не ясны. 1 вид. Предгорные дождевые тропические леса юго-востока Юж. Америки.

breviceps Winge, 1887. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА SCAPTEROMYINI MASSOIA, 1979

Род **Хомячки водяные** – *Scapteromys* Waterhouse, 1837

1–2 вида. Заболоченные леса и саванны севера и востока Ла-Платской низменности (юго-восток Юж. Америки).

timidus Waterhouse, 1837 (?*aquaticus* Thomas, 1920). Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки бордовоносые** – *Bibimys* Massoia, 1979

3 вида. Саванны и степи юго-востока Юж. Америки.

torresi Massoia, 1979. Дельта р. Параны.

labiosus Winge, 1887. Юго-Вост. Бразилия.

chacoensis Shamel, 1931. Центральные районы Гран-Чако.

Род **Кунсии** – *Kunsia* Hershkovitz, 1966

2 вида. Равнинные и низкогорные саванные леса центра и юго-востока Юж. Америки.

fronto Winge, 1887. Юж. Бразилия, Сев. Аргентина.

tomentosus Lichtenstein, 1830 (*gnambiquarae* Ribeiro, 1914). Вост. Боливия, Юго-Вост. Бразилия.

ТРИБА PHYLLOTINI VORONTSOV, 1959

Род **Хомячки вечерние** – *Calomys* Waterhouse, 1837

7–9 видов. Предгорные и горные районы северо-запада, запада и юга Юж. Америки.

sorellus Thomas, 1900 (*frida* Thomas, 1917). Центр. и Юж. Перу.

lepidus Thomas, 1884. Высокогорные (3300–5000 м) луга Центральных Анд.

musculus Thomas, 1913. Саванны и возделываемые поля Гран-Чако.

laucha Fischer, 1814 (*dubius* Fischer, 1841; *gracilipes* Waterhouse, 1837). Саванны и луга юга Бразильского плоскогорья и Гран-Чако.

?*hummelincki* Husson, 1960. Карибское побережье (и некоторые прилежащие острова) Сев.-Зап. Венесуэлы и Колумбии.

?*tener* Winge, 1887. Восточная часть Бразильского нагорья.

callosus Rengger, 1830 (*expulsus* Lund, 1841; ?*venustus* Thomas, 1916). Открытые (в том числе антропогенные) ландшафты юга Бразильского плоскогорья, Гран-Чако.

?*boliviae* Thomas, 1901 (*fecundus* Thomas, 1926). Восточный сектор Центральных Анд.

?*callidus* Thomas, 1916. Восточная часть Гран-Чако.

Род **Хомячки высокогорные** – *Eligmodontia* Cuvier, 1837

Близок к *Calomys*. 4 вида. Равнинные и горные (до 4500 м) сухие открытые пространства центра и юга Юж. Америки.

morgani Allen, 1901. Западная часть Патагонии.

puerulus Philippi, 1896. Высокогорья Центральных Анд.

moreni Thomas, 1896. Средний пояс гор восточных макросклонов Центральных Анд.

typus Cuvier, 1837. Равнинные и предгорные засушливые регионы Аргентинской Пампы.

Род **Хомячки пушистохвостые** – *Graomys* Thomas, 1916

Ранее рассматривался в составе *Phyllotis*. 3 вида. Саванны и степи Гран-Чако и южных отрогов Центральных Анд (южная часть Юж. Америки).

edithae Thomas, 1919. Сев.-Зап. Аргентина.

domorum Thomas, 1902. Центральные районы Гран-Чако.

griseoflavus Waterhouse, 1837 (*centralis* Thomas, 1902; ?*dorae* Reig, 1978). Боливия, Парагвай, Аргентина.

Род **Хомячки чакоеанские** – *Andalgalomys* Williams et Mares, 1978

Возможно, входит в состав *Graomys* в ранге подрода. 3 вида. Сухие саванны и пустыни Гран-Чако (центр Юж. Америки).

orlogi Williams et Mares, 1978. Пустынные районы Гран-Чако в Сев. Аргентине.

pearsoni Myers, 1977. Сухие саванны Юго-Вост. Боливии, Сев. Парагвая.

roigi Braun et Mares, 1996. Локально в восточных предгорьях севера Южных Анд.

Род **Салиномисы** – *Salinomys* Braun et Mares, 1995

1 вид. Предгорные ксерофитные леса Гран-Чако (центр Юж. Америки).

delicatus Braun et Mares, 1995. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки южноболивийские** – *Tapacomys* Anderson et Yates, 2000

1 вид. Ксерофитные леса юго-востока Центральных Анд (центр Юж. Америки).

primus Anderson et Yates, 2000. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки листоухие** – *Phyllotis* Waterhouse, 1837

В расширенной трактовке включает *Graomys*, *Auliscomys* как подроды. 13 видов. Высокогорные (до 5000 м) сухие степи и луга Андского региона Юж. Америки.

osilae Allen, 1901. Центральные Анды от Юж. Перу до Сев.-Зап. Аргентины.

wolfsohni Thomas, 1902. Зап. Боливия.

gerbillus Thomas, 1900. Сев.-Зап. Перу.

amicus Thomas, 1900. Сев. и Центр. Перу.

andium Thomas, 1912. Эквадор, Перу.

definitus Osgood, 1915. Сев.-Зап. Перу.

haggardi Thomas, 1908. Эквадор.

bonariensis Crespo, 1964. Низовья р. Параны.

caprinus Pearson, 1958. Горные (выше 2400 м) кустарниковые саванны восточного макросклона Центральных Анд.

osgoodi Mann, 1945. Горные (3000–4500 м) засушливые низкотравные саванны Центральных Анд.

magister Thomas, 1912. Горные (2400–4200 м) кустарниковые саванны Центральных Анд.

xanthopygus Waterhouse, 1837. Равнинные и горные (до 4500 м) саванны и ксерофитные леса Центральных Анд и Гран-Чако.

darwini Waterhouse, 1837 (*limatus* Thomas, 1912). Западный макросклон Южных Анд.

Род **Хомячки высокогорные** – *Auliscomys* Osgood, 1915

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 4 вида. Высокогорные (3400–6000 м) сухие степи и луга Центральных и Южных Анд (западная часть Юж. Америки).

Подрод *AULISCOMYS* S. STR.

boliviensis Waterhouse, 1846. Высокогорья (до 6000 м) Центральных Анд.

sublimis Thomas, 1900. Высокогорья (4000–6000 м) Центральных Анд.

pictus Thomas, 1884. Центральные Анды.

Подрод *LOXODONTOMYS* OSGOOD, 1947

micropus Waterhouse, 1837 (?*formosus* Reig, 1978). Южные Анды.

Род **Хомячки пуны** – *Punomys* Osgood, 1943

2 вида. Засушливые высокогорья (4500–5200 м) запада и северо-запада Юж. Америки.

lemminus Osgood, 1943. Северные Анды.

kopordi Pacheco et Patton, 1995. Юж. Перу.

Род **Галеномисы** – *Galenomys* Thomas, 1916

1 вид. Горные (3800–4500 м) луга Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

garleppi Thomas, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки шиншилловые** – *Chinchillula* Thomas, 1898

1 вид. Высокогорья (3500–5000 м) Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

sahamae Thomas, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки чилийские** – *Irenomys* Thomas, 1919

1 вид. Влажные предгорные леса Южных Анд (крайний юг Юж. Америки).

tarsalis Philippi, 1900. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки андские** – *Andinomys* Thomas, 1902

1 вид. Приречные кустарниковые заросли Центральных Анд на вы-сотах 1600–5100 м (средний запад Юж. Америки).

edax Thomas, 1902. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки шиншилловые патагонские** – *Euneomys* Coues, 1874

3–5 видов. Леса и кустарниковые саванны Южных Анд и Патагонии (юг Юж. Америки).

chinchilloides Waterhouse, 1839. Низкогорные (до 1600 м) полупустыни Южных Анд.

petersoni Allen, 1903. Юж. Патагония.

mordax Thomas, 1912. Средняя часть Южных Анд.

?*fossor* Thomas, 1899. Локально в Сев. Аргентине (возможно, ошибочное указание).

?*noei* Mann, 1944. Засушливые каменистые биотопы средней части (2400–3300 м) Южных Анд.

Род **Хомячки болотные** – *Neotomys* Thomas, 1894

1 вид. Приречные кустарники и луга высокогорий (3400–4500 м) Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

ebriosus Thomas, 1894. Распространение — как указано для рода.

Род Хомяки кроликовые – *Reithrodon* Waterhouse, 1837

1 вид. Открытые равнинные и горные (до 3000 м) мезофитные ландшафты юга Юж. Америки.
autilus Fischer, 1814 (*evae* Thomas, 1927; *physodes* Olfers, 1818). Распространение — как для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО TYLOMYINAE REIG, 1984

4 рода. Лесные районы Центр. Америки.

Род Хомяки лазающие – *Tylomys* Peters, 1866

5–7 видов. Леса (часто на скальных участках) Центр. Америки, севера Юж. Америки.
nudicaudus Peters, 1866 (*gymnurus* Villa, 1941). Центр. Америка.
panamensis Gray, 1873. Панамский перешеек.
?watsoni Thomas, 1899. Низменные леса Центр. Америки.
?fulviventer Anthony, 1916. Панамский перешеек.
tumbalensis Merriam, 1901. Локально в Юж. Мексике.
mirae Thomas, 1899. Колумбия, Эквадор.
bullaris Merriam, 1901. Локально в Юж. Мексике.

Род Хомяки большеухие – *Ototylomys* Merriam, 1901

Близок к *Tylomys*. 1 вид. Главным образом тропические равнинные и низкогорные (до 2000 м) леса Центр. Америки.
phyllois Merriam, 1901 (*brevirostris* Laurie, 1953; *connectens* Sanborn, 1935). Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки соневидные – *Nyctomys* Saussure, 1860

1 вид. Леса Центр. Америки.
sumichrasti Saussure, 1860. Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки юкатанские – *Otonyctomys* Anthony, 1932

Близок к *Nyctomys*. 1 вид. Леса Центр. Америки.
hatti Anthony, 1932. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО NEOTOMINAE MERRIAM, 1894

= Peromyscinae Hershkovitz, 1966. Иногда объединяется с Sigmodontinae. 2 трибы, 16 родов. Центр. Америка, юг Сев. Америки.

Триба REITHRODONTOMYINI VORONTSOV, 1959**Род Хомячки полевые – *Reithrodontomys* Giglioli, 1874**

2 подрода, 19–20 видов. Умеренные и субтропические области Сев. и Центр. Америки.

ПОДРОД *REITHRODONTOMYS* s.str.

montanus Baird, 1855. Великие равнины и низкогорья центра, юга, юго-запада Сев. Америки.
burti Benson, 1939. Сев.-Зап. Мексика.
humulis Audubon et Bachman, 1941. Юго-восток Сев. Америки.
megalotis Baird, 1858. Горные степи центра, запада, юго-запада Сев. Америки.
?zacatecae Merriam, 1901. Горы Западные Сьерра-Мадре.
raviventris Dixon, 1908. Локально в прибрежных районах Центр. Калифорнии.
chrysopsis Merriam, 1900. Центр. Мексика.
sumichrasti Saussure, 1861. Центр. Америка.
fulvescens Allen, 1894. Юго-запад Сев. Америки, север Центр. Америки.
hirsutus Merriam, 1901. Локально в Юго-Зап. Мексике.

ПОДРОД *APORODON* Howell, 1914

gracilis Allen et Chapman, 1897. Центр. Америка.
mexicanus Saussure, 1860. Низкогорья (до 2000 м) Вост. и Зап. Мексики, Центр. Америки, Колумбии и Эквадора.
brevirostris Goodwin, 1943. Панамский перешеек.
darienesis Pearson, 1939. Панамский перешеек.
microdon Merriam, 1901. Панамский перешеек.
tenuirostris Merriam, 1901. Центр. Америка.
rodriguezii Goodwin, 1943. Юж. Мексика.
creper Bangs, 1902. Горные (до 3000 м) леса Центр. Америки.
paradoxus Jones et Genoways, 1970. Центр. Америка.
spectabilis Jones et Lawlor, 1965. О. Косумель (юго-восточное побережье Мексики).

Род **Хомячки белоногие** – *Peromyscus* Gloger, 1841

Сложный род с неясными границами и составом. В расширенной трактовке сюда включают *Habromys*, *Megadontomys*, *Isthomys*, *Osgoodomys*. В узком понимании 2 подрода, 50–55 видов. Умеренные и субтропические области Сев. Америки, Центр. Америка.

ПОДРОД *HAPLOMYLOMYS* Osgood, 1904

- eremicus* Baird, 1858 (?*collatus* Burt, 1932). Юго-запад Сев. Америки.
merriami Mearns, 1896. Пустыни Аризона, Сонора.
californicus Gambel, 1848. Калифорния.
eva Thomas, 1898. Острова Калифорнийского залива.
guardia Townsend, 1912. Острова Калифорнийского залива.
interparietalis Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.
dickeyi Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.
pembertoni Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.

ПОДРОД *PEROMYSCUS* s.str.

- hooperi* Lee et Schmidly, 1977. Сев.-Вост. Мексика.
polionotus Wagner, 1843. Юго-восток Сев. Америки.
maniculatus Wagner, 1845. Леса, степи и полупустыни большей части Сев. Америки.
sejugis Burt, 1932. О-ва Калифорнийского залива.
slevini Mailliard, 1924. О-ва Калифорнийского залива.
oreas Bangs, 1898. Прибрежные рафоны Британской Колумбии и Вашингтона.
sitkensis Merriam, 1897. Арх. Александра у северо-западного побережья Сев. Америки.
melanotis Allen et Chapman, 1897. Мексика.
leucopus Rafinesque, 1818. Степи, саванны, полупустыни центра—востока—юго-запада Сев. Америки, севера Центр. Америки
gossypinus Le Conte, 1853. Юго-восток Сев. Америки.
crinitus Merriam, 1891. Большой Бассейн, Сьерра-Невада.
caniceps Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.
pseudocrinitus Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.
pectoralis Osgood, 1904. Мексиканское нагорье.
boyllyi Baird, 1855. Юго-запад Сев. Америки, Центр. Америка.
levipes Merriam, 1898 (*beatae* Thomas, 1903). Восточная Сьерра-Мадре.
spicilegus Allen, 1897. Западная Сьерра-Мадре.
simulus Osgood, 1904. Прибрежные районы Зап. Мексики.
madrensis Merriam, 1898. О-ва Трес-Мариас у западного побережья Мексики.
attwateri Allen, 1895. Локально в прибрежных районах Зап. Мексики.
polius Osgood, 1904. Локально на севере Западной Сьерра-Мадре.
stephani Townsend, 1912. Острова Калифорнийского залива.
aztecus Saussure, 1860 (*hondurensis* Goodwin, 1941; *hylocetes* Merriam, 1898; ?*oaxacensis* Merriam, 1898). Юж. Мексика.
winkelmanni Carleton, 1977. Южная часть Западной Сьерра-Мадре.
truei Shufeldt, 1885. Юго-запад Сев. Америки, Юж. Мексика.
gratus Merriam, 1898. Центр. Мексика.
difficilis Allen, 1891. Мексиканское нагорье.
nasutus Allen, 1891. Плато Колорадо.
bullatus Osgood, 1904. Локально в Вост. Мексике.
mekisturus Merriam, 1898. Локально в Вост. Мексике.
perfulvus Osgood, 1945. Локально в Зап. Мексике.
melanophrys Coues, 1874. Центр. и Юж. Мексика.
ochraventer Baker, 1951. Зап. Мексика.
yucatanicus Allen et Chapman, 1897. П-ов Юкатан (северо-восток Центр. Америки).
mexicanus Saussure, 1860 (*sloeops* Goodwin, 1955; *nudipes* Allen, 1891). Предгорные области Зап. и Вост. Мексики, Центр. Америки.
gymnotis Thomas, 1894 (*allophylus* Osgood, 1904). Юго-Зап. Мексика.
mayensis Carleton et Huckaby, 1975. Гватемала.
stirtoni Dickey, 1928. Локально в Центр. Америке.
furvus Allen et Chapman, 1897 (*latirostris* Dalquest, 1945). Зап. Мексика.
guatemalensis Merriam, 1898 (*altilaenus* Osgood, 1904). Центр. Америка.
megalops Merriam, 1898. Юж. Мексика.
melanocarpus Osgood, 1904. Локально в Юж. Мексике.
melanurus Osgood, 1909. Локально в Юж. Мексике.
zarhynchus Merriam, 1898. Локально в Центр. Америке.

?*grandis* Goodwin, 1932. Локально в Центр. Америке.

Род Хомячки изящные – *Habromys* Hooper et Musser, 1964

Ранее считался подродом *Peromyscus*. 4 вида. Крайний юг Сев. Америки, Центр. Америка.

simulatus Osgood, 1904. Вост. Мексика.

chinanteco Robertson et Musser, 1976. Юж. Мексика.

lophurus Osgood, 1904. От Юж. Мексики до Сальвадора.

lepturus Merriam, 1898. Юж. Мексика.

Род Хомячки крупнозубые – *Megadontomys* Merriam, 1898

Ранее рассматривался в составе *Peromyscus*. 3 вида. Горные (ок. 2600 м) хвойно-широколиственные леса Центр. Америки.

thomasi Merriam, 1898. Локально в Юго-Зап. Мексике.

nelsoni Merriam, 1898. Локально в Юго-Вост. Мексике.

cryophilus Musser, 1964. Юж. Мексика.

Род Хомячки перешейковые – *Isthomys* Hooper et Musser, 1964

Ранее рассматривался как подрод *Peromyscus*, близок к *Megadontomys*. 2 вида. Низкогорные (800–1600 м) леса Панамского перешейка.

flavidus Bangs, 1902. Распространение — как указано для рода.

pirrensis Goldman, 1912. Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки осгудовы – *Osgoodomys* Hooper et Musser, 1964

Ранее рассматривался в составе *Peromyscus*. 1 вид. Низкогорные (1200–1400 м) леса Юго-Вост. Мексики.

banderanus Allen, 1897. Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки флоридские – *Podomys* Osgood, 1909

1 вид. Сосновые леса на песчаных почвах Флориды (юго-восток Сев. Америки).

floridanus Chapman, 1889. Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки кузнечиковые – *Onychomys* Baird, 1858

3 вида. Умеренные и субтропические открытые засушливые регионы Сев. Америки.

leucogaster Wied-Neuwied, 1841. Средний и южный запад Сев. Америки.

torridus Coues, 1874. Юго-запад Сев. Америки.

arenicola Mearns, 1896. Юго-запад Сев. Америки.

Род Хомячки вулкановые – *Neotomodon* Merriam, 1898

1 вид. Луговые участки горных (2600–4300 м) лесов Центр. Америки.

alstoni Merriam, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род Хомячки бурые – *Scotinomys* Thomas, 1913

Этот и следующий роды занимают обособленное положение в трибе. 2 вида. Открытые пространства низкогорий (ок. 1000 м) Центр. Америки.

xerampelinus Bangs, 1902 (*harrisi* Goodwin, 1945; *longipilosus* Goodwin, 1945). Коста-Рика, Панама.

teguina Alston, 1877. От Юж. Мексики до Панамы.

Род Хомячки карликовые – *Baiomys* True, 1894

Наиболее близок к *Scotinomys*. 2 вида. Открытые засушливые пространства Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки.

taylori Thomas, 1887. Юго-запад Сев. Америки.

musculus Merriam, 1892. От Центр. Мексики до Никарагуа.

Род Хомячки золотистые – *Ochrotomys* Osgood, 1909

Занимает обособленное положение; выделен в трибу *Ochrotomyini* Musser, Carleton, 2005. 1 вид. Кустарниковые и лесные сообщества юга и юго-востока Сев. Америки.

nutalli Harlan, 1832. Распространение — как указано для рода.

Триба НЕОТОМИНИ s.str.

Род Хомячки лесные – *Neotoma* Say et Ord, 1825

3 подрода, 18–20 видов. Открытые пространства и леса Центр. Америки, юга Сев. Америки.

ПОДРОД *НЕОТОМА* s.str.

floridana Ord, 1818. Юг, юго-восток, восток Сев. Америки.

micropus Baird, 1855. Юго-запад Сев. Америки.

albigula Hartley, 1894 (*latifrons* Merriam, 1894; *montezumae* Goldman, 1905). Юго-запад Сев. Америки.

varia Burt, 1932. Острова Калифорнийского залива.

nelsoni Goldman, 1905. Локально в Вост. Мексике.

palatina Goldman, 1905. Локально в центральной части Западной Сьерра-Мадре.

lepida Thomas, 1893 (?*bunker*i Burt, 1932). Юго-запад Сев. Америки; о-ва Калифорнийского залива.

devia Goldman, 1927. Юг Большого Бассейна.

bryanti Merriam, 1887. Острова Калифорнийского залива.

anthonyi Allen, 1898. Острова Калифорнийского залива.

martiensis Goldman, 1905. Острова Калифорнийского залива.

stephensi Goldman, 1905. Юг Скалистых гор.

goldmani Merriam, 1903. Мексиканское нагорье.

mexicana Baird, 1855. Юго-запад Сев. Америки, север Центр. Америки.

chrysomelas Allen, 1908. Центр. Америка.

angustapalata Baker, 1951. Локально в Восточной Сьерра-Мадре.

ПОДРОД *TEONOMA* Gray, 1843

cinerea Ord, 1815. Горные районы запада Сев. Америки.

fuscipes Baird, 1858. Береговые хребты Орегона и Калифорнии.

ПОДРОД *TEANOPUS* Merriam, 1903

phenax Merriam, 1903. Зап. Мексика.

Род **Ходомисы** – *Hodomys* Merriam, 1894

Ранее считался подродом *Neotoma*. 1 вид. Листопадные леса и редколесья Центр. Америки.

alleni Merriam, 1892. Распространение — как указано для рода.

Род **Ксеномисы** – *Xenomys* Merriam, 1892

Возможно, близок к *Hodomys*. 1 вид. Тропические листопадные леса Зап. Мексики.

nelsoni Merriam, 1892. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки нельсоновы** – *Nelsonia* Merriam, 1897

1–2 вида. Горные (1800–3000 м) сосновые леса Мексиканского нагорья.

neotomodon Merriam, 1897 (?*goldmani* Merriam, 1903). Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LOPHIOMYINAE THOMAS, 1897

Возможно, не имеет отношение к Cricetidae, связано более тесным родством с афротропическими эндемиками семейства Nesomyidae.

Хомяки косматые – *Lophiomys* Milne-Edwards, 1867

1 вид. Равнинные и горные (до 3300 м) леса и саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки.

imhausi Milne-Edwards, 1867. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО КОЛЮЧИЕ СОНИ – PLATACANTHOMYIDAE ALSTON, 1876

Родственные связи неясны: ранее сближали с Gliridae, в настоящее время включают в Muroidea. 2 современных рода и 1 ископаемый. С ранн. неогена. Низкогорные (600–2100 м) леса Юж. Индостана, Сев. Индокитая.

Род **Сони колючие** – *Platacanthomys* Blyth, 1859

1 вид. Юг Индостана.

lasiurus Blyth, 1859. Распространение — как указано для рода.

Род **Сони роющие** – *Typhlomys* Milne-Edwards, 1877

2 вида. Вост. Гималаи, Сев. Индокитай.

cinereus Milne-Edwards, 1877. Юж. Китай.

chapensis Osgood, 1932. Сев. Вьетнам.

СЕМЕЙСТВО МЫШИНЫЕ – MURIDAE GRAY, 1821

Наиболее сложное из семейств грызунов: состав и филогенетическая структура разработаны совершенно недостаточно. В наиболее широкой трактовке (Muridae s.lato = Muroidea) включает 15–17 подсемейств, ок. 280 родов. В более узкой трактовке включает Murinae, Hydromyinae и ряд над-родовых групп из Африки, ок. 120 родов (3–4 вымерли в историческое время); в виде исключения сюда относят также Gerbillidae. Приведённые здесь надродовые группировки лишь весьма приближённо отражают филогенетические отношения между родами, поэтому их формальный ранг чаще всего не фиксирован. С ранн. неогена (палеонтология изучена очень слабо, описано до 25 ископаемых родов). Африка, Евразия (кроме приполярных районов), Индо-Малайский регион, Новая Гвинея и Австралия с прилежащими островами; несколько видов всеветно с человеком.

ПОДСЕМЕЙСТВО MURINAE s.str.

Вероятно, сборная группа неясного состава. В настоящей системе сюда включены все мышинные Азии и Австралийского региона и филогенетически тяготеющие к ним африканские надродовые группировки (секция «Praomys», группа «Arvicanthis»), не относящиеся к Nesomyidae.

ГРУППА «MICROMYS»

Вероятно, парафилетическая группа: большинство объединяющих её признаков плезиоморфные. Включает лесные (в основном древесные) формы с архаичной морфологией зубной коронки, непосредственно выводимой из таковой в родах *Lenothrix*, *Pithecheir*. 13 родов, разделяемых в 3 секции. Юго-Вост. Азия (вкл. Малайский арх.); умеренная зона Евразии.

СЕКЦИЯ «PITHECHEIR»

Эндемики западного сектора островов Зондского шельфа.

Род Крысы малакские – *Lenothrix* Miller, 1903

Один из наиболее архаичных представителей Murinae s.str. 1 вид. П-ов Малакка, о-ва Пенанг, Туанку; возможно, также Борнео.

canus Miller, 1903. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы борнейские – *Pithecheirops* Emmons, 1993

Наиболее близок к *Pithecheir*. 1 вид. О. Борнео.

otion Emmons, 1993. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы красные – *Pithecheir* Lesson, 1840

2 вида. Малакка, о. Ява.

melanurus Lesson, 1840. О. Ява.

parvus Kloss, 1916. П-ов Малакка.

Род Крысы сулавесские мягкошёрстные – *Eropeplus* Miller et Hollister, 1921

Наиболее близок к *Lenomys*. 1 вид. Горные леса центральной части о. Сулавеси.

canus Miller et Hollister, 1921. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы сулавесские – *Lenomys* Thomas, 1898

1 вид. Равнинные и среднегорные леса на Сулавеси, о-вах Сангихё.

meyeri Jentink, 1879. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы маргаритовы – *Margaretamys* Musser, 1981

Сближается с родами *Lenothrix*, *Lenomys*. 3 вида. О. Сулавеси.

beccarii Jentink, 1880. Низменные дождевые тропические леса центра и северо-востока Сулавеси.

elegans Musser, 1981. Горные леса центральной части Сулавеси.

parvus Musser, 1981. Горные леса центральной части Сулавеси

Род Крысы флоресские – *Papagomys* Sody, 1941

2 вида. О. Флорес (Малые Зондские о-ва).

armandvillei Jentink, 1892. Распространение — как указано для рода.

theodorvehoeveni Musser, 1981. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы комодские – *Komodomys* Musser et Boeadi, 1980

1 вид. Острова Ринджа и Падар (между Сумбава и Флорес).

rintjanus Sody, 1941. Распространение — как указано для рода.

СЕКЦИЯ «MICROMYS»

Включает роды, для которых предполагается близость к *Chiropodomys*.

Род Мыши соневидные – *Chiropodomys* Peters, 1869

5 видов. Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка, Малайский арх. до юго-запада Филиппин.

gliroides Blyth, 1856. Юж. Тибет, Индокитай, Малакка, о-ва Суматра, Пулау, Натуна, Ява, Бали.

karlkoopmani Musser, 1979. Арх. Ментавай.

pusillus Thomas, 1893. О. Борнео.

muroides Medway, 1965. О. Борнео.

major Thomas, 1893. О. Борнео.

calamianensis Taylor, 1934. Филиппины: Палаван, Бусанга, Балабак.

Род Мыши длиннохвостые – *Hapalomys* Blyth, 1859

Близок к *Chiropodomys*. 2 вида. Вост. Индокитай, п-ов Малакка, о. Хайнань.

delacouri Thomas, 1927. Вост. Индокитай, о. Хайнань.

longicaudatus Blyth, 1859. П-ов Малакка.

Род Мыши малые – *Haeromys* Thomas, 1911

3 вида. Дождевые тропические леса на островах Борнео, Сулавеси, Палаван.

margarettae Thomas, 1893. Северо-восток о. Борнео.

pusillus Thomas, 1893. Восток о. Борнео, о. Палаван.

minahassae Thomas, 1896. Центр и север о. Сулавеси.

Род Мыши пальмовые – *Vandeleuria* Gray, 1842

2 вида. Индостан, Центр. и Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, о. Шри-Ланка.

oleracea Bennett, 1832. Распространение — как указано для рода.

noltheni Phillips, 1929. Горные районы о. Шри-Ланка.

Род Мыши лазающие – *Vernaya* Anthony, 1941

1 вид. Горные леса Вост. и Юж. Тибета.

fulva Allen, 1927. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши-малютки – *Micromys* Dehne, 1841

1 вид. Лесная зона умеренных—тропических широт Евразии от Британских до Японских о-вов, Тайваня, на юг до Предкавказья, Юж. Китая; в горах до 2200 м.

minutus Pallas, 1771. Распространение — как указано для рода.

ГРУППА «APODEMUS»

Включает несколько секций, объединяемых их явной или возможной близостью к ископаемому роду †*Progonomys*. Вероятно, парафилетическая группа. Широко распространены по всей лесной зоне Евразии (в том числе в горах), исключая большинство островов Малайского арх.; Африка (кроме тропических лесов и Сахары).

СЕКЦИЯ «APODEMUS»

Род Мыши восточные – *Apodemus* Kaup, 1829

Ранее сюда включали *Sylvaemus*. 2 подрода (возможно, больше), 9 видов. Преимущественно лиственные леса и травянистые пространства умеренной зоны Евразии (главным образом, её восточного сектора).

ПОДРОД *APODEMUS* s.str.

agrarius Pallas, 1771. Европа, Сев. и Вост. Казахстан, юг Зап. Сибири до Байкала, Сев., Центр, и Вост.

Китай, Сев. Монголия, Приамурье и Приморье, Корея, о. Тайвань.

chevrieri Milne-Edwards, 1868. Центр. и Юго-Вост. Китай.

ПОДРОД *ALSOMYS* Dukelski, 1928

peninsulae Thomas, 1907. Юг Сибири, Вост. Монголия, Сев.-Вост. Китай, Приморье, Корея, острова Сахалин, Хоккайдо.

speciosus Temminck, 1844. Японские острова.

draco Barrett-Hamilton, 1900. Вост. Гималаи, Вост. и Юж. Тибет, Вост. и Юго-Вост. Китай.

latronum Thomas, 1911. Вост. и Юж. Тибет, Юго-Вост. Китай.

semotus Thomas, 1908. О. Тайвань.

gurkha Thomas, 1924. Непал.

ГРУППА ВИДОВ «ARGENTEUS»

argenteus Temminck, 1844. Японские о-ва.

Род Мыши лесные – *Sylvaemus* Ognev, 1924

Ранее рассматривался в составе *Apodemus*. 2 подрода, 10–15 видов. Смешанные и лиственные равнинные и горные леса, саванны, степи Европы, Казахстана, Средней, Юго-Зап. и Юж. Азии (на восток до Гималаев); Сев.-Зап. Африки.

ПОДРОД *SYLVAEMUS* s.str.

sylvaticus Linnaeus, 1758 (?*stankovici* Martino, 1937). Европа на восток до Украины, Белоруссии, Балтии; острова Средиземного моря; Атласские горы в Сев.-Зап. Африке.

alpicola Heinrich, 1952. Альпийские горы в Зап. Европе.

uralensis Pallas, 1811 (*microps* Kratochvil et Rosicky, 1952). Вост. Европа, Турция, Кавказ, Сев. и Вост. Казахстан, горные леса Средней Азии, Алтай, Сев. Сибирь.

fulvipectus Ognev, 1924 (*falzfeini* Mezhrzhherin et Zagorodnyuk, 1989). Юж. Украина, Крым, Предкавказье, Сев. Кавказ, Закавказье; возможно, Сев. Иран, Юж. Туркмения.

hyrcanicus Vorontsov et al., 1992. Вост. Закавказье.

iconicus Heptner, 1933 (*hermonensis* Filippucci et al., 1989). Горные (ок. 2000 м) леса Леванта.

wardi Wroughton, 1908. Горные леса Центр. и Зап. Гималаев, Гиндукуша, восточной части Иранского нагорья (границы не установлены).

rusiges Miller, 1913. Горные леса Сев. Индии.

arianus Blanford, 1881 (?*ponticus* Sviridenko, 1936). Предкавказье, Сев. Кавказ, Закавказье, Вост. Турция, Сев.-Зап. Иран, Ирак, Левант.

flavicollis Melchior, 1834. Преимущественно широколиственные леса Европы (включая Англию, юг Скандинавии) через центр Европейской части России до Юж. Урала.

ПОДРОД *KARSTOMYS* Martino, 1939

mystacinus Danford et Alston, 1877 (?*epimelas* Nehring, 1902). Предгорные и горные леса Балкан, Малой и Передней Азии, Закавказья, Леванта; Родос, Крит, многие острова Эгейского моря.

Род †*Rhagamys* Major, 1905

1 вид. О-ва Корсика, Сардиния в Средиземном море (вымерли в историческое время).

†*orthodon* Major, 1905. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы рыженогие – *Oenomys* Thomas, 1904

2 вида. Предгорные и горные (300–3000 м) тропические леса Африки к югу от Сахары (кроме Южноафриканского субконтинента).

hypoxanthus Pucheran, 1855. Зап., Центр. и частью Вост. Африка.

ornatus Thomas, 1911. Зап. Африка.

Род Крысы окуанские – *Lamottemys* Petter, 1986

Вероятно, близок к *Oenomys*. 1 вид. Локально в горных тропических лесах Зап. Африки.

okuensis Petter, 1986. Распространение — как указано для рода.

Род Талломисы – *Thallomys* Thomas, 1920

4 вида. Саванное редколесье Юж. и Вост. Африки.

loringi Heller, 1909. Вост. Африка.

nigricauda Thomas, 1882. Юж. Африка.

shortridgei Thomas et Hinton, 1923. Юж. Африка.

paedulus Sundevall, 1846 (*ruddi* Thomas et Wroughton, 1908). Юж. и Вост. Африка.

СЕКЦИЯ «ТОКУДАИЯ»

Род Мыши колючие – *Tokudaia* Kuroda, 1943

2 вида. Юж. часть Японских о-вов (арх. Рюкю).

osimensis Abe, 1934. О. Амамиосима.

muenninki Johnson, 1946. О. Окинава.

СЕКЦИЯ «МУС»

Род Мыши домовые – *Mus* Linnaeus, 1758

Один из наиболее крупных родов семейства с неясным составом и надвидовыми группами. Признётся от 35 до 45 видов, которые делятся на 4 подрода; иногда предполагается их независимое происхождение от †*Progonomys* и в связи с этим родовой ранг. Юж. и Юго-Вост. Азия; о-ва Шри-Ланка, Ява, Суматра, Флорес, Мадуро, Хайнань, Тайвань, Рюкю; Африка к югу и востоку от Сахары; синантропные формы всеветно в поселениях человека.

ПОДРОД *MUS* s.str. (= *Leggada* Gray, 1837)

caroli Bonhote, 1902. Индокитай, Юж. Китай, острова Хайнань, Рюкю; завезён на юг п-ова Малакка, о-ва Суматра, Ява, Мадуро, Флорес.

cervicolor Hodgson, 1845. Юго-Вост. Гималаи, Индокитай; завезён на Суматру, Яву.

cooki Ryley, 1914. Индостан, Сев. Индокитай, Юж. Китай.

booduga Gray, 1837. Индостан, Вост. Гималаи, о. Шри-Ланка.

terricolor Blyth, 1851 (*dunni* Wroughton, 1912). Индостан; завезён на Суматру.

musculus Linnaeus, 1758 (*abbotti* Waterhouse, 1837; *domesticus* Schwarz et Schwarz, 1943). Всеветно в поселениях человека.

?*spretus* Lataste, 1883. Сев. Африка, Пиренеи.

macedonicus Petrov et Ruzic, 1983. Балканы, Малая Азия, Иран, Левант; возможно, Закавказье.

spicilegus Petenyi, 1882. Юж. Европа: Сев. и Зап. Причерноморье, Сев. Балканы.

ПОДРОД *COELOMYS* Thomas, 1915

pahari Thomas, 1916. Юго-Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Сев. и Вост. Индокитай.

famulus Bonhote, 1898. Юж. Индия.

mayori Thomas, 1915. Лесные районы о. Шри-Ланка.

vulcani Robinson et Kloss, 1919. Горные леса западной части о. Ява.

crociduroides Robinson et Kloss, 1916. Горные тропические леса западной части Суматры.

ПОДРОД *PYROMYS* Thomas, 1911

phillipsi Wroughton, 1912. Индостан.

platythrix Bennett, 1832. Индостан.

saxicola Elliot, 1839. Индостан (кроме северо-востока).

shortridgei Thomas, 1914. Индокитай.

fernandoi Phillips, 1932. О. Шри-Ланка.

ПОДРОД *NANNOMYS* Peters, 1876

callewaerti Thomas, 1925. Северо-запад Южноафриканского субконтинента.

setulosus Peters, 1876 (*proconodon* Rhoads, 1896; *pasha* Thomas, 1910). Травянистые участки в мезофитных лесах и травянистые саванны от Гвинеи до Кении.

baoulei Vermeiren et Verheyen, 1980. Тропические леса Зап. Африки.

triton Thomas, 1909 (*birungensis* Lonnberg et Gyldenstolpe, 1925). Увлажнённые травянистые саванны Центр. и Вост. Африки.

bufo Thomas, 1906. Горные влажные леса Рифтовой зоны.

tenellus Thomas, 1903 (*gerbillus* Allen et Loveridge, 1933). Равнинные и низкогорные (до 2000 м) саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки.

haussa Thomas et Hinton, 1920. Саванны Зап. Африки.

mattheyi Petter, 1969. Гана.

indutus Thomas, 1910. Полупустыни Южноафриканского субконтинента.

setzeri Petter, 1978. Разного типа саванны Юж. Африки.

minutoides Smith, 1834 (?*orangiae* Roberts, 1926). Саванны, полупустыни Вост.—Юж. Африки.

musculoides Temminck, 1853 (*gratus* Thomas et Wroughton, 1910; *paolina* Thomas, 1918). Саванны, мезофитные редколесья, пойменные луга, плантации Африки к югу и востоку от Сахары.

mahomet Rhoads, 1896. Эфиопское нагорье (1500–3000 м), северная часть Рифтовой зоны.

sorella Thomas, 1909 (*acholi* Heller, 1911; *wamae* Heller, 1911). Центр. и Вост. Африка.

neavei Thomas, 1910. Центр. и Юго-Вост. Африка.

kasaicus Cabrera, 1924. Локально в Центр. Африке.

oubangui Petter et Genest, 1970. Локально в саваннах Центр. Африки.

goundae Petter et Genest, 1970. Локально в лесах Центр. Африки.

Род Мыши полосатоспинные – *Muriculus* Thomas, 1902

1 вид. Горные (1900–3000 м) сухие саванны Эфиопского нагорья (Сев.-Вост. Африка).

imberbis Ruppell, 1842. Распространение — как указано для рода.

ГРУППА «ARVICANTHIS»

Род Крысы травяные – *Arvicanthis* Lesson, 1842

Видовой состав слабо изучен: признаётся 6–10 видов. Пояс равнинных—горных (до 3500 м) открытых травянистых ландшафтов Африки от Мавритании до Эфиопского нагорья и Замбии; Юго-Зап. Аравия.

niloticus Desmarest, 1822 (?*lacernatus* Ruppell, 1842 nom.dub.; *testicularis* Sundevall, 1843). Западная—центральная части Африканского пояса саванн.

?*ansorgei* Thomas 1910. Гвинея.

?*rufinus* Temminck, 1853. Саванны Зап. Африки.

?*dembeensis* Ruppel, 1842. Равнинные и низкогорные (до 2000 м) саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки; Юго-Зап. Аравия.

blicki Frick, 1914. Альпийские луга высокогорий (3000–3500 м) Эфиопского нагорья.

abyssinicus Ruppell, 1842. Эфиопское нагорье (1300–3400 м).

nairobae Allen, 1909. Рифтовая зона.

somalicus Thomas, 1903. Сухие саванны низкогорий Эфиопского нагорья и Рифтовой зоны.

Род Крысы бороздчатоусые болотные – *Pelomys* Peters, 1852

Ранее сюда включали *Desmottomys*. 2 подрода, 5 видов. Влажные (иногда заболоченные), обычно околородные саванны и луга восточной части и частью Центр. Африки.

ПОДРОД *КОМЕМЫС* Beaux, 1924

hopkinsi Nauman, 1955. Окраины болот во внутренних районах Вост. Африки.

isseli Beaux, 1924. Острова оз. Виктория (Вост. Африка).

ПОДРОД *PELOMYS* s.str.

minor Cabrera et Ruxton, 1926. Север Южноафриканского субконтинента.

campanae Huet, 1888. Север Южноафриканского субконтинента.

fallax Peters, 1852. Травянистые и кустарниковые пойменные луга, возделываемые земли Вост. и Юго-Вост. Африки.

Род Десмомисы – *Desmomy* Thomas, 1910

Ранее рассматривался как подрод в составе *Pelomys*. 1 вид. Горные (1800–3300 м) леса Эфиопского нагорья (Сев.-Вост. Африка).

harringtoni Thomas, 1902. Распространение — как указано для рода.

yaldeni Lavrenchenko, 2003. Влажные леса юга Эфиопского нагорья (1800–1950 м).

Род Крысы бороздчатоzubые – *Mylomys* Thomas, 1906

1 вид. Равнинные и горные (до 2400 м) травянистые саванны Зап. Африки и Эфиопского нагорья.

dybowskii Pousargues, 1893 (*lowei* Nauman, 1936). Зап. Африка.

rex Thomas, 1906. Локально на юго-западе Эфиопского нагорья.

Род †*Canariomys* Crusafont-Pairo et Petter, 1964

1 вид. Канарские о-ва на востоке Атлантического океана (вымерли в историческое время).

†*tamarani* Lopez-Martinez et Lopez-Jurado, 1987. Распространение — как указано для рода.

Род †*Malpaisomys* Hutterer et al., 1988

1 вид. Канарские о-ва на востоке Атлантического океана (вымерли в историческое время).

†*insularis* Hutterer et al., 1988. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы индийские – *Golunda* Gray, 1837

1 вид. Преимущественно открытые травянистые пространства Индостана; о. Шри-Ланка.

elliotti Gray, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы кустарниковые – *Hadromys* Thomas, 1911

Близок к *Golunda*. 1 вид. Разреженные широколиственные леса Вост. Гималаев.

humei Thomas, 1886. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы лохматоволосые – *Dasymys* Peters, 1875

Вероятно, близок к *Aethomys*. 5 видов (ранее их объединяли в 1–2). Равнинные влажные саванны и саванные леса, горные (до 4000 м) луга Африки к югу от Сахары.

incomtus Sundevall, 1847. От Юж. Судана и Эфиопии до Юж. Африки.

foxi Thomas, 1912. Нигерия.

rufulus Miller, 1900. От Сьерра-Леоне до Уганды.

montanus Thomas, 1906. Высокогорья Рифтовой зоны.

nudipes Peters, 1870. Южноафриканский субконтинент.

Род Крысы акациевые – *Aethomys* Thomas, 1915

2 подрода, до 10 видов. Саванны, редколесья, плантации Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *AETHOMYS* s.str.

chrysophilus Winton, 1897. Травянистые саванны и саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.

thomasi Winton, 1897. Ангола.

nyikae Thomas, 1897. Спорадично в горных (ок. 2100 м) саванных редколесьях Вост., частью Юго-Вост. и Центр. Африки.

kaiseri Noack, 1887. Саванны Вост. Африки и севера Южноафриканского субконтинента.

hindei Thomas, 1902. Центральная—восточная части пояса африканских саванн (от Камеруна и Юж. Судана до Танзании).

stannarius Thomas, 1913. Западная часть пояса африканских саванн.

bocagei Thomas, 1904. Северо-запад Южноафриканского субконтинента.

silindensis Roberts, 1938. Скальные участки предгорных редколесий Юго-Вост. Африки.

ПОДРОД *MICAELAMYS* Ellerman, 1941

granti Wroughton, 1908. Сухие саванны крайнего юга Африки.

namaquensis Smith, 1834. Каменистые предгорья и равнинные кустарниковые саванны Южноафриканского субконтинента.

Род Крысы длиннохвостые – *Stochomys* Thomas, 1926

1 вид. Дождевые тропические леса Зап. и Центр. Африки.

longicaudatus Tullberg, 1893. Распространение — как указано для рода.

Род Дефомисы – *Dephomys* Thomas, 1926

Близок к *Stochomys* (возможно, его подрод). 2 вида. Влажные леса Зап. Африки.

defua Miller, 1900. Распространение — как указано для рода.

eburnea Heim de Balsac et Bellier, 1967. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши африканские – *Thamnomys* Thomas, 1907

2 вида (иногда сюда относят часть видов *Grammomys*). Горные леса западной части Рифтовой зоны (Центр. Африка).

kempii Dollman, 1911. Распространение — как указано для рода.

venustus Thomas, 1907. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы кустарниковые – *Grammomys* Thomas, 1915

10 видов (некоторые иногда рассматриваются в составе *Thamnomys*). Равнинные и горные мезофитные леса, саванные редколесья и саванны Африки к югу от Сахары.

rutilans Peters, 1876 (*kuru* Thomas et Wroughton, 1907). Вторичные леса и плантации Зап. Африки.

dolichurus Smuts, 1832. Равнинные и горные высокогорные саванны и саванные редколесья Зап., Центр., Вост. Африки, севера Южноафриканского субконтинента.

gigas Dollman, 1911. Локально в горных (ок. 3000 м) альпийских лугах Кении.

cometes Thomas et Wroughton, 1908. Равнинные и горные леса Центр., Вост. и Юго-Вост. Африки.

buntingi Thomas, 1911. Тропические леса Зап. Африки.

macmillani Wroughton, 1907. Разного типа африканские саванны к югу от Сахары (кроме юга и юго-запада Юж. Африки).

aridulus Thomas et Hinton, 1923. Зап. Судан.

minnae Hutterer et Dieterlen, 1984. Юг Эфиопского нагорья.

caniceps Hutterer et Dieterlen, 1984. Локально в Вост. Африке.

dryas Thomas, 1907. Горные леса Рифтовой зоны.

ibeanus Osgood, 1910. Восточная часть пояса саванн от Юж. Судана до Сев. Замбии.

Род Мыши однополосые – *Hybomys* Thomas, 1910

2 подрода (возможно, роды), 6 видов. Равнинные и среднегорные (до 2300 м) леса и кустарниковые саванны Зап., Центр. и частью Вост. Африки.

ПОДРОД *HYBOMYS* s.str.

univittatus Peters, 1876. Леса Зап. и Центр. Африки.

lunaris Thomas, 1906. Горные леса Рифтовой зоны.

eisentrauti Straeten et Hutterer, 1986. Локально в горных лесах Камеруна.

basili Eisentraut, 1965. О. Фернандо-По (Гвинейский залив).

ПОДРОД *TYROMYS* Thomas, 1911

trivirgatus Temminck, 1853. От Сьерра-Леоне до Нигерии.

planifrons Miller, 1900. От Гвинеи до Кот-д'Ивуар.

ГРУППА «RATTUS»

Обширная (вероятно, парафилетическая) группа, включающая генерализованные *Rattus*-подобные роды без признаков как архаичной организации, так и высокой специализации. Распространение практически совпадает с таковым семейства в целом.

СЕКЦИЯ «RATTUS»

Включает ближайших родственников рода *Rattus*. Подавляющее большинство представителей секции — эндемики Зондского шельфа; также материковая Юго-Вост. Азия, Индостан, частично Средняя Азия.

Род Крысы крупнобарабанные – *Bullimus* Mearns, 1905

Ранее рассматривался в составе *Rattus*. 2–3 вида. Предгорные и горные (до 2400 м) леса Филиппинских о-вов от Минданао до Лусона.

bagobus Mearns, 1905 (*rabori* Sanborn, 1952). Распространение — как указано для рода (отсутствует только на о. Лусон).

gamay Rickart et al., 2002. О. Камигуин (южные Филиппины).

luzonicus Thomas, 1895. О. Лусон.

Род Крысы тонконосые – *Taeromys* Sody, 1941

6 видов. О. Сулавеси.

arcuatus Tate et Archbold, 1935. Юго-восток Сулавеси.

callitrichus Jentink, 1878. Повсеместно на Сулавеси.

hamatus Miller et Hollister, 1921. Центральная часть Сулавеси.

taerae Sody, 1932. Северо-восток Сулавеси.

panicans Miller et Hollister, 1921. Юго-запад Сулавеси.

celebensis Gray, 1867. Повсеместно на Сулавеси.

Род Крысы приозёрные – *Limnomys* Mearns, 1905

Ранее рассматривался в составе *Rattus*. 1–2 вида. Горные (2200–2800 м) дождевые тропические леса о. Минданао (Филиппины).

sibuanus Mearns, 1905 (*?bryophilus* Rickart et al., 2003). Распространение — как указано для рода.

Род Крысы длинноногие – *Tarsomys* Mearns, 1905

Ранее рассматривался в составе *Rattus*. 2 вида. Предгорные и горные (до 2400 м) леса о. Минданао (Филиппины).

apoensis Mearns, 1905. Горы северной части Минданао.

echinatus Musser et Heaney, 1992. Южная часть Минданао.

Род Крысы тёмные – *Tryphomys* Miller, 1910

1 вид. Горные (ок. 2500 м) леса северной части о. Лусон (Филиппины).

adustus Miller, 1910. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы подушечковые – *Abditomys* Musser, 1982

Близок к *Tryphomys*. 1 вид. Предгорные и горные (до 2300 м) леса северной и центральной частей о. Лусон (Филиппины).

latidens Sanborn, 1952. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы индокитайские – *Berylmys* Ellerman, 1947

Ранее рассматривался в составе *Rattus*. 4 вида. Вост. Гималаи, Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, о. Суматра.

berdmorei Blyth, 1851. Индокитай.

bowersi Anderson, 1879. Распространение — как указано для рода.

mackenziei Thomas, 1916. Вост. Гималаи, Юж. Китай, Сев. и Вост. Индокитай.

manipulus Thomas, 1916. Вост. Гималаи, Сев.-Зап. Индокитай.

Род Крысы сулавесские гигантские – *Paruromys* Ellerman, 1954

2 вида. О. Сулавеси.

dominator Thomas, 1921. Сулавеси (кроме крайнего юго-запада).

ursinus Sody, 1941. Крайний юго-запад о. Сулавеси.

Род Крысы зондские – *Sundamys* Musser et Newcomb, 1983

3 вида. П-ов Малакка, острова Суматра, Бату, Ява, Сулавеси, Натуна, Палаван, ряд более мелких островов Зондского шельфа.

muelleri Jentink, 1879. Распространение — как указано для рода.

infraluteus Thomas, 1888. Горные районы Суматры, северной части Борнео.

maxi Sody, 1932. Западная часть о. Ява.

Род Крысы яванские – *Kadarsanomys* Musser, 1981

1 вид. Западная часть о. Ява (Большие Зондские о-ва).

sodyi Bartels, 1937. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы палаванские – *Palawanomys* Musser et Newcomb, 1983

Близок к *Rattus*. 1 вид. Филиппины: о. Палаван (Филиппины).

furvus Musser et Newcomb, 1983. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы сулавесские горные – *Bunomys* Thomas, 1910

Иногда сюда включают *Paulamys*. 6 видов. О. Сулавеси (Большие Зондские о-ва).

chrysocomus Hoffmann, 1887. Повсеместно на Сулавеси (до 2200 м).

andrewsi Allen, 1911. Центр и юго-восток Сулавеси.

penitus Miller et Hollister, 1921. Центр и юго-запад Сулавеси.

prolatus Musser, 1991. Горы центральной части Сулавеси.

fratorum Thomas, 1896. Север Сулавеси.

heinrichi Tate et Archbold, 1935. Горы юго-запада Сулавеси.

coelestis Thomas, 1896. Южные горные районы Сулавеси.

Род Пауламисы – *Paulamys* Musser, 1986

Сближается с *Bunomys* (иногда включается в него) или с *Paragomys*. 1 вид. О. Флорес (Малые Зондские о-ва).

naso Musser, 1981. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы обыкновенные – *Rattus* Fischer, 1803

Один из самых обширных родов с неясными таксономическими границами, объёмом, надвидовой системой. Ранее сюда включали всех «крыс» Старого Света без особых черт специализации — около 150 видов с афро-азиатско-австралийским ареалом. В современном понимании включает ок. 70 видов (несколько вымерло в историческое время), объединяемых в 3–4 группы. Преимущественно среднегорные и равнинные леса материковой Юго-Вост. и Юж. Азии, Малайского арх., Андаманских и Никобарских о-вов, Филиппин, Шри-Ланки, Хайнаня, Тайваня, Новой Гвинеи и прилежащих островов, Австралии; 1 вид завезён на острова Океании; 2 вида всесветно с человеком.

ГРУППА ВИДОВ «*NORVEGICUS*»

norvegicus Berkenhout, 1769. Исходно — Забайкалье, Приамурье, Приморье, Сев.-Вост. Китай; всеветно в поселениях человека или рядом с ними.

ГРУППА ВИДОВ «*RATTUS*»

rattus Linnaeus, 1758. Исходно — Индостан; как синантропная форма — повсеместно от тропического до умеренного поясов.

tanezumi Temminck, 1844. Горные леса Сев. Индостана, Юж. и Центр. Китая, Индокитая, о. Хайнань; в поселениях человека на большинстве островов Малайского арх., Андаманах, Филиппинах, Молуккских и Японских островах.

argentiventer Robinson et Kloss, 1916. Преимущественно на рисовых полях в Индокитае, Малакке, большей части Зондских о-вов, на юге Филиппин (во многие места завезён человеком, границы естественного ареала неясны).

remotus Robinson et Kloss, 1914. Индокитай, Сев.-Вост. Индостан, Юж. Китай, о. Хайнань; ряд островов к западу от п-ова Малакка.

tiomanicus Miller, 1900 (?*simalurensis* Miller, 1903). П-ов Малакка, большая часть Зондских о-вов, Палаван (Филиппины).

burrus Miller, 1902. Никобарские острова.

mindorensis Thomas, 1898. О. Миндоро (Филиппины).

baluensis Thomas, 1894. Горные леса северной части о. Борнео.

palmarum Zelebor, 1869. Никобарские о-ва.

lugens Miller, 1903. О-ва Ментавай.

adustus Sody, 1940. О. Энгано (юго-западное побережье о. Суматра).

nitidus Hodgson, 1845. Материковая Юго-Вост. Азия; как синантроп — на ряде островов Зондского шельфа, Филиппин, Молуккских о-вов, западной части Новой Гвинеи.

turkestanicus Satunin, 1903. Леса нижнего и среднего пояса гор Памира, Гиндукуша, южного макросклона Гималаев, Юж. Тибета.

losea Swinhoe, 1871. Юж. и Вост. Индокитай, Юж. Китай, острова Хайнань, Тайвань, Пэнхуледао.

osgoodi Musser et Newcomb, 1985. Горные районы Юж. Вьетнама.

hoffmanni Matschie, 1901. О. Сулавеси.

mollicomulus Tate et Archbold, 1935. Крайний юго-запад о. Сулавеси.

tawitawiensis Musser et Heaney, 1985. Северная часть арх. Сулу (Филиппины).

koopmani Musser et Holden, 1991. О. Пеленг (к востоку от Сулавеси).

everetti Gunther, 1879 (?*tyrannus* Miller, 1910). Филиппинские острова (кроме Палавана).

ГРУППА ВИДОВ «*XANTHURUS*»

xanthurus Gray, 1867. Горы центр., сев. и сев.-вост. районов Сулавеси.

pelurus Sody, 1941. О. Пеленг (к востоку от Сулавеси).

foramineus Sody, 1941. Прибрежные равнины юго-западной части Сулавеси.

marmosurus Thomas, 1921. Северо-восток Сулавеси.

bantanus Thomas, 1921. Крайний юго-запад Сулавеси.

ГРУППА ВИДОВ «*LEUCOPUS*»

jobiensis Rummmler, 1935. Острова залива Гелвинк (северо-запад Новой Гвинеи).

leucopus Gray, 1867. Лесные районы юга и востока Новой Гвинеи, Сев.-Вост Австралии.

nordax Thomas, 1904. Тропические леса востока Новой Гвинеи.

novaeangliae Taylor et Calaby, 1982. Низкогорные леса и саванны северо-востока Новой Гвинеи.

praetor Thomas, 1888. Предгорья и низкогорья запада и севера Новой Гвинеи.

sanila Flannery et White, 1991. Арх. Бисмарка.

steini Rummmler, 1935. Вторичные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

giluwensis Hill, 1960. Высокогорья центральной части Новой Гвинеи.

elaphinus Sody, 1941. О-ва Сула (к востоку от Сулавеси).

feliceus Thomas, 1920. О. Серам (Молуккские острова).

morotaiensis Kellogg, 1945. О. Моротай (Молуккские острова).

ГРУППА ВИДОВ «*FUSCIPES*»

fuscipes Waterhouse, 1839. Горные леса и субальпика Вост., Юго-Вост. и Юго-Зап. Австралии.

lutreolus Gray, 1841. Приречные саванны и пустоши Вост. и Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

sordidus Gould, 1858. Платации и леса на юге и востоке Новой Гвинеи, Сев.-Вост Австралии.

tunneyi Thomas, 1904. Травянистые саванны Австралии (кроме внутренних районов).

vilosissimus Waite, 1898. Засушливые территории Центр. и Сев. Австралии.

colletti Thomas, 1904. Засушливые открытые пространства прибрежных районов Сев. Австралии.

timorensis Kitchener et al., 1991. О. Тимор.

hainaldi Kitchener et al., 1991. О. Флорес.

RATTUS INC. SED.

- exulans* Peale, 1848. Индокитай, п-ов Малакка, Малайский арх., Новогвинейский регион, Микронезия, Новая Зеландия, Полинезия (по-видимому, вся нематериковая часть ареала — результат расселения с человеком).
- annandalei* Bonhote, 1903. П-ов Малакка, восточная часть о. Суматра
- enganus* Miller, 1906. О. Энгано (у юго-западного побережья о. Суматра).
- hoogerwerfi* Chasen, 1939. Северная часть о. Суматра.
- korinchi* Robinson et Kloss, 1916. Западная часть о. Суматра.
- elaphinus* Sody, 1941. О. Талиабу (арх. Сулу).
- montanus* Phillips, 1932. Первичные горные леса центральной части о. Шри-Ланка.
- †*macleari* Thomas, 1887. О. Рождества (северо-восток Индийского океана).
- †*nativitatis* Thomas, 1889. О. Рождества (северо-восток Индийского океана).
- ranjinae* Agrawal et Ghosal, 1969. Юго-Зап. Индия.
- stoicus* Miller, 1902. Андаманские острова.

Род Крысы горные – *Stenomys* Thomas, 1910

Близок к *Rattus*, ранее включался в него. 2 подрода (возможно, роды), 5 видов. Горные леса и субальпийские луга Новой Гвинеи, о. Серам (Молуккские острова).

ПОДРОД *STENOMYS* s.str.

- niobe* Thomas, 1906. Горные леса и субальпика Срединного хребта Новой Гвинеи.
- richardsoni* Tate, 1949 (?*omlichodes* Misonne, 1979). Субальпийские луга западной части Срединного хребта Новой Гвинеи.
- verecundus* Thomas, 1904. Горные леса Новой Гвинеи.
- vandeuseni* Taylor et Calaby, 1982. Нижний пояс гор запада Новой Гвинеи.

ПОДРОД *NESOROMYS* Thomas, 1922

- ceramicus* Thomas, 1922. Горные леса о. Серам.

Род Крысы рюкюанские – *Diplothrix* Thomas, 1916

По молекулярно-генетическим данным сближает с *Rattus*. 1 вид. О-ва Рюкю.

- legatus* Thomas, 1906. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши манипурские – *Diomys* Thomas, 1917

1 вид. Центр. и частью Вост. Гималаи.

- crumpi* Thomas, 1917. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы мягкошёрстные – *Millardia* Thomas, 1911

Возможно, филогенетически тяготеет к африканским, а не азиатским родам. 4 вида. П-ов Индостан, Вост. Гималаи.

- meltada* Gray, 1837. Индостан.
- gladowi* Murray, 1886. Сев.-Зап. Индостан (преимущественно долина Инда).
- kondana* Mishra et Dhanda, 1975. Центр. Индостан.
- kathleenae* Thomas, 1914. Вост. Гималаи.

Род Крысы южноиндийские – *Cremnomys* Wroughton, 1912

Вкл. *Madromys* Sody, 1941. Близок к *Millardia*, ранее включался в него в ранге подрода. 3 вида. Индостан, о. Шри-Ланка.

- cutchicus* Wroughton, 1912. Зап., Центр. и Юж. Индостан.
- blanfordi* Thomas, 1881. Центр. и Юж. Индостан, о. Шри-Ланка.
- elvira* Ellerman, 1946. Юж. Индостан.

СЕКЦИЯ «PRAOMYS»

Род Праомисы – *Praomys* Thomas, 1905

Ранее сюда включали *Hylomyscus*, *Mastomys*. 9 видов. Африканские равнинные и горные леса к югу от Сахары (кроме юга Южноафриканского субконтинента).

- tullbergi* Thomas, 1894. Зап.—Центр. Африка.
- rostratus* Miller, 1900. Леса Зап. Африки.
- hartwigi* Eisentraut, 1968. Горные саванные леса Камеруна и Вост. Нигерии.
- morio* Trouessart, 1881. Камерун.
- jacksoni* Winton, 1897. Разного типа леса от Камеруна до Замбии.
- misonnei* Straeten et Dieterlen, 1987. Центр. Африка.
- minor* Hatt, 1934. Центр. Африка.
- mutoni* Straeten et Dudu, 1990. Локально в Центр. Африке.
- delectorum* Thomas, 1910. Горные плато внутренних районов Юго-Вост. Африки.

Род Крысы западноафриканские – *Hylomyscus* Thomas, 1926

Близок к *Praomys*, ранее включался в него. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 8 видов. Мезофитные и саванные леса Африки к югу от Сахары (кроме юга Южноафриканского субконтинента).

ПОДРОД *HYLOMYSCUS* s.str.

baeri Heim de Balsac et Aellen, 1965. Лесные районы Зап. Африки.

aeta Thomas, 1911. От Камеруна до Уганды.

carillus Thomas, 1904. Ангола.

denniae Thomas, 1906. Горные леса и приречные кустарниковые заросли Рифтовой зоны.

parvus Brosset et al., 1965. Лесные районы Зап. Африки.

alleni Waterhouse, 1838. Лесные районы Зап. и Центр. Африки.

stella Thomas, 1911. Центр. и Вост. Африка.

ПОДРОД *HEIMYSCUS* Misonne, 1969

fumosus Brosset et al., 1965. Лесные районы Центр. Африки.

Род Крысы большеухие – *Malacomys* Milne-Edwards, 1877

Вероятно, близок к *Praomys*. 5 видов (ранее их объединяли в 1). Околоводные лесные и луговые биотопы Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).

longipes Milne-Edwards, 1877. Распространение — как указано для рода.

edwardsi Rochebrune, 1885. Леса Зап. Африки.

cansdalei Ansell, 1958. Леса Зап. Африки.

verschureni Verheyen et Straeten, 1977. Локально в лесах Центр. Африки.

lukolelae Hatt, 1934. Локально в лесах Центр. Африки.

Род Крысы многососковые – *Mastomys* Thomas, 1915

Близок к *Praomys*, ранее рассматривался в его составе. 9 видов. Саванны и редколесья, антропогенные ландшафты Африки к западу, югу и востоку от Сахары.

natalensis Smith, 1834. Африка к югу от Сахары (кроме тропических лесов).

awashensis Lavrenchenko et al., 1998. Эфиопское нагорье.

pernanus Kershaw, 1921. Вост. Африка.

hildebrandti Peters, 1878 (*huberti* Wroughton, 1907). От Сенегала до Сомали и Кении.

coucha Smith, 1834. Юж. Африка.

erythroleucus Temminck, 1853. Саванны Зап. (на север до Марокко), Центр. и Вост. Африки.

verheyeni Robbins et Straeten, 1989. Прибрежные саванны у оз. Чад.

angolensis Bocage, 1890. Ангола.

shortridgei St.Leger, 1933. Приречные травянистые саванны Юго-Зап. Африки.

Род Крысы длинноногие – *Myomys* Thomas, 1915

Вкл. *Myomiscus* Shortridge, 1942. Близок к *Praomys*, ранее включался в него. 7 видов. Леса (кроме дождевых тропических) и саванны Африки к югу и востоку от Сахары; Аравия.

albipes Ruppell, 1842. Эфиопское нагорье (800–3300 м).

ruppi Straeten et Dieterlen, 1983. Эфиопское нагорье (2800–3200 м).

fumatus Peters, 1878. Сухие саванны Сев.-Вост. и Вост. Африки.

yemeni Sanborn et Hoogstraal, 1953. Юго-Зап. Аравия.

verreauxi Smith, 1834. Площадные леса и разного типа саванны крайнего юга Африки.

daltoni Thomas, 1892 (?*butleri* Wroughton, 1907; *tuareg* Braestrup, 1935). Саванны и саванные леса от Сенегала до Судана.

derooi Straeten et Verheyen, 1978. Леса Зап. Африки.

Род Крысы узкоголовые – *Stenocephalemys* Frick, 1914

2 вида. Горные (3000–4000 м) саванны и луга Эфиопского нагорья (Сев.-Вост. Африка).

albicaudata Frick, 1914. Преимущественно альпийский пояс севера Эфиопского нагорья.

griseicauda Petter, 1972. Преимущественно саванный пояс юга Эфиопского нагорья.

Род Мыши полосатые – *Lemniscomys* Trouessart, 1881

Ок. 10 видов. Равнинные—горные (до 3500 м) саванны и разреженные леса Африки.

rosalia Thomas, 1904. Луговые участки в саванных лесах Юж.—Вост. Африки.

barbarus Linnaeus, 1766. Саванны Сев.-Зап. Африки и к югу от Сахары (до Танзании).

hoogstraali Dieterlen, 1991. Юж. Судан.

griselda Thomas, 1904. Травянистые местообитания и саванные редколесья Анголы.

roseveari Straeten, 1980. Замбия.

linulus Thomas, 1910. Саванны и мезофитные редколесья от Сенегала до Кот-д'Ивуар.

mittendorfi Eisentraut, 1968. Камерун.

macculus Thomas et Wroughton, 1910. Саванны Центр., Сев.-Вост. и Вост. Африки.

bellieri Straeten, 1975. Кот-д'Ивуар.

striatus Linnaeus, 1758. Равнинные и горные (до 3500 м) травянистые саванны от Сьерра-Леоне до Эфиопии и Сев. Анголы, Малави.

Род Мыши полосатые полевые – *Rhabdomys* Thomas, 1916

1 вид (возможно, больше). Спорадично в горных (1700–3500 м) высокогорных саваннах и субальпийских лугах Юж., Вост. и Центр. Африки.

pumilio Sparrman, 1784. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы африканские – *Colomys* Thomas et Wroughton, 1907

1 вид. Околоводные или заболоченные равнинные и горные леса Африки к югу и востоку от Сахары (кроме крайнего юга континента).

goslingi Thomas et Wroughton, 1907. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши африканские водяные – *Nilopegamys* Osgood, 1928

1 вид. Приречные влажные леса юго-запада Эфиопского нагорья.

plumbeus Osgood, 1928. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши широкоголовые – *Zelotomys* Osgood, 1910

1 вид. Травянистые и кустарниковые саванны Юж., Вост. и Центр. Африки.

hildegardiae Thomas, 1902 (*instans* Thomas, 1916). Увлажнённые травянистые и кустарниковые саванны Вост. и Центр. Африки.

woosnami Schwann, 1906. Сухие саванны Юж. Африки.

СЕКЦИЯ «DACNOMYS»

Сюда включены роды, филогенетически тяготеющие к *Niviventer*.

Род Крысы миндорские – *Anonymomys* Musser, 1981

1 вид. Низкогорные (ок. 1400 м) леса о. Миндоро (Филиппины).

mindorensis Musser, 1981. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы белобрюхие – *Niviventer* Marshall, 1976

Ранее рассматривался в составе *Rattus*; близок к *Chiromyscus*, *Srilankamys*. 15 видов. Преимущественно горные леса Сев. и Сев.-Вост. Индостана, Китая, Индокитая, Малакки; острова Большие Зондские, Бали, Тайвань, Хайнань.

ГРУППА ВИДОВ «ANDERSONI»

andersoni Thomas, 1911. Высокогорья Вост. и Юж. Тибета.

excelsior Thomas, 1911. Вост. Тибет.

ГРУППА ВИДОВ «NIVIVENTER»

eha Wroughton, 1916. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. Тибет.

brahma Thomas, 1914 Вост. Гималаи.

hinppon Marshall, 1976. Горы Центр. Индокитая.

langbianis Robinson et Kloss, 1922 Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Сев. и Вост. Индокитая.

cremoriventer Miller, 1990. П-ов Малакка (и прилежащие острова), острова Большие Зондские, Банка.

niviventer Hodgson, 1936. Южный макросклон Гималаев.

confucianus Milne-Edwards, 1871. Горные районы Центр., Юж., Вост. Китая, Сев. Индокитая.

culturatus Thomas, 1917. О. Тайвань.

fulvescens Gray, 1847 (?*bukit* Bonhote, 1903). Южный макросклон Гималаев, Индокитая, Малакка, о-ва Суматра, Ява, Бали.

coxingi Swinhoe, 1864. О. Тайвань.

tenaster Thomas, 1916. Горные леса Вост. Гималаев, Сев. и Вост. Индокитая.

rapit Bonhote, 1903. Горные районы п-ова Малакка, Суматры, северной части о. Борнео.

lepturus Jentink, 1879. Горные леса о. Ява.

Род Мыши древесные азиатские – *Chiromyscus* Thomas, 1925

1 вид. Сев. и Вост. Индокитая.

chiropus Thomas, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы шриланкийские – *Srilankamys* Musser, 1981

1 вид. Горные леса центральной части о. Шри-Ланка.

ohiensis Phillips, 1929. Распространение — как указано для рода.

Род Леопольдамисы – *Leopoldamys* Ellerman, 1947

4 вида. Равнинные и низкогорные вечнозелёные леса Вост. Гималаев, Вост. и Юж. Тибета, Индокитая, п-ова Малакка, Больших Зондских о-вов.

sabanus Thomas, 1887. Вост. Гималаи, Индокитай, Малакка, Большие Зондские острова (и небольшие острова между ними).

edwardsi Thomas, 1882. Вост. Гималаи, Вост. и Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка, Суматра.

neilli Marshall, 1976. П-ов Малакка.

siporanus Thomas, 1895. О-ва Ментавай.

Род **Максомисы** – *Maxomys* Sody, 1936

16–17 видов. Горные леса Индокитая, Малакки, Зондских и Филиппинских островов.

surifer Miller, 1900. Индокитай, Малакка, Борнео, Суматра, Ява, мелкие острова между ними.

moi Robinson et Kloss, 1922. Юго-Вост. Индокитай.

rajah Thomas, 1894. П-ов Малакка, арх. Риау, острова Суматра, Борнео, Натуна.

panglima Robinson, 1921. Юго-запад Филиппин (Палаван, Балабак, Бусуанга, Кулион).

whiteheadi Thomas, 1894. П-ов Малакка, о-ва Суматра, Борнео и прилежащие мелкие острова.

inas Bonhote, 1906. Горные леса п-ова Малакка.

musschenbroeki Jentink, 1878. Равнинные и низкогорные леса о. Сулавеси.

alticola Thomas, 1888. Горы северной части о. Борнео.

ochraceiventer Thomas, 1894. Низкогорные районы северо-восточных районов о. Борнео.

hylomyoides Robinson et Kloss, 1916. Горные леса западной части о. Суматры.

hellwaldi Jentink, 1878. Равнинные тропические леса о. Сулавеси.

dollmani Ellerman, 1941. Горные леса на юго-востоке Сулавеси.

pagensis Miller, 1903. Арх. Ментавай.

baeodon Thomas, 1894. Северная часть о. Борнео.

bartelsi Jentink, 1910. Горы запада и центра о. Явы.

inflatus Robinson et Kloss, 1916. Горные леса западной части о. Суматры.

wattsi Musser, 1991. Горные леса центральной части о. Сулавеси.

Род **Крысы большезубые** – *Dacnomys* Thomas, 1916

1 вид. Вост. Гималаи, Юж. Тибет.

millardi Thomas, 1916. Распространение — как указано для рода.

СЕКЦИЯ «NESOKIA»

2 близких рода с неясными филогенетическими связями.

Род **Бандикоты** – *Bandicota* Gray, 1873

3 вида. Разного типа леса Индостана, Юж. Китая, Индокитая, о-вов Шри-Ланка, Тайвань; завезены на Большие Зондские о-ва, Малакку, Аравийский п-ов.

indica Bechstein, 1800. Индостан, Юж. Китай, Индокитай, Тайвань, Шри-Ланка.

savilei Thomas, 1916. Индокитай.

bengalensis Gray et Hardwicke, 1833. Естественный ареал: Индостан, Сев. Индокитай, Шри-Ланка.

Род **Крысы пластинчатозубые** – *Nesokia* Gray, 1842

Вкл. *Erythronesokia* Khajuria, 1981. 2 вида. Околоводные биотопы в полупустынях и пустынях Сев.-Вост. Африки, Аравии, Леванта, Передн. и Средн. Азии, Сев. Индостана; Синьцзян.

indica Gray et Hardwicke, 1830. Распространение — как указано для рода.

bunnii Khajuria, 1981. Болота южной части Месопотамии (Юго-Зап. Азия).

АВСТРАЛАЗИЙСКИЕ MURINAE inc. sed.

Ниже приведены таксоны, которые, по-видимому, не имеют близких родственных связей с какими-либо из групп Murinae Юго-Восточной Азии.

СЕКЦИЯ «ECHIOTHRIX»

Род **Крысы колючие** – *Echiothrix* Gray, 1867

Ближайшие родственные связи не ясны. 1 вид. Равнинные тропические леса о. Сулавеси.

leucura Gray, 1867. Распространение — как указано для рода.

СЕКЦИЯ «CRUNOMYS»

2 близких рода с неясными филогенетическими связями.

Род **Мыши филиппинские болотные** – *Crunomys* Thomas, 1897

3 вида. Приречные равнинные и горные (до 2500 м) леса Филиппин, Сулавеси.

melanius Thomas, 1907. Предгорные дождевые тропические леса на о-вах Минданао, Камигуин.

suncoides Rickart et al., 1998. Горы центральной части о. Минданао.

fallax Thomas, 1897. Северная часть о. Лусон.

rauari Musser, 1982. О. Лейте.

celebensis Musser, 1982. Центральная часть о. Сулавеси.

Род **Мыши зоммеровы** – *Sommeromys* Musser et Durden, 2002

1 вид. Горные леса центральной части о. Сулавеси.

macrorhinos Musser et Durden, 2002. Распространение — как указано для рода.

СЕКЦИЯ «MELASmothrix»

2 близких рода с неясными филогенетическими связями.

Род **Мыши длиннокоготные** – *Melasmothrix* Miller et Hollister, 1921

1 вид. Горные леса центральной части о. Сулавеси.

naso Miller et Hollister, 1921. Распространение — как указано для рода.

Род **Мыши тейтовы** – *Tateomys* Musser, 1969

2 вида. Горные леса центральной части о. Сулавеси.

macrocerus Musser, 1982. Распространение — как указано для рода.

rhinogradoides Musser, 1969. Распространение — как указано для рода.

СЕКЦИЯ «UROMYS»

Не менее 10 продвинутых родов, имеющих возможное отдалённое родство с эндемиками Австралии. Аборигены Новой Гвинеи и юго-востока Малайского архипелага.

Род **Крысы банановые** – *Melomys* Thomas, 1922

Вкл. *Protochromys* Menzies, 1996. 3 подрода (иногда рассматриваются как роды), более 20 видов (1 вымер в историческое время). Лесные области Новой Гвинеи, Сев. и Вост. Австралии; Молуккские и Соломоновы острова, ряд более мелких групп островов Микронезии.

ГРУППА ВИДОВ «RUFESCENS»

fellowsi Hinton, 1943. Высокогорья северо-востока Новой Гвинеи.

gracilis Thomas, 1906. Горные леса центра—востока Новой Гвинеи.

leucogaster Jentink, 1908 (*arcium* Thomas, 1913; *?fulgens* Thomas, 1920). Южная часть Новой Гвинеи, Молуккские о-ва, арх. Луизиада.

levipes Thomas, 1897. Предгорные леса юго-восточного побережья Новой Гвинеи.

lorentzi Jentink, 1908. Предгорные и низкогорные леса центра и юго-запада Новой Гвинеи.

mollis Thomas, 1913. Леса среднего пояса гор Новой Гвинеи.

moncktoni Thomas, 1904. Предгорные леса Новой Гвинеи.

rubex Thomas, 1922. Средний и нижний пояс гор Новой Гвинеи.

platyops Thomas, 1906. Предгорные и горные леса и саванны Новой Гвинеи.

rufescens Alston, 1877. Повсеместно в предгорьях и среднем поясе гор Новой Гвинеи.

matambuai Flannery et al., 1994. О. Ману (западное побережье Новой Гвинеи).

bougainvillei Troughton, 1936. О. Бугенвиль (Соломоновы о-ва).

†spechti Flannery et Wickler, 1990. О. Бука (Соломоновы о-ва).

ГРУППА ВИДОВ «CERVINIPES»

cervinipes Gould, 1852. Прибрежные тропические леса Вост. Австралии.

fraterculus Thomas, 1920. О. Серам (Молуккские острова).

obiensis Thomas, 1911. О-ва Оби, Биза (арх. Сулу).

capensis Tate, 1951. Сев.-Вост. Австралия (мыс Кейп-Йорк).

rubicola Thomas, 1924. Сев.-Вост. Австралия (мыс Кейп-Йорк).

burtoni Ramsay, 1887 (*?utilis* Thomas, 1913). Предгорные саванны прибрежных территорий Сев. и Вост. Австралии, Новой Гвинеи.

aerosus Thomas, 1920. О. Серам (Молуккские о-ва).

obiensis Thomas, 1911. О. Оби (Молуккские о-ва).

banisteri Kitchener et Margyano, 1993. О-ва Кай.

cooperae Kitchener et Margyano, 1993. О. Ямдена (Молуккские о-ва).

howi Kitchener et Margyano, 1993. О-ва Танимбар (к востоку от Тимора).

ПОДРОД *MAMMELOMYS* MENZIES, 1996

lanosus Thomas, 1922. Нижний пояс гор центральной части Новой Гвинеи.

rattooides Thomas, 1922. Север и северо-восток Новой Гвинеи.

ПОДРОД *PARAMELOMYS* MENZIES, 1996

gressitti Menzies, 1996. Запад Новой Гвинеи.

Род Крысы голохвостые – *Coccyzomys* Menzies, 1990

Близок к *Melomys*. 2 вида. Высокогорья и средний пояс Срединного хребта Новой Гвинеи.
albidens Tate, 1951. Высокогорья центральной части Новой Гвинеи.
ruemmleri Tate et Archbold, 1941. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы соломоновы – *Solomys* Thomas, 1922

Вероятно, близок к *Uromys*. 2 подрода, 5 видов. Соломоновы о-ва.

ПОДРОД *SOLOMYS* s.str.

sapientis Thomas, 1902. О. Изабель.
salamonis Ramsay, 1883. О. Флорида.
salebrosus Troughton, 1936. О-ва Бугенвиль, Бука, Шуазель.

ПОДРОД *UNICOMYS* Troughton, 1935

ponceleti Troughton, 1935. О-ва Бугенвиль, Бука, Шуазель.
priggsarum Flannery et Wickler, 1990. О. Бука.

Род Крысы чешуехвостые – *Uromys* Peters, 1867

2 подрода, 7 видов. Леса Новой Гвинеи, Сев. Австралии; прилежащие острова (вкл. Кай, Апу).

ПОДРОД *UROMYS* s.str.

anak Thomas, 1907. Лесной пояс Срединного хребта Новой Гвинеи.
caudimaculatus Krefft, 1867. Распространение — как указано для рода.
boeadi Groves et Flannery, 1994. Острова в заливе Гелвинк (северо-запад Новой Гвинеи).
emmae Groves et Flannery, 1994. Острова в заливе Гелвинк (северо-запад Новой Гвинеи).
hadrourus Winter, 1983. Низкогорные тропические леса Сев.-Вост. Австралии.
neobritannicus Tate et Archbold, 1935. О. Новая Британия (арх. Бисмарка).

ПОДРОД *CYROMYS* Thomas, 1910

imperator Thomas, 1888. О. Гвадалканал (Соломоновы о-ва).
rex Thomas, 1888. О. Гвадалканал (Соломоновы о-ва).
porculus Thomas, 1904. О. Гвадалканал (Соломоновы о-ва).

Род Крысы мелкобарабанные – *Apomys* Mearns, 1905

Не менее 9 видов (вероятно, больше). Низко- и среднегорные (600–2700 м) леса Филиппин.

datae Meyer, 1899. Север о. Лусон.
abrae Sanborn, 1952. О. Лусон.
musculus Miller, 1911. Острова Динагат, Лусон (северная часть), Миндоро.
gracilirostris Ruedas, 1995. О. Миндоро.
sacobianus Johnson, 1962. Юго-запад о. Лусон.
insignis Mearns, 1905. О. Минданао и прилежащие о-ва.
hylocoetes Mearns, 1905. Юг о. Минданао.
littoralis Sanborn, 1952. Юж. Филиппины.
microdon Hollister, 1913. Острова Катандуанес, Лусон.

Род Мыши арчбольдовы – *Archboldomys* Musser, 1982

2 вида. Низкогорные (1300–1800 м) первичные леса юго-востока о. Лусон (Филиппины).

luzonensis Musser, 1982. Распространение — как указано для рода.
musseri Rickart et al., 1998. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы мозаичнохвостые – *Pogonomelomys* Rummmler, 1936

2 подрода (возможно, роды), 3 вида. Горные леса Новой Гвинеи.

ПОДРОД *POGONOMELOMYS* s.str.

mayeri Rothschild et Dollman, 1932. Предгорья и низкогорья центра и севера Новой Гвинеи.
bruijni Peters et Doria, 1876. Центр и запад Новой Гвинеи.

ПОДРОД *ABEOMELOMYS* MENZIES, 1990

sevia Tate et Archbold, 1935. Центр и северо-восток Новой Гвинеи.

Род Крысы белохвостые – *Xenuromys* Tate et Archbold, 1941

1 вид. Предгорные и горные леса центральной части Новой Гвинеи.

barbatus Milne-Edwards, 1900. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы пещерные – *Spelaeomys* Hooijer, 1957

Филогенетически тяготеет к новогвинейской фауне. 1 вид. О. Флорес.

florensis Hooijer, 1957. Распространение — как указано для рода.

Род † *Coryphomys* Schaub, 1937

Близок к *Spelaeomys*. 1 вид. О. Тимор (вымерли в историческое время).

†*buhleri* Schaub, 1937. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши кенгуровые – *Lorentzimys* Jentink, 1911

1 вид. Предгорья и средний пояс гор Новой Гвинеи.

nouhuysi Jentink, 1911. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы новогвинейские – *Macruromys* Stein, 1933

2 вида. Предгорья и низкогорья Новой Гвинеи.

elegans Stein, 1933. Запад Новой Гвинеи.

major Rummler, 1935. Срединный хребет Новой Гвинеи.

MURINAE — «ДРЕВНИЕ НОВОГВИНЕЙСКИЕ ЭНДЕМИКИ»

Род Крысы гигантские – *Huomys* Thomas, 1904

1–2 вида. Горные леса Новой Гвинеи.

goliath Milne-Edwards, 1900. Восток Новой Гвинеи

?dammermani Stein, 1933. Высокогорья запада и центра Срединного хребта Новой Гвинеи.

Род Крысы крупнозубые – *Anisomys* Thomas, 1904

1 вид. Горные и предгорные леса Новой Гвинеи.

imitator Thomas, 1904. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы цепкохвостые – *Pogonomys* Milne-Edwards, 1877

Возможно, включает *Chiruromys*. 4 вида. Лесные регионы Новой Гвинеи, Сев. Австралии.

macrourus Milne-Edwards, 1877 (*?mollipilosus* Peters et Douua, 1881). Равнинные и низкогорные леса

Новой Гвинеи, Сев.-Вост. Австралии (мыс Кейп-Йорк).

championi Flannery, 1988. Высокогорные леса центральной части Новой Гвинеи.

sylvestris Thomas, 1920. Горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

loriae Thomas, 1897 (*fergussoniensis* Laurie, 1952). Повсеместно на Новой Гвинее.

Род Крысы чешуйчатохвостые – *Chiruromys* Thomas, 1888

Возможно, подрод *Pogonomys*. 3 вида. Центр и восток Новой Гвинеи.

forbesi Thomas, 1888 (*?kagi* Tate, 1951; *?shawmayeri* Laurie, 1952). Предгорные и низкогорные леса Новой Гвинеи.

lamia Thomas, 1897. Низкогорья востока Новой Гвинеи.

vates Thomas, 1908. Центр и юго-восток Новой Гвинеи

Род Крысы древесные – *Mallomys* Thomas, 1898

4 вида. Верхний и нижний пояса гор Новой Гвинеи.

rothschildi Thomas, 1898. Средний и нижний пояса гор Срединного хребта Новой Гвинеи.

aruaensis De Vis, 1907. Средний пояс гор Срединного хребта Новой Гвинеи.

istapantap Flannery et al., 1989. Средний пояс гор Срединного хребта Новой Гвинеи.

gunung Flannery et al., 1989. Субальпийские высокогорья западной части Новой Гвинеи.

ТРИБА CONILURINI Lee et al., 1981

Возможно, сборная группа.

Род Мезембриомисы – *Mesembriomys* Palmer, 1906

2 вида. Леса Сев. и Сев.-Зап. Австралии.

gouldi Gray, 1843. Сев. Австралия.

macrurus Peters, 1876. Сев. и Сев.-Зап. Австралия.

Род Крысы австралийские – *Leporillus* Thomas, 1906

2 вида. Засушливые редколесья Юж., Зап. и Центр. Австралии.

apicalis Gould, 1853. Распространение — как указано для рода.

conditor Sturt, 1848 (*?jonesi* Thomas, 1921). Юж. и Юго-Зап. Австралия.

Род Крысы кроличьи – *Conilurus* Ogilby, 1838

2 вида. Редколесья Сев. и Юго-Вост. Австралии, юго-западной части Новой Гвинеи.

penicillatus Gould, 1842. Сев. Австралия, Новая Гвинея.

albipes Lichtenstein, 1829. Юго-Вост. Австралия.

Род Мыши ложные – *Pseudomys* Gray, 1832

Иногда сюда относят виды *Guomys*. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 16–17 видов. Саванны и леса Австралии, Тасмании, юга Новой Гвинеи.

ПОДРОД *PSEUDOMYS* s.str.

australis Gray, 1832 (*minnie* Troughton, 1932; *auritus* Thomas, 1910). Саванны Австралии.

oralis Thomas, 1921. Приречные луга Вост. Австралии.

higginsii Trouessart, 1897. Лесные районы Тасмании.

gracilicaudatus Gould, 1845. Травянистые саванны и пустоши Вост. Австралии.

gouldi Waterhouse, 1839 (*rawlinnae* Troughton, 1932). Спорадично в саваннах Юж. Австралии.

nanus Gould, 1858. Редколесья Сев. Австралии.

laborifex Kitchener et Humphreys, 1986. Травянистые саванны Сев.-Зап. Австралии.

praeconis Thomas, 1910. Прибрежные тростниковые заросли Вост. Австралии.

hermannsburgensis Waite, 1896. Пустыни и полупустыни Центр. и Зап. Австралии.

bolami Troughton, 1932. Пустыни и полупустыни Юж. Австралии.

chapmani Kitchener, 1980. Засушливые территории Зап. Австралии.

johnsoni Kitchener, 1985. Пустыни Центр. Австралии.

occidentalis Tate, 1951. Песчаные пустоши Юго-Зап. Австралии.

?†*fieldi* Waite, 1896. Центр. Австралия (возможно, вымер).

delicatulus Gould, 1842. Редколесья и саванны северной части Австралии, юж. побережье Новой Гвинеи.

ПОДРОД *MASTACOMYS* Thomas, 1882

fuscus Thomas, 1882 (*mordicus* Thomas, 1922). Приречные травянистые и кустарниковые заросли Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

Род Мыши полевые австралийские – *Gyomys* Thomas, 1910

Нередко рассматривается в составе *Pseudomys*. 9–10 видов. Лесные и открытые (преимущественно засушливые) пространства Австралии, Тасмании, востока Новой Гвинеи.

?†*glaucus* Thomas, 1910. Вост. Австралия (возможно, вымер).

fumeus Brazenor, 1934. Горные и прибрежные леса Юго-Вост. Австралии.

novaehollandiae Waterhouse, 1843. Склерофитные леса и сухие саванны прибрежных районов Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

pilligaensis Fox et Briscoe, 1980. Сосновые и эвкалиптовые редколесья на песках в Вост. Австралии.

delicatus Gould, 1842 (?*patrius* Thomas et Dollman, 1909; *pumilus* Troughton, 1932). Прибрежные и предгорные саванны Северной Австралии, востока Новой Гвинеи.

shortridgei Thomas, 1907. Засушливые территории Юго-Вост. и Юго-Зап. Австралии.

apodemoides Finlayson, 1932. Полупустыни Юго-Вост. Австралии.

desertor Troughton, 1932. Пустыни и сухие саванны Центр. и Зап. Австралии.

albocinereus Gould, 1845. Полупустыни Юго-Зап. Австралии.

Род Мыши тушканчиковые – *Notomys* Lesson, 1842

9 видов (4, вероятно, вымерли в историческое время). Пустыни и полупустыни Австралии.

mitchelli Ogilby, 1838 (*richardsoni* Gould, 1851). Юж. и Юго-Зап. Австралия.

†*mordax* Thomas, 1922. Вост. Австралия.

aquilo Thomas, 1921. Прибрежные дюны Сев. Австралии.

†*amplus* Brazenor, 1936. Центр. Австралия.

?†*macrotis* Thomas, 1921 (*megalotis* Iredale et Troughton, 1934). Юго-Зап. Австралия.

alexis Thomas, 1922. Центральные и западные районы Австралии.

cervinus Gould, 1853 (*alstoni* Brazenor, 1934). Центр. Австралия.

?†*longicaudatus* Gould, 1844 (*sturti* Thomas, 1921). Спорадично в Центр. и Юго-Зап. Австралии.

fuscus Jones, 1925. Внутренние районы Юж. Австралии.

Род Мыши австралийские – *Leggadina* Thomas, 1910

Возможно, близок к группе «Нудромус». 2 вида. Полупустыни и сухие саванны Австралии.

forresti Thomas, 1906 (*messorius* Thomas, 1925; *waitei* Troughton, 1932; *berneyi* Troughton, 1936).

Центральные и северо-западные территории Австралии.

lakedownensis Watts, 1976. Прибрежные саванны Сев.-Вост. Австралии.

Род Крысы толстохвостые – *Zygomys* Thomas, 1909

5 видов. Скальные участки в разного типа лесах и саваннах Сев. и Центр. Австралии.

argurus Thomas, 1889. Сев. и Сев.-Зап. Австралия.

maini Kitchener, 1989. Сев. Австралия.

palatilus Kitchener, 1989. Сев. Австралия.

pedunculatus Waite, 1896. Центр. Австралия.

woodwardi Thomas, 1909. Сев. Австралия.

ГРУППА «PHLOEOMYS»

Род Крысы лесные – *Batomys* Thomas, 1895

Вкл. *Mindanaomys* Sanborn, 1953. 4 вида. Предгорные и горные (500–2500 м) первичные тропические леса на Филиппинах.

dentatus Miller, 1911. Север о. Лусон.

granti Thomas, 1895. О. Лусон.

salomonseni Sanborn, 1953. Острова Минданао, Билиран, Лейте.

russatus Musser et al., 1998. О. Динагат.

Род Крысы лусонские – *Carpomys* Thomas, 1895

2 вида. Среднегорные (2200–2500 м) первичные леса о. Лусон (Филиппины).

melanurus Thomas, 1895. Распространение — как указано для рода.

phaeurus Thomas, 1895. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы пышнохвостые – *Crateromys* Thomas, 1895

Близок к *Batomys*, *Carpomys*. 4 вида. Равнинные и горные (до 2500 м) леса Филиппин.

australis Musser et al., 1985. О. Динагат.

paulus Musser et Gordon, 1981. О. Илин.

heanyi Gonzales et Kennedy, 1996. Равнины леса о. Панай.

schadenbergi Meyer, 1895. Горы северной части о. Лусон.

Род Крысы тонкохвостые – *Phloeomys* Waterhouse, 1839

В традиционных системах выделяется в отдельное подсемейство (иногда семейство) *Phloeomyinae* Alston, 1876. 2 вида. Равнинные и среднегорные (до 2000 м) первичные леса и кустарниковые заросли о. Лусон (Филиппины).

cumingi Waterhouse, 1839. Южная часть о. Лусон.

pallidus Nehring, 1890. Северная часть о. Лусон.

ГРУППА «RHYNCHOMYS»

Вероятно, монофилетическая группа. Включает 3 рода. Выделяемые секции различаются уровнем и характером специализации, что давало основание включать хротомийн в состав *Hydromyinae*, а ринхомиин выделять в самостоятельное подсемейство.

СЕКЦИЯ «CHROTOMYS»

Архаичные представители группы, иногда сближаются с *Hydromyinae*. 2 рода.

Род Крысы лусонские – *Celaenomys* Thomas, 1898

1 вид. Среднегорные (2200–2500 м) первичные леса сев. части о. Лусон (Филиппины).

silaceus Thomas, 1895. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы полосатые – *Chrotomys* Thomas, 1895

3 вида. Острова Лусон, Миндоро (Филиппины).

mindorensis Kellog, 1945. Миндоро, равнинная центр. часть о. Лусон.

gonzalesi Rickart et Heaney, 1991. Южная горная (выше 1300 м) часть о. Лусон.

whiteheadi Thomas, 1895. Горные (2300–2500 м) леса о. Лусон.

СЕКЦИЯ «RHYNCHOMYS»

Род Крысы хоботковые – *Rhynchomys* Thomas, 1895

2 вида. Низкогорные (1100–2400 м) первичные леса о. Лусон (Филиппины).

isagorensis Musser et Freeman, 1981. Низкогорья (1100–1800 м) северной части о. Лусон.

soricoides Thomas, 1895. Горы (2200–2400 м) южной части о. Лусон.

ГРУППА «HYDROMYS»

≈ *Hydromyinae* Gray, 1825. Состав и границы не вполне ясны: возможно, сборная группа. В традиционных системах сюда нередко включают роды секции «*Rhynchomys*». В узкой трактовке признаётся до 10 родов. Преимущественно приречные лесные пространства Новой Гвинеи; также Сев. и Вост. Австралия, Тасмания, некоторые из прилежащих островов.

Род Крысы безухие – *Crossomys* Thomas, 1907

1 вид. Приречные горные леса запада Новой Гвинеи.

moncktoni Thomas, 1907. Распространение — как указано для рода.

Род Ксеромисы – *Xeromys* Thomas, 1889

1 вид. Прибрежные территории Сев. и Вост. Австралии.

myoides Thomas, 1889. Распространение — как указано для рода.

Род Крысы водяные австралийские – *Hydromys* Geoffroy, 1804

Вкл. *Baiyankamys* Hinton, 1943. 5 видов. Равнинные и горные приречные леса Австралии, Тасмании, Новой Гвинеи; некоторые из прилежащих островов.

chrysogaster Geoffroy, 1804. Австралия (кроме внутренних территорий), Новая Гвинея, острова Кай, Ару и некоторые другие.

hussoni Musser et Piik, 1982. Спорадично в предгорных и низкогорных районах Новой Гвинеи.

neobritannicus Tate et Archbold, 1935. О. Новая Британия (арх. Бисмарка).

habbema Tate et Archbold, 1941. Высокогорья центральной части Новой Гвинеи.

shawmayeri Hinton, 1943. Спорадично на востоке Новой Гвинеи.

Род Крысы водяные горные – *Parahydromys* Poche, 1906

1 вид. Приречные леса предгорий и среднего пояса гор Новой Гвинеи.

asper Thomas, 1906. Распространение — как указано для рода.

Род Неогидромисы – *Neohydromys* Laurie, 1952

1 вид. Средний пояс Срединного хребта Новой Гвинеи.

fuscus Laurie, 1952. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши очковые – *Leptomys* Thomas, 1897

3 вида. Равнинные и низкогорные леса Новой Гвинеи.

elegans Thomas, 1897. Центр и восток Новой Гвинеи.

ernstmayri Rumler, 1932. Горные леса востока Новой Гвинеи.

signatus Tate et Archbold, 1938. Запад Новой Гвинеи.

Род Крысы водяные малые – *Microhydromys* Tate et Archbold, 1941

2 вида. Новая Гвинея.

richardsoni Tate et Archbold, 1941. Средний пояс Срединного хребта Новой Гвинеи.

musseri Flannery, 1989. Предгорья северной части Новой Гвинеи.

Род Паралетомисы – *Paraleptomys* Tate et Archbold, 1941

2 вида. Север и центр Новой Гвинеи.

wilhelmina Tate et Archbold, 1941. Центральные районы Новой Гвинеи.

rufilatus Osgood, 1945. Северное побережье Новой Гвинеи.

Род Крысы водяные ложные – *Pseudohydromys* Rumler, 1934

2 вида. Горные районы центра и северо-востока Новой Гвинеи.

murinus Rummler, 1934. Центральные районы Новой Гвинеи.

occidentalis Tate, 1951. Северо-восток Новой Гвинеи.

Род Майермисы – *Mayermys* Laurie et Hill, 1954

1 вид. Высокогорья центра и востока Новой Гвинеи.

ellermani Laurie et Hill, 1954. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО DEOMYINAE LYDEKKER, 1889

= Acomyinae Hanni et al., 1995. Возможно, сборная группа: относящиеся сюда роды ранее включались в Murinae s.str. или в Dendromurinae. Не исключена близость к Gerbillidae.

Род Мыши конголезские – *Deomys* Thomas, 1888

Ранее включали в состав Dendromurinae. 1 вид. Тропические леса Центр. и Зап. Африки.

ferrugineus Thomas, 1888. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши жёстковолосые – *Lophuromys* Peters, 1874

Предполагается близость к *Deomys*. 2 подрода, более 20 видов. Равнинные и горные (до 4000 м) тропические и саванные леса, влажные (иногда заболоченные) травянистые саванны Африки к югу и востоку от Сахары (кроме крайнего юга континента).

ПОДРОД *LOPHUROMYS* s.str.

flavopunctatus Thomas, 1888. Горные (2500–3000 м) саванны Эфиопии.

brevicaudatus Osgood, 1936. Саванные леса Юж. Эфиопии (2400–3750 м).

aquilus True, 1892 (?*cinereus* Dieterlen et Gelmeroth, 1974). Равнинные и горные (выше 2000 м) влажные саванны и саванные леса Рифтовой зоны.

chrysopus Osgood, 1936. Горные леса Эфиопии.

- brunneus* Thomas, 1906. Горные саванны Юж. Эфиопии.
?zena Dollman, 1909. Горные леса Юж. Кении.
dudui Verheyen et al., 2002. Предгорные дождевые тропические леса верховьев р. Конго.
verhageni Verheyen et al., 2002. Горные (ок. 2600 м) леса Сев. Танзании.
melanonyx Petter, 1972. Альпика (3100–4000 м) южной части Эфиопского нагорья.
rahmi Verheyen, 1964. Горные (выше 1800 м) тропические леса запада Рифтовой зоны.
dieterleni Verheyen et al., 1996. Локально в горных тропических лесах Рифтовой зоны.
eisentrauti Dieterlen, 1978. Локально в горных (2500 м) тропических лесах Рифтовой зоны.
sikapusi Temminck, 1853. Кустарниковые саванны и саванные леса от Сьерра-Леоне до Кении и Сев. Анголы.
angolensis Verheyen et al., 2000. Равнинные и горные (до 2600 м) леса низовьев р. Конго.
ansorgei De Winton, 1896. Бассейн р. Конго.
roseveari Verheyen et al., 1996. Локально в горных тропических лесах Камеруна.
nudicaudus Heller, 1911 (*naso* Thomas, 1911). Равнинные леса Зап. Африки; о. Фернандо-По.
huttereri Verheyen et al., 1996. Равнинные тропические леса верховьев р. Конго.

Подрод *KIVUMYS* Dieterlen, 1987

- luteogaster* Hatt, 1934. Горные тропические леса Рифтовой зоны.
woosnami Thomas, 1906. Горные (1800–2500 м) тропические леса Рифтовой зоны.
medicaudatus Dieterlen, 1975. Горные (выше 2000 м) тропические леса Рифтовой зоны.

Род Мыши крупнозубые – *Uranomys* Dollman, 1909

Родственные связи не ясны: ранее сближался с *Mus*, в настоящее время чаще с *Acomys*. 1 вид (возможно, больше). Африканские саванны и саванные леса к югу от Сахары.

ruddi Dollman, 1909. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши иглистые – *Acomys* Geoffroy, 1838

Занимает неопределённое положение; в последнее время сближается к *Uranomys*; предполагавшееся на основании некоторых молекулярно-генетических данных родство с Gerbillidae в настоящее время отвергается. 3 подрода, до 20 видов (ранее насчитывали до 10). Засушливые регионы Африки, Юго-Зап. Азии; о-ва Крит, Кипр.

Подрод *ACOMYS* s.str.

- kempi* Dollman, 1911. Вост. Африка.
percivali Dollman, 1911. Сев.-Вост. и Вост. Африка.
wilsoni Thomas, 1892. Сев.-Вост. и Вост. Африка.
cineraceus Fitzinger et Heuglin, 1866 (*?witherybyi* Winton, 1901). Саванны от Ганы до Эфиопии.
mullah Thomas, 1904 (*brockmani* Dollman, 1911). Африканский Рог (Сев.-Вост. Африка).
ignitus Dollman, 1910. Вост. Африка.
russatus Wagner, 1840. Аравийский п-ов и Левант, Вост. Египет.
minous Bate, 1906. О. Крит (Средиземное море).
nesiotes Bate, 1903. О. Кипр (Средиземное море).
cilicicus Spitzenberger, 1978. Юж. Турция.
cahirinus Desmarest, 1819. Каменистые пустыни и полупустыни Сев. Африки, Аравийского п-ова, Леванта, Передней и Юж. Азии на восток до Пакистана.
?johannis Thomas, 1912. Нигер.
chudeaui Kollman, 1911. Мавритания.
dimidiatus Cretzchmar, 1826. Судан.
?airensis Thomas et Hinton, 1921. Нигер.
seurati Heim de Balsac, 1936. Алжир.
spinossissimus Peters, 1852. Вост. и Юго-Вост. Африка.

Подрод *SUBACOMYS* Denys et al., 1994

subspinous Waterhouse, 1838. Крайний юг Африки.

Подрод *PERACOMYS* Petter et Roche, 1981

louisae Thomas, 1896. Африканский Рог (Сев.-Вост. Африка).

ПОДСЕМЕЙСТВО ОТОМУИНАЕ THOMAS, 1897

Систематическое положение неопределённо: возможно, относится к Nesomyidae.

Род Крысы болотные – *Otomys* Cuvier, 1823

11–12 видов. Равнинные и горные (до 4000 м) открытые травянистые пространства, местами ксерофитные леса Африки к югу и востоку от Сахары.

Подрод *OTOMYS* s.str.

typus Heuglin, 1877. Горные (1800–4000 м) районы Вост. Африки.

fortior Thomas, 1906. Горные районы Сев. Эфиопии.

laminatus Thomas et Schwann, 1905. Предгорные саванны Юж. и Юго-Вост. Африки.

anchietae Vocage, 1882. Север Южноафриканского субконтинента, Вост. Африка.

angoniensis Wroughton, 1906. Саванны и луга Вост. и Юго-Вост. Африки.

saundersiae Roberts, 1929. Сухие горные саванны Юж. Африки.

irroratus Brants, 1827. Увлажнённые саванны и луга Юж. и Юго-Вост. Африки.

?tropicalis Thomas, 1902. Высокогорья (до 3000 м) Рифтовой зоны.

denti Thomas, 1906. Горные (выше 1800 м) влажные саванны и леса Рифтовой зоны.

maximus Roberts, 1924. Север Южноафриканского субконтинента.

occidentalis Dieterlen et Straeten, 1992. Камерун, Нигерия.

ПОДРОД *MYOTOMYS* THOMAS, 1918

sloggetti Thomas, 1902. Нагорные каменистые степи Юж. Африки.

uniusulcatus Cuvier, 1829. Сухие каменистые кустарниковые степи Юж. Африки.

Род Паротомисы – *Parotomys* Thomas, 1918

2 вида. Засушливые открытые пространства Юж. Африки.

brantsi Smith, 1834. Сухие саванны Юж. Африки.

littledalei Thomas, 1918. Пустыни Юго-Зап. Африки.

СЕМЕЙСТВО НЕЗОМИИДЫ – NESOMYIDAE MAJOR, 1897

Включённые сюда подсемейства относятся к группе «древних эндемиков» Афротропиков. Одни из них ранее включались в Muridae (s.str.), другие — в Cricetidae. Их монофилия подтверждается молекулярно-генетическими и отчасти морфологическими данными. Возможно, сюда следует отнести также Lophomyiinae, Otomyiinae. В современной фауне в принятом здесь объёме — 5 подсемейств, не менее 20 родов (в ископаемом состоянии 2 подсемейства и 5 родов). С ранн. неогена. Африка к югу и востоку от Сахары, Мадагаскар.

ПОДСЕМЕЙСТВО DENDROMURINAE ALSTON, 1876

Ранее сюда включали некоторые роды из подсемейств Petromyscinae, Deomyiinae. 7 родов.

Род Мыши лазающие африканские – *Dendromus* Smith, 1829

До 11 видов (ранее насчитывали 4–5). Травянистые и кустарниковые саванны, саванные редколесья, влажные леса Африки к югу от Сахары.

nyikae Wroughton, 1909. Горные высокогорные саванные редколесья севера и востока Южноафриканского субконтинента.

mesomelas Brants, 1827. Травянистые и кустарниковые саванны Зап., Вост. и Юж. Африки.

insignis Thomas, 1903. Горные районы Эфиопского нагорья и Рифтовой зоны.

kivu Thomas, 1916. Рифтовая зона.

oreas Osgood, 1936. Камерун.

kahuziensis Dieterlen, 1969. Локально в лесах Центр. Африки.

vernayi Hill et Carter, 1937. Ангола.

melanotis Smith, 1834. Высокогорные саванны Зап., Вост. и Юж. Африки.

mystacalis Heuglin, 1863. Травянистые саванны Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга).

messorius Thomas, 1903. Пояс саванн от Бенина до Кении.

lovati Winton, 1899. Травянистые саванны Эфиопского нагорья.

Род Мыши лазающие большие – *Megadendromus* Dieterlen et Rupp, 1978

1 вид. Мезофитные леса Эфиопского нагорья (Сев.-Вост. Африка).

nikolausi Dieterlen et Rupp, 1978. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши длинноухие – *Malacothrix* Wagner, 1843

1 вид. Плотнотрунтовые низкотравные саванны Юж. Африки.

typica Smith, 1834. Распространение — как указано для рода.

Род Дендроприономисы – *Dendroprionomys* Petter, 1966

1 вид. Юго-Вост. Конго (Зап. Африка).

rousseleti Petter, 1966. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши древесные – *Prionomys* Dollman, 1910

1 вид. Камерун (Зап. Африка).

batesi Dollman, 1910. Распространение — как указано для рода.

Род Мыши толстые – *Steatomys* Peters, 1846

6 видов. Мезофитные редколесья, сухие саванны, полупустыни Африки к югу от Сахары.

pratensis Peters, 1846 (*bocagei* Thomas, 1892; *gazellae* Thomas et Hinton, 1923; *muanensis* Roberts, 1932; *opimus* Pousargues, 1894). Распространение — как указано для рода (кроме Африканского Пога; на запад до Нигерии).

caurinus Thomas, 1912. От Сенегала до Нигерии (Зап. Африка).

jacksoni Hayman, 1936. Гана, Нигерия (Зап. Африка).

cuppedius Thomas et Hinton, 1920. От Сенегала до Нигерии (Зап. Африка).

parvus Rhoads, 1896 (*aquilo* Thomas et Hinton, 1923; *athi* Heller, 1910). Сухие саванны и полупустыни Сев.-Вост. и Вост. Африки, Южноафриканского субконтинента.

krebsi Peters, 1852. Спорадично в саваннах Южноафриканского субконтинента.

ПОДСЕМЕЙСТВО PETROMYSCINAE ROBERTS, 1951

Род Мыши скальные – *Petromyscus* Thomas, 1926

4 вида. Каменистые полупустыни Юж. Африки.

monticularis Thomas et Hinton, 1925. Локально в Юго-Зап. Африке.

collinus Thomas et Hinton, 1925. Юго-Зап. и Юж. Африка.

shortridgei Thomas, 1926. Юго-Зап. Африка.

barbouri Shortridge et Carter, 1938. Юго-Зап. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО CRICETOMYINAE ROBERTS, 1951

Род Крысы треугольнохвостые – *Beomys* Thomas, 1909

2 вида. Леса Вост. и Юго-Вост. Африка.

hindei Thomas, 1909. Вост. Африка.

major Dollman, 1914. Внутренние районы Юго-Вост. Африки.

Род Крысы хомяковые – *Cricetomys* Waterhouse, 1840

2 вида. Леса разного типа и кустарниковые саванны Африки к югу от Сахары.

gambianus Waterhouse, 1840. Распространение — как указано для рода.

emini Wroughton, 1910. Дождевые тропические леса Зап. и Центр. Африки.

Род Крысы мешотчатые – *Saccostomus* Peters, 1846

Предложено выделить в трибу Saccostomurini Roberts, 1952. 2 вида. Травянистые засушливые саванны и саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.

campestris Peters, 1846. Распространение — как указано для рода.

mearnsi Heller, 1910 (*cricetulus* Allen et Lawrence, 1936; *isiolae* Heller, 1912). Вост. Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО MYSTROMYINAE VORONTSOV, 1966

Род Хомяки белохвостые – *Mystromys* Smith, 1834

1 вид. Травянистые саванны Юж. Африки.

albicaudatus Smith, 1834. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО NESOMYINAE s.str.

По-видимому, монофилетический таксон, возможно, близкий к Mystromyinae.

Род Хомячки большеногие – *Macrotarsomys* Milne-Edwards et Grandidier, 1898

2 вида. Ксерофитные листопадные леса западной—южной частей Мадагаскара.

bastardi Milne-Edwards et Grandidier, 1898. Распространение — как указано для рода.

ingens Petter, 1959. Локально в Сев.-Зап. Мадагаскаре.

Род Хомяки зайцегубые – *Nesomys* Peters, 1870

1–2 вида. Прибрежные и горные (до 2300 м) дождевые леса Вост. и Зап. Мадагаскара.

rufus Peters, 1870 (*audeberti* Jentink, 1879). Восточная часть ареала рода.

?*lambertoni* Grandidier, 1928. Локально на западе Мадагаскара.

Род Хомячки коротколапые – *Brachytarsomys* Gunther, 1875

1–2 вида. Предгорные и среднегорные (200–2000 м) дождевые тропические леса Сев.-Вост и Вост. Мадагаскара.

albicauda Gunther, 1875. Сев.-Вост. Мадагаскар.

?*villosa* Petter, 1962. Вост. Мадагаскар.

Род Хомячки соневидные – *Eliurus* Milne-Edwards, 1885

9 видов. Лесные районы Мадагаскара.

majori Thomas, 1895. Спорадично в горных лесах Вост. Мадагаскара.

- penicillatus* Thomas, 1908. Локально в лесах Юго-Вост. Мадагаскара.
myoxinus Milne-Edwards, 1885. Ксерофитные листопадные леса Юж. и Зап. Мадагаскара.
antsingy Carleton et al., 2001. Предгорные леса Зап. Мадагаскара.
petteri Carleton, 1994. Локально в низкогорных лесах Вост. Мадагаскара.
grandidieri Carleton et Goodman, 1998. Влажные горные (до 1500 м) леса Сев. Мадагаскара.
webbi Ellerman, 1949. Горные тропические леса Вост. Мадагаскара.
minor Major, 1896. Равнинные и низкогорные (до 1500 м) ксерофитные леса Вост. Мадагаскара.
ellermani Carleton, 1994. Горные леса Вост. Мадагаскара.
tanala Major, 1896. Горные тропические леса Вост. Мадагаскара.

Род **Хомяки карлтоновы** – *Voalavo* Carleton et Goodman, 1998

Близок к *Eliurus*. 1 вид. Склерофитные горные леса (ок. 2000 м) Сев. Мадагаскара.

- gymnocaudus* Carleton et Goodman, 1998. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки гимнуровые** – *Gymnuromys* Major, 1896

1 вид. Дождевые предгорные леса Вост. Мадагаскара.

- roberti* Major, 1896. Распространение — как указано для рода.

Род **Гипогеомисы** – *Hypogeomys* Grandidier, 1869

1 вид. Локально в прибрежных ксерофитных лесах Зап. и Юго-Вост. Мадагаскара.

- antimena* Grandidier, 1869 (? *australis* Godman, 1996). Распространение — как указано для рода.

Род **Хомяки короткохвостые** – *Brachyuromys* Major, 1896

2 вида. Низкогорные (до 2100 м) влажные леса и луга восточной части Мадагаскара.

- ramirohitra* Major, 1896. Вост. Мадагаскар.

- betsileoensis* Bartlett, 1880. Юго-Вост. Мадагаскар.

Род **Хомяки гудмановы** – *Monticolomys* Carleton et Goodman, 1996

1 вид. Спорадично в горных (1600–2200 м) лесах Центр. Мадагаскара.

- koopmani* Carleton et Goodman, 1996. Распространение — как указано для рода.

NESSOMYIDAE INC. SEDIS

Эти 2 рода предложено выделять в отдельные подсемейства: *Leimacomyinae* и *Delanymyinae*.

Род **Мыши бороздчатоzubые** – *Leimacomys* Matschie, 1893

1 вид. Того (Зап. Африка).

- buettneri* Matschie, 1893. Распространение — как указано для рода.

Род **Мыши болотные** – *Delanymys* Hayman, 1962

1 вид. Горные тропические леса Рифтовой зоны (Вост. Африка).

- brooksi* Hayman, 1962. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ПЕСЧАНКОВЫЕ – GERBILLIDAE GRAY, 1825

Монофилетический таксон, иногда рассматривается как подсемейство в составе *Cricetidae* или *Muridae* (сближается с *Deomyinae*). 2 подсемейства, до 18 совр. родов (плюс 3–4 ископаемых). С ранн. неогена. Полупустыни и пустыни, саванны, иногда саванное редколесье Африки и Азии.

ПОДСЕМЕЙСТВО TATERILLINAE CHALIN ET AL., 1977

2 трибы, 4–5 родов. Юг Азии от Ирака до Индостана, Шри-Ланка; Африка к югу и вост. от Сахары.

Триба GERBILLURINI PAVLINOV, 1982

Род **Песчанки карликовые южноафриканские** – *Gerbillurus* Shortridge, 1942

2–3 подрода, 4 вида. Преимущественно песчаные пустыни и полупустыни Юж. Африки.

Подрод *PROGERBILLURUS* Pavlinov, 1982

- paeba* Smith, 1836. Распространение — как указано для рода.

Подрод *GERBILLURUS* s.str. (вкл. *Paragerbillurus*)

- tytonis* Bauer et Niethammer, 1960. Пустыня Намиб (Юго-Зап. Африка).

- vallinus* Thomas, 1918. Пустыня Намиб.

- setzeri* Schlitter, 1973. Пустыня Намиб.

Род **Песчанки короткоухие** – *Desmodillus* Thomas et Schwann, 1904

1 вид. Плотнотрунговые пустыни и полупустыни Юж. Африки.

- auricularis* Smith, 1834. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *TATERILLINI* s.str.Род **Песчанки гололапые азиатские** – *Tatera* Lataste, 1882

В традиционных системах сюда включают *Gerbilliscus*. 1 вид. Полупустыни юга Азии от Ирака до Индостана; о. Шри-Ланка.

indica Hardwicke, 1807. Распространение — как указано для рода.

Род **Песчанки длиннолапые** – *Taterillus* Thomas, 1910

Близок к *Gerbilliscus*. 8 видов. Африканские саванны к югу от Сахары (кроме Юж. Африки).

congicus Thomas, 1915. Центральная часть пояса саванн от Судана до Камеруна.

emini Thomas, 1892. От Чада до Кении.

lacustris Thomas et Wroughton, 1907. Северные районы Камеруна и Нигерии.

arenarius Robbins, 1974. Западная часть пояса саванн от Мавритании до Чада.

harringtoni Thomas, 1906. Центральная и восточная части пояса саванн от Судана до Танзании.

gracilis Thomas, 1892 Саванны, местами саванные леса Зап. Африки.

pygargus Cuvier, 1838. Западная часть пояса саванн.

petteri Gautunet al., 1985. Локально в Буркина-Фасо.

Род **Песчанки гололапые африканские** – *Gerbilliscus* Thomas, 1897

Ранее включался в состав *Tatera*; близок к *Taterillus*. 2 подрода, 10–13 видов. Саванны, местами ксерофитные редколесья, полупустыни Африки к югу и востоку от Сахары.

ПОДРОД *TATERONA* Wroughton, 1917

validus Bocage, 1890. Равнинные и низкогорные (до 1600 м) саванны Зап., Центр. и Вост. Африки, севера Южноафриканского субконтинента.

kempi Wroughton, 1906. Саванны и саванные леса Зап. Африки.

brantsi Smith, 1836. Сухие саванны и полупустыни Юж. Африки.

inclusus Thomas et Wroughton, 1908. Кустарниковые саванны и редколесья Вост. Африки.

leucogaster Peters, 1852. Кустарниковые саванны Южноафриканского субконтинента.

robustus Cretzschmar, 1826. Восточная часть африканских саванн от Чада до Танзании.

nigricaudus Peters, 1878. Вост. Африка.

phillipsi Winton, 1898. Эфиопское нагорье; западная часть пояса саванн.

guineus Thomas, 1910. Западная часть пояса саванн от Ганы до Сенегала.

ifer Gray, 1830. Прибрежные районы Юж. Африки.

ПОДРОД *GERBILLISCUS* s.str.

boehmi Noack, 1887. Высокотравные равнинные саванны и саванные леса Вост. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО GERBILLINAE s.str.

4 трибы, 8–11 родов. Азиатская часть ареала семейства, север Африки.

ТРИБА *GERBILLINI* s.str.

Родовой состав не выяснен: 4 рода, в расширенной трактовке объединяются в 1.

Род **Песчанки карликовые гололапые** – *Dipodillus* Lataste, 1881

Вероятно, сборная группа. Таксономические границы с *Gerbillus* и видовой состав определены нечётко. 2 подрода, 8–12 видов. Плотнотрунтовые (в том числе каменистые) пустыни Передней Азии, Аравии, Африки к северу от зоны сахеля.

ПОДРОД *PETTEROMYS* Pavlinov, 1982

campestris Loche, 1867 (?*lowei* Thomas et Hinton, 1923; *quadrimaculatus* Lataste, 1882; *somalicus* Thomas, 1910; *stigmonyx* Heuglin, 1877). Сев. Африка.

rubicola Granjon et al., 2002. Зап. Африка (Мали).

mackilligini Thomas, 1904. Сев.-Вост. Африка; юг Аравийского п-ова.

dasyurus Wagner, 1842. Передняя Азия; крайний северо-восток Африки.

jamesi Harrison, 1967. Локально на севере Туниса.

bottai Lataste, 1882 (?*harwoodi* Thomas, 1901). Судан, Сев. Кения.

ПОДРОД *DIPODILLUS* s.str.

simoni Lataste, 1881. Прибрежные районы Сев. Африки от Египта до Марокко.

zakariai Cockrum et al., 1976. О-ва Керкена у восточного побережья Туниса.

maghrebi Schlitter et Setzer, 1972. Локально в Марокко.

Род **Песчанки карликовые** – *Gerbillus* Desmarest, 1804

Таксономические границы и видовой состав определены нечётко: при самой широкой трактовке включает всех *Gerbillini*. 2 подрода, 27–32 вида. Преимущественно песчаные, реже плотнотрунтовые пустыни Сев., Зап. и Сев.-Вост. Африки, Юго-Зап. и Юж. Азии на восток до Индостана.

ПОДРОД *HENDECAPLEURA* Lataste, 1894

poecilops Yerbury et Thomas, 1895. Юго-запад Аравийского п-ова.

mesopotamiae Harrison, 1956. Ирак, Юго-Зап. Иран.

amoenus Winton, 1902 (?*vivax* Thomas, 1902). Сев. Африка.

nanus Blanford, 1875 (?*garamantis* Lataste, 1881; *grobbeni* Klaptocz, 1909). Юго-Зап. и Юж. Азия, североафриканское побережье, пустыня Сахара.

?*brockmani* Thomas, 1910. Восток Эфиопского нагорья.

famulus Yerbury et Thomas, 1895. Крайний юго-запад Аравийского п-ова.

henleyi Winton, 1903 (?*syrticus* Misonne, 1974). Сев. Африка, юг Леванта.

watersi Winton, 1901 (*juliani* St.Leger, 1935; ?*principulus* Thomas et Hinton, 1923). Кустарниковые пустыни Африканского Рога.

pussillus Peters, 1878 (*diminutus* Dollman, 1911; *percivali* Dollman, 1914; *ruberrimus* Rhoads, 1896).

Засушливые районы (в том числе ксерофитные редколесья) Африканского Рога.

muriculus Thomas et Hinton, 1923. Центр. Судан.

ПОДРОД *GERBILLUS* s.str.

pyramidum Geoffroy, 1825 (?*acticola* Thomas, 1918; *burtoni* Cuvier, 1838; *dongolanus* Heuglin, 1877).

Пустынные районы Сев. Африки.

?*tarabuli* Thomas, 1902. Западная часть Сахары.

perpallidus Setzer, 1958. Сев.-Зап. Египет.

rosalinda St.Leger, 1929. Спорадично в Судане, на Эфиопском нагорье.

latastei Thomas et Trouessart, 1903 (?*dunni* Thomas, 1904; ?*riggenbachi* Thomas, 1903). Сев. и Сев.-Вост. Африка, Синайский п-ов.

hoogstraali Lay, 1975. Локально в Марокко.

occiduus Lay, 1975. Локально в Марокко.

hesperinus Cabrera, 1936. Прибрежные районы Зап. Марокко.

floweri Thomas, 1919. Палестина.

andersoni Winton, 1902 (*allenbyi* Thomas, 1918; *bonhotei* Thomas, 1919). Средиземноморское побережье Юго-Зап. Азии и Африки от Иордании до Туниса.

gerbillus Olivier, 1801. Сев. Африка, Синай, Палестина.

agag Thomas, 1903 (*cosensis* Dollman, 1914; *dalloni* Heim de Balsac, 1936; ?*nigeriae* Thomas et Hinton, 1920). Южная окраина Сахары от Мали до Чада.

cheesmani Thomas, 1919. Аравийский п-ов, Юго-Зап. Иран.

aquilus Schlitter et Setzer, 1972. Юго-Вост. Иран, Юж. Афганистан, Зап. Пакистан.

gleadowi Murtagh, 1886. Юго-Вост. Пакистан, Сев.-Зап. Индия.

pulvinatus Rhoads, 1896 (*bilensis* Frick, 1914). Юг Африканского нагорья.

nancillus Thomas et Hinton, 1923. Судан.

Род **Песчанки карликовые сомалийские – *Microdillus*** Thomas, 1910

Нередко включают в *Gerbillus*. 1 вид. Плотнотрунтовые пустыни восточной части Африканского Рога (Сев.-Вост. Африка).

peeli Winton, 1898. Распространение — как указано для рода.

Род **Песчанки карликовые мавританские – *Monodia*** Heim de Balsac, 1943

Нередко включают в *Gerbillus*. 1 вид. Сухие саванны и полупустыни Мавритании.

mauritaniae Heim de Balsac, 1943. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *DESMODILLISCINI* PAVLINOV, 1982

Род **Десмодиллискусы – *Desmodilliscus*** Wettstein, 1916

1 вид. Сухие саванны от Мавритании до Судана.

braueri Wettstein, 1916. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *PACHYUROMYINI* PAVLINOV, 1982

Род **Песчанки жирнохвостые – *Pachyuromys*** Lataste, 1880

1 вид. Плотнотрунтовые и каменистые пустыни Сев. Африки.

duprasi Lataste, 1880. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *RHOMBOMYINI* HEPTNER, 1933

Род **Песчанки пушистохвостые – *Sekeetamys*** Ellerman, 1947

Близок к *Meriones*. 1 вид. Скальные участки в пустынях Леванта, крайнего северо-востока Африки; в центре Аравийского п-ова.

calurus Thomas, 1892. Распространение — как указано для рода.

Род Песчанки малые – *Meriones* Illiger, 1811

4 подрода, 14–16 видов. Пустыни и полупустыни Сев. Африки и Азии; Вост. Предкавказье.

ПОДРОД *MERIONES* s.str.

tamariscinus Pallas, 1773. Преимущественно вдоль речных долин в пустынях от Предкавказья через Казахстан до Юго-Зап. Монголии и до Юж. Таджикистана.

ПОДРОД *PARAMERIONES* Heptner, 1937

rex Yerbury et Thomas, 1895. Горные сухие саванны Юго-Зап. Аравии.

persicus Blanford, 1875. Каменистые биотопы нижнего и среднего пояса гор в Иранском нагорье от Закавказья и Вост. Турции до Зап. Пакистана.

ПОДРОД *PALLASIOMYS* Heptner, 1933

tristrami Thomas, 1892. Равнинные и низкогорные (до 1500 м) полупустыни Малой Азии, Закавказья, Зап. Ирана, Леванта.

shawi Duvernoy, 1842. Средиземноморское побережье Африки к востоку Марокко.

grandis Cabrera, 1907. Нагорные пустыни Сев.-Зап. Африки.

sacramenti Thomas, 1922. Прибрежные районы Палестины.

crassus Sundevall, 1842. Плотнотрунтовые пустыни Юж. и Юго-Зап. Азии от Афганистана до Сирии, Леванта, Аравии; Африка к северу от зоны сахеля.

vinogradovi Heptner, 1931. Плотнотрунтовые полупустыни среднего пояса гор (1400–2600 м) Закавказья, Вост. Турции, Зап. Ирана, Сев. Ирака и Сирии.

libycus Lichtenstein, 1823. Плотнотрунтовые равнинные и низкогорные пустыни и полупустыни Сев. Синьцзяна, Юж. Казахстана, Средней и Передней Азии, Закавказья, юга Малой Азии, Леванта, Зап. Аравии; Африка к северу от зоны сахеля.

?*arimalius* Cheesman et Hinton, 1924. Песчаные пустыни на востоке Аравийского п-ова.

unguiculatus Milne-Edwards, 1867. Монголия и прилежащие территории России и Китая.

meridianus Pallas, 1773 (?*chengi* Wang, 1964). Преимущественно песчаные пустыни Зап. Прикаспия, Казахстана, Средней Азии, Ирана, Сев. Афганистана, Синьцзяна, Тувы, Монголии, Внутренней Монголии, Сев. Тибета.

?*dahli* Shidlovsky, 1962. Спорадично в песчаных пустынях Закавказья.

zarudnyi Heptner, 1937. Предгорные полупустыни Юго-Вост. Туркмении, Сев.-Вост. Ирана, Сев.-Зап. Афганистана.

ПОДРОД *CHELIONES* Thomas, 1919

hurrianae Jordon, 1867. Юго-Вост. Иран, Пакистан, Сев.-Зап. Индия.

Род Песчанки Пржевальского – *Brachiones* Thomas, 1925

Близок к *Meriones*. 1 вид. В песчаных пустынях по речным долинам, котловинам озёр равнинной Центр. Азии от Кашгара до Алашана.

przewalskii Buchner, 1889. Распространение — как указано для рода.

Род Песчанки дневные – *Psammodromus* Cretzschmar, 1828

Вероятно, близок к *Rhombomys*. 2 вида. Солянковыи пустыни афро-азиатского Присредиземноморья от Алжира до Юж. Сирии.

obesus Cretzschmar, 1828. Азиатская часть ареала рода.

hexillaris Thomas, 1925. Африканская часть ареала рода.

Род Песчанки большие – *Rhombomys* Wagner, 1841

1 вид. Лёссовые пустыни Иранского нагорья, Казахстана, Средней и Центр. Азии.

opimus Lichtenstein, 1823. Распространение — как указано для рода.

GERBILLIDAE inc.sed.**Триба Аммодиллины *AMMODILLINI* PAVLINOV, 1981****Род Аммодиллы – *Ammodillus* Thomas, 1904**

1 вид. Плотнотрунтовые пустыни Африканского Рога (Сев.-Вост. Африка).

imbellis Winton, 1898. Распространение — как указано для рода.

ПОДОТРЯД *HYSTRICOGNATHA*

Нередко считается сборной группой, из которой исключают Caviomorpha, Phiomorpha.

ИНФРАОТРЯД *HYSTRICOMORPHA*СЕМЕЙСТВО **ДИКОБРАЗОВЫЕ – HYSTRICIDAE FISCHER, 1817**

2 подсемейства, 3 (возможно, больше) современных и 3 ископаемых рода. С поздн. палеогена. Юж. Европа, Юго-Зап., Юж. и Юго-Вост. Азия (вкл. Большие Зондские о-ва), Африка.

ПОДСЕМЕЙСТВО *ATHERURINAE ELLERMAN, 1940*Род **Дикобразы длиннохвостые – *Trichys* Gunther, 1877**

1 вид. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео.

fasciculata Shaw, 1801. Распространение — как указано для рода.

Род **Дикобразы кистехвостые – *Atherurus* Cuvier, 1842**

2 вида. Юго-Вост. Азия, о. Суматра; Центр. Африка.

macrourus Linnaeus, 1758. Тропические леса Индокитая (на север до Юж. Тибета), п-ов Малакка, Хайнань, Суматра и прилежащие мелкие острова.

africanus Gray, 1842. Тропические леса Центр. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО *HYSTRICINAE s.str.*Род **Дикобразы – *Hystrix* Linnaeus, 1758**

3 подрода (иногда счиаются родами), 8 видов. Распространение — как указано для семейства.

ПОДРОД *THECURUS* Lyon, 1907

pumila Gunther, 1879. Острова Палаван, Бусуанга, Балабан (Филиппины).

sumatrae Lyon, 1907. О. Суматра.

crassispinis Gunther, 1877. О. Борнео (северная часть).

ПОДРОД *ACANTHION* Cuvier, 1823

brachyura Linnaeus, 1758. Разного типа леса и плантации Центр. и Вост. Гималаев, Юж. Тибета, Индокитая, п-ова Малакка, островов Суматра, Борнео.

javanica Cuvier, 1823. Острова Зондского шельфа: Ява, Бали, Серибу, Сумбава, Флорес, Ломбок, Мадуро, южная часть Сулавеси.

ПОДРОД *HYSTRIX* s.str.

indica Kerr, 1792 (*leucurus* Sykes, 1831). Пустыни и полупустыни Малой и Средней Азии, Леванта, Зап. Аравии, Закавказья, Юж. Казахстана, Индостана, Тибета; о. Шри-Ланка.

cristata Linnaeus, 1758. Пустыни и полупустыни Сев. Африки и Юж. Европы (Сицилия, Италия, Албания, Греция; возможно, интродуцирован).

africaeaustralis Peters, 1852. Галерейные леса, саванны, полупустыни Юж. Африки.

ИНФРАОТРЯД *CAVIOMORPHA*

Нередко рассматривается в ранге подотряда. По-видимому, сестринская группа для Hystricomorpha.

НАДСЕМЕЙСТВО *ERETHIZONTOIDEA s.lato*

Иногда сближается с Hystricidae, а не с другими Caviomorpha. 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО **ДИКОБРАЗЫ АМЕРИКАНСКИЕ – ERETHIZONTIDAE BONAPARTE, 1845**

3–4 современных и 5–7 ископаемых родов (ранее сюда включали также *Chaetomys*). С поздн. палеогена. Главным образом лесные ландшафты Сев., Центр. и Юж. Америки.

Род **Дикобразы амазонские – *Echinoprocta* Gray, 1856**

1 вид. Низкорослые (800–1200 м) леса севера Юж. Америки.

rufescens Gray, 1856. Распространение — как указано для рода.

Род **Дикобразы цепкохвостые – *Coendou* Lacépède, 1799**

3–4 вида. Тропические и субтропические леса Юж. и Центр. Америки.

bicolor Tschudi, 1844 (?*rothschildi* Thomas, 1902). Распространение — как указано для рода.

prehensilis Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода (кроме Панамского перешейка).

koopmani Handley et Pine, 1992. Амазония.

Род **Дикобразы южноамериканские** – *Sphiggurus* Cuvier, 1825

Ранее рассматривался в составе *Coendou*. До 6 видов. Тропические и субтропические леса Юж. и Центр. Америки; на Больших Антильских о-вах вымерли в историческое время.

- mexicanus* Kerr, 1792. От Центр. Мексики до Панамы.
†*pallidus* Waterhouse, 1848. Большие Антильские о-ва.
insidiosus Lichtenstein, 1818 (?*melanura* Wagner, 1842). Бразилия.
villosus Cuvier, 1823. Юго-Вост. Бразилия.
spinus Cuvier, 1823. Юг Бразильского плоскогорья, Гран-Чако.
vestitus Thomas, 1899. Север Юж. Америки.
ichillus Voss et Silva, 2001. Перуанская Амазония.
roomsalenorum Voss et Silva, 2001. Центральная часть Амазонии.

Род **Дикобразы североамериканские** – *Erethizon* Cuvier, 1842

1 вид. Бореальные равнинные и горные леса, лесотундры, лесостепи, лесные участки в полупустынях и саваннах Сев. Америки.

- dorsatum* Linnaeus, 1758 (*epixanthum* Brandt, 1835). Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО CAVIOIDEA s.lato.

СЕМЕЙСТВО **СВИНКОВЫЕ** – **CAVIIDAE** GRAY, 1821

2 подсемейства, 5 родов (в ископаемом состоянии 1 подсемейство и 15 родов). С ранн. неогена. Равнинные—высокогорные мезофитные и засушливые открытые ландшафты Юж. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CAVIINAE s.str.

Род **Свинки горные** – *Microcavia* Gervais et Ameghino, 1880

2 подрода, 3–4 вида. Равнинные—высокогорные кустарниковые и травянистые саванны центра и юга Юж. Америки.

ПОДРОД *MICROCAVIA* s.str.

- australis* Geoffroy et Orbigny, 1833. Равнинные открытые пространства юга Юж. Америки.
shiptoni Thomas, 1925. Горы Сев. Аргентины.

ПОДРОД *MONTICAVIA* Thomas, 1898

- niata* Thomas, 1898. Горы Центральных Анд.

Род **Куи** – *Galea* Meyen, 1832

3 вида. Травянистые саванны и луга горных районов Юж. Америки.

- flavidens* Brandt, 1835. Бразильское нагорье.
spixi Wagler, 1831. Бразильское нагорье.
musteloides Meyen, 1832. Центральные и Южные Анды.

Род **Свинки** – *Cavia* Pallas, 1766

5 видов. Равнинные и горные (до 4200 м) саванны Юж. Америки; 1 вид в одомашненном состоянии всесветно.

- aperea* Erxleben, 1777 (?*guianae* Thomas, 1901; *nana* Thomas, 1901). Северные Анды, Гвианское и Бразильское плоскогорье.
tschudii Fitzinger, 1857. Высокогорья Центральных Анд.
porcellus Linnaeus, 1758 (?*anolaimae* Allen, 1916). В природе — горы Центр. Колумбии; в одомашненном состоянии — всесветно.
fulgida Wagler, 1841. Юг Бразильского нагорья.
magna Ximenez, 1980. Юг Бразильского нагорья.

Род **Моко** – *Kerodon* Cuvier, 1825

Близок к *Cavia*. 1 вид. Засушливые предгорные каменистые саванны востока Юж. Америки.

- rupestris* Wied-Neuwied, 1820 (?*acrobata* Mares et Ojeda, 1982). Распространение как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО DOLICHOTINAE РОСОК, 1922

Род **Мары** – *Dolichotis* Desmarest, 1820

1 вид. Засушливые регионы центра и юга Юж. Америки.

- salinicola* Burmeister, 1876. Гран-Чако.
patagonum Zimmermann, 1780. Патагонская равнина.

СЕМЕЙСТВО **ВОДОСВИНКОВЫЕ – HYDROCHOERIDAE GRAY, 1825**

В полном объёме — 3 подсемейства, 15 родов; в современной фауне 1 род. С раннего неогена в Юж. и Центр Америке; в средн. неогене — также юг Сев. Америки.

Род **Водосвинки – Hydrochoeris** Brunnich, 1772

= *Канибары*. 1 вид. Околоводные влажные равнинные и предгорные саванны тропиков и субтропиков Юж. и Центр Америки.

hydrochoeris Linnaeus, 1766. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **АГУТИЕВЫЕ – AGOUTIDAE GRAY, 1821**

2 подсемейства (иногда рассматриваются как семейства), 3 современных рода, ещё 10 — в ископаемом состоянии. Со средн. палеогена. Субтропики и тропики Нового Света (вкл. Большие Антильские о-ва).

ПОДСЕМЕЙСТВО **DASYPROCTINAE GRAY, 1825**Род **Агути – Dasyprocta** Illiger, 1811

10–11 видов. Тропические леса и влажные кустарниковые саванны, возделываемые земли Юж. и Центр. Америки; о-ва Карибского бассейна.

mexicana Saussure, 1860. Юж. Мексика; завезён на Кубу.

ruatanica Thomas, 1902. Острова у карибского побережья Центр. Америки.

coibae Thomas, 1902. Острова у карибского побережья Панамского перешейка.

punctata Gray, 1842 (?*variegata* Tschidi, 1844). От Юж. Мексики до Сев. Аргентины; завезён на Каймановы о-ва.

fuliginosa Wagler, 1832. Северная часть Амазонии.

kalinowskii Thomas, 1897. Юго-Вост. Перу.

leporina Linnaeus, 1758 (*agouti* Linnaeus, 1766). Тропические леса Юж. Америки; завезён на Малые Антильские о-ва.

?*cristata* Desmarest, 1816. Леса Гайанского плоскогорья.

azarae Lichtenstein, 1823. Леса Бразильского плоскогорья.

guamara Ojasti, 1972. Заболоченные леса дельты р. Ориноко.

prymnolopha Wagler, 1831. Вост. Бразилия.

Род **Акуши – Myoprocta** Thomas, 1903

2 вида. Тропические леса Амазонского региона Юж. Америки.

exilis Wagler, 1831. Распространение — как указано для рода.

acouchy Erxleben, 1777 (*pratti* Roscock, 1913). Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО **AGOUTINAE s.str.**

Иногда рассматривается как семейство. 1 род.

Род **Паки – Agouti** Lacepede, 1799

= *Cuniculus* Brisson, 1762 nom.nud. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 2 вида. Влажные (обычно околоводные) лесные ландшафты Юж. и Центр. Америки.

ПОДРОД *AGOUTI* s.str.

paca Linnaeus, 1766. От Парагвая до Вост. Мексики.

ПОДРОД *STICTOMYS* Thomas, 1924

taczanowskii Stolzmann, 1865. Лесной пояс Северных Анд.

СЕМЕЙСТВО **ПАКАРАНОВЫЕ – DINOMYIDAE TROSCHEI, 1874**

Возможно, относится к Chinchilloidea. Реликтовый таксон: 3 подсемейства, 18 родов, из которых только 1 современный. Начиная с ранн. неогена. Юж. Америка.

Род **Пакараны – Dinomys** Peters, 1873

1 вид. Низкогорные (до 2400 м) леса севера и центра Юж. Америки.

branicki Peters, 1873. Распространение — как указано для семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО **CHINCHILLOIDEA s.lato**СЕМЕЙСТВО **ШИНШИЛЛОВЫЕ – CHINCHILLIDAE THOMAS, 1896**

2 подсемейства, 3 рода (плюс 2 вымерших). С поздн. палеогена. Юж. Америка (кроме тропических лесов Амазонии).

ПОДСЕМЕЙСТВО LAGOSTOMINAE WIEGMANN, 1832

Род **Вискаши равнинные** – *Lagotomus* Brooks, 1828

2 вида (1 вымер в историческое время). Низкорные (до 2600 м) саванны северной части Гран-Чако (центр Юж. Америки).

maximus Desmarest, 1817. Распространение — как указано для рода.

†*crassus* Thomas, 1910. Юж. Перу.

ПОДСЕМЕЙСТВО CHINCHILLINAE s.str.

Род **Вискаши горные** – *Lagidium* Meyen, 1833

3 вида. Горные (2500–5000 м) засушливые каменистые плато Центральных и Южных Анд.

peruanum Meyen, 1833. Центральные Анды.

viscacia Molina, 1782. Южные Анды.

wolffsohni Thomas, 1907. Южные Анды.

Род **Шиншиллы** – *Chinchilla* Bennett, 1829

2 вида. Скалистые участки высокогорных (3000–5000 м) лугов Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

brevicaudata Waterhouse, 1848. Распространение — как указано для рода.

lanigera Molina, 1782. Сев. Чили.

СЕМЕЙСТВО ШИНШИЛЛОВЫЕ КРЫСЫ – AVROCOMIDAE MILLER ET GUIDLEY, 1918

Возможно, относится к Octodontoidea. 2 современных рода и 1 вымерший. С ранн. неогена. Юж. Америка.

Род **Крысы шиншилловые** – *Abrocoma* Waterhouse, 1837

5 видов. Каменистые равнинные и горные (до 5000 м) степи и луга Центральных и Южных Анд (запад и юго-запад Юж. Америки).

cinerea Thomas, 1919 (*famatina* Thomas, 1920; *vaccarum* Thomas, 1921). Высокогорья (3700–5000 м) Центральных и Южных Анд.

uspallata Braun et Mares, 2002. Центральные Анды.

budini Thomas, 1920. Восточный макросклон Центральных Анд.

boliviensis Glanz et Anderson, 1990. Восточный макросклон Центральных Анд.

bennetti Waterhouse, 1837. Засушливые предгорья и низкогорья (до 1200 м) западного макросклона Южных Анд (Центр. Чили).

Род **Кускомисы** – *Cuscomys* Emmons, 1999

1 вид. Локально в горных лесах Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

ashaninka Emmons, 1999. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО OCTODONTOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО ХУТИЕВЫЕ – CAPROMYIDAE SMITH, 1842

3 подсемейства, 5–6 родов; ещё 3 позднеплейстоценовых подсемейства (†*Neoholobodontinae* Woods, 1989; †*Clidomyinae* Woods, 1989; †*Neptaxodontinae* Anthony, 1917) с 4–7 родами иногда включают в списки современных таксонов; в добавление к ним, ещё до 10 ископаемых родов. С ранн. неогена. Острова Карибского бассейна, Центр. и Юж. Америка; интродуцированы в Юж. Европе, Малой Азии, Японии.

ПОДСЕМЕЙСТВО CAPROMYINAE s.str.

Род **Хутии кубинские** – *Capromys* Desmarest, 1822

Вкл. *Leptocapromys* Kratochvil et al., 1987; возможно, вкл. *Geocapromys*. До 5 подродов (некоторые иногда рассматриваются как роды), ок. 14 видов (несколько вымерло в историческое время). О. Куба и некоторые соседние острова (Карибское море).

Подрод *CAPROMYS* s.str.

pilorides Say, 1822. Распространение — как указано для рода.

Подрод *MYSATELES* Lesson, 1842

garridoi Varona, 1970. Юж.-Центр. Куба.

melanurus Poye, 1865 (*arboricolus* auct.). Вост. Куба.

prehensilis Pöppig, 1824. Куба.

gundlachi Chapman, 1901. О. Хувентуд (у юго-западного побережья Кубы).

meridionalis Varona, 1986. Юго-западная часть о. Хувентуд.

ПОДРОД †*PYGMAEOCAPROMYS* Varona, 1979

†*minimus* Varona, 1979. Вост. Куба.

†*beatrizae* Varona, 1979. Зап. Куба.

†*silvai* Varona, 1979. Юж. Куба.

ПОДРОД †*STENOCAPROMYS* Varona, 1979

†*gracilis* Varona, 1979. Зап. Куба.

ПОДРОД *MESOCAPROMYS* Varona, 1970

auritus Varona, 1970. Сев.-Центр. Куба.

angelcabrerai Varona, 1979. Юж. Куба.

sanfelipensis Varona et Garrido, 1970. Юго-Зап. Куба.

nanus Allen, 1917. О. Куба.

Род **Хутии короткохвостые** – *Geocapromys* Chapman, 1901

Возможно, входит как подрод в состав *Capromys*. 4 вида (2 вымерли в историческое время). Острова Карибского бассейна

browni Fischer, 1829. О. Ямайка.

†*thoracatus* True, 1888. О-ва у побережья Центр. Америки.

ingrahami Allen, 1891. Багамские о-ва

?†*columbianus* Allen, 1891. О. Куба.

ПОДСЕМЕЙСТВО PLAGIODONTINAE ELLERMAN, 1940

Род **Хутии гаитянские** – *Plagiodontia* Cuvier, 1836

2–3 вида (1–2 вымерли в историческое время). О. Гаити (Карибское море).

aedium Cuvier, 1836 (*hylaenum* Miller, 1927; †*spelaeum* Miller, 1929). Гаити.

†?†*ipnaeum* Johnson, 1948. Гаити.

†*araeum* Ray, 1964 (*stenocoronalis* Rimoli, 1977). Гаити.

Род †*Isolobodon* Allen 1916

Иногда выделяется в отдельное подсемейство *Isolobodontinae* Woods, 1989. 2 подрода, 3 вида (вымерли в историческое время). Большие Антильские о-ва (Карибское море).

ПОДРОД †*SOLOBODON* s.str.

†*portoricensis* Allen 1916. Гаити, Пуэрто-Рико, Виргинские о-ва.

†*levir* Miller, 1922. Гаити.

ПОДРОД †*APHAETREUS* Miller, 1922

†*montanus* Miller, 1922. Гаити.

ПОДСЕМЕЙСТВО MYOCASTORINAE AMEGHINO, 1904

Нередко рассматривается как семейство. 1 род.

Род **Нутрии** – *Myocastor* Kerr, 1792

1 вид. Околоводные (нередко заболоченные) леса и саванны юго-востока и юга Юж. Америки; интродуцированы в Юж. Европе, Малой Азии, Японии.

coypus Molina, 1782. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ВОСЬМИЗУБОВЫЕ – OCTODONTIDAE WATERHOUSE, 1839

Возможно, включает *Stenomyidae*. 2 подсемейства, 18 родов, в современной фауне 5–6 родов номинативного подсемейства. С поздн. палеогена. Мезофитные равнинные и горные (до 5000 м) леса и открытые пространства Центральных и Южных Анд (средний запад и юго-запад Юж. Америки).

Род **Восьмизубы** – *Octodon* Bennett, 1832

= *Deгу*. 3 вида. Предгорные и низкогорные (от уровня моря до 2000 м) леса и кустарниковые саванны средней части Южных Анд; некоторые прибрежные острова.

deгus Molina, 1782. Полупустынные кустарниковые саванны (от уровня моря до 2000 м).

bridgesi Waterhouse, 1845. Мезофитные леса (от уровня моря до 1200 м).

lunatus Osgood, 1943. Прибрежные равнины Центр. Чили.

pacificus Hutterer, 1994. Острова у юго-западного побережья Чили.

Род **Крысы вискашевые** – *Octomys* Thomas, 1920

1 вид. Высокогорные (2000–5000 м) засушливые кустарниковые саванны и тундростепи западного макросклона Южных Анд.

timax Thomas, 1920. Распространение — как указано для рода.

Род Тимпаноктомисы – *Tympanoctomys* Yepes, 1942

Нередко рассматривается как подрод *Octomys*. 1 вид. Горные полупустыни западного макросклона Южных Анд.

barrerae Lawrence, 1941. Распространение — как указано для рода.

Род Восьмизубы слепышовые – *Spalacopus* Wagler, 1832

3 вида. Равнинные и горные (до 3000 м) обычно околородные кустарниковые саванны западного макросклона Южных Анд.

cyanus Molina, 1782. Распространение — как указано для рода.

Род Восьмизубы крысиные – *Aconaemys* Ameghino, 1891

2 вида. Горные леса и субальпийские луга средней части Южных Анд.

fuscus Waterhouse, 1842. Распространение — как указано для рода.

sagei Pearson, 1984. Распространение — как указано для рода.

Род Восьмизубы соневидные – *Octodontomys* Palmer, 1903

1 вид. Засушливые высокогорные (2000–5000 м) плато Центральных Анд.

gliroides Gervais et Orbigny, 1844. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ТУКОТУКОВЫЕ – *STENOMYIDAE* LESSON, 1842

Сестринская группа для семейства Octodontidae, иногда рассматривается как его подсемейство. 1 современный и 3 ископаемых рода. Со средн. неогена. Равнинные и горные (до 4500 м) открытые (обычно засушливые), реже лесные ландшафты Юж. Америки к югу от Амазонии.

Род Туко-туко – *Ctenomys* Blainville, 1826

Состав не установлен: признаётся от 30 до 50 видов, группируемых в 2 подрода. Распространение — как указано для семейства.

ПОДРОД *CTENOMYS* s.str.

brasiliensis Blainville, 1826. Вост. Бразилия.

torquatus Lichtenstein, 1830. Засушливые травянистые саванны юга Бразильского плоскогорья.

pearsoni Lessa et Langguth, 1983. Прибрежные районы Уругвая.

frater Thomas, 1902. Луговые участки в горных (2000–4500 м) лесах Сев. Аргентины.

knighti Thomas, 1919. Сев.-Зап. Аргентина.

tucanax Thomas, 1925. Локально в Сев.-Зап. Аргентине.

emilianus Thomas et St.Leger, 1926. Восточные предгорья средней части Южных Анд.

pontifex Thomas, 1918. Локально в Зап.-Центр. Аргентине.

mendocinus Philippi, 1869. Низкогорья Патагонии.

?*haigi* Thomas, 1917. Низкогорные степи Зап.-Центр. Аргентины.

azarae Thomas, 1903. Локально в Центр. Аргентине.

latro Thomas, 1918. Засушливые саванны Сев.-Зап. Аргентины.

?*occultus* Thomas, 1920. Сев.-Зап. Аргентина.

tucumanus Thomas, 1900. Локально в Сев.-Зап. Аргентине.

saltarius Thomas, 1912. Локально в Сев.-Зап. Аргентине.

perrensis Thomas, 1898. Сев.-Вост. Аргентина.

talarum Thomas, 1898. Вост.-Центр. Аргентина.

australis Rusconi, 1934. Прибрежные саванны Вост. Аргентины.

porteousi Thomas, 1916. Центр.-Вост. Аргентина.

argentinus Conterras et Berry, 1982. Восточная часть Гран-Чако.

bonettoi Conterras et Berry, 1982. Локально на востоке Гран-Чако.

boliviensis Waterhouse, 1848. Север и центр Гран-Чако.

steinbachi Thomas, 1898. Вост. Боливия.

dorsalis Thomas, 1900. Сев. Парагвай.

paraguayensis Contreras, 2000. Вост. Парагвай.

nattereri Wagner, 1848. Мату-Гросу.

minutus Nehring, 1887 (*rionegrens* Langguth et Abella, 1970). Юг Бразильского плоскогорья.

lami Freitas, 2001. Юж. Бразилия

leucodon Waterhouse, 1848. Локально в высокогорьях Центральных Анд.

lewisi Thomas, 1926. Юж. Боливия.

peruanus Sanborn et Pearson, 1947. Юж. Перу.

robustus Philippi, 1872. Сев. Чили.

maulinus Philippi, 1872. Низкогорные (900–2000 м) ксерофитные леса средней части Южных Анд.

magellanicus Bennett, 1835. Травянистые степи и луга Юж. Патагонии, Огненной Земли.

- fulvus* Philippi, 1860 (*coludo* Thomas, 1920; *famosus* Thomas, 1920; *johannis* Thomas, 1921; *tulduco* Thomas, 1921). Южная часть Центральных Анд.
?opimus Wagner, 1848. Горные (2500–5000 м) луга Центральных Анд.
validus Contreras et al, 1977. Локально в Зап.-Центр. Аргентине.
?roigi Contreras, 1989. Сев.-Вост. Аргентина.
colburni Allen, 1903. Юж. Патагония.
sericeus Allen, 1903. Патагония.
?coyhaiquensis Kelt et Gallardo, 1994. Юго-Зап. Патагония.
dorbignyi Contreras & Contreras, 1984 Сев.-Вост. Аргентина.
osvaldoreigi Contreras 1995 Сев.-Зап. Аргентина
sociabilis Pearson et Christie, 1985. Сев. Аргентина.
yolandae Contreras et Berry, 1984. Сев.-Вост. Аргентина.
flamarioni Travi, 1981. Юж. Бразилия.
 ПОДРОД *CHACOMYS* Osgood, 1946
conoveri Osgood, 1946. Парагвай.
pilarensis Gimenez et al., 1997. Вост. Парагвай.

СЕМЕЙСТВО ЩЕТИНИСТЫЕ КРЫСЫ – ECHIMYIDAE MILLER ET GUIDLEY, 1918

5 подсемейств (представители 1 вымерли в историческое время), 17–20 родов (ещё не менее 15 вымерших). С поздн. палеогена. Юж. и Центр. Америка, острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО EUMYSOPINAE RUSCONI, 1935

Иногда включается в состав Heteropsomyinae. До 9 родов.

Род Крысы щетинистые – *Proechimys* Allen, 1899

Система разработана неудовлетворительно: 2 подрода, 28–32 вида. Влажные тропические леса Юж. и Центр. Америки.

ПОДРОД *PROECHIMYS* s.str.

- mincae* Allen, 1899. Колумбия.
poliopus Osgood, 1914. Венесуэла.
guairae Thomas, 1901. Колумбия, Венесуэла.
hoplomyoides Tate, 1939. Венесуэла.
urichi Allen, 1899. Венесуэла.
trinitatis Allen et Chapman, 1893. Сев. Венесуэла, о. Тринидад.
magdalenae Hershkovitz, 1948. Колумбия.
chrysaevolus Thomas, 1898. Колумбия, Венесуэла.
canicollis Allen, 1899. Колумбия, Венесуэла.
cuvieri Petter, 1978. От Перу до Гайаны.
decumanus Thomas, 1899. Эквадор, Сев.-Зап. Перу.
longicaudatus Rengger, 1830. Восточные предгорья Анд от Перу до Парагвая.
brevicauda Gunther, 1877. Восточные предгорья Северных Анд.
gularis Thomas, 1911. Эквадор.
quadruplicatus Hershkovitz, 1948. Эквадор, Сев.-Зап. Перу.
steerei Goldman, 1911. Западная часть Амазонии.
goeldii Thomas, 1905. Бразильская Амазония.
echinothrix Silva, 1998. Западная часть Амазонии.
kulinae Silva, 1998. Западная часть Амазонии.
pattoni Silva, 1998 (?*gardneri* Silva, 1998). Западная часть Амазонии.
cayennensis Desmarest, 1817 (?*bolivianus* Thomas, 1901; ?*gorgonae* Bangs, 1905; ?*guyannensis* Geoffroy, 1803). Распространение — как указано для рода.
oris Thomas, 1904. Сев.-Вост. Бразилия.
simonsi Thomas, 1900 (?*hendeei* Thomas, 1926; ?*warreni* Thomas, 1905). Западная часть Амазонии.
semispinosus Tomes, 1860. Центр. Америка, крайний север Юж. Америки.
amphichoricus Moojen, 1948. Юж. Венесуэла, прилежащие территории Бразилии.
oconnelli Allen, 1913. Колумбия.

ПОДРОД *TRINOMYS* Thomas, 1921

- albispinus* Geoffroy, 1838. Вост. Бразилия.
myosuros Lichtenstein, 1820. Вост. Бразилия.
setosus Desmarest, 1817. Вост. Бразилия.
dimidiatus Gunther, 1877. Юго-Вост. Бразилия.
iheringi Thomas, 1911. Юго-Вост. Бразилия.

Род Крысы толстоиглые – *Hoplomys* Allen, 1908

1 вид. Редколесья, луговые участки среди влажных тропических лесов Центр. Америки, крайнего севера Юж. Америки.

gymnurus Thomas, 1897. Распространение — как указано для рода.

Род Гиары – *Euryzgomatomys* Goeldi, 1901

1 вид. Травянистые и кустарниковые влажные (обычно околоводные) саванны Бразильского плоскогорья, севера Гран-Чако (юго-восток и центр Юж. Америки).

spinus Fischer, 1814. Распространение — как указано для рода.

Род Клиомисы – *Clyomys* Thomas, 1916

1–2 вида. Юг Бразильского плоскогорья (юго-восток Юж. Америки).

laticeps Thomas, 1909. Юж. Бразилия, Вост. Парагвай.

?bishopi Avila-Pires et Wutke, 1981. Юж. Бразилия.

Род Картеродоны – *Carterodon* Waterhouse, 1848

Близок к *Clyomys*. 1 вид. Мезофитные травянистые саванны Вост. Бразилии.

sulcidens Lund, 1841. Распространение — как указано для рода.

Род Пунарес – *Thrichomys* Trouessart, 1880

Вкл. *Cercomys* Cuvier, 1829 (nom.nud.). 1 вид. Скальные участки среди низкогорных тропических лесов Бразильского плоскогорья (центр и восток Юж. Америки).

apereoides Lund, 1839 (*cunicularis* Cuvier, 1829 nom.nud.). Распространение — как указано для рода.

Род Мезомисы – *Mesomys* Wagner, 1845

3–4 вида. Равнинные—горные тропические леса Амазонского региона Юж. Америки.

stimulax Thomas, 1911. Сев. Бразилия, Суринам.

hispidus Desmarest, 1817 (*?obscurus* Wagner, 1840). Распространение — как указано для рода.

leniceps Thomas, 1926. Горные (выше 2000 м) районы Вост. Перу.

occultus Patton et al., 2000. Зап. Амазония

Род Лонхотрикссы – *Lonchothrix* Thomas, 1920

1 вид. Южная часть Амазонии (центр Юж. Америки).

emiliae Thomas, 1920. Распространение — как указано для рода.

Род Дипломисы – *Diplomys* Thomas, 1916

Иногда включают в состав *Echimyinae*. 2 вида. Тропические низкогорные леса Центр. Америки, крайнего севера Юж. Америки.

labilis Bangs, 1901. Панамский перешеек, Сев. Колумбия.

caniceps Gunther, 1877. Крайний север Юж. Америки.

rufodorsalis Allen, 1899. Локально в Сев. Колумбии.

ПОДСЕМЕЙСТВО ECHIMYINAE s.str.

Иногда сюда включают также *Diplomys*. 4 рода.

Род Коно-коно – *Isothrix* Wagner, 1845

4 вида. Тропические леса Амазонского региона Юж. Америки.

bistriatus Wagner, 1845. Распространение — как указано для рода.

pagurus Wagner, 1845. Центр. Бразилия.

villosus Deville, 1852. Сев.-Вост. Бразилия.

sinnamarensis Vie et al., 1996. Восток Гвианского нагорья.

Род Коро – *Echimys* Cuvier, 1809

Ранее сюда включали *Phyllomys*. 4–5 видов. Тропические леса центра и севера Юж. Америки.

grandis Wagner, 1845. Амазонский регион.

chrysurus Zimmermann, 1780. Гвианское плоскогорье.

saturnus Thomas, 1928. Эквадор.

semivillosus Geoffroy, 1838. Крайний север Юж. Америки.

?macrurus Wagner, 1842. Южная часть Амазонского региона.

Род Макалаты – *Makalata* Husson, 1978

Близок к *Echimys*. 2 вида. Приречные тропические леса центра и севера Юж. Америки.

armata Geoffroy, 1830 (*occasius* Emmons et Feer, 1990). Запад и центр Амазонии.

didelphoides Desmarest, 1817. Юж. Бразилия.

Род Филломисы – *Phyllomys* Lund, 1841

Ранее рассматривался в составе *Echimys*. 3 подрода, 10–12 видов. Тропические леса Бразильского плоскогорья (восток Юж. Америки).

ПОДРОД *PHYLLOMYS* s.str.

blainvillei Cuvier, 1837. Юг Бразильского плоскогорья.

braziliensis Waterhouse, 1848 (?*unicolor* Wagner, 1842). Юг Бразильского плоскогорья.

?*rhypidurus* Thomas, 1928. Перуанская Амазония.

medius Thomas, 1909. Юго-Вост. Бразилия.

?*unicolor* Wagner, 1842. Локально на юго-восточном побережье Бразилии.

dasythrix Hensel, 1872. Юг Бразильского плоскогорья.

pattoni Emmons, 2002. Юго-восток Бразильского плоскогорья.

ПОДРОД *NELOMYS* Emmons et Feer, 1990

nigrispinus Wagner, 1842 (?*kerrei* Moojen, 1950). Юг Бразильского плоскогорья.

lamarum Thomas, 1916. Вост. Бразилия.

thomasi Ihering, 1871. О. Сан-Себастьян у восточного побережья Бразилии.

ПОДРОД *CALLISTOMYS* EMMONS ET VUCETICH 1998

pictus Pictet, 1841. Вост. Бразилия.

ПОДСЕМЕЙСТВО DACTYLOMYIINAE TATE, 1935

Род Дактиломисы – *Dactylomys* Geoffroy, 1838

2 подрода, 3 вида. Приречные тропические леса восточного макросклона (до 2000 м) Центральных Анд и Амазонского региона Юж. Америки.

ПОДРОД *DACTYLOMYS* s.str.

dactylinus Desmarest, 1817. Амазонский регион.

boliviensis Anthony, 1920. Восточный макросклон Центральных Анд

ПОДРОД *LACHNOMYS* Thomas, 1916

peruanum Allen, 1900. Восточный макросклон Центральных Анд

Род Каннабатеомисы – *Kannabateomys* Jentink, 1891

1 вид. Влажные тропические околородные леса юга Бразильского плоскогорья и севера Гран-Чако (юго-восток и центр Юж. Америки).

amblyonyx Wagner, 1845. Распространение — как указано для рода.

Род Тринакодусы – *Olallamys* Emmons, 1988

= *Thrinacodus* Gunther, 1879 nom.praeoc. 2 вида. Низкогорные (2000–2800 м) тропические леса севера Юж. Америки.

albicauda Gunther, 1879. Колумбия.

edax Thomas, 1916. Венесуэла.

ПОДСЕМЕЙСТВО †HETEROPSOMYIINAE ANTHONY, 1917

Иногда сюда включают Eumysorinae. 1 род (вымер в историческое время).

Род †*Heteropsomys* Anthony, 1916

Вкл. †*Homopsomys* Anthony, 1917. 3 подрода (иногда рассматриваются как роды), 5–6 видов (вымерли в историческое время). Большие Антильские о-ва (Карибское море).

ПОДРОД †*HETEROPSOMYS* s.str.

†*insulans* Anthony, 1916. О. Пуэрто-Рико.

†*antillensis* Anthony, 1917. О. Пуэрто-Рико.

ПОДРОД †*BROTOMYS* Anthony, 1916

†*voratus* Miller, 1916 (?*contractus* Miller, 1916). О. Гаити.

ПОДРОД †*BOROMYS* Anthony, 1916

†*offella* Miller, 1916. О. Куба.

†*torrei* Allen, 1917. О. Куба.

ПОДСЕМЕЙСТВО CHAETOMYIINAE THOMAS, 1897

Ранее рассматривалось в составе Erethizontidae. 1 род.

Род Крысы тонкоиглые – *Chaetomys* Gray, 1843

= *Дикобразы тонкоиглые*. 1 вид. Кустарниковые саванны и саванные леса юга Бразильского плоскогорья (юго-восток Юж. Америки).

subspinosus Olfers, 1818. Распространение — как указано для рода.

ИНФРАОТРЯД PHIOMORPHA

Возможно, не входит в состав Hystricognatha; возможно, не включает Stenodactylidae. Включает как минимум 2 современных и 4 ископаемых семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО PETROMUROIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО ТРОСТНИКОВЫЕ КРЫСЫ – THRYONOMYIDAE ROSOCC, 1922

7 родов, из них 1 современный. Со средн. палеогена. Африка к югу от Сахары; в первой половине неогена — также Юго-Зап. Азия.

Род Крысы тростниковые – *Thryonomys* Fitzinger, 1867

Вкл. *Choeromys* Thomas, 1922. 2 вида. Высокотравные влажные (иногда заболоченные) равнинные—горные (до 2600 м) саванны Африки к югу от Сахары.

swinderianus Temminck, 1827. Распространение — как указано для семейства.

gregorianus Thomas, 1894. Саванны Центр. и Вост. Африки.

СЕМЕЙСТВО СКАЛЬНЫЕ КРЫСЫ – PETROMURIDAE TULLBERG, 1899

1 род. С поздн. неогена. Скальные участки в каменистых пустынях Юго-Зап. Африки.

Род Крысы скальные – *Petromus* Smith, 1831

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

typicus Smith, 1831.

НАДСЕМЕЙСТВО STENODACTYLOIDEA s.lato

Возможно, относится к базальной радиации Rodentia, на этом основании вместе с некоторыми ископаемыми семействами иногда выделяется в подотряд Sciuravida.

СЕМЕЙСТВО ГУНДИЕВЫЕ – STENODACTYLIDAE GERVAIS, 1853

4 современных рода; не менее 15 ископаемых родов. Со средн. палеогена. Скальные участки в равнинных и низкогорных (до 2400 м) каменистых пустынях и полупустынях севера Африки; до средн. неогена — также Юго-Зап. и Центр. Азия; до поздн. неогена — также некоторые острова Средиземного моря.

Род Гунди кистехвостые – *Pectinator* Blyth, 1856

1 вид. Африканский Рог (Сев.-Вост. Африка).

spekei Blyth, 1856. Распространение — как указано для рода.

Род Феловии – *Felovia* Lataste, 1886

1 вид. Сев.-Зап. Африка.

vae Lataste, 1886. Распространение — как указано для рода.

Род Массутьеры – *Massoutiera* Lataste, 1885

1 вид. Пустыня Сахара.

mzabi Lataste, 1881. Распространение — как указано для рода.

Род Гунди – *Ctenodactylus* Gray, 1839

2 вида. Сев.-Зап. и Сев. Африка.

gundi Rothman, 1776. Распространение — как указано для рода.

vali Thomas, 1902. Распространение — как указано для рода.

ИНФРАОТРЯД BATHYERGOMORPHA

По некоторым молекулярно-генетическим данным сближается с Phiomorpha.

СЕМЕЙСТВО ЗЕМЛЕКОПОВЫЕ – BATHYERGIDAE WATERHOUSE, 1841

В дробных системах делится на 2 подсемейства. 5 современных и 3 ископаемых рода. С ранн. неогена. Открытые (преимущественно засушливые, реже увлажнённые) равнинные и низкогорные (до 2200 м) пространства Африки к югу и востоку от Сахары; в средн. неогене также Юго-Зап. Азия.

ПОДСЕМЕЙСТВО BATHYERGINAE S.STR.

Род **Землекопы капские** – **Georchus** Illiger, 1811

1 вид. Песчаные пустыни прибрежных районов Юж. Африки.

capensis Pallas, 1778. Распространение — как указано для рода.

Род **Пескорои** – **Cryptomys** Gray, 1864

Видовой состав не определён: признаётся от 3 до 8 (иногда более 10) видов. Распространение — как указано для семейства.

ochraceocinereus Heuglin, 1864 (*kummi* Thomas, 1911; *lechei* Thomas, 1911). Сухие саванны и полупустыни от Ганы до Судана и Сев. Уганды.

mechowi Peters, 1881. Север Южноафриканского субконтинента.

hottentotus Lesson, 1826 (*holosericeus* Wagner, 1843; *natalensis* Roberts, 1913). Песчаные и плотногрунтовые пустыни Юж. Африки.

damarensis Ogilby, 1838. Юго-Зап. Африка.

foxi Thomas, 1911. Нигерия.

?*zechi* Matschie, 1900. Гана, Того.

bocagei Winton, 1897. Ангола, Юж. Конго.

Род **Тенелюбы** – **Heliophobius** Peters, 1846

1 вид. Песчаные пустыни и полупустыни Вост. Африки.

argenteocinereus Peters, 1852 (*mottoulei* Schouteden, 1913; ?*spalax* Thomas, 1910). Распространение — как указано для рода.

Род **Пескорои капские** – **Bathyergus** Illiger, 1811

1–2 вида. Песчаные пустыни крайнего юга и юго-запада Юж. Африки.

suillus Schreber, 1782. Юг Юж. Африки.

?*janetta* Thomas et Schwann, 1904. Юго-запад Юж. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО HETEROCEPHALINAE LANDRY, 1957

Род **Землекопы голые** – **Heterocephalus** Ruppell, 1842

1 вид. Сев.-Вост. и Вост. Африка.

glaber Ruppell, 1842. Распространение — как указано для рода.

HYSTRICOGNATHA? inc.sedis

СЕМЕЙСТВО **Лаонастовые** – **Laonastidae** Jenkins et al., 2005

Предполагается близость к ископаемым †Diatomyidae (вплоть до объединения). Вкл. 1 современный род. С ранн. эоцена. Юж. и Юго-Вост. Азия.

Род **Лаонасты** – **Laonastes** Jenkins et al., 2005

1 вид. В исходном описании выделен в семейство Laonastidae Jenkins et al., 2005, предположительно связанный родством с Stenodactyloidea. Локально в горных лесах Вост. Индокитая.

aenigmamus Jenkins et al., 2005. Распространение — как указано для рода.

КОГОРТА ARCHONTA

Вероятно, сестринская группа для Anagalida; вместе с ней, возможно, составляет предположительно монофилетическую группу Unguiculata. Морфолого-палеонтологические данные свидетельствуют в пользу монофилетического статуса всей группы архонт, включающей 4 отряда; молекулярно-генетические данные подтверждают монофилию группы Euarchonta (включает Scandentia, Primates и Dermoptera). Согласно молекулярно-генетическим данным, входящие сюда отряды относятся к Boreoeutheria. В некоторых схемах отсюда исключаются Primates.

Отряд Тупайи — SCANDENTIA

В традиционных системах нередко включается в состав Primates. 1 семейство. Со средн. палеогена. Индо-Малайский регион.

СЕМЕЙСТВО ТУПАЙЕВЫЕ – TUPAIIDAE GRAY, 1825

2 подсемейства, 5 современных родов и 2 вымерших. Лесные области Индостана, Индокитая, Малайского арх., Филиппин.

ПОДСЕМЕЙСТВО TUPAIINAE S.STR.

Род Тупайи обыкновенные – *Tupaia* Raffles, 1821

2 подрода, видовой состав изучен слабо: признаётся от 10 до 15 видов. Распространение — как указано для семейства.

ПОДРОД *TUPAIA* s.str.

glis Diard, 1820. Индостан.

belangeri Wagner, 1841 (*chinensis* Anderson, 1879; ?*longipes* Thomas, 1893). Индокитай, Малайский арх. (кроме Филиппин).

nicobarica Zelebor, 1869. Никобарские о-ва.

splendidula Gray, 1865 (*carinatae* Miller, 1906; *mulleri* Kohlbrugge, 1895). Низменные районы юга о. Борнео, о-ва Натуна, Каримата.

javanica Horsfield, 1822. О-ва Ява, Бали, западная часть о. Суматры, Ниас.

gracilis Thomas, 1893. Низкогорная (до 1200 м) часть о. Борнео.

picta Thomas, 1892. Низкогорья (до 1000 м) северо-запада и востока о. Борнео.

dorsalis Schlegel, 1857. Низкогорья (до 1000 м) большей части о. Борнео.

ПОДРОД *LYONOGALE* Conisbee, 1953

montana Thomas, 1892. Горные (до 3200 м) районы Сев.-Зап. Борнео.

minor Gunther, 1876. П-ов Малакка, арх. Линга, о-ва Суматра, Борнео (до 1700 м).

tana Raffles, 1821. Суматра и Борнео (также ряд небольших соседних островов).

palawanensis Thomas, 1894. Западная часть Филиппин: о-ва Балабак, Палаван, Каламиан.

Род Тупайи индийские – *Anathana* Lyon, 1913

1 вид. Индостан (на север до Инда).

elliotti Waterhouse, 1850. Распространение — как указано для рода.

Род Тупайи гладкохвостые – *Dendrogale* Gray, 1848

2 вида. Индокитай, о. Борнео.

murina Schlegel et Muller, 1843. Индокитай.

melanura Thomas, 1892. О. Борнео.

Род Тупайи филиппинские – *Urogale* Mearns, 1905

Наиболее обособленный род подсемейства. Включает 1 вид. Горные леса на о-вах Минданао, Динагат, Саргат (Филиппины).

everetti Thomas, 1892. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PTILOCERCINAE LYON, 1913

Род Тупайи перьяхвостые – *Ptilocercus* Gray, 1848

1 вид. П-ов Малакка, о-ва Суматра, Борнео, Риау, Ментавай, Бату, Банка.

lowii Gray, 1848. Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ПРИМАТЫ — PRIMATES

Вероятно, монофилетический таксон, входит в состав Euarchonta; в некоторых системах сближается с Rodentia. Не включает Tupaiidae; иногда сюда относят Dermoptera в ранге подотряда. Филогенетическая структура не вполне ясна: обычно выделяют 2–3 подотряда, несколько инфраотрядов. Количество и состав семейств также требуют уточнения: в настоящее время их признаётся от 10 до 16 современных и почти 20 ископаемых. С ранн. палеогена. Тропики и субтропики Африки (вкл. Мадагаскар), Азии, Центр. и Юж. Америки.

ПОДОТРЯД STREPSIRRHINI

Вероятно, монофилетический таксон; в концепции Prosimii сюда включают также Tarsiidae. 3 надсемейства (иногда трактуются как инфраотряды), 5–6 семейств.

НАДСЕМЕЙСТВО LEMUROIDEA s.lato.

В некоторых системах вместе с Daubentoniidae выделяется в инфраотряд Lemuriformes. 1 вымершее (3 подсемейства и более 30 родов, Африка, Азия, Европа) и 3 современных (Мадагаскар) семейства.

СЕМЕЙСТВО КАРЛИКОВЫЕ ЛЕМУРЫ – CHEIROGALEIDAE GRAY, 1873

В классических системах включается в Lemuridae. 4–5 родов. Мадагаскар.

Род Лемуры мышинные – *Microcebus* Geoffroy, 1834

Ранее сюда включали *Mirza*. До 8 видов. Лесные районы Мадагаскара.

murinus Miller, 1777. Ксерофитные леса западной части Мадагаскара.

ravelobensis Zimmerman et al., 1998. Локально в Сев.-Зап. Мадагаскаре.

sambiranensis Rasoloarison et al., 2000. Сев.-Зап. Мадагаскар.

tavaratra Rasoloarison et al., 2000. Сев. Мадагаскар.

berthae Rasoloarison et al., 2000. Зап. Мадагаскар.

griseorufus Kollman, 1910. Юго-Зап. Мадагаскар.

myoxinus Peters, 1852. Локально в Вост. Мадагаскаре.

rufus Geoffroy, 1834. Дождевые леса Вост. и Сев. Мадагаскара.

Род Лемуры кокерелловы – *Mirza* Gray, 1870

Ранее рассматривался в составе *Microcebus*, к которому наиболее близок. 1 вид. Приречные равнинные леса западной части Мадагаскара.

coquereli Grandidier, 1867. Распространение — как указано для рода.

Род Лемуры волосатоухие – *Allocebus* Petter-Rousseaux et Petter, 1967

Выделены из рода *Cheirogaleus*. 1 вид. Низкогорные дождевые леса Сев.-Вост. Мадагаскара.

trichotis Gunther, 1875. Распространение — как указано для рода.

Род Лемуры крысиные – *Cheirogaleus* Geoffroy, 1812

5–7 видов. Лесные районы Мадагаскара.

major Geoffroy, 1812. Дождевые леса Вост. и Сев. Мадагаскара.

minusculus Groves, 2000. Центральная часть Мадагаскара.

?*crossleyi* Grandidier, 1870. Вост. Мадагаскар.

sibreei Major, 1896. Вост. Мадагаскар.

ravus Groves, 2000. Вост. Мадагаскар.

medius Geoffroy, 1812. Ксерофитные леса западной части Мадагаскара.

?*adipicaudatus* Grandidier, 1868. Зап. и Юж. Мадагаскар.

Род Лемуры вильчатополосые – *Phaner* Gray, 1870

В наиболее дробных системах признаётся до 4 видов; однако, возможно, монотипичен. Прибрежные лесные области Сев. и Зап. Мадагаскара.

furcifer Blainville, 1839. Сев.-Зап. Мадагаскар.

?*pallescens* Groves et Tattersall, 1991. Зап. Мадагаскар.

?*electromontis* Groves et Tattersall, 1991. Сев. Мадагаскар.

?*parienti* Groves et Tattersall, 1991. Сев.-Зап. Мадагаскар.

СЕМЕЙСТВО ЛЕМУРОВЫЕ – LEMURIDAE GRAY, 1821

В классических системах включает также Cheirogaleidae в ранге подсемейства; возможно, не включает Lepilemurinae. В принятом здесь понимании 2 подсемейства, до 7 родов (1 вымер в историческое время). Мадагаскар.

ПОДСЕМЕЙСТВО LEMURINAE s.str.

Род **Вари – *Varecia* Gray, 1863**

Вкл. †*Pachylemur* Lamberton, 1949 (иногда рассматривается как род). Вероятно, относится к базальной радиации Lemurinae. 2–4 вида (1–2 вымерли в историческое время). Равнинные и предгорные дождевые леса Вост. Мадагаскара.

variegata Kerr, 1792. Вост. Мадагаскар.

?*rubra* Geoffroy, 1812. Сев.-Вост. Мадагаскар.

†*signis* Major, 1900 (?*jullyi* Ravolonanarivo, 1990). Вост. Мадагаскар.

Род **Лемуры обыкновенные – *Eulemur* Simons et Rumpler, 1988**

Ранее включался в *Lemur*. Состав неясен: 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), от 5 до 10 (в наиболее дробной системе) видов. Лесные области Мадагаскара; Коморские о-ва.

ПОДРОД ***EULEMUR* s.str.**

mongoz Linnaeus, 1766. Листопадные леса Сев-Зап. Мадагаскара.

macaco Linnaeus, 1766. Дождевые леса Сев-Зап. Мадагаскара.

coronatus Gray, 1842. Ксерофитные листопадные леса Сев. Мадагаскар.

rubriventer Geoffroy, 1850. Дождевые леса Вост. Мадагаскара.

ПОДРОД ***PETTERUS* GROVES ET EAGLEN, 1988**

fulvus Geoffroy, 1796 (?*cinereiceps* Grandidier et Milne-Edwards, 1890). Спорадично в разного типа лесах Сев.-Зап. и Вост. Мадагаскара; Коморские о-ва.

?*sanfordi* Archbold, 1932. Дождевые леса Сев. Мадагаскара.

?*albifrons* Geoffroy, 1796. Дождевые леса Сев-Вост. Мадагаскара.

?*rufus* Audebert, 1799. Дождевые предгорные леса Вост. и Зап. Мадагаскара.

?*collaris* Geoffroy, 1812. Предгорные дождевые леса Юго-Вост. Мадагаскара.

?*albobollaris* Rumpler, 1975. Локально в предгорных дождевых лесах Юго-Вост. Мадагаскара.

Род **Лемуры катта – *Lemur* Linnaeus, 1758**

Ранее сюда включали *Varecia*, *Eulemur*. В современной трактовке 1 вид. Ксерофитные предгорные леса Юж. Мадагаскара.

catta Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род **Лемуры кроткие – *Hapalemur* Geoffroy, 1851**

Близок к *Lemur*. 2–4 вида. Влажные (местами заболоченные) леса Мадагаскара.

griseus Link, 1795. Вост. Мадагаскар.

?*alaotrensis* Rumpler, 1975. Локально в Вост. Мадагаскаре.

?*occidentalis* Rumpler, 1975. Сев. и Зап. Мадагаскар.

aureus Meier et al., 1987. Локально в Юго-Вост. Мадагаскаре.

Род **Пролемуры – *Prolemur* Gray, 1871**

Близок к *Hapalemur*, ранее рассматривался в его составе. 1 вид. Дождевые леса Вост. и Центр Мадагаскара (во многих местах вымер в историческое время).

simus Gray, 1871. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LEPILEMURINAE GRAY, 1870

В дробных системах рассматривается как семейство (иногда под названием Megaladapidae Major, 1893). 2 рода (1 вымер в историческое время).

Род **Лемуры тонкотелые – *Lepilemur* Geoffroy, 1851**

= *Лемуры ласковидные*. До 7 видов (ранее их объединяли в 2 вида). Мезофитные и ксерофитные леса Мадагаскара.

dorsalis Gray, 1870. Сев.-Зап. Мадагаскар.

ruficaudatus Grandidier, 1867. Юго-Зап. Мадагаскар.

edwardsi Forbes, 1894. Зап. Мадагаскар.

leucopus Major, 1894. Засушливые области Юж. Мадагаскара.

mustelinus Geoffroy, 1851. Сев.-Вост. Мадагаскар.

microdon Major, 1894. Вост. Мадагаскар.

septentrionalis Rumpler et Albignac, 1975. Сев. Мадагаскар.

Род †***Megaladapis* Major, 1893**

1–3 вида (иногда группируются в 2 подрода). Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*madagascariensis* Major, 1893. Юж. Мадагаскар.

†*edwardsi* Grandidier, 1904. Юж. Мадагаскар.

†?*grandidieri* Standing, 1905. Центр. Мадагаскар.

СЕМЕЙСТВО **Индриевые – Indriidae** Burnett, 1828

Возможно, заслуживает выделения в отдельное надсемейство. 2 подсемейства, 9 родов (6 вымерли в историческое время). Леса Мадагаскара.

ПОДСЕМЕЙСТВО **Indriinae** s.str.Род **Индри короткохвостые – Indri** Geoffroy et Cuvier, 1796

1 вид. Прибрежные и горные дождевые тропические леса Вост. Мадагаскара.

indri Gmelin, 1788. Распространение — как указано для рода.

Род **Индри мохнатые – Avahi** Jourdan, 1834

Вкл. *Lichanotus* auct. 3 вида. Дождевые тропические леса Мадагаскара.

laniger Gmelin, 1788. Вост. Мадагаскар.

?*occidentalis* Lorenz-Liburnau, 1898. Спорадично в Зап. Мадагаскаре.

unicolor Thalmann et Geissmann, 2000. Сев. Мадагаскар.

Род **Индри хохлатые – Propithecus** Bennett, 1832

Видовой состав не установлен: признаётся от 3 до 7 видов. Листопадные и вечнозелёные равнинные и предгорные леса Мадагаскара.

?*verreauxi* Grandidier, 1867. Ксерофитное мелколесье Юж. и Юго-Зап. Мадагаскара.

?*deckenii* Grandidier, 1867. Сухие листопадные леса Зап. Мадагаскара.

?*coquereli* Grandidier, 1867. Ксерофитные леса Сев.-Зап. Мадагаскара.

diadema Bennett, 1832. Дождевые леса Вост. Мадагаскара.

?*edwardsi* Grandidier, 1871. Дождевые предгорные леса Юго-Вост. Мадагаскара.

?*perrieri* Lavauden, 1931. Локально в ксерофитных лесах Сев. Мадагаскара.

tattersalli Simons, 1988. Локально в галерейных лесах Сев. Мадагаскара.

Род †**Mesopropithecus** Standing, 1905

3 вида. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*dolichobrachion* Simons et al., 1995. Сев. Мадагаскар.

†*globiceps*, Standing, 1905. Центр. Мадагаскар.

†*pithecoides* Standing, 1908. Юго-Зап. Мадагаскар.

ПОДСЕМЕЙСТВО †**Archaeolemurinae** Major, 1896

2 трибы, 5 родов. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

Триба †**Archaeolemurini** s.str.Род †**Archaeolemur** Filhol, 1895

2 вида. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*majori* Filhol, 1895. Юж. Мадагаскар

†*edwardsi* Standing, 1904. Сев. Мадагаскар

Род †**Hadropithecus** Lorenz, 1899

1 вид. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*stenognathus* Lorenz, 1899. Распространение — как указано для рода.

Триба †**Palaeopropithecini** Tattersall, 1973Род †**Babakotia** Godfrey et al., 1990

1 вид. Сев. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*radofilai* Godfrey et al., 1990. Распространение — как указано для рода.

Род †**Archaeoindris** Standing, 1908

1 вид. Центр. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*fontoyonti* Standing, 1908. Распространение — как указано для рода.

Род †**Palaeopropithecus** Grandidier, 1889

1 вид. Центр. и Юж. Мадагаскар (вымерли в историческое время).

†*ingens* Grandidier, 1889 (?*maximus*). Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО DAUBENTONIOIDEA s.lato

В некоторых системах сближается с Lemuroidea; иногда рассматривается как инфраотряд Chiromyiformes.

СЕМЕЙСТВО РУКОНОЖКОВЫЕ – DAUBENTONIIDAE GRAY, 1863

1 род. Лесные (преимущественно прибрежные) районы Мадагаскара.

Род Руконожки – *Daubentonia* Geoffroy, 1795

2 вида (1 вымер в историческое время). Распространение — как указано для семейства.

madagascariensis Gmelin, 1788. Разного типа леса, бамбуковые и мангровые заросли побережий Вост. Сев. и Зап. Мадагаскара.

†*robusta* Lamberton, 1935. Юж. Мадагаскар.

НАДСЕМЕЙСТВО LOROIDEA s.lato

В некоторых системах рассматривается как инфраотряд Loriformes. 2 семейства (ранее объединялись в одно); иногда сюда включают также Cheirogaleidae.

СЕМЕЙСТВО ЛОРИЕВЫЕ – LORIDAE GRAY, 1821

= Lorisidae auct. Ранее сюда включали Galagonidae как подсемейство. 5 родов (все современные). С ранн. неогена. Лесные области Индо-Малайского региона и Центр. Африки.

Род Лори тонкие – *Loris* Geoffroy, 1796

2 вида (возможно, 1). Юг Индостана, о. Шри-Ланка.

tardigradus Linnaeus, 1758. Дождевые тропические леса юга о. Шри-Ланка.

?*lydekkerianus* Cabrera, 1908. Сухие равнинные леса юга Индостана, о. Шри-Ланка.

Род Лори толстые – *Nycticebus* Geoffroy, 1812

3 вида. Вост. Гималаи, Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, острова Зондского шельфа на восток до арх. Сулу (указание на о. Минданао ошибочно).

coucang Boddaert, 1785. П-ов Малакка, о-ва Тиоман, Суматра, Банга, Ява, Борнео, Натуна.

bengalensis Lacerpede, 1800. Вост. Гималаи, Юж. Китай, Индокитай.

pygmaeus Bonhote, 1907. Индокитай, юг Юньнана.

Род Потто золотистые – *Arctocebus* Gray, 1863

2 вида (возможно, 1). Тропические леса Экватор. Африки.

calabarensis Smith, 1860. Западная часть ареала рода.

?*aureus* Winton, 1902. Восточная часть ареала рода.

Род Потто – *Perodicticus* Bennett, 1831

1 вид. Тропические леса Экватор. Африки.

potto Mueller, 1766. Распространение — как указано для рода.

Род Потто ложные – *Pseudopotto* Schwartz, 1996

1 вид. Тропические леса Зап. Африки.

martini Schwartz, 1996. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ГАЛАГОВЫЕ – GALAGONIDAE GRAY, 1825

= Galagidae auct. Монофилетический таксон, в классических системах включается в Loridae. 3 рода. С поздн. палеогена. Лесные области (вкл. саванные леса) Африки к югу от Сахары.

Род Галаго иглокоготные – *Euticus* Gray, 1863

2 вида. Дождевые тропические леса Экватор. Африки.

pallidus Gray, 1863. Западная часть ареала рода.

elegantulus Le Conte, 1857. Восточная часть ареала рода.

Род Галаго – *Galago* Geoffroy, 1796

Иногда сюда включают *Galagoides* как подрод. 3 вида. Галерейные и саванные леса, кустарниковые высокотравные саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

senegalensis Geoffroy, 1796. Саванное редколесье от Сенегала до Сомали.

gallarum Thomas, 1901. Юго-восток Африканского Рога.

moholi Smith, 1836. Южноафриканский субконтинент.

Род Галаго крошечные – *Galagoides* Smith, 1833

Иногда включается в *Galago* как подрод. 2 подрода, 6–10 видов. Леса Экватор. Африки.

ПОДРОД *GALAGOIDES* s.str.

demidoff Fischer, 1806 (= *demidovi* auct.). От Сенегала до Конго (Киншаса).

nyasae Elliot, 1907. Южная часть Рифтовой зоны.

?*orinus* Lawrence et Washburn, 1936. Центральная часть Рифтовой зоны.

?*thomasi* Elliot, 1907. Северная часть Рифтовой зоны.

?*granti* Thomas et Wroughton, 1907. Вост. Африка.

zanzibaricus Matschie, 1893. Прибрежная зона Вост. и Юго-Вост. Африки; о. Занзибар.

rondoensis Honess, 1997. Юго-Вост. Танзания.

ПОДРОД *SCIUROCHEIRUS* Gray, 1872

alleni Waterhouse, 1838. Экватор. Гвинея.

?*cameronensis* Peters, 1876. Камерун, Юж. Нигерия.

?*gabonensis* Gray, 1863. От Камеруна до Конго.

matschiei Lorenz, 1917 (*inustus* Schwarz, 1931). Центральная часть Рифтовой зоны.

Род Галаго ушастые – *Otolemur* Coquerel, 1859

Ранее рассматривался в составе *Galago* (как 1 вид). 2–3 вида. Леса Вост. и Юж. Африки.

garnetti Ogilby, 1838. Вост. Африка; прибрежные острова (Занзибар, Пембы, Мафия).

crassicaudatus Geoffroy, 1812. Лесные области Вост. и Юж. Африки.

?*monteiri* Bartlett, 1863. Лесные области Вост. и Юж. Африки.

ПОДОТРЯД НАПЛОРННИ

Имеются доводы в пользу как монофилии, так и парафилии. Делится на 2–3 инфраотряда.

ИНФРАОТРЯД TARSIFORMES

Родственные связи не вполне ясны: обычно сближается с Platyrrhini, реже с Strepsirrhini; в виде исключения — с Dermoptera. Ранн. и средн. палеоген Сев. Америки, с ранн. палеогена в Старом Свете. 4 вымерших и 1 современное семейства.

СЕМЕЙСТВО ДОЛГОПЯТОВЫЕ – Tarsiidae Gray, 1825

1 род. В поздн. палеогене и ранн. неогене в Юго-Вост. Азии. В настоящее время — Большие Зондские о-ва (кроме Явы), южная часть Филиппин, острова между ними.

Род Долгопяты – *Tarsius* Storr, 1780

4–7 видов (ранее объединялись в 3). Распространение — как указано для семейства.

tarsier Erxleben, 1777 (*spectrum* Pallas, 1778). О-ва Сулавеси, Салайяр.

pumilus Miller et Hollister, 1921. Центральная часть о. Сулавеси.

?*sangirensis* Meyer, 1897. О-ва Сангихе.

?*pelengensis* Sody, 1949. О. Пеленг.

dentatus Miller et Hollister, 1921 (*dianae* Niemitz et al., 1991). Центральная часть о. Сулавеси.

bancanus Horsfield, 1821. О-ва Суматра, Борнео и ряд мелких островов между ними.

syrichta Linnaeus, 1758. Юж. часть Филиппин (Минданао и прилежащие острова).

ИНФРАОТРЯД PLATYRRHINI

≈ Simiiformes. Монофилетический таксон (что подчеркивается объединением входящих сюда семейств в единственное надсемейство Ceboidea). В некоторых системах считается сестринской группой для Catarrhini, объединяется вместе с ними в группу Anthropeidea. В классических и некоторых кладистических системах признаются 2 семейства, в наиболее дробных молекулярно-генетических от 5 до 7 семейств; в настоящей системе — 3 семейства. Тропические и субтропические леса Юж. и Центр. Америки.

СЕМЕЙСТВО ИГРУНКОВЫЕ – Callitrichidae Gray, 1821

2 подсемейства (иногда считаются семействами), 4 рода. С ранн. палеогена. Дождевые тропические, листопадные и саванные леса Юж. Америки (Амазонский регион, Бразильское нагорье) и Центр. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CALLIMICONINAE THOMAS, 1913

Род Мармозетки – *Callimico* Miranda-Ribeiro, 1912

1 вид. Первичные тропические леса северо-запада Юж. Америки.

goeldi Thomas, 1904. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CALLITHRICHINAE s.str.

Род **Тамарины** – *Saguinus* Hoffmannsegg, 1807

Вкл. *Tamarin* Gray, 1870; *Leontocebus* Wagner, 1840. 15–20 видов, которых обычно делят на 6 групп.
Распространение — как указано для семейства.

ГРУППА ВИДОВ «*MIDAS*»

midas Linnaeus, 1758. Северо-восток Юж. Америки.

niger Geoffroy, 1803. Юг Амазонского региона.

ГРУППА ВИДОВ «*NIGRICOLLIS*»

nigricollis Spix, 1823. Северо-запад Амазонского региона.

graellsii Espada, 1870. Северо-запад Юж. Америки.

fuscicollis Spix, 1823. Запад Амазонского региона.

melanoleucus Miranda-Ribeiro, 1912. Локально на западе Амазонского региона.

tripartitus Milne-Edwards, 1878. Сев. Перу, Вост. Эквадор.

ГРУППА ВИДОВ «*MYSTAX*»

mystax Spix, 1823. Запад Амазонского региона.

pileatus Geoffroy et Deville, 1848. Зап. Бразилия.

labiatus Geoffroy, 1812. Запад Амазонского региона.

imperator Goeldi, 1907. Юго-запад Амазонского региона.

ГРУППА ВИДОВ «*BICOLOR*»

bicolor Spix, 1823. Центральная часть Амазонского региона.

martinsi Thomas, 1912. Локально в Сев. Бразилии.

ГРУППА ВИДОВ «*OEDIPUS*»

oedipus Linnaeus, 1758. Колумбия.

leucopus Gunther, 1877. Колумбия.

geoffroyi Pucheran, 1845. Сев. Колумбия, Панамский перешеек.

ГРУППА ВИДОВ «*INUSTUS*»

inustus Schwartz, 1951. Северо-запад Амазонского региона.

Род **Игрунки львиные** – *Leontopithecus* Lesson, 1840

Вкл. *Leontideus* Cabrera, 1956. 3–4 вида. Дождевые тропические леса востока Юж. Америки.

chrysopygus Mikan, 1823 (?*caissara* Lorini et Persson, 1990). Юго-Вост. Бразилия.

chrysomelas Kuhl, 1820. Вост. Бразилия.

rosalia Linnaeus, 1766. Юго-Вост. Бразилия.

Род **Игрунки** – *Callithrix* Erxleben, 1777

3 подрода, до 15–20 видов. Леса Амазонии и Бразильского плоскогорья.

ПОДРОД *CALLITHRIX* s.str.

aurita Geoffroy, 1812. Побережье Юго-Вост. Бразилии.

flaviceps Thomas, 1903. Локально в прибрежных лесах Вост. Бразилии.

jacchus Linnaeus, 1758 (*albicollis* Spix, 1823). Вост. Бразилия.

geoffroyi Humboldt, 1812 Побережье Вост. Бразилии.

penicillata Geoffroy, 1812. Вост. и Юго-Вост. Бразилия.

kuhlii Coimbra-Filho, 1985. Мату-Гросу.

ПОДРОД *CEBUELLA* Gray, 1866

pygmaea Spix, 1823. Север—запад Амазонского региона.

ПОДРОД *MICO* Lesson, 1840

argentata Linnaeus, 1771. Сев. и Центр. Бразилия, Сев. Боливия.

?*acariensis* Roosmalen et al., 2000. Дельта р. Амазонки.

emiliae Thomas, 1920. Сев.-Вост. Бразилия.

intermedius Hershkovitz, 1977. Центр. Бразилия.

chrysoleuca Wagner, 1842. Центр. Бразилия.

humeralifera Geoffroy, 1812 (*santaremensis* Matschie, 1893). Центр. Бразилия.

?*humilis* Roosmalen et al., 1998. Центр. Бразилия.

leucippe Thomas, 1922 (?*manicorensis* Roosmalen et al., 2000). Центр. Бразилия.

?*marcai* Alperin, 1993. Локально в Центр. Бразилии.

?*mauesi* Mittermeier et al., 1992. Центр. Бразилия.

melanura Geoffroy, 1812. Мату-Гросу.

?*nigriceps* Ferrari et Lopes, 1992. Юго-Зап. Бразилия.

saterei Silva et Noronha, 1998. Центральная часть Амазонского региона.

СЕМЕЙСТВО КАПУЦИНОВЫЕ – CEBIDAE BONAPARTE, 1831

Возможно, сборная группа, часть подсемейств которой следует включать в Atelidae. В принятой здесь трактовке — 4 подсемейства, 5 современных (1 вымер в историческое время) и 5 вымерших родов. С ранн. палеогена. Тропические и субтропические леса Юж. и Центр. Америки; острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО СЕВИНАЕ s.str.

Род Капуцины – *Cebus* Erxleben, 1777

До 8 видов (ранее признавали 4). Влажные тропические равнинные и низкогорные (до 2700 м) леса северной части Юж. Америки, Центр. Америки.

ГРУППА ВИДОВ «CAPUCINUS»

capucinus Linnaeus, 1758. От Эквадора до Гондураса.

albifrons Humboldt, 1812. Юж. Америка к северу от Амазонки.

olivaceus Schomburgk, 1848 (*nigrivittatus* Wagner, 1848). Юж. Америка к северу от Амазонки.

kaapori Queiroz, 1992. Дельта р. Амазонки.

ГРУППА ВИДОВ «APELLA»

apella Linnaeus, 1758. Амазонский регион.

libidinosus Spix, 1823. Бразильское плоскогорье.

nigrilus Goldfuss, 1809. Прибрежные леса Юго-Вост. Бразилии.

xanthosternus Wied-Neuwied, 1826. Юго-Вост. Бразилия.

Род Саймири – *Saimiri* Voigt, 1831

Вкл. *Chrysothrix* Каур, 1835. В наиболее дробной классификации выделяется в отдельное подсемейство. До 5 видов (ранее признавали 2). Тропические леса Амазонии и Бразильского плоскогорья, юга Центр. Америки.

ГРУППА ВИДОВ «BOLIVIENSIS»

boliviensis Geoffroy et Blainville, 1834. Западная часть Амазонии.

vanzolini Ayres, 1985. Западная часть Амазонии.

ГРУППА ВИДОВ «SCIUREUS»

ustus Geoffroy, 1843 (*madeira* Thomas, 1908). Бразильское плоскогорье.

sciureus Linnaeus, 1758. Север Юж. Америки.

oerstedii Reinhardt, 1872. Панамский перешеек.

ПОДСЕМЕЙСТВО †XENOTHRICHINAE HERSHKOVITZ, 1970

Род †*Xenothrix* Williams et Koopman, 1952

1 вид. О. Ямайка (вымерли в историческое время).

†*macgregori* Williams et Koopman, 1952. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО NYCTIPITHECINAE GRAY, 1870

В некоторых системах фигурирует в ранге семейства под названием *Aotidae* Poche, 1908. 2 рода, дифференцированные на уровне триб (иногда рассматриваются как подсемейства). Равнинные и низкогорные леса севера и центра Юж. Америки, Центр. Америки.

Триба NYCTIPITHECINI s.str.

Род Мирикины – *Aotus* Illiger, 1811

Вкл. *Nyctipithecus* Spix, 1823. 8–10 видов (ранее объединялись в 1–2). Распространение — как указано для семейства.

ГРУППА ВИДОВ «TRIVIRGATUS»

trivirgatus Humboldt, 1811. Северная часть Амазонского региона.

lemurinus Geoffroy, 1843 (*brumbacki* Hershkovitz, 1983). Западный макросклон Северных Анд, Панамский перешеек.

vociferans Spix, 1823. Северо-западная часть Амазонского региона.

hershkovitzi Ramirez-Cerquera, 1983. Локально в Колумбии.

ГРУППА ВИДОВ «AZARAE»

nigriceps Dollman, 1909. Западная часть Амазонского региона.

miconax Thomas, 1927. Локально в Зап. Перу.

nancymae Hershkovitz, 1983. Западная часть Амазонского региона.

azarae Humboldt, 1811 (*infultatus* Kuhl, 1820). Север и центр Гран-Чако.

ТРИБА *CALLICEBINI* GRAY, 1825Род **Прыгуны** – *Callicebus* Thomas, 1903

15–18 видов (ранее признавали до 8). Распространение — как указано для семейства.

Подрод *TORQUATUS* GOODMAN ET AL., 1998

torquatus Hoffmannsegg, 1807. Амазонский регион.

medemi Hershkovitz, 1963. Юго-Вост. Колумбия.

Подрод *CALLICEBUS* s.str.

cinerascens Spix, 1823. Запад Амазонского региона.

cupreus Spix, 1823. Запад Амазонского региона.

coimbrai Kobayashi et Langguth, 1999. Вост. Бразилия.

personatus Geoffroy, 1812. Прибрежные леса Юго-Вост. Бразилии.

melanochir Wied-Neuwied, 1820. Вост. Бразилия.

nigrifrons Spix, 1823. Юго-Вост. Бразилия.

barbarabrownae Hershkovitz, 1990. Вост. Бразилия.

ornatus Gray, 1866. Вост. Колумбия.

moloch Hoffmannsegg, 1807. Центр. Бразилия.

?*hoffmannsi* Thomas, 1908. Центр. Бразилия.

brunneus Wagner, 1842. Запад Амазонского региона.

baptista Lonnberg, 1939. Центр. Бразилия.

donacophilus Orbigny, 1836. Север Гран-Чако.

pallescens Thomas, 1907. Север Гран-Чако.

olallae Lonnberg, 1939. Сев. Боливия.

modestus Lonnberg, 1939. Сев. Боливия.

oenanthe Thomas, 1924. Сев. Перу.

СЕМЕЙСТВО КОАТОВЫЕ – *ATELIDAE* GRAY, 1825

Саковые. Возможно, сюда относится часть подсемейств из *Cebidae*. 2 подсемейства (иногда рассматриваются как семейства), 7–8 родов; 1 подсемейство и более 5 родов — ископаемые. С ранн. палеогена. Равнинные—горные тропические леса Юж. и Центр. Америки; в средн. неогене также острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО *PITHECIINAE* MIVART, 1865

Монофилетический таксон, иногда рассматривается как отдельное семейство. 3 рода.

Род **Саки** – *Pithecia* Desmarest, 1804

5 видов (ранее объединялись в 2). Предгорные (200–700 м) леса севера и запада Амазонского региона Юж. Америки.

pithecia Linnaeus, 1766. Северная часть Амазонского региона.

monachus Geoffroy, 1812 (*hirsuta* Spix, 1823). Западная часть Амазонского региона.

albicans Gray, 1860. Западная часть Амазонского региона.

irrorata Gray, 1842. Юго-западная часть Амазонского региона.

aequatorialis Hershkovitz, 1987. Сев. Перу, Вост. Эквадор.

Род **Саки красноспинные** – *Chiropotes* Lesson, 1840

2 вида. Амазонский регион Юж. Америки.

albinasus Geoffroy et Deville, 1848. Юго-запад Амазонии.

satanas Hoffmannsegg, 1807. Амазония к северу от Амазонки.

Род **Какажао** – *Cacajao* Lesson, 1840

2 вида. Амазонский регион Юж. Америки.

melanocephalus Humboldt, 1812. Север Амазонского региона.

calvus Geoffroy, 1847 (*rubicundus* Geoffroy et Deville, 1848). Запад Амазонского региона.

ПОДСЕМЕЙСТВО *ATELINAE* s.str.

Монофилетический таксон, иногда рассматривается как отдельное семейство. 2 трибы, 4–5 родов.

ТРИБА *MUCETINI* GRAY, 1825

= *Alouattinae* Trouessart, 1897.

Род **Ревуны** – *Alouatta* Lacepede, 1799

До 10 видов, объединяемых в 6 групп. Распространение — как указано для семейства.

ГРУППА ВИДОВ «*PALLIATA*»

palliata Gray, 1849. Север Юж. Америки, Центр. Америка.

pigra Lawrence, 1933. Центр. Америка.

coibensis Thomas, 1902. Тихоокеанское побережье Панамы; о. Койба.

ГРУППА ВИДОВ «*SENICULUS*»

macconnelli Linnaeus, 1766. Северо-восток Юж. Америки.

seniculus Linnaeus, 1766. Северо-запад Амазонского региона.

sara Elliot, 1910. Запад и юго-запад Амазонского региона.

belzebul Linnaeus, 1766. Сев. Бразилия.

nigerrima Lonnberg, 1941. Сев. Бразилия.

guariba Humboldt, 1812 (*fusca* Rylands et Brandon-Jones, 1988). Бразильское плоскогорье.

ГРУППА ВИДОВ «*CARAYA*»

caraya Humboldt, 1812. Север и центр Гран-Чако, Мату-Гросу.

ТРИБА ATELINI S. STR.

Род Коаты – *Ateles* Geoffroy, 1806

7 видов (ранее признавали 4). Распространение — как указано для семейства.

geoffroyi Kuhl, 1820. Центр. Америка.

fusciceps Gray, 1866. Восточные предгорья Северных и Центральных Анд.

belzebuth Geoffroy, 1806. Восточный сектор Северных Анд.

paniscus Linnaeus, 1758. Северо-восток Амазонского региона.

hybridus Geoffroy, 1829. Крайний север Юж. Америки.

marginatus Geoffroy, 1809. Южная часть Амазонской дельты.

chamek Humboldt, 1812. Запад и юго-запад Амазонского региона.

Род Обезьяны шерстистые – *Lagothrix* Geoffroy, 1812

Ранее сюда включали *Oreonax*. 4 вида (ранее объединяли в 1). Горные (до 3000 м) тропические леса западной—северной части Амазонии.

cana Geoffroy, 1812. Юго-запад Амазонского региона.

poepigii Schinz, 1844. Верховья р. Амазонки.

lagotricha Humboldt, 1812. Северо-запад Амазонского региона.

lugens Elliot, 1907. Северная часть бассейна р. Ориноко.

Род Обезьяны жёлтохвостые – *Oreonax* Thomas, 1927

Ранее включали в *Lagothrix*. 1 вид. Тропические леса восточного макросклона Северных Анд в Перу и Сев.-Зап. Бразилии.

flavicauda Humboldt, 1812. Распространение — как указано для рода.

Род Обезьяны паукообразные – *Brachyteles* Spix, 1823

2 вида. Первичные тропические равнинные и горные леса востока Юж. Америки.

arachnoides Geoffroy, 1806. Юго-Вост. Бразилия.

hypoxanthus Kuhl, 1820. Вост. Бразилия.

ИНФРАОТРЯД CATARRHINI

Монофилетический таксон, чаще всего считается сестринской группой для Platyrrhini, вместе с которым обычно объединяется в группу Anthrogoidea (реже прямое родство между ними отвергается). 2 надсемейства, 3 семейства (плюс 1 вымершее). Старый Свет.

НАДСЕМЕЙСТВО CERCOPITHECOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО МАРТЫШКОВЫЕ – CERCOPITHECIDAE GRAY, 1821

Монофилетический таксон с 2 современными и 1 ископаемым подсемействами. На родовом уровне система неустойчива: количество признаваемых родов от 11 до 21 (в ископаемом состоянии около 15 родов). С ранн. неогена. Африка к югу и востоку от Сахары, Юж., Юго-Вост. (вкл. Малайский арх.) и Вост. (на север до Японии) Азия; крайний юго-запад Европы (акклиматизация).

ПОДСЕМЕЙСТВО CERCOPITHECINAE s.str.

Признаётся от 8 до 11–12 родов, группируемых в 2 трибы.

ТРИБА CERCOPITHECINI s.str.

Род Мартышки чёрнозелёные – *Allenopithecus* Lang, 1923

Ранее рассматривался как подрод в составе *Cercopithecus*. 1 вид. Влажные (часто болотистые) тропические леса Центр. Африки.

nigroviridis Roscock, 1907. Распространение — как указано для рода.

Род Мартышки крошечные – *Miopithecus* Geoffroy, 1862

Ранее рассматривался как подрод в составе *Cercopithecus*. 1–2 вида. Дождевые тропические леса Экватор. Африки.

talapoin Schreber, 1774. Ангола, Конго.

?ogouensis Kingdon, 1997. Прибрежные районы Центр. Африки.

Род Мартышки – *Cercopithecus* Linnaeus, 1758

В широкой трактовке включает все роды Cercopithecini. Видовая система не разработана: признаётся от 10 до 25 видов. Тропические леса, саванные леса и приречные кустарниковые саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

ГРУППА ВИДОВ «*DRYAS*»

dryas Schwartz, 1932 (*salongo* Audenaerde, 1977). Конго.

ГРУППА ВИДОВ «*DIANA*»

diana Linnaeus, 1758. Тропические леса Зап. Африки.

roloway Schreber, 1774. Тропические леса Зап. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «*MITIS*»

nictitans Linnaeus, 1766. От Либерии до Центр.-Африканской Респ. и Экватор. Гвинеи.

mitis Wolf, 1822. Тропические леса Центр. Африки.

doggetti Roscock, 1907. Горные леса Рифтовой зоны.

kandti Matschie, 1905. Центральная часть Рифтовой зоны.

albugularis Sykes, 1831. Лесные области Вост. и Юж. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «*MONA*»

mona Schreber, 1774. От Ганы до Камеруна; завезён на Малые Антильские о-ва (Карибское море).

campbelli Waterhouse, 1838. От Сенегала до Либерии.

lowei Thomas, 1923. Кот-д'Ивуар, Гана.

pogonias Bennett, 1833. От Нигерии до Зап. Конго.

wolfi Meyer, 1891. Тропические леса к югу от р. Конго.

denti Thomas, 1907. Центр. Африка.

ГРУППА ВИДОВ «*CEPHUS*»

petaurista Schreber, 1774. От Гамбии до Того.

erythrogaster Gray, 1866. Нигерия.

sclateri Roscock, 1904. Нигерия.

erythrotis Waterhouse, 1838. Нигерия, Камерун.

cephus Linnaeus, 1758. Центр. Африка.

ascanius Audebert, 1799. Центр. Африка и север Южноафриканского субконтинента.

ГРУППА ВИДОВ «*LHOESTI*»

lhoesti Sclater, 1899. Центральная часть Рифтовой зоны.

preussi Matschie, 1898. Камерун.

solatus Harrison, 1988. Габон.

ГРУППА ВИДОВ «*HAMLINYI*»

hamlyni Roscock, 1907. Центральная часть Рифтовой зоны.

ГРУППА ВИДОВ «*NEGLECTUS*»

neglectus Schlegel, 1876. Центр. Африка.

Род Мартышки зелёные – *Chlorocebus* Gray, 1870

Ранее включался как подрод в состав *Cercopithecus*. До 6 видов. Саванное редколесье, саванные и горные леса Африки к югу и востоку от Сахары.

cynosurus Scopoli, 1786. Север Южноафриканского субконтинента.

pygerythrus Cuvier, 1821. Саванное редколесье Юж. и Вост. Африки, Эфиопского нагорья.

sabaeus Linnaeus, 1766. От Сенегала до Ганы; завезён на Малые Антильские о-ва (Карибское море).

tantalus Ogilby, 1841. От Ганы до северной части Рифтовой зоны.

aethiops Linnaeus, 1758. Эфиопское нагорье, Судан к востоку от Белого Нила.

djamdjamensis Neumann, 1902. Горные (ок. 3000 м) леса восточной части Эфиопского нагорья.

Род Мартышки красные – *Erythrocebus* Trouessart, 1897

Ранее рассматривался как подрод *Cercopithecus*. 1 вид. Пояс африканских саванн от Сенегала до Эфиопии, саванное редколесье Вост. Африки.

patas Schreber, 1775. Распространение — как указано для рода.

Триба PAPIONINI Burnett, 1828

Монофилетическая группа. Родовой состав, вероятно, требует пересмотра ввиду существенных различий между классификациями по традиционным морфологическим и новейшими молекулярно-генетическими данным.

Род Макаки – *Macaca* Lacepede, 1799

Занимает обособленное положение в трибе; вкл. *Cynopithecus* Geoffroy, 1835. Ок. 20 видов (ранее насчитывали 10–12), объединяемых в 5 групп. Юж. и Юго-Вост. Азия, Никобарские о-ва, Малайский арх., Японские о-ва; Сев.-Зап. Африка; завезены на Пиренейский п-ов.

ГРУППА ВИДОВ «*SYLVANUS*»

sylvanus Linnaeus, 1758. Сев.-Зап. Африка; завезён на крайний юг Пиренейского п-ова.

ГРУППА ВИДОВ «*NEMESTRINA*»

silenus Linnaeus, 1758. Широколиственные вечнозелёные тропические предгорные (300–1300 м) леса на крайнем юго-западе Индостана.

nemestrina Linnaeus, 1766. Широколиственные вечнозелёные тропические леса юга Индокитая, Малакки, Суматры, Борнео (и ряда мелких островов между ними), о-ва Ментавай.

?*pagensis* Miller, 1903. О-ва Ментавай.

leonina Blyth, 1863. Сев.-Вост. Индостан, Юж. и Сев. Индокитай, юг Юньнани.

siberu Fuentes et Olson, 1995. О. Сиберу (арх. Ментавай).

maura Schinz, 1825. Юго-западная часть о. Сулавеси.

ochreata Ogilby, 1841. Юго-восток о. Сулавеси, несколько небольших прилежащих островов.

tonkeana Meyer, 1899. Центральная и северо-западная части о. Сулавеси.

hecki Matschie, 1901. Северная часть о. Сулавеси.

nigrescens Temminck, 1849. Восточная часть о. Сулавеси.

nigra Desmarest, 1822. Северо-восточная часть о. Сулавеси.

ГРУППА ВИДОВ «*FASCICULARIS*»

fascicularis Raffles, 1821. Леса, плантации, поселения человека в Индокитае, на п-ове Малакка, многих островах Малайского арх. от Никобарских до Тимора и Лусона (нет на Сулавеси).

arctoides Geoffroy, 1831 (*speciosa* Cuvier, 1825). Тропические и субтропические широколиственные леса Юж. Китая, Индокитая, севера п-ова Малакка.

ГРУППА ВИДОВ «*MULATTA*»

mulatta Zimmermann, 1780. Разного типа леса и культурные ландшафты Индостана (кроме юга), Сев. Индокитая, Юж. и Юго-Вост. Китая.

cyclopis Swinhoe, 1863. О. Тайвань.

fuscata Blyth, 1875. Япония (о-ва Хонсю, Сикоку, Кюсю, Яку).

ГРУППА ВИДОВ «*SINICA*»

assamensis McClelland, 1840. Субтропические широколиственные леса Вост. Гималаев, Юж. Китая, Сев. Индокитая.

thibetana Milne-Edwards, 1870. Преимущественно широколиственные вечнозелёные субтропические леса (1000–2500 м) Юж. Китая.

radiata Geoffroy, 1812. Леса и плантации на юге Индостана.

sinica Linnaeus, 1771. Широколиственные леса (высоты до 2100 м) о. Шри-Ланка.

Род Мангабей – *Cercocebus* Geoffroy, 1812

Ранее сюда включали виды *Lophocebus*. Молекулярно-генетические данные указывают на возможный парафилетический статус: требуется выяснение родственных связей с *Papio*, *Mandrillus*. 6–7 видов. Разного типа леса и отчасти плантации Экватор. Африки.

torquatus Kerr, 1792. От Нигерии до Габона.

atys Audebert, 1797 (?*lunulatus* Temminck, 1853). От Сенегала до Ганы.

galeritus Peters, 1879. Вост. Кения.

agilis Milne-Edwards, 1886. Центр. Африка.

chrysogaster Lydekker, 1900. Конго.

sanjei Mittermeier, 1988. Локально в центральной части Рифтовой зоны.

Род Мангабей бородатые – *Lophocebus* Palmer, 1903

Ранее рассматривался в составе *Cercocebus*; на основании молекулярно-генетических данных сближается с *Papio*. 3 вида. Экватор. Африка.

aterrimus Oudemans, 1890. Дождевые тропические леса к югу от р. Конго.

opdenboschi Scouteden, 1944. Галерейные леса Конго и Анголы.

albigena Gray, 1850. Экватор. Африка от Нигерии до центральной части Рифтовой зоны.

Род Мандриллы – *Mandrillus* Ritgen, 1824

Ранее сближался с *Papio* (вплоть до объединения); в последнее время по молекулярно-генетическим данным сближается с *Cercocebus*. 2 вида. Тропические леса Центр. и Зап. Африки.

sphinx Linnaeus, 1758. Центр. Африка.

leucophaeus Cuvier, 1807. Камерун, Юго-Вост. Нигерия.

Род Павианы – *Papio* Erxleben, 1777

В широкой «морфологической» трактовке включает также *Mandrillus*; на основании молекулярно-генетических данных сближается с *Lophocebus*, *Theropithecus*. Видовой состав не установлен: признаётся от 1 до 5 видов. Саванное редколесье со скальными участками и травянистые саванны Африки к югу и востоку от Сахары; юг Аравийского п-ова.

papio Desmarest, 1820. От Сенегала до Мали.

anubis Lesson, 1827. От Мали до Танзании.

hamadryas Linnaeus, 1758. Засушливые прибрежные районы Судана, севера Африканского Рога; юг Аравийского п-ова.

cynocephalus Linnaeus, 1766. Саванное редколесье от Сомали до р. Замбези.

ursinus Kerr, 1792. Полупустыни Юж. Африки.

Род Гелады – *Theropithecus* Geoffroy, 1843

1 вид. Скалистые участки гор (высота 2300–4400 м) северной части Эфиопского нагорья.

gelada Ruppell, 1835. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО COLOBINAE JERDON, 1867

Состав определён нестрого: 2 трибы (африканская и азиатская ветви), от 5 до 10 родов.

Триба COLOBINI s.str.

Род Колобусы – *Colobus* Illiger, 1811

= Толкотелы. Ранее сюда включали *Procolobus*, *Piliocolobus*. 5 видов (ранее объединялись в 1). Разного типа равнинные и горные (до 3300 м) леса Экватор. Африки.

satanas Waterhouse, 1838. От Габона до Камеруна.

angolensis Sclater, 1860. Внутренние районы Центр. Африки на восток до Рифтовой зоны.

polykomos Zimmermann, 1780. Гамбия, Кот-д'Ивуар.

vellerosus Geoffroy, 1834. От Кот-д'Ивуар до Зап. Нигерии.

guereza Ruppell, 1835. От Нигерии до Кении и Танзании.

Род Проколобусы – *Procolobus* Rochebrune, 1877

Ранее включался в *Colobus*. 1 вид. Дождевые тропические леса Зап. Африки.

verus Van Beneden, 1838. Распространение — как указано для рода.

Род Колобусы красные – *Piliocolobus* Rochebrune, 1877

Ранее включался в *Colobus*. Состав не определён: признаётся от 6 до 9 видов. Тропические и саванные леса Зап., Центр. и Вост. Африки.

foai Pousargues, 1899. Тропические леса к северу от р. Конго.

tholloni Milne-Edwards, 1886. Тропические леса к югу от р. Конго.

pennanti Waterhouse, 1838. Прибрежные леса Гвинейского залива от р. Нигер до р. Конго.

?*gordonorum* Matschie, 1900. Локально в горных лесах Зап. Танзании.

badius Kerr, 1792. От Сенегала до Ганы.

?*preussi* Matschie, 1900. Камерун.

?*tephrosceles* Elliot, 1907. Горные леса Рифтовой зоны.

rufomitratatus Peters, 1879. Локально в Вост. Кении.

kirki Gray, 1868. Танзания; о. Занзибар.

Триба PRESBYTINI GRAY, 1825

Род Лангуры – *Pygathrix* Geoffroy, 1812

= Тонкотелы. Ранее сюда включали также *Presbytis*, *Semnopithecus*, *Trachypithecus*. 3 вида. Горные (до 4000 м) тропические леса центральных и восточных районов Индокитая.

netaeus Linnaeus, 1771. Среднегорные (до 2000 м) дождевые тропические леса Центр. Индокитая.

nigripes Milne-Edwards, 1871. Юж. Вьетнам.

cinerea Nadler, 1997. Центральные районы Вьетнама.

Род Ринопитеки – *Rhinopithecus* Milne-Edwards, 1872

Иногда включается в *Pygathrix*. 2 подрода, 4 вида. Горные (до 4000 м) леса Юж. и Юго-Вост. Китая, Сев.-Вост. Индокитая.

ПОДРОД *RHINOPITHECUS* s.str.

roxellana Milne-Edwards, 1870. Юж. и Юго-Вост. Китай

bieti Milne-Edwards, 1897. Юж. Китай (Юньнань, высоты 3300–4000 м).

brelichi Thomas, 1903. Юго-Вост. Китай.

ПОДРОД *PRESBYTISCUS* Росоцк, 1924

avunculus Dollman, 1912. Сев. Вьетнам.

Род Лангуры зондские – *Presbytis* Eschscholtz, 1821

Ранее сюда включали также *Semnopithecus*, *Trachypithecus*. 8–10 видов. Леса п-ова Малакка, остров Зондского шельфа.

formalis Martin, 1838. П-ов Малакка, о. Суматра (сев. часть).

?*chrysomelas* Muller, 1838. О. Борнео.

siamensis Muller et Schlegel, 1841. П-ов Малакка, о. Суматра, арх. Риау, Бату.

?*natunae* Thomas et Hartert, 1894. О. Бунгуран (о-ва Натуна)

melalophos Raffles, 1821. О. Суматра (исключая крайний север).

?*thomasi* Collett, 1893. Северная часть о. Суматра.

comata Desmarest, 1822. Западная часть о. Ява.

hosei Thomas, 1889. Север и восток о. Борнео.

potenziani Bonaparte, 1856. Арх. Ментавай.

rubicunda Muller, 1838. О-ва Борнео и Каримата.

frontata Muller, 1838. О. Борнео.

Род Гульманы – *Semnopithecus* Desmarest, 1822

Наиболее близок к *Presbytis*, ранее рассматривался как его подрод. Состав не определен: ранее признавали 1 вид, ныне до 7. Индостан (от засушливых открытых пространств до тропических лесов, от уровня моря на побережье до 4000 м в Гималаях), о. Шри-Ланка.

ajax Росоцк, 1928. Север Индостана (до 2000–3000 м в Гималаях).

dussumieri Geoffroy, 1843. Запад и юго-запад Индостана.

entellus Dufresne, 1797. Запад, север и центр Индостана.

schistaceus Hodgson, 1840. Центр. и Вост. Гималаи, крайний юг Тибета.

hector Росоцк, 1928. Низкогорья (600–1800 м) Гималаев на севере Индостана.

hypoleucos Blyth, 1841. Юг Индостана.

priam Blyth, 1844. Юг Индостана, о. Шри-Ланка.

Род Казы – *Trachypithecus* Reichenbach, 1862

Вкл. *Kasi* Reichenbach, 1862. Наиболее близок к *Presbytis*, ранее рассматривался в его составе (или как подрод *Semnopithecus*). 10–15 видов. Нагорные леса Юж. и Вост. Индостан, Юж. Китай, Индокитай, Большие Зондские о-ва и ряд островов между ними.

ГРУППА ВИДОВ «*VETULUS*»

johni Fischer, 1829. Крайний юг Индостана.

vetulus Erxleben, 1777. О. Шри-Ланка.

ГРУППА ВИДОВ «*CRISTATUS*»

germaini Milne-Edwards, 1876. Центральные районы Индокитая.

cristatus Raffles, 1821. Юг и юго-восток Индокитая.

barbei Blyth, 1847. Юго-запад Индокитая.

auratus Geoffroy, 1812. Острова Ява, Бали, Ломбок.

ГРУППА ВИДОВ «*OBSCURUS*»

phayrei Blyth, 1847. Центр., Сев.-Зап. и Сев. (включая юг Юньнана) Индокитая.

obscurus Reid, 1837. П-ов Малакка и прилежащие мелкие острова.

ГРУППА ВИДОВ «*PILEATUS*»

pileatus Blyth, 1843. Вост. Гималаи.

shortridgei Wroughton, 1915. Центр. и Вост. Гималаи.

geei Khajuria, 1956. Вост. Гималаи.

ГРУППА ВИДОВ «*FRANCOISI*»

francoisi Brandon-Jones, 1996. Север Индокитая, крайний юго-восток Китая.

?*delacouri* Osgood, 1932. Сев. Вьетнам.

?*hatinhensis* Dao, 1970. Центр. Вьетнам

?*poliocephalus* Pousargues, 1898 (*leucocephalus* Tan, 1957). Юго-восток Китая.

laotum Thomas, 1911. Центральные районы Индокитая.

ebenus Pousargues, 1898. Центральные районы Индокитая.

Род Носачи – *Nasalis* Geoffroy, 1812

1 вид. Низменные заболоченные леса, мангровые заросли на о. Борнео.

larvatus Wurmbe, 1787. Распространение — как указано для рода.

Род Симиасы – *Simias* Miller, 1903

Наиболее близок к *Nasalis*, иногда рассматривается как его подрод. 1 вид. Мангровые заросли на островах Ментавай.

concolor Miller, 1903. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО HOMINOIDEA s.lato

Монофилетический таксон. 2 семейства.

СЕМЕЙСТВО ГИББОНОВЫЕ – HYLOBATIDAE GRAY, 1871

Сестринская группа для Hominidae, иногда рассматривается как подсемейство в его составе (или в составе Pongidae). В традиционных системах признаётся 1 род; в наиболее дробной кладистической выделяются 4 рода, группируемые в 2 подсемейства. С ранн. неогена. Тропические лиственные леса Индокитая, крайнего юга Юньняня, на Больших Зондских о-вах (кроме Сулавеси).

Род Сиаманги – *Symphalangus* Gloger, 1841

1 вид. П-ов Малакка, о. Суматра.

syndactylus Raffles, 1821. Распространение — как указано для рода.

Род Хулоки – *Bunopithecus* Matthew et Granger, 1923

1 вид. Сев.-Зап. Индокитай.

hoolock Harlan, 1834. Распространение — как указано для рода.

Род Гиббоны – *Hylobates* Illiger, 1811

5–7 видов. Юг Индокитая, п-ов Малакка, арх. Ментавай, о-ва Ява, Суматра, Борнео.

klossi Miller, 1903. Арх. Ментавай.

pileatus Gray, 1861. Юг Индокитая.

moloch Audebert, 1798. Западная часть о. Ява.

agilis Cuvier, 1821. П-ов Малакка, центр и юг Суматры.

albibarbis Lyon, 1911. Юго-запад Борнео

mulleri Martin, 1841. О. Борнео (кроме юго-западной части).

lar Linnaeus, 1771. Индокитай, Юж. Юньнянь, п-ов Малакка, северная часть Суматры.

Род Номаскусы – *Nomascus* Miller, 1933

Наиболее близок к *Hylobates* (возможно, его подрод). 3–5 видов. Индокитай.

concolor Harlan, 1826. Сев. Индокитай.

leucogenys Ogilby, 1840. Сев. Индокитай.

hainanus Thomas, 1892. Сев. Индокитай.

gabriellae Thomas, 1909 (*siki* Delacour, 1951). Юго-Вост. Индокитай.

СЕМЕЙСТВО ГОМИНИДЫ – HOMINIDAE GRAY, 1825

Монофилетический таксон. 2 подсемейства (иногда рассматриваются как семейства), 4 современных рода и около 15 вымерших. С поздн. палеогена в Азии, Европе и Африке. В настоящее время Экватор. Африка и Большие Зондские о-ва; 1 вид всесветно.

ПОДСЕМЕЙСТВО PONGINAE ELLIOT, 1913

В традиционных системах часто рассматривается как семейство, включающее всех человекообразных обезьян (в том числе Hylobatidae). 1 род. Большие Зондские о-ва.

Род Орангутаны – *Pongo* Lacepede, 1799

1 вид (иногда выделяют 2). Тропические леса на Суматре, Борнео (реликтовый ареал).

pygmaeus Linnaeus, 1760 (*abeli* Lesson, 1827). Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО HOMININAE s.str.

Род Гориллы – *Gorilla* Geoffroy, 1852

1 вид (иногда выделяют 2). Тропические леса Центр. Африки.

gorilla Savage, 1847 (*beringei* Matschie, 1904). Распространение — как указано для рода.

Род Шимпанзе – *Pan* Oken, 1816

Наиболее близок к *Homo*. 2 вида. Тропические и саванные равнинные—горные (до 3000 м) леса Экватор. Африки.

troglodytes Blumenbach, 1775. Распространение — как указано для рода.

paniscus Schwartz, 1929. Центр. Африка.

Род Люди – *Homo* Linnaeus, 1758

Наиболее близок к *Pan*. 1 вид. Всесветно (вкл. околоземной Космос).

sapiens Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ШЕРСТОКРЫЛЫ — DERMOPTERA

Входит в состав Euarchonta, считается сестринской группой чаще для Primates (иногда включается в него в ранге подотряда), реже — для Chiroptera (концепция Volitania). 3 вымерших и 1 современное семейства. В ранн.—поздн. палеогене в Сев. Америке, в средн. палеогене в Европе, со средн. палеогена в Азии; в настоящее время Индокитай, п-ов Малакка, острова Зондского шельфа, Филиппины.

СЕМЕЙСТВО ШЕРСТОКРЫЛОВЫЕ — CYNOCERPHALIDAE SIMPSON, 1945

= Galeorhithesidae Gray, 1821 nom. nudum. 1 современный и 1 вымерший роды. Со средн. палеогена. Индокитай, Малайский арх.

Род Шерстокрылы — *Cynocephalus* Boddaert, 1768

= *Кагуаны*. 2 вида. Равнинные и среднегорные леса и плантации на юге Индокитая, п-ове Малакка, Больших Зондских островах, Филиппинах; мелкие острова Зондского шельфа.

variegatus Audebert, 1799. Распространение — как указано для рода (кроме Филиппин).

volans Linnaeus, 1758. Филиппины.

ОТРЯД РУКОКРЫЛЫЕ — CHIROPTERA

Вероятно, монофилетический таксон (иногда монофилия отрицается). В морфолого-кладистических схемах обычно включается в состав Archonta как предположительно сестринская группа для Dermoptera; реже сближается с Anagalida. Согласно молекулярно-генетическим данным исключается из Archonta, вводится в состав Laurasiatheria. 3 подотряда (ранее признавали 2), 3 вымерших и 16–18 современных семейств. Со средн. палеогена. Всесветно (кроме Антарктиды).

ПОДОТРЯД MEGACHIROPTERA

Монофилетический таксон. Иногда считается сестринской группой для Primates или Dermoptera. По некоторым молекулярным данным сближается с Yinochiroptera. 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО КРЫЛАНОВЫЕ – PTEROPODIDAE GRAY, 1821

= Pteropidae auct. Представления о филогенетической структуре неопределённые: признаётся 2 ископаемых и от 2 до 4 современных подсемейств. Включает 36–39 родов (плюс 2 ископаемых). С поздн. палеогена. Тропики и субтропики Старого Света, острова Индийского океана, западной части Тихого океана.

ПОДСЕМЕЙСТВО PTEROPODINAE s.str.

4–5 триб (некоторые иногда считаются подсемействами), не менее 30 родов.

Триба ROUSETTINI KOOPMAN ET JONES, 1970

Возможно, парафилетическая группа. 4 рода.

Род Крыланы пальмовые – *Eidolon* Rafinesque, 1815

2 вида. Возможно, не входит в состав трибы. Осветлённые редкоствольные леса и саванны Африки к югу от Сахары, Мадагаскара, Юго-Зап. Аравии.

helvum Kerr, 1792 (*sabaenum* Andersen, 1907). Распространение — как указано для рода (кр. Мадагаскара).
dupreanum Pollen, 1867. Мадагаскар.

Род Летучие собаки – *Rousettus* Gray, 1821

Иногда сюда включают *Boneia*. 3 подрода (возможно, разные роды), 9–11 видов. Открытые (кроме пустынных) и лесные пространства в Африке к югу от Сахары; на Мадагаскаре и Коморских островах; в Юго-Зап., Юж. и Юго-Вост. Азии (вкл. Малайский арх.); Новая Гвинея, арх. Бисмарка и Соломоновы о-ва.

ПОДРОД *ROUSETTUS* S.STR.

aegyptiacus Geoffroy, 1810 (*arabicus* Anderson, Winton, 1902). Полупустынные области Африки, Юго-Зап. Азии на восток до Юж. Пакистана; о. Кипр.

obliviosus Kock, 1978. Коморские о-ва (между Юго-Вост. Африкой и Мадагаскаром).

amplexicaudatus Geoffroy, 1910. Юго-запад Индокитая, п-ов Малакка, Малайский арх., Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка.

spinalatus Bergmans et Hill, 1980. О-ва Суматра, Борнео.

leschenaulti Desmarest, 1820 (?*seminudus* Kelaart, 1850). Индостан, о. Шри-Ланка, прибрежные районы Индокитая и Юго-Вост. Китая, о-ва Суматра, Ява, Бали, Ментавай.

ПОДРОД *STENONYCTEIS* Andersen, 1912

lanosus Thomas, 1906 (*kempi* Thomas, 1909). Уганда.

celebensis Andersen, 1907 Острова Сулавеси, Сангихё и прилежащие к ним.

madagascariensis Grandidier, 1928. Равнинные леса о. Мадагаскар.

ПОДРОД *LISSONYCTERIS* Andersen, 1912

angolensis Bocage, 1898 (*crypticola* Cabrera, 1920; *smithi* Thomas, 1908). Галерейные и дождевые тропические леса Экватор. Африки, о. Фернандо-По.

Род Бонейи – *Boneia* Jentink, 1879

Иногда считается подродом *Rousettus*. 1 вид. О. Сулавеси.

bidens Jentink, 1879. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы ошейниковые – *Myonycteris* Matschie, 1899

3 вида. Тропические влажные и саванные леса, саванны Экватор. Африки.

torquata Dobson, 1878 (*wroughtoni* Andersen, 1908). Распространение — как указано для рода.

relicta Bergmans, 1980. Вост. Африка.

brachycephala Bocage, 1889. О. Сан-Томе (Гвинейский залив).

ТРИБА ПТЕРОПОДИНИ s.str.

Возможно, включает *Narpyionuysterini*. 6–7 родов.

Род Летучие лисицы – *Pteropus* Erxleben, 1777

Обширный род, нуждается в ревизии: надвидовые группы, а в большинстве случаев и виды не пересматривались с начала XX столетия. В настоящее время признаётся около 60 видов, объединяемых в 16 групп. Лесные районы Юго-Вост. Азии, Австралии; острова Индийского (Мадагаскар, Сейшелы, Коморские, Мальдивские) и запада и юго-запада Тихого океанов.

ГРУППА ВИДОВ «*SUBNIGER*»

hypomelanus Temminck, 1853. Юг Мальдивских о-вов, мелкие острова у южного побережья Индокитая, Малакки, Зап. Суматры, Борнео, большинство Филиппинских о-вов, Сулавеси, Молуккские о-ва, север Новой Гвинеи (залет), острова Луизиана и Соломоновы.

griseus Geoffroy, 1810 (*mimus* Andersen, 1908). Юж. часть Филиппин, острова Талауд, Сулавеси, Молуккские, арх. Сулу.

?*speciosus* Andersen, 1908. Зап. часть Филиппин, о-ва Сулу, ряд островов в Яванском море.

?*mearnsi* Hollister, 1913. О-ва Минданао, Басилан (Филиппины).

pumilus Miller, 1911 (*balutus* Hollister, 1913; *tablasi* Taylor, 1934). Филиппины, о-ва Сулу, Талауд.

admiralitatium Thomas, 1894. О-ва Соломоновы, Адмиралтейства (юго-запад Тихого океана).

sanctacrucis Troughton, 1930. О-ва Санта-Крус (юго-запад Тихого океана).

howensis Troughton, 1931. Соломоновы о-ва (юго-запад Тихого океана).

ornatus Gray, 1870 (*auratus* Anderson, 1909). О. Новая Каледония, Лорд-Хау (юго-запад Тихого океана).

dasymallus Temminck, 1825. Острова Рюкю, Тайвань, крайний север Филиппин (о-ва Батан).

faunulus Miller, 1902. Никобарские о-ва.

†*subniger* Kerr, 1792. О-ва Реюньон и Маврикий (Индийский океан).

ГРУППА ВИДОВ «*MARIANNUS*»

mariannus Desmarest, 1822 (*pelewensis* Anderson, 1908; *ualanus* Peters, 1883; *yapensis* Anderson, 1908). О-ва Марианские, Каролинские, Рюкю, Палау, МакКензи (запад Тихого океана).

?*vanikorensis* Quoy et Gaimard, 1830. О. Ваникоро (о-ва Санта-Крус, юго-запад Тихого океана).

tonganus Quoy et Gaimard, 1830. Многие островные группы и острова Меланезии: Соломоновы, Новые Гебриды, Новая Каледония, Фиджи, Тонга, Кука и некоторые др.

ГРУППА ВИДОВ «*CANICEPS*»

caniceps Gray, 1871. О. Сулавеси, арх. Сулу, сев. часть Молуккских островов.

argentatus Gray, 1844. О. Амбоина (юг Молуккских о-вов).

ГРУППА ВИДОВ «*RUFUS*»

rufus Tiedemann, 1808. Равнинные леса о. Мадагаскар.

seychellensis Milne-Edwards, 1877 (?*aldabrensis* True, 1893). Сейшельские и Коморские о-ва.

voeltzkowi Matschie, 1909. О. Пемба (близ побережья Танзании, запад Индийского океана)

niger Kerr, 1792. О-ва Реюньон и Маврикий (Индийский океан).

ГРУППА ВИДОВ «*MELANOTUS*»

melanotus Blyth, 1863. Андаманские и Никобарские о-ва; о. Энгано и о. Рождества (западная окраина Зондского шельфа).

ГРУППА ВИДОВ «*MELANOPOGON*»

melanopogon Peters, 1867. Острова Молуккские, Кай, Ару, Тимор.

livingstoni Gray, 1866. О. Коморо (восточное побережье Африки).

ГРУППА ВИДОВ «*RAYNERI*»

chrysoproctus Temminck, 1837. Молуккские о-ва.

rayneri Gray, 1870. Соломоновы о-ва, Ару.

fundatus Felten et Kock, 1972. Соломоновы о-ва.

ГРУППА ВИДОВ «*LOMBOCENSIS*»

lombocensis Dobson, 1878. Малые Зондские острова.

rodricensis Dobson, 1878. О-ва Родригес (Индийский океан).

molossinus Temminck, 1853. Каролинские о-ва (запад Тихого океана).

ГРУППА ВИДОВ «*SAMOENSIS*»

samoensis Peale, 1848. О-ва Фиджи и Самоа (юго-запад Тихого океана).

anetianus Gray, 1870. О-ва Новые Гебриды (юго-запад Тихого океана).

ГРУППА ВИДОВ «*PSELAPHON*»

vetulus Jouan, 1863. О-ва Новая Каледония (юго-запад Тихого океана).

insularis Hombron et Jacquinot, 1842. Каролинские о-ва (запад Тихого океана).

phaeocephalus Thomas, 1882. О. Мортлок (Каролинские о-ва).

†*tokudae* Tate, 1934. О. Гуам (запад Тихого океана).

pselaphon Lay, 1829. О-ва Бонин и Волкано (запад Тихого океана).

†*pilosus* Andersen, 1908. О-ва Палау (Каролинские о-ва).

tuberculatus Peters, 1869 О. Ваникоро (Соломоновы о-ва).

nitendiensis Sanborn, 1930. О. Ндени (Соломоновы о-ва).

leucopterus Temminck, 1853. Филиппины (Лусон, Динагат, Катандуанес).

ГРУППА ВИДОВ «*TEMMINCKI*»

temmincki Peters, 1867. Молуккские острова, мелкие острова у сев.-вост. побережья Новой Гвинеи, арх. Бисмарка.

personatus Temminck, 1825. Сев. часть Молуккских о-вов (указание на о. Сулавеси ошибочно).

ГРУППА ВИДОВ «*VAMPYRUS*»

giganteus Brunnich, 1782. Индостан (на север до подножий Гималаев), острова Шри-Ланка, Мальдивские, Андаманские (возможно, единичные залеты).

lylei Andersen, 1908. Юг Индокитая (до перешейка Кра).

vampyrus Linnaeus, 1758 (?*intermedius* Andersen, 1908). Юг и запад Индокитая, п-ов Малакка, Большие Зондские острова (включая многие мелкие острова), большинство Малых Зондских островов, Филиппины (включая о. Палаван).

ГРУППА ВИДОВ «*ALECTO*»

alecto Temminck, 1837. О. Сулавеси, Малые Зондские о-ва, юг Новой Гвинеи, прибрежные районы Зап., Сев. и Вост. Австралия.

ГРУППА ВИДОВ «*CONSPICILLATUS*»

conspicillatus Gould, 1850. Северная часть Молуккских островов, прибрежные районы Новой Гвинеи и прилежащие острова, Сев.-Вост. Австралия.

†*brunneus* Dobson, 1878. О-ва Перси у восточного побережья Австралии.

ocularis Peters, 1867. О-ва Буру, Серам (Молуккские острова).

ГРУППА ВИДОВ «*MACROTIS*»

neohibernicus Peters, 1876. Предгорные леса Новой Гвинеи, о-ва Новые Гебриды.

poliocephalus Temminck, 1825. Вост. и Юго-Вост. Австралия.

pohlei Stein, 1933. О. Жапен у северо-западного побережья Новой Гвинеи.

macrotis Peters, 1867. О-ва Ару, прибрежные леса Новой Гвинеи.

ГРУППА ВИДОВ «*SCAPULATUS*»

scapulatus Peters, 1862. Зап., Сев. и Вост. Австралия, юг Новой Гвинеи.

woodfordi Thomas, 1888 (*austini* Lawgense, 1945). Соломоновы о-ва.

mahaganus Sanborn, 1931. Соломоновы о-ва (Бугенвиль, Исабель).

gillardi Van Deusen, 1969. О. Новая Британия (арх. Бисмарка).

Род **Ацеродоны** – *Acerodon* Jourdan, 1837

Наиболее близок к *Pteropus*, иногда считается его подродом. 6 видов. Филиппины, Сулавеси, Малые Зондские о-ва.

jubatus Eschscholtz, 1831 (*lucifer* Elliot, 1896). Филиппины.

leucotis Sanborn, 1950. Филиппины (о-ва Балабак, Палаван, Бусуанга).

celebensis Peters, 1867 (*arquatus* Miller et Hollister, 1921). О. Сулавеси и мелкие острова к северу.

mackloti Temminck, 1837. Малые Зондские о-ва.

humilis Andersen, 1909. О-ва Талауд (к северу от Сулавеси).

Род **Крыланы уоллесовы** – *Styloctenium* Matschie, 1899

Близок к *Pteropus*. 1 вид. О. Сулавеси.

wallacei Gray, 1866. Распространение — как указано для рода.

Род **Крыланы сулавесские** – *Neopteryx* Hayman, 1946

1 вид. О. Сулавеси (северо-западная часть).

frosti Hayman, 1946. Распространение — как указано для рода.

Род **Птералопексы** – *Pteralopex* Thomas, 1888

4 вида (ранее объединялись в 1–2). О-ва Соломоновы, Фиджи.

anceps Andersen, 1909. Бугенвиль, Бука, Шуазель (Соломоновы о-ва).

atrata Thomas, 1888. Гвадалканал, Исабель (Соломоновы о-ва).

acrodonta Hill et Beckon, 1978. О-ва Фиджи.

pulchra Flannery, 1991. О. Гвадалканал (Соломоновы о-ва).

Род **Крыланы голоспинные** – *Dobsonia* Palmer, 1898

Вместе с *Aproteles* занимает обособленное положение в трибе. Состав не определен: признают от 10 до 15 видов. Малайский арх., Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка.

peroni Geoffroy, 1810. Малые Зондские о-ва (от уровня моря до 1200 м).

- viridis* Heude, 1897 (?*crenulata* Andersen, 1909). О. Сулавеси, Молуккские о-ва.
beauforti Bergmans, 1975. О. Вайгео (у западного берега Новой Гвинеи).
praedatrix Andersen, 1909. Арх. Бисмарка.
inermis Andersen, 1909. Соломоновы о-ва.
moluccensis Quoy et Gaimard, 1830 (*anderseni* Thomas, 1914; ?*magna* Thomas, 1905). Горные (до 2700 м) леса Молуккских о-вов, Новой Гвинеи, Сев.-Вост. Австралии.
panniensis De Vis, 1905 (?*remota* Cabrera, 1920). Арх. Луизиана (у вост. побережья Новой Гвинеи).
emersa Bergmans et Sanborn, 1975. Острова в заливе Гелвинк (северо-запад Новой Гвинеи).
exoleta Andersen, 1909. О. Сулавеси и прилежащие мелкие острова.
chapmani Rabor, 1952. Филиппины (о-ва Негрос, Себу).
minor Dobson, 1979. Центральная часть о. Сулавеси; Новая Гвинея и прилежащие мелкие острова.

Род **Апротелесы** – *Aproteles* Menzies, 1977

- Наиболее близок к *Dobsonia*. 1 вид. Центральные районы Новой Гвинеи.
bulmerae Menzies, 1977. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА HARPYIONYCTERINI Miller, 1907

Иногда считается отдельным подсемейством; в некоторых системах включается в Pteropini.

Род **Крыланы-гарпии** – *Harpionycteris* Thomas, 1896

- 2 вида. Низкогорные (до 1800 м) леса Филиппин, о. Сулавеси.
whiteheadi Thomas, 1896. Филиппины.
celebensis Miller et Hollister, 1921. О. Сулавеси.

ТРИБА EPOMOPHORINI GRAY, 1866

Род **Крыланы Анхьеты** – *Plerotes* Andersen, 1910

- 1 вид. Тропические леса Центр. Африки.
anchietai Seabra, 1900. Распространение — как указано для рода.

Род **Биндемы** – *Epomops* Gray, 1870

- 3 вида. Леса Экватор. Африки.
franqueti Tomes, 1860. Распространение — как указано для рода.
buettikoferi Matschie, 1899. От Гвинеи до Нигерии.
dobsoni Bocage, 1899. Северная часть Южноафриканского субконтинента.

Род **Крыланы эполетовые** – *Epomorphus* Bennett, 1836

- 6 видов. Саванны и саванные редколесья, дождевые тропические леса Африки (кроме крайнего юга континента); горные области на юго-западе Аравии.
gambianus Ogilby, 1835 (?*crypturus* Peters, 1852; *pousarguesi* Trouessart, 1904). Саванны и леса Зап., Центр. и Юго-Вост. Африки.
labiatus Temminck, 1837 (*anurus* Neuglin, 1864; *minor* Dobson, 1880). Пояс саванн от Нигерии до Эфиопии; горы (ок. 2200 м) Юго-Зап. Аравии.
minimus Claessen et Vree, 1991. Рифтовая зона Вост. Африки.
angolensis Gray, 1870. Тропические леса Юго-Зап. Африки.
wahlbergi Sundevall, 1846 (*neumannii* Matschie, 1899). Разного типа леса Африки к югу от Сахары; острова Пемба и Занзибар (у восточного побережья Африки).
grandis Sanborn, 1950. Центр. Африка.

Род **Крыланы эполетовые карликовые** – *Micropteropus* Matschie, 1899

- 2 вида. Саванны и леса Экватор. Африки.
pusillus Peters, 1867. Распространение — как указано для рода.
intermedius Nauman, 1963. Центр. Африка.

Род **Крыланы молотоголовые** – *Hypsignathus* Allen, 1861

- = *Молотоголавы*. 1 вид. Центр. Африка.
monstrosus Allen, 1861. Распространение — как указано для рода.

Род **Крыланы коровьемордые** – *Nanonycteris* Matschie, 1899

- 1 вид. Островные леса в саваннах Зап. Африки.
veldkampii Jentink, 1888. Распространение — как указано для рода.

Род **Скотониктерисы** – *Scotonycteris* Matschie, 1894

- 2 вида. Лесные области Зап. и Центр. Африки.

zenkeri Matschie, 1894. Распространение — как указано для рода.

ophiodon Pohl, 1943. От Либерии до Конго.

Род Казиниктерисы – *Casinycteris* Thomas, 1910

1 вид. Леса Центр. Африки.

argynnis Thomas, 1910. Распространение — как указано для рода.

Триба CYNOPTERINI KOOPMAN ET JONES, 1970

Род Крыланы короткомордые – *Synopterus* Cuvier, 1824

Состав не выяснен: признаётся от 4 до 7 видов. Лесные и открытые пространства (от уровня моря до 1800 м) Индо-Малайского региона (вкл. Малайский арх.).

brachyotis Mueller, 1838 (?*archipelagus* Taylor, 1934; ?*luzonensis* Peters, 1861; *minor* Revilliod, 1911; *minutus* Miller, 1906). Распространение — как указано для рода (кроме Малых Зондских о-вов).

nusatenggara Kitchener et Maharadatunkamsi, 1991. Малые Зондские острова.

horsfieldi Gray, 1843. Малакка, Суматра, Ява, Борнео, Ломбок; ряд мелких островов между ними.

sphinx Vahl, 1797. Индостан, Индокитай, Шри-Ланка, Суматра и прилежащие острова.

tithaecheilus Temminck, 1825. Острова Суматра, Ява, Ломбок, Тимор, прилежащие острова.

Род Крыланы темминковы – *Megaerops* Peters, 1865

4 вида. Равнинные и горные (до 3000 м) преимущественно первичные леса Сев.-Вост. Индостана, Индокитая, Малакки, Явы, Суматры, Борнео, Филиппин.

niphaeae Yenburta et Felten, 1983. Сев.-Вост. Индостан, Индокитай.

ecaudatus Temminck, 1837. Индокитай, Малакка, Суматра, Борнео.

kusnotoi Hill et Boeadi, 1978. О. Ява.

wetmorei Taylor, 1934. Малакка, Борнео, Минданао.

Род Крыланы ночные – *Alionycteris* Kock, 1969

1 вид. Горные (1600–2300 м) леса о. Минданао (Филиппины).

paucidentata Kock, 1969. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы чёрношапочные – *Chironax* Andersen, 1912

1 вид. П-ов Малакка, о-ва Суматра, Ява.

melanocephalus Temminck, 1825. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы пятнокрылые – *Balionycteris* Matschie, 1899

1 вид. П-ов Малакка, о-ва Риау, сев. часть о. Борнео (равнинные и низкогорные леса).

maculata Thomas, 1893. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы тёмные – *Thoopterus* Matschie, 1899

1 вид. Острова Сулавеси, Молуккские (Сангихё и Моротаи).

nigrescens Gray, 1870. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы коротконосые лукасовы – *Penthetor* Andersen, 1912

1 вид. Равнинные и низкогорные леса п-ова Малакка, на островах Риау, Борнео.

lucasi Dobson, 1880. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы широкозубые – *Latidens* Thonglongya, 1972

Близок к *Penthetor*. 1 вид. Юг Индостана.

salimalii Thonglongya, 1972. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы Ягора – *Ptenochirus* Peters, 1861

2 вида. Равнинные и низкогорные (до 1800 м) леса на Филиппинах.

jagori Peters, 1861. Распространение — как указано для рода.

minor Yoshiyuki, 1979. Юж. часть Филиппин (Минданао, Палаван).

Род Крыланы бурые – *Dyacopterus* Andersen, 1912

1–2 вида. Малакка, Суматра, Борнео, Филиппины.

spadiceus Thomas, 1890 (?*brooksi* Thomas, 1920). Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы бланфордовы – *Sphaeris* Miller, 1906

1 вид. Индокитай.

blanfordi Thomas, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы фишеровы – *Haplonycteris* Lawrence, 1939

1 вид. Первичные (до 2300 м) леса Филиппин.

fischeri Lawrence, 1939. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы карликовые – *Aethalops* Thomas, 1923

1 вид. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео.

allecto Thomas, 1923. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы толстоухие – *Otopteropus* Kock, 1969

1 вид. Равнинные и низкогорные (до 1800 м) густые леса о. Лусон (Филиппины).

cartilagonodus Kock, 1969. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА NYCTIMENINI MILLER, 1907

Иногда возводится в ранг самостоятельного подсемейства.

Род Крыланы трубконосые – *Nyctimene* Borkhausen, 1797

14–15 видов. Острова Молуккские, Тимор, Сулавеси, Филиппины, Соломоновы; арх. Бисмарка; Новая Гвинея и прилежащие острова, Австралия.

minutus Andersen, 1910. О. Сулавеси; острова Буру и Оби (из группы Молуккских).

albiventer Gray, 1863. Новая Гвинея, северная часть Молуккских островов.

keasti Kitchener et al., 1993. О-ва Банда (юг Молуккских о-вов).

draconilla Thomas, 1922. Предгорные леса центральной части Новой Гвинеи.

robinsoni Thomas, 1904 (*tryoni* Longman, 1921). Прибрежные районы Сев.-Вост. Австралии.

cephalotes Pallas, 1767. Острова Сулавеси, Талауд, Молуккские, Тимор, юг Новой Гвинеи.

vizcaccia Thomas, 1914. О. Умбои (арх. Бисмарка).

masalai Smith et Hood, 1983. О. Новая Ирландия (арх. Бисмарка).

rabori Heaney et Peterson, 1984. О. Негрос (Филиппины).

malaitensis Phillips, 1968. О. Малаита (Соломоновы о-ва).

major Dobson, 1877. Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка и ряд островов у вост. побережья Новой Гвинеи.

sanctacrucis Troughton, 1931. О. Санта-Крус (Соломоновы о-ва).

cyclotis Andersen, 1910. Средний пояс Срединного хребта Новой Гвинеи.

certans Andersen, 1912. Средний пояс гор центральной и северной частей Новой Гвинеи.

aello Thomas, 1900. Новая Гвинея.

?celaeno Thomas, 1922. Северо-запад Новой Гвинеи.

Род Крыланы трубконосые карликовые – *Paranyctimene* Tate, 1942

1 вид. Предгорные леса Новой Гвинеи.

raptor Tate, 1942. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MACROGLOSSINAE GRAY, 1866

В традиционном понимании, вероятно, парафилетическая группа. Ранг, возможно, завышен: обособленность и уровень специализации включённых сюда родов ненамного выше, чем в двух последних трибах номинативного подсемейства. 2 трибы, 6 родов. Тропические леса Экватор. Африки, Юго-Вост. Азии (вкл. Малайский арх.), Новой Гвинеи, Австралии, некоторых островных групп юго-западной части Тихого океана.

ТРИБА MACROGLOSSINI s.str.**Род Крыланы пещерные – *Eonycteris* Dobson, 1873**

2 вида (ранее насчитывали до 5). Юж. Индия и Андаманские острова, Сев.-Вост. Индия, Индокитай, п-ов Малакка, большинство крупных островов Малайского арх., Филиппин.

spelaea Dobson, 1871 (*rosenbergi* Jentink 1899). Распространение — как указано для рода.

major Andersen, 1910 (*longicauda* Taylor, 1934; *robusta* Miller, 1913). Филиппины, Борнео.

Род Крыланы длинноязыкие африканские – *Megaloglossus* Pagenstecher, 1885

1 вид. Центр. Африка.

woermannii Pagenstecher, 1885. Распространение — как указано для рода.

Род Крыланы длинноязыкие – *Macroglossus* Cuvier, 1824

2 вида. Вост. Гималаи, Индокитай, Малакка, большинство крупных островов Малайского арх., Филиппины, Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, Сев. Австралия.

sobrinus Andersen, 1911. Вост. Гималаи, Индокитай, п-ов Малакка, Ява, Бали, Суматра и прилежащие с запада небольшие острова.

minimus Geoffroy, 1810 (*fructorius* Taylor, 1934; *?lagochilus* Matschie, 1899). Юг Индокитая, п-ов Малакка, Ява, Борнео, Сулавеси, Филиппины, Молуккские о-ва, Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, Сев. Австралия.

Род Крыланы цветочные – *Syconycteris* Matschie, 1899

4 вида. Австралия, Новая Гвинея, арх. Бисмарка (и близлежащие острова), Молуккские о-ва.

- australis* Peters, 1867 (*naias* Andersen, 1911). Прибрежные районы Вост. Австралии, Новая Гвинея, арх. Бисмарка, о-ва Луизиада, Молуккские острова.
hobbit Ziegler, 1982. Первичные горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.
carolinae Rozendaal, 1984. О. Хальмахера (Молуккские острова).
crassa Thomas, 1895. Новая Гвинея, о. Ару.

ТРИБА *NOTOPTERINI* KOOPMAN ET JONES, 1970

Род Крыланы тёмнобрюхие – *Melonycteris* Dobson, 1877

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 4 вида. Соломоновы о-ва, арх. Бисмарка.

ПОДРОД *MELONYCTERIS* s.str.

melanops Dobson, 1877. Арх. Бисмарка.

ПОДРОД *NESONYCTERIS* Thomas, 1887

aurantius Phillips, 1968. Острова Флорида и Шуазель (Соломоновы о-ва).

woodfordi Thomas, 1887 Соломоновы о-ва.

fardoulisi Flannery, 1991. Соломоновы о-ва.

Род Крыланы длиннохвостые – *Notopterus* Gray, 1859

1 вид. О-ва Новые Гебриды, Фиджи, Новая Каледония, Каролинские (Полинезия).

macdonaldi Gray, 1859. Распространение — как указано для рода.

ПОДОТРЯД *YINOSHIROPTERA*

Вероятно, монофилетический таксон; иногда объединяется с Pteropodidae в группу Yinpterochiroptera. Статус обоснован молекулярно-генетическими данными. 4 семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО RHINOPOMATOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО МЫШЕХВОСТЫЕ – RHINOPOMATIDAE BONAPARTE, 1838

1 род. Преимущественно пустынные области Африки (кроме юга), Юго-Зап. и Юж. Азии (включая крайний северо-запад Индокитая); острова Суматра, Сокотра.

Род Мышехвосты – *Rhinopoma* Geoffroy, 1818

= *Ланцетоноты*. 3–4 вида. Распространение — как указано для семейства.

microphyllum Brunnich, 1782. Распространение — как указано для семейства (кроме Сокотры).

hardwickei Gray, 1831. Распространение — как указано для семейства (кроме Суматры).

muscatellum Thomas, 1903. Юг Иранского нагорья, Сев.-Зап. Аравия.

?*hadithaensis* Khajuria, 1988. Месопотамия (Юго-Зап. Азия).

СЕМЕЙСТВО СВИНОНОСЫЕ – CRASEONYCTERIDAE HILL, 1974

1 род. Тропические леса Юго-Зап. Индокитая.

Род Свиноносы – *Craseonycteris* Hill, 1974

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

thonglongyai Hill, 1974. Распространение — как указано для семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО RHINOLOPHOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО ЛОЖНЫЕ ВАМПИРЫ – MEGADERMATIDAE ALLEN, 1864

Монофилетический таксон. 3–4 современных рода, 1 ископаемый. Средн. палеоген — средн. неоген Европы, с ранн. неогена в пределах современного ареала. Тропики и субтропики (кроме дождевых лесов) Африки, Азии, Австралии.

Род Ложные вампиры обыкновенные – *Megaderma* Geoffroy, 1810

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 2 вида. Индостан, Юго-Вост. Азия, о. Шри-Ланка, острова Малайского арх.

ПОДРОД *MEGADERMA* s.str.

spasma Linnaeus, 1758. Индостан, Индокитай, Юж. Китай, Малакка, о. Шри-Ланка, большинство островов Малайского арх.

ПОДРОД *LYRODERMA* Peters, 1872

lyra Geoffroy, 1810. Индостан, Юж. Китай, Зап. Индокитай, п-ов Малакка, о. Шри-Ланка.

Род Ложные вампиры австралийские – *Macroderma* Miller, 1906

1 вид. Открытые засушливые и лесные регионы северной части Австралии.

gigas Dobson, 1880. Распространение — как указано для рода.

Род Ложные вампиры африканские – *Cardioderma* Peters, 1873

Наиболее близок к *Megaderma*, иногда включается в него. 1 вид. Саванны Вост. Африки.

cor Peters, 1872. Распространение — как указано для рода.

Род Ложные вампиры жёлтокрылые – *Lavia* Gray, 1838

1 вид. Саванны и галерейные леса Африки к югу от Сахары.

frons Geoffroy, 1810. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ПОДКОВОНОСЫЕ – RHINOLOPHIDAE GRAY, 1825

2 подсемейства (иногда рассматриваются как семейства), до 10 родов (плюс 4 вымерших). Со средн. палеогена. Африка; Мадагаскар; юг, юго-восток и восток (на север до Японии) Евразии (вкл. прилежащие острова); Новая Гвинея и о-ва к юго-востоку от неё; Австралия.

ПОДСЕМЕЙСТВО RHINOLOPHINAE s.str.**Род Подковоносы – *Rhinolophus* Lacepede, 1799**

Вкл. *Rhinomegalophus* Bourcet, 1951. Таксономически сложный род, включает не менее 65–70 видов, межвидовые связи изучены слабо. Распространение — как указано для семейства.

ГРУППА ВИДОВ «TRIFOLIATUS»

philippinensis Waterhouse, 1843. Острова Филиппины, Борнео, Сулавеси, Тимор, Кай, Новая Гвинея, Сев.-Вост. Австралия.

toxopeusi Hinton, 1925. О. Буру (из группы Молуккских о-вов).

sedulus Andersen, 1905. Юг п-ова Малакка, о. Борнео.

trifolius Temminck, 1834. Крайний северо-восток Индостана; Юго-Зап. Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (кроме Сулавеси), частично арх. Ментавай.

luctus Temminck, 1835. Индостан, Индокитай (кроме востока), Юго-Зап. Китай, Малакка, острова Шри-Ланка, Большие Зондские (кроме Сулавеси), Бали, Хайнань, Тайвань.

rex Allen, 1923. Вост. Тибет (Сычуань).

paradoxolophus Bourcet, 1951. Индокитай.

marshalli Thonglongya, 1973. Индокитай, п-ов Малакка.

macrotis Blyth, 1944 (*hirsutus* Andersen, 1905). Гиндукуш и центр. часть Гималаев; Сычуань; Сев. и Зап. Индокитай, п-ов Малакка; о. Суматра; центр. часть Филиппин.

mitratus Blyth, 1944. Сев. Индия.

ГРУППА ВИДОВ «ARCUATUS»

euryotis Temminck, 1835. Острова Сулавеси, Молуккские, Тимор, Буру, Ару, Кай, спорадично на Новой Гвинее, арх. Бисмарка.

creaghi Thomas, 1896. Острова Борнео, Ява, Тимор.

canuti Thomas et Wroughton, 1909. Острова Ява, Тимор.

arcuatus Peters, 1871. Малайский арх., центральная часть Новой Гвинеи.

coelophyllus Peters, 1867. Индокитай, п-ов Малакка.

shameli Tate, 1943. Индокитай.

inops Andersen, 1905. Филиппины.

rufus Eydoux et Gervais, 1836. Филиппины.

subrufus Andersen, 1905 (*bunkerii* Taylor, 1934). Филиппины.

ГРУППА ВИДОВ «FUMIGATUS»

capensis Lichtenstein, 1823. Скалистые отроги гор прибрежных районов Юж. Африки.

simulator Andersen, 1905. Саванное редколесье восточных областей Африки.

denti Thomas, 1904. Полупустыни Юго-Зап. Африки.

swinnnyi Gough, 1908. Спорадично в саваннах южной части Африки.

adami Aellen et Brosset, 1968. Тропические леса Центр. Африки.

maendeleo Kock et al., 2000. Вост. Африка.

fumigatus Ruppell, 1842 (*abae* Allen, 1917; *foxi* Thomas, 1913). Саванны Африки к югу от Сахары.

pearsoni Horsfield, 1851. Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Сев. Индокитай.

yunanensis Dobson, 1872. Вост. Гималаи, Юж. Тибет, спорадически в Индокитае.

ГРУППА ВИДОВ «PUSILLUS»

acuminatus Peters, 1871. Юж. Индокитай, Малакка, острова Большие Зондские (кроме Сулавеси), Ментавай, Бали, Ломбок, Палаван, Бусуанга.

lepidus Blyth, 1844 (*refulgens* Andersen, 1905). Гиндукуш, Гималаи, Сев.-Вост. Индостан, Сев.-Зап.

- Индокитай; Юж. Индия; Юго-Вост. Китай; п-ов Малакка; о. Суматра.
pusillus Temminck, 1834. Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, острова Большие Зондские (кроме Сулавеси), Ментавай, Ломбок, Натуна.
cornutus Temminck, 1834. Япония (включая Рюкю); возможно, Вост. Китай.
subbadius Blyth, 1844. Вост. Гималаи, север Индокитая.
convexus Csorba, 1997. П-ов Малакка.
monoceros Andersen, 1905. О. Тайвань.
cognatus Andersen, 1906. Андаманские о-ва.
imaizumii Hill et Yoshiyuki, 1980. О. Ириомото (группа Рюкю).
blasii Peters, 1866 (*andreini* Senna, 1905; *brockmani* Thomas, 1910). Открытые засушливые пространства Сев.-Зап., Сев.-Вост. и Вост. Африки, Юго-Зап. Азии, Иранского нагорья, юга Европы (вкл. о. Кипр).
mehelyi Matschie, 1901. Сев. Африка, Юж. Европа (включая острова Средиземного моря), Левант, Малая Азия, Иранское нагорье.
euryale Blasius, 1853. Сев. Африка, Юж. Европа (включая острова Средиземного моря), Левант, Малая Азия, Иранское нагорье.

ГРУППА ВИДОВ «*FERRUMEQUINUM*»

- simplex* Andersen, 1905. Малые Зондские о-ва.
megaphyllus Gray, 1834. Спорадично на Новой Гвинее и прилежащих островах, в Вост. Австралии.
keyensis Peters, 1871. Острова Хальмахера, Серам (Молуккские о-ва), Кай.
robinsoni Andersen, 1918 (*klossi* Andersen, 1918). П-ов Малакка.
celebensis Andersen, 1905 (?*madurensis* Andersen, 1918). Ява, Сулавеси, Бали, Тимор, Сангихё.
virgo Andersen, 1905. Филиппины.
borneensis Peters, 1861. О. Борнео и прилежащие острова; спорадично в Индокитае.
nereis Andersen, 1905. Острова Акамбас, Натуна.
anderseni Cabrera, 1909. Филиппины: Палаван, Лусон.
malayanus Bonhote, 1903. Индокитай, п-ов Малакка.
stheno Andersen, 1905. Юго-запад Индокитая, п-ов Малакка, острова Суматра и Ява.
thomasi Andersen, 1905. Спорадично в Индокитае, Юньнани.
rouxi Temminck, 1834. Индостан, север Индокитая, Юго-Вост. Китай, о-ва Шри-Ланка, Хайнань.
? *sinicus* Andersen, 1905. Юж. Китай
affinis Horsfield, 1823. Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, острова Андаманские, Большие (кроме Сулавеси) и Малые Зондские, Ментавай, Натуна.
clivus Cretzschmar, 1828. Полупустыни и пустыни Африки (исключая юг Сахары), Леванта, Аравии.
bocharicus Kastschenko et Akimov, 1917. Пустыни Средней Азии.
ferrumequinum Schreber, 1774. Зап., Центр. и Юж. Европа (включая юг Англии, средиземноморские острова), Сев.-Зап. Африка, Малая Азия, Левант, среднегорья Средней Азии, Гиндукуш, Гималаи, Юго-Вост. и Вост. Китай, Корея, Япония.
darlingi Andersen, 1905. Саванное редколесье Юго-Зап. Африки.
silvestris Aellen, 1959. Центр. Африка.
deckeni Peters, 1867. Вост. Африка; о-ва Занзибар и Pemba.
landeri Martin, 1838 (*angolensis* Seabra, 1898; *axillaris* Allen, 1917; *dobsoni* Thomas, 1904). Разного типа леса (дождевые, галерейные, саванные) Африки к югу и востоку от Сахары.
sakejensis Cotterill, 2002. Истоки р. Замбези (Юж. Африка).
guineensis Eisentraut, 1960. Зап. Африка от Гвинеи до Либерии.
alcyone Temminck, 1852. Леса Экватор. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «*HIPPOSIDEROS*»

- hipposideros* Bechstein, 1800. Зап. (включая юг Англии, Ирландию), Центр. и Юж. Европа (включая средиземноморские острова), Сев.-Зап. и Сев.-Вост. Африка, Зап. Аравия, Малая Азия, Левант, Иранское нагорье, Памир, Гиндукуш.

ГРУППА ВИДОВ «*HILDEBRANDTI*»

- eloquensis* Andersen, 1905. Вост. Африка; о-ва Занзибар и Pemba.
hildebrandti Peters, 1878. Саванное редколесье Вост. Африки.
maclaudi Pousargues, 1897 (*hilli* Aellen 1973; *ruwenzorii* Hill, 1942). Леса Экватор. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО HIPPOSIDERINAE LYDEKKER, 1891

= Rhinonycterinae Gray, 1866 (валидность Hipposiderinae обеспечивает ст. 35.5 Кодекса). Монофилетический таксон, нередко рассматривается как семейство. 2 трибы, до 9 родов.

Триба HIPPOSIDERINI s.str.

Род Подковогубы – *Hipposideros* Gray, 1831

Сложный род, включающий 50–55 видов. Межвидовые связи изучены слабо: выделяют до 10

видовых групп, часть которых, вероятно, заслуживает подродового статуса. Тропики и субтропики Старого Света (кроме Европы).

ГРУППА ВИДОВ «*MEGALOTIS*»

megalotis Neuglin, 1862. Вост. и Сев.-Вост. Африка; юг Аравии.

ГРУППА ВИДОВ «*BICOLOR*»

pinona Andersen, 1918. Юго-Вост. Китай, Индокитай, север п-ова Малакка.

bicolor Temminck, 1834. П-ов Малакка (к югу от Кра), Суматра, Ява и прилежащие к ним острова, север о. Борнео, Малые Зондские о-ва, Палаван, сев. часть Филиппин.

madurae Kitchener et Maryanto, 1993. Острова Ява, Мадуро; возможно, о. Кангеан.

sorenseni Kitchener et Maryanto, 1993. Центральная часть о. Ява.

macrobullatus Tate, 1941. Юж. часть Сулавеси, Серам, Кангеан (Молуккские о-ва).

ater Templeton, 1848 (*antricola* Peters, 1861). Индостан, Сев. и Зап. Индокитай, п-ов Малакка, Шри-Ланка, Никобарские о-ва, Малайский арх., Новая Гвинея, Сев. Австралия.

fulvus Gray, 1838 (?*wrighti* Taylor, 1934). Индостан (на север до Пакистана, южных подножий Гималаев включительно), Вост. Гималаи, о. Шри-Ланка.

cineraceus Blyth, 1853. Юж. макросклон Гиндукуша, Гималаев, Индокитай (кроме юго-востока), Малакка, Суматра, Борнео; возможно, о. Лусон.

durgadasi Khajuria, 1970. Центральная часть Индии.

hypophyllus Kock et Bhat, 1994. Центральная часть Индии.

halophyllus Hill et Yenburta, 1984. Юго-Зап. Индокитай.

nequam Andersen, 1918. Юг п-ова Малакка.

ridleyi Robinson et Kloss, 1911. Юг п-ова Малакка, север о. Борнео.

rotalis Francis et al., 1999. Центральная часть Индокитая.

disculus Francis et al., 1999 (= *orbiculus* Francis et al., 1999). П-ов Малакка, о. Суматра.

dyacorum Thomas, 1902. Юг п-ова Малакка, запад о. Борнео.

sabanus Thomas, 1898. Юг п-ова Малакка, север о. Суматра, север о. Борнео.

doriae Peters, 1871. Западная часть о. Борнео.

coronatus Peters, 1871. Филиппины (о-ва Минданао, Полилло).

obscurus Peters, 1861. Филиппины.

pygmaeus Waterhouse, 1843. Филиппины.

galeritus Cantor, 1846 (*longicauda* Peters, 1861). Индостан, Шри-Ланка, Малакка, Ява, Борнео.

cervinus Gould, 1863 (?*crumeniferus* Lesueur et Petit, 1807). Юг Малакки, Суматра (и прилежащие острова), запад Борнео, Сулавеси, Тимор, Минданао, острова Кангеан, Молуккские, Новая Гвинея, Сев.-Вост. Австралия (Кейп-Йорк).

breviceps Tate, 1941. Арх. Ментавай (к западу от Суматры).

coxi Shelford, 1901. О. Борнео.

papua Thomas et Dogia, 1886. Молуккские острова, запад Новой Гвинеи.

caffer Sundevall, 1846 (*nanus* Allen, 1917). Открытые пространства Сев.-Зап. Африки и к югу от Сахары (кроме пустынь), Магриба; о. Занзибар; крайний юг Аравийского п-ова.

ГРУППА ВИДОВ «*PRATTI*»

pratti Thomas, 1891. Юго-Вост. Китай, Сев.-Вост. Индокитай.

scutinares Robinson et al., 2003. Вост. Индокитай.

lylei Thomas, 1913. Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка.

calcaratus Dobson, 1877 (*cupidus* Andersen, 1918). Север и восток Новой Гвинеи и прилежащие острова, арх. Бисмарка, Соломоновы о-ва.

maggietaylorae Smith et Hill, 1981. Восточная часть Новой Гвинеи.

ГРУППА ВИДОВ «*FULIGINOSUS*»

beatus Andersen, 1906. Лесные области Экватор. Африки от Либерии до Юго-Зап. Судана.

curtus Allen, 1921 (*sandersoni* Sanderson, 1937). Экватор. Африка (Камерун).

fuliginosus Temminck, 1853. Тропические леса Экватор. Африки от Либерии до Эфиопии и Заира.

jonesi Nauman, 1947. Дождевые тропические и саванные леса Зап. Африки.

lamottei Brosset, 1984. Локально в тропических лесах Зап. Африки.

marisae Aellen, 1954. Тропические леса Зап. Африки.

ruber Noack, 1893. Саванны и редколесья Африки к югу от Сахары (кроме юго-запада).

ГРУППА ВИДОВ «*ARMIGER*»

armiger Hodgson, 1835 (?*terasensis* Kishida, 1924). Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, острова Тайвань, Хайнань.

turpis Bangs, 1901. П-ов Малакка (к югу от Кра); Сев.-Вост. Индокитай; о-ва Рюкю.

ГРУППА ВИДОВ «*CYCLOPS*»

camerunensis Eisentraut, 1956. Вост. Африка.

cyclops Temminck, 1853. Африканский пояс саванн от Сенегала до Кении.

ГРУППА ВИДОВ «*SPEORIS*»

abae Allen, 1917. Лесные области Экватор. Африки от Гвинеи до Уганды.

larvatus Horsfield, 1823. Индокитай, Малакка, Большие и Малые Зондские острова (кроме Сулавеси и ряда более мелких), арх. Ментавай.

speoris Schneider, 1800. Юг Индостана, о. Шри-Ланка.

ГРУППА ВИДОВ «*DIADEMA*»

lankadiva Kelaart, 1950. Индостан, о. Шри-Ланка.

schistaceus Andersen, 1918. Юж. Индостан.

diadema Geoffroy, 1813. Юж. Индокитай, п-ов Малакка, Малайский арх., Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, Сев. Австралия.

dinops Andersen, 1905 (*pelingsensis* Shamel, 1940). О-ва Сулавеси и Пеленг; Соломоновы острова.

inexpectatus Laurie et Hill, 1954. Север о. Сулавеси.

lekaguli Thonglongya et Hill, 1974. Юго-запад Индокитая, п-ов Малакка; о-ва Лусон и Миндоро.

commersoni Geoffroy, 1813 (*gigas* Wagner, 1845). Африка к югу от Сахары, Мадагаскар.

ГРУППА ВИДОВ «*MUSCINUS*»

muscinus Thomas et Doria, 1886. Центр и восток Новой Гвинеи.

wollastoni Thomas, 1913. Центральные районы Новой Гвинеи.

semoni Matschie, 1903. Восток Новой Гвинеи, Сев.-Вост. Австралия.

corynophyllus Hill, 1985. Центр Новой Гвинеи.

edwardhilli Flannery et Colgan, 1993. Северное побережье Новой Гвинеи.

stenotis Thomas, 1913. Сев. Австралия.

Род Антопсы – *Anthops* Thomas, 1888

1 вид. Соломоновы острова.

ornatus. Thomas, 1888. Распространение — как указано для рода.

Род Трилистоносы – *Triaenops* Dobson, 1871

2–3 вида. Полупустыни и саванны Вост. и Сев.-Вост. Африки, Юж. Аравии, Юж. Ирана; острова Мадагаскар, Занзибар.

persicus Dobson, 1871 (*afes* Peters, 1877; *humbloti* Milne-Edwards, 1881). Распространение — как указано для рода (кроме Мадагаскара).

?*rufus* Milne-Edwards, 1881. Равнинные леса Вост. и Зап. Мадагаскара.

furculus Trouessart, 1877. Сев. и Сев.-Зап. Мадагаскар, Занзибар.

Род Трезубценосы – *Asellia* Gray, 1838

2 вида. Преимущественно пустыни Иранского нагорья, Леванта, Аравии, Африки к северу от пояса саванн; острова Красного моря.

tridens Geoffroy, 1813. Распространение — как указано для рода.

patrizii De Beaux, 1931. Африканской Рог, острова Красного моря.

Род Трезубценосы тейтовы – *Aselliscus* Tate, 1941

2 вида. Юж. и Юго-Вост. Китай, Сев.-Зап. и Зап. Индокитай, Молуккские о-ва, Новая Гвинея и острова к востоку и юго-востоку от неё.

stoliczkanus Dobson, 1871. Юж. и Юго-Вост. Китай, Сев.-Зап. и Зап. Индокитай.

tricuspidatus Temminck, 1835. Молуккские острова, Новая Гвинея и близлежащие острова.

Род Листоносы золотистые – *Rhinonycteris* Gray, 1847

1 вид. Сев. и Сев.-Зап. Австралия.

aurantius Gray, 1845. Распространение — как указано для рода.

Род Трезубценосы африканские – *Cloeotis* Thomas, 1901

1 вид. Спорадично в горных районах Юго-Вост. и Вост. Африки.

percivali Thomas, 1901. Распространение — как указано для рода.

Триба COELOPINI TATE, 1941

Род Целопсы – *Coelops* Blyth, 1848

2 вида. Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай (кроме юга), п-ов Малакка, о-ва Суматра, Ява, Борнео, Филиппины, Тайвань.

frithi Blyth, 1848. Распространение — как указано для рода (кроме Борнео и Филиппин).

robinsoni Bonhote, 1908 (?*hirsuta* Miller, 1911). П-ов Малакка, о-ва Борнео, Минданао, Миндоро.

Род Листоносы воронкоухие – *Paracoelops* Dorst, 1947

1 вид. Лесные районы Сев.-Вост. Индокитая.

megalotis Dorst, 1947. Распространение — как указано для рода.

ПОДОТРЯД YANGOCHIROPTERA

Вероятно, монофилетический таксон, включающий большинство семейств Microchiroptera. Делится на 3 основные группы: – Noctilionoidea, Nataloidea, Vespertilionoidea; кроме того, 2 семейства отгосются к базальной радиации.

СЕМЕЙСТВО МЕШКОКРЫЛЫЕ – EMBALLONURIDAE GERVAIS, 1856

Монофилетический таксон. Относится к базальной радиации Yangochiroptera. 2–3 подсемейства, ок. 15 родов. Тропики и субтропики Африки, Азии, Центр. и Юж. Америки; Малайский арх., Новая Гвинея, Австралия, острова юго-запада Тихого океана; Мадагаскар и ряд соседних островов.

ПОДСЕМЕЙСТВО TAPHOZOINAE JERDON, 1877

Род Мешкокрылы могильные – *Taphozous* Geoffroy, 1818

В расширенной трактовке включает *Saccolaimus*. 2 подрода, 14–15 видов. От дождевых лесов до полупустынь в тропиках Старого Света.

ПОДРОД *TAPHOZOUS* s.str.

- mauritanus* Geoffroy, 1818. Саванны и леса Африки к югу от Сахары; Мадагаскар, Сейшельские о-ва.
hildegardeae Thomas, 1909. Вост. Африка, о. Занзибар.
perforatus Geoffroy, 1818 (*senegalensis* Desmarest, 1820; *sudani* Thomas, 1915). Безлесные территории Африки к югу и востоку от Сахары, азиатского побережья Индийского океана до Зап. Индии.
longimanus Hardwicke, 1825. Индостан, Индокитай (кроме востока), Малакка, о-ва Шри-Ланка, Суматра, Ява, Борнео, Флорес, Бали.
melanopogon Temminck, 1841 (?*achates* Thomas, 1915). Индостан, Индокитай (на север до Юньнаня), п-ов Малакка, многие острова Зондского шельфа (кроме Филиппин, Молуккских).
theobaldi Dobson, 1872. Центр Индостана; юг Индокитая; острова Ява, Борнео, Сулавеси.
philippinensis Waterhouse, 1845. Филиппины.
georgianus Thomas, 1915 (*troughtoni* Tate, 1952). Северные и центральные районы Австралии.
hilli Kitchener, 1980. Зап. Австралия.
kapalgensis McKean et Friend, 1979. Сев. Австралия.
australis Gould, 1854. Сев.-Вост. Австралия; возможно, восток Новой Гвинеи.

ПОДРОД *LIPONYCTERIS* Thomas, 1922

- hamiltoni* Thomas, 1920. Африканские саванны к югу от Сахары (Чад, Судан, Кения).
nudiventris Cretzschmar, 1831 (*kachhensis* Dobson, 1872). Северная половина Африки, Аравия, Левант, юг Иранского нагорья, Индостан, Сев.-Зап. Индокитай.

Род Мешкогорлы – *Saccolaimus* Temminck, 1838

Иногда включается в *Taphozous*. 4–5 видов. Экваториальная Африка, Индостан, Индокитай, Малайский арх., Новая Гвинея, Сев. Австралия, Соломоновы о-ва.

- peli* Temminck, 1853. Саванны Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).
saccolaimus Temminck, 1838 (*nudichuniatus* De Vis, 1905; *phluto* Miller, 1911). Внеафриканская часть родового ареала.
flaviventris Peters, 1867. Сев. и Вост. Австралия, восток Новой Гвинеи.
mixtus Troughton, 1925. Сев.-Вост. Австралия, юг и восток Новой Гвинеи.

ПОДСЕМЕЙСТВО EMBALLONURINAE s.str.

Род Мешкокрылы обыкновенные – *Emballonura* Temminck, 1838

2 подрода (иногда считаются родами), 10–11 видов. Тропическая Азия (вкл. Малайский арх.), Новая Гвинея, Австралия, острова запада и юго-запада Тихого океана; Мадагаскар.

ПОДРОД *EMBALLONURA* s.str.

- atrata* Peters, 1884. Равнинные леса Сев.-Вост. и Юж. Мадагаскара.
monticola Temminck, 1838. П-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (кроме Сулавеси) и многие небольшие острова между ними.
alecto Eudoux et Gervais, 1836. Острова Борнео, Сулавеси, Филиппины, Молуккские.
?semicaudata Blanford, 1891 (*sulcata* Miller, 1911). Острова Марианские, Каролинские, Новые Гебриды, Фиджи, Самоа (запад Тихого океана).
beccarii Peters et Dogi, 1881. Центральная и западная части Новой Гвинеи, Молуккские острова, о. Кай, арх. Бисмарка.
raffrayana Dobson, 1879. Новая Гвинея, Молуккские и Соломоновы острова, арх. Бисмарка.
dianae Hill, 1956. Восток Новой Гвинеи, Соломоновы острова, арх. Бисмарка.
furax Thomas, 1922. Центр и запад Новой Гвинеи, арх. Бисмарка.
serii Flannery, 1994. Арх. Бисмарка.

Подрод *MOSIA* Gray, 1843

nigrescens Gray, 1843. Новая Гвинея, Сулавеси, Молуккские и Соломоновы о-ва.

Род Мешкокрылы африканские – *Coleura* Peters, 1967

2 вида. Африка к югу и востоку от Сахары, Юго-Зап. Аравия; Сейшельские о-ва.

afra Peters, 1852 (*gallarum* Thomas, 1915). Распространение — как указано для рода (кроме Сейшельских островов).

seychellensis Peters, 1868. Сейшельские о-ва (запад Индийского океана).

Род Мешкокрылы хоботковые – *Rhynchonycteris* Peters, 1867

1 вид. Лесные (обычно приречные) районы Центр. Америки, северной части Юж. Америки.

naso Wied-Neuwied, 1820. Распространение — как указано для рода.

Род Мешкокрылы максимиллиановы – *Centronycteris* Gray, 1838

1 вид. Центр. Америка, северная часть Юж. Америки.

maximilliani Fischer, 1829. Распространение — как указано для рода.

Род Балянтиоптериксы – *Balantiopteryx* Peters, 1867

3 вида. Крайний юго-запад Сев. Америки, Центр. Америка, тропическая Юж. Америка.

plicata Peters, 1867. Распространение — как указано для рода.

io Thomas, 1904. Юж. Мексика, Центр. Америка.

infusca Thomas, 1897. Эквадор.

Род Мешкокрылы двухполосые – *Saccopteryx* Illiger, 1811

4 вида. Крайний юго-запад Сев. Америки, Центр. Америка, север и восток Юж. Америки, прилежащие с востока острова.

bilineata Temminck, 1838. Распространение — как указано для рода.

leptura Schreber, 1774. Распространение — как указано для рода.

canescens Thomas, 1901 (*pumila* Thomas, 1914). Север Юж. Америки.

gymnura Thomas, 1901. Амазонский регион.

Род Мешкокрылы короткомордые – *Cormura* Peters, 1867

1 вид. Центр. Америка, север Юж. Америки.

brevirostris Wagner, 1843. Распространение — как указано для рода.

Род Пероптериксы – *Peropteryx* Peters, 1867

2 подрода, 3 вида. Центр. Америка, север, восток и юго-восток Юж. Америки, прилежащие к побережью с востока острова.

Подрод *PEROPTERYX* s.str.

macrotis Wagner, 1843. Распространение — как указано для рода.

?trinitatis Miller, 1899. Дождевые тропические леса северо-востока Юж. Америки.

kappleri Peters, 1867. Юж. Мексика, север и восток Юж. Америки.

Подрод *PERONYMUS* Peters, 1868

leucopterus Peters, 1867. Север и восток Юж. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО DICLIDURINAE GRAY, 1866

Иногда рассматривается как триба в Emballonurinae, включающая все неотропические роды.

Род Циттаропсы – *Cyttarops* Thomas, 1913

1 вид. Центр. Америка, север Юж. Америки.

allecto Thomas, 1913. Распространение — как указано для рода.

Род Мешкокрылы белые – *Diclidurus* Wied-Neuwied, 1820

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 4 вида. Юж. Мексика, Центр. Америка, север и восток Юж. Америки.

Подрод *DICLIDURUS* s.str.

albus Wied-Neuwied, 1819 (*virgo* Thomas, 1903). Распространение — как указано для рода.

ingens Hernandez-Camacho, 1955. Север Юж. Америки.

scutatus Peters, 1869. Амазонский регион.

Подрод *DEPANYCTRERIS* Thomas, 1920

isabellus Thomas, 1920. Север и северо-запад Юж. Америки.

СЕМЕЙСТВО ЩЕЛЕМОРДЫЕ – NYCTERIDAE HOEVEN, 1855

Ранее относили к Rhinolopoidea. 1 род. С поздн. палеогена. Разного типа леса и открытые пространства Африки и Юго-Зап. Азии; о. Корфу (Средиземное море); леса Юго-Вост. Азии (вкл. Малайский арх.).

Род Щелеморды – *Nycteris* Cuvier et Geoffroy, 1795

12–14 видов, разделяемых на 3 группы. Распространение — как указано для семейства.

ГРУППА ВИДОВ «JAVANICA»

tragata Andersen, 1912. П-ов Малакка, о-ва Суматра и Борнео.

javanica Geoffroy, 1813. Острова Ява, Бали, Кангеан.

arge Thomas, 1903. Лесные области Африки от Сьерра-Леоне до Кении и Сев. Анголы.

nana Andersen, 1912. Лесные области Африки от Кот-д'Ивуар до Зап. Кении и Сев. Анголы.

major Andersen, 1912 (*avakubia* Allen, 1917). Зап., Центр., Вост. и Юго-Вост. Африка.

intermedia Aellen, 1959. Африка к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).

grandis Peters, 1865 (*marica* Kershaw, 1923; *proxima* Lonnberg et Gyldenstolpe, 1925). Равнинные и горные тропические леса Экватор. и Юго-Вост. Африки.

hispidula Schreber, 1774 (*aurita* Andersen, 1912; *pallida* Allen, 1917). Лесные области Зап., Центр. и Вост. Африки.

macrootis Dobson, 1976 (*aethiopica* Dobson, 1878; *luteola* Thomas, 1901; *?madagascariensis* Grandidier, 1937). Дождевые и саванные леса Зап., Центр. и Вост. Африки; Сев. Мадагаскар; Занзибар.

?vinsoni Dalquest, 1965. Засушливые открытые пространства Юго-Вост. Африки.

woodi Andersen, 1914 (*parsi* Beaux, 1924). Саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «THEBAICA»

thebaica Geoffroy, 1818 (*revoili* Robin, 1881). Большая часть Африки (кроме Сахары и тропических лесов); Аравия, Левант; о. Корфу (Средиземное море).

gambiensis Andersen, 1912. Мезофитные леса и саванны Зап. Африки.

НАДСЕМЕЙСТВО NOCTILIONOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО ЛЕТУЧИЕ МЫШИ НОВОЗЕЛАНДСКИЕ – MYSTACINIDAE DOBSON, 1875

Вероятно, сестринская группа для остальных Noctilionoidea. 1 род. Леса Новой Зеландии.

Род Усачи – *Mystacina* Gray, 1843

1–2 вида. Распространение — как указано для семейства.

tuberculata Gray, 1843. Распространение — как указано для семейства.

?†robusta Dwyer, 1962. О. Биг-Саут-Кейп у берега Новой Зеландии (вероятно, вымер).

СЕМЕЙСТВО ПОДБОРОДКОЛИСТЫЕ – MORMOOPIDAE SAUSSURE, 1860

Вкл. Chilonycterinae Flower et Lydekker, 1891. Ранее рассматривалось в составе Phyllostomidae. 2 рода. С поздн. неогена. Лесные и открытые засушливые пространства Центр. Америки, севера Юж. и юго-запада Сев. Америки; острова Карибского бассейна.

Род Листоносы голоспинные – *Pteronotus* Gray, 1838

= Листоносы усатые. 3 подрода (ранее нередко рассматривались как роды), 6 видов. Равнинные и низкорослые (до 1700 м) леса и саванны севера—центра Юж. Америки, Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; острова Карибского бассейна.

ПОДРОД *PHYLLODIA* Gray, 1843

parnelli Gray, 1843. Распространение — как указано для рода.

ПОДРОД *CHILONYCTERIS* Gray, 1839

macleayi Gray, 1839. Острова Куба, Ямайка.

quadridens Gundlach, 1840. Большие Антильские о-ва.

personatus Wagner, 1843. Распространение — как указано для рода.

ПОДРОД *PTERONOTUS* s.str.

davyi Gray, 1838. Мексика, Центр. Америка, север Юж. Америки, Малые Антильские о-ва.

gymnonotus Natterer, 1843. Распространение — как указано для рода.

Род Подбородколисты – *Mormoops* Leach, 1821

Вкл. *Aello* Leach, 1821. 2 вида. От тропических лесов до кустарниковых полупустынь севера Юж. Америки, Центр. Америки; острова Карибского бассейна.

megalophylla Peters, 1864. Материковая часть ареала рода.

blainvillei Leach, 1821 (*cuvieri* Leach, 1821). Острова Карибского бассейна.

СЕМЕЙСТВО ЗАЙЦЕГУБЫЕ – *NOCTILIONIDAE* GRAY, 1821

1 род. С ранн. неогена. Околоводные лесные и открытые пространства севера и центра Юж. Америки, Центр. Америки; острова Карибского бассейна.

Род *Зайцегубы* – *Noctilio* Linnaeus, 1766

2 вида. Распространение — как указано для семейства.

leporinus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

albiventris Desmarest, 1818. Материковая часть ареала семейства.

СЕМЕЙСТВО ЛИСТОНОСЫЕ – *PHYLLOSTOMIDAE* GRAY, 1825

= Phyllostomatidae auct. Вероятно, монофилетический таксон; в расширенной трактовке сюда включают также Mormoopidae как подсемейство. 4–5 подсемейств, 40–45 родов. С ранн. неогена. Преимущественно тропические леса, также саванны и полупустыни тропиков Юж. Америки, Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО PHYLLOSTOMINAE s.str.

Род *Листоносы малые* – *Micronycteris* Gray, 1866

7 подродов (некоторые из них, возможно, следует считать родами), 10–11 видов. От дождевых лесов до засушливых кустарниковых саванн тропических регионов Юж. и Центр. Америки.

ПОДРОД *MICRONYCTERIS* s.str.

schmidtorum Sanborn, 1935. Юж. Мексика, Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

minuta Gervais, 1856. Север и центр Юж. Америки, Центр. Америка.

sanborni Simmons, 1996. Бразилия.

brosseti Simmons et Voss, 1998. Дождевые топиические леса севера Юж. Америки.

ПОДРОД *XENOCTENES* Miller, 1907

megalotis Gray, 1842. Распространение — как указано для семейства.

hirsuta Peters, 1869. Север и центр Юж. Америки, Центр. Америка.

microtis Miller, 1898. Север Юж. Америки, Центр. Америка.

matses Simmons et al., 2002. Предгорные леса западной части Амазонии.

ПОДРОД *LAMPRONYCTERIS* Sanborn, 1949

brachyotis Dobson, 1879. Юж. Мексика, Центр. Америка, Амазонский регион Юж. Америки.

ПОДРОД *NEONYCTERIS* Sanborn, 1949

pusilla Sanborn, 1949. Север Юж. Америки.

ПОДРОД *TRINYCTERIS* Sanborn, 1949

nicefori Sanborn, 1949. Север Юж. Америки.

ПОДРОД *GLYPHONYCTERIS* Thomas, 1896

sylvestris Thomas, 1896. Юж. Мексика, Центр. Америка, север и восток Юж. Америки.

behni Peters, 1865. Запад и центр Амазонского региона.

ПОДРОД *BARTICONYCTERIS* Hill, 1964

daviesi Hill, 1964. Центр. Америка, север и восток Юж. Америки.

Род *Листоносы большеухие* – *Macrotus* Gray, 1843

2 вида. Открытые засушливые пространства и саванное редколесье Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; о-ва Карибского бассейна.

waterhousi Gray, 1843. Мексика, Панамский перешеек, Большие Антильские и Багамские о-ва.

californicus Baird, 1858. Юго-запад Сев. Америки.

Род *Меченосы* – *Lonchorhina* Tomes, 1863

4 вида. Тропические леса и саванны Центр. и Юж. Америки; Малые Антильские о-ва.

orinocensis Linares et Ojasti, 1971. Север Юж. Америки.

fernandesi Ochoa et Ibanez, 1982. Венесуэла.

aurita Tomes, 1863. От Юж. Мексики до Боливии, Юж. Бразилии.

marinkellei Hernandez-Camacho et Cadena, 1978. Колумбия.

imunitata Hadley et Ochoa, 1997. Север Юж. Америки.

Род *Листоносы длиннолапые* – *Macrophyllum* Gray, 1838

1 вид. Тропические леса Юж. и Центр. Америки.

macrophyllum Schinz, 1821. Распространение — как указано для рода.

Род *Листоносы круглоухие* – *Tonatia* Gray, 1827

6 видов. Тропические леса тропической Юж. Америки, Центр. Америки.

bidens Spix, 1823. От Юж. Мексики до Амазонии и Вост. Бразилии, Парагвая.

carrikeri Allen, 1910. Север Юж. Америки.

brasiliense Peters, 1866 (*minuta* Goodwin, 1942; *nicaraguae* Goodwin, 1942). От Юж. Мексики до Амазонии и Вост. Бразилии.

silvicola Orbigny, 1836. От Панамского перешейка до Гран-Чако.

evotis Davis et Carter, 1978. Юж. Мексика, Центр. Америка.

schulzi Genoways et Williams, 1980. Северо-восток Юж. Америки.

Род Листоносы греевы – *Mimon* Gray, 1847

2 вида. Влажные тропические леса Юж. и Центр. Америки.

bennetti Gray, 1838. Юж. Америка.

?cozumelae Goldman, 1914. Центр. Америка.

crenulatum Geoffroy, 1810. Распространение — как указано для рода.

Род Копьеносы – *Phyllostomus* Lacepede, 1799

4 вида. Дождевые и саванные леса тропической Юж. Америки, Центр. Америки.

discolor Wagner, 1843. Распространение — как указано для рода.

hastatus Pallas, 1767. Распространение — как указано для рода.

elongatus Geoffroy, 1810. Горные леса восточных макросклонов Анд от Колумбии до Боливии.

latifrons Thomas, 1901. Север Юж. Америки.

Род Копьеносы петерсовы – *Phylloderma* Peters, 1865

1 вид. Дождевые тропические леса и приречные саванны Юж. и Центр. Америки.

stenops Peters, 1865. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы бахромчатогубые – *Trachops* Gray, 1847

1 вид. Влажные тропические леса Юж. и Центр. Америки.

cirrhosus Spix, 1823. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы мохнатые – *Chrotopterus* Peters, 1865

1 вид. Тропические леса Юж. и Центр. Америки.

auritus Peters, 1856. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы большие – *Vampyrus* Rafinesque, 1815

1 вид. Равнинные и низкогорные леса севера Юж. Америки, Центр. Америки.

spectrum Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО DESMODONTINAE BONAPARTE, 1845

Иногда рассматривается как семейство. 3 рода.

Род Вампиры обыкновенные – *Desmodus* Wied-Neuwied, 1824

1 или 2 вида. От влажных лесов до засушливых саванн тропической Юж. Америки, Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки.

rotundus Geoffroy, 1810. Распространение — как указано для рода.

†draculae Morgan et al., 1988. Центр. Америка.

Род Вампиры белокрылые – *Diaemus* Miller, 1906

1 вид. Влажные открытые, реже лесные территории тропической Юж. Америки, Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки.

youngi Jentink, 1893. Распространение — как указано для рода.

Род Вампиры мохноногие – *Diphylla* Spix, 1823

1 вид. От влажных лесов до засушливых саванн севера и центра Юж. Америки, Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки; острова Карибского бассейна.

ecaudata Spix, 1823. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО GLOSSOPHAGINAE BONAPARTE, 1845

Состав не ясен: иногда сюда включают Brachyphillinae как трибу или отсюда исключают Lonchophyllini. 2 трибы, 13 родов.

Триба GLOSSOPHAGINI s.str.

Род Листоносы длинноязыкие – *Glossophaga* Geoffroy, 1818

5 видов (ранее объединяли в 3). Открытые засушливые и влажные ландшафты севера Юж. Америки, Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки; о-ва Карибского бассейна.

soricina Pallas, 1766. Материковая часть ареала рода; Багамские о-ва и Ямайка.

- commisaris* Gardner, 1962. От Юж. Мексики до западной части Амазонии.
morenoi Martinez et Villa, 1938 (*mexicana* Webster et Jones, 1980). Юж. Мексика.
leachei Gray, 1844. Центр. и Юж. Мексика, Центр. Америка.
longirostris Miller, 1898. Север Юж. Америки, Малые Антильские о-ва.

Род **Монофиллы** – *Monophyllus* Leach, 1821

- 2 вида (ранее насчитывали до 7). Острова Карибского бассейна.
redmani Leach, 1821 (*clinedophus* Miller, 1900; *cubanus* Miller, 1902; *portoricensis* Miller, 1900). Большие Антильские и Багамские о-ва.
plethodon Miller, 1900 (*frater* Anthony, 1917; *luciae* Miller, 1902). Малые Антильские о-ва.

Род **Листоносы соснуровы** – *Leptonycteris* Lydekker, 1891

- 2–3 вида. Пустыни и засушливые сосновые редколесья юго-запада Сев. Америки, Центр. Америки; Малые Антильские острова.
nivalis Saussure, 1860 (?*sanborni* Hoffmeister, 1957; *yerbabuena* Martinez et Villa, 1940). Материковая часть ареала рода.
curasaoe Miller, 1900. Прибрежные районы севера Юж. Америки, Малые Антильские о-ва.

Род **Листоносы длинноносые** – *Anoura* Gray, 1838

- 4 вида. Равнинные и горные (до 2600 м) влажные тропические леса севера—центра Юж. Америки, Центр. Америки и крайнего юго-запада Сев. Америки.
geoffroyi Gray, 1838. Распространение — как указано для рода.
latidens Handley, 1984. Север и северо-запад Юж. Америки.
caudifer Geoffroy, 1818. Тропическая Юж. Америка.
cultrata Handley, 1960 (*brevirostrum* Carter, 1968). Восточный макросклон Анд центра—севера Юж. Америки, Центр. Америка.
luismanueli Molinari, 1994. Венесуэла.

Род **Склерониктерисы** – *Scleronycteris* Thomas, 1912

- 1 вид. Спорадично на востоке и севере Юж. Америки.
ega Thomas, 1912. Распространение — как указано для рода.

Род **Лихониктерисы** – *Lichonycteris* Thomas, 1895

- 1 вид. Тропические влажные леса Амазонии, Центр. Америки.
obscura Thomas, 1895 (*degener* Miller, 1931). Распространение — как указано для рода.

Род **Листоносы ундервудовы** – *Hylonycteris* Thomas, 1903

- 1 вид. Тропические влажные леса Центр. Америки.
underwoodi Thomas, 1903. Распространение — как указано для рода.

Род **Листоносы годмановы** – *Choeroniscus* Thomas, 1928

- 3–4 вида. Тропические влажные леса Юж. и Центр. Америки.
godmani Thomas, 1903. От Юж. Мексики до Колумбии.
minor Peters, 1868 (*inca* Thomas, 1912; ?*intermedius* Allen et Chapman, 1893). Тропическая Юж. Америка.
periosus Handley, 1966. Сев.-Зап. Колумбия.

Род **Листоносы мексиканские** – *Choeronycteris* Tschudi, 1844

- 1 вид. Засушливые открытые пространства юго-запада Сев. Америки, Центр. Америки.
mexicana Tschudi, 1844. Распространение — как указано для рода.

Род **Листоносы банановые** – *Musonycteris* Schaldach et McLaughlin, 1960

- 1 вид. Засушливые редколесья и плантации Центр. Америки.
harrisoni Schaldach et McLaughlin, 1960. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *LONCHOPHYLLINI* GRIFFITHS, 1982

Иногда рассматривается как отдельное подсемейство. 3 рода.

Род **Копьеносы томазовы** – *Lonchophylla* Thomas, 1903

- 7–8 видов. Тропические влажные леса Юж. и Центр. Америки.
hesperia Allen, 1908. Перуанская Амазония.
mordax Thomas, 1903 (?*conscava* Goldman, 1914). Тропическая Юж. Америка.
dekeyseri Taddei et al., 1983. Бразильское нагорье.
robusta Miller, 1912. Север Юж. Америки, Центр. Америка.
handleyi Hill, 1980. Север Юж. Америки.
thomasi Allen, 1904. Распространение — как указано для рода.
bokermanni Sazima et al., 1978. Юго-Вост. Бразилия.

Род Лиониктерисы – *Lionycteris* Thomas, 1913

1 вид. Тропические влажные леса севера Юж. Америки.

spurrelli Thomas, 1913. Распространение — как указано для рода.

Род Платалины – *Platalina* Thomas, 1928

1 вид. Тропические леса северо-запада Юж. Америки.

genovensium Thomas, 1928. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО BRACHYPHYLLINAE GRAY, 1866

Иногда относят к Glossophaginae в ранге трибы или делят на 2 подсемейства.

Триба BRACHYPHYLLINI s.str.**Род Листоносы широконосые – *Brachyphylla* Gray, 1834**

2 вида. Острова Карибского бассейна.

cavernarum Gray, 1834. Малые Антильские и Виргинские о-ва, Пуэрто-Рико.

nana Miller, 1902. Куба, Гаити, Каймановы о-ва.

Триба PHYLLONYCTERINI MILLER, 1907

Иногда рассматривается как отдельное подсемейство.

Род Листоносы цветочные – *Erophylla* Miller, 1906

1–2 вида. Острова Карибского бассейна.

sezekorni Gundbach, 1860. Куба, Ямайка, Багамские и Каймановы о-ва.

?*bombifrons* Miller, 1899. Гаити, Пуэрто-Рико.

Род Листоносы цветочные малые – *Pyllonycteris* Gundbach, 1860

2–3 вида. Острова Карибского бассейна.

poeyi Gundbach, 1860 (*obtusa* Miller, 1929). Куба, Гаити.

aphylla Miller, 1898. Ямайка.

?*major* Anthony, 1917. Пуэрто-Рико.

ПОДСЕМЕЙСТВО CAROLLINAE MILLER, 1924**Род Листоносы короткохвостые – *Carollia* Gray, 1838**

4 вида. Разного типа тропические леса Юж. и Центр. Америки; ряд островов юго-запада Карибского моря.

castanea Allen, 1890. Дождевые тропические леса материковой части ареала рода.

subrufa Hahn, 1905. Сухие тропические листопадные леса Юж. Мексики, Панамского перешейка.

brevicauda Schinz, 1821. Дождевые тропические леса материковой части ареала рода.

perspicillata Linnaeus, 1758 (*tricolor* Miller, 1902). Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы карликовые – *Rhinophylla* Peters, 1865

3 вида. Тропические влажные леса Юж. Америки.

pumilio Peters, 1865. Север и запад Амазонского региона.

alethina Handley, 1966. Северо-запад Юж. Америки.

fischeriae Carter, 1966. Амазонский регион.

ПОДСЕМЕЙСТВО STENODERMINAE GERVAIS, 1855

= Stenodermatinae auct. 17 родов.

Род Листоносы жёлтоплечие – *Sturnira* Gray, 1842

2 подрода (иногда выделяются в роды), до 13 видов. Равнинные и горные тропические леса Юж. и Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки; Малые Антильские о-ва.

Подрод *STURNIRA* s.str.

lilium Geoffroy, 1810 (*angeli* Torre, 1966). Распространение — как указано для рода.

luisi Davis, 1980. Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

thomasi Torre et Schwartz, 1966. О. Гваделупа.

tildae Torre, 1959. Север и центр Юж. Америки.

magna Torre, 1966. Северо-запад и запад Амазонии.

mordax Goodwin, 1938. Центр. Америка.

arathomasi Peterson et Tamsitt, 1968. Внешний макросклон северного сектора Анд.

ludovici Anthony, 1924. Мексика, Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

bogotensis Shamel, 1927 (?*oporphilum* Tschudi, 1844). Север и северо-запад Юж. Америки.
erythromos Tschudi, 1844. Север и северо-запад Юж. Америки.
mistratensis Vega et Cadena, 2000. Колумбия.

ПОДРОД *CORVIRA* Thomas, 1915

bidens Thomas, 1915. Север—запад Амазонии.
nana Gardner et O'Neill, 1971. Центр. Перу.

Род Листоносы-строители – *Uroderma* Peters, 1865

2 вида. Лесные и влажные открытые ландшафты тропиков Юж. Америки, Центр. Америки.

bilobatum Peters, 1865. Распространение — как указано для рода.
magnirostrum Davis, 1968. Распространение — как указано для рода.

Род Широконосы белополосые – *Vampyrops* Peters, 1865

Вкл. *Platyrrhinus* Saussure, 1860 (nom. praeeoc.). Ранее сюда нередко включали *Vampyrodes*, *Vampyressa*. 8–10 видов. Лесные районы тропической Юж. Америки, Центр. Америка.

infuscus Peters, 1880. Тропики Юж. Америки.
vittatus Peters, 1859. Центр. Америка, Амазонский регион.
dorsalis Thomas, 1900. Центр. Америка, Амазонский регион.
umbratus Lyon, 1902 (*oratus* Thomas, 1914). Центр. Америка, север Юж. Америки.
?aurarius Handley et Ferris, 1972. Горные леса севера Юж. Америки.
brachycephalus Rouk et Carter, 1972. Север и северо-запад Юж. Америки.
helleri Peters, 1866 (*zarhinus* Allen, 1891). Распространение — как указано для рода.
lineatus Geoffroy, 1810. Восток и юго-восток Юж. Америки.
recifinus Thomas, 1901. Восток Юж. Америки.
chacoensis Alberico et Velasco, 1991. Колумбия.

Род Широконосы Карачиоли – *Vampyrodes* Thomas, 1900

Ранее нередко рассматривали в составе *Vampyrops*. 1 вид. Влажные тропические леса Центр. Америки, севера Юж. Америки.

caraccioli Thomas, 1920 (*major* Allen, 1908). Распространение — как указано для рода.

Род Широконосы малые – *Vampyressa* Thomas, 1900

Ранее нередко рассматривали в составе *Vampyrops*. Возможно, включает *Mesophylla*. 2 подрода, 5–6 видов. Влажные тропические леса Центр. Америки, севера Юж. Америки.

ПОДРОД *VAMPYRESSA* s. str.

pusilla Wagner, 1843 (?*thyone* Thomas, 1909; *venilla* Thomas, 1924). Распространение соответствует указанному для рода.
melissa Thomas, 1926. Восточный макросклон Анд на северо-западе Юж. Америки.

ПОДРОД *VAMPIRISCUS* Thomas, 1900

nymphaea Thomas, 1909. Центр. Америка, крайний север Юж. Америки.
brocki Peterson, 1968. Север Юж. Америки.
bidens Dobson, 1878. Север Юж. Америки.

Род Широконосы макконелловы – *Mesophylla* Thomas, 1901

Статус неясен: считается родом или включается в *Ectophylla* или в *Vampyressa*. 1 вид. Тропики Юж. Америки, Панамский перешеек.

macconnelli Thomas, 1901. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы белые – *Ectophylla* Allen, 1892

Возможно, включает *Mesophylla* как подрод. 1 вид. Леса Центр. Америки.

alba Allen, 1892. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы большеглазые – *Chiroderma* Peters, 1860

5 видов. Влажные тропические и субтропические леса севера Юж. Америки, Центр. Америки, крайнего юго-запада Сев. Америки; Малые Антильские о-ва.

doriae Thomas, 1891. Восток Юж. Америки.
improvisum Baker et Genoways, 1976. Малые Антильские о-ва.
villosum Peters, 1860 (*isthmicum* Miller, 1912; *jesupi* Allen, 1900). Распространение — как указано для рода (кроме севера Мексики).
salvini Dobson, 1878. Распространение — как указано для рода (вкл. северо-запад Мексики).
trinitatum Goodwin, 1958. Северная часть Юж. Америки, Панамский перешеек.

Род Листоносы фруктоядные – *Artibeus* Leach, 1821

4 подрода, 16–19 видов. Разного типа тропические леса и влажные открытые пространства севера—центра Юж. Америки, Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; о-ва Карибского бассейна.

ПОДРОД *ENCHISTENES* Andersen, 1906

harti Thomas, 1892. Центр. Америка, Амазонский регион и север Юж. Америки.

ПОДРОД *ARTIBEUS* s.str.

glaucus Thomas, 1893 (*gnomus* Handley, 1987; *watsoni* Thomas, 1901). Центр. Америка, предгорные и равнинные леса Амазонского региона и севера Юж. Америки.

fimbriatus Gray, 1838. Бразильское плоскогорье.

hirsutus Andersen, 1906. Зап. Мексика.

?*inopinatus* Davis et Carter, 1964. Центр. Америка.

amplus Handley, 1987. Север Юж. Америки.

jamaicensis Leach, 1821. Распространение — как указано для рода.

?*planirostris* Spix, 1823. Амазонский регион Юж. Америки.

fraterculus Anthony, 1924. Северо-запад Юж. Америки.

obscurus Schinz, 1821 (*fuliginosus* Gray, 1838). Амазонский регион Юж. Америки, Гран-Чако.

lituratus Olfers, 1818. От Юж. Мексики до Сев. Аргентины; Малые Антильские о-ва.

?*intermedius* Allen, 1897. От Мексики до севера Юж. Америки.

ПОДРОД *DERMANURA* Gervais, 1855

cinereus Gervais, 1856. Север и Амазонский регион Юж. Америки.

?*anderseni* Osgood, 1916. Тропическая Юж. Америка.

phaeotis Miller, 1902 (*turpis* Andersen, 1906). Мексика, Центр. Америка, север и северо-запад Юж. Америки.

toltecus Saussure, 1860. От Мексики до севера Юж. Америки.

aztecus Andersen, 1906. Мексика, Центр. Америка.

incomitatus Kalko et Handley, 1994. Панамский перешеек.

ПОДРОД *KOOPMANIA* Owen, 1991

concolor Peters, 1865. Север Юж. Америки.

Род Листоносы фруктоядные красные – *Stenoderma* Geoffroy, 1813

Ранее сюда включали *Ardops*, *Phyllops*, *Ariteus*. 1 вид. Тропические широколиственные леса Центр. Америки и прилежащих с востока островов.

rufum Desmarest, 1820. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы древесные – *Ardops* Miller, 1906

Ранее включался в *Stenoderma*. 1 вид. Лесные районы Малых Антильских о-вов.

nichollsi Thomas, 1891 (*annectens* Miller, 1913; *lucia* Miller, 1902; *montserratensis* Thomas, 1894).

Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы серпокрылые – *Phyllops* Peters, 1865

Ранее нередко рассматривали в составе *Stenoderma*. 1 вид. О-ва Куба, Гаити.

falcatus Gray, 1839 (?*haitiensis* Allen, 1908). Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы фигоядные – *Ariteus* Gray, 1838

Ранее нередко включался в состав *Stenoderma*. 1 вид. О. Ямайка (Карибское море).

flavescens Gray, 1831. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы ипанемские – *Pygoderma* Peters, 1863

1 вид. Лесные районы Центр. Америки, северо-востока и востока Юж. Америки.

bilobatum Wagner, 1843. Распространение — как указано для рода.

Род Складчатоморды малые – *Ametrida* Gray, 1847

1 вид. Тропические леса севера и востока Юж. Америки.

centurio Gray, 1847 (*minor* Allen, 1894). Распространение — как указано для рода.

Род Сферониктерисы – *Sphaeronycteris* Peters, 1882

Близок к *Centurio*. 1 вид. Запад, северо-запад, север Амазонского региона Юж. Америки.

toxophyllum Peters, 1882. Распространение — как указано для рода.

Род Листоносы складчатомордые – *Centurio* Gray, 1842

1 вид. Центр. Америка, крайний север Юж. Америки.

senex Gray, 1842. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО NATALOIDEA s.lato

Иногда входящие сюда семейства рассматриваются в составе Vespertilionoidea.

СЕМЕЙСТВО **ВОРОНКОУХИЕ – NATALIDAE GRAY, 1866**

1 род. Со средн. палеогена. Разного типа тропические и субтропические леса Юж. и Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; острова Карибского бассейна.

Род **Воронкоухи – *Natalus* Gray 1838**

2–3 подрода, 5 видов. Распространение — как указано для семейства.

ПОДРОД *NATALUS* s.str. (?вкл. *Chilonatalus*)

stramineus Gray, 1838 (*dominicensis* Shamel, 1928; *major* Miller, 1902; *mexicanus* Miller, 1902; *primus* Anthony, 1919). От Сев. Мексики до Бразилии; Большие и Малые Антильские о-ва.

tumidirostris Miller, 1900. Север Юж. Америки; прибрежные острова юго-востока Карибского моря.

tumidifrons Miller, 1903. Багамские о-ва.

micropus Dobson, 1880 (*brevimanus* Miller, 1902). Большие Антильские о-ва.

ПОДРОД *NYCTIELLUS* Gervais, 1855

lepidus Gervais, 1837. Багамские о-ва, Куба.

СЕМЕЙСТВО **БЕСПАЛЫЕ – FURIPTERIDAE GRAY, 1866**

2 рода. Лесные и открытые засушливые ландшафты севера и центра Юж. Америки, юга Центр. Америки.

Род **Беспалы южные – *Furipterus* Bonaparte, 1837**

1 вид. Тропические влажные леса Юж. Америки, юга Центр. Америки.

horrens Cuvier, 1828. Распространение — как указано для рода.

Род **Беспалы северные – *Amorphochilus* Peters, 1877**

1 вид. Открытые засушливые ландшафты прибрежных районов северо-запада Юж. Америки; прилежащие острова.

schnabli Peters, 1877. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **АМЕРИКАНСКИЕ ПРИСОСКОНОГИ – THYROPTERIDAE MILLER, 1907**

1 род. Влажные тропические леса Юж. и Центр. Америки.

Род **Присосконоги американские – *Thyroptera* Spix, 1823**

3 вида. Распространение — как указано для семейства.

discifera Lichtenstein et Peters, 1855. Север и северо-запад Юж. Америки, Панамский перешеек.

tricolor Spix, 1823. Распространение — как указано для семейства.

lavalii Pine, 1993. Север Юж. Америки.

СЕМЕЙСТВО **МАДАГАСКАРСКИЕ ПРИСОСКОНОГИ – MYZOPODIDAE THOMAS, 1904**

1 род. Равнинные леса западной части о. Мадагаскар.

Род **Присосконоги мадагаскарские – *Myzopoda* Milne-Edwards et Grandidier, 1878**

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

aurita Milne-Edwards et Grandidier, 1878. Распространение — как указано для семейства.

НАДСЕМЕЙСТВО **VESPERTILIONOIDEA s.lato**

В некоторых системах отсюда выделяют отдельное надсемейство, включающее Molossidae и Antrozoinae; в других сюда включают также все семейства Nataloidea.

СЕМЕЙСТВО **КОЖАНОВЫЕ – VESPERTILIONIDAE GRAY, 1821**

= *Гладконосые*. Система разработана слабо: недостаточно обоснованы надродовые группы, объём и состав многих родов. Выделяют от 3 до 6 подсемейств (некоторые иногда рассматриваются как отдельные семейства), около 40 современных и 10 ископаемых родов. Со средн. неогена. Всесветно (кроме полярных районов и большей части Океании).

ПОДСЕМЕЙСТВО **VESPERTILIONINAE s.str.**

По-видимому, монофилетический таксон; иногда отсюда исключают Myotini. Границы надродовых группировок установлены нестрого. 3–4 трибы, около 30 родов.

Триба **MYOTINI TATE, 1941**

Иногда рассматривается как подсемейство.

Род Ночницы – *Myotis* Kaup, 1829

Вкл. *Anamysodon* Troughton, 1929. Таксономически сложная, вероятно, парафилетическая группа. Традиционная подродовая система слабо отражает структуру родственных отношений. Иногда сюда включают также *Cistugo*, *Pyzonix*. До 9 подродов (некоторые, вероятно, заслуживают родового ранга), около 95 видов. Всесветно, кроме Океании, Антарктиды.

ПОДРОД *CHRYSOPTERON* Jentink, 1910

welwitschii Gray, 1866. Саванное редколесье Юж. Африки.

formosus Hodgson, 1835 (*weberi* Jentink, 1890). Гиндукуш, Гималаи, Юж. Китай; Тайвань.

rufopictus Waterhouse, 1845. Филиппины.

hermani Thomas, 1923. О. Суматра.

ПОДРОД *MYOTIS* s.str.

blathi Tomes, 1857 (*africanus* Dobson, 1875). Присредиземноморские районы Европы и Юго-Зап. Азии, Крым, Кавказ, Иранское нагорье, горы Средней Азии, Гиндукуш, Алтай.

punicus Felten, 1977. Прибрежные районы Сев. Африки, некоторые о-ва Средиземного моря.

chinensis Tomes, 1857. Юго-Вост. и Центр Китай, Внутр. Монголия.

myotis Borkhausen, 1797. Зап. и Центр. Европа, Левант.

sicarius Thomas, 1915. Гималаи.

ПОДРОД *PARAMYOTIS* Bianchi, 1916

bechsteini Kuhl, 1817. Лесные региона Зап. и Центр. Европы (вкл. Англию, юг Скандинавии), Сев. Кавказа, Ирана.

ПОДРОД *ISOTUS* Kolenati, 1856

nattereri Kuhl, 1817. Околоводные леса Европы (кроме Скандинавии), Сев.-Зап. Африки, Малой Азии, Леванта, Кавказа, спорадично в Иранском нагорье.

schaubi Kormos, 1934. Закавказье, Зап. Иран.

bombinus Thomas, 1906. Юг Сибири к востоку от Байкала, Сев.-Вост. Монголия, Сев.-Вост. Китай, Приморье, Корея, Япония.

pequinius Thomas, 1908. Вост. Китай.

thysanodes Miller, 1897. Юго-запад Сев. Америки (на юг до Южной Сьерра-Мадре).

emarginatus Geoffroy, 1806. Зап. и Центр. Европа, Сев.-Зап. Африка, Малая Азия, Левант, Закавказье, Иранское нагорье, горы Средней Азии.

tricolor Temminck, 1832. Саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.

morrisoni Hill, 1971. Саванны от Нигерии до Эфиопии.

goudoti Smith, 1834. Мадагаскар (кроме центральной части), Коморские о-ва.

altarium Thomas, 1911. Юго-Вост. Китай.

auriculatus Baker et Stains, 1955. Саванные редколесья и кустарниковые полупустыни юго-запада Сев. Америки и Центр. Америки.

keeni Merriam, 1895. Бореальные леса Сев. Америки.

evotis Allen, 1864. Сосновые леса среднего запада и юго-запада Сев. Америки.

milleri Elliot, 1903. Север п-ова Калифорния.

ПОДРОД *SELYSIUS* Bonaparte, 1841

frater Allen, 1823 (*kaguyae* Imaizumi, 1956). Юг Зап. Сибири, Гиндукуш, Гималаи, Вост. Китай, Приморье, Корея, юг Японии.

bucharensis Kuzyakin, 1950. Горы Средней Азии.

siligorensis Horsfield, 1855. Гималаи; Сев. и Центр. Индокитай, юг Малакки и север Борнео.

montivagus Dobson, 1874. Юго-Вост. и Юж. Китай, Индокитай, Малакка, север Борнео.

mystacinus Kuhl, 1817 (*hajastanicus* Argуropulo, 1939). Европа (включая Ирландию, Англию; кроме северо-востока), Урал, Кавказ, Иран, Средняя Азия, Сев.-Зап. Китай, Монголия; Сев.-Зап. Африка.

aurascens Kuzyakin, 1935). Малая Азия, Закавказье.

alcatheae Helversen et al., 2001. Балканы.

nipalensis Dobson, 1871. Центр. Гималаи, Гиндукуш, горные районы Средней Азии.

muricola Gray, 1846 (*browni* Taylor, 1934; *herrei* Taylor, 1934; *patriciae* Taylor, 1934). Гиндукуш, Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, острова Большие и Малые Зондские (и многие мелкие прилежащие), Филиппины, Тайвань.

ater Peters, 1866. Индокитай, арх. Ментавай, Борнео, Сулавеси, Молуккские о-ва, о. Кулион.

brandti Eversmann, 1845 (*gracilis* Ognev, 1927). Центр. и сев. области Европы, Урал, юг Сибири и Дальнего Востока, Сев. Монголия, Сев.-Вост. Китай, Сахалин, Япония.

ikonnikovi Ognev, 1912. Юг Сибири, Монголия, Приморье, Сев.-Вост. Китай, Корея, острова Сахалин, Хоккайдо.

hosonoi Imaizumi, 1954. О. Хонсю (Япония).

yessoensis Yoshiyuki, 1984. О. Хоккайдо (Япония).

ozensis Imaizumi, 1954. О. Хонсю (Япония).

- yanbarensis* Maeda et Matsumura, 1998. О-ва Рюкю (Япония).
- ridleyi* Thomas, 1898. Юг п-ова Малакка, север Суматры, север Борнео.
- oreias* Temminck, 1840. Юг п-ова Малакка.
- scotti* Thomas, 1927. Эфиопское нагорье (Сев.-Вост. Африка).
- californicus* Audubon et Bachman, 1842. Средний запад и юго-запад Сев. Америки.
- sodalis* Miller et Allen, 1928. Горные леса Аппалач (восток Сев. Америки).
- nigricans* Schinz, 1821 (*carteri* LaVal, 1973). Большая часть Юж. Америки, Центр. Америка.
- findleyi* Bogan, 1978. О-ва Трес-Мариас (у побережья Зап. Мексики).
- elegans* Hall, 1962. От Юго-Зап. Мексики до Коста-Рики.
- dominicensis* Miller, 1902. Малые Антильские о-ва (Карибское море).
- ПОДРОД LEUCONOE Boie, 1830
- adversus* Horsfield, 1824 (*solomonis* Troughton, 1929; *taiwanensis* Aernbaeck, 1908). Юг п-ова Малакка, часть Малайского арх., Тайвань, Талауд, Серам, Кай, Новые Гибриды, Новая Гвинея.
- hasselti* Temminck, 1840. Сев.-Вост. Индостан, Индокитай, юг Малакки, о. Шри-Ланка, Большие Зондские острова.
- horsfieldi* Temminck, 1849 (*jeannei* Taylor, 1934). Индостан, север Индокитая, юг Малакки, острова Андаманские, Ява, Борнео, Сулавеси, Бали, Минданао.
- daubentoni* Kuhl, 1817 (*nathalinae* Turpinier, 1977). Европа, Зап. Сибирь.
- petax* Hollister, 1912 (*abei* Yoshikura, 1944). Алтай, Забайкалье, Сев. Монголия, Сев.-Вост. Китай, Приморье, Корея, Сахалин, Хоккайдо.
- lucifugus* Le Conte, 1831 Бореальная лесная часть Сев. Америки; залёты в Исландию, на Камчатку.
- ?occulus* Hollister, 1909. Аризона, Нью-Мексико, Сев.-Зап. Мексика.
- capaccinii* Bonaparte, 1837. Юг Европы (вкл. острова Средиземного моря), Сев.-Зап. Африка, Малая Азия, Левант, юг Иранского нагорья, равнинная Средняя Азия.
- macrodactylus* Temminck, 1840. Приморье, юг Курильских о-вов, Япония.
- fimbriatus* Peters, 1871. Юго-Вост. Китай.
- ?davidi* Peters, 1869. Вост. Китай.
- longipes* Dobson, 1873. Гиндукуш.
- csorbai* Topal, 1998. Центральные Гималаи.
- annamiticus* Kruskop et Tsytsulina, 2000. Вост. Индокитай.
- dasycneme* Boie, 1825. Центр. и Вост. Европа, юг Зап. Сибири; Сев.-Вост. Китай.
- macrotarsus* Waterhouse, 1845. Филиппины, арх. Сулу, север о. Борнео.
- stalker* Thomas, 1910. О. Кай (юг Молуккских островов).
- pruinus* Yoshiyuki, 1971. Япония (о-ва Хонсю, Сикоку).
- bocagei* Peters, 1870. Тропические влажные равнинные и мезофитные горные леса Африки; юг Аравийского п-ова.
- riparius* Handley, 1960. Равнинные леса Центр. и Юж. Америки (кроме Патагонии).
- fortidens* Miller et Allen, 1928. Юго-Зап. И Юж. Мексика.
- velifer* Allen, 1890. Юго-запад Сев. Америки, север Центр. Америки.
- ?peninsularis* Miller, 1898. Юг п-ова Калифорния.
- cobanensis* Goodwin, 1955. Гватемала.
- griseus* Howell, 1909. Околоводные леса юга Великих равнин Сев. Америки.
- chiloensis* Tomes, 1857. Предгорные и горные леса западного макросклона Южных Анд.
- aelleni* Baud, 1979. Юго-Зап. Аргентина.
- ruber* Geoffroy, 1806. Мезофитные леса юга Бразильского плоскогорья, востока Гран-Чако.
- yumanensis* Allen, 1864. Околоводные горные леса среднего запада и юго-запада Сев. Америки.
- ?subulatus* Say, 1823. Центр и запад Сев. Америки.
- ?leibi* Audubon et Bachman, 1842 (*?ciliolabrum* Merriam, 1886). Восток—центр Сев. Америки.
- austroriparius* Rhoads, 1897. Околоводные леса юго-востока Сев. Америки.
- albescens* Geoffroy, 1806. Влажные открытые и лесные ландшафты Центр. Америки и севера Юж. Америки.
- simus* Thomas, 1901. Тропические низменные леса Амазонского региона.
- levis* Geoffroy, 1824. Саванны и редколесья Гран-Чако и юга Бразильского плоскогорья.
- oxyotus* Peters, 1867. Север и северо-запад Юж. Америки., Центр. Америка.
- ПОДРОД MEGAPISTRELLUS Bianchi, 1917
- annectans* Dobson, 1871 (*?primula* Thomas, 1920). Вост. Гималаи, север Индокитая.
- ПОДРОД RICKETTIA Bianchi, 1917
- ricketti* Thomas, 1894. Юго-Вост. и Вост. Китай.
- MYOTIS INC. SED.
- nesopolus* Miller, 1900. Засушливые открытые пространства крайнего севера Юж. Америки.
- keaysi* Allen, 1914. Центр. Америка, южные и восточные предгорья Северных и Центральных Анд.

atacamensis Lataste, 1892. Пустынные западные предгорья Центральных Анд.
volans Allen, 1866. Средний запад и юго-запад Сев. Америки (на юг до Центр. Мексики).
planiceps Baker, 1955. Локально в горах Восточная Сьерра-Мадре (Сев.-Вост. Мексика).
martiniquensis La Val, 1973. Малые Антильские о-ва (Карибское море).
australis Dobson, 1878. Юго-Зап. Австралия.
rosseti Oey, 1951. Юг Индокитая.
?insularum Dobson, 1878. О. Самоа (вероятно, ошибка).

Род Ночницы железистокрылые – *Cistugo* Thomas, 1912

Иногда включается в *Myotis*. 2 вида. Пустыни Юж. и Юго-Зап. Африки.

seabrai Thomas, 1912. Юго-Зап. Африка.
lesueuri Roberts, 1919. Юж. Африка.

Род Ночницы рыбадные – *Pizonyx* Miller, 1906

Иногда включается в *Myotis*. 1 вид. Морские побережья юго-запада Сев. Америки.

vivesi Menegaux, 1901. Распространение — как указано для рода.

Род Дисконоги – *Eudiscopus* Conisbee, 1953

Нередко рассматривается в составе *Vespertilionini*. 1 вид. Спорадично в лесах Индокитая.

denticulus Osgood, 1932. Распространение — как указано для рода.

Триба PLECOTINI GRAY, 1866

В традиционном понимании, вероятно, монофилетический таксон с 4–5 родами; иногда сюда относят некоторые роды *Nycticeini*.

Род Широкоушки – *Barbastella* Gray, 1821

2 вида. Зап. и Юж. Европа, Сев.-Зап. Африка, Сев. Кавказ и Закавказье, юг Средней Азии, Гиндукуш, Гималаи, Юж. Тибет.

barbastellus Schreber, 1774. Зап. и Юж. Европа, Сев.-Зап. Африка, Сев. Кавказ.

leucomelas Cretzschmar, 1826. Закавказье, юг Средней Азии, Гиндукуш, Гималаи, Юж. Тибет.

Род Ушаны – *Plecotus* Geoffroy, 1818

Иногда сюда включают *Corynorhinus*. До 7 видов (возможно, больше). Бореальные леса и открытые (в том числе засушливые; кроме тундр) ландшафты Евразии (включая многие острова), Сев. и Сев.-Вост. Африки.

auritus Linnaeus, 1758 (*?sardus* Mucedda et al., 2002). Европа (вкл. Скандинавию и острова Средиземного моря), Сев. Казахстан, юг Сибири, Монголия, Приморье, Сев.-Вост. Китай, Сахалин, Япония.

macrobullaris Kuzyakin, 1965 (*alpinus* Kefer et Veith, 2001 = *microdontus* Spitzenberger, 2002). Центр. и Юж. Европа, Малая Азия, Кавказ.

wardi Thomas, 1911. Гималаи, Центр. Китай

austriacus Fischer, 1829 (*?kolombatovici* Duloc, 1980). Зап. и Юж. Европа, Сев. Африка, Левант, Кавказ, Иранское нагорье, Средняя Азия.

taivanus Yoshiyuki, 1991. О. Тайвань.

teneriffae Barrett-Hamilton, 1907. Канарские о-ва.

balensis Kruskop et Lavrenchenko, 2001. Африканский Рог (Сев.-Вост. Африка).

Род Ушаны аризонские – *Idionycteris* Anthony, 1923

Близок к *Plecotus*, иногда объединяется с ним. 1 вид. Открытые засушливые пространства и сухие галерейные леса юго-запада Сев. Америки.

phyllostis Allen, 1916. Распространение — как указано для рода.

Род Ушаны пятнистые – *Euderma* Allen, 1892

Близок к *Plecotus*. 1 вид. Открытые засушливые пространства и сухие галерейные леса юго-запада Сев. Америки.

maculatum Allen, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Ушаны американские – *Corynorhinus* Allen, 1865

Иногда включается в *Plecotus*. 3 вида. Умеренные и субтропические регионы Сев. Америки.

townsendi Cooper, 1837. Центр, запад и юго-запад Сев. Америки.

mexicanus Allen, 1916. Зап. Мексика.

rafinesqui Lesson, 1827. Юго-восток Сев. Америки.

Триба VESPERTILIONINI s.str.

Вкл. *Eptesicini* Voleth et Heller, 1994. Таксономически сложная группа: ранг и состав многих над-родовых групп, число родов определены нестрого; в кладистических системах нередко делится на несколько триб. 15–20 родов.

Род Гладконосы серебристые – *Lasionycteris* Peters, 1866

Иногда рассматривается в составе *Myotis*. 1 вид. Бореальные—субтропические приречные леса Сев. Америки; Бермудские о-ва.

noctivagans Le Conte, 1831. Распространение — как указано для рода.

Род Вечерницы – *Nyctalus* Bowdich, 1825

6–8 видов (иногда сюда включают некоторые виды *Pipistrellus*). Листопадные леса Европы (вкл. Англию, острова Средиземного моря), Сев.-Зап. Африки, Леванта, Кавказа, гор Средней Азии и Вост. Казахстана, юга Зап. Сибири; Гималаи; Юго-Вост. и Вост. Китай; Япония.

ГРУППА ВИДОВ «*LASIOPTERUS*»

lasiopterus Schreber, 1780. Европа (кроме севера), Кавказ.

aviator Thomas, 1911. Вост. Китай, о. Хонсю.

ГРУППА ВИДОВ «*NOCTULA*»

noctula Schreber, 1774. Распространение — как указано для рода (кроме Китая и Японии).

plancei Gerbe, 1880. Юго-Вост. и Вост. Китай.

furvus Imaizumi et Yoshiyuki, 1968. О. Хонсю (Япония).

ГРУППА ВИДОВ «*LEISLERI*»

leisleri Kuhl, 1817. Европа, Кавказ, Сев.-Зап. Африка, острова Мадейра.

montanus Barrett-Hamilton, 1906. Гиндукуш, Гималаи.

azoreum Thomas, 1901. Азорские острова.

Род Нетопыри – *Pipistrellus* Kaup, 1829

Сложный род с неясными таксономическими границами и составом: ранее сюда включали *Vespadelus*, *Neoromicia*, *Hypsugo*, *Arielulus*. В узкой трактовке 2 подрода, 20–25 видов. Европа, Азия (кроме таёжной зоны), Африка (кроме дождевых лесов), Мадагаскар, Малайский арх., острова Коморские, Кокосовые, Соломоновы, Новая Гвинея, Австралия; Сев. Америка.

ПОДРОД *PIPISTRELLUS* s.str.

pipistrellus Schreber, 1774 (*?pygmaeus* Leach, 1825). Европа (кроме севера), Сев.-Зап. Африка, Кавказ, Малая Азия, Левант, Средняя Азия, Кашмир, Синьцзян.

nathusii Keyserling et Blasius, 1839. Европа (кроме севера), Малая Азия, Кавказ.

ceylonicus Kelaart, 1852. Индостан, Шри-Ланка, север Индокитая, о. Хайнань.

minahassae Meyer, 1899. Северная часть о. Сулавеси.

javanicus Gray, 1838 (*?babu* Thomas, 1915; *peguensis* Sinha, 1969). Сев. Индостан, Гиндукуш, Гималаи, Юго-Вост. Тибет, Индокитай; острова Никобарские, Мальдивские, Большие Зондские, Флорес, Филиппины.

abramus Temminck, 1840. Вост. и Юго-Вост. Китай, северо-восток Индокитая, Тайвань, Корея, Приморье, Япония.

?endoi Imaizumi, 1959. О. Хонсю (Япония).

sturdeeii Thomas, 1915. Острова Бонин (запад Тихого океана).

paterculus Thomas, 1915. Вост. Гималаи, Юж. Китай, северо-запад Индокитая.

coromandra Gray, 1838. Индостан, о. Шри-Ланка, северо-запад Индокитая, Никобарские острова.

tenuis Temminck, 1840 (*adamsi* Kitchener et al., 1986; *?angulatus* Peters, 1880; *?collinus* Thomas, 1920; *murrayi* Andrews, 1900; *?papuanus* Peters et Doria, 1881; *?wattsi* Kitchener et al., 1986; *westralis* Koopman, 1984). П-ов Малакка, острова Кокосовые и Рождества, Малайский арх.; Новая Гвинея, арх. Бисмарка, Сев. Австралия.

mimus Wroughton, 1899. Индостан на север до Белуджистана, Кашмира, подножия Гималаев, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, о. Шри-Ланка.

kuhli Kuhl, 1817. Сев. и Вост. Африка (кроме пустынь и тропических лесов), Юго-Зап. Азия, Центр. и Юж. Европа, Кавказ; Канарские о-ва.

maderensis Dobson, 1878. Канарские о-ва, о. Мадейра (у северо-западного побережья Африки).

aegyptius Fischer, 1829 (*deserti* Thomas, 1902). Сев.-Зап. Африка.

permixtus Aellen, 1957. Танзания (Вост. Африка).

crassulus Thomas, 1904. Саванные леса Центр. Африки.

nanulus Thomas, 1904. Африканские саванны от Сьерра-Леоне до Кении.

rusticus Tomes, 1861 (*marrensis* Thomas et Hinton, 1923). Саванное редколесье Вост. Африки.

aero Heller, 1912. Север Рифтовой зоны (Сев.-Вост. Африка).

ПОДРОД *PERIMYOTIS* Menu, 1984

subflavus Cuvier, 1832. Восток, юго-восток и юг (до Юкатана) Сев. Америки.

ГРУППА ВИДОВ «*STENOPTERUS*»

stenopterus Dobson, 1875. Юж. Малакка, Суматра, Ява, север Борнео.

joffrei Thomas, 1915. Вост. Гималаи.

anthonyi Tate, 1942. Вост. Гималаи.

Род **Нетопыри кожановидные** – *Hypsugo* Kolenati, 1856

Ранее рассматривался как подрод *Pipistrellus*. Состав определен нестрого. 2 подрода, 23–28 видов. Африка, Юж., Юго-Вост. (вкл. Малайский арх.) и Вост. (на север до Приморья, Японии) Азия, Австралия, запад Сев. Америки.

ПОДРОД *HYPUSUGO* s. str.

bodenheimeri Harrison, 1960. Юг Аравийского п-ова, Синай.

arabicus Harrison, 1979. Восток Аравийского п-ова.

pulveratus Peters, 1871. Юж. и Юго-Вост. Китай, Центр. Индокитай, о. Хайнань.

macrotis Temminck, 1840 (*curtatus* Miller, 1911; ?*vordermanni* Jentink, 1890). П-ов Малакка, Суматра, западная часть о. Борнео, о. Бали.

imbricatus Horsfield, 1824. Филиппины, Борнео, Сулавеси, Ява, Бали, Ломбок.

cadornae Thomas, 1916. Вост. Гималаи, север и центр Индокитая.

lophurus Thomas, 1915. П-ов Малакка (перешеек Кра).

kitcheneri Thomas, 1916. О. Борнео.

savii Bonaparte, 1837 (?*alaskanicus* Bobrinskoy, 1926; *austennianus* Dobson, 1871; ?*coreensis* Imaizumi, 1955; *maurus* Blasius, 1853). Центр. и Юж. Европа, Сев.-Зап. Африка, Канарские о-ва, Малая Азия, Кавказ, Иранское нагорье, Средняя Азия, Синьцзян, юг Монголии, Внутр. Монголия, Приморье, Корея, Япония; Кашмир; Вост. Гималаи.

rueppelli Fischer, 1829 (*pulcher* Dobson, 1875). Саванны Африки и долина Нила; Левант и Месопотамия (Юго-Зап. Азия).

ariel Thomas, 1904. Пустынные регионы Сев.-Вост. Африки.

anchietae Seabra, 1900 (?*bicolor* Vosage, 1889). Север Южноафриканского субконтинента.

muscululus Thomas, 1913. Тропические леса Центр. Африки.

eisentrauti Hill, 1968. Африканские саванны от Либерии до Кении.

inexpectatus Aellen, 1959. Лесные регионы Экватор. Африки.

hesperus Allen, 1864. Средний запад и юго-запад Сев. Америки.

ПОДРОД *FALSISTRELLUS* Troughton, 1943

affinis Dobson, 1871. Северо-восток и юг Индостана, о. Шри-Ланка; Юж. Китай.

petersi Meyer, 1899. Сулавеси, Молуккские о-ва, Филиппины.

mordax Peters, 1866. О. Ява.

tasmaniensis Gould, 1858. Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

mackenziei Kitchener et al., 1986. Юго-Зап. Австралия.

Род **Нетопыри бронзовые** – *Arielulus* Hill et Harrison, 1987

Ранее рассматривался в составе *Pipistrellus*; вероятно, ближе к *Eptesicus*. Вкл. *Thainycteris* Kock et Storch, 1996. 5 видов. Юж. Тибет, Индокитай, о-ва Ява, Борнео.

circumdatus Temminck, 1840. П-ов Малакка, Ява.

aureocollaris Kock et Storch, 1996. Центральные области Индокитая

torquatus Csorba et Lee, 1999. О. Тайвань.

societatis Hill, 1972. Юг п-ова Малакка.

cuprosus Hill et Francis, 1984. Северная часть о. Борнео.

Род **Нетопыри дормеровы** – *Scotozous* Dobson, 1875

Нередко рассматривается как подрод *Pipistrellus*. 1 вид. Индостан (кроме юга).

dormeri Dobson, 1875. Распространение — как указано для рода.

Род **Нетопыри гигантские** – *Ia* Thomas, 1902

Сближают с *Pipistrellus* или с *Eptesicus*. 1 вид. Низкогорные (400–1700 м) леса Вост. Гималаев, Юж. Тибета, Сев. Индокитая.

io Thomas, 1902. Распространение — как указано для рода.

Род **Нетопыри суматранские** – *Philetor* Thomas, 1902

Близок к *Pipistrellus*, *Tylonycteris*. 1 вид. Вост. Гималаи, п-ов Малакка, острова Суматра, Борнео, Филиппины, Новая Гвинея.

brachypterus Temminck, 1840 (*rohui* Thomas, 1902; *veraecundus* Chasen, 1940). Распространение — как указано для рода.

Род **Кожаны толстопалые** – *Glischropus* Dobson, 1875

Близок к *Pipistrellus*. 2 вида. Разного типа (чаще всего бамбуковые) леса Зап. Индокитая, п-ова Малакка, островов Суматра, Ява, Борнео, Палаван.

tylopus Dobson, 1875. Распространение — как указано для рода (кроме Явы).

javanus Chasen, 1939. О. Ява.

Род Кожаны бамбуковые – *Tylonycteris* Peters, 1872

Близок к *Glischropus*. 2 вида. Юг Индостана; Вост. Гималаи, Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, острова Мальдивские, Большие и Малые Зондские, Филиппины.

pachypus Temminck, 1840. Распространение — как указано для рода (кроме Сулавеси, Тимора).

robustula Thomas, 1915 (*malayana* Chasen, 1940). Индокитай, п-ов Малакка, острова Мальдивские, Большие и Малые Зондские, Тимор, частично Филиппины.

Род Кожаны короткокрылые – *Mimetillus* Thomas, 1904

1 вид. Тропические леса Экваториальной Африка.

moloneyi Thomas, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Кожаны ложные – *Hesperoptenus* Peters, 1868

2 подрода, 5 видов. Индостан, Индокитай, Шри-Ланка, Мальдивские о-ва, Борнео, Сулавеси.

ПОДРОД *HESPEROPTENUS* s.str.

doriae Peters, 1868. Юг п-ова Малакка, западная часть о. Борнео.

ПОДРОД *MILITHRONYCTERIS* Hill, 1976

blanfordi Dobson, 1977. Юго-восток Индокитая, п-ов Малакка, север о. Борнео.

tickelli Blyth, 1851. Индостан, центральный Индокитай, о. Шри-Ланка, Мальдивские о-ва.

gaskelli Hill, 1893. Центральная часть Сулавеси.

tomesi Thomas, 1905. Северная часть Борнео.

Род Кожаны – *Eptesicus* Rafinesque, 1820

Близок к *Hesperoptenus*, иногда выделяется с ним в отдельную трибу Eptesicini Voleth et Heller, 1994. Границы определены недостаточно чётко: иногда сюда включают *Neoromicia*, *Vespadelus*. 3 подрода, ок. 20 видов. Лесные и открытые пространства бореальной и субтропической частей Евразии, Африки (кроме влажных тропических лесов), Сев. и Центр. Америки, севера Юж. Америки; острова Карибского бассейна.

ПОДРОД *AMBLYOTUS* Kolenati, 1858

nilssonii Keyserling et Blasius, 1839 (?*japonensis* Imaizumi, 1953). Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Сахалин, Япония.

gobiensis Bobrinskoj, 1926. Горы Средней Азии, Гиндукуш, Вост. Казахстан, Синьцзян, Монголия, Тибет.

bobrinskoi Kuzyakin, 1935. Центр. Казахстан.

nasutus Dobson, 1877. Пустыни и сухие саванны морских побережий Юж. Азии от Аравийского п-ова на восток до дельты Инда.

pachyotis Dobson, 1871. Вост. Гималаи, северо-запад Индокитая.

tatei Ellerman et Morrison-Scott, 1951. Северо-запад Индокитая.

demissus Thomas, 1916. П-ов Малакка (центральная часть).

ПОДРОД *EPTESICUS* s.str.

serotinus Schreber, 1774 (*isabellinus* Temminck, 1840). Европа (включая острова Средиземного моря, Англию; кроме севера и востока), Сев.-Зап. Африка, Малая Азия, Левант, Кавказ, запад Иранского нагорья, Казахстан, Средняя Азия, Гиндукуш; Вост. и Юго-Вост. Китай, о. Тайвань.

fuscus Beauvois, 1896 (?*lynni* Shamel, 1945). От средней полосы до субтропиков Сев. Америки, Центр. Америка; о. Ямайка.

bottae Peters, 1869 (*innesi* Lataste, 1887). Равнинная Средняя Азия, Иранское нагорье, Месопотамия; Синай; юг Аравии.

kobayashii Mori, 1928. Корея.

hottentotus Smith, 1883. Предгорные саванны и полупустыни Юж. Африки.

platyops Thomas, 1901. Зап. Африка от Сенегала до Нигерии.

guadeloupensis Genoways et Baker, 1975. О. Гваделупа (Карибское море).

inoxius Gervais, 1841. Восточные предгорья Центральных Анд.

brasilensis Desmarests, 1819 (?*albigularis* Peters, 1872; ?*andinus* Allen, 1914; *melanopterus* Jentink, 1904). Лесные области Юж. и Центр. Америки.

?*chiriquinus* Thomas, 1920. Панамский перешеек.

furinalis Orbigny, 1847 (*montosus* Thomas, 1920). Дождевые тропические низкогорные (до 1700 м) леса Юж. и Центр. Америки.

diminutus Osgood, 1915 (*fidelis* Thomas, 1920). Мезофитные леса и редколесья Юж. Америки.

ПОДРОД *RHINOPTERUS* Miller, 1906

floweri Winton, 1901 (*lowei* Thomas, 1915). Саванные леса Мали и южной части Судана (Центр. Африка).

Род Кожанки австралийские – *Vespadelus* Troughton, 1943

Статус неясен: иногда включается в *Eptesicus* или в *Pipistrellus*. 5 видов. Австралия.

baverstocki Kitchener et al., 1987. Центр. и Юго-Вост. Австралия.

sagittula McKean et al., 1978. Сев.-Вост. и Юго-Вост. Австралия, Тасмания.

- pumilus* Gray, 1841. Вост. и Юж. Австралия.
vulturinus Thomas, 1914. Юж., Центр. и Юго-Вост. Австралия, Тасмания.
regulus Thomas, 1906. Юго-Вост. и Юго-Зап. Австралия.
douglasorum Kitchener, 1876. Сев.-Зап. Австралия.

Род Кожанки африканские – *Neoromicia* Roberts, 1926

- Статус неясен: возможно, сборная группа; иногда включается в *Eptesicus* или в *Pipistrellus*. 9–11 видов. Африка (преимущественно саванное редколесье) к югу и востоку от Сахары, о. Мадагаскар.
nanus Peters, 1852 (*abaensis* Allen, 1917; *culex* Thomas, 1911; *helios* Heller, 1912; *pagenstecheri* Noack, 1889; *stampflii* Jentink, 1888). Африка к югу и востоку от Сахары.
melckorum Roberts, 1919. Саванное редколесье Вост. и Юж. Африки.
brunneus Thomas, 1880. Леса Экватор. Африки от Либерии до Заира.
capensis Smith, 1829 (*garambae* Allen, 1917; *grandidieri* Dobson, 1876; *notius* Allen, 1908). Саванны и разного типа леса Африки к югу и востоку от Сахары.
?matroka Thomas et Schwann, 1905. Повсеместно на о. Мадагаскар.
?zuluensis Roberts, 1924. Саванны Юж. Африки.
somalicus Thomas, 1901 (*humbloti* Milne-Edwards, 1881; *ugandae* Hollister, 1916). Саванное редколесье Вост. и Юж. Африки; Юго-Зап. Мадагаскар.
guineensis Bocage, 1889 (*pusillus* Leconte, 1858 nom.dub.; *rectitragus* Wettstein, 1916). Саванны Зап. и Центр. Африки.
flavescens Seabra, 1900. Север Южноафриканского субконтинента.
rendalli Thomas, 1889 (*faradjius* Allen, 1917; *phasma* Allen, 1911). Африканские саванны.
tenuipinnis Peters, 1872. Африканские саванны (кроме Юж. Африки).

Род Кожаны двухцветные – *Vespertilio* Linnaeus, 1758

- 3 вида. Бореальные леса и открытые (местами засушливые) пространства Европы (кроме запада), Кавказа и севера Иранского нагорья, равнинной Средней Азии, Казахстана, юга Зап. Сибири, Забайкалья и Монголии, Сев.-Вост. и Вост. Китая, Приморья, Японии.
murinus Linnaeus, 1758 (*albogularis* Peters, 1872). Распространение — как указано для рода (кроме Китая, Кореи, Японии).
sinensis Peters, 1880 (*superans* Thomas, 1899). Преимущественно открытые ландшафты Забайкалья, Монголии, Сев.-Вост. и Вост. Китая, Приморья, Кореи, Японии.
orientalis Wallin, 1969. Бореальные леса Вост. Китая, Японии.

Род Кожаны широкоухие – *Laephotus* Thomas, 1901

- 4 вида. Африка к югу от Сахары (кроме тропических лесов).
wintoni Thomas, 1901. Спорадично в горных лесах Вост. и Юж. Африки.
namibensis Setzer, 1971. Пустыни Юго-Зап. Африки.
angolensis Monard, 1935. Саванны Центр. Африки.
botswanae Setzer, 1971. Саванное редколесье Юж. Африки.

Род Кожаны большеухие – *Histiotus* Gervais, 1855

- 4 вида. Разного типа ландшафты (кроме пустынь) Юж. Америки.
montanus Philippi et Landbeck, 1861. Лесные области тропиков и субтропиков Юж. Америки.
macrotus Roepfig, 1835. Юг Центральных Анд и Южные Анды.
alienus Thomas, 1916. Юг Бразильского плоскогорья.
velatus Geoffroy, 1824. Юг Бразильского плоскогорья.
humboldti Handley, 1996. Север Юж. Америки.

Род Выростогубы – *Chalinolobus* Peters, 1866

- Иногда сюда включают *Glauconycteris*. 6 видов. Австралия, Новая Гвинея, Тасмания, Новая Зеландия и прилежащие острова.
gouldi Gray, 1841. Леса и кустарниковые саванны, города в Австралии, Тасмании.
morio Gray, 1841. Южная часть и центр Австралии.
picatus Gould, 1852. Внутренние засушливые районы Вост. Австралии.
dwyeri Ryan, 1966. Внутренние засушливые районы Вост. Австралии.
nigrogriseus Gould, 1852. Сев. и Сев.-Вост. Австралия, запад Новой Гвинеи.
tuberculatus Forster, 1844. Новая Зеландия и прилежащие небольшие острова.

Род Кожаны пятнистые – *Glauconycteris* Dobson, 1905

- Иногда рассматривается как подрод в составе *Chalinolobus*. 9 видов. Разного типа леса Африки к югу от Сахары.
variegata Tomes, 1861. Саванное редколесье Центр., Вост. и Юго-Вост. Африки.
gleni Peterson et Smith, 1973. Леса Центр. Африки от Камеруна до Уганды.
argentata Dobson, 1875. Центр. Африка, север Южноафриканского субконтинента.

- superba* Hayman, 1939. От Кот-д'Ивуар до Конго.
poensis Gray, 1842. Саванные леса от Сенегала до Уганды.
alboguttatus Allen, 1917. Тропические леса Центр. Африки.
beatrix Thomas, 1901. От Кот-д'Ивуар до Кении.
egeria Thomas, 1913. Тропические леса Центр. Африки.
kenyacola Peterson, 1982. Кения.
curryi Eger et Schlitter, 2001. Тропические леса Зап. Африки.

Триба *NYCTICEINI* Gervais, 1855

Возможно, сборная группа; в некоторых системах сближается с *Plecotini*. 5–8 родов.

Род *Сумеречницы* – *Nycticeius* Rafinesque, 1819

Границы и состав не ясны: до 4 подродов (иногда рассматриваются как роды), 10–12 видов. Сев. Америка и Куба; Австралия и Новая Гвинея; Африка и Юго-Зап. Азия.

Подрод *NYCTICEINOPS* Hill et Harrison, 1987

schleffeni Peters, 1859 (*cinnamomeus* Wettstein, 1916). Открытые пространства Африки к югу и востоку от Сахары, юг Аравийского п-ова.

Подрод *NYCTICEIUS* s.str.

humeralis Rafinesque, 1818 (*cubanus* Gundlach, 1861). Юго-восток и юг Сев. Америки; о. Куба.

Подрод *SCOTEANAX* Troughton, 1943

rueppelli Peters, 1866. Ксерофильные редколесья Вост. Австралии.

Подрод *SCOTOREPENS* Troughton, 1943

balstoni Thomas, 1906 (*?inflatus* auct., *orion* Troughton, 1943). Открытые пространства Австралии.

sanborni Troughton, 1937. Кустарниковые саванны и редколесья южного побережья Новой Гвинеи, Сев.-Вост. Австралии.

greyi Gray, 1842. Почти повсеместно в Австралии.

Род *Кожаны пегие* – *Scotoecus* Thomas, 1901

Близок к *Nycticeius*, иногда включается в него. 3 вида. Открытые пространства Африки к югу от Сахары; Индостан.

pallidus Dobson, 1876. Открытые пространства Индостана.

albofuscus Thomas, 1890. Спорадично в саваннах Африки к югу от Сахары.

hirundo Winton, 1899 (*artini* Beaux, 1923; *falabae* Thomas, 1915; *hindei* Thomas, 1901). Саванны Африки к югу от Сахары (кроме Южноафриканского субконтинента)

Род *Кожаны пёстрые* – *Scotomanes* Dobson, 1875

2 вида. Вост. Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, север Индокитая, о. Хайнань.

ornatus Blyth, 1851. Распространение — как указано для рода.

?emarginatus Dobson, 1871. Сев.-Вост. Индостан.

Род *Гладконосы домовые* – *Scotophilus* Leach, 1821

Ок. 10 видов. Африка; Аравия; Мадагаскар, Реюньон; Индо-Малайский регион.

nigrita Schreber, 1774 (*gigas* Dobson, 1875). Спорадично в Африке к югу от Сахары.

nux Thomas, 1904. Африканский пояс саванн от Сьерра-Леоне до Кении.

dingianii Smith, 1833. Саванное редколесье Африки к югу и востоку от Сахары.

robustus Milne-Edwards, 1881. Равнинные леса о. Мадагаскар.

leucogaster Cretzschmar, 1826 (*murinoflavus* Heuglin, 1861; *?nucella* Robbins, 1983). Африка, юг Аравийского п-ова.

?viridis Peters, 1852 (*nigritellus* Winton, 1899). Саванное редколесье Юго-Вост. Африки.

borbonicus Geoffroy, 1803. Мадагаскар, о. Реюньон.

kuhli Leach, 1821 (*temmincki* Horsfield, 1824). Индо-Малайский регион (кроме Молуккских о-вов).

heathi Horsfield, 1831. Индостан, Гиндукуш, Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай.

celebensis Sody, 1928. О. Сулавеси.

Род *Стрелоухи* – *Otonycteris* Peters, 1859

Иногда включают в *Plecotini*. 1 вид. Полупустыни и пустыни Сев. Африки, Аравии, Иранского нагорья, горных районов Средней Азии и Гиндукуша.

hemprichi Peters, 1859. Распространение — как указано для рода.

Род *Гладконосы жёлтые* – *Rhogeessa* Allen, 1866

Иногда включают в *Plecotini*. 2 подрода, 7 видов. Лесные и открытые (преимущественно влажные) ландшафты Центр. и Юж. Америки, юго-запада Сев. Америки.

Подрод *BAEODON* MILLER, 1906

alleni Thomas, 1892. Юго-Зап. Мексика.

ПОДРОД *RHOGEESSA* S.STR.

gracilis Miller, 1897. Крайний юг Мексики.

parvula Allen, 1866. Зап. и Вост. Мексика; о-ва Трес-Мариас.

tumida Allen, 1866 (*velilla* Thomas, 1903). Тропические леса Центр. Америки, севера Юж. Америки.

mira La Val, 1973. Юго-Зап. Мексика.

genowaysi Baker, 1984. Равнины тихоокеанского побережья Юж. Мексики.

minutilla Miller, 1897. Засушливые саванны и редколесья крайнего севера Юж. Америки.

hassoni Genoways et Baker, 1996. Северо-восток Юж. Америки.

Триба LASIURINI TATE, 1942

Род Волосатохвосты – *Lasiurus* Gray, 1831

2 подрода, 7–9 видов. Преимущественно лесные ландшафты Сев., Центр. и Юж. Америки; острова Карибского бассейна, Галапагосские, Гавайские; залёты на острова Сев.-Зап. Атлантики.

ПОДРОД *LASIURUS* s.str.

cinereus Beauvois, 1796. Распространение — как указано для рода.

castaneus Handley, 1960. Панамский перешеек.

egregius Peters, 1870. Панамский перешеек.

borealis Muller, 1776 (*blossevillei* Lesson et Garnot, 1826; *brachyotis* Allen, 1892; *degelidus* Miller, 1931; *minor* Miller, 1931; *pfeifferi* Gundlach, 1861). Равнинные и низкогорные умеренные—тропические территории центра и запада Сев. Америки, Центр. и Юж. Америки; Большие Антильские о-ва.

?*seminolus* Rhoads, 1895. Равнинные и предгорные районы востока—юга Сев. Америки.

ebenus Fazzolari-Correa, 1994. Юго-Вост. Бразилия.

atratus Handley, 1996. Северо-восток Юж. Америки.

ПОДРОД *DASYPTERUS* Reuter, 1871

ega Gervais, 1856 (*xanthinus* Thomas, 1897). От юго-запада Сев. Америки до Гран-Чако.

intermedius Allen, 1862 (*floridanus* Miller, 1902). Юго-восток и крайний юг Сев. Америки; о. Куба.

ПОДСЕМЕЙСТВО NYCTOPHILINAE Gray, 1866

Род Гладконосы австралийские – *Nyctophilus* Leach, 1821

Вкл. *Lamingtona* McKean et Calaby, 1968. 8–10 видов. Лесные области Австралии, Новой Гвинеи, Тасмании; некоторые из Малых Зондских о-вов.

walkerii Thomas, 1892. Прибрежные территории Сев. Австралии.

arnhemensis Johnson, 1959. Сев. Австралия.

microtis Thomas 1888 (?*lophorhina* McKean et Calaby, 1968). Север и восток Новой Гвинеи.

gouldi Tomes, 1858 (?*bifax* Thomas, 1915). Юго-Зап. и Юго-Вост. Австралия, о. Тасмания; Новая Гвинея.

nebulosus Parnaby, 2002. Дождевые леса на о. Новая Каледония (Меланезия).

timorensis Geoffroy, 1806. Ксерофитные леса южной части Австралии, востока Новой Гвинеи.

geoffroyi Leach, 1821. Повсеместно в Австралии, на о. Тасмания.

microdon Laurie et Hill, 1954. Горные леса Срединного хребта Новой Гвинеи.

heran Kitchener et al., 1991. О. Ломблен (из группы Малых Зондских о-вов).

Род Гладконосы новогвинейские – *Pharotis* Thomas, 1914

1 вид. Прибрежные районы юго-запада Новой Гвинеи.

imogene Thomas, 1914. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MURININAE MILLER, 1907

Род Трубноносы шерстокрылые – *Harpiocephalus* Gray, 1842

1–2 вида. Юг Индостана; Юж. Тибет, Индокитай; острова Хайнань, Суматра, Ява, Борнео, Лусон и прилежащие острова.

harpia Temminck, 1840. Распространение — как указано для рода.

?*mordax* Thomas, 1923. Вост. и Сев.-Вост. Индокитай.

Род Трубноносы – *Murina* Gray, 1842

2 подрода, до 16 видов. Лесные районы Индомалайского региона, Новой Гвинеи, Сев. Австралии, Вост. и Сев.-Вост. Китая, Кореи, Приморья, юга Сибири на запад до Алтая; Сахалин и Япония.

ПОДРОД *MURINA* s.str.

cyclotis Dobson, 1872. Юг Индостана, Шри-Ланка, Вост. Гималаи, Индокитай и Малакка, Хайнань, Филиппинские о-ва.

huttoni Peters, 1872. Зап. Гималаи; Вост. Гималаи и Юж. Тибет, Юго-Вост. Китай; юг Малакки.

puta Kishida, 1924. О. Тайвань.

- aenea* Hill, 1964. Юг п-ова Малакка, север о. Борнео.
rozendaali Hill et Francis, 1984. Север о. Борнео.
aurata Milne-Edwards, 1872. Южный макросклон Гималаев, Юго-Вост. и Вост. Тибет.
ussuriensis Ognev, 1913. Приморье, Корея, Сахалин, южные Курилы.
silvatica Yoshiyuki, 1983. Японские острова.
ryukyuana Maeda et Matsumura, 1998. О-ва Рюкю.
suilla Temminck, 1849 (*balstoni* Thomas, 1908; *canescens* Thomas, 1923). Юг п-ова Малакка, о-ва Борнео, Ява, возможно Суматра.
florium Thomas, 1908. О. Сулавеси, Малые Зондские о-ва, юг Молуккских о-вов; спорадично на Новой Гвинее; единичные залёты в Сев. Австралии.
tenebrosa Yoshiyuki, 1970. Острова Камаисима (группа Рюкю), Цусима.
tubinaris Scully, 1881. Индокитай и Вост. Гималаи; Гиндукуш.
leucogaster Milne-Edwards, 1872. Юг Индокитая; Центр. Гималаи; Вост. Тибет; прибрежные районы Вост. Китая, Корея, Приморье, Японские о-ва, о. Сахалин; Внутр. Монголия; Алтай.
fusca Sowerby, 1922. Сев.-Вост. Китай.
 ПОДРОД *HARPIOLA* Thomas, 1915
grisea Peters, 1872. Южный макросклон Зап. Гималаев.
isodon Kuo et al., 2006. Горные леса Индокитая, о. Тайвань.

ПОДСЕМЕЙСТВО KERIVOULINAE MILLER, 1907

Иногда рассматривается как отдельное семейство. 2 рода.

Род **Гладконосы украшенные** – *Kerivoula* Gray, 1842

Иногда сюда включают *Phoniscus*. 15–17 видов. Лесные области и редколесья Африки к югу от Сахары; Индо-Малайский регион; Новая Гвинея.

- argentata* Tomes, 1861. Саванные редколесья северной части Южноафриканского субконтинента.
lanosa Smith, 1847. Приречные участки саванн Юж. Африки.
smithi Thomas, 1880. Экватор. Африка от Либерии до Кении.
cuprosa Thomas, 1912. Северная часть Рифтовой зоны.
phalaena Thomas, 1912. Экватор. Африка от Либерии до Конго.
africana Dobson, 1878 (?*eriphora* Neuglin, 1877). Танзания.
whiteheadi Thomas, 1894. Юг п-ова Малакка, север Борнео, Филиппины.
picta Pallas, 1767. Юг Индостана, Шри-Ланка, Индокитай, Большие (кроме Сулавеси) и частично Малые Зондские и Молуккские острова, Хайнань.
muscina Tate, 1941. Центральные районы Новой Гвинееи.
agnella Thomas, 1908. Арх. Луизиада (у восточного берега Новой Гвинееи).
minuta Miller, 1898. Юг п-ова Малакка, север Борнео.
intermedia Hill et Francis, 1984. П-ов Малакка, Борнео.
pellucida Waterhouse, 1845. Юг Малакки, Суматра, Ява, Борнео, арх. Сулу, Палаван, юг Филиппин.
hardwickei Horsfield, 1824. Азиатская часть ареала рода (кроме Молуккских о-вов).
 ?*flora* Thomas, 1914. Малые Зондские острова.
myrella Thomas, 1914. Юг п-ова Малакка.
papillosa Temminck, 1840. Сев.-Вост. Индостан, Юго-Вост. Индокитай, п-ов Малакка, острова Суматра, Ява, Борнео.

Род **Фонискусы** – *Phoniscus* Miller, 1905

Иногда рассматривается как подрод *Kerivoula*. 5 видов. Малакка, Большие Зондские о-ва, Филиппины, Новая Гвинея, Австралия.

- jagori* Peters, 1866 (*rapax* Miller, 1931). Острова Ява, Бали, Ломбок, юг Борнео, север Сулавеси; о. Самар (центральная часть Филиппин).
papuensis Dobson, 1878. Запад Новой Гвинееи, спорадично на востоке Австралии.
atrox Miller, 1905. Юг п-ова Малакка, центральная часть Суматры, север Борнео.
aerosus Tomes, 1858. О. Сулавеси.

ПОДСЕМЕЙСТВО MINIOPTERINAE DOBSON, 1875

Иногда рассматривается как семейство. 1 род.

Род **Длиннокрылы** – *Miniopterus* Bonaparte, 1837

9–11 видов. Тропики и субтропики (кроме пустынь и высокогорий) Старого Света (вкл. многие острова Индо-Малайского региона и запада Тихого океана).

- minor* Peters, 1866 (*newtoni* Vossage, 1889). Север Южноафриканского субконтинента.
 ?*manavi* Thomas, 1906. Повсеместно на Мадагаскаре; Коморские о-ва.
inflatus Thomas, 1903 (*rufus* Sanborn, 1936). Леса экваториальной Африки.

- fraterculus* Thomas et Schwann, 1906. Юго-Зап. Африка; Зап. и Юж. Мадагаскар.
- gleni* Peterson et al., 1995. Равнинные леса восточной части о. Мадагаскар.
- schreibersi* Kuhl, 1817 (*?blepotis* Temminck, 1840; *eschscholtzi* Waterhouse, 1845; *fuliginosus* Hodgson, 1835; *haradai* Maeda, 1982; *?majori* Thomas, 1906; *oceanensis* Maeda, 1982; *ravus* Sody, 1930). Африка (кроме Сахары и тропических лесов), Мадагаскар, субтропики и тропики Евразии на восток до Японии, Филиппин; Новая Гвинея, Соломоновы о-ва, Сев. и Вост. Австралия.
- magnater* Peters, 1866 (*bismarckensis* Maeda, 1982; *?macrodens* Maeda, 1982). Индокитай, Вост. Китай, о. Хайнань, на многих островах Зондского шельфа; Новая Гвинея, арх. Бисмарка.
- australis* Tomes, 1858 (*?paululus* Hollister, 1913; *solomonensis* Maeda, 1982; *witkampii* Sody, 1930). Острова Большие (кроме Борнео) и Малые Зондские, Молуккские, Филиппины, Новая Гвинея, Новые Гебриды, Вост. Австралия.
- pusillus* Dobson, 1876 (*?macrocneme* Revilliod, 1914). Юг Индии; центр Индокитая; Вост. Китай; Никобарские острова, некоторые острова южной части Зондского шельфа и к юго-востоку от Новой Гвинеи; центральные районы Новой Гвинеи.
- fuscus* Bonhote, 1902. Арх. Рюкю (Япония).
- ?medius* Thomas et Wroughton, 1909. Малакка, Ява, Борнео; центральная часть Новой Гвинеи; возможно Сулавеси, Филиппины.
- tristis* Waterhouse, 1845 (*melanesiensis* Maeda, 1982; *?propritrstis* Peterson, 1981). Филиппины; о. Сулавеси; Новая Гвинея и соседние острова к востоку от неё.
- robustior* Revilliod, 1914. О-ва Луайте (Новая Каледония).

ПОДСЕМЕЙСТВО ANTROZOINAE MILLER, 1897

Иногда считают семейством и сближают с Molossidae; в других системах относят к Vespertilioninae в ранге трибы. 2 рода (иногда рассматриваются как подроды).

Род **Гладконосы пустынные** – *Antrozous* Allen, 1862

Возможно, включает *Bauerus*. 1 вид. Открытые засушливые ландшафты и галерейные леса запада и юга Сев. Америки; о. Куба.

pallidus Le Conte, 1856 (*bunkerii* Hibbard, 1934; *?koopmani* Ort et Silva, 1960). Распространение — как указано для рода.

Род **Гладконосы бауэровы** – *Bauerus* Van Gelder, 1959

Иногда включается в *Antrozous*. 1 вид. Ксерофитные леса Центр. Америки.

dubiaquercus Van Gelder, 1959 (*meyeri* Paine, 1966). Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО СКЛАДЧАТОГУБЫЕ – MOLOSSIDAE GERVAIS, 1856

Бульдоговые. В некоторых системах вместе с Antrozoinae выделяется в отдельное надсемейство. 3 подсемейства, ок. 13 родов. Африка, юг Евразии (вкл. Малайский арх.), Австралия и Новая Гвинея, юг Сев. Америки, Центр. и Юж. Америка, острова Карибского бассейна.

ПОДСЕМЕЙСТВО ТОМОПЕАТИНАЕ MILLER, 1907

Ранее рассматривалось в составе Vespertilionidae. 1 род.

Род **Томопеасы** – *Tomopeas* Miller, 1900

1 вид. Прибрежные пустыни северо-запада Юж. Америки.

ravus Miller, 1900. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MOLOSSINAE s.str.

3 трибы, 10–12 родов. Распространение — как указано для семейства.

Триба MOLOSSINI s.str.

Род **Широкоморды** – *Mollossops* Peters, 1865

4 подрода (иногда рассматриваются как роды), 7–8 видов. Лесные области Центр. и Юж. Америки (к востоку от Анд).

Подрод *MOLOSSOPS* s.str.

temmincki Burmeister, 1854. Амазония, Бразильское плоскогорье.

neglectus Williams et Genoways, 1980. О. Суринам (сев.-вост. побережье Юж. Америки).

Подрод *SYNOMOPS* Thomas, 1920

greenhalli Goodwin, 1958. От Юж. Мексики до Карибского побережья Юж. Америки.

abrasus Temminck, 1827 (*brachymeles* Peters, 1865). Юж. Америка (кроме Гран-Чако и Патагонии).

planirostris Peters, 1865 (*milleri* Osgood, 1914). Юж. Америка (к северу от Гран-Чако и Патагонии), Панамский перешеек.

?*paranus* Miller, 1907. Север Юж. Америки.

ПОДРОД *CABRERAMOPS* Ibanez, 1980

aequatorianus Cabrera, 1917. Северо-запад Юж. Америки.

ПОДРОД *NEOPLATYMOPS* Peterson, 1965

mattogrossensis Vieira, 1942. Скальные участки в тропических вечнозелёных лесах Амазонии.

Род Миоптеры – *Myopterus* Geoffroy, 1813

Вкл. *Eomops* Thomas, 1905. 2 вида. Тропические леса Зап. и Центр. Африки.

whitleyi Scharff, 1900. Экватор. Африка от Ганы до Камеруна.

daubentoni Desmarest, 1820 (?*albatus* Thomas, 1915). Зап. Африка от Сенегала до Конго.

Род Складчатогубы бархатные – *Molossus* Geoffroy, 1805

В широкой трактовке сюда включают *Eumops*, *Promops*. 6 видов. Лесные и саванные (обычно влажные) ландшафты Юж., Центр. и юго-запада Сев. Америки; Антильские о-ва.

ater Geoffroy, 1805 (*malagai* Villa, 1955; *rufus* Geoffroy, 1805). Тропические леса Америки.

pretiosus Miller, 1902 (*macdougalli* Goodwin, 1956). Север Юж. Америки, Центр. Америка.

sinaloae Allen, 1906 (*trinitatus* Goodwin, 1959). От Центр. Мексики до севера Юж. Америки.

bondae Allen, 1904. Мезофитные прибрежные леса севера Юж. Америки, Центр. Америки.

molossus Pallas, 1776 (*aztecus* Saussure, 1860; ?*barnesi* Thomas, 1905; *debilis* Miller, 1913; *major* Kerr, 1792;

tropidorhynchus Gray, 1839). Разного типа леса от юго-запада Сев. Америки до Сев. Аргентины и Уругвая; Большие Антильские о-ва.

Род Эумопсы – *Eumops* Miller, 1906

9 видов. Лесные области Юж. и Центр. Америки, юго-запада Сев. Америки; о. Куба.

auripendulus Shaw, 1800 (*abrasus* Temminck, 1827; *major* Kerr, 1792; *milleri* Johnson, 1952). Лесные области Юж. и Центр. Америки.

underwoodi Goodwin, 1940. Горные леса Зап. Мексики, Центр. Америки.

glaucinus Wagner, 1843. Тропики и субтропики Центр. и Юж. Америки; п-ов Флорида; о. Куба.

maurus Thomas, 1901. Суринам, Гайана; п-ов Юкатан.

dabbenei Thomas, 1914. Северные и центральные районы Юж. Америки.

bonariensis Peters, 1874 (*nanus* Bangs, 1900). Лесные области Юж. и Центр. Америки.

hansae Sanborn, 1932. Север Амазонии, Гвианское нагорье, Панамский перешеек.

perotis Schinz, 1821 (*trumbulli* Thomas, 1901). Леса Юж., Центр. и юго-запада Сев. Америки; о. Куба.

Род Промопсы – *Promops* Gervais, 1856

2 вида. Леса севера и центра Юж. Америки, Центр. Америки.

centralis Thomas, 1915 (*davisoni* Thomas, 1921; *occultus* Thomas, 1915). От Юж. Мексики до Перу и Парагвая.

nasutus Spix, 1823 (*patanae* Miller, 1913). Амазония и Бразильское плоскогорье.

Триба TADARIDINI Legendre, 1984

Род Складчатогубы-гоблины – *Mormopterus* Peters, 1865

3 подрода (иногда трактуются как роды), 10–12 видов. Лесные и открытые пространства Сев.-Вост. и Юж. Африки; Мадагаскар и о. Маврикий; Суматра, Новая Гвинея и прилежащие острова, Австралия; запад Юж. Америки; о. Куба.

ПОДРОД *MORMOPTERUS* s.str.

beccarii Peters, 1881 (*astrolabiensis* Meyer, 1899). Сев. и Сев.-Вост. Австралия, южное побережье Новой Гвинеи, Молуккские о-ва.

?*loriae* Thomas, 1897. Открытые пространства и редколесья Вост. и Сев. Австралии, западного побережья Новой Гвинеи.

planiceps Peters, 1866. Центр. и Юж. Австралия.

norfolkensis Gray, 1840. Лесные прибрежные районы Вост. Австралии.

doriae Andersen, 1907. О. Суматра.

acetabulosus Hermann, 1804. О-ва Мадагаскар и Реюньон; спорадично в Вост. Африке.

jugularis Peters, 1865 (*albiventer* Dobson, 1876). Восток и юг Мадагаскара.

kalinowskii Thomas, 1893. Западный макросклон Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

phrudus Handley, 1956. Предгорные леса Перу.

minutus Miller, 1899. О. Куба.

ПОДРОД *PLATYMOPS* Thomas, 1906

setiger Peters, 1878 (*macmillani* Thomas, 1906). Юг Эфиопского нагорья.

ПОДРОД *SAUROMYS* Roberts, 1917

petrophilus Roberts, 1917 (*haagneri* Roberts, 1917). Каменные полупустыни Юж. Африки.

Род Складчатогубы – *Tadarida* Rafinesque, 1814

Вкл. *Nyctinomus* Geoffroy, 1819. В самой широкой трактовке сюда включают большинство родов *Tadaridini*; в узкой — 2 подрода, 8 видов. Африка (кроме тропических лесов); юг Европы; острова Мадейра и Канарские; юг Азии (кроме Индокитая); Корея и Япония; Новая Гвинея и Австралия; Центр. и Юж. Америка, острова Карибского бассейна.

ПОДРОД *TADARIDA* s.str.

teniotis Rafinesque, 1814 (*rueppelli* Temminck, 1827). Сев.-Зап. Африка, юг Европы, острова Мадейра и Канарские, юг Аравии, Малая Азия, Закавказье, Иранское нагорье, горы Средней Азии, Юж.—Вост. Китай, Корея, Япония.

australis Gray, 1839 (?*kaboriensis* McKean et Calaby, 1968). Австралия (кроме севера), спорадично в горных лесах Новой Гвинеи.

lobata Thomas, 1891. Спорадично в горных саваннах Вост. Африки.

fulminanus Thomas, 1903 (*mastersoni* Roberts, 1946). Спорадично в горных саваннах Вост. Африки; единичные находки на юго-востоке Мадагаскара.

ventralis Neuglin, 1861 (*africana* Dobson, 1876). Спорадично в горных саваннах Вост. Африки.

aegyptiaca Geoffroy, 1818 (*bocagei* Seabra, 1900; *brunnea* Seabra, 1900; *tongaensis* Wettstein, 1916; *tragata* Dobson, 1874). Юж. Африка; Сев., Сев.-Вост. Африка и Юж. Аравия; Иранское нагорье, Индостан, о. Шри-Ланка.

ПОДРОД *RHIZOMOPS* Legendre, 1984

brasilienis Geoffroy, 1824. Юж. и Центр. Америка, субтропики Сев. Америки.

espirtosantensis Ruschi, 1951. Вост. Бразилия.

Род Складчатогубы малые – *Chaerephon* Dobson, 1874

До 14 видов. Африка; Мадагаскар и прилежащие острова; Аравия; Индостан и Шри-Ланка, Индокитай, Малакка, острова Большие Зондские, Филиппины, Хайнань; Новая Гвинея и острова к востоку от неё, север Австралии.

bivittata Neuglin, 1861. Галерейные леса Вост. Африки.

ansorgei Thomas, 1913. Спорадично в горных лесах центральных и восточных районов Африки.

bemmelini Jentink, 1879 (*cisturus* Thomas, 1903). Мезофитные и ксерофитные леса Экватор. и Сев.-Вост. Африки.

nigeriae Thomas, 1913 (*spillmani* Monard, 1933). Спорадично в галерейных лесах Африки к югу от Сахары; Юж. Аравия.

major Trouessart, 1897 (*abae* Allen, 1917). Галерейные и саванные леса Экватор. и Сев.-Вост. Африки.

pumila Cretzschmar, 1826 (*frater* Allen, 1917; *gambianus* Winton, 1901; *hindei* Thomas, 1904; *limbata* Peters, 1852; *nigri* Hatt, 1928; *pusillus* Miller, 1902; *websteri* Dollman, 1908). Африка к югу от Сахары; Вост. Мадагаскар, Сейшельские и Коморские острова, Занзибар; юг Аравийского п-ова.

?*leucogaster* Grandidier, 1869. Предгорные леса Зап. Мадагаскара

chapini Allen, 1917. Саванное редколесье горных районов Вост. и Юж. Африки.

russata Allen, 1917. Экватор. Африка от Ганы до Кении.

aloyisabaudiae Festa, 1907. Экватор. Африка от Ганы до Уганды.

gallagheri Harrison, 1975. Локально в верховьях р. Конго (Центр. Африка).

johorensis Dobson, 1873. Юг п-ова Малакка, север о. Суматра.

plicata Buchanan, 1800 (*luzonus* Hollister, 1913). Индостан, о. Шри-Ланка, Юж и Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские о-ва, Филиппины, Хайнань; Кокосовые о-ва.

jobensis Miller, 1902. Сев. Австралия, запад и юг Новой Гвинеи, о. Серам, о-ва Фиджи и Соломоновы.

Род Складчатогубы центральноамериканские – *Nyctinomops* Miller, 1902

Ранее считался подродом *Tadarida*. 4 вида. Равнинные и горные открытые и лесные ландшафты юго-запада Сев. Америки, Центр. и Юж. Америки; о-ва Карибского бассейна.

aurispinosus Peale, 1848 (*similis* Sanborn, 1941). От Юж. Мексики до Юж. Бразилии; Куба.

femorosaccus Merriam, 1899. Крайний юго-запад Сев. Америки.

laticaudatus Geoffroy, 1805 (*europs* Allen, 1899; *gracilis* Wagner, 1843; *yucatanica* Muller, 1902). Разного типа леса от Зап. Мексики до Аргентины.

macrotis Gray, 1840. Ксерофитные леса и сухие саванны со скальными участками от юго-запада Сев. Америки до Сев. Аргентины и Юж. Бразилии; о. Куба.

Род Складчатогубы большие – *Mops* Lesson, 1842

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 14–16 видов. Африка к югу от Сахары; Мадагаскар; юг Аравийского п-ова; п-ов Малакка, острова Суматра, Борнео, Сулавеси, Минданао.

ПОДРОД *XIPHONYCTERIS* Dollman, 1911

spurrelli Dollman, 1911. Экватор. Африка от Либереи до Конго.

nanulus Allen, 1917. Экватор. Африка от Сьерра-Леоне до Кении.

petersoni Rayah, 1981. Камерун, Гана.

brachyptera Peters, 1852 (?*leonis* Thomas, 1908; *ochraceus* Allen, 1917). Мозамбик.

thersites Thomas, 1903 (*occipitalis* Allen, 1917). Мезофитные леса Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *MOPS* s.str.

condylurus Smith, 1833 (*osborni* Allen, 1917). Саванны и разного типа леса Африки к югу от Сахары (включая Африканский Пог);

?*leucostigma* Allen, 1918. Повсеместно на о. Мадагаскар.

demonstrator Thomas, 1903 (*faradjius* Allen, 1917). Экватор. Африка от Буркина-Фасо до Уганды.

?*niveiventer* Cabrera et Ruxton, 1926 (*chitauensis* Hill, 1937). Север Южноафриканского субконтинента.

mops Blainville, 1840. Юг п-ова Малакка, Суматра, запад Борнео.

sarasinorum Meyer, 1899 (*lanei* Taylor, 1934). О-ва Сулавеси, Минданао.

trevori Allen, 1917. Север Рифтовой зоны (Вост. Африка).

?*niangarae* Allen, 1917. Локально в Центр. Африке.

congica Allen, 1917. Экватор. Африка от Ганы до Конго.

midas Sundevall, 1843 (*miarensis* Grandidier, 1869). Саванны Африки к югу и востоку от Сахары; юг Аравии; Вост. Мадагаскар.

Род **Складчатогубы большеухие – *Otomops*** Thomas, 1913

6 видов. Африка к югу и востоку от Сахары, Мадагаскар; юг Индии; о. Ява; Новая Гвинея.

martiensseni Matschie, 1897 (*icarus* Chubb, 1917). Спорадично в Африке к югу и востоку от Сахары; западная часть о. Мадагаскар.

wroughtoni Thomas, 1913. Юг Индии.

formosus Chasen, 1939. О. Ява.

papuensis Lawrence, 1948. Южное побережье Новой Гвинеи.

secundus Nauman, 1952. Низкогорья восточной части Новой Гвинеи.

johnstonei Kitchener et al., 1992. О. Алор (к югу от Тимора).

Триба *CHEIROMELINI* LEGENDRE, 1984

Род **Голокожи – *Cheiromeles*** Horsfield, 1824

1–2 вида. П-ов Малакка, Большие Зондские о-ва, Филиппины.

torquatus Horsfield, 1824. Юг п-ова Малакка, острова Суматра, Ява, Борнео, Филиппины.

?*parvidens* Miller et Hollister, 1921. О. Сулавеси, Филиппины.

Когорта Ferae

Предположительно монофилетический таксон; вероятно, сестринская группа для Ungulata, вместе с которыми составляет макротаксон Ferungulata. В классических и ранних кладистических версиях системы эутериевых млекопитающих состав когорты ограничен отрядами Carnivora и †Creodonta; новейшие палеонтологические данные указывают на близость к ним отряда Pholidota и ряда ископаемых таксонов, объединяемых в †Simolesta. Молекулярно-филогенетическая гипотеза также утверждает принадлежность Pholidota к Ferae и относит всю эту когорту к Laurasiatheria.

ОТРЯД ЯЩЕРЫ — PHOLIDOTA

Монофилетический таксон; положение в составе Eutheria не вполне определено. Ранее вместе с Xenarthra объединялся в Edentata. Во многих кладистических системах сближается с Carnivora. В системе МакКенны—Белл ящеры включены в группу †Simolesta (объединяет 6 вымерших таксонов ранга отряда/подотряда и около 20 семейств). В отряде 3 семейства, из них 1 современное. Ранн. и средн. палеоген Сев. Америки; средн. палеоген—ранн. неоген Европы; с ранн. палеогена в Африке, Юж. Азии.

СЕМЕЙСТВО ПАНГОЛИНОВЫЕ — MANIDAE GRAY, 1821

В традиционных системах все виды семейства объединяются в 1 род; в наиболее дробной кладистической системе выделяются 2 подсемейства, 3–4 современных рода и 3 вымерших. Распространение — как указано для отряда в Старом Свете. Преимущественно равнинные лесные и открытые пространства Африки к югу от Сахары; Индостан, о. Шри-Ланка, Индокитай, Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малайский арх., острова Хайнань, Тайвань.

Род Панголины азиатские — *Manis* Linnaeus, 1758

Монофилетический таксон, занимает обособленное положение, иногда выделяется в отдельное подсемейство. 2 подрода, 3 вида. Азиатская часть ареала семейства.

ПОДРОД *MANIS* s.str.

pentadactyla Linnaeus, 1758 (*aurita* Hodgson, 1836). Юго-Вост. и Юж. Китай, Сев. Индокитай, о-ва Тайвань, Хайнань.

crassicaudata Gray, 1827. Индостан (на север до отрогов Гималаев), о. Шри-Ланка.

ПОДРОД *PARAMANIS* Росоцк, 1924

javanica Desmarest, 1822. Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (кроме Сулавеси), ряд островов между ними (Риау, Натуна, Каламиан и др.), о. Палаван (Филиппины).

Род Панголины южноафриканские — *Smutsia* Gray, 1865

2 вида. Открытые пространства Африки к югу и востоку от Сахары.

gigantea Illiger, 1811. Распространение — как указано для рода (кроме крайнего юга континента).

temmincki Smuts, 1832. Саванны Вост. и Юж. Африки.

Род Панголины центральноафриканские — *Phataginus* Sundevall, 1843

Наиболее близок к *Smutsia*. 2 подрода, 2 вида. Открытые пространства Африки к югу и востоку от Сахары (кроме крайнего юга континента).

ПОДРОД *PHATAGINUS* s.str.

tricuspis Rafinesque, 1821. Распространение — как указано для рода.

ПОДРОД *UROMANIS* Росоцк, 1924

tetradactyla Linnaeus, 1758 (*longicaudata* Brisson, 1762). Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД ХИЩНЫЕ — CARNIVORA

Монофилетический таксон. Ближайшие родственные связи не вполне ясны: в классических и некоторых кладистических системах вместе с *Perissodactyla* и *Artiodactyla* объединяется в когорту *Ferungulata*; в новейших системах сближается с *Pholidota*, вместе с которым на основании молекулярно-генетических данных отнесён к *Laugasiatheria*; в виде исключения сближается с *Insectivora*. Традиционное деление на наземных хищных (*Fissipeda*) и ластоногих (*Pinnipedia*) кладистически некорректно и в настоящее время чаще всего не поддерживается. 2 подотряда (в последнее время нередко рассматриваются как отряды), 10–12 современных и 4 вымерших семейства. С ранн. палеогена. Евразия, Африка, Сев. и Юж. Америка; прибрежная зона и многие острова Мирового океана; одомашненные виды всесветно.

ПОДОТРЯД CANIFORMIA

Монофилетический таксон (иногда рассматривается как отряд), структура филогенетических отношений выявлена недостаточно чётко. Включает ластоногих, вопрос об моно- или парафилии которых все ещё не решен.

ИНФРАОТРЯД SYNOIDEA

Относится к базальной радиации *Caniformia*, сестринская группа для *Arctoidea*. 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО ПСОВЫЕ – CANIDAE Gray, 1821

= *Волчьи*. 3 подсемейства (1 современное), более 40 родов. Систематика современных форм разработана слабо: традиционное деление на 3 подсемейства кладистически некорректно, в настоящее время выделяют 2–3 трибы в рамках номинативного подсемейства. Современных родов от 10 до 15; число и состав неотропических таксонов трактуются весьма противоречиво. Со средн. палеогена. Почти всесветно, кроме Малайского арх., Мадагаскара, островов Океании и Антарктиды; интродуцированы на Новой Гвинее и в Австралии; 1 вид с человеком всесветно.

Триба VULPINI HEMPRICH ET EHRENBERG, 1832

Род Лисицы – *Vulpes* Frisch, 1775

Иногда сюда включают *Fennecus*. 9–11 видов. Разнообразные ландшафты Евразии (кроме крайнего юго-востока), Африки (преимущественно открытые пространства), Сев. Америки; акклиматизированы в Австралии.

corsac Linnaeus, 1768. Сухие степи и полупустыни Сев.-Зап. Прикаспия, Казахстана, Средней и Центр. Азии, юга Зап. Сибири, Сев. Афганистана.

ferrilata Hodgson, 1842. Пустынные высокогорья Тибета.

cana Blanford, 1877. Сухие горные степи Иранского нагорья; Аравийский п-ов.

velox Say, 1823 (*macrotis* Merriam, 1888). Прерии центральной и южной частей Сев. Америки.

bengalensis Shaw, 1800. Саванны Индостана.

rueppelli Schinz, 1825. Пустыни Сев. Африки и Юго-Зап. Азии (до Юж. Афганистана).

pallida Cretzschmar, 1826. Африканский пояс саванн от Сенегала до Африканского Рога.

chama Smith, 1833. Сухие травянистые саванны и полупустыни Юж. Африки.

vulpes Linnaeus, 1758. В Евразии — как указано для рода (кроме Индостана); Африка к северу от Сахары; Сев. Америка; акклиматизирован в Австралии.

Род Фенеки – *Fennecus* Desmarest, 1804

Иногда включается как подрод в *Vulpes*. 1 вид. Пустыни Сев. Африки и Аравии.

zerda Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

Род Лисицы серые – *Urocyon* Baird, 1857

2 вида. Лиственные леса, лесостепи и степи, полупустыни Сев. и Центр. Америки.

cinereoargenteus Schreber, 1775. Распространение — как указано для рода.

littoralis Baird, 1857. Острова у побережья Калифорнии (юго-запад Сев. Америки).

Род Песцы – *Alopex* Kaup, 1829

1 вид. Циркумполярно в Северном полушарии, вкл. острова северной части Тихого океана.

lagopus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Лисицы большеухие – *Otocyon* Muller, 1836

В классических системах нередко выделяется в подсемейство *Otocyoninae* Trouessart, 1885. 1 вид.

megalotis Desmarest, 1822. Сухие саванны и полупустыни Сев.-Вост. и Юж. Африки.

Триба CANINI s.str.

Возможно, включает также *Nyctereutes*.

Род Лисицы южноамериканские – *Dusicyon* Smith, 1839

= Лисицы андские, Лисицы фолклендские. Вкл. *Lycalopex* Burmeister, 1854. При расширенной трактовке сюда включают также *Cerdocyon*, *Atelocynus*. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 5–6 видов. Открытые (обычно засушливые) пространства Юж. Америки; на Фолклендских о-вах вымерли в историческое время.

Подрод *PSEUDALOPEX* Burmeister, 1856

gymnocercus Fischer, 1814. Влажные травянистые саванны центра—юго-востока Юж. Америки.

culpaeus Molina, 1782 (*culpaolus* Thomas, 1914; *inca* Thomas, 1914). Нагорные степи Анд.

griseus Gray, 1837 (*fulvipes* Martin, 1837). Равнинные и низкогорные степи юга Юж. Америки.

sechurae Thomas, 1900. Прибрежные пустыни северо-запада Юж. Америки.

vetulus Lund, 1842. Плоскогорные травянистые саванны центра и востока Юж. Америки.

Подрод †*DUSICYON* s.str.

†*australis* Kerr, 1792. Фолклендские о-ва (юго-запад Атлантического океана).

Род Майконги – *Cerdocyon* Smith, 1839

Ранее рассматривался в составе *Dusicyon*. 1 вид. Мезофитные леса и саванны Юж. Америки.

thous Linnaeus, 1766. Распространение — как указано для рода.

Род Лисицы короткоухие – *Atelocynus* Cabrera, 1940

Ранее рассматривался в составе *Dusicyon*. 1 вид. Амазонский регион Юж. Америки.

microtis Sclater, 1883. Распространение — как указано для рода.

Род Собаки кустарниковые – *Speothos* Lund, 1839

1 вид. Влажные тропические леса и саванны севера—центра Юж. Америки.

venaticus Lund, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род Волки гривистые – *Chrysocyon* Smith, 1839

1 вид. Влажные травянистые степи и саванны Бразильского плоскогорья Юж. Америки.

brachyurus Illiger, 1815. Распространение — как указано для рода.

Род Волки – *Canis* Linnaeus, 1758

7 видов. Большая часть Евразии (кроме Индокитая и Малайского арх.), Африки (кроме тропических лесов) и Сев. Америки; 1 вид с человеком всесветно.

ГРУППА ВИДОВ «*SIMENSIS*»

simensis Ruppel, 1840. Горные саванны Африканского Рога (Сев.-Вост. Африка).

ГРУППА ВИДОВ «*AUREUS*»

adustus Sundevall, 1847. Саванное редколесье Африки к югу от Сахары.

mesomelas Schreber, 1775. Полупустыни и саванны Сев.-Вост., Вост. и Юж. Африки.

aureus Linnaeus, 1758. Открытые ландшафты Юго-Зап. и Юж. Азии на восток до Зап. Индокитая, Шри Ланки, Юж. и Юго-Вост. Европы (Балканы, Предкавказье), Кавказа, Сев. и Вост. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «*LUPUS*»

latrans Say, 1823. Лесные и открытые пространства Сев. и Центр. Америки.

lupus Linnaeus, 1758 (?*rufus* Audubon et Bachman, 1851). Вся евразийско-североамериканская часть ареала семейства (в настоящее время во многих местах истреблен).

familiaris Linnaeus, 1758 (*dingo* Meyer, 1793). Всесветно с человеком.

Род Волки красные – *Cuon* Hodgson, 1838

Сближается с *Lusaon* или с *Canis*. 1 вид. 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, вымерли.

alpinus Pallas, 1811. Распространение — как указано для рода.

Род Собаки гиеновые – *Lusaon* Brooks, 1827

Сближается с *Cuon* или с *Canis*. 1 вид. Африканские саванны к югу и востоку от Сахары.

pictus Temminck, 1820. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА NYCTEREUTINI BARYSHNIKOV ET AVERIANOV, 1993

Род Собаки енотовидные – *Nyctereutes* Temminck, 1839

Возможно, относится к Canini; иногда сближается с *Cerdocyon*. 1 вид. Естественный ареал — леса Вост. и Юго-Вост. Китая (на юг до Сев. Вьетнама), Кореи, Приморья, Японских о-вов; акклиматизированы в Вост. Европе.

procyonoides Gray, 1834. Распространение — как указано для рода.

ИНФРАОТРЯД ARCTOIDEA

Монофилетический таксон, сестринская группа для Canidae. Наземных хищных делят на 2 ветви: «урсоидную» (Ursidae) и «мустелоидную» (Procyonidae, Ailuridae, Mustelidae). Семейства ластоногих (Phocidae, Odobenidae, Otariidae) в традиционных системах выделяют в отдельный подотряд (реже в отряд) Pinnipedia; в настоящее время последний обычно считается парафилетической группой и не выделяется как таксон, но некоторые новейшие молекулярно-генетические данные как будто свидетельствуют в пользу его монофилии. 6–7 современных и 2 ископаемых семейства.

СЕМЕЙСТВО МЕДВЕЖЬИ – URSIDAE FISCHER, 1817

Монофилетический таксон; относится к базальной радиации Arctoidea; в некоторых кладистических системах считается сестринской группой для Otariidae. 2–3 подсемейства, до 5 родов (плюс 6–7 ископаемых). С ранн. неогена. Евразия (включая некоторые острова Малайского арх.), Сев. Америка, север Юж. Америки; в Сев.-Зап. Африке вымерли в историческое время.

ПОДСЕМЕЙСТВО AILUROPODINAE GREVE, 1894

Относится к базальной радиации Ursidae. Ранее сюда нередко включали *Ailurus*.

Род Медведи бамбуковые – *Ailuropoda* Milne-Edwards, 1870

= *Панды большие*. 1 вид. Горные (2700–3900 м) бамбуковые леса Вост. Тибета.

melanoleuca David, 1869. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ARCTOTHERIINAE AMEGHINO, 1903

Вкл. Tremarctinae Merriam et Stock, 1925. 1 род.

Род Медведи очковые – *Tremarctos* Gervais, 1855

1 вид. Низкогорные (1900–2300 м) леса севера—запада Юж. Америки.

ornatus Cuvier, 1825. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО UR SINAE s.str.

Род Медведи – *Ursus* Linnaeus, 1758

Вкл. *Selenarctos* Heude, 1901; *Thalarchos* Gray, 1825. 4 вида (в наиболее дробных системах каждый выделяется в отдельный подрод или род); иногда сюда включают также *Melursus*, *Helarctos*. Леса разного типа, местами лесотундра бореальной части Евразии (на юг до Тибета, Сев. Индокитая) и Сев. Америки; о-ва Японские, Тайвань, Хайнань; в Сев.-Зап. Африке вымерли в историческое время.

thibetanus Cuvier, 1823. Низко- и среднегорные (до 3600 м) лесные области умеренных и южных широт Вост. и Юж. Азии от Тихоокеанского побережья через Тибет, Гималаи, до Афганистана и Юго-Вост. Ирана; острова Тайвань, Хайнань, Японские.

arctos Linnaeus, 1758. Зона смешанных и хвойных лесов, местами лесотундра и лесостепи, горные леса и луга в Евразии (кроме Индо-Малайского региона) и Сев. Америке; в Сев.-Зап. Африке вымер в историческое время.

maritimus Phipps, 1774. Циркумполярно в Арктике.

americanus Pallas, 1780. Лесные области севера—центра—запада Сев. Америки.

Род Медведи малайские – *Helarctos* Horsfield, 1825

1 вид. Юж. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, острова Тайвань, Суматра, Борнео.

malayanus Raffles, 1821. Распространение — как указано для рода.

Род Медведи-губачи – *Melursus* Meyer, 1793

1 вид. Лесные районы Индостана, о. Шри-Ланка.

ursinus Shaw, 1791. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ЕНОВЫЕ – PROCYONIDAE GRAY, 1825

Относится к базальной радиации Arctoidea; по некоторым молекулярно-генетическим данным сближается с Mustelidae. Включение сюда рода *Ailurus* кладистически некорректно. 3 подсемей-

ства (2 современных), около 20 родов (6 современных). Со средн. палеогена в Сев. Америке, позд. палеоген—средн. неоген Европы, средн. неоген Азии, с ранн. неогена в Юж. Америке. Главным образом лесные районы.

ПОДСЕМЕЙСТВО PROCYONINAE s.str.

Род **Какомицли** – *Bassariscus* Coues, 1887

Вкл. *Jentinkia* Trouessart, 1904. Относится к базальной радиации Procyoninae. 2 вида. Горные леса и кустарниковые заросли юга Сев. Америки и Центр. Америки.

astutus Lichtenstein, 1830. Юга Сев. Америки, север Центр. Америки.

sumichrasti Saussure, 1860. Панамский перешеек.

Род **Еноты** – *Procyon* Storr, 1780

2 подрода, 6–7 видов. Леса, лесостепи, кустарниковые саванны Сев. и Центр. Америки, север Юж. Америки; прибрежные острова.

ПОДРОД *PROCYON* s.str.

lotor Linnaeus, 1758. Сев. и Центр. Америка.

insularis Merriam, 1898. О-ва Трес-Мариас у западного побережья Мексики.

maynardi Bangs, 1898. О. Нью-Провиденс (Багамские о-ва, Карибское море).

pygmaeus Merriam, 1901. О. Косумель у восточного побережья Мексики.

minor Miller, 1911. О. Гваделупа (Малые Антильские о-ва, Карибское море).

gloveralleni Nelson et Goldman, 1930. О. Барбадос (Малые Антильские о-ва, Карибское море).

ПОДРОД *EUPROCYON* Gray, 1865

cancrivorus Cuvier, 1798. Лесные околотовные территории северной части Юж. Америки, Панамский перешеек.

Род **Носухи** – *Nasua* Storr, 1780

2 вида. Лесные территории Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки.

narica Linnaeus, 1766 (*nelsoni* Merriam, 1901). Распространение — как указано для рода.

nasua Linnaeus, 1766. О. Косумель у восточного побережья Мексики.

Род **Носухи горные** – *Nasuella* Hollister, 1915

1 вид. Горные (обычно выше 2000 м) леса и саванны севера и северо-запада Юж. Америки.

olivacea Gray, 1865. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО POTOSINAE TROUESSART, 1904

Род **Олинго** – *Bassaricyon* Allen, 1876

5 видов. Тропические леса Центр. и Амазонского региона Юж. Америки.

gabbi Allen, 1876. Распространение — как указано для рода.

pauli Enders, 1936. Центр. Америка.

lasius Harris, 1932. Центр. Америка.

beddardi Pocock, 1921. Северо-восток Юж. Америки.

alleni Thomas, 1880. Север и северо-запад Юж. Америки.

Род **Кинкажу** – *Potos* Geoffroy et Cuvier, 1795

1 вид. Тропические леса Центр. и Юж. Америки.

flavus Schreber, 1774. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ПАНДОВЫЕ – AILURIDAE GRAY, 1843

Положение среди Arctoidea неопределённо: нередко включается (как подсемейство) в Procyonidae, в виде исключения в Ursidae; на основании молекулярно-генетических данных сближается с Mustelidae; здесь отнесено к базальной радиации Arctoidea. 2 рода (1 современный). Средн. неоген Европы и Сев. Америки; в настоящее время Центр. Азия.

Род **Панды малые** – *Ailurus* Cuvier, 1825

1 вид. Горные (1800–4000 м) леса Гималаев, Юж. и Вост. Тибета.

fulgens Cuvier, 1825. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО MUSTELOIDEA S.LATO

Относится к базальной радиации инфраотряда Arctoidea, включает семейства ластоногих (возможно, только Phocidae); на основании некоторых молекулярно-генетических данных сюда предлагают включать семейства Procyonidae, Ailuridae.

СЕМЕЙСТВО КУНЫ – MUSTELIDAE FISCHER, 1817

Сестринская группа для Phocidae (или для всех Pinnipedia, если последние монофилетичны); на основании молекулярно-генетических данных сближается с Procyonidae, Ailuridae. Ранее сюда включали Merphitidae. До 4 современных подсемейств (плюс 1 ископаемое), около 90 вымерших и около 20 современных родов. Со средн. палеогена. Евразия, Африка, Сев., Центр. и Юж. Америка; северная (прибрежная) часть Тихого океана.

ПОДСЕМЕЙСТВО MUSTELINAE s.str.

По-видимому, монофилетическая группа, но границы и состав определены недостаточно чётко: выделяются 2–4 трибы, некоторые из них иногда рассматриваются как отдельные подсемейства. Распространение — как указано для семейства (кроме Тихого океана).

Триба MUSTELINI s.str.

В некоторых кладистических системах сюда включают Gulonini, Ictonychini; в других исключают *Martes* и близкие к нему роды.

Род Куницы – *Martes* Pinel, 1792

3 подрода, 8 видов. Лесные равнинные—горные (до 4000 м) области Евразии (включая Большие Зондские о-ва), Сев. Америки.

ПОДРОД *MARTES* s.str.

- foina* Erxleben, 1777. Горные лиственные леса Юж. и Центр. Европы (включая острова Средиземного моря), Малой Азии, Иранского нагорья, Гиндукуша, Памира, Тянь-Шаня, Алтая.
- martes* Linnaeus, 1758. Разного типа леса Европы (кроме крайнего юга) до Урала включительно, Кавказа, севера Малой Азии; о-ва Британские, Корсика, Сицилия, Сардиния.
- zibellina* Linnaeus, 1758. Хвойные леса Урала, Сибири, Дальнего Востока, Сев. Монголии, Сев.-Вост. Китая, Сахалин, Хоккайдо (на севере Европы вымер в историческое время).
- melampus* Wagner, 1841. Японские острова, Корея.
- americana* Turton, 1806. Хвойные леса Сев. Америки.

ПОДРОД *CHARRONIA* Gray, 1865

- flavigula* Boddaert, 1785. Юго-Вост. и Вост. Китай, Корея, Приморье, Гималаи, Индокитай, п-ов Малакка, острова Тайвань, Хайнань, Большие Зондские.
- gwatkinsi* Horsfield, 1851. Леса крайнего юга Индостана.

ПОДРОД *PEKANIA* Gray, 1865

- pennanti* Erxleben, 1777. Хвойные леса Сев. Америки.

Род Тайры – *Eira* Smith, 1842

Вероятно, близок к *Martes*. 1 вид. Лесные области Центр. и Юж. Америки.

- barbara* Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Ласки и хори – *Mustela* Linnaeus, 1758

Ранее сюда включали *Neovison*. 4–6 подродов (некоторые иногда рассматриваются как роды); 16–19 видов. Евразия до Б. Зондских о-вов включительно, Сев. и Центр. Америка, Амазония, Сев. Африка.

ПОДРОД *MUSTELA* s.str.

- altaica* Pallas, 1811. Горные (до 3500 м) леса и субальпика Вост. Казахстана, юга Сибири, Монголии, Тибета, Сев.-Зап. и Сев.-Вост. Китая, Приморья, Кореи.
- kathiah* Hodgson, 1835. Горные (1000–2000 м) леса Юго-Вост. Китая, Сев. Индокитая, Гималаев.
- nivalis* Linnaeus, 1766 (*rixosa* Bangs, 1896). Европа, Сибирь и Дальний Восток, Казахстан, Средняя и Передняя Азия, сев. часть Иранского нагорья, Монголия, Сев. Китай и Корея; Вост. и Юго-Вост. Китай; острова Сахалин, Японские; средние и северные широты Сев. Америки.
- ?*subpalmata* Hemprich et Ehrenberg, 1833. Египет.
- erminea* Linnaeus, 1758. Преимущественно лесные области в Европе, Сибири и на Дальнем Востоке, в Казахстане и горах Средней Азии, Монголии, Сев.-Вост. Китае, на Сахалине и Японских о-вах.
- frenata* Lichtenstein, 1831. Преимущественно открытые кустарниковые или травянистые пространства, мезофитные редколесья центра—юга Сев. Америки, Центр. Америки, севера—центра Юж. Америки.

ПОДРОД *LUTREOLA* Wagner, 1841

- lutreolina* Robinson et Thomas, 1917. Юго-восток Суматры, Ява (1000–2200 м).
- nudipes* Desmarest, 1822. Южная часть п-ова Малакка, острова Суматра, Борнео.
- strigidorsa* Gray, 1853. Вечнозелёные леса (высоты 350–2200 м) Индокитая, Вост. Гималаев.
- sibirica* Pallas, 1773 (?*itatsi* Temminck, 1844). Лесной-субальпийский пояса гор Сибири, Приморья, Кореи, Китая, Сев. Индокитая; Японские острова; интродуцирован на Сахалине, Рюкю.
- lutreola* Linnaeus, 1761. Околоводные лесные биотопы в Вост. и частично Зап. Европе, Зап. Сибири, на Кавказе (в настоящее время ареал сильно фрагментирован).

ПОДРОД *PUTORIUS* Cuvier, 1817

putorius Linnaeus, 1758. Листопадные леса и луга Европы.

eversmanni Lesson, 1827. Степи и полупустыни Центр. и Вост. Европы, Казахстана, горных областей Средней и Центр. Азии, юга Сибири, Вост. и Сев.-Вост. Китая, Приамурья.

nigripes Audubon et Bachman, 1851. Равнинные степи и полупустыни Сев. Америки.

ПОДРОД *GRAMMOGALE* Cabrera, 1940

felipei Izor et Torre, 1978. Околоводные горные (1700–2700 м) леса севера Юж. Америки.

africana Desmarest, 1818. Амазонский регион.

Род Норки американские – *Neovison* Baryshnikov et Abramov, 1997

Ранее рассматривался в составе *Mustela*. 2 вида (1 вымер в историческое время). Околоводные преимущественно лесные биотопы Сев. Америки; акклиматизированы в различных частях Европы, на юге Сибири и Дальнего Востока.

vison Schreber, 1777. Распространение — как указано для рода.

†*macrodon* Prentiss, 1903. Атлантическое побережье умеренных областей Сев. Америки.

Род Ласки патагонские – *Lyncodon* Gervais, 1845

1 вид. Сухие саванны юга Юж. Америки.

patagonicus Blainville, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род Гризоны – *Galictis* Bell, 1826

Вкл. *Grison* Oken, 1816. Занимает обособленное положение в трибе. 2 вида. Равнинные и низкогорные (до 1200 м) леса и саванны Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки.

vittata Schreber, 1776. Центр. Америка, северная часть Юж. Америки.

cuja Molina, 1782. Центральные и южные области Юж. Америки.

Триба ICTONYCHINI РОССОК, 1921

Род Ласки африканские – *Poecilogale* Thomas, 1883

Занимает обособленное положение в трибе. 1 вид. Травянистые саванны юга Африки.

albinucha Gray, 1864. Распространение — как указано для рода.

Род Хори африканские – *Ictonyx* Kaup, 1835

2 подрода (иногда выделяются в роды), 2 вида. Африка (кроме Сахары и лесных регионов).

ПОДРОД *ICTONYX* s.str.

striatus Perry, 1810. Открытые саванны и саванные редколесья, приречные участки пустынь Африки.

ПОДРОД *POEILICTIS* Thomas et Hinton, 1920

libyca Hemprich et Ehrenberg, 1833. Восточные, южные и западные окраины Сахары.

Род Перевязки – *Vormela* Blasius, 1884

1 вид. Сухие степи и полупустыни Юж. и Юго-Вост. Европы, Казахстана, Малой и Средней Азии, Иранского нагорья, Монголии, Сев.-Зап. Китая.

peragusna Gueldenstaedt, 1770. Распространение — как указано для рода.

Триба GULONINI GRAY, 1865

В дробных классификациях выделяется в подсемейство; иногда объединяется с Mustelini. 1 род.

Род Росомахи – *Gulo* Pallas, 1780

1 вид. Таёжная и лесотундровая зоны Евразии и Сев. Америки.

gulo Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Триба MELLIVORINI GRAY, 1865

Нередко рассматривается как подсемейство. 1 род.

Род Медоеды – *Mellivora* Storr, 1780

1 вид. Сухие открытые пространства Африки (кроме Сахары), Юго-Зап. и Юж. Азии (до Туркмении, Индостана).

capensis Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MELINAE BONAPARTE, 1838

Возможно, парафилетическая группа; иногда сюда относят также *Taxidea*. 3 трибы, 4 рода. Средняя полоса, субтропики и тропики Евразии (кроме пустынь; вкл. Малайский арх.).

ТРИБА HELICTIDINI GRAY, 1864

Род Барсуки хорьковые – *Melogale* Geoffroy, 1831

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 2–4 вида (иногда сводимые в 1). Лесные области Юж. и Юго-Вост. Китая, Индокитая, Явы, Борнео, Хайнаня, Тайваня.

ПОДРОД *MELOGALE* s.str.

personata Geoffroy, 1831. Индокитай, Юго-Вост. Гималаи.

orientalis Horsfield, 1821. Острова Ява, Бали.

everetti Thomas, 1895. Север о. Борнео.

ПОДРОД *HELICTIS* Gray, 1831

moschata Gray, 1831. Юж. и Юго-Вост. Китай, острова Хайнань, Тайвань.

ТРИБА MELINI s.str.

Род Теледу – *Arctonyx* Cuvier, 1825

1 вид. Горные (до 3500 м) леса Юго-Вост. Китая, Вост. Гималаев, Индокитая, о. Суматра.

collaris Cuvier, 1825. Распространение — как указано для рода.

Род Барсуки – *Meles* Boddaert, 1785

2–3 вида. Преимущественно лиственные леса Европы (включая Британию и ряд островов Средиземноморья), юга Сибири и Дальнего Востока; Казахстан, Малая и Средняя Азия, Монголия, Китай (кроме высокогорий Тибета), Корейский п-ов, Япония.

meles Linnaeus, 1758. Европа, Малая Азия, горные районы Средней Азии.

leucurus Hodgson, 1847. Восточная часть ареала рода: Урал, Сибирь, Казахстан, равнинная Средняя и Центр. Азия, Дальний Восток; о. Хоккайдо.

anakuma Temminck, 1844. Южная часть Японских о-ов.

ПОДСЕМЕЙСТВО TAXIDEINAE РОСОСК, 1920

Иногда сближается с Melinae или с Mustelinae; ранее сюда относили представителей Mephitidae в ранге трибы. 1 род. Новый Свет.

Род Барсуки американские – *Taxidea* Waterhouse, 1839

1 вид. Открытые засушливые пространства юга и центра Сев. Америки.

taxus Schreber, 1777. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО LUTRINAE BONAPARTE, 1838

Иногда сближается с Otariidae. Валидность названия Lutrinae для подсемейства обеспечивается ст. 35.5 Кодекса. 2 трибы, 5–7 родов. Внутренние водоёмы, реже морские и океанические побережья Евразии, Африки, обеих Америк; острова севера Тихого океана.

ТРИБА LUTRINI s.str.

Род Выдры – *Lutra* Brunnich, 1771

4 подрода (некоторые иногда рассматриваются как роды), 8–10 видов. Околоводные биотопы Евразии (кроме пустынь и тундры; вкл. Большие Зондские о-ва), Африки, Сев. Америки.

ПОДРОД *LUTRA* s.str.

lutra Linnaeus, 1758. Евразия (отсутствует на Борнео), Сев.-Зап. Африка.

sumatrana Gray, 1865. Юго-Вост. Индокитай, п-ов Малакка, острова Суматра, Банка, Ява, Борнео.

ПОДРОД *HYDRICTIS* Рососк, 1921

maculicollis Lichtenstein, 1835. Околоводные равнинные и горные тропические леса Зап., Центр. и Юго-Вост. Африки.

ПОДРОД *LUTROGALE* Gray, 1865

perspicillata Geoffroy, 1826. Индостан, Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (кроме Сулавеси); Месопотамия (Юго-Зап. Азия).

ПОДРОД *LONTRA* Gray, 1843

canadensis Schreber, 1777 (*mira* Goldman, 1935). Леса севера и центра Сев. Америки.

longicaudis Olfers, 1818 (*annectens* Major, 1897; *enudris* Cuvier, 1823; *incarcum* Thomas, 1908; *platensis* Waterhouse, 1838). Леса Центр. Америки, севера и центра Юж. Америки.

provocax Thomas, 1908. Южная часть Юж. Америки.

felina Molina, 1782. Атлантическое побережье Юж. Америки.

Род **Выдры гигантские** – *Pteronura* Gray, 1837

1 вид. Амазонский регион Юж. Америки.

brasiliensis Gmelin, 1788. Распространение — как указано для рода.

Род **Выдры бескоготные** – *Aonyx* Lesson, 1827

Вкл. *Paraonyx* Hinton, 1921. Занимает обособленное положение, иногда выделяется в отдельную трибу. 2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 3 вида. Равнинные и низкогорные (до 1300 м) околородные тропические и саванные леса, открытые саванны Африки, Юж. и Юго-Вост. Азии (включая Большие Зондские о-ва, Палаван).

ПОДРОД *AONYX* s.str.

capensis Schinz, 1921. Лесные области и травянистые саванны Африки к югу от Сахары.

congica Lonnberg, 1910. Тропические леса Экватор. Африки.

ПОДРОД *AMBLONYX* Rafinesque, 1832

cinerea Illiger, 1815 Юж. и Сев. Индостан, Индокитай, Юго-Вост. Китай, п-ов Малакка, острова Риау, Суматра, Ява, Борнео, Палаван.

Триба *ENHYDRINI* Gray, 1825Род **Каланы** – *Enhydra* Fleming, 1822

1 вид. Прибрежные воды северной части Тихого океана от Японии через Командорские и Прибыловы острова до Калифорнии.

lutris Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **СКУНСОВЫЕ** – *MEPHITIDAE* BONAPARTE, 1845

Ранее рассматривалось в составе Mustelidae; статус, ранг и состав обоснованы молекулярно-генетическими данными. Ок. 10 вымерших и 4 совр. рода. С ранню миоцена. Ю. Евразия, С. Америка.

Триба *MYDAINI* GRAY, 1825Род **Барсуки малайские** – *Mydaus* Cuvier, 1821

Ранее рассматривался в составе Melinae. 2 вида. Острова Суматра, Ява, Борнео, Палаван, Бусуанга, ряд мелких прилежащих островов.

ПОДРОД *MYDAUS* s.str.

javanensis Desmarest, 1820. Острова Суматра, Ява, Борнео, Натуна.

ПОДРОД *SUILLLOTAXUS* Lawrence, 1939

marchei Huet, 1887. Острова Палаван, Бусуанга (Филиппины).

Триба *MEPHITINI* s.str.Род **Скунсы пятнистые** – *Spilogale* Gray, 1865

2 вида. Мезофитные редколесья и кустарниковые низкогорные саванны и степи центра и юга Сев. Америки, Центр. Америки.

putorius Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

pygmaea Thomas, 1898. Тихоокеанское побережье Мексики.

Род **Скунсы полосатые** – *Mephitis* Geoffroy et Cuvier, 1795

2 вида. Смешанные и лиственные леса, открытые пространства Сев. и Центр. Америки.

mephitis Schreber, 1776. Вся североамериканская часть ареала рода.

macroura Lichtenstein, 1832. Открытые засушливые пространства юга Сев. и Центр. Америки.

Род **Скунсы свиноносые** – *Conepatus* Gray, 1847

4–5 видов. Открытые пространства и редколесья Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки.

leuconotus Lichtenstein, 1832. Юго-запад Сев. Америки.

mesoleucus Lichtenstein, 1832. Центр. Америка, юг Сев. Америки.

semistriatus Boddaert, 1784. Центр. Америка, север—восток Юж. Америки.

chinga Molina, 1782 (*rex* Thomas, 1898). Предгорья Центральных и Южных Анд.

humboldtii Gray, 1837 (*castaneus* Orbigny et Gervais, 1847). Саванны Патагонии.

СЕМЕЙСТВО **ТЮЛЕНЬИ** – *PHOCIDAE* GRAY, 1825

Чаще, чем другие ластоногие; сближается с Mustelidae. 2–3 подсемейства с неясными границами, 20 вымерших и 10–12 современных родов. С ранн. неогена. Всесветно у морских побережий материков, на островных грядах; Гавайские о-ва; некоторые крупные озёра Евразии.

ПОДСЕМЕЙСТВО PHOCINAE s.str.

2 трибы (иногда сюда относят также Cystophorinae в ранге трибы), 3–5 родов. Распространение — как указано для семейства (кроме Гавайских о-вов).

Триба PHOCINI s.str.

Род **Нерпы** – *Phoca* Linnaeus, 1758

4 подрода (некоторые иногда рассматриваются как роды), 7 видов. Сев. Атлантика (включая Балтийское море), арктические моря, север Тихого океана; Ладога, Байкал, Каспий.

Подрод *PHOCA* s.str.

larga Pallas, 1811. Паковые льды севера Тихого океана от Берингова моря до Хоккайдо.

vitulina Linnaeus, 1758. Материковая береговая линия и острова севера Тихого океана (от Японии до Калифорнии) и сев. Атлантики (от Гудзонова залива до Балтики, Пиренейского п-ова).

Подрод *PUSA* Scopoli, 1777

hispidia Schreber, 1775. Север Тихого и Атлантического океанов (включая Балтийское море и прилежащие к нему крупные озёра), циркумполярно в арктических морях.

sibirica Gmelin, 1788. Оз. Байкал (юг Вост. Сибири).

caspica Gmelin, 1788. Каспийское море.

Подрод *PAGOPHILUS* Gray, 1844

groenlandica Erxleben, 1777. Прибрежные воды и паковые льды северо-запада Атлантического океана и арктических морей на восток до о-вов Северная Земля.

Подрод *HYSTRIOPHOCA* Gill, 1873

fasciata Zimmermann, 1783. Чукотское, Берингово, Охотское моря, Курильские о-ва.

Род **Тюлени длинномордые** – *Halichoerus* Nilsson, 1820

1 вид. Прибрежные воды северо-востока и северо-запада Атлантического океана.

grypus Fabricius, 1791. Распространение — как указано для рода.

Триба ERIGNATHINI CHAPSKI, 1955

Род **Морские зайцы** – *Erignathus* Gill, 1866

1 вид. Циркумполярно в Арктике; Берингово и Охотское моря.

barbatus Erxleben, 1777. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CYSTOPHORINAE GRAY, 1837

Иногда рассматривается как триба в составе Phocinae или сближается с Lobodontini. 1 род.

Род **Тюлени-хохлачи** – *Cystophora* Nilsson, 1820

1 вид. Север Атлантического океана.

crystata Erxleben, 1777. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО MONACHINAE GRAY, 1869

Триба MONACHINI s.str.

Род **Тюлени-монахи** – *Monachus* Fleming, 1822

3 вида. Средиземное и Чёрное моря, сев.-зап. побережье Африки; Карибский бассейн; Гавайи.

schauinslandi Matschie, 1905. Гавайские о-ва.

tropicalis Gray, 1850. Острова Карибского бассейна.

monachus Hermann, 1779. Средиземное и Чёрное моря, северо-западное побережье Африки.

Триба LOBODONTINI GRAY, 1869

Род **Тюлени-крабоеды** – *Lobodon* Gray, 1844

1 вид. Циркумполярно в антарктических морях.

carcinofagus Nornborn et Jacquinot, 1842. Распространение — как указано для рода.

Род **Морские леопарды** – *Hydrurga* Gistel, 1848

1 вид. Циркумполярно в антарктических морях.

leptonyx Blainville, 1820. Распространение — как указано для рода.

Род Тюлени уэддэлловы – *Leptonychotes* Gill, 1872

1 вид. Циркумполярно в антарктических морях.

weddelli Lesson, 1826. Распространение — как указано для рода.

Род Тюлени россовы – *Ommatophoca* Gray, 1844

1 вид. Циркумполярно в антарктических морях.

rossi Gray, 1844. Распространение — как указано для рода.

Род Морские слоны – *Mirounga* Gray, 1827

2 вида. Приполярные и умеренные воды Южного полушария; юго-западное побережье Сев. Америки (откуда иногда доплывают до островов севера Тихого океана).

angustirostris Gill, 1866. Побережье юго-запада Сев. Америки.

leonina Linnaeus, 1758. Циркумполярно и в умеренных водах Южного полушария

СЕМЕЙСТВО СИВУЧЬВЫЕ – OTARIIDAE GRAY, 1825

Морские львы. В классических системах включают в Pinnipedia, в кладистических обычно (вместе с Odobenidae) сближают с Ursidae или с Mustelidae. 2–3 подсемейства, 7–8 современных и 3–4 ископаемых родов. С ранн. неогена. Морские побережья Сев.-Вост. Азии, Сев. и Юж. Америки, Юж. Африки, Австралии, Новой Зеландии; многие океанические острова.

ПОДСЕМЕЙСТВО CALLORHININAE GRAY, 1869

Возможно, парафилетическая группа. 2 рода.

Род Морские котики северные – *Callorhinus* Gray, 1859

Возможно, относится к базальной радиации Otariidae. 1 вид. Север Тихого океана.

ursinus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Морские котики южные – *Arctocephalus* Geoffroy et Cuvier, 1826

Иногда выделяется в самостоятельное подсемейство Arctocephalinae Boetticher, 1934. 8 видов. Прибрежные умеренные—экваториальные воды Южного полушария.

townsendi Merriam, 1897. О. Гваделупа (Карибское море).

philippi Peters, 1866. Прибрежные острова чилийского побережья Юж. Америки

galapagoensis Heller, 1904. Галапагосские о-ва (близ сев.-зап. побережья Юж. Америки).

australis Zimmermann, 1783. Тихоокеанское и атлантическое внутритропические побережья и прибрежные острова Юж. Америки.

tropicalis Gray, 1872. Острова южных акваторий Индийского и Атлантического океанов.

gazella Peters, 1875. Острова южных акваторий Индийского и Атлантического океанов.

forsteri Lesson, 1828. Побережья Новой Зеландии, Юж. и Юго-Зап. Австралии; прилежащие острова.

pusillus Schreber, 1775. Побережья Юж. Африки и Юго-Вост. Австралии, Тасмании.

ПОДСЕМЕЙСТВО OTARIINAE s.str.**Род Сивучи – *Eumetopias* Gill, 1866**

1 вид. Север Тихого океана.

jubatus Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род Морские львы северные – *Zalophus* Gill, 1866

1 вид. Калифорнийское побережье Сев. Америки, Галапагосские о-ва; Японские о-ва (на последних, вероятно, вымер).

californianus Lesson, 1828. Распространение — как указано для рода.

Род Морские львы южные – *Otaria* Peron, 1816

1 вид. Побережье Юж. Америки, Фолклендские о-ва.

bironia Blainville, 1820 (*?flavescens* Shaw, 1800 nom.dub.). Распространение — как указано для рода.

Род Морские львы австралийские – *Neophoca* Gray, 1866

1 вид. Южное побережье Австралии.

cinerea Peron, 1816. Распространение — как указано для рода.

Род Морские львы новозеландские – *Phocarctos* Peters, 1866

1 вид. Окландские о-ва (у Новой Зеландии).

hookeri Gray, 1844. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **МОРЖИНЫЕ – ODOBENIDAE ALLEN, 1880**

Сближается с Otariidae, реже с Phocidae. До 17 родов (из них 1 современный). С ранн. неогена. Циркумпольярно в арктических морях.

Род **Моржи – Odobenus** Brisson, 1762

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

rosmarus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

ПОДОТРЯД **FELIFORMIA**

= Aeluroidea. Монофилетический таксон, иногда рассматривается как отряд. 4–5 современных и 2 ископаемых семейства.

СЕМЕЙСТВО **НАНДИНИЕВЫЕ – NANDINIIDAE РОСОСК, 1929**

Ранее рассматривалось в составе Viverridae. Относится к базальной радиации Feliformia, сестринская группа для остальных его современных семейств. 1 род. Экватор. Африка.

Род **Цветты пальмовые – Nandinia** Gray, 1843

1 вид. Тропические леса Экватор. Африки.

binotata Gray, 1830. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **ВИВЕРРОВЫЕ – VIVERRIDAE GRAY, 1821**

В традиционных системах сюда относят Herpestidae и Nandiniidae как подсемейства. В ископаемом состоянии 1 подсемейство, более 10 родов; в современной фауне 3–4 подсемейства, около 16 родов. Со средн. палеогена. Юж. и Юго-Вост. Азия (вкл. Малайский арх., Филиппины); Африка; завезены человеком на Новую Гвинею, Пиренейский п-ов и Балеарские о-ва.

ПОДСЕМЕЙСТВО **HEMIGALINAE** Gray, 1864

Иногда сюда включают Eupleridae в ранге трибы. 4 рода. Тропические (преимущественно первичные, часто околородные) леса Индокитая, Юж. Тибета, п-ова Малакка, части Больших Зондских островов.

Род **Цветты калимантанские – Diplogale** Thomas, 1912

Иногда рассматривается в составе *Hemigalus*. 1 вид. О. Борнео.

hosei Thomas, 1892. Распространение — как указано для рода.

Род **Цветты полосатые – Hemigalus** Jourdan, 1837

Иногда объединяется с *Diplogale* или *Chrotogale*. 1 вид. Малакка, Ментавай, Борнео, Суматра.

derbyanus Gray, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род **Цветты оустоновы – Chrotogale** Thomas, 1912

Наиболее близок к *Hemigalus*, иногда включается в него. 1 вид. Юж. Китай, Индокитай.

owstoni Thomas, 1912. Распространение — как указано для рода.

Род **Цветты выдровые – Synogale** Gray, 1837

1 (возможно, 2) вид. Лесные околородные биотопы Сев.-Вост. Индокитая; п-ов Малакка, о-ва Суматра, Борнео.

bennetti Gray, 1837 (?*lowei* Рососк, 1933). Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО **PARADOXURINAE** GRAY, 1864

2 трибы, 5 родов. Преимущественно первичные тропические леса Индостана, Юго-Вост. Китая, Индокитая, п-ова Малакка, большинства островов Малайского арх.

Триба **ARCTOGALIDIINI** РОСОСК, 1933Род **Цветты мелкозубые – Arctogalidia** Merriam, 1897

1 вид. Вост. Гималаи, Индокитай, п-ов Малакка, западная часть Явы, острова Суматра, Борнео, Риау, Нагуна, острова между ними.

trivirgata Gray, 1832. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА PARADOXURINI s.str.

Род Циветты сулавесские – *Macrogalidia* Schwarz, 1910

1 вид. Равнинные и горные (до 2600 м) тропические леса о. Сулавеси.

musschenbroeki Schlegel, 1879. Распространение — как указано для рода.

Род Мусанги – *Paradoxurus* Cuvier, 1821

3–4 вида. Лесные области Индостана (на север до Кашмира), Юж. и Юго-Вост. Китая, Индокитая, п-ова Малакка; о. Шри-Ланка, большая часть Малайского арх., Филиппины, Хайнань; западная часть Новой Гвинеи.

hermaphroditus Pallas, 1777. Индостан, Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, о. Хайнань, Большие Зондские о-ва (исходно — кроме Сулавеси); также (возможно, завезён человеком) Филиппины, Сулавеси, острова Малые Зондские, Молуккские, запад Новой Гвинеи.

?*lignicolor* Miller, 1903. Центральная часть арх. Ментавай.

jerdoni Blanford, 1885. Юг Индостана.

zeylonensis Pallas, 1778. О. Шри-Ланка.

Род Циветты гималайские – *Paguma* Gray, 1831

1 вид. Лесной пояс юж. макросклона Гималаев, Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, острова Хайнань, Тайвань, Суматра, Борнео.

larvata Smith, 1827. Распространение — как указано для рода.

Род Бинтуронги – *Arctictis* Temminck, 1824

1 вид. Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка, Суматра, Ява, Борнео, Палаван.

binturong Raffles, 1821. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО VIVERRINAE s.str.

Монофилетический таксон, включает 7 родов. Африка (кроме Сахары, Присредиземноморья); Аравийский п-ов; Индостан, Юго-Вост. Азия, Малайский арх.; Юго-Зап. Европа.

Род Циветты – *Civettictis* Pocock, 1915

Ранее рассматривался в составе *Viverra*. 1 вид. Саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

civetta Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род Виверры – *Viverra* Linnaeus, 1758

2 подрода (иногда сюда включают *Civettictis*), 4–5 видов. Сев.-Вост. Индостан, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, Малайский арх., Филиппины, о. Серам, о. Хайнань.

ПОДРОД *VIVERRA* S.STR.

zibetha Linnaeus, 1758. Вост. Гималаи, Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, Малакка, о. Хайнань; интродуцирован на Андаманских о-вах.

tangalunga Gray, 1832. П-ов Малакка, арх. Риау, Суматра, Борнео, Бангга, Филиппинские, Серам.

tainguensis Sokolov et al., 1997. Вост. Индокитай.

ПОДРОД *MOSCHOTHERA* POCOСK, 1933

megaspila Blyth, 1862. Сев.-Вост. Индостан, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка.

?*civettina* Blyth, 1862. Юж. Индостан.

Род Циветты малые – *Viverricula* Hodgson, 1838

1 вид. Индостан (до Гиндукуша и Гималаев включительно), Юж. и Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, острова Шри-Ланка, Суматра, Ява, Хайнань, Тайвань, часть Малых Зондских; интродуцированы на Мадагаскаре, Коморо, Сокотре.

indica Desmarest, 1817 (*malaccensis* auct.). Распространение — как указано для рода.

Род Генетты – *Genetta* Cuvier, 1816

3 подрода, 10–12 видов. Сухие леса, травянистые и кустарниковые саванны Африки; Левант и юго-запад Аравийского п-ова; Зап. Европа и Балеарские о-ва (возможно, интродукция).

ПОДРОД *PSEUDOGENETTA* Dekeyser, 1949

thierryi Matschie, 1902 (*villersi* Dekeyser, 1949). Саванны Зап. Африки.

abyssinica Ruppell, 1836. Сев.-Вост. Африка.

ПОДРОД *PARAGENETTA* Kuhn, 1960

johnstoni Pocock, 1908. Леса Зап. Африки.

ПОДРОД *GENETTA* s.str.

servalina Pucheran, 1855. Африканские саванны от Габона до Танзании.

victoriae Thomas, 1901. Горные саванные леса Центр. Африки.

genetta Linnaeus, 1758. Сев.-Зап. Африка; африканские саванны к югу и востоку от Сахары; саванны и полупустыни Юж. Африки; Левант и юго-запад Аравийского п-ова; равнинная Зап. Европа и Балеарские о-ва (возможно, интродукция).

angolensis Bocage, 1882. Север и центр Южноафриканского субконтинента.

tigrina Schreber, 1776. Юж. Африка.

maculata Gray, 1830 (*genettoides* Temminck, 1853). Разного типа леса и саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

?*pardina* Geoffroy, 1832 (?*poensis* Waterhouse, 1838). Леса и саванны запада Экватор. Африки.

?*cristata* Hayman, 1940 (*bini* Rosevear, 1974). Локально в лесных районах Нигерии.

bourloni Gouber, 2003. Дождевые тропические леса запада Экватор. Африки.

Род Циветты водяные – *Osbornictis* Allen, 1919

1 вид. Влажные тропические низкорослые (500–1500 м) леса Центр. Африки.

piscivora Allen, 1919. Распространение — как указано для рода.

Род Линсанги африканские – *Poiana* Gray, 1865

1 вид. Влажные тропические леса Экватор. Африки; о. Фернандо-По.

richardsoni Thomson, 1842. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PRIONODONTINAE РОСОСК, 1933

Род Линсанги пятнистые – *Prionodon* Horsfield, 1822

Ранее рассматривался в составе Viverrinae. Вкл. *Pardictis* Thomas, 1925. 2 вида. Лесные области Вост. Гималаев, Индокитай, п-ов Малакка, Больших Зондских островов (кроме Сулавеси).

linsang Hardwicke, 1821. П-ов Малакка, Большие Зондские о-ва (кроме Сулавеси)

pardicolor Hodgson, 1841. Вост. Гималаи, Сев. и Сев.-Вост. Индокитай.

СЕМЕЙСТВО МАНГУСТОВЫЕ – HERPESTIDAE BONAPARTE, 1845

Ранее рассматривалось как подсемейство в Viverridae. Не включает мадагаскарские формы. 13–15 родов, объединяемых в 2 трибы. С поздн. палеогена. Африка (кроме Сахары), Юго-Зап. Азия; Индо-Малайский регион; завезены в Юго-Зап. Европу, на ряд островов Адриатики, Карибского бассейна, Тихого океана.

Триба HERPESTINI s.str.

Род Мангусты – *Herpestes* Illiger, 1811

2 подрода (иногда сюда включают также *Galerella*), 12–14 видов. Африка (кроме Сахары), Юго-Зап. Азия; Индо-Малайский регион; завезены в Юго-Зап. Европу, на ряд островов Адриатики, Карибского бассейна, Тихого океана

Подрод *HERPESTES* s.str.

ichneumon Linnaeus, 1758. Разного типа леса (кроме тропических) и саванны Африки; Палестина; Пиренейский п-ов (возможно, интродукция).

javanicus Geoffroy, 1818. П-ов Малакка, о. Ява; завезён на Большие Антильские о-ва.

?*auropunctatus* Hodgson, 1836. Северная часть Индостана (от Юж. Пакистана до Вост. Гималаев), Юж. Тибет, Индокитай.

?*palustris* Ghose, 1965. Сев.-Вост. Индостан.

edwardsi Geoffroy, 1818. Прибрежные районы Юж. Азии от Месопотамии до Инда; Сев. Индостан, Индокитай, прибрежные районы Вост. Китая, Малакка; о-ва Шри-Ланка, Хайнань, Тайвань.

smithi Gray, 1837. Полуостровная часть Индостана, о. Шри-Ланка.

fuscus Waterhouse, 1838. Юго-Зап. Индостан, о. Шри-Ланка.

brachyurus Gray, 1837. П-ов Малакка, острова Суматра, Борнео; Палаван, Бусуанга (Филиппины).

?*hosei* Jentink, 1903. Север о. Борнео.

semitorquatus Gray, 1846. Острова Суматра, Борнео.

vitticollis Bennett, 1835. Юго-Зап. Индостан, о. Шри-Ланка.

urva Hodgson, 1936. Преимущественно околородные лесные биотопы Центр. и Вост. Гималаев, Индокитай, Вост. Китая, островов Тайвань, Хайнань.

Подрод *XENOGALE* Allen, 1919

naso Winton, 1901. Экватор. Африка.

Род Мангусты африканские – *Galerella* Gray, 1865

Иногда рассматривается как подрод *Herpestes*. 4 вида. Засушливые (преимущественно открытые) территории африканской части ареала семейства.

flavescens Bocage, 1889 (*nigrata* Thomas, 1928). Юго-Зап. Африка.
pulverulentus Wagner, 1839. Саванны и склерофитные леса Юж. Африки.
sanguineus Ruppell, 1836. Саванны и полупустыни, склерофитные леса Африки к югу от Сахары.
swalius Thomas, 1926. Пустыни Юго-Зап. Африки.

Род Мангусты водяные – *Atilax* Cuvier, 1826

Наиболее близок к *Herpestes*, *Galerella*. 1 вид. Разного типа леса и саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

paludinosus Cuvier, 1829. Распространение — как указано для рода.

Род Мангусты либерийские – *Liberiictis* Hayman, 1958

1 вид. Тропические приречные леса Зап. Африки.

kuhni Hayman, 1958. Распространение — как указано для рода.

Род Мангусты чёрноногие – *Bdeogale* Peters, 1850

2 подрода, 3 вида. Первичные тропические и влажные саванные леса Экватор. Африки.

ПОДРОД *BDEOGALE* s.str.

crassicauda Peters, 1852. Саванные леса Вост. Африки.

ПОДРОД *GALERISCUS* Thomas, 1894

nigripes Pucheran, 1855. Тропические леса Экватор. Африки.

jacksoni Thomas, 1894. Тропические леса северной части Вост. Африки.

Род Мангусты полосатые – *Mungos* Geoffroy et Cuvier, 1795

2 вида. Саванны Африки к югу от Сахары; восток Африканского Рога.

gambianus Ogilby, 1835. Западная часть африканского саванного пояса.

mungo Gmelin, 1788. Распространение — как указано для рода.

Род Мангусты карликовые – *Helogale* Gray, 1862

2 вида. Сухие травянистые саванны и саванные леса Африки к югу и востоку от Сахары.

parvula Sundevall, 1847. Северная часть Южноафриканского субконтинента, Вост. Африка.

hirtula Thomas, 1904. Сев.-Вост. Африка.

Род Умби – *Rhynchogale* Thomas, 1894

1 вид. Травянистые саванны Вост. и Юго-Вост. Африки.

melleri Gray, 1865. Распространение — как указано для рода.

Род Кузиманзы – *Crossarchus* Cuvier, 1825

3 вида. Влажные (иногда заболоченные) тропические леса Экватор. Африки.

obscurus Cuvier, 1825 (*platycephalus* Goldman, 1984). Тропические леса Зап. Африки.

alexandri Thomas et Wroughton, 1907. Центр. Африка.

ansorgei Thomas, 1910. Южная часть Центр. Африки.

Род Мангусты Дыбовского – *Dologale* Thomas, 1926

1 вид. Равнинные и горные леса и саванное редколесье Центр. Африки.

dybowskii Pousargues, 1893. Распространение — как указано для рода.

Род Мангусты белохвостые – *Ichneumia* Geoffroy, 1837

1 вид. Саванны Африки к югу и востоку от Сахары; юг Аравийского п-ова.

albicauda Cuvier, 1829. Распространение — как указано для рода.

Триба SURICATINI THOMAS, 1882

Возможно, сборная группа.

Род Мангусты жёлтые – *Cynictis* Ogilby, 1833

1 вид. Пустыни и полупустыни Юж. Африки.

penicillata Cuvier, 1829. Распространение — как указано для рода.

Род Мангусты серые – *Paracynictis* Pocock, 1916

1 вид. Саванны Юж. Африки.

selousi Winton, 1896. Распространение — как указано для рода.

Род Сурикаты – *Suricata* Desmarest, 1804

1 вид. Пустыни и полупустыни Юж. Африки.

suricata Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **МАДАГАСКАРСКИЕ ВИВЕРРЫ – EUPLERIDAE CHENU, 1852**

Ранее рассматривалось частью в составе Viverridae, частью в Herpestidae. Монофилетический статус, ранг и состав обоснованы молекулярно-генетически. 2–3 подсемейства, 7 родов. Мадагаскар.

ПОДСЕМЕЙСТВО **EUPLERINAE s.str.**Род **Фаналоки – Fossa** Gray, 1865

1 вид. Вечнозелёные первичные леса восточной части Мадагаскара.

fossana Muller, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род **Мунго мелкозубые – Eupleres** Doyre, 1835

1 вид. Влажные тропические леса Сев.-Зап. и Вост. Мадагаскара.

goudotti Doyre, 1835. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО **CRYPTOPROCTINAE** Gray, 1865Род **Фоссы – Cryptoprocta** Bennett, 1833

1 вид. Тропические леса и саванное редколесье Мадагаскара (кроме центральных районов).

ferox Bennett, 1833. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО **GALIDIINAE** GRAY, 1865

Ранее включали в Herpestidae.

Род **Мунго кольцехвостые – Galidia** Geoffroy, 1837

1 вид. Равнинные и предгорные влажные тропические леса Мадагаскара.

elegans Geoffroy, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род **Мунго узкополосые – Mungotictis** Росоцк, 1915

1 вид. Засушливые низкотравные саванны Юго-Зап. Мадагаскара.

decemlineata Grandidier, 1867. Распространение — как указано для рода.

Род **Мунго бурохвостые – Salanoia** Gray, 1865

1 вид. Предгорные вечнозелёные леса Сев.-Вост. Мадагаскара.

concolor Geoffroy, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род **Мунго широкополосые – Galidictis** Geoffroy, 1839

2 вида. Дождевые предгорные леса и кустарниковые заросли Вост. и Юж. Мадагаскара.

fasciata Gmelin, 1788. Леса Вост. Мадагаскара.

grandidieri Wozencraft, 1986. Локально в Юго-Зап. Мадагаскаре.

СЕМЕЙСТВО **ЗЕМЛЯНЫЕ ВОЛКИ – PROTELIDAE** GEOFFROY, 1851

Традиционно рассматривается как подсемейство в составе Nyuonidae; кладистически, возможно, ближе к Viverridae. 1 род. Саванны и полупустыни Сев.-Вост., Вост. и Юж. Африки.

Род **Волки земляные – Proteles** Geoffroy, 1824

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

cristatus Sparrman, 1783. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО **ГИЕНОВЫЕ – NYAENIDAE** GRAY, 1821

В традиционных системах сюда включают также Protelidae в ранге подсемейства. 4 подсемейства (1 современное), более 20 родов (3 современных). С ранн. неогена. Саванны, полупустыни и пустыни Африки, Юго-Зап. и Юж. Азии (вкл. Индостан).

Род **Гиены пятнистые – Crocuta** Kaup, 1828

1 вид. Разного типа саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

crocuta Erxleben, 1777. Распространение — как указано для рода.

Род **Гиены полосатые – Nyuena** Brunnich, 1771

1 вид. Сев. Африка; азиатская часть ареала семейства.

nyuena Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род **Гиены бурые – Parahyuena** Hendeey, 1974

Ранее включали в *Nyuena*. 1 вид. Полупустыни и плотногрунтовые пустыни Юж. Африки.

brunnea Thunberg, 1820. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ – **FELIDAE** FISCHER, 1817

Монофилетический таксон. Роды и межродовые связи трактуются крайне противоречиво: в разных системах признаётся от 1 до 5–6 современных подсемейств (2 ископаемых) и от 2–4 до 20–22 современных родов (до 30 ископаемых). При «умеренном» подходе (принят здесь) выделяется 10–13 родов, группируемых в 2–3 подсемейства. Со средн. палеогена. Африка, Евразия, Сев., Центр. и Юж. Америка; интродуцированы в Австралии, на Мадагаскаре; в одомашненном состоянии всеветно.

ПОДСЕМЕЙСТВО FELINAE s.str.

8–12 родов. Надродовые группы и границы между примитивными родами (*Profelis*, *Prionailurus*, *Pardofelis*, *Catopuma*) определены нечётко.

Род Кошки золотистые – ***Profelis*** Severtzov, 1858

Архаичный представитель Felinae, на этом основании сближается с *Catopuma* вплоть до объединения. 1 вид. Лесные районы Центр. Африки.

aurata Temminck, 1827. Распространение — как указано для рода.

Род Кошки индокитайские – ***Catopuma*** Severtzov, 1858

Близок к базальной радиации Felinae. Иногда сюда включают *P. badia*; иногда объединяют с *Profelis*. 1 вид. Вост. Гималаи, Индокитай, острова Суматра и Борнео.

temmincki Horsfield et Vigos, 1827. Распространение — как указано для рода.

Род Кошки восточные – ***Prionailurus*** Severtzov, 1858

Вкл. *Ictailurus* Severtzov, 1858 и *Mayailurus* Imaizumi, 1967 (иногда рассматриваются как подроды или роды). 5–7 видов. Индостан (в широком смысле), Индокитай, Малакка, Юго-Вост. и Вост. Китай, юг Приморья, острова Шри-Ланка, Большие Зондские (кроме Сулавеси), Бали, Ломбок, часть Филиппин, Рюкю; преимущественно околородные заросли.

ГРУППА ВИДОВ «**BENGALENSIS**»

rubiginosus Geoffroy, 1831. Леса Юж. Индостана, о. Шри-Ланка.

viverrinus Bennett, 1833. Низовья Инда, Сев.-Вост. Индия, Индокитай, Шри-Ланка, Суматра, Ява.

bengalensis Kerr, 1792 (?*euptilura* Elliot, 1871). Распространение — как указано для рода (кроме Сев.-Зап. Индостана, о-вов Шри Ланки, Рюкю).

iriomotensis Imaizumi, 1967. О. Ириомоте (арх. Рюкю).

ГРУППА ВИДОВ «**PLANICEPS**»

planiceps Horsfield et Vigos, 1827. Южная часть п-ова Малакка, острова Суматра, Борнео.

ГРУППА ВИДОВ «**BADIA**»

badia Gray, 1874. О. Борнео.

Род Кошки мраморные – ***Pardofelis*** Severtzov, 1858

Относится к базальной радиации мелких кошек Юго-Вост. Азии. Родственные связи и состав неясны: иногда объединяют с *Profelis*; или сближают с *Neofelis* (и считают членом подсемейства Pantherinae); в некоторых системах сюда включают *P. badia*. 1 вид. Вост. Гималаи, Индокитай, о-ва Суматра и Борнео.

marmorata Martin, 1837. Распространение — как указано для рода.

Род Кошки – ***Felis*** Linnaeus, 1758

Система трактуется противоречиво: в наиболее широком понимании сюда включают до 30 видов, группируемых в 14 подродов; в самом узком — 2 подрода и 5 видов. Широколиственные леса, степи, пустыни Евразии; Африка (кроме тропических лесов); 1 вид интродуцирован в Австралии, некоторых районах Нового Света, на Мадагаскаре; в одомашненном состоянии всеветно.

ПОДРОД **CHAUS** Gray, 1843

chaus Gueldenstaedt, 1776. Околородные леса и кустарниковые заросли на юге Азии от Малой Азии и Аравии (дельта Нила в Сев.-Вост. Африке) до Индостана, Шри Ланки, Индокитая.

ПОДРОД **FELIS** s.str.

silvestris Schreber, 1775. Лиственные леса Европы (на восток до Украины), Сев. Кавказа и Закавказья, Малой Азии; о. Сицилия (Средиземное море).

libyca Forster, 1780. Сухие степи и полупустыни Юж. и частью Центр. Азии (на восток до Синьцзяна, Индостана), Африки; острова Средиземного моря (кроме Сицилии).

catus Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии всеветно; интродуцирован в Австралии, некоторых районах Нового Света, на Мадагаскаре.

bieti Milne-Edwards, 1892. Пустыни Юж. Монголии, Центр. Китая.

margarita Loche, 1858. Песчаные пустыни Сев. Африки, Юж. и Сред. Азии.

nigripes Burchell, 1824. Травянистые и кустарниковые полупустыни Юж. Африки.

ПОДРОД *OTOCOLOBUS* Brandt, 1841

manul Pallas, 1776. Каменистые сухие степи и полупустыни Центр. и Средней Азии, Иранского нагорья.

Род **Каракалы – *Caracal* Gray, 1843**

Сближается с *Felis* или включается в *Lynx*. 1 вид. Пустыни, полупустыни и сухие саванны Африки, Юго-Зап., Средней и Юж. Азии (на восток до Индостана).

caracal Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род **Рыси – *Lynx* Kerr, 1792**

При широкой трактовке рода *Felis* включается в него; нередко сюда относят *Caracal*. 3–4 вида. Бо-реальные леса (в горах до 2500 м) Евразии (кроме Индо-Малайского региона), Сев. Америки.

lynx Linnaeus, 1758. Преимущественно лесные области Европы (кроме юго-запада), Сибири и Дальнего Востока, Средней и Центр. Азии; местами в Передней Азии.

?*pardinus* Temminck, 1824. Горные леса Пиренейского п-ова.

canadensis Kerr, 1792. Таёжные и смешанные леса Сев. Америки.

rufus Schreber, 1777. Горные леса запада Сев. Америки.

Род **Сервалы – *Leptailurus* Severtzov, 1858**

1 вид. Равнинные—горные саванны Африки к югу, западу и востоку от Сахары.

serval Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род **Кошки южноамериканские – *Leopardus* Gray, 1842**

При широкой трактовке рода *Felis* включается в него в качестве одного или нескольких подродов. 2–3 подрода, до 8 видов. Юж. и Центр. Америка, юг Сев. Америки.

ПОДРОД *LEOPARDUS* s.str.

pardalis Linnaeus, 1758. От влажных тропических лесов до сухих саванн юго-запада Сев. Америки, Центр. Америки и большей части Юж. Америки.

wiedi Schinz, 1821. Тропические леса юго-запада Сев. Америки, Центр. Америки и большей части Юж. Америки.

tigrinus Schreber, 1775 (*pardinoides* Gray, 1867). Леса Юж. и Центр. Америки.

ПОДРОД *ONCIFELIS* Severtzov, 1858 (= *Lynchailurus* Severtzov, 1858)

geoffroyi Orbigny et Gervais, 1844. Саванные леса и саванны севера—востока—юга Юж. Америки.

gignea Molina, 1782. Лесные районы юго-запада Юж. Америки.

colocolo Molina, 1782 (?*pajeros* Desmarest, 1816). Саванны, окраины галерейных лесов Юж. Америки.

ПОДРОД *OREAILURUS* Cabrera, 1940

jacobita Cornalia, 1865. Высокогорные засушливые территории Анд в Юж. Америке.

Род **Ягуарунди – *Herpailurus* Severtzov, 1858**

Вероятно, близок к роду *Puma*; при широкой трактовке рода *Felis* включается в него в качестве подрода. 1 вид. Равнинные леса Юж. и Центр. Америки, юга Сев. Америки.

yagouaroundi Lacépède, 1809. Распространение — как указано для рода.

Род **Пумы – *Puma* Jardine, 1834**

1 вид. Западные (чаще горные) регионы Сев., Центр. и Юж. Америки.

concolor Linnaeus, 1771. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО PANTHERINAE РОСОСК, 1939

2 трибы, 4 рода. Африка, Юж., Юго-Вост., Центр. и Вост. Азия; Центр. и Юж. Америка.

Триба *ACINONYCHINI* РОСОСК, 1939

Иногда выделяется в отдельное подсемейство или включается в Felinae. 1 род.

Род **Гепарды – *Acinonyx* Brookes, 1828**

1 вид. Открытые пространства Африки к югу от Сахары и Юж. Азии (вкл. Туркмению, Индостан) (в азиатской части ареала почти полностью вымерли).

jubatus Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Триба *PANTHERINI* s.str.

Вероятно, монофилетический таксон; иногда сюда включают также *Pardofelis*.

Род **Леопарды дымчатые – *Neofelis* Gray, 1867**

1 вид. Тропические леса Вост. Гималаев, Юж. Тибета, Индокитая, п-ова Малакка; острова Су-матра, Борнео, Хайнань, Тайвань.

nebulosa Griffith, 1821. Распространение — как указано для рода.

Род **Ирбисы** – *Uncia* Gray, 1854

1 вид. Горные системы (от 800 до 5000 м) Центр. Азии: Гималаи, Тибет, Памир, Тянь-Шань, Алтай, Тува, Юж. Забайкалье.

uncia Schreber, 1776. Распространение — как указано для рода.

Род **Пантеры** – *Panthera* Oken, 1816

4 вида (в дробных системах каждый выделяется в отдельный подрод). Африка к югу от Сахары (кроме тропических лесов), Юж., Юго-Вост., Центр. и Вост. Азия (вкл. Большие Зондские о-ва; на север до Вост. Казахстана, Приморья); тропические леса Центр. и Юж. Америки; в историческое время также Юго-Вост. Европа. Во многих регионах истреблены

pardus Linnaeus, 1758. Лесные, лесостепные, саванные, горные области Африки, Юж., Передней (на север до Кавказа) и южной части Вост. (на север до Приморья) Азии; о-ва Шри-Ланка, Ява.

onca Linnaeus, 1758. Тропические околводные леса Центр. и Юж. Америки.

tigris Linnaeus, 1758. Леса и тростниковые заросли Юж., Юго-Вост. (включая острова Суматра, Ява, Бали) и Вост. (на север до Приморья) Азии; населял также Переднюю, Среднюю (на север до Приаралья, Вост. Казахстана) и Центр. Азию, в настоящее время там истреблен.

leo Linnaeus, 1758. Саванны Африки к югу от Сахары; северо-запад Индостана (п-ов Катхивар); в историческое время — также Сев.-Зап. Африка, Юго-Зап. и Юж. Азия, Юго-Вост. Европа.

Когорта Ungulata

В классических (и некоторых кладистических) системах сближается с Carnivora (составляет с ними группу Ferungulata). Обычно признаётся монофилетическим таксоном; но в новейших молекулярно-филогенетических реконструкциях считается парафилетическим объединением: одни таксоны (Tubulidentata, Paenungulata) включают в состав Afrotheria, другие (Perissodactyla, Eparctocyon) — в Laurasiatheria. Кроме перечисленных современных таксонов, сюда относятся также 10–11 ископаемых отрядов.

ОТРЯД БИБИМАЛАГАШИИ — †BIBYMALAGASIA

Занимает неопределённое положение в системе эутерий: ранее представители отряда сближались с Tubulidentata, в настоящее время под вопросом относятся к базальной радиации Eutheria; возможно, отряд имеет отношение к Afrotheria. Включает 1 семейство. Известны только из поздн. неогена—антропогена Мадагаскара (вымерли в историческое время).

СЕМЕЙСТВО ПЛЕЗИОРИКТЕРОПОДИДЫ – †PLESIORYCTEROPODIDAE PATTERSON, 1975

Ранее под вопросом относили к Tubulidentata. 1–2 рода (1 дожил до современности). Распространение — как указано для отряда.

Род †*Plesiorycteropus* Filhol, 1895

2 вида. Распространение — как указано для семейства.

†*madagascariensis* Filhol, 1895. Распространение — как указано для семейства.

†*germainepetterae* MacPhee, 1994. Распространение — как указано для семейства.

ОТРЯД ТРУБКЗУБЫ — TUBULIDENTATA

Чаще всего относится к базальной радиации Ungulata с неясными родственными связями; в последнее время иногда считается сестринской группой для Paenungulata, вместе с которыми на основании молекулярно-генетических данных включается в Afrotheria. 1 семейство. Поздн. палеоген—средн. неоген Европы, ранн. и средн. неоген Азии, с ранн. неогена в Африке.

СЕМЕЙСТВО ТРУБКЗУБОВЫЕ – ORYCTEROPODIDAE GRAY, 1821

5 родов (1 современный). Распространение — как указано для отряда.

Род Трубказубы – *Orycteropus* Cuvier, 1798

1 вид. Африка к югу от Сахары (кроме тропических лесов; во многих местах истреблены).

affer Pallas, 1766. Распространение — как указано для рода.

ПОДКОГОРТА CETUNGULATA

Согласно морфологическим (в том числе палеонтологическим) данным — предположительно монофилетическая группа в составе когорты Ungulata, включает почти всех представителей последней; в современной фауне — Perissodactyla, Eparctocyona и Paenungulata. Согласно молекулярно-генетическим данным, сборная группа: Perissodactyla с Eparctocyona должны быть отнесены к Laurasiatheria, Paenungulata — к Afrotheria.

ОТРЯД НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ — PERISSODACTYLA

Монофилетический таксон. В классических системах вместе с Carnivora, Tubulidentata и Artiodactyla объединяется в группу Ferungulata; их близость поддерживается некоторыми молекулярными данными; палеонтологические данные свидетельствуют в пользу близости к Paenungulata. В молекулярно-филогенетических реконструкциях отнесён (вместе с Eparctocyona) к Laurasiatheria. 2 подотряда, около 10 ископаемых семейств и 3 современных. Со средн. палеогена. Азия (вкл. некоторые острова Малайского арх.), Африка, Юж. Америка; в Юж. и Центр. Европе вымерли в историческое время; несколько видов в одомашненном состоянии всеветно.

ПОДОТРЯД CERATOMORPHA

10 семейств, группируемых в 4 надсемейства; из них в современной фауне 2 семейства, относящиеся к разным надсемействам — Tapiroidea и Rhinocerotioidea.

СЕМЕЙСТВО ТАПИРОВЫЕ – TAPIRIDAE GRAY, 1821

1 род (возможно, 2). Поздн. палеоген—поздн. неоген Европы и Сев. Америки, с ранн. неогена в Юж. Азии, со средн. неогена в Юж. Америке. Преимущественно лесные ландшафты.

Род Тапиры – *Tapirus* Brunnich, 1771

3 подрода (*Acrocodia* иногда рассматривается как отдельный род), 4 вида. Равнинные и горные (до 4500 м) леса тропических регионов Юж. Америки, Юго-Вост. Азии.

Подрод *TAPIRUS* s. str.

terrestris Linnaeus, 1758. Лесные равнинные и низкогорные районы Юж. Америки.

pinchaqua Roulin, 1829. Лесной пояс Северных Анд.

Подрод *TAPIRELLA* Palmer, 1903

bairdi Gill, 1865. Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

Подрод *ACROCODIA* Goldman, 1913

indicus Desmarest, 1819. П-ов Малакка, о. Суматра; в историческое время Сев.-Вост. Индостан, о. Борнео.

СЕМЕЙСТВО НОСОРОГОВЫЕ – RHINOCEROTIDAE GRAY, 1821

2 подсемейства (1 современное, ранее его делили на 2–3 подсемейства), более 70 родов (4 современных, группируются в азиатскую и африканскую ветви). Средн. палеоген—поздн. неоген Европы и Сев. Америки, со средн. палеогена в Азии, с ранн. неогена в Африке. В настоящее время Индостан, Юго-Вост. Азия (вкл. Большие Зондские о-ва), Африка к югу и востоку от Сахары (кроме тропических лесов).

Род Носороги суматранские – *Dicerorhinus* Gloger, 1841

Близок к *Rhinoceros*. 1 вид. Индокитай, п-ов Малакка, Большие Зондские острова (кроме Сулавеси); в большинстве мест вымер в историческое время.

sumatrensis Fischer, 1814. Распространение — как указано для рода.

Род Носороги индийские – *Rhinoceros* Linnaeus, 1758

Близок к *Dicerorhinus*. 2 вида. Север Индостана, Индокитай, п-ов Малакка, о. Ява.

sondaicus Desmarest, 1822. Индокитай, п-ов Малакка, о. Ява (возможно, сохранился только на юге Вьетнама и западе Явы).

unicornis Linnaeus, 1758. Север Индостана (сохранился только на востоке исторического ареала).

Род Носороги чёрные – *Diceros* Gray, 1821

1 вид. Разного типа открытые саванны и саванное редколесье Африки к югу и востоку от Сахары (в большинстве мест истреблены).

bicornis Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Носороги белые – *Ceratotherium* Gray, 1868

1 вид. Разного типа открытые саванны и саванное редколесье Африки к югу и востоку от Сахары (в большинстве мест истреблены).

simum Burchell, 1817. Распространение — как указано для рода.

ПОДОТРЯД HIPPMORPHA

Включает 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО ЛОШАДИНЫЕ – EQUIDAE Gray, 1821

Около 70 родов, из них только 1 современный (в дробных системах его делят на 3–4 рода). Средн. палеоген—поздн. неоген Сев. Америки, со средн. палеогена в Европе (вымерли в историческое время), с ранн. неогена в Азии и Африке, в поздн. неогене в Юж. Америке.

Род Лошади – *Equus* Linnaeus, 1758

Система разработана слабо: обычно принимается 3–4 подрода или группы видов (ранее им иногда придавался родовой ранг); в наиболее дробных классификациях до 6 подродов, 8–11 видов (2–3 вымерли в историческое время). Открытые, частью лесные регионы Африки, Евразии (кроме севера и Индо-Малайского региона); в одомашненном состоянии всесветно.

ГРУППА ВИДОВ «*ASINUS*»

asinus Linnaeus, 1758. Полупустыни и пустыни сев. Африки, Аравии (в наст. время сохранился в районе Африканского рога); в одомашненном состоянии в Средней и Юж. Азии, Юж. Европе, Австралии, Латинской Америке.

ГРУППА ВИДОВ «*HEMIONUS*»

hemionus Pallas, 1775 (*onager* Boddaert, 1785). Равнинные и низкогорные сухие степи и полупустыни Юж. Казахстана, Средней и Центр. Азии, Иранского нагорья (почти всюду вымер).

kiang Moorcroft, 1841. Горные степи Тибета, Гиндукуша.

ГРУППА ВИДОВ «*CABALLUS*»

caballus Linnaeus, 1758 (†*gmelini* Antonius, 1912; †*?lenensis* Russanov, 1968). Степи, лесостепи, лиственные и смешанные леса Центр. и Вост. Европы, юга Сибири (всюду вымер в историческое время); в одомашненном состоянии всесветно.

?przewalskii Poljakov, 1881. Степи и полупустыни Центр. Азии (вероятно, в природе вымер в историческое время, сохранился в зоопарках).

ГРУППА ВИДОВ «*ZEBRA*»

grevyi Oustalet, 1882. Плоскогорные саванны юга Эфиопского нагорья (Вост. Африка).

zebra Linnaeus, 1758. Плоскогорные саванны Юж. и Юго-Зап. Африки.

ГРУППА ВИДОВ «*QUAGGA*»

†*quagga* Boddaert, 1785. Саванны Юж. Африки.

burchelli Gray, 1824. Саванны севера Южноафриканского субконтинента и Вост. Африки.

ГИПЕРОТРЯД EPARCTOCYONA

≈ Cetartiodactyla. Монофилетический таксон, включающий два современных отряда — Cetacea и Artiodactyla (и не менее 5–6 ископаемых отрядов). Согласно морфологическим данным считается сестринской группой либо для Paenungulata, либо (реже) для Perissodactyla. В новейших молекулярно-генетических реконструкциях отнесён (вместе с Perissodactyla) к Laurasiatheria.

ОТРЯД КИТООБРАЗНЫЕ — СЕТАСЕА

По-видимому, монофилетический таксон. Чаще сближается с Artiodactyla; в последнее время на основании молекулярно-генетических данных считается сестринской группой для Hippopotamidae (объединяется с ними в надотрядную группу Wippomorpha = Cetancodonta). Традиционно делится на 1 вымерший и 2 современных подотряда. В настоящее время структура филогенетических отношений и система надсемейственных групп существенно пересматриваются: Haploodontidae относят к базальной радиации отряда, Physeteridae иногда считают сестринской группой для Mysticeti. Обычно выделяется 8–12 (в наиболее дробных системах до 19) современных и не менее 15 ископаемых семейств. С ранн. палеогена. Всесветно в Мировом океане; отчасти также в крупнейших реках.

ПОДОТРЯД ODONTOCETI

В традиционных и многих кладистических классификациях считается монофилетическим таксоном, делится на 3 надсемейства. В одной из позднейших кладистических систем считается парафилетическим образованием.

СЕМЕЙСТВО КЛЮВОРЫЛОВЫЕ – HYPEROODONTIDAE GRAY, 1846

Одно из наиболее рано обособившихся семейств современных китообразных, относится к их базальной радиации; в традиционных (и некоторых кладистических) системах вместе с Physeteridae объединяется в Physeteroidea, но в настоящее время последних нередко считают сборной группой. Не менее 15 ископаемых и 5–6 современных родов, объединяемых в 2 трибы в составе номинативного подсемейства. С поздн. палеогена. Всесветно в Мировом океане (кроме Северного Ледовитого океана).

Триба ZIPHIINI GRAY, 1850

Род Плавуны – *Berardius* Duvernoy, 1851

2 вида. Биполярно в Мировом океане: умеренные и холодные воды севера Тихого океана, циркумполярно в Южном полушарии.

arnuxi Duvernoy, 1851. Южная часть ареала рода.

bairdi Steineger, 1883. Северная часть ареала рода.

Род Клюворылы – *Ziphius* Cuvier, 1823

1 вид. Всесветно, кроме холодных вод Арктики и Антарктики.

cavirostris Cuvier, 1823. Распространение — как указано для рода.

Триба HYPEROODONTINI s.str.

Род Бутылконосы – *Hyperoodon* Lacepede, 1804

2 вида. Индийский океан, тёплые и умеренные воды Тихого и Атлантического океанов.

ampullatus Forster, 1770. Северная часть Атлантического океана.

planifrons Flower, 1882. Индийский и Тихий океаны.

Род Клюворылы тасмановы – *Tasmacetus* Oliver, 1937

1 вид. Прибрежные воды Новой Зеландии.

shepherdi Oliver, 1937. Распространение — как указано для рода.

Род Индопацеты – *Indopacetus* Moore, 1968

Ранее рассматривался в составе *Mesoplodon*. 1 вид. Прибрежные воды Австралии.

pacificus Longman, 1926. Распространение — как указано для рода.

Род Ремнезубы – *Mesoplodon* Gervais, 1850

Ранее сюда включали *I. pacificus*. 3 подрода, не менее 10 видов. Всесветно в Мировом океане (кроме Северного Ледовитого океана).

Подрод *MESOPLONDON* s.str.

hectori Gray, 1871 (? *perrini* Daleboot et al., 2002). Умеренные воды Тихого океана и Южного полушария.

- mirus* True, 1913. Тёплые и умеренные воды северной части Атлантического океана.
gervaisi Longchamps, 1866 (*europaeus* Gervais, 1852). Экваториальные—умеренные воды северной части Атлантического океана (включая Карибский бассейн).
ginkgodens Nishiwaki et Kamiya, 1958. Экваториальные и тёплые воды Индийского и Тихого океанов.
grayi Naast, 1876. Холодные и умеренные воды морей Южного полушария.
bowdoini Andrews, 1908. Умеренные и тёплые воды Индийского и Тихого океанов в Южном полушарии.
?carlhubbsi Moore, 1963. Умеренные воды северной части Тихого океана.
stejnegeri True, 1885. Умеренные и холодные воды северной части Тихого океана.
bidens Sowerby, 1804. Умеренные воды севера Атлантического океана и Балтийского моря.

ПОДРОД *DOLICHODON* Gray, 1866

layardi Gray, 1865. Умеренные воды морей Южного полушария.

ПОДРОД *DIOPLODON* Gervais, 1850

densirostris Blainville, 1817. Всесветно в тёплых—тропических водах Мирового океана.

СЕМЕЙСТВО КАШАЛОТОВЫЕ – PHYSETERIDAE GRAY, 1821

Традиционно сближается с Hyperoodontidae; однако в одной из новейших кладистических систем считается сестринской группой для Mysticeti. 3 подсемейства и около 20 родов (современных, соответственно, 2 и 2). С ранн. неогена. Всесветно в океанах (кроме Северного Ледовитого) и (главным образом открытых) морях.

ПОДСЕМЕЙСТВО PHYSETERINAE s.str.

Род Кашалоты – *Physeter* Linnaeus, 1758

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

catodon Linnaeus, 1758 (*macrocephalus* Linnaeus, 1758). Распространение соответствует указанному для семейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО KOGIINAE GILL, 1871

Род Кашалоты карликовые – *Kogia* Gray, 1846

2 вида. Всесветно в тропических и тёплых водах Мирового океана.

breviceps Blainville, 1838. Распространение — как указано для рода.

simus Owen, 1866. Распространение — как указано для рода.

ИНФРАОТРЯД DELPHINIDA

Монофилетический таксон. 4–5 семейств, группируемых в 2 надсемейства.

НАДСЕМЕЙСТВО PLATANISTOIDEA s.lato

Сестринская группа для Delphinoidea. Надродовая система разработана слабо: признаётся от 1 до 3–4 семейств.

СЕМЕЙСТВО РЕЧНЫЕ ДЕЛЬФИНЫ – INIIDAE GRAY, 1846

2 подсемейства и современных рода (плюс 4 рода в ископаемом состоянии); иногда сюда относят также *Lipotes*; реже само это семейство относят к Platanistidae. С ранн. неогена в Юж. Америке, ранн. неоген Сев. Америки и Европы; возможно, в средн. неогене Сев. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО INIINAE s.str.

Род Инии – *Inia* Orbigny, 1834

1 или 2 вида. Атлантическое побережье Юж. Америки и крупнейшие реки западной части Атлантического бассейна.

geoffrensis Blainville, 1817. Р. Амазонка и ближайшая акватория Атлантического океана.

?boliviensis Orbigny, 1834. Р. Ориноко и ближайшая акватория Атлантического океана.

ПОДСЕМЕЙСТВО PONTOPORINAE GRAY, 1870

Иногда рассматривается как отдельное семейство. 1 род.

Род Дельфины лаплатские – *Pontoporia* Gray, 1846

1 вид. Р. Ла-Плата и ближняя акватория Атлантического океана (Юж. Америка).

blainvillei Orbigny, 1844. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ОЗЁРНЫЕ ДЕЛЬФИНЫ – *LIPOTIDAE* ZHOU ET AL., 1979

1 род; иногда его относят к Iniidae. С ранн. неогена Вост. Азии.

Род Дельфины озёрные – *Lipotes* Miller, 1918

1 вид. Оз. Дунтинху (бассейн р. Янцзы) в Центр. Китае.

veixillifer Miller, 1918. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ГАНГСКИЕ ДЕЛЬФИНЫ – *PLATANISTIDAE* GRAY, 1846

В наиболее широкой трактовке по объёму совпадает с Platanistoidea; в узкой включает 1 ископаемый и 1 современный роды. Ранн. и средн. неоген Сев. Америки; в настоящее время — крупнейшие реки Индостана (Инд, Ганг, Брахмапутра и некоторые другие).

Род Дельфины гангские – *Platanista* Wagler, 1830

1–2 вида. Распространение — как указано для семейства.

gagentica Lebeck, 1801. Реки Ганг, Брахмапутра.

?*minor* Owen, 1853 (*indi* Blyth, 1859). Р. Инд.

НАДСЕМЕЙСТВО *DELPHINOIDEA s.lato*

Монофилетический таксон, сестринская группа для Platanistoidea. Состав и границы надродовых группировок изучены недостаточно, филогенетически слабо аргументированы. Признаётся от 2–3 до 5–6 современных и 6 ископаемых семейств.

СЕМЕЙСТВО ДЕЛЬФИНОВЫЕ – *DELPHINIDAE* GRAY, 1821

Ранее сюда нередко включали также Phocoenidae в ранге подсемейства. 3–5 подсемейств, до 17 родов. С поздн. палеогена. Всесветно, кроме арктических морей.

ПОДСЕМЕЙСТВО *STENONINAE* GRAY, 1868Род Дельфины белые – *Sousa* Gray, 1866

Наиболее близок к р. *Sotalia*. 2 вида (ранее признавали до 5). Тропические и субтропические прибрежные воды Индийского океана (включая Красное море, Персидский зал.) до Сев. Австралии, крайнего запада Тихого океана (побережье Юж. Китая, Новой Гвинеи); атлантическое побережье Африки; заходят в крупные реки.

chinensis Osbeck, 1765 (*borneensis* Lydekker, 1901; *lentiginosus* Gray, 1866; *plumbea* Cuvier, 1829). Индо-пацифическая часть ареала рода.

teuszi Kukenthal, 1892. Атлантическая часть ареала рода.

Род Дельфины длинноклювые – *Sotalia* Gray, 1866

1 вид (ранее признавали до 5). Тропические и субтропические воды Атлантического побережья Юж. Америки, реки Амазонка и Ориноко.

fluviatilis Gervais et Deville, 1853 (*brasiliensis* Van Beneden, 1875; ?*guianensis* Beneden, 1864; *pallida* Gervais, 1855; *tucuxi* Gray, 1856). Распространение — как указано для рода.

Род Дельфины крупнозубые – *Steno* Gray, 1846

1 вид. Всесветно в тропических и тёплых водах Мирового океана (включая Карибский бассейн, Красное море, Персидский залив).

bredanensis Lesson, 1828. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО *DELPHININAE s.str.*

Включает 3 трибы, 9 родов.

Триба *DELPHININI s.str.*Род Продельфины – *Stenella* Gray, 1866

5 видов. Всесветно в тропических, субтропических и умеренных водах Мирового океана.

ГРУППА ВИДОВ «*LONGIROSTRIS*»

longirostris Gray, 1828 (*microps* Gray, 1871). Распространение — как указано для рода.

ГРУППА ВИДОВ «*COERULEOALBA*»

coeruleoalba Meyen, 1833 (*asthenops* Cope, 1865; *crotaphiscus* Cope, 1865; *styx* Gray, 1846). Атлантический (включая Средиземное море) и Тихий океаны.

ГРУППА ВИДОВ «*FRONTALIS*»

clymene Gray, 1846. Тропические и тёплые воды Атлантического океана (вкл. Карибский бассейн).

attenuata Gray, 1846 (*dubia* Cuvier, 1812 nom.nud.; *graffmani* Lonnberg, 1934; *malayana* Lesson, 1826).

Распространение — как указано для рода.

frontalis Cuvier, 1829 (*pernettyi* Blainville, 1817). Тропические и тёплые воды Атлантического океана (включая Карибский бассейн).

Род Дельфины-белобочки – *Delphinus* Linnaeus, 1758

Наиболее близок к *Stenella*. 1 вид. Всесветно в тропических, субтропических и умеренных водах Мирового океана.

delphis Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Афалины – *Tursiops* Gervais, 1855

1 вид (иногда выделяют до 3). Всесветно в тропических, субтропических и умеренных шельфовых водах Мирового океана (включая Средиземное и Чёрное моря).

truncatus Montagu, 1821(?*aduncus* Ehrenberg, 1833; ?*gilli* Dall, 1873). Распространение — как указано для рода.

Род Дельфины короткоголовые – *Lagenorhynchus* Gray, 1846

6 видов. Шельфовые воды Атлантического, Тихого и запада Индийского океанов.

albirostris Gray, 1846. Умеренные—арктические воды севера Атлантического океана (включая Балтийское море).

acutus Gray, 1828. Умеренные—арктические воды севера Атлантического океана.

obliquidens Gill, 1865. Прибрежные воды северной части Тихого океана (включая Японское море).

obscurus Gray, 1828 (*fitzroyi* Waterhouse, 1836; *supercilioisus* Lesson et Gamot, 1826). Холодные и умеренные воды Южного полушария.

australis Peale, 1848. Умеренные и холодные воды тихоокеанского побережья Юж. Америки; акватория Фолклендских о-вов.

cruciger Quoy et Gaimard, 1824 (*wilsoni* Lillie, 1915). Умеренные и арктические воды Юж. полушария.

Род Дельфины бесклювые – *Peponocephala* Nishiwaki et Norris, 1966

Близок к р. *Lagenorhynchus*. 1 вид. Тёплые воды Атлантического и Тихого океанов.

electra Gray, 1846. Распространение — как указано для рода.

Род Дельфины малазийские – *Lagenodelphis* Fraser, 1957

1 вид. Южно-Китайское море.

hosei Fraser, 1957. Распространение — как указано для рода.

Триба GRAMPINI GRAY, 1871**Род Дельфины серые – *Grampus* Gray, 1828**

1 вид. Шельфовые воды в тропических и умеренных широтах Индийского, Атлантического (вкл. Средиземное море) и Тихого океанов.

griseus Cuvier, 1812. Распространение — как указано для рода.

Триба LISSODELPHININI FRASER ET PURVES, 1960**Род Дельфины китовидные – *Lissodelphis* Gloger, 1841**

2 вида. Биполярно в шельфовых тёплых и умеренных широтах Мирового океана.

borealis Peale, 1848 (?*thicola* Gray, 1846). Север Тихого океана.

peroni Lacerpede, 1804. Тёплые и умеренные воды Южного полушария.

Род Дельфины пёстрые – *Cephalorhynchus* Gray, 1846

4 вида. Тёплые и умеренные прибрежные воды Атлантического, западной части Тихого, частью Индийского океанов в Юж. полушарии.

commersoni Lacerpede, 1804. Тихоокеанское побережье южной половины Юж. Америки; Южные Шетландские о-ва; Кергелен.

eutropia Gray, 1849. Тихоокеанское побережье средней части Юж. Америки.

heavisidei Gray, 1828. Атлантическое побережье южной половины Атлантического океана

hectori Van Beneden, 1881. Прибрежные воды Новой Зеландии.

ПОДСЕМЕЙСТВО ORCININAE WAGNER, 1846

Включает 2 трибы, 5 родов; иногда сюда относят также р. *Orcaella*, выделяя его в самостоятельную трибу.

ТРИБА ORCININI s.str.

Род Косатки малые – *Pseudorca* Reinhard, 1862

1 вид. Всесветно в тропических и умеренных широтах Мирового океана.
crassidens Owen, 1846. Распространение — как указано для рода.

Род Косатки – *Orcinus* Fitzinger, 1860

1 вид. Всесветно в Мировом океане (кроме Сев. Ледовитого океана).
orca Linnaeus, 1758 (*glacialis* Berzin et Vladimirov, 1983; *nanus* Mikhalev et Ivashin 1981). Распространение — как указано для рода.

ТРИБА GLOBICEPHALINI GRAY, 1850

Род Гринды – *Globicephala* Lesson, 1828

2–3 вида. Всесветно в Мировом океане.
melas Traill, 1809 (*melaena* Thomas, 1898). Холодные и умеренные воды на севере Атлантического океана и в Южном полушарии.
macrorhynchus Gray, 1846 (?*scammoni* Cope, 1969; *sieboldi* Gray, 1846). Всесветно в тропических и тёплых водах; холодные воды севера Тихого океана.

Род Косатки карликовые – *Feresa* Gray, 1870

1 вид. Всесветно в тропических и тёплых водах Мирового океана.
attenuata Gray, 1875. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ORCAELLINAE NISHIWAKI, 1963

Ближайшие родственные связи не ясны: в разных системах считают подсемейством Delphinidae, отдельным семейством, относят к Monodontidae или к Orcininae. 1 род.

Род Дельфины иравадийские – *Orcaella* Gray, 1866

1 вид. Морские тропические прибрежные воды, крупные реки от Юго-Вост. Азии до Австралии.
brevirostris Owen, 1866. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО МОРСКИЕ СВИНЬИ – PHOCOENIDAE GRAY, 1825

Ранее обычно рассматривалось как подсемейство в Delphinidae. 6 родов (4 современных), иногда их группируют в 2 подсемейства. С ранн. неогена. В тропических и умеренных, отчасти холодных водах Мирового океана.

Род Морские свиньи – *Phocoena* Cuvier, 1817

Ранее сюда включали *A. dioptrica*. 3 вида. Шельфовые воды Тихого, Атлантического (вкл. Балтийское, Средиземное и Чёрное моря) и западного сектора Ледовитого океанов.
phocoena Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода (кроме прибрежных вод Юж. Америки).
sinus Norris et McFarland, 1958. Тёплые и умеренные воды тихоокеанского побережья Сев. Америки.
spinipinnis Burmeister, 1865. Тёплые и умеренные воды побережий Юж. Америки.

Род Морские свиньи бесперые – *Neophocaena* Palmer, 1899

1 вид (ранее насчитывали до 3). Морские шельфовые воды юга Азии от Персидского залива до Малайского арх. и юга Японского моря.
phocaenoides Cuvier, 1829 (*asiaeorientalis* Pilleri et Gihl, 1972; *sunameri* Pilleri et Gihl, 1975).
Распространение — как указано для рода.

Род Морские свиньи южные – *Australophocaena* Barnes, 1985

Ранее рассматривался в составе *Phocoena*; возможно, ближе к *Phocoenoides*. 1 вид. Атлантическое побережье Юж. Америки.
dioptrica Lahille, 1912. Распространение — как указано для рода.
Род Морские свиньи белокрылые – *Phocoenoides* Andrews, 1911
1 вид. Север Тихого океана.
dalli True, 1885. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО НАРВАЛОВЫЕ – MONODONTIDAE GRAY, 1821

Вероятно, монофилетический таксон; иногда сюда включают также *Orcaella*. 2 рода (плюс 1 ископаемый), обособленные на уровне подсемейства. С ранн. неогена. Северный Ледовитый океан, крайний север Тихого и Атлантического океанов.

ПОДСЕМЕЙСТВО DELPHINAPTERINAE GILL, 1871

Род **Белухи** – *Delphinapterus* Lacepede, 1804

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

leucas Pallas, 1776. Распространение — как указано для семейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО MONODONTINAE s.str.

Род **Нарвалы** – *Monodon* Linnaeus, 1758

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

monoceros Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

ПОДОТРЯД MYSTICETI

Монофилетический таксон, включает 3–4 современных и 3 ископаемых семейства. В традиционных системах иногда выделяется в самостоятельный отряд; в одной из новейших кладистических схем считается сестринской группой для Physeteridae.

СЕМЕЙСТВО СЕРЫЕ КИТЫ – **ESCHRICHTIIDAE** ELLERMAN ET MORRISON-SCOTT, 1951

Иногда считается подсемейством в составе Balaenopteridae. 1 род. С поздн. неогена. Север Атлантического (истреблён в историческое время) и Тихого океанов.

Род **Киты серые** – *Eschrichtius* Gray, 1864

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

gibbosus Erxleben, 1777. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО ПОЛОСАТИКОВЫЕ – **BALAELOPTERIDAE** GRAY, 1864

6 ископаемых и 2 современных рода. С ранн. неогена. Всесветно в Мировом океане (в том числе во многих закрытых морях).

Род **Киты-горбачи** – *Megaptera* Gray, 1864

1 вид. Всесветно в Мировом океане (кроме закрытых морей).

novaeangliae Borowski, 1781. Распространение — как указано для рода.

Род **Киты-полосатики** – *Balaenoptera* Lacepede, 1804

5 видов. Распространение — как указано для семейства.

acutorostrata Lacepede, 1804. Распространение — как указано для семейства.

edeni Anderson, 1879. Распространение — как указано для семейства.

borealis Lesson, 1828. Распространение — как указано для семейства.

physalus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

musculus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО ГЛАДКИЕ КИТЫ – **BALAEINIDAE** GRAY, 1821

2 подсемейства (иногда считаются отдельными семействами), 6 ископаемых и 2–3 современных рода. С ранн. неогена. Биполярно в умеренных и холодных водах Северного и Южного полушарий.

ПОДСЕМЕЙСТВО BALAEININAE s.str.

Род **Киты гренландские** – *Balaena* Linnaeus, 1758

Иногда сюда включают *Eubalaena*. 1 вид. Распространение — как указано для семейства.

mysticeus Linnaeus, 1758.

Род **Киты южные** – *Eubalaena* Gray, 1864

Иногда включают подродом в *Balaena*. 1 вид. Распространение — как указано для семейства.

glacialis Muller, 1776. Распространение — как указано для семейства.

ПОДСЕМЕЙСТВО НЕОВАЛАЕНИНАЕ GRAY, 1873

Иногда считается семейством. 1 род. Умеренные и холодные воды Южного полушария.

Род **Киты карликовые** – *Caperea* Gray, 1846

1 вид. Распространение — как указано для семейства.

marginata Gray, 1846. Распространение — как указано для семейства.

ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫЕ — ARTIODACTYLA

Традиционно считается монофилетическим таксоном; однако в последнее время монофилия отвергается на основании молекулярно-генетических данных (см. далее о Hippopotamoidea). В классических системах вместе с Carnivora и Perissodactyla объединяется в группу Ferungulata (не включающую китообразных); в настоящее время чаще сближается с Cetacea, объединяется с ними в группу Eparctocyona (= Cetartiodactyla) в составе Ungulata или в составе Laurasiatheria; возможно, не включает Tylopoda. Чаще всего признаётся 2–3 подотряда, 8–9 современных и около 30 ископаемых семейств. Со средн. палеогена. Евразия, Африка, Сев. и Юж. Америка; в одомашненном состоянии всецветно.

НАДСЕМЕЙСТВО HIPPOPOTAMOIDEA s.lato

= Ancodonta. Относится к базальной радиации Artiodactyla, в классических и многих морфолого-кладистических системах относится к Suiformes. На основании молекулярно-генетических данных (по-видимому, подтверждаются новейшими палеонтологическими находками) считается сестринской группой для Cetacea, выделяется с ними в надотряд Wipromorpha; если это верно, не входит в Artiodactyla в традиционном понимании.

СЕМЕЙСТВО БЕГЕМОТОВЫЕ – HIPPOPOTAMIDAE GRAY, 1821

2 подсемейства и 4 рода; из них 2 рода номинативного подсемейства — современные. С ранн. неогена в Африке, ранн. и поздн. неоген Европы и Азии (вкл. Малайский арх.); в настоящее время Африка к югу от Сахары; на Мадагаскаре вымерли в историческое время.

Род Бегемоты – *Hippopotamus* Linnaeus, 1758

3 вида. Распространение — как указано для семейства (кроме тропических лесов).

amphibius Linnaeus, 1758. Приречные и приозёрные саванны Африки к югу от Сахары.

†*laloumena* Faure et Guerin, 1990. Прибрежные районы Мадагаскара.

†*lemerlei* Grandidier, 1868. Прибрежные районы Мадагаскара.

Род Бегемоты карликовые – *Hexaprotodon* Falconer et Cautley, 1836

2 вида, относящиеся к подроду *Choeropsis* Leidy, 1853. Зап. Африка; на Мадагаскаре вымерли в историческое время.

liberiensis Morton, 1849. Тропические леса Зап. Африки.

†*madagascariensis* Guldberg, 1883. Центральное плато Мадагаскара.

ПОДОТРЯД SUIFORMES

= Bunodontia pt. Относится к базальной радиации Artiodactyla. В классических и многих кладистических системах сюда относят также Hippopotamoidea, что не соответствует новейшим данным (см. выше). В принятой здесь трактовке — 2 современных и около 15 ископаемых семейств, группируемых в 4–5 надсемейств.

НАДСЕМЕЙСТВО SUOIDEA s.lato

= Suina. Монофилия подтверждается морфологическими и молекулярно-генетическими данными.

СЕМЕЙСТВО СВИНЫЕ – SUIDAE GRAY, 1821

3 трибы (относятся к номинативному подсемейству), 5 родов. Со средн. палеогена. Лесные и открытые пространства Африки (кроме Сахары), Евразии (кроме севера и высокогорий); в одомашненном состоянии всецветно.

Триба SUINI s.str.

Род Свиньи – *Sus* Linnaeus, 1758

Система разработана слабо: признаётся от 3–5 до 10 видов. Умеренная зона, субтропики и тропики Евразии; Сев.-Зап. Африка; острова Шри-Ланка, Андаманские, Никобарские, Суматра, Ява и мелкие прилегающие острова, Малые Зондские, Хайнань, Тайвань, Рюкю; интродуцированы в Юж. Америке, Австралии, на Новой Гвинее; 1 вид в одомашненном состоянии всецветно.

ГРУППА ВИДОВ «BARBATUS»

barbatus Muller, 1838. П-ов Малакка, о-ва Борнео, Суматра, арх. Риау, Банка, восток Филиппин.

philippensis Nehring, 1886. Филиппины (Лусон, Самар, Минданао, Катандуанес).

?*oliveri* Groves, 1997. Филиппины (Миндоро).

?*cebifrons* Heude, 1888. Филиппины: острова Себу (вымер в историческое время), Негрос.

ГРУППА ВИДОВ «*CELEBENSIS*»

celebensis Muller et Schlegel, 1843 (?*heureni* Hardjasasmita, 1987; ?*timoriensis* Muller et Schlegel, 1843).

Сулавеси, Тимор и прилежащие мелкие острова; в одомашненном состоянии на о. Хальмахера.

?*bucculentus* Heude, 1892. Юго-Вост. Индокитай.

verrucosus Muller, 1840. Острова Ява, Мадуро, Бавеан.

ГРУППА ВИДОВ «*SALVANIUS*»

salvanus Hodgson, 1847. Высокогорные саванны среднего пояса гор Вост. Гималаев.

ГРУППА ВИДОВ «*SCROFA*»

scrofa Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода (кроме Борнео, Филиппин; на многие острова Зондского шельфа, возможно, завезён человеком).

Род **Свиньи кистеухие** – *Potamochoerus* Gray, 1854

1 или 2 вида. Леса и приречные высокогорные саванны Африки к югу от Сахары; Мадагаскар и Коморские о-ва (вероятно, интродукция).

porcus Linnaeus, 1758 (?*larvatus* Cuvier, 1822).

Род **Свиньи лесные** – *Hylochoerus* Thomas, 1904

1 вид. Тропические леса и саванное редколесье Экватор. Африки.

meinertzhageni Thomas, 1904. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *PHACOCHOERINI* GRAY, 1868Род **Бородавочники** – *Phacochoerus* Cuvier, 1826

1 вид. Травянистые саванны Африки к югу от Сахары.

aethiopicus Pallas, 1766 (?*africanus* Gmelin, 1788). Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *BABYROUSSINI* GRAY, 1868Род **Бабируссы** – *Babyroussa* Perry, 1811

1 вид. О. Сулавеси (и некоторые прилежащие острова — возможно, интродукция).

babyroussa Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ПЕКАРИЕВЫЕ – *TAYASSUIDAE* PALMER, 1897

2 подсемейства и около 20 родов (2 современных). Средн. палеоген—ранн. неоген Евразии, в ранн. неогене Африки, с ранн. неогена в Юж. Америке. Лесные и открытые (местами засушливые) пространства тропиков и субтропиков Сев., Центр. и Юж. Америки.

Род **Катагоны** – *Catagonus* Ameghino, 1904

1 вид. Ксерофитные редколесья и степи нагорья Гран-Чако (центр Юж. Америки).

wagneri Rusconi, 1930. Распространение — как указано для рода.

Род **Пекари** – *Tayassu* Fischer, 1814

Вкл. *Dicotyles* Cuvier, 1817; ?*Pecari* Reichenbach, 1835. 2 вида, иногда выделяются в разные роды. Распространение — как указано для семейства.

tajacu Linnaeus, 1758. От юго-запада Сев. Америки до Аргентины.

pecari Link, 1795 (*albirostris* Illiger, 1811). От юга Мексиканского нагорья до Аргентины.

ПОДОТРЯД *TYLOPODA*

Мозолоногие. Положение в системе Artiodactyla неопределённо: в традиционных и многих кластических системах либо считается сестринской группой для Ruminantia, вместе с которыми объединяются в группу Selenodontia; либо выделяется в самостоятельный отряд. Последнее отчасти соответствует молекулярно-филогенетическим реконструкциям, согласно которым Tylopoda считается сестринской группой для всех Eragrostoyona. 4 семейства, из них 1 современное.

СЕМЕЙСТВО ВЕРБЛЮДОВЫЕ – *CAMELIDAE* GRAY, 1821

7 подсемейств и около 40 родов; в современной фауне 2 рода номинативного подсемейства. Средн. палеоген—поздн. неоген Сев. Америки, ранн.—поздн. неоген Европы, с ранн. неогена в Азии, с поздн. неогена в Юж. Америке и Африке. В настоящее время — открытые засушливые пространства равнин и гор Центр. Азии (в природе, возможно, вымерли) и Юж. Америки; одомашненные формы в Юго-Зап. и Юж. Азии, Сев. и Вост. Африке; завезены в Австралию, на юго-запад Сев. Америки.

Род **Ламы** – *Lama* Cuvier, 1800

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 4 вида (иногда объединяются в 2). Горы южно-американской части ареала семейства.

ПОДРОД *LAMA* s.str.

guanicoe Muller, 1776. Высокогорья Центральных Анд (средний запад Юж. Америки).

glama Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии в Центральных Андах.

pacos Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии в Центральных Андах.

ПОДРОД *VICUGNA* Lesson, 1842

vicugna Molina, 1782. Высокогорья Центральных Анд.

Род Верблюды – *Camelus* Linnaeus, 1758

2 вида. Азиатская часть ареала семейства (по-видимому, в природе полностью вымерли); в одомашненном состоянии в Сев. и Вост. Африке, Средней и отчасти Центр. Азии, Австралии, на юго-западе Сев. Америки.

bactrianus Linnaeus, 1758. Центр. и Средняя Азия, Юж. Казахстан, Зап. Прикаспий (по-видимому, сохранился только в одомашненном состоянии).

dromedarius Linnaeus, 1758. Юго-Зап. и Юж. Азия, Сев. и Сев.-Вост. Африка; завезён в Австралию, на юго-запад Сев. Америки (только в одомашненном состоянии).

ПОДОТРЯД RUMINANTIA

Жвачные. Монофилетический таксон, делится на 2 основные группы — Tragulina и Pecora. 10 ископаемых и не менее 5 современных семейств.

ИНФРАОТРЯД TRAGULINA

Сестринская группа для Pecora. 1 семейство.

СЕМЕЙСТВО Оленьковые – TRAGULIDAE MILNE-EDWARDS, 1864

4 ископаемых и 2 современных рода. С ранн. неогена. Влажные тропические леса Центр. Африки, Индостана (полуостровная часть), Шри-Ланки, Индокитая, Малакки, Больших Зондских островов (кроме Сулавеси)

Род Оленьки африканские – *Hyemoschus* Gray, 1845

= *Оленьки водяные*. 1 вид. Африканская часть ареала семейства.

aquaticus Ogilby, 1841. Распространение — как указано для рода.

Род Оленьки азиатские – *Tragulus* Pallas, 1779

2 подрода (иногда рассматриваются как роды), 3 вида. Азиатская часть ареала семейства.

ПОДРОД *MOSCHIOLA* Hodgson, 1843

meminna Erxleben, 1777. Полуостровная часть Индостана, о. Шри-Ланка.

ПОДРОД *TRAGULUS* s.str.

napu Cuvier, 1822. Крайний юг Индокитая, п-ов Малакка, о-ва Суматра и Борнео, некоторые небольшие острова между ними.

javanicus Osbeck, 1765. Индокитай, п-ов Малакка, о-ва Суматра, Ява, Борнео, арх. Риау, Натуна.

ИНФРАОТРЯД PECORA

По-видимому, монофилетический таксон, включает большинство жвачных.

НАДСЕМЕЙСТВО CERVOIDEA s.lato

Иногда сюда включают Antilocapridae.

СЕМЕЙСТВО КАБАРГОВЫЕ – MOSCHIDAE GRAY, 1821

В классических системах включается в Cervidae. 3 подсемейства и до 7 родов; из них 1 современный. Поздн. палеоген и ранний неоген Европы, ранн. и средн. неоген Сев. Америки, с ранн. неогена в Центр. и Вост. Азии.

Род Кабарги – *Moschus* Linnaeus, 1758

4–6 видов (ранее нередко объединялись в 1). Лесные горные области Вост. Сибири, Дальнего Востока, Кореи, Монголии, Тибета, Гималаев, Сев. Индокитая; о. Сахалин.

chrysogaster Hodgson, 1839. Гималаи, Юж. и Центр. Тибет.

leucogaster Hodgson, 1839 (?*fuscus* Li, 1981). Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Сев.-Зап. Индокитай.

berezowskii Flerov, 1929 (?*anhuiensis* Wang et al., 1982). Центр. и Юго-Вост. Китай, Сев.-Вост. Индокитай.

moschiferus Linnaeus, 1758. Вост. Сибирь, Дальний Восток (кроме севера), Корея, Монголия, Сев.-Вост. Китай, о. Сахалин.

СЕМЕЙСТВО ОЛЕНЬИ – *CERVIDAE* GOLDFUSS, 1820

Вероятно, монофилетический таксон. Надродовые группировки (число, состав) установлены неудовлетворительно: признаётся от 2 до (чаще) 4 подсемейств; иногда сюда включают *Moschidae* в ранге подсемейства. Около 45 ископаемых и 10–16 современных родов. С ранн. неогена. Евразия (вкл. Малайский арх.), Сев., Центр. и Юж. Америка, Сев.-Зап. Африка; несколько видов интродуцировано в Австралии, на Новой Гвинее, Новой Зеландии, Мадагаскаре, Маврикии, на некоторых островах Карибского бассейна и западной части Тихого океана.

ПОДСЕМЕЙСТВО *HYDROPTINAE* TROUËSSART, 1898

Относится к базальной радиации семейства; иногда включается в *Alceinae*. 1 род.

Род Олени водяные – *Hydropotes* Swinhoe, 1870

1 вид. Тростниковые приречные заросли низовьев р. Янцзы (Вост. Китай), Юж. Кореи; интродуцированы в Англии, Франции.

inermis Swinhoe, 1870. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО *CERVULINAE* SCLATER, 1870

= *Muntiacinae* Россов, 1923. Иногда включаются в *Cervinae* s.str. в ранге трибы или рассматривается как семейство. 2 рода. Индо-Малайский регион.

Род Мунтжаки – *Muntiacus* Rafinesque, 1815

Вкл. *Megamuntiacus* Do Tuoc et al., 1994. От 4 до 8 видов. Равнинные и низкогорные леса, высокогорные луга в Индостане, Юго-Вост. и Вост. Китае, Индокитае, на п-ове Малакка; острова Шри-Ланка, Большие Зондские (кроме Сулавеси), Хайнань, Тайвань.

ГРУППА ВИДОВ «*REEVESI*»

reevesi Ogilby, 1839. Вост. и Юго-Вост. Китай, о. Тайвань.

crinifrons Sclater, 1885. Низкогорья (ок. 1000 м) Вост. Китая.

rooseveltorum Osgood, 1932. Сев.-Вост. Индокитай.

ГРУППА ВИДОВ «*MUNTJAK*»

feae Thomas et Doria, 1889. Юго-Зап. Индокитай.

muntjak Zimmermann, 1780. Индостан, Юго-Вост. Китай, Индокитай, о-ва Шри-Ланка, Суматра, Банка, Ява, Борнео, Хайнань.

atherodes Groves et Grubb, 1982. О. Борнео.

gongshanensis Ma, 1990. Юж. Тибет, Вост. Гималаи.

ГРУППА ВИДОВ «*VUQUANGENSIS*»

vuquangensis Do Tuoc et al., 1994. Сев.-Вост. Индокитай.

Род Олени хохлатые – *Elaphodus* Milne-Edwards, 1872

1 вид. Приречные предгорные и горные (300–4500 м) леса Юж. и Юго-Вост. Китая.

cephalophus Milne-Edwards, 1872. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО *CERVINAE* s.str.

Иногда сюда относят *Cervulinae*. Включает 4 рода; надродовые группы не выделены.

Род Аксисы – *Axis* Smith, 1827

Иногда включается в *Cervus*. 2 подрода, 4 вида. Индостан, Индокитай, о-ва Шри-Ланка, Бавеан (к северу от Явы), Каламиан (Филиппины); интродуцированы в Австралии.

ПОДРОД *AXIS* s.str.

axis Erxleben, 1777. Индостан (на север до Гималаев), о. Шри-Ланка.

ПОДРОД *HYELAPHUS* Sundevall, 1846

porcinus Zimmermann, 1780. Открытые травянистые пространства и редколесья по южному макросклону гор, окаймляющих Индостан; Зап. и Юж. Индокитай.

kuhli Muller, 1840. О. Бавеан.

calamianensis Heude, 1888. О. Каламиан.

Род Лани – *Dama* Frisch, 1775

Нередко включается в *Cervus*. 2 вида. Ксерофитные леса и саванны Юж. Европы, Юго-Зап. Азии, Сев. Африки; в настоящее время в природе сохранились только на западе Иранского нагорья; реинтродуцированы в Европе; интродуцированы в Юж. и Сев. Америке, Австралии, на Новой Зеландии, на юге Африки, Мадагаскаре, Маврикии.

dama Linnaeus, 1758. Исходно — Юж. Европа, Сев. Африка, Малая Азия.

mesopotamica Brooke, 1875. Исходно — страны Леванта, Ирак, Зап. Иран.

Род Олени – *Cervus* Linnaeus, 1758

Система разработана слабо: в наиболее широкой трактовке сюда включают *Axis* и *Dama*; в более узкой выделяют до 4 подродов (иногда считаются родами), 8–10 видов (1 вымер в историческое время). Лесные области умеренной зоны и юга Евразии, Сев. Америки; интродуцированы в Австралии, на Новой Гвинее, Но-вой Зеландии, Мадагаскаре, некоторых других островах.

Подрод *RUSA* Smith, 1827

unicolor Kerr, 1792. Преимущественно леса Индостана (до Гималаев включительно), Юж. и Юго-Вост. Китая, Индокитая, Малакки; о-ва Суматра, Ментавай, Борнео, Хайнань, Тайвань; интродуцирован в Австралии.

timorensis Blainville, 1822. Лесные и открытые пространства на островах Ява, Сулавеси, Малые Зондские и Молуккские (возможно, Явой ограничена естественная часть видовой ареала); интродуцирован в Австралии, на Новой Гвинее, Новой Зеландии, Мадагаскаре, Маврикии.

mariannus Desmarest, 1822. Равнинные и горные (до 2900 м) лесные местности на большинстве Филиппинских островов (исключая центральную часть архипелага); некоторые острова западного сектора Тихого океана (интродукция).

alfredi Sclater, 1876. Центральная часть Филиппин: острова Негрос, Панай; в историческое время также Себу, Гуимарас и некоторые другие.

Подрод *RUCERVUS* HODGSON, 1838 (*Panolia* Gray, 1843; *Thaocervus* Pоsock, 1943)

duvaucelli Cuvier, 1823. Приречные горные долины в Сев. и Центр. Индостане, Вост. Гималаях.

†*schomburgki* Blyth, 1863. Высокотравные болотистые луга Сев. Индокитая (вымер в XX веке).

eldi McClelland, 1842. Вост. Гималаи, Центр. Индокитай, о. Хайнань.

Подрод *PRZEWALSKIUM* Flerov, 1930

albirostris Przewalski, 1883. Хвойные леса и субальпика Вост. Тибета.

Подрод *CERVUS* s.STR. (*SIKA* SCLATER, 1870)

nippon Temminck, 1838. Смешанные и лиственные леса в Вост. Китае (от Маньчжурии до Гуанси), Корею, Приморье, Сев.-Вост. Индокитае, Японии, на Тайване, Рюкю; интродуцирован в Европе, Новой Зеландии, Сев. Америке.

elaphus Linnaeus, 1758 (*canadensis* Erxleben, 1777). Европа (кроме востока; в том числе Британские и некоторые из средиземноморских островов), Малая Азия, Кавказ; речные долины и горы Средней Азии; юг Сибири, Монголия, Приморье, Корея, Китай (кроме пустынь), Гималаи; Сев.-Зап. Африка; зона смешанных и лиственных лесов Сев. Америки; завезён в Австралию.

Род Олени давидовы – *Elaphurus* Milne-Edwards, 1866

1 вид. Сев.-Вост. и Вост. Китай (в природе вымерли в XX столетии, сохранены в зоопарках).

davidianus Milne-Edwards, 1866. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО ALCEINAE BROOKES, 1828

= Capreolinae Brookes, 1828, = Odocoileniae Pоsock, 1923. В традиционном понимании 4–5 триб и 9–10 родов (1 вымер в историческое время). Север Евразии, Новый Свет.

Триба †*MEGACERINI* VIRET, 1961Род †*Megaloceros* Brookes, 1827

1 вид. Леса Зап. Европы (вымерли в историческое время).

†*giganteus* Blumenbach, 1803. Распространение — как указано для рода.

Триба *MAZAMINI* BROOKES, 1828Род Олени американские – *Odocoileus* Rafinesque, 1832

В широкой трактовке включает *Blastoceros*, *Ozotoceros*, *Hippocamelus* как подроды; в узкой трактовке — 2 вида. Парковые и саванные леса, лесостепи Сев. и Центр. Америки, севера Юж. Америки; интродуцированы в Европе, Новой Зеландии, на островах Карибского бассейна.

hemionus Rafinesque, 1817. Западная часть Сев. Америки.

virginianus Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

Род Олени болотные – *Blastoceros* Gray, 1850

Иногда включается в состав *Odocoileus*. 1 вид. Влажные (иногда заболоченные) саванны к югу от Амазонского региона Юж. Америки.

dichotomus Illiger, 1815. Распространение — как указано для рода.

Род Олени пампасные – *Ozotoceros* Ameghino 1891

Иногда включают в *Odocoileus*. 1 вид. Влажные саванны центра и юго-востока Юж. Америки.

bezoarticus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род **Олени андские** – *Hippocamelus* Leuckart, 1816

Иногда включается в *Odocoileus*. 2 вида. Горные (3300–5000 м) леса и саванны Юж. Америки.
antisensis Orbigny, 1834. Северные и Центральные Анды.
bisulcus Molina, 1782. Южные Анды.

Род **Мазамы** – *Mazama* Rafinesque, 1817

Не менее 4 видов (вероятно, больше). Равнинные—горные (до 5000 м) леса разного типа и кустарниковые саванны Центр. и Юж. Америки.
americana Erxleben, 1777 (?*pandora* Merriam, 1901). Центр. Америка, север—центр Юж. Америки.
gouazoubira Fischer, 1814 (?*bororo* Duarte, 1996). Сев.—восток Юж. Америки, Панамский перешеек.
rufina Bourcier et Pucheran, 1852 (?*briceni* Thomas, 1908; *nana* Hensel, 1872). Сев. и Центр. Анды.
chunyi Hershkovitz, 1959. Центральные Анды.

Род **Пуду** – *Pudu* Gray, 1852

2 вида (обособлены на уровне подродов). Лесные горные (до 4000 м) районы Юж. Америки.
mephistophiles Winton, 1896. Распространение — как указано для рода.
pudu Molina, 1782. Горы (2000–4000 м) северо-запада Юж. Америки.

Триба **CAPREOLINI BROOKES, 1828**

Сближается с *Mazamini* или *Alceini*; иногда рассматривается в составе *Cervinae* s.str. 1 род.

Род **Косули** – *Capreolus* Gray, 1821

2 вида. Европа (кроме крайнего севера; включая Британские о-ва), смешанные и лиственные леса умеренной зоны Азии (от Малой Азии до Кореи).
capreolus Linnaeus, 1758. Западная часть ареала рода: Зап. и Центр. Европа, Малая Азия, Кавказ.
pygargus Pallas, 1771. Вост. Европа, азиатская часть ареала рода.

Триба **ALCEINI s.str.**

Иногда включается в *Cervinae* s.str. 1 род.

Род **Лоси** – *Alces* Gray, 1821

1 вид (иногда выделяют 2). Таёжная зона Евразии, Сев. Америки.
alces Linnaeus, 1758 (?*americanus* Clinton, 1822). Распространение — как указано для рода.

Триба **RANGIFERINI GRAY, 1872**

Иногда включается в *Mazamini*. 1 род.

Род **Олени северные** – *Rangifer* Smith, 1827

1 вид. Тундровая и таёжная зоны Евразии, Сев. Америки.
tarandus Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО **ЖИРАФОВЫЕ** – **GIRAFFIDAE** GRAY, 1821

Иногда выделяется в отдельное надсемейство. 2 подсемейства и 20–23 рода; 2 современных рода номинативного подсемейства. Ранн.—поздн. неоген Евразии, с ранн. неогена Африки.

Род **Окапи** – *Ocapia* Lankaster, 1901

1 вид. Тропические влажные леса Центр. Африки.
johnstoni Sclater, 1901. Распространение — как указано для рода.

Род **Жирафы** – *Giraffa* Brunnich, 1771

1 вид. Саванны и саванные леса Африки к югу от Сахары.
camelopardalis Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

НАДСЕМЕЙСТВО **BOVOIDEA s.lato**

Возможно, не включает *Antilocapridae*.

СЕМЕЙСТВО **ВИЛОРОГОВЫЕ** – **ANTILOCAPRIDAE** Gray, 1866

Вероятно, сестринская группа для *Bovidae*; иногда включается в *Cervoidea*. 2 подсемейства, до 19 родов (1 современный). С ранн. неогена в Сев. Америке.

Род **Вилороги** – *Antilocapra* Ord, 1818

1 вид. Открытые засушливые регионы центра и юга Сев. Америки.
americana Ord, 1815. Распространение — как указано для семейства.

СЕМЕЙСТВО ПОЛОРОГИЕ – **BOVIDAE** GRAY, 1821

Монофилетический таксон. Надродовая система дробная, не вполне устоявшаяся: большинство триб выделяется достаточно чётко, но их группировки (подсемейства) весьма дискуссионны. Принимается от 5–6 до 9–10 подсемейств, до 170 родов, из них 43–48 современных (2 вымерли в историческое время). С поздн. палеогена. Африка, Евразия, Сев. Америка; несколько одомашненных видов всесветно.

Род **Псевдориксы** – *Pseudoryx* Vu Van Dung et al., 1993

Родственные связи неясны: относится к базальной радиации либо Bovinae s.str., либо Caprinae. 1 вид. Горные леса Сев. Индокитая.

nghetinhensis Vu Van Dung et al., 1993. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО BOVINAЕ s.str.

Одно из наиболее чётко очерченных подсемейств Bovidae, относится к его базальной радиации; иногда отсюда исключают Tragelaphini. Чаше принимаются 3 трибы, до 10 родов.

Триба **TRAGELAPHINI** JERDON, 1874

Иногда рассматривают как отдельное подсемейство (включающее также Boselaphini) или относят к Antilopinae. 2 рода.

Род **Антилопы лесные** – *Tragelaphus* Blainville, 1816

Куду. При расширенном толковании включает также *Taurotragus*. 2 подрода (иногда считаются родами), 6–8 видов. Разного типа лесные и открытые пространства Вост. и Юж. Африки, Юго-Зап. Аравии.

ПОДРОД *TRAGELAPHUS* s.str.

buxtoni Lydekker, 1910. Саванны и луга Эфиопского нагорья (2900–3800 м).

spekei Sclater, 1863. Влажные лесные и тростниковые местообитания Центр. и севера Юж. Африки.

angasi Gray, 1849. Саванные леса Юго-Вост. Африки.

scriptus Pallas, 1766. Приречные лесные и кустарниковые биотопы Африки к югу от Сахары.

strepsiceros Pallas, 1766. Саванные леса Вост. и Юж. Африки.

imberbis Blyth, 1869. Леса, кустарниковые заросли на востоке Африки (включая Африканский Рог), юго-западе Аравии.

ПОДРОД *BOOCERCUS* Thomas, 1902

euryceros Ogilby, 1837. Саванные леса Африки от Сьерра-Леоне до Кении.

Род **Канны** – *Taurotragus* Wagner, 1855

Иногда включается в *Tragelaphus*. 2 вида. Открытые засушливые местообитания Африки к югу от пустыни Сахары.

oryx Pallas, 1766. Сухие саванны и полупустыни Вост. и Юж. Африки.

derbianus Gray, 1847. Пояс африканских саванн от Сенегала до Судана.

Триба **BOSELAPHINI** KNOTTNERUS-MEYER, 1907Род **Нильгау** – *Boselaphus* Blainville, 1816

1 вид. Лесные области Индостана (на север до Гималаев).

tragocamelus Pallas, 1766. Распространение — как указано для рода.

Род **Антилопы четырёхрогие** – *Tetracerus* Leach, 1825

1 вид. Просветлённые парковые леса Индостана.

quadricornis Blainville, 1816. Распространение — как указано для рода.

Триба **BOVINI** s.str.Род **Буйволы азиатские** – *Bubalus* Smith, 1827

2 подрода (иногда рассматривают как роды), 4–5 видов (1 вымер в историческое время); в некоторых системах сюда включают *Syncerus*. Сев.-Вост. Индостан, Индокитай, о. Сулавеси, Миндору; в Вост. Китае вымерли в историческое время; интродуцированы в Австралии; в одомашненном состоянии — Малайский арх., Филиппины, Новая Гвинея, Австралия, Малая Азия, Юж. Европа, некоторые области Африки, Центр. и Юж. Америки, Мадагаскар.

ПОДРОД *ANOA* Smith, 1827

depressicornis Smith, 1827. О. Сулавеси (равнинная часть).

quarlesi Owen, 1910. О. Сулавеси (горная часть), о. Бутон (к юго-востоку от Сулавеси).

ПОДРОД *BUBALUS* s.str.

bubalis Linnaeus, 1758 (*arnee* Kerr, 1792). Материковая часть ареала рода; в интродуцированном и одомашненном состоянии — как указано для рода.

mindorensis Heude, 1888. О. Миндоро (Филиппины).

†*mephistopheles* Norwood, 1925. Вост. Китай.

Род Буйволы африканские – *Syncerus* Hodgson, 1847

Иногда включается в *Bubalus*. 1 вид. Ксерофитные леса, саванное редколесье и кустарниковые саванны Африки к югу и востоку от Сахары.

caffer Sparrman, 1779. Распространение — как указано для рода.

Род Псевдоновибосы – *Pseudonovibos* Peter et Feiler, 1994

Статус неясен: сближают с *Bubalus* или с *Bos*. 1 вид. Центр. Индокитай.

spiralis Peter et Feiler, 1994. Распространение — как указано для рода.

Род Быки – *Bos* Linnaeus, 1758

В наиболее широкой трактовке сюда включают *Poephagus*, реже *Bison*; в узком значении совпадает с номинативным подродом. В приведённом здесь варианте (возможно, парафилетическая группа) — 2 подрода, 4–5 видов. Индостан, Юго-Вост. и Юго-Зап. Азия, Юж. и Центр. Европа; в одомашненном состоянии всецветно.

ПОДРОД *BOS* s.str.

taurus Linnaeus, 1758 (†*indicus* Linnaeus, 1758; †*namadicus* Falconer, 1859; †*primigenius* Bojanus, 1827).

Исторически — разного типа леса Индостана, Юго-Зап. Азии, лиственные леса и лесостепи Европы, Малой Азии (в настоящее время всюду истреблён); в одомашненном состоянии всецветно.

ПОДРОД *BIVOS* HODGSON, 1837 (*Novibos* Coolidge, 1940)

frontalis Lambert, 1804 (*gaurus* Smith, 1827). Весь Индостан (до Гималаев), Индокитай, п-ов Малакка.

javanicus Alton, 1823. Индокитай, п-ов Малакка, острова Ява, Борнео; в одомашненном состоянии — Филиппины, Новая Гвинея, Австралия.

sauveli Urbain, 1937. Центральные районы Индокитая.

Род Яки – *Poephagus* Gray, 1843

В разных системах сближается (вплоть до объединения) с *Bos* или с *Bison*. 1 вид. Высокогорные плато (до 6100 м) Центр. Азии.

grunniens Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

Род Бизоны – *Bison* Smith, 1827

2–3 вида. Лиственные леса и степи умеренной зоны Европы, Сев. Америки.

priscus Bojanus, 1827 (?*athabascae* Rhoads, 1897). Смешанные и лиственные леса, лесостепи Сев. Евразии (вымер в историческое время) и Сев. Америки (сохранился на западе Канады).

bonasus Linnaeus, 1758. Европейская часть ареала рода.

bison Linnaeus, 1758. Степи (прерии) Сев. Америки.

ПОДСЕМЕЙСТВО CERHALOPHINAE GRAY, 1871

Согласно некоторым молекулярно-генетическим данным, сюда следует включать также Reduncini, Neotragini. В узкой трактовке — 2 рода. Африка к югу и востоку от Сахары.

Род Дукеры хохлатые – *Cephalophus* Gray, 1842

4 подрода, 15–18 видов. Преимущественно леса Африки к югу и востоку от Сахары.

ПОДРОД *CERHALOPHORUS* Gray, 1842

natalensis Smith, 1834. Восточная часть Африки.

?*adersi* Thomas, 1918. Прибрежные саванны центральной части Вост. Африки; о. Занзибар.

?*harveyi* Thomas, 1893. Вост. Африка.

callipygus Peters, 1876. Тропические леса западной части Центр. Африки.

nigrifrons Gray, 1871. Разного типа леса Центр. и Вост. Африки.

refilatus Gray, 1846. Саванные леса от Сенегала до Судана.

?*rubidus* Thomas, 1901. Северная часть Рифтовой зоны.

leucogaster Gray, 1873. Западная часть Центр. Африки.

ogilbyi Waterhouse, 1838. Леса Зап. Африки; о. Фернандо-По.

weynsi Thomas, 1901. Центр. Африка.

niger Gray, 1846. Леса Зап. Африки.

ПОДРОД *CERHALOPHUS* s.str.

silvicultor Afzelius, 1815. Леса Экватор. Африки.

?*spadix* True, 1890. Горные леса Рифтовой зоны.

jentinki Thomas, 1892. Леса Зап. Африки.

dorsalis Gray, 1846. Тропические леса Экватор. Африки.

ПОДРОД *CEPHALOPHULA* Knottnerus-Meyer, 1907

zebra Gray, 1838. Леса Зап. Африки.

ПОДРОД *PHILANTOMBA* Blyth, 1840

monticola Thunberg, 1789. Центр., Вост. и Юж. Африка.

?*maxwelli* Smith, 1827. Леса Зап. Африки.

Род **Дукеры кустарниковые** – *Sylvicapra* Ogilby, 1837

1 вид. Кустарниковые саванны, галерейные леса, полупустыни Африки к югу от Сахары.

grimmia Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО HIPPOTRAGINAE RETZIUS ET LOVEN, 1845

Состав неясен: возможно, парафилетическая группа. В широкой трактовке включает 4 трибы, 10–11 родов (1 вымер в историческое время); в дробных классификациях некоторые трибы рассматриваются как подсемейства; часть из них иногда относят к Antilopinae.

Триба *REDUNCINI* LYDEKKER ET BLAIN, 1914

Иногда рассматривается как подсемейство, близкое к базальной радиации Bovidae; по некоторым молекулярно-генетическим данным сближается с Cephalophinae, Neotragini.

Род **Козлы водяные** – *Kobus* Smith, 1840

3 подрода, 5 видов. Околоводные влажные (часто заболоченные) высокотравные саванны и луга Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *KOBUS* s.str.

ellipsiprymnus Ogilby, 1833 (*defassa* Ruppell, 1835). Распространение — как указано для рода.

ПОДРОД *ONOTRAGUS* Heller, 1913

megaceros Fitzinger, 1855. Запад Эфиопского нагорья.

leche Gray, 1850. Север Южноафриканского субконтинента.

ПОДРОД *ADENOTA* Gray, 1847

kob Egxleben, 1777. Пояс саванн от Сенегала до Кении.

vardoni Livingstone, 1857. Север Южноафриканского субконтинента.

Род **Козлы тростниковые** – *Redunca* Smith, 1827

3 вида. Равнинные и горные околоводные травянистые саванны, тростниковые заросли и редколесья Африки к югу от Сахары.

arundinum Boddaert, 1785. Приречные участки высокотравных саванн северной части Южноафриканского субконтинента.

redunca Pallas, 1767. Пояс саванн от Сенегала до Эфиопии и Танзании.

fulvorufula Afzelius, 1815. Спорадично в сухих кустарниковых предгорных и горных саваннах Сев.-Вост. и Юго-Вост. Африки.

Триба *PELEINI* GRAY, 1872

Род **Антилопы косульи** – *Pelea* Gray, 1851

1 вид. Скальные участки в травянистых равнинных и низкогорных саваннах Юж. Африки.

capreolus Forster, 1790. Распространение — как указано для рода.

Триба *HIPPOTRAGINI* s.str.

Вероятно, сестринская группа для Alcelaphini.

Род **Антилопы лошадиные** – *Hippotragus* Sundevall, 1846

3 вида (1 вымер в историческое время). Саванные леса Африки к югу и востоку от Сахары.

†*leucophaeus* Pallas, 1766. Юж. Африка.

equinus Desmarest, 1804. Саванное редколесье Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга).

niger Harris, 1838. Саванные леса Центр. и Вост. Африки.

Род **Орикссы** – *Oryx* Blainville, 1816

3 вида (иногда объединяются в 1). Засушливые пространства Африки, Юго-Зап. Азии.

dammah Cretzschmar, 1826. Пустыня Сахара.

leucoryx Pallas, 1777. Пустыни Аравийский п-ова.

gazella Linnaeus, 1758. Разного типа сухие саванны Сев.-Вост. и Юго-Зап. Африки.

Род Адаксы – *Addax* Rafinesque, 1815

1 вид. Пустыня Сахара в Африке; Аравийская пустыня (вымерли в историческое время).
nasomaculatus Blainville, 1816. Распространение — как указано для рода.

Род Бубалы лиророгие – *Damaliscus* Sclater et Thomas, 1894

2 подрода, 3 вида. Саванны и полупустыни Африки к югу и востоку от Сахары.

ПОДРОД *BEATRAGUS* Heller, 1912

hunteri Sclater, 1889. Северная часть Вост. Африки.

ПОДРОД *DAMALISCUS* s.str.

lunatus Burchell, 1823. Распространение — как указано для рода (кроме Юж. Африки).

pygargus Pallas, 1767 (?*dorcas* Pallas, 1767). Полупустыни Юж. Африки.

Триба ALCELAPHINI ROCHEBRUNE, 1883

Вероятно, сестринская группа для Hippotragini.

Род Конгоны – *Alcelaphus* Blainville, 1816

1 вид. Африканские саванны к югу и востоку от Сахары, Юго-Зап. Африка.

buselaphus Pallas, 1766 (*lichtensteini* Peters, 1849). Распространение — как указано для рода.

Род Харбисты – *Sigmoceros* Heller, 1912

Ранее относили к *Alcelaphus*. 1 вид. Саванны Вост. и частью Центр. Африки.

lichtensteini Peters, 1849. Распространение — как указано для рода.

Род †*Parabubalus* Gromova, 1931

1 вид. Степи Центр. Азии (вымерли в историческое время).

†*capricornis* Gromova, 1931. Распространение — как указано для рода.

Род Гну – *Connochaetes* Lichtenstein, 1812

2 вида. Саванны Вост. и Юж. Африки.

gnou Zimmermann, 1780. Саванны Юж. Африки.

taurinus Burchell, 1823. Саванны Юж. и Вост. Африки.

ПОДСЕМЕЙСТВО ANTILOPINAЕ GRAY, 1821

Статус неясен: возможно, парафилетическая группа. В дробной классификации некоторые трибы рассматриваются как подсемейства; иногда само это подсемейство объединяют с Hippotraginae. Здесь — 4 трибы, 13 родов.

Триба NEOTRAGINI SCLATER ET THOMAS, 1894

Иногда рассматривается как подсемейство; некоторые молекулярно-генетические данные свидетельствуют в пользу близости к Cephalophinae, Reduncini. 6 родов.

Род Антилопы-прыгуны – *Oreotragus* Smith, 1834

1 вид. Спорадично в скальных участках равнинных и низкогорных саванн Африки к югу и востоку от Сахары.

oreotragus Zimmermann, 1783. Распространение — как указано для рода.

Род Ориби – *Ourebia* Laurillard, 1842

1 вид. Африканские саванны к югу от Сахары.

ourebi Zimmermann, 1783. Распространение — как указано для рода.

Род Стенбоки – *Raphicerus* Smith, 1827

3 вида. Разного типа саванны Юж. и Вост. Африки.

campestris Thunberg, 1811. Травянистые равнинные саванны Юж. и Вост. Африки.

melanotis Thunberg, 1811. Кустарниковые саванны крайнего юга Африки.

sharppei Thomas, 1897. Разного типа саванны Юго-Вост. Африки.

Род Антилопы карликовые – *Neotragus* Smith, 1827

2 подрода, 3 вида. Леса (кроме влажных) и кустарниковые саванны Африки к югу от Сахары.

ПОДРОД *NEOTRAGUS* s.str.

pygmaeus Linnaeus, 1758. Лесные области Зап. Африки.

ПОДРОД *NESOTRAGUS* Deuben, 1846

batesi Winton, 1903. Лесные области Зап. Африки.

moschatus Deuben, 1846. Ксерофитные редколесья и кустарниковые саванны Вост. и Юго-Вост. Африки.

Род Дикдики – *Madoqua* Ogilby, 1837

2 подрода, 4–5 видов. Кустарниковые саванны и редколесья Вост. и Юго-Зап. Африки.

ПОДРОД *MADOQUA* s.str.

saltiana Desmarests, 1816 (*phillipsi* Thomas, 1894; *swaynei* Thomas, 1894). Саванны Эфиопского нагорья.
piacentinii Drake-Brockman, 1911. Локально на юго-востоке Африканского Рога.

ПОДРОД *RHYNCHOTRAGUS* Neumann, 1905

guentheri Thomas, 1894. Саванны Эфиопского нагорья.
kirki Gunther, 1880. Низкогорные редколесья Сев.-Вост. и Юго-Зап. Африки.

Род Бейры – *Dorcatragus* Noack, 1894

1 вид. Горные сухие саванны Африканского Рога.

megalotis Menges, 1894. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА ANTILOPINI s.str.

Род Гарны – *Antilope* Pallas, 1766

1 вид. Саванные леса и открытые саванны Индостана.

cervicapra Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА AEPICEROTINI Gray, 1872

Ближайшие родственные связи не ясны.

Род Импалы – *Aepyceros* Sundevall, 1847

1 вид. Саванные леса Юго-Зап., Юго-Вост. и Вост. Африки.

melampus Lichtenstein, 1812. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА GAZELLINI COUES, 1889

Род Дибатаги – *Ammodorcas* Thomas, 1891

1 вид. Песчаные пустыни Африканского Рога (Сев.-Вост. Африка).

clarkei Thomas, 1891. Распространение — как указано для рода.

Род Геренуки – *Litocranius* Kohl, 1886

1 вид. Сухие саванны и полупустыни Сев.-Вост. и Вост. Африки.

walleri Brooke, 1879. Распространение — как указано для рода.

Род Газели – *Gazella* Blainville, 1816

Границы и состав не вполне ясны: возможно, не включает *Nanger*; иногда сюда относят также *Procapra*. Традиционно признаются 3 подрода, 12–16 видов. Открытые засушливые пространства Азии (кроме Индостана), Сев. и Вост. Африки.

ПОДРОД *GAZELLA* s.str.

dorcax Linnaeus, 1758 (*pelzelni* Kohl, 1886). Сев. Африка; Левант (Юго-Зап. Азия).

saudiya Carruthers et Schwarz, 1935. Аравийский п-ов (в природе вымер в историческое время, сохранён в зоопарках).

bennetti Sykes, 1831. Иранское нагорье.

gazella Pallas, 1766. Аравийский п-ов, Левант.

arabica Lichtenstein, 1827. Острова Фарсан в Красном море.

bilkis Groves et Lay, 1985. Крайний юг Аравийского п-ова.

spekei Blyth, 1863. Африканский Рог.

cuvieri Ogilby, 1841. Сев.-Зап. Африка.

rufifrons Gray, 1846 (*tilonura* Neuglin, 1868). Полупустыни и сухие саванны Африки к югу от Сахары (от Сенегала до Эфиопии).

thomsoni Gunther, 1884. Пустынные регионы Вост. Африки.

†*trufina* Thomas, 1894. Сев.-Зап. Африка.

ПОДРОД *TRACHELOCELE* Ellerman et Morrison-Scott, 1951

subgutturosa Guldenstaedt, 1780. Аравия, Передняя, Средняя и Центр. Азия.

leptoceros Cuvier, 1842. Пустыня Сахара.

ПОДРОД *NANGER* Lataste, 1885

dama Pallas, 1766. Пустыня Сахара.

soemmerringi Cretzschmar, 1826. Эфиопское нагорье.

granti Brooke, 1872. Юг Эфиопского нагорья, север Вост. Африки.

Род **Дзерены** – *Procapra* Hodgson, 1846

Наиболее близок к *Gazella*, нередко включается в него. 2 подрода, 2–3 вида. Низкогорные—высокогорные (до 5700 м) сухие степи и полупустыни Центр. Азии.

ПОДРОД *PROCAPRA* s.str.

picticaudata Hodgson, 1846. Гималаи, Тибет.

przewalskii Buchner, 1891. Центр. Китай от Цинхая до Внутренней Монголии.

ПОДРОД *PRODORCAS* Росоцк, 1918

gutturosa Pallas, 1777. Низкогорные полупустыни Монголии, Забайкалья, Сев.-Вост. Китая (в настоящее время во многих местах истреблен).

Род **Спрингбоки** – *Antidorcas* Sundevall, 1847

1 вид. Сухие травянистые саванны и полупустыни Юж. Африки.

marsupialis Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

Триба SAIGINI GRAY, 1872

Иногда рассматривается в составе Caprinae.

Род **Сайгаки** – *Saiga* Gray, 1843

1 вид. Равнинные степи Зап. Прикаспия, Казахстана, Синьцзяна, Монголии.

tatarica Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО CAPRINAE GRAY, 1821

Вероятно, монофилетический таксон (иногда сюда включают Saigini). 3 трибы, 12–14 родов. Горные области Евразии (вкл. Большие Зондские о-ва), Сев. Америки, Сев. Африки.

Род **Оронго** – *Pantholops* Hodgson, 1834

Родственные связи неясны: сближается с *Saiga*, реже с *Ovibovini*, или выделяется в самостоятельную трибу. 1 вид. Высокогорные (3700–5500 м) сухие тундростепи и альпийские луга Гиндукуша, Тибета.

hodgsoni Abel, 1826. Распространение — как указано для рода.

Триба RUPICAPRINI BROOKES, 1828

Род **Серны** – *Rupicapra* Blainville, 1816

2 вида. Альпийские луга в горах Юж. и Центр. Европы, Малой Азии, Кавказа.

rupicapra Linnaeus, 1758. Центр. Европа (Альпы, Карпаты), Балканы, Малая Азия, Кавказ.

pyrenaica Vopararte, 1845. Юго-Зап. Европа (Пиренеи, Апеннины).

Род † **Myotragus** Bate, 1909

1 вид. Балеарские о-ва в Средиземном море (вымерли в историческое время).

†*balearicus* Bate, 1909. Распространение — как указано для рода.

Род **Сероу** – *Capricornis* Ogilby, 1837

Иногда включается в состав *Nemorhaedus*. 3 вида. Горные (до 2700 м) леса Юго-Вост. и Вост. Азии (вкл. о-ва Суматра, Тайвань, Японские).

ГРУППА ВИДОВ «*SUMATRAENSIS*»

sumatraensis Bechstein, 1799. Юго-Вост. Китай, Индокитай, п-ов Малакка, о. Суматра.

ГРУППА ВИДОВ «*CRISPUS*»

swinhoei Gray, 1862. О. Тайвань.

crispus Temminck, 1845. Японские острова (Хонсю, Сикоку, Кюсю).

Род **Горалы** – *Nemorhaedus* Smith, 1827

Иногда сюда включают *Capricornis* в ранге подрода. 3 вида. Скалистые участки в лесном и субальпийском поясах гор (1000–4000 м) Центр., Юго-Вост. и Вост. (на север до Приморья, Приамурья) Азии.

goral Hardwicke, 1825. Гималаи (800–2000 м).

baileyi Росоцк, 1914. Юго-Вост. Гималаи, Юж. Тибет.

caudatus Milne-Edwards, 1867. Сев. Индокитай, Юго-Вост., Вост. и Сев.-Вост. Китай, Приморье.

Род **Козы снежные** – *Oreamnos* Rafinesque, 1817

1 вид. Альпийский пояс высокогорий западной части Сев. Америки.

americanus Blainville, 1816. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА OVIBOVINI GILL, 1872

Род Такины – *Budorcas* Hodgson, 1850

Иногда выделяются в отдельную трибу. 1 вид. Альпика и субальпика (2400–4200 м) Вост. Гималаев и Тибета.

taxicolor Hodgson, 1850. Распространение — как указано для рода.

Род Овцебыки – *Ovibos* Blainville, 1816

1 вид. Исторически — циркумполярно в тундрах Старого и Нового Света; в Евразии вымерли в историческое время, реинтродуцированы на севере Сибири, Скандинавии.

moschatus Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА CAPRINI s.str.

По некоторым молекулярно-генетическим данным считается сборной группой.

Род Тары – *Hemitragus* Hodgson, 1841

3 вида. Средне- и высокогорные (800–4400 м) леса, субальпийские и альпийские луга в Гималаях; на юге Индии; в Вост. Аравии; интродуцированы на Новой Зеландии.

jemlahicus Smith, 1826. Гималаи (2500–4400 м); акклиматизирован на Новой Зеландии.

hylocrius Ogilby, 1838. Скальные участки на юге Индостана.

jayakari Thomas, 1894. Скальные участки в горах (до 1800 м) Вост. Аравии.

Род Козлы – *Capra* Linnaeus, 1758

Система разработана недостаточно: иногда сюда включают также *Ammotragus*. Чаше принимаются 2 подрода, 7–9 видов. Обычно средне—высокогорные (до 6700 м) луга, леса, полупустынные регионы Юж. и Центр. Европы, Кавказа, Юго-Зап., Средняя и Центр. Азии; Сев.-Вост. Африка; в одомашненном состоянии всесветно.

ПОДРОД *CAPRA* s.str.

aegagrus Erxleben, 1777. Малая Азия, Сев. Кавказ и Закавказье, Иранское нагорье (до 4200 м).

hircus Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии всесветно.

ibex Linnaeus, 1758. Горы Центр. Европы.

sibirica Pallas, 1776. Горы (до 6700 м) Центр. Азии от Гиндукуша и Тянь-Шаня до Саян, Хангая.

nubiana Cuvier, 1825 (?*walie* Ruppell, 1835). Аравийский п-ов, Левант, Сев.-Вост. Африка.

pyrenaica Schinz, 1838. Юго-Зап. Европа (Пиренейский п-ов).

caucasica Guldenstaedt et Pallas, 1783 (*cylindricornis* Blyth, 1841). Сев. Кавказ.

ПОДРОД *ORTHAEGOCEROS* Trouessart, 1905

falconeri Wagner, 1839. Верхняя граница леса и субальпика в горах Памира, Гиндукуша, Кашмира.

Род Бараны голубые – *Pseudois* Hodgson, 1846

1 или 2 вида. Субальпийские и альпийские (2500–6500 м) плато, открытые горные склоны Памира, Гималаев, Вост. и Юж. Тибета.

nayar Hodgson, 1846. Распространение — как указано для рода (кроме Вост. Тибета).

?*schaeferi* Haltenorth, 1963. Вост. Тибет.

Род Бараны гривистые – *Ammotragus* Blyth, 1840

Сближается с *Capra* или *Ovis*. 1 вид. Скалистые полупустынные горные районы Сев. Африки; интродуцированы на юго-западе Сев. Америки, в Юго-Зап. Европе.

lervia Pallas, 1777. Распространение — как указано для рода.

Род Бараны – *Ovis* Linnaeus, 1758

2 подрода, 6–8 видов (при объединительской трактовке все виды номинативного подрода объединяют в 1). Горы, низкогорья (в том числе пустынные) Юж. Европы, Азии (кроме Индо-Малайского региона), запада Сев. Америки; в одомашненном состоянии всесветно.

ПОДРОД *OVIS* s.str.

orientalis Gmelin, 1774 (*musimon* Pallas, 1811). Малая Азия, запад Иранского нагорья, острова Средиземного моря.

aries Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии всесветно (кроме приполярных регионов).

vignei Blyth, 1841. Оман, Иранское нагорье, Средняя Азия, Кашмир.

ammon Linnaeus, 1758. Горы Центр. Азии от Тянь-Шаня, Алтая, Хангая до Тибета, Вост. Гималаев.

ПОДРОД *PACHYCEROS* Gromova, 1936

nivicola Eschscholtz, 1829. Север Вост. Сибири, Дальнего Востока, п-ов Камчатка.

canadensis Shaw, 1804. Горные районы запада Сев. Америки.

dalli Nelson, 1884. Северо-запад Сев. Америки.

ГИПЕРОТРЯД PAENUNGULATA

Монофилетический таксон. На основании палеонтологических данных обычно сближается с *Perissodactyla* или с *Eparctosyuona* в составе когорты *Ungulata*. Согласно одной из новейших классификаций, разработанной на основе молекулярно-генетических данных, входит в *Afrotheria* вместе с *Tubulidentata*, *Scandentia* и *Afrosoricida*. 3 современных и 2 ископаемых отряда.

ОТРЯД ДАМАНЫ — HYRACOIDEA

Относится к базальной радиации *Paenungulata*, сестринская группа для *Tethytheria*; реже предполагается близость к *Perissodactyla*. 1 современное и 1 ископаемое семейства. Со средн. палеогена в Африке и Юго-Зап. Азии, в ранн. и средн. неогене Юж. Европы.

СЕМЕЙСТВО ДАМАНОВЫЕ – PROCAVIIDAE THOMAS, 1892

= *Hyracidae* Gray, 1821 (возможно, должно использоваться как действительное название). 3 современных и 2 ископаемых рода. Равнинные и горные (до 4500 м) открытые и лесные пространства Африки (кроме Сахары), Юго-Зап. Азии.

Род Даманы скальные – *Procavia* Storr, 1780

= *Hyrax* Hermann, 1783. 1 вид (возможно, больше: в наиболее дробных системах до 5). Открытые засушливые (с выходами скал) районы Африки, Леванта, юга Аравийского п-ова.

capensis Pallas, 1766 (*johnstoni* Thomas, 1894; *ruficeps* Hemprich et Ehrenberg, 1832; *syriaca* Schreber, 1784; *welwitschi* Gray, 1868). Распространение — как указано для рода.

Род Даманы горные – *Heterohyrax* Gray, 1868

2–3 вида. Скалистые участки в открытых засушливых пространствах Африки.

brucei Gray, 1868 (?*chapini* Hatt, 1933). Скальные участки в сухих саваннах Сев.-Вост., Вост. и Юго-Зап. Африки.

antineae Heim de Balsac et Begouen, 1932. Плато Ахаггар в пустыне Сахара.

Род Даманы древесные – *Dendrohyrax* Gray, 1868

3 вида. Лесные районы Африки к югу от Сахары.

dorsalis Fraser, 1855. Тропические леса прибрежных районов Зап. Африки.

arboreus Smith, 1827. Горные леса внутренних районов Вост. и Юго-Вост. Африки.

validus True, 1890. Центральная часть Вост. Африки; прилежащие острова.

НАДОТРЯД TETHYTHERIA

Монофилетический таксон, обычно считается сестринской группой для Нугасоidea. 2 современных отряда и 1 ископаемый.

ОТРЯД ХОБОТНЫЕ — PROBOSCIDEA

Сестринская группа для Sirenia. До 10 ископаемых семейств, группируемых в 3–4 надсемейства; 2 современных семейства. Со средн. палеогена в Африке, с ранн. неогена в Азии, с ранн. неогена в Сев. Америке (вымерли в историческое время).

СЕМЕЙСТВО МАСТОДОНТОВЫЕ – MAMMUTIDAE HAY, 1922

= Mastodontidae Gray, 1821 (nom.nud.). Монофилетический таксон. 3 вымерших рода; 1 дожил до начала голоцена. Ранн.—поздн. неоген Африки и Европы; ранн. и средн. неоген Азии; со средн. неогена в Сев. Америке (вымерли в историческое время).

Род Мастодонты – †*Mammut* Blumenbach, 1799

= *Mastodon* Rafinesque, 1814 (nom.praeoc.). 1 вид. Распространение — как указано для семейства (вымерли в историческое время).

†*americanus* Kerr, 1792. Сев. Америка. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО СЛОНОВЫЕ – ELEPHANTIDAE GRAY, 1821

Монофилетический таксон. 2 подсемейства, до 10 родов; из них 3 современных рода (1 вымер в историческое время), обычно относящиеся к номинативному подсемейству; в наиболее дробных системах каждый выделяется в отдельное подсемейство. Африка к югу от Сахары; Индостан, Юго-Вост. Азия, о-ва Шри-Ланка, Суматра, Борнео; на севере Евразии и Сев. Америки вымерли в историческое время.

ТРИБА LOXODONTINI OSBORN, 1918

Род Слоны африканские – *Loxodonta* Cuvier, 1825

1 вид (иногда разделяют на 2 – саванный *africana* и лесной *cyclotis*). Африканская часть ареала семейства (во многих местах истреблены).

africana Blumenbach, 1797 (*cyclotis* Matschie, 1900). Распространение — как указано для рода.

ТРИБА ELEPHANTINI s.str.

Род Слоны индийские – *Elephas* Linnaeus, 1758

1 вид. Южноазиатская часть ареала семейства (во многих местах истреблены).

maximus Linnaeus, 1758 (*indicus* Linnaeus, 1758). Распространение — как указано для рода.

Род Мамонты – †*Mammuthus* Brooks, 1828

1 вид (в современной фауне). Средн. неоген Африки; север Евразии и Сев. Америки (вымерли в историческое время).

†*primigenius* Blumenbach, 1799. Распространение — как указано для рода.

ОТРЯД СИРЕНЫ — SIRENIA

Монофилетический таксон, сестринская группа для Proboscidea. 2–3 современных и 1 ископаемое семейства. Со средн. палеогена. Тропические и субтропические побережья Атлантического, Индийского и западной части Тихого океанов, впадающие в них крупнейшие реки; на севере Тихого океана вымерли в историческое время.

СЕМЕЙСТВО ДЮГОНЕВЫЕ – DUGONGIDAE GRAY, 1821

5 подсемейств и 16 родов; в современной фауне 2 подсемейства (иногда рассматриваются как семейства) и 2 рода (1 вымер в историческое время). Средн. палеоген—поздн. неоген Азии и Сев. Америки, средн. палеоген—средн. неоген Европы и Африки, ранн. и средн. неоген Юж. Америки, средн. неоген Новой Зеландии, поздн. палеоген Мадагаскара; в настоящее время — тропические и субтропические прибрежные воды севера и запада Индийского и запада Тихого океанов, впадающие в них крупнейшие реки; на севере Тихого океана вымерли в историческое время.

ПОДСЕМЕЙСТВО DUGONGINAE s.str.

Род Дюгоны – *Dugong* Lacepede, 1799

1 вид. Тропические и субтропические прибрежные воды севера и запада Индийского и запада Тихого океанов, впадающие в них крупнейшие реки.

dugon Muller, 1776. Распространение — как указано для рода.

ПОДСЕМЕЙСТВО †HYDRODAMALINAE PALMER, 1895

Иногда рассматривается как самостоятельное семейство. 1 род.

Род Морские коровы – †*Hydrodamalis* Retzius, 1794

1 вид. Островные побережья севера Тихого океана (вымерли в историческое время).

†*gigas* Zimmermann, 1780. Распространение — как указано для рода.

СЕМЕЙСТВО ЛАМАНТИНОВЫЕ – TRICHECHIDAE GILL, 1872

2 ископаемых и 1 современный род. С ранн. неогена. Тропические и субтропические побережья востока и запада Атлантического океана и впадающие в него крупнейшие реки Зап. Африки. Сев., Центр. и Юж. Америки.

Род Ламантины – *Trichechus* Linnaeus, 1758

3 вида. Распространение — как указано для семейства.

inunguis Natterer, 1883. Крупные реки Атлантического побережья Юж. Америки.

manatus Linnaeus, 1758. Побережья Карибского моря, Мексиканского залива.

senegalensis Link, 1795. Материковое побережье Зап. Африки, нижнее течение р. Нигер; оз. Чад.

МАКРОСИСТЕМА МЛЕКОПИТАЮЩИХ

В настоящем разделе приведена филогенетическая макросистема класса *Mammalia* в полном его объёме, как она видится в настоящее время с точки зрения кладистики, полагающейся в основном на морфологические данные. Соответствующее ей древо, соотнесённое с геохронологической шкалой, представлено на Рис. 10.

Таксоны надотрядных рангов, относящиеся к базальной радиации млекопитающих, обозначены неформальным термином «клада»: это позволило для макротаксонов современных млекопитающих использовать преимущественно традиционные ранговые обозначения. Для вымерших отрядов (обозначены значком †) их «внутренняя» классификация не приводится; для современных отрядов приведена система современных таксонов до уровня семейства.

Для всех отрядов и семейств указаны следующие основные сведения: палеонтологический возраст по эпохам, географическое распространение по материкам (иногда с их разделением на их отдельные части), таксономический состав. Для

отрядов указано число подотрядов и семейств, для семейств — число подсемейств и родов. В обоих случаях приведено: а) общее число таксонов и б) число современных таксонов (в круглых скобках), если отличается от общего.

Для геологических эпох приняты следующие сокращения: Ме. – Мел, Нг. – Неоген, П. – поздний, Пг. – Палеоген, Р. – ранний, С. – средний, Св. – современность, Тр. – Триас, Юр. – Юра.

Для географических регионов приняты следующие сокращения: Ав – Австралия, Аз – Азия, АО – Атлантический океан, Ант – Антарктика, Аркт – Арктика, Аф – Африка, В – Восточная, Ев – Европа, ИО – Индийский океан, Ка – о-ва Карибского бассейна, Ма – Мадагаскар, НГв – Новая Гвинея, НЗ – Новая Зеландия, С – Северная, САМ – Северная Америка, ТО – Тихий океан, ЮАм – Южная Америка.

Для таксономических подразделений приняты следующие сокращения: рд – род, пот – подотряд, псм – подсемейство, сем – семейство.

КЛАСС MAMMALIA

Отряд †MORGANUCODONTA [П.Тр.–С.Юр.: Аз, Аф, Ев, САМ. 1 сем]

Отряд †DOCODONTA [С.–П.Юр.: Аф, Ев, Аз, САМ. 2 сем]

Подкласс PROTOTHERIA

Отряд PLATYPODA [Р.Ме.–Св.: Ав, ЮАм. 1 сем]

Семейство Ornithorhynchidae [4(1) рд]

Отряд TACHYGLOSSA [Нг.–Св.: Ав. 1 сем]

Семейство Tachyglossidae [2 рд]

Подкласс THERIA

Отряд †KUEHNEOTHERIDIA [П.Тр.–Р.Юр.: Ев. 2 сем]

Клада †ALLOTHERIA

Отряд †HARAMIYOIDEA [П.Тр.: Ев. 1 сем]

Отряд †MULTITUBERCULATA [С.Юр.–С.Пг.: Ев, САМ, Аз, ЮАм. 2 пот, 14 сем]

Клада †TRICONOTHERIA

Отряд †TRICONODONTA [С.Юр.–П.Ме.: Аз, Ев, САМ, Аф, ЮАм. 3 сем]

Клада HOLOTHERIA

Клада †SYMMETRODONTA

Отряд †AMPHIDONTOIDEA [П.Юр.–Р.Ме.: Аз, САМ. 1 сем]

Отряд †SPALACOTHERIOIDEA [С.Юр.–П.Ме.: Ев, САМ, ЮАм. 3 сем]

Клада CLADOTHERIA

Отряд †DRYOLESTIDA [С.Юр.–П.Ме.: Ев, САМ, ЮАм. 6 сем]

Отряд †AMPHITHERIIDA [С.Юр.: Ев. 1 сем]

Отряд †PERAMURIDA [С.Юр.–Р.Ме.: Ев, Аф. 1 сем]

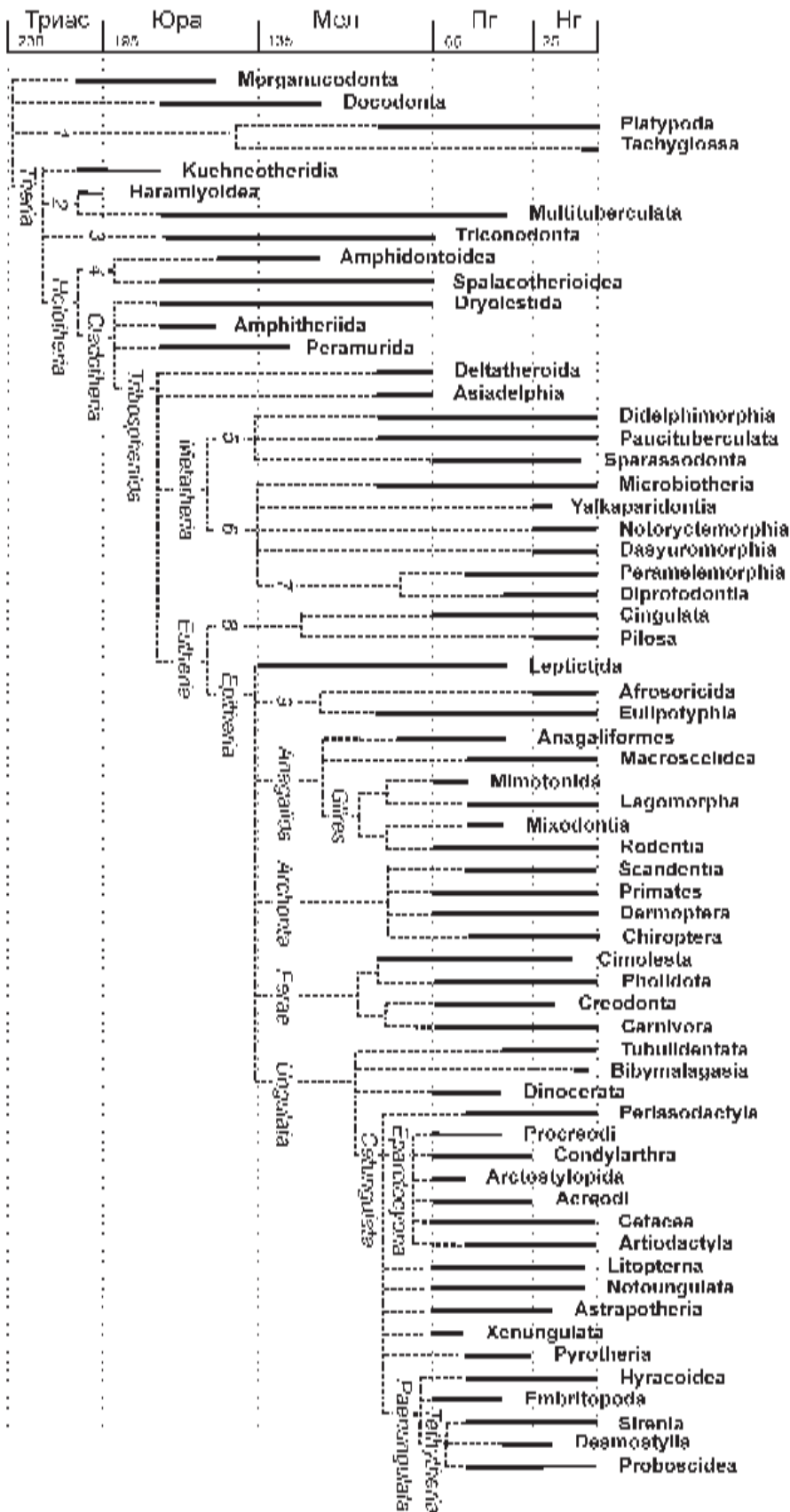


Рис. 10. Геологический возраст отрядов и надотрядные группировки млекопитающих

Fig. 10. Geological age and principal above-order groups of mammals

1- Prototheria, 2- Allotheria, 3- Triconotheria, 4- Symmetrodonta, 5- Ameridelphia, 6- Australidelphia, 7- Syndactyla, 8- Xenarthra, 9- Lipotyphla.

Клада TRIBOSPHENIDA

Отряд †DELTATHEROIDA [П.Ме.: Аз, САМ. 2 сем]

Отряд †ASIADELPHIA [П.Ме.: Аз. 1 сем]

Инфракласс METATHERIA (= Marsupialia)

Гиперотряд AMERIDELPHIA

Отряд DIDELPHIMORPHIA [П.Ме.–Св.: ЮАМ, САМ; С.Пг: Аф, Ев, Аз. 2(1) сем]

Семейство Didelphidae [П.Ме.–Св.: ЮАМ, САМ; С.Пг: Аф, Ев, Аз. 7(2) псм, 36(15) рд]

Отряд PAUCITUBERCULATA [П.Ме.–Св.: САМ, ЮАМ, Ант. 10(1) сем]

Семейство Caenolestidae [С.Нг.–Св.: ЮАМ. 2(1) псм, 8(3) рд]

Отряд †SPARASSODONTA [Р.Пг.–С.Нг.: ЮАМ. 3 сем]

Гиперотряд AUSTRALIDELPHIA

Отряд MICROBIOTHERIA [П.Ме.–Св.: ЮАМ, Ант. 1 сем]

Семейство Microbiotheriidae [7(1) рд]

Отряд †YALKAPARIDONTIA [Р.Нг.: Ав. 1 сем]

Отряд NOTORYCTEMORPHIA [Св.: Ав. 1 сем]

Семейство Notoryctidae [1 рд]

Отряд DASYUROMORPHIA [Р.Нг.–Св.: Ав, НГв. 2 сем]

Семейство †Thylacinidae [Р.Нг.–Св.: Ав, НГв. 3(1) рд]

Семейство Murgmobiidae [С.Нг.–Св.: Ав. 1 рд]

Семейство Dasyuridae [Р.Нг.–Св.: Ав, НГв. 2 псм, 22(17) рд]

Надотряд SYNDACTYLI

Отряд PERAMELEMORPHIA [Р.Нг.–Св.: Ав, НГв. 2 сем]

Семейство Thylacomyidae [Р.Нг.–Св.: Ав. 1 рд]

Семейство Peramelidae [Нг.–Св.: Ав, НГв. 3 псм, 8(7) рд]

Отряд DIPROTODONTIA [П.Пг.–Св.: Ав, НГв. 3 пот, 17(9) сем]

Семейство Tarsipedidae [Св.: Ав. 1 рд]

Подотряд VOMBATIFORMES

Семейство Vombatidae [Р.Нг.–Св.: Ав. 6(2) рд]

Семейство Phascolarctidae [Р.Нг.–Св.: Ав. 5(1) рд]

Подотряд PHALANGERIFORMES

Семейство Phalangeridae [С.Пг.–Св.: Ав, НГв. 2 псм, 6 рд]

Семейство Petauridae [Р.Нг.–Св.: Ав, П.Нг.–Св.: Ав, НГв. 2 рд]

Семейство Acrobatidae [П.Нг.–Св.: Ав. 2 рд]

Семейство Burramyidae [П.Пг.–Св.: Ав, НГв. 2 рд]

Подотряд MACROPODIFORMES

Семейство Hypsiprymmodontidae [С.Нг.–Св.: Ав. 1 рд]

Семейство Macropodidae [П.Пг.–Св.: Ав, НГв. 4(2) псм, 40(15) рд]

Инфракласс EUTHERIA (= Placentalia)

Легион XENARTHRA (= Edentata)

Отряд CINGULATA [Р.Пг.–Св.: ЮАМ, САМ. 6(1) сем]

Семейство Dasypodidae [Р.Пг.–Св.: ЮАМ, САМ. 2 псм, 40(8) рд]

Отряд PILOSA [Р.Нг.–Св.: ЮАМ, САМ, Ка. 2 пот, 9(3) см]

Подотряд PHYLLOPHAGA

Семейство †Megatheriidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ, САМ, Ка. 2 псм, 30(1) рд]

Семейство Bradypodidae [Св.: ЮАМ. 1 рд]

Семейство Megalonychidae [П.Пг.–Св.: ЮАМ, САМ, Ка. 2 псм, 28(3) рд]

Подотряд VERMILINGUA

Семейство Murgmescophagidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ, САМ. 2 псм, 7(3) рд]

Легион EPITHERIA

Отряд †LEPTICTIDA [Р.Ме.–С.Пг.: Аз, САМ, Ев. 4 сем]

Когорта LIPOTYPHLA

Отряд AFROSORICIDA [Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: Ма. 2 сем]

Семейство Chrysochloridae [Р.Нг.–Св.: Аф. 2 псм, 7(5) рд]

Семейство Tenrecidae [Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: Ма. 4(3) псм, 13(10) рд]

Отряд EULIPOTYPHLA [П.Ме–Св.: Аз, САМ; Р.Пг.–Св.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф. 2 пот, 10(4) сем]

Подотряд ERINACEOMORPHA

Семейство Erinaceidae [Р.Пг.–Р.Нг.: САМ; С.Пг.–Св.: Аз, Ев; Р.Нг.–Св.: Аф;

Св.: Мл. 4(2) псм, 30(5) рд]

Подотряд SORICOMORPHA

Семейство Soricidae [С.Пг.–Св.: САМ, Ев, Аз; Р.Нг.–Св.: Аф; Св.: Ма, Мл.

4(2) псм, 83(25) рд]

Семейство †Nesophontidae [П.Нг.–Св.: Ка. 1 рд]

Семейство Solenodontidae [П.Нг.–Св.: Ка. 1 рд]

Семейство Talpidae [С.Пг.–Св.: Ев, Аз, САМ. 5(4) псм, 43(15) рд]

Когорта ANAGALIDA

Отряд †ANAGALIFORMES [П.Ме.–С.Пг.: Аз, САМ. 3 см]

Отряд MACROSCELIDEA [С.Пг.–Св.: Аф. 1 сем]

Семейство Macroscelididae [6(2) псм, 12(4) рд]

Надотряд GLIRES

Отряд †MIMOTONIDA [С.Пг.: Аз. 1 сем]

Отряд LAGOMORPHA [Р.Пг.–Св.: Аз, Ев, САМ, Аф, ЮАМ. 2 пот, 3(2) сем]

Семейство Ochotonidae [С.Пг.–Св.: Аз, Ев, САМ, САф. 2 псм, 24(2) рд]

Семейство Leporidae [С.Пг.–Св.: Аз, Ев, САМ, Аф, ЮАМ. 2 псм, 40(12) рд]

Отряд †MIXODONTIA [С.Пг.: Аз. 1 сем]

Отряд RODENTIA [Р.Пг.–Св.: САМ, ЮАМ, Аз, Ев, Аф, Ма, Мл, НГв, Ав. 5 пот, 63(36) сем]

Подотряд SCIUROMORPHA

Семейство Aplodontidae [П.Пг.–Св.: САМ; П.Пг.–Р.Нг.: Аз. 9(1) рд]

Надсемейство Sciuroidea

Семейство Sciuridae [С.Пг.–Св.: Аз, САМ, Ев, Аф, ЮАМ. 4 псм, 80(34) рд]

Надсемейство Castoroidea

Семейство Castoridae [С.Пг.–Св.: Аз, САМ, Ев. 2(1) псм, 25(1) рд]

Надсемейство Geomyoidea

Семейство Geomyidae [П.Пг.–Св.: САМ. 2(1) псм, 18(6) рд]

Семейство Heteromyidae [П.Пг.–Св.: САМ. 4(3) псм, 16(6) рд]

Подотряд GLIRIMORPHA

Семейство Gliridae [С.Пг.–Св.: Ев, Аз, Аф. 7(5) псм, 43(9) рд]

Подотряд ANOMALUROMORPHA

Семейство Anomaluridae [С.Пг.–Св.: Аф. 2 псм, 5(3) рд]

Семейство Pedetidae [Р.Нг.–Св.: Аф; Р.Нг.: ЮЗАз. 3(1) рд]

Подотряд MYOMORPHA

Надсемейство Dipodoidea

Семейство Sminthidae [С.Пг.–Св.: Аз, Ев; С.Пг.–С.Нг.: САМ. 8(1) рд]

Семейство Zapodidae [Р.Нг.–Св.: САМ, Аз; Р.–С.Нг.: Ев. 7(3) рд]

Семейство Allactagidae [Р.Нг.–Св.: Аз, САф, Ев. 2 псм, 6(4) рд]

Семейство Dipodidae [Р.Нг.–Св.: Аз, САф, Ев. 4(3) псм, 15(8) рд]

Надсемейство Muroidea

Семейство Rhizomyidae [Р.Нг.–Св.: Аф, Аз, Мл. 2 псм, 13(3) рд]

Семейство Spalacidae [Р.Нг.–Св.: Аз, САф, Ев. 2(1) псм, 6(2) рд]

Семейство Calomyscidae [Св.: ЮЗАз, 1 рд]

Семейство Cricetidae [П.Пг.–Св.: Аз, Ев, САф, САМ, ЮАМ, Ка. 14(6) псм, 170(115) рд]

Семейство Platacanthomyidae [Р.Нг.–Св.: Аз; Р.Нг.: Ев. 3(2) рд]

Семейство Muridae [Р.Нг.–Св.: Аз, Ев, Аф, Ма, НГ, Ав. 5 псм, 144(120) рд]

Семейство Nesomyidae [Р.Нг.–Св.: Аф, Ма. 10(8) псм, 36(29) рд]

- Семейство Gerbillidae [P.Нг.–Св.: САф, Аз, Ев. 2 псм, 21(18) рд]
 Подотряд HYSTRICOGNATHA
 Инфраотряд HYSTRICOMORPHA
 Семейство Hystricidae [П.Пг.–Св.: Аз, Ев, Аф. 2 псм, 6(3) рд]
 Инфраотряд CAVIOMORPHA
 Надсемейство Erethizontoidea
 Семейство Erethizontidae [П.Пг.–Св.: ЮАм, САМ. 11(4) рд]
 Надсемейство Cavioidea
 Семейство Caviidae [P.Нг.–Св.: ЮАм. 3(2) псм, 21(5) рд]
 Семейство Hydrochoeridae [P.Нг.–Св.: ЮАм; С.Нг.: САМ. 3(1) псм, 15(1) рд]
 Семейство Agoutidae [С.Пг.–Св.: ЮАм, Ка. 2 псм, 13(3) рд]
 Семейство Dinomyidae [P.Нг.–Св.: ЮАм. 3(1) псм, 18(1) рд]
 Надсемейство Chinchilloidea
 Семейство Chinchillidae [П.Пг.–Св.: ЮАм. 2 псм, 5(3) рд]
 Семейство Abrocomidae [P.Нг.–Св.: ЮАм. 3(2) рд]
 Надсемейство Octodontoidea
 Семейство Capromyidae [P.Нг.–Св.: ЮАм, Ка. 6(3) псм, 24(6) рд]
 Семейство Octodontidae [П.Пг.–Св.: ЮАм. 2(1) псм, 18(6) рд]
 Семейство Stenomyidae [С.Нг.–Св.: ЮАм. 4(1) рд]
 Семейство Echimyidae [П.Пг.–Св.: ЮАм, Ка. 6(5) псм, 37(20) рд]
 Инфраотряд RHOMORPHA
 Надсемейство Petromuroidea
 Семейство Thryonomyidae [С.Пг.–Св.: Аф; P.Нг.: Аз. 7(1) рд]
 Семейство Petromuridae [П.Нг.–Св.: Аф. 1 рд]
 Надсемейство Stenodactyloidea
 Семейство Stenodactylidae [С.Пг.–С.Нг.: Аз; С.Пг.–Св.: Аф. 20(4) рд]
 Инфраотряд BATHYERGOMORPHA
 Семейство Bathyergidae [P.Нг.–Св.: Аф; С.Нг.: ЮЗАз. 2(1) псм, 8(5) рд]
 HYSTRICOGNATHA? inc.sedis
 Семейство Laonastidae [Св.: ЮВАЗ. 1 рд]
 Когорта ARCHONTA
 Отряд SCANDENTIA [С.Пг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 1 сем]
 Семейство Turaiidae [2 псм, 7(5) рд]
 Отряд PRIMATES [P.Пг.–Св. 3(2) пот, 28(12) сем]
 Подотряд STREPSIRRHINI
 Надсемейство Lemuroidea
 Семейство Cheirogaleidae [Св.: Ма. 5 рд]
 Семейство Lemuridae [Св.: Ма. 2 псм, 7 рд]
 Семейство Indriidae [Св.: Ма. 2 псм, 9 рд]
 Надсемейство Daubentonioidae
 Семейство Daubentoniidae [Св.: Ма. 1 рд]
 Надсемейство Loroidea
 Семейство Loridae [P.Нг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 3(2) рд]
 Семейство Galagonidae [П.Пг.–Св.: Аф. 4(3) рд]
 Подотряд HAPLORHINI
 Инфраотряд TARSIFORMES
 Семейство Tarsiidae [П.Пг.–P.Нг.: Аз; Св.: Мл. 1 рд]
 Инфраотряд PLATYRRHINI
 Семейство Callithrichidae [P.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 2 псм, 4 рд]
 Семейство Cebidae [P.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 3 псм, 10(5) рд]
 Семейство Atelidae [P.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 3(2) псм, 15(8) рд]
 Инфраотряд CATARRHINI
 Надсемейство Cercopithecoidea
 Семейство Cercopithecidae [P.Нг.–Св.: Аф, Аз; P.–П.Нг.: Ев; П.Нг.–Св.: Мл. 3(2) псм, 36(21) рд]

- Надсемейство Hominoidea
 - Семейство Hylobatidae [Р.Нг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 4 рд]
 - Семейство Hominidae [П.Пг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: Аз, Ев, Мл; Св.: НГв, Ав, НЗ, Ма, САМ, ЮАМ. 2 псм, 21(3) рд]
- Отряд DERMOPTERA [Р.–П.Пг.: САМ; С.Пг.: Ев; С.Пг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 4(1) сем]
 - Семейство Syncephalidae [С.Пг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 2(1) рд]
- Отряд CHIROPTERA [С.Пг.–Св. 2 пот, 21(18) сем]
 - Подотряд MEGACHIROPTERA
 - Семейство Pteropodidae [С.Пг.–Св.: Аз; П.Пг.–Р.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: Ма, Мл, НГв; Св. Ав. 4(2) псм, 40(38) рд]
 - Подотряд YINCHIROPTERA
 - Надсемейство Rhinoromatoidea
 - Семейство Rhinoromatidae [Св.: Аф, Аз. 1 рд]
 - Семейство Craseonycteridae [Св.: ЮАз. 1 рд]
 - Надсемейство Rhinolophoidea
 - Семейство Megadermatidae [С.Пг.–С.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф, Ав; П.Нг.–Св.: Аз; Св.: Мл. 4(3) рд]
 - Семейство Rhinolophidae [С.Пг.–Св.: Аф, Ев; Р.Нг.–Св.: Аз, Ав; П.Нг.–Св.: Ма, Мл; Св.: НГв. 2 псм, 14(10) рд]
 - Подотряд YANGOCHIROPTERA
 - Семейство Emballonuridae [С.Пг.–Р.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: Ма, ЮАМ; Св.: Мл, НГв, Ав. 3 псм, 16(15) рд]
 - Семейство Nycteridae [П.Пг.–Св.: Аф; Св.: Аз, Ма, Мл. 1 рд]
 - Надсемейство Noctilionoidea
 - Семейство Mystacinidae [Св.: НЗ. 1 рд]
 - Семейство Mormoopidae [П.Нг.–Св.: ЮАМ, Ка. 2 рд]
 - Семейство Noctilionidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ; Св.: Ка. 1 рд]
 - Семейство Phyllostomidae [Р.Нг.–Св.: САМ, ЮАМ; П.Нг.–Св.: Ка. 4 псм, 45(44) рд]
 - Надсемейство Nataloidea
 - Семейство Natalidae [С.Пг.–Св.: САМ; П.Нг.–Св.: ЮАМ, Ка. 2(1) рд]
 - Семейство Furipteridae [Св.: ЮАМ. 2 рд]
 - Семейство Thyropteridae [Св.: ЮАМ. 1 рд]
 - Семейство Myzopodidae [П.Нг.: Аф; Св.: Ма. 1 рд]
 - Надсемейство Vespertilionoidea
 - Семейство Vespertilionidae [С.Пг.–Св.: Ев, Аз, САМ; Р.Нг.–Св.: Аф, Ав; П.Нг.–Св.: САМ, Ка; Св.: Ма, Мл, НГв, НЗ. 4 псм, 50(40) рд]
 - Семейство Molossidae [С.Пг.–Св.: САМ, Ев; П.Нг.–Св.: ЮАМ; Р.Нг.–Св.: Аф, Аз, Ав; П.Нг.–Св.: Ма, Мл, Ка; Св.: НГв. 3 псм, 16(12) рд]
- Когорта FERAЕ
 - Отряд †SIMOLESTA [П.Ме.–С.Нг.: Аз, Ев, САМ, Аф, ЮАМ. 6 пот, 22 сем]
 - Отряд RHOLIDOTA [Р.Пг.–Св. 3(1) см]
 - Семейство Manidae [Р.Нг.–Св.: Аз, Мл, Аф; П.Пг.: Ев. 2 псм, 7(3) рд]
 - Отряд †CREODONTA [Р.П.–Р.Нг.: САМ, Аз, Аф, Ев. 2 сем]
 - Отряд CARNIVORA [Р.Пг.–Св.: САМ, Аз, Ев, Аф, ЮАМ. 2 пот, 15(11) сем]
 - Подотряд CANIFORMIA
 - Инфраотряд CYNIOIDEA
 - Семейство Canidae [С.Пг.–Св.: САМ; Р.Нг.–Св.: Аф, Ев, Аз; П.Нг.–Св.: САМ, Мл. 3(1) псм, 46(14) рд]
 - Инфраотряд ARCTOIDEA
 - Семейство Ursidae [Р.Нг.–Св.: САМ, Ев, Аз, Аф; П.Нг.–Св.: ЮАМ, Мл. 3 псм, 12(5) рд]
 - Семейство Procyonidae [С.Пг.–Св.: САМ; П.Пг.–С.Нг.: Ев; С.Нг.: Аз; Р.Нг.–Св.: ЮАМ. 3(2) псм, 21(6) рд]

- Семейство Ailuridae [С.Нг.: Ев, САМ; Св.: Аз. 2(1) рд]
 Надсемейство Musteloidea
 Семейство Mustelidae [С.Пг.–Св.: Ев, Аз, САМ; Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: ЮАМ, Мл. 5(4) псм, 110(20) рд]
 Семейство Mephitidae [С.Нг.: Ев; С.–П.Нг.: ЦАз; П.Нг.–Св.: ЮБАз; С.Нг.–Св.: САМ. 15(4) рд]
 Семейство Phocidae [Р.Нг.–Св. 2 псм, 34(12) рд]
 Семейство Otariidae [Р.Нг.–Св. 2 псм, 12(8) рд]
 Семейство Odobenidae [Р.Нг.–Св. 17(1) рд]
 Подотряд FELIFORMIA
 Семейство Nandiniidae [Св.: Аф. 1 рд]
 Семейство Viverridae [С.Пг.–Св.: Ев, Аз; Р.Нг.–Св.: Аф; Св.: Мл. 5(4) псм, 28(16) рд]
 Семейство Herpestidae [П.Пг.–Св.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф, Аз; Св.: Мл. 2 псм, 21(15) рд]
 Семейство Eupleridae [Св.: Ма. 3 псм, 7 рд]
 Семейство Protelidae [П.Нг.–Св.: Аф. 1 рд]
 Семейство Nyctenidae [Р.Нг.–Св.: Аф, Ев, Аз; С.Нг.: САМ, Мл. 4(1) псм, 24(3) рд]
 Семейство Felidae [С.Пг.–Св.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аз, САМ, Аф; С.Нг.–Св.: Мл. 4(2) псм, 43(15) рд]
 Когорта UNGULATA
 Отряд TUBULIDENTATA [П.Пг.–С.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аф; Р.Нг.–С.Нг.: Аз. 1 псм]
 Семейство Orycteropodidae [5(1) рд]
 Отряд †VIBYMALAGASIA [П.Нг.: Ма. 1 псм]
 Семейство †Plesiorycteropodidae [1 рд]
 Отряд †DINOCERATA [Р.–С.Пг.: САМ, Аз. 1 псм]
 Подкогорта CETUNGULATA
 Отряд PERISSODACTYLA [С.Пг.–Св.: Ев, Аз; С.Пг.–П.Нг.: САМ; Р.Нг.–Св.: Аф; С.Нг.–Св.: ЮАМ; Св.: Мл. 2 пот, 13(3) псм]
 Подотряд CERATOMORPHA
 Надсемейство Tapiroidea
 Семейство Tapiridae [П.Пг.–П.Нг.: Ев, САМ; Р.Нг.–Св.: Аз; С.Нг.–Св.: ЮАМ; Св.: Мл. 9(1) рд]
 Надсемейство Rhinocerotidea
 Семейство Rhinocerotidae [С.Пг.–Св.: Аз; С.Пг.–П.Нг.: Ев; С.Пг.–С.Нг.: САМ; Р.Нг.–Св.: Аф; Св.–Мл. 2(1) псм, 71(4) рд]
 Подотряд HIPPIOMORPHA
 Семейство Equidae [С.Пг.–Св.: Ев; С.Пг.–П.Нг.: САМ; Р.Нг.–Св.: Аз, Аф; П.Нг.: ЮАМ. 32(1) рд]
 Гиперотряд PARASTOCYONA
 Отряд †PROCREODI [Р.–С.Пг.: САМ, Ев, Аз. 2 псм]
 Отряд †CONDYLARTHRA [Р.–П.Пг.: САМ, ЮАМ, Аз, Ев. 6 псм]
 Отряд †ARCTOSTYLOPIDA [Р.Пг.: САМ; Р.–С.Пг.: Аз. 1 псм]
 Отряд †ACREODI [Р.–П.Пг.: Аз; Р.–С.Пг.: САМ, Ев. 3 псм]
 Отряд CETACEA [Р.Пг.–Св. 3(2) пот, 28(11) псм]
 Подотряд ODONTOCETI
 Семейство Hyperoodontidae [П.Пг.–Св. 23(6) рд]
 Семейство Physeteridae [Р.Нг.–Св. 3(2) псм, 21(2) рд]
 Инфраотряд DELPHINIDA
 Надсемейство Platanistoidea
 Семейство Iniidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ; Р.Нг.: САМ, Ев; ?С.Нг.: САф. 2 псм, 6(2) рд]
 Семейство Lipotidae [Р.Нг.–Св.: Аз. 2(1) рд]
 Семейство Platanistidae [Р.–С.Нг.: САМ; Св.: Аз. 3(1) рд]

- Надсемейство Delphinoidea
 Семейство Delphinidae [П.Пг.–Св. 4 псм, 17 рд]
 Семейство Phocoenidae [Р.Нг.–Св. 2 псм, 6(4) рд]
 Семейство Monodontidae [Р.Нг.–Св. 2 псм, 3(2) рд]
- Подотряд MYSTICETI
 Семейство Eschrichtiidae [П.Нг.–Св. 1 рд]
 Семейство Balaenopteridae [Р.Нг.–Св. 8(2) рд]
 Семейство Balaenidae [Р.Нг.–Св. 6(2) рд]
- ОТРЯД ARTIODACTYLA [С.Пг.–Св. 3 пот, 38 (9) сем]
 Надсемейство Hippopotamoidea
 Семейство Hippopotamidae [Р.Нг.–Св.: Аф; Р.–П.Нг.: Аз, Ев; С.–П.Нг.: Мл;
 Св.: Ма. 2(1) псм, 4(2) рд]
- Подотряд SUIFORMES
 Семейство Suidae [С.Пг.–Св.: Ев; П.Пг.–Св.: Аз; Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.:
 Мл; П.Нг.: Ма. 7(1) псм, 45(5) рд]
 Семейство Tayassuidae [С.Пг.–Р.Нг.: Аз; П.Пг.–Р.Нг.: Ев; Р.Нг.: Аф; Р.Нг.–
 Св.: ЮАМ. 2(1) псм, 20(2) рд]
- Подотряд TYLOPODA
 Семейство Camelidae [С.Пг.–П.Нг.: САМ; Р.–П.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аз;
 П.Нг.–Св.: Аф, ЮАМ. 7(1) псм, 41(3) рд]
- Подотряд RUMINANTIA
 Инфраотряд TRAGULINA
 Семейство Tragulidae [Р.Нг.–Св.: Аф, Аз; Р.Нг.: Ев; Св.: Мл. 6(2) рд]
- Инфраотряд PECORA
 Надсемейство Cervoidea
 Семейство Moschidae [П.Пг.–Р.Нг.: Ев; Р.Нг.–Св.: Аз; Р.–С.Нг.: САМ. 3(1)
 псм, 7(1) рд]
 Семейство Cervidae [Р.Нг.–Св.: Ев, Аз; С.Нг.–Св.: САМ; П.Нг.–Св.: Мл,
 САф. 4 псм; 62(16) рд]
 Семейство Giraffidae [Р.Нг.–Св.: Аф; Р.–П.Нг.: Аз, Ев. 2(1) псм, 23(2) рд]
- Надсемейство Bovoidea
 Семейство Antilocapridae [Р.Нг.–Св.: САМ. 2(1) псм, 19(1) рд]
 Семейство Bovidae [П.Пг.–Св.: Аз; Р.Нг.–Св.: Аф, Ев, САМ; П.Нг.–Св.: Мл.
 5 псм, 170 (48) рд]
- ОТРЯД †LITOPTERNA [Р.Пг.–П.Нг.: ЮАМ; С.Пг.: Ант. 5 сем]
- ОТРЯД †NOTOUNGULATA [Р.Пг.–П.Нг.: ЮАМ. 4 пот, 14 сем]
- ОТРЯД †ASTROPTHERIA [Р.Пг.–Р.Нг.: ЮАМ, Ант. 3 сем]
- ОТРЯД †PYROTHERIA [С.–П.Пг.: ЮАМ. 1 сем]
- ОТРЯД †XENUNGULATA [Р.Пг.: ЮАМ. 1 сем]
- Гиперотряд PAENUNGULATA
 ОТРЯД HYRACOIDEA [С.Пг.–Св.: Аф; Р.Нг.–Св.: ЮАз; Р.–С.Нг.: Ев. 2(1) сем]
 Семейство Procaviidae [Р.Нг.–Св.: Аф; П.Нг.–Св.: ЮАз. 5(3) рд]
- ОТРЯД †EMBRITHOPODA [С.Пг.: Аз, Аф; П.Пг.: Ев. 2 сем]
- Надотряд TETHYTHERIA
 ОТРЯД †DESMOSTYLIA [П.Пг.–Р.Нг.: Аз, САМ. 1 сем]
- ОТРЯД PROBOSCIDEA [С.Пг.–Св.: Аф; Р.Нг.–Св.: Аз; Р.Нг.: САМ; С.Нг.–Св.: Мл;
 Р.–П.Нг.: Ев. 11(2) сем]
 Семейство †Mammutidae [Р.–П.Пг.: Аф, Ев; Р.–С.Нг.: Аз; С.Нг.–Св.: САМ.
 3(1) рд]
 Семейство Elephantidae [Р.Нг.–Св.: Аз, Аф; С.Нг.–Св.: Мл; Р.–П.Нг.: Ев;
 П.Нг.: САМ. 2(1) псм, 12(3) рд]
- ОТРЯД SIRENIA [С.Пг.–Св. 3(2) сем]
 Семейство Trichechidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ; С.Нг.–Св.: САМ; Св.: Аф, АО, Ка.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Агаджанян А.К., Каландадзе Н.Н., Раутиан А.С. 2000. Радиация отрядов млекопитающих: новый взгляд // Палеонтол. журн., 6: 69-73.
- Аристов А.А., Брышников Г.Ф. 2001. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Хищные и ластоногие. СПб: Зоол. ин-т РАН. 560 с.
- Атлас мира. 2002. М.: ОНИКС 21 век. 184 с.
- Бэр К.М. 1959. О сродстве животных // *Анналы биологии*, т. 1. М.: МОИП, с. 395-405.
- Геккель Э. 1909. Естественная история миротворения. Кн. II. Общая история происхождения видов. СПб: Науч. мысль, 382 с.
- Громов И.М., Ербаева М.А. 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. СПб: Зоол. ин-т РАН, 522 с.
- Громова В.И. (ред.). 1962. Основы палеонтологии. Млекопитающие. М.: Недра, 421 с.
- Гурев А.А. 1964. Зайцеобразные (Lagomorpha). Фауна СССР, млекопитающие. Т. 3. Вып. 10. М.-Л.: Наука, 276 с.
- Гурев А.А. 1979. Насекомоядные (Insectivora, Mammalia). Фауна СССР, млекопитающие. Т. 4. Вып. 4. М.-Л.: Наука, 503 с.
- Исаченко А.Г., Шляпников А.А. 1989. Ландшафты. М.: Мысль, 504 с.
- Кэрролл Р. 1993. Палеонтология и эволюция позвоночных. Т. 2, 3. М.: Мир, 280, 310 с.
- Ламарк Ж.-Б. 1935. Философия зоологии, т. 1. М.-Л.: ГИЗ Биол. мед. лит., 330 с.
- Международный кодекс зоологической номен-клатуры (изд. 4-е). 2000. С-Пб.: ЗИН РАН, 221 с.
- Павлинов И.Я. 2002. Классификация современных млекопитающих (препринт). М.: Зоологический музей МГУ, 133 с.
- Павлинов И.Я., Борисенко А.В., и др. 1995. Млекопитающие Евразии. II. Non-Rodentia // Сб. труд. Зоол. муз. МГУ. Т. 33. 336 с.
- Павлинов И.Я., С.В.Крусков. 1995. Млекопитающие Евразии. III. Sirenia, Cetacea // Сб. труд. Зоол. муз. МГУ. Т. 33 (дополн.). 30 с.
- Павлинов И.Я., Яхонтов Е.Л., Агаджанян А.К. 1995. Млекопитающие Евразии. I. Rodentia // Сб. труд. Зоол. муз. МГУ. Т. 32. 239 с.
- Россоломо О.Л., Павлинов И.Я., и др. 2003. Разнообразие млекопитающих (2е изд.), т. 1-3. М.: изд-во МГУ. 992с.
- Соколов В.Е. 1973, 1977, 1979. Систематика млекопитающих. Ч. 1, 2, 3. М.: Высш. школа. 432, 494, 528 с.
- Соколов И.И. 1959. Копытные звери (Perissodactyla и Artiodactyla). Фауна СССР, млекопитающие. Т. 1. Вып. 3. М.-Л.: Наука, 639 с.
- Adkins, R. M., Honeycutt R. L.** 1991. Molecular phylogeny of the superorder Archonta // *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. V. 88. P. 10317-10321.
- Allard A.** 1999. Phylogenetic relationships of the order Insectivora based on complete 12S rRNA sequences from mitochondria // *Cladistics*. V. 15. ¹ P. 221-230.
- Anderson S., Jones J.K.** (eds). 1984. Orders and families of recent mammals of the World. N.Y.: Wiley&Sons, 686 p.
- Arnason U., Gullberg A., Janke A.** 1999. The mitochondrial DNA molecule of the aardvark, *Orycteropus afer*, and the position of the Tubulidentata in the eutherian tree // *Proc. Roy. Soc. London. Ser. B*. V. 266. P. 339-345.
- Blainville H.M.D.** 1816. Prodrome d'une nouvelle distribution systematique du regne animal // *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris*. Ser. 3. T. 3. P. 105-124.
- Blainville H.M.D.** 1839-1864. Osteographie ou description iconographique comparee du squelette et du systeme dentaire des mammiferes... 4 vols. Paris.
- Blumenbach J.F.** 1779-1780. Handbuch der naturgeschichte, 2 Bds. Gottingen: Dieterich, 559 s.
- Bonaparte C.L.J.L.** 1837. New systematic arrangement of vertebrated animals // *Trans. Linn. Soc. Lond.* V. 18. P. 247-304.
- Brisson M.J.** 1756. Regnum animale in classes IX distributum, sive synopsis methodica. Paris: Cl. Bauche, 382 p.
- Cope E.D.** 1898. Syllabus of lectures on the Vertebrata. Philadelphia: Univ. Pennsylvania, 135 p.
- Corbet G.B.** 1978. The mammals of the Palaearctic Region: a taxonomic review. L.: Brit. Mus. (Nat. Hist.), 314 p.
- Corbet G.B., Hill J.E.** 1992. Mammals of the Indomalayan region. A systematic review. Oxford: Oxford Univ. Press, 488 p.
- Cuvier G.** 1798. Tableau elementaire de l'histoire naturelle des animaux. Paris: Bailliere, 710 p.
- Cuvier G.** 1800. Lecons d'Anatomie Comparee. Paris: Baudin, 521 p.
- Cuvier G.** 1817. Le regne animal, vol. 1. Paris: Deterville. 540p.
- Eisenberg J.F.** 1989-1999. Mammals of the Neotropics. Vol. 1, The Northern Neotropics; Vol. 2, The Southern Cone; Vol. 3, The Central Neotropics. Chicago: Univ. Chicago Press. Pp. 550, 450, 630.
- Evans P.G.** 1987. The natural history of whales and dolphins. L.: Christopher Helm, 343 p.
- Ewer R.F.** 1973. The carnivores. Ithaca: Corn. Univ. Press, 494 p.
- Fischer G.** 1813-1814. Zoognosia. Tabulis synopticis illustrata, Vol. 2, 3. М.: Typ. Vsevolodsky, p. 732, 605.
- Flannery T.F.** 1990. Mammals of New Guinea. NY: Cornell Univ. Press, 568 p.
- Flower W.H.** 1883. On the arrangement of the orders and families of existing Mammalia // *Proc. Zool. Soc. Lond.* P. 178-186.
- Flynn J.J., Nedbal M.A., et al.** 2000. Whence the Red Panda? // *Mol. Phylog. Evol.* V. 17. ¹ 2. P. 190-199.
- Gatesy, J., Milinkovitch M., et al.** 1999. Stability of cladistic relationships between Cetacea and higher-level Artiodactyl taxa // *Syst. Biol.* V.48. ¹ P. 6-20.
- Geoffroy Sent-Hilaire E., Cuvier G.** 1795. Memoire sur une nouvelle division des Mammiferes... // *Mag. Encycl.*, 1 ann., ii: 164 p.
- Gill T.** 1872. Arrangement of the families of mammals with analytical tables // *Smiths. Misc. Coll.* V. 11. Art. 1. P. 1-98.

- Gmelin J.F.** 1788. *Caroli Linne systema natura per regna tria naturae*. T. I. Lipsiae, 500 p.
- Gingerich P.D., Mul Haq,** et al. 2001. Origin of whales from early artiodactyls: hands and feet of Eocene Protocetidae from Pakistan // *Science*. V. 293. P. 2239-2242.
- Grasse P.-P.** (dir). 1955. *Traite de zoologie. Anatomie, systematique, biologie*. T. XVII (fasc. 1, 2). Mammiferes. Paris: Masson, 2300 p.
- Graur D., Gouy M., Duret L.** 1997. Evolutionary affinities of the order Perissodactyla and the phylogenetic status of the superordinal taxa Ungulata and Altungulata // *Mol. Phylog. Evol.* V. 7. 1-2. P. 195-200.
- Gregory W.K.** 1910. The orders of mammals // *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* V. 27. P. 1-524.
- Groves C. P.** 2001. *Primate taxonomy*. Washington: Smithsonian Inst. Press, 350 p.
- Hall E.R.** 1981. *The North American mammals*, vols 1,2. NY: Ronald Press, pp. 3-600, 601-1181.
- Hill J.E., Smith J.D.** 1984. *Bats. A natural history*. Austin: Univ. Texas Press, 243 p.
- Huxley T.H.** 1880. On the application of the laws of evolution to the arrangement of the Vertebrata and more particularly of the Mammalia // *Proc. Zool. Soc. Lond.* P. 649-662.
- Illiger C.** 1811. *Prodromus systematis mammalium et avium additis terminis zoographicis...* Berlin: Salfeld, 301 p.
- King J.E.** 1983. *Seals of the World*. Oxford: Univ. Press, 240 p.
- Lavergne A., Douzery E,** et al. 1996. Interordinal mammalian relationships: Evidence for paenungulate monophyly is provided by complete mitochondrial 12S rRNA sequences // *Mol. Phylogenet. Evol.* V. 6 1-2. P. 245-258.
- Lacépède B.G.E.** 1799. *Tableau des divisions, sous-divisions, orders et genres des mammiferes* // Buffon G.L.L. *Histoire naturelle*. V. 14, Quadrupedes. Paris: Didot. p. 1-203.
- Lillegraven J.A., Kielan-Jaworowska, Z., Clemens W.A.** (eds). 1979. *Mesozoic mammals. The first two-thirds of mammalian history*. Berkeley: Univ. California Press, 316 p.
- Linnaeus C.** 1758. *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata. V. 1. Srockholm: Laurentii Salvi, 824 p.
- Linnaeus C.** 1766. *Systema naturae per regna tria ... Editio duodecima, reformata*. V. 1, pt. 1. Srockholm: Laurentii Salvi, 532 p. (Ἰδοῦναι τὰ ἀσπίδα: Ἰδοῦναι τὰ ἔρμια Ἐπίται. Ὁδοῦναι ἀεὶ τοῦτο, × ἀπὸ I, II. 1804-1805. Ἰτά: Ἐπ. Αἰῶ. Ἰαῶ, ἡ. 1-375, 376-729.)
- Liu, F.G.R., Miyamoto M.M.,** et al. 2001. Molecular and morphological supertrees for eutherian (placental) mammals // *Science* V. 291. P. 1786-1789.
- Luckett W.P., Hartenberger J.-L.** (eds). 1985. *Evolutionary relationships among rodents. A multidisciplinary analysis*. NY: Plenum Press, 721 p.
- Luo Z.-X., Kielan-Jaworowska Z., Cifelli R.L.** 2002. In quest for a phylogeny of Mesozoic mammals // *Acta Palaeont. Polon.* V. 47. Pt. 1. P. 1-78.
- McKenna M.C., Bell S.K.** 1997. *Classification of mammals above the species level*. N.Y.: Columbia Univ. Press. 631 p.
- Meester J., Setzer H.W.** (eds). 1977. *The mammals of Africa. An identification manual*. Washington: Smithsonian Inst. Press.
- Michaux J., Reyes A., Catzeflis F.** 2001. Evolutionary history of the most speciose mammals: molecular phylogeny of muroid rodents // *Mol. Biol. Evol.* V. 18. 1-11. P. 2017-2031.
- Neithammer J., Krapp F.** (eds). 1978-92. *Handbuch der Säugetiere Europas*, Bd. 1-6. Weisbaden: Aula-Verlag.
- Novacek M.J., Wyss A., McKenna M.C.** 1988. The major groups of eutherian mammals // Benton M.J. (ed). *The phylogeny and classification of tetrapods*. V. 2. Mammals. Oxford: Clarendon Press, p. 31-71.
- Nowak R.M.** 1999. *Walker's mammals of the World* (6th ed), vols. 1, 2. Baltimore: Johns Hopkins Univ. Press. Pp. 5-642, 643-1629.
- Oken L.** 1838. *Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände*. Bd. VII, Abt. 2. Säugetiere 1. Stuttgart: Hoffmann, s. 689-1432.
- O'Leary M.A., Geisler J.H.** 1999. The position of cetacea within mammalia: phylogenetic analysis of morphological data from extinct and extant taxa // *Syst. Biol.* V. 48. 1-3. P. 455-490.
- Osborn H.F.** 1910. *The age of mammals in Europe, Asia and North America*. N.Y.: MacMillan, 635 p.
- Owen R.** 1868. *On the anatomy of vertebrates*. Vol. 3, Mammals. L.: Longmans, 915 p.
- Palmer T.S.** 1904. *Index generum mammalium* // *North Amer. Fauna*. 1-23. P. 1-984.
- Pennant T.** 1781. *History of quadrupeds*. L.: White, 566 p.
- Ray J.A.G.** 1693. *Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentinae generis*. L.: Smith & Walford, 336 p.
- Rice D.W.** 1998. *Marine mammals of the world. Systematics and distribution* // *Soc. Marine Mamm. Spec. Publ.* 4. 231 pp.
- Savage R.J.G., Long M.R.** 1986. *Mammal evolution: an illustrated guide*. Ipswich: Acolortone, 259 p.
- Scally M., Madsen O,** et al. 2002. Molecular evidence for the major clades of placental mammals // *J. Mammal. Evol.* V. 1-8. P. 239-277.
- Shoshani J., McKenna M.C.** 1998. Higher taxonomic relationships among extant mammals based on morphology, with selected comparisons of results from molecular data // *Mol. Phylog. Evol.* V. 9. 1-3. P. 572-584.
- Simpson G.G.** 1945. *The principles of classification and a classification of mammals* // *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* V. 85. P. 1-350.
- Smithers R.H.N.** 1983. *The mammals of the Southern African subregion*. 2nd ed. Pretoria: Univ. of Pretoria, 736 p.
- Stonhouse B., Gilmore D.** (eds). 1977. *The biology of marsupials*. Baltimore: Univ. Park Press. 537 p.
- Storr G.C.C.** 1780. *Prodromus methodi mammalium... inaugural disputationem propositus*. Tubingen: Wolfer, 43 pp.
- Strahan R.** (ed). 1983. *The complete book of Australian mammals*. Sydney: Ungus & Robertson Publ., 530 p.
- Thenius E., Hofer H.** 1960. *Stammesgeschichte der Säugetiere*. Berlin: Springer, 322 s.
- Watson L.** 1981. *Whales of the world*. L.: Hutchinson, 302 p.
- Weber M.** 1927. *Die Säugetiere*, Bd 1, 2. Yena: Gustav Fischer, 444, 898 s.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ

- Абравайомисы 93
 Агути 134
 АГУТИЕВЫЕ 134
 Адаксы 232
 Аксисы 226
 Акуши 134
АМЕРИКАНСКИЕ ПРИСОСКОНОГИ
 180
 Аммодиллы 131
 Анагалиды 62
 Антилопы карликовые 232
 — косульи 231
 — лесные 229
 — лошадиные 231
 — прыгуны 232
 — четырёхрогие 229
 Антопы 170
АПЛОДОНТОВЫЕ 67
 Аплодонты 67
 Апротелесы 163
 Арборимусы 89
 Архонты 23
 Афалины 220
АФРОСОРИЦИДЫ 47
 Афротерии 23
 Ацеродоны 162
- Бабируссы 224
 Баянтиоптериксы 167
БАМБУКОВЫЕ КРЫСЫ 85
 Бандикоты 118
БАНДИКУТОВЫЕ 35
БАНДИКУТЫ 35
 Бандикуты длинноносые 35
 — колючие 36
 — коротконосые 35
 — кроличьи 35
 — мышевидные 35
 — новогвинейские 35
 — свиногогие 35
 — серамские 36
 Бараны 235
 — голубые 235
 — гривистые 235
 Барсуки 202
 Барсуки американские 202
 — малайские 203
 — хорьковые 202
БЕГЕМОТОВЫЕ 223
 Бегемоты 12, 223
 — карликовые 223
 Беззубые 12, 13
 Бейры 233
БЕЛЛИЧЬИ 67
 Белки 71
 — африканские 73
 — бороздчаторезцовые 72
 — гигантские 72
 — длинноносые 71
 — земляные 74
 — зондские 70
 — калимантанские 70
 — карликовые 72
 — — сулавесские 70
 — кистеухие 72
 — красные 72
 — крошечные 71
 — кустарниковые 73
 — магрибские 74
 — малайские 70
 — масляные 73
 — многополосые 71
 — мышьиные 73
 — пальмовые 72
 — пигмеи 72
 — полосатые 73
 — прекрасные 69
 — рубиновые 70
 — солнечные 73
 — сулавесские 71
 — чёрноухие 71
 Белозубки 55
- броненоски 59
 — водяные 54
 — горные 55
 — когтитые Келаарта 55
 — — Пирсона 55
 — конголезские 58
 — кротовые 54
 — лесные 59
 — многозубые 54
 — мышьиные 55
 — перепончатопалые 54
 — рувензорские 59
 Белухи 222
БЕСПАЛЫЕ 180
 Беспалы северные 180
 — южные 180
БИБИМАЛАГАШИИ 214
 Бизоны 230
 Биндемы 163
 Бинтуронги 207
БОБРОВЫЕ 77
 Бобры 77
 Бонейи 160
 Бородавочники 224
БРОНЕНОЩЕВЫЕ 43
БРОНЕНОЩЦЫ 43
 Броненосцы гигантские 43
 — голохвостые 43
 — девятипоясные 44
 — карликовые 43
 — плащеносные 43
 — трёхпоясные 44
 — шестипоясные 43
 — шетинистые 43
 Бубалы лиророгие 232
 Буйволы азиатские 229
 — африканские 230
 Бульдоговые 191
 Бурузубки 51
 — гигантские 53
 — короткоухие 53
 — короткохвостые азиатские 52
 — — американские 53
 — серые 53
 — центральноазиатские 53
 Бурундуки 74
 — белычи 74
 Бутылконосы 217
 Быки 230
- Валлаби 42
 — скальные 41
 Вампиры белокрылые 175
 — мохноногие 175
 — обыкновенные 175
 Вари 145
ВЕРБЛЮДОВЫЕ 224
 Верблюды 225
 Вечерницы 184
ВИВЕРРОВЫЕ 206
 Виверры 207
 Вилороги 228
ВИЛОРОГОВЫЕ 228
 Вилфредомисы 95
 Вискаши горные 135
 — равнинные 135
 Водосвинки 134
ВОДОСВИНКОВЫЕ 134
 Волки 197
 — гривистые 197
 — земляные 210
 — красные 197
 Волосатохвосты 189
 Волчи 196
ВОМБАТОВЫЕ 37
 Вомбаты длинношёрстные 37
 — короткошёрстные 37
 Воронкоухи 180
ВОРОНКОУХИЕ 180
ВОСЬМИЗУБОВЫЕ 136
 Восьмизубы 136
 — крысиные 137
- слепышовые 137
 — соневидные 136
 Выдровые землеройки 48
 — — карликовые 48
 Выдры 202
 Выдры бескоготные 203
 — гигантские 203
 Выростогубы 187
 Выхухолы пиренейские 59
 — русские 59
- Газели 233
 Галаго 147
 — иглокоготные 147
 — крошечные 147
 — ушастые 148
ГАЛАГОВЫЕ 147
 Галеномисы 102
ГАНГСКИЕ ДЕЛЬФИНЫ 219
 Гарны 233
 Гелады 155
 Генетты 207
 Гепарды 212
 Геренуки 233
 Гиары 139
ГИББОНОВЫЕ 157
 Гиббоны 157
ГИЕНОВЫЕ 210
 Гиены бурые 210
 — полосатые 210
 — пятнистые 210
 Гимнуры 50
 — малые 50
 — филиппинские 50
 Гипномисы 81
 Гипогеомисы 128
 Гиппопотамы 23
ГЛАДКИЕ КИТЫ 222
 Гладконосы австралийские 189
 — бауэровы 191
 — домовые 188
 — жёлтые 188
 — новогвинейские 189
 — пустынные 191
 — серебристые 184
 — украшенные 190
 Гладконосы 180
 Гну 232
ГОМИНИДЫ 157
 Горалы 234
 Гориллы 157
ГОРНЫЕ ПОССУМЫ 37
ГОФЕРОВЫЕ 77
 Гоферы восточные 77
 — гигантские 77
 — жёлтые 78
 — западные 77
 — мичоаканские 78
 Гризоны 201
 Гринды 221
ГРЫЗУНЫ 12-14, 18-21, 67
 Гульманы 156
 Гунди 141
 — кистехвостые 141
ГУНДИЕВЫЕ 141
- Дактиломисы 140
ДАМАНОВЫЕ 236
ДАМАНЫ 14, 16-19, 236
 Даманы горные 236
 — древесные 236
 — скальные 236
 Двукопытные 10
ДВУРЕЗЦОВЫЕ СУМЧАТЫЕ 37
 Двурукые 12
 Двуутробные 13, 14
ДВУХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ 45
 Дегу 136
 Деломисы 95
ДЕЛЬФИНОВЫЕ 219
 Дельфины белые 219
 — бесклювые 220

- ДЕЛЬФИНЫ ГАНГСКИЕ 219
— гангские 219
— длинноклювые 219
— иравдийские 221
— китовидные 220
— короткоголовые 220
— крупнозубые 219
— лалатские 218
— малазийские 220
— озёрные 219
— пёстрые 220
— речные 218
— серые 220
— белобочки 220
- Дендроприомисы 126
Десмодиллискусы 130
Десмомисы 111
Дефомисы 111
Дзерены 234
Дибатаги 233
Дикдики 233
ДИКОБРАЗОВЫЕ 132
Дикобразы 132
— амазонские 132
ДИКОБРАЗЫ АМЕРИКАНСКИЕ 132
— длиннохвостые 132
— кистехвостые 132
— североамериканские 133
— тонкоилгые 140
— цепкохвостые 132
— южноамериканские 133
- Дипломисы 139
Дисконоги 184
Длиннокрылы 190
Доколонты 18
Долгоноги 82
ДОЛГОНОГОВЫЕ 82
ДОЛГОПЛОТОВЫЕ 148
Долгопяты 148
Дремомисы 70
Дриолестиды 18
Дукеры кустарниковые 231
Дукеры хохлатые 230
ДЮГОНЕВЫЕ 238
Дюгони 238
- Ежи обыкновенные 50
— ушастые 51
ЕЖИНЫЕ 50
Емуранчики 84
ЕНОТОВЫЕ 198
Еноты 199
Ехидна 13
ЕХИДНОВЫЕ 25
Ехидны 25
- Жвачные 12, 225
ЖИРАФОВЫЕ 228
Жирафы 228
- ЗАЙЦЕВЫЕ 64
Зайдегубы 174
ЗАЙЦЕГУБЫЕ 174
ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ 20, 21, 63
Зайцы 65
— африканские 65
— бушменовы 64
— индокитайские 65
— лазающие 64
— полосатые 65
— щетинистые 65
- ЗЕМЛЕКОПОВЫЕ 141
Землекопы голые 142
— капские 141
ЗЕМЛЕРОЙКОВЫЕ 51
ЗЕМЛЮЩИЕ ВОЛКИ 210
Земляные зайцы 83
ЗЛАТОКРОТОВЫЕ 47
Златокроты исполинские 47
— обыкновенные 47
— песчаные 47
— скрытные 47
— трансваальские 47
- Игрунки 149
— львиные 149
ИГРУНКОВЫЕ 148
- Иктидомисы 75
Импалы 233
Индобацеты 217
Индри короткохвостые 146
— мохнатые 146
— хохлатые 146
ИНДРИЕВЫЕ 146
Инии 218
Инсективоры 23
Ирбисы 213
- Кабарги 225
КАБАРГОВЫЕ 225
Кагуаны 159
Кази 156
Казиниктерисы 164
Какажао 151
Какомицли 199
Каланы 203
Каннабатеомисы 140
Канны 229
Капибары 134
КАПУЦИНОВЫЕ 150
Капуцины 150
Каракалы 212
КАРЛИКОВЫЕ ЛЕМУРЫ 144
Картгеродоны 139
Катагоны 224
КАШАЛОТОВЫЕ 218
Кашалоты 218
Кашалоты карликовые 218
КЕНГУРОВЫЕ 40
Кенгуру гологрудые 41
— древесные 42
— заячьи 41
— исполинские 42
— когтехвостые 41
— короткомордые 41
— короткохвостые 41
— крысиные 41
— кустарниковые 42
— мускусные 40
— полосатые 41
- Кинкажу 199
КИТООБРАЗНЫЕ 8, 9, 12-23, 217
Киты 10
— гренландские 222
— горбачи 222
— зубатые 12
— карликовые 222
— полосатки 222
— серые 222
— усатые 12
— южные 222
- Клиомисы 139
КЛЮВОРЫЛОВЫЕ 217
Клюворылы 217
— тасмановы 217
КОАЛОВЫЕ 37
Коалы 37
КОАТОВЫЕ 151
Коаты 152
Кожанки австралийские 186
— африканские 187
КОЖАНОВЫЕ 180
Кожаны 186
— бамбуковые 186
— большесухие 187
— двухцветные 187
— короткокрылые 187
— ложные 186
— пегие 188
— пёстрые 188
— пятнистые 187
— толстопалые 185
— широкоухие 187
- Козлы 235
— водяные 231
— тростниковые 231
Козы снежные 234
Колобусы 155
— красные 155
Колоколо 30
КОЛЮЧИЕ СОНИ 106
Конгоны 232
Кондиллярты 18, 22
Коно-коно 139
- Копытноходящие 13
Копытные 12-14, 18, 21
Копьеносы 175
— петерсовы 175
— томазовы 176
- Коро 139
Косатки 221
— карликовые 221
— малые 221
- Косули 228
КОШАЧЬИ 211
Кошки 211, 212
— восточные 211
— золотые 211
— индокитайские 211
— мраморные 211
— южноамериканские 212
- Кредонты 16, 18
Кролики 65
— айдахские 64
— американские 64
— бесхвостые 64
— южноафриканские 64
КРОЛИЧЬИ БАНДИКУТЫ 35
КРОТОВЫЕ 59
Кроты волосатыхвостые 61
— восточноамериканские 61
— восточнокитайские 60
— длиннохвостые 60
— западноамериканские 61
— звездорылы 61
— землеройковые американские 61
— — китайские 59
— — японские 60
— обыкновенные 60
— полосатыхвостые 60
— южнокитайские 60
- КРЫЛАНОВЫЕ 160
Крыланы Анхеты 163
— бланфордовы 164
— бурые 164
— гарпии 163
— голоспинные 162
— длиннохвостые 166
— длинноязыкие 165
— длинноязыкие африканские 165
— карликовые 165
— коровьемордые 163
— короткомордые 164
— — лукасовы 164
— молотоголовые 163
— ночные 164
— ошейниковые 160
— пальмовые 160
— пещерные 165
— пятнокрылые 164
— сулавесские 162
— темминковы 164
— тёмнобрюхие 166
— тёмные 164
— толстоухие 165
— трубноносые 165
— — карликовые 165
— уоллесовы 162
— фишерovy 164
— цветочные 165
— чёрношапочные 164
— широкозубые 164
— эплетовые 163
— — карликовые 163
— Ягора 164
- Крысы австралийские 121
— акациевые
— африканские 117
— бамбуковые 85
— — африканские 85
— — малые 85
— банановые 119
— безухие 123
— белобрюхие 117
— белохвостые 120
— болотные 125
— большесзубые 118
— большесухие 116
— борнейские 107
— бороздчатозубые 111
— — болотные 110

- вискашевые 136
- водяные австралийские 124
- — горные 124
- — ложные 124
- — малые 124
- гигантские 121
- голохвостые 120
- горные 115
- длиннобёбые 116
- длинноногие 113
- длиннохвостые 111
- древесные 121
- западноафриканские 116
- зондские 113
- индийские 111
- индокитайские 113
- колючие 118
- комодские 107
- красные 107
- кроличьи 121
- крупнобарабанные 112
- крупнозубые 121
- кустарниковые 111, 112
- лесные 123
- лохматоволосые 111
- лузонские 123
- лусонские 123
- малаккские 107
- маргаритовы 107
- мелкобарабанные 120
- мешотчатые 127
- миндорские 117
- многососковые 116
- мозаичнохвостые 120
- мягкошёрстные 115
- новогвинейские 121
- обыкновенные 113
- окуанские 109
- острозубые 120
- палаванские 113
- пещерные 120
- пластинчатозубые 118
- подушечковые 113
- полосатые 123
- приозёрные 112
- пышнохвостые 123
- рыженосые 109
- рюкюанские 115
- скальные 141
- соломоновы 120
- сулавесские 107
- — гигантские 113
- — горные 113
- — мягкошёрстные 107
- тёмные 113
- толстоиглые 139
- толстохвостые 122
- тонкоиглые 140
- тонконосы 112
- тонкохвостые 123
- травяные 110
- треугольнохвостые 127
- узкоголовые 116
- флоресские 107
- хоботковые 123
- хомяковые 127
- цепкохвостые 121
- чешуехвостые 119
- чешуйчатохвостые 120
- шиншилловые 135
- шриланкийские 117
- щетинистые 138
- южноиндийские 115
- яванские 113
- Ксеномисы 106
- Ксеромисы 124
- Куду 229
- Кузманзы 209
- Куи 133
- Куницы 200
- Кунси 101
- КУНЬИ 200
- Кускомисы 135
- КУСКУСОВЫЕ 37
- Кускусы беличьи 39
- блестящие 39
- кистехвостые 38
- кольцехвостые австралийские 39
- — новогвинейские 39
- лемуридные 39
- летучие гигантские 39
- медвежьи 38
- обыкновенные 38
- перьехвостые 40
- полосатые 39
- пятнистые 38
- скальные 39
- сулавесские 38
- хоботноголовые 40
- чешуехвостые 38
- Куторы 53
- Лавразиятерии 23
- Ламантин 13
- ЛАМАНТИНОВЫЕ 238
- Ламантины 238
- Ламы 224
- Лангуры 155
- зондские 156
- Лани 226
- Ланцетоносы 166
- ЛАОНАСТОВЫЕ 142
- Лаонасты 142
- Ласки и хори 200
- Ласки африканские 201
- патагонские 201
- Ластоногие 12-14, 18, 19, 198
- Лемминги болотные 89
- копытные 89
- лесные 90
- обыкновенные 90
- ЛЕМУРОВЫЕ 144
- Лемуры вильчатополосые 144
- волосатоухие 144
- катта 145
- кокерелловы 144
- кротки 145
- крысиные 144
- ласковидные 145
- мышинные 144
- обыкновенные 145
- тонкотелые 145
- Ленивец 12, 13
- Ленивцы двухпалые 45
- трёхпалые 45
- Леноксусы 100
- Леопарды дымчатые 212
- Леопольдамисы 117
- Летучие лисицы 161
- ЛЕТУЧИЕ МЫШИ НОВОЗЕЛАНДСКИЕ 173
- Летучие собаки 160
- Летяги ассамиские 68
- волосатоногие 68
- гигантские 69
- дымчатые 68
- индонезийские 68
- карликовые 68
- китайские 69
- пигмеи 68
- североазиатские 68
- североамериканские 68
- скальные 69
- сложноразнозубые 68
- стрелохвостые 67
- чёрные 68
- Линсанги африканские 208
- пятнистые 208
- Лиониктерисы 177
- Лисицы 196
- андские 197
- большеухие 196
- короткоухие 197
- серые 196
- фолклендские 197
- Лисицы южноамериканские 197
- Листоносы 174
- банановые 176
- бахромчатогубые 175
- белые 178
- большеглазые 178
- большеухие 174
- большие 175
- воронкоухие 170
- годмановы 176
- голоспинные 173
- гресвы 175
- длиннолапые 174
- длинноносые 176
- длинноязычные 175
- древесные 179
- жёлтоплечие 177
- золотистые 170
- ипанемские 179
- карликовые 177
- короткохвостые 177
- круглоухие 174
- малые 174
- мексиканские 176
- мохнатые 175
- серпокрылые 179
- складчатомордые 179
- соссуриды 176
- строители 178
- ундервудовы 176
- усатые 173
- фигоядные 179
- фруктоядные 178
- фруктоядные красные 179
- цветочные 177
- цветочные малые 177
- широконосые 177
- ЛИСТОНОСЫЕ 174
- Лихониктерисы 176
- ЛОЖНЫЕ ВАМПИРЫ 166
- Ложные вампиры австралийские 167
- — африканские 167
- — жёлтокрылые 167
- — обыкновенные 166
- Лонхотрикс 139
- Лори толстые 147
- тонкие 147
- ЛОРИЕВЫЕ 147
- Лоси 228
- Лошади 216
- ЛОШАДИНЫЕ 216
- Лошадь 12
- Луговые собачки 76
- Лундомисы 98
- Люди 158
- МАДАГАСКАРСКИЕ ВИВЕРРЫ 210
- МАДАГАСКАРСКИЕ ПРИСОСКОНОГИ 180
- Мазамы 228
- Майермисы 124
- Майконги 197
- Макаки 154
- Макалаты 140
- Макросцелиды 21
- Максомисы 118
- Мамонты 237
- Мангабеи 154
- бородатые 154
- МАНГУСТОВЫЕ 208
- Мангусты 208
- африканские 208
- белохвостые 209
- водяные 209
- Дыбовского 209
- жёлтые 209
- карликовые 209
- либерийские 209
- полосатые 209
- серые 209
- чёрноногие 209
- Мандриллы 155
- Мармозетки 148
- Мартышки 153
- зелёные 153
- красные 154
- крошечные 153
- чёрнозелёные 153
- МАРТЫШКОВЫЕ 152
- Мары 133
- Массуттеры 141
- МАСТОДОНТОВЫЕ 237
- Мастодонты 237
- МЕГАТЕРИЕВЫЕ 45
- Медведи 198
- бамбуковые 198

- губачи 198
 - малайские 198
 - очковые 198
 - МЕДВЕЖЬИ** 198, 245
 - Медоеды 201
 - Мезомбриомисы 121
 - Мезомисы 139
 - Меченосы 174
 - Мешкогорлы 171
 - Мешкокрылы африканские 172
 - белые 172
 - двуполосые 172
 - короткомордые 172
 - максимиллиановы 172
 - могильные 171
 - обыкновенные 171
 - хоботковые 172
 - МЕШКОКРЫЛЫЕ** 171
 - МЕШОТЧАТЫЕ ПРЫГУНЫ** 78
 - Микроаконтомисы 97
 - МИКРОБИОТЕРИИ** 30
 - Микурен 27
 - Миоптеры 192
 - Мирикины 150
 - МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** 5-25
 - Могеры 60
 - Мозолоногие 224
 - Моко 133
 - Монофиллы 176
 - Морж 12
 - Моржи 206
 - МОРЖИНЫЕ** 206
 - Морские зайцы 204
 - Морские коровы 238
 - Морские котики северные 205
 - — южные 205
 - Морские леопарды 204
 - Морские львы 205
 - — австралийские 205
 - — новозеландские 205
 - — северные 205
 - Морские львы южные 205
 - МОРСКИЕ СВИНЬИ** 221
 - Морские свиньи 221
 - — белокрылые 221
 - — бесперые 221
 - — южные 221
 - Морские слоны 205
 - Мунго бурохвостые 210
 - кольцехвостые 210
 - мелкозубые 210
 - узкополосые 210
 - широкополосые 210
 - Мунтжаки 226
 - МУРАВЬЕДОВЫЕ** 46
 - Муравьеды гигантские 46
 - карликовые 46
 - четырёхпалые 46
 - Мусанги 207
 - МУСКУСНЫЕ КЕНГУРУ** 40
 - МЫШЕВИДНЫЕ ХОМЯЧКИ** 86
 - Мышехвосты 166
 - МЫШЕХВОСТЫЕ** 166
 - Мыши австралийские 122
 - архбольдовы 120
 - африканские 111
 - африканские водяные 117
 - болотные 128
 - бороздчатозубые 128
 - восточные 108
 - длиннокоготные 119
 - длинноухие 126
 - длиннохвостые 107
 - домовые 109
 - древесные 126
 - древесные азиатские 117
 - жёстковолосые 124
 - зоммеровы 119
 - иглистые 125
 - кенгуровые 121
 - колючие 109
 - конголезские 124
 - крупнозубые 125
 - лазающие 108
 - лазающие африканские 126
 - лазающие большие 126
 - лесные 108
 - ложные 121
 - малые 108
 - малютки 108
 - манипурские 115
 - однополосые 112
 - очковые 124
 - пальмовые 108
 - полевые австралийские 122
 - полосатоспинные 110
 - полосатые 116
 - — полевые 117
 - скалистые 127
 - соневидные 107
 - тейтовы 119
 - толстые 126
 - тушканчиковые 122
 - филиппинские болотные 118
 - широкоголовые 117
- МЫШИНЫЕ** 106
- Мышовки 82
 - китайские 83
- МЫШОВКОВЫЕ** 82
- НАНДИНИЕВЫЕ** 206
- НАРВАЛОВЫЕ** 221
- Нарвалы 222
- НАСЕКОМОПДНЫЕ** 12-16, 20, 23, 50
- НЕЗОМИИДЫ** 126
- НЕЗОФОНТИДЫ** 59
- Неогидромисы 124
- НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ** 16, 17, 215
- НЕПОЛНОЗУБЫЕ** 12, 14, 16, 18, 22, 43, 45
- Нерпы 204
- Нетопыри 184
 - бронзовые 185
 - гигантские 186
 - дормеровы 185
 - кожановидные 185
 - суматранские 186
- Нильгау 229
- Нинго 32
- Номаскусы 157
- Норки американские 201
- Норономисы 98
- Носачи 157
- Носороги 9, 12
 - белые 216
 - индийские 215
 - суматранские 215
 - чёрные 215
- НОСОРОГОВЫЕ** 215
- Носуи 199
 - горные 199
- Ночницы 181
 - железистокрылые 183
 - рыбацкие 183
- Нумбаты 31
- Нутрии 136
- Обезьяны 12, 13
 - жёлтохвостые 152
 - паукообразные 152
 - шерстистые 152
- Овцебыки 235
- Однокопытные 10, 12
- Однопроходные 12, 15, 16, 23, 25
- Одноутробные 13, 14, 18
- ОЗЁРНЫЕ ДЕЛЬФИНЫ** 219
- Окапи 228
- Олени 227
 - американские 227
 - андские 228
 - болотные 227
 - водяные 226
 - давидовы 227
 - лампасные 227
 - северные 228
 - хохлатые 226
- ОЛЕНЬИ** 226
- Оленьки азиатские 225
 - африканские 225
 - водяные 225
- ОЛЕНЬКОВЫЕ** 225
- Олинго 199
- Ондатры 90
- Ондатры флоридские 90
- ОПОССУМОВЫЕ** 27
- Опоссумы 27
 - водяные 29
 - голохвостые 28
 - густошёрстные 29
 - длиннохвостые 28
 - изящные 27
 - мексиканские 27
 - мышевидные 27
 - мышинные 28
 - обыкновенные 28
 - патагонские 27
 - полосатые 29
 - пушистохвостые 29
 - соневидные 30
 - толстохвостые 29
 - четырёхглазые 29
 - Чилоэ 30
- Орангутаны 157
- Ориби 232
- Ориксы 231
- Оронго 234
- Павианы 155
- ПАКАРАНОВЫЕ** 134
- Пакараны 134
- Паки 134
- Пальцеходящие 10
- Панголин 12, 13
- ПАНГОЛИНОВЫЕ** 195
- Панголины 16, 20
 - азиатские 195
 - центральноафриканские 195
 - южноафриканские 195
- ПАНДОВЫЕ** 199
- Панды большие 198
- Панды малые 199
- Пантеры 213
- Пантотерии 18
- Паралетомисы 124
- ПАРНОКОПЫТНЫЕ** 16, 17, 23, 223
- Паротомисы 126
- Пауламисы 113
- Пекари 224
- ПЕКАРИЕВЫЕ** 224
- Перевязки 201
- Пероптериксы 172
- Пескорои 142
 - капские 142
- Пеструшки американские 89
 - жёлтые 89
 - обыкновенные 89
- Песцы 196
- Песчанки большие 131
 - гололапые азиатские 129
 - — африканские 129
 - длиннолапые 129
 - дневные 131
 - жирнохвостые 130
 - карликовые 129
 - — гололапые 129
 - — мавританские 130
 - — сомалийские 130
 - — южноафриканские 128
 - короткоухие 128
 - малые 131
 - Пржевальского 131
 - пушистохвостые 130
- ПЕСЧАНКОВЫЕ** 128
- Пищухи 63
- ПИЩУХОВЫЕ** 63
- Плавуны 217
- Платалины 177
- ПЛАЦЕНТАРНЫЕ** 13, 16-24, 43
- ПЛЕЗИОРИКТЕРОПОДИДЫ** 214
- Плотоядные 13
- Подбородколисты 173
- ПОДБОРОДКОЛИСТЫЕ** 173
- Подковогубы 168
- Подковоносы 167
- ПОДКОВОНОСЫЕ** 167
- Полёвки афганские 90
 - балканские 87
 - брандтовы 90
 - водяные 90
 - кашмирские 89
 - китайские 88

- лесные 88
— прометеевы 87
— серые 90
— скальные 88
— снеговые 90
— сычуаньские 90
— тибетские 90
ПОЛОРОГИЕ 229
ПОЛОСАТИКОВЫЕ 222
Полумыши 83
Полутушканчики 83
ПОЛУТУШКАНЧИКОВЫЕ 83
Поссумы горные 37
— соневидные 37
Потору 40
Потто 147
— золотистые 147
— ложные 147
Праомисы 115
ПРИМАТЫ 9, 12-20, 144
Присосоноги американские 180
— мадагаскарские 180
Продельфины 219
Проходны 25
Проколубусы 155
Пролемуры 145
Промопсы 192
Прыгунчики короткоухие 62
— лесные 62
— слоновые 62
ПРЫГУНЧИКИ 18, 20, 62
ПРЫГУНЧИКОВЫЕ 62
Прыгуны 151
Прыгуны кенгуровые 79
— колючие 78
— малые 80
— мешотчатые 79
— центральноамериканские 78
— щетинистые 79
Псевдоновобосы 230
Псевдориксы 229
ПСОВЫЕ 196
Птералопексы 162
Птицеутробные 13
Пуду 228
Пумы 212
Пунарес 139
Путораки 58
Пэнунгуляты 17
ПЯТИПАЛЫЕ ТУШКАНЧИКИ 83

Ревуны 151
Ремнезубы 217
РЕЧНЫЕ ДЕЛЬФИНЫ 218
Ринопитеки 156
Рипидомисы 94
Росомахи 201
РУКОКРЫЛЫЕ 9, 10, 12-14, 17, 18, 23, 160
Руконогие 10
Руконожки 12, 147
РУКОНОЖКОВЫЕ 147
Рыси 212

Сайгаки 234
Саймири 150
Саки 151
Саки красноспинные 151
Саковые 151
Салиномисы 101
Свинки 133
Свинки горные 133
СВИНКОВЫЕ 133
Свиноносы 166
СВИНОНОСЫЕ 166
СВИНЫЕ 223
Свиньи 223
— кистеухие 224
— лесные 224
Селевинии 81
Сервалы 212
Серны 234
Сероу 234
СЕРЫЕ КИТЫ 222
Сиаманги 157
Сивучёвые 205
Сивучи 205

Симиасы 157
Симметродонты 18
Сирены 12, 14, 17, 19
СИРЕНЫ 238
СКАЛЬНЫЕ КРЫСЫ 141
Складчатогубы 193
— бархатные 192
— большухие 194
— большие 193
— гоблины 192
— малые 193
— центральноамериканские 193
СКЛАДЧАТОГУБЫЕ 191
Складчатоморды малые 179
Склерониктерисы 176
Скотониктерисы 163
Скунсы полосатые 203
— пятнистые 203
— свиноносые 203
Слепушонки 87
Слепыши 86
Слепыши малые 85
СЛЕПЫШОВЫЕ 85
СЛОНОВЫЕ 237
Слоны африканские 237
— индийские 237
Собаки гиеновые 197
— снотовидные 198
— кустарниковые 197
СОНЕВЫЕ 80
Сони африканские 80
— колючие 106
— лесные 81
— мышевидные 81
— орешниковые 81
— полчки 80
— роющие 106
— садовые 81
— тибетские 81
— японские 81
Спрингбоки 234
Стенбоки 232
Стопоходящие 10
Стрелоухи 188
Сумеречницы 188
СУМЧАТЫЕ 12, 13, 16, 23, 26
СУМЧАТЫЕ ВОЛКИ 31
Сумчатые волки 31
— дьяволы 32
— землройки 32
СУМЧАТЫЕ КРОТЫ 34
— кроты 34
— крысы 31
— крысы лоренцевы 32
— — новогвинейские 31
— куницы полосатые 32
— — пятнистые 32
СУМЧАТЫЕ ЛЕТУГИ 38
— летяги 39
СУМЧАТЫЕ ЛЕТУГИ КАРЛИКОВЫЕ 40
— — карликовые 40
— медведи 37
СУМЧАТЫЕ МУРАВЬЕДЫ 31
— муравьеды 31
— мыши 31
— — гребнехвостые 32
— — двугребнехвостые 32
— — западноаустралийские 32
— — крапчатые 32
— — плоскоголовые 33
— — толстохвостые 32
— — узколапые 33
— тушканчики 33
Сурикаты 209
Сурки 76
Суслики 75
— антилоповые 76
— золотистые 76
— скальные 76
— тонкопалые 74
Сферониктерисы 179

Тайры 200
Такины 235
Талломисы 109
Тамарины 149

Тамнопсы 70
ТАПИРОВЫЕ 215
Тапиры 215
Тарбаганчики 84
Тары 235
Теледу 202
Тенелюбы 142
Тенреки болотные 49
— длиннохвостые 48
— ежинные 49
— земляные 48
— малые 49
— обыкновенные 49
— полосатые 49
— рисовые 48
ТЕНРЕКОВЫЕ 48
Терии 18
Тиламисы 27, 28
Тимпаноктомисы 137
Толстокожие 10, 12
Толстотелы 155
Томопсы 191
Тонкотелы 155
Трезубеносы 170
— африканские 170
— тайтовы 170
ТРЁХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ 45
ТРЁХПАЛЫЕ ТУШКАНЧИКИ 84
Трилистоносы 170
Тринакодусы 140
ТРОСТНИКОВЫЕ КРЫСЫ 141
Тростниковые крысы 141
ТРУБКОЗУБОВЫЕ 214
ТРУБКОЗУБЫ 214
Трубкаозубы 12, 13, 16, 18, 20, 214
Трубкаозубы 189
— шерстокрылые 189
Туко-туко 137
ТУКОТУКОВЫЕ 137
ТУПАЙЕВЫЕ 143
ТУПАЙИ 12, 18, 20, 143
Тупайи гладкохвостые 143
— индийские 143
— обыкновенные 143
— перьехвостые 143
— филиппинские 143
Тушканчики африканские 84
— Бобринского 83
— гребнепалые 84
— длинноухие 83
— карликовые пакистанские 84
— — пятипалые 84
— — трёхпалые 84
— мохноногие 84
— песчаные 85
— толстохвостые 84
Тюлени 12
— длинномордые 204
— крабоседы 204
— монахи 204
— росомахи 205
— уэддэлловы 205
— хохлачи 204
ТЮЛЕНЬИ 203
Тяжелохоходы 13

Умби 209
Унгуляты 20-23
Усачи 173
УТКОНОСОВЫЕ 25
УТКОНОСЫ 25
Утконосы 12-14, 16, 18-20, 23, 25
Ушаны 183
— американские 183
— аризонские 183
— пятнистые 183

Фаналоки 210
Феловии 141
Фенакомисы 89
Фенеки 196
Филандеры 41
Филломисы 140
Фонискусы 190
Фоссы 210

Харбисты 232

- ХИЩНЫЕ 196
 ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ 31
 Хоботковые собачки 62
 ХОБОТНОГОЛОВЫЕ КУСКУСЫ 40
 ХОБОТНЫЕ 12, 16-19, 237
 Ходомисы 106
- белохвостые 127
 - болотные 102
 - большеухие 103
 - вулканные 105
 - галапагосские 97
 - — гигантские 97
 - гимнуровые 128
 - гудмановы 128
 - зайцегубые 127
 - канские 87
 - карлтоновы 128
 - коротколапые 127
 - короткохвостые 128
 - косматые 106
 - кроликовые 103
 - лазающие 103
 - лесные 105
 - нельсоновы 106
 - обыкновенные 87
 - перепончатопалые 98
 - плавающие 98
 - полуводные 98
 - пустынные 97
 - рисовые 95
 - — гигантские 97
 - — длиннохвостые 96
 - — малые 96
 - — тёмные 96
 - рыбоядные 93
 - — горные 93
 - — центральноамериканские 93
 - — эквадорские 93
 - сигмозубые 96
 - соневидные 127
 - средние 87
 - толстохвостые 100
 - томасовы 94
 - хлопковые 93
 - Хэндли 97
- Хомяки шиншилловые патагонские 102
 ХОМЯКОВЫЕ 86
 Хомячки андские 102
 - белоногие 104
 - большеногие 127
 - бордовоносые 101
 - бурые 105
 - вечерние 101
 - водяные 101
 - высокогорные 101, 102
 - древесные бразильские 94
 - землеройковые 100
 - золотистые 105
 - изыщные 105
 - камышовые 97
 - карликовые 105
 - когтистые 100
 - колумбийские 94
 - колючие 97
 - копающие 100
 - короткомордые 98
 - красноносые 95
 - кротовые 100
 - крупнозубые 105
 - крысовидные 87
 - кузнечиковые 105
 - листоухие 102
 - мохноногие 86
 - мышевидные 86
 - осгудовы 105
 - перешейковые 105
 - пирсоновы 100
 - полевые 103
 - — амазонские 98
 - — андские 99
 - — мягкошёрстные 99
 - — перуанские 99
 - — южноамериканские 98
 - пуны 102
 - пушистохвостые 101
 - Пэттерсоновы 99
 - риодежанейрские 94
 - рисовые колючие 97
 - рораимские 100
 - серые 86
 - слепушонковые 100
 - соневидные 103
 - флоридские 105
 - чакоанские 101
 - чилийские 102
 - шиншилловые 102
 - эверсманновы 87
 - южноболливийские 101
 - юкатанские 103

Хори африканские 201
 Хулиомисы 95
 Хулоки 157
 ХУТИЕВЫЕ 135
 Хутии гаитянские 136

 - короткохвостые 136
 - кубинские 135

Целопсы 170
 ЦЕНОЛЕСТОВЫЕ 26
 ЦЕНОЛЕСТЫ 26
 Ценолесты перуанские 26

 - северные 26
 - чилийские 26

Циветты 207

 - водяные 208
 - выдровые 206
 - гималайские 207
 - каллимантанские 206
 - малые 207
 - мелкозубые 206
 - оустоновы 206
 - пальмовые 206
 - полосатые 206
 - сулавесские 207

Циттаропсы 172
 Цокоры 92
 Человек 12, 14, 15
 Четверорукие 10, 12, 13
 Чибчаномисы 93
 ШЕРСТОКРЫЛОВЫЕ 159
 ШЕРСТОКРЫЛЫ 159
 Шерстокрылы 12, 13, 20, 18, 159
 Шимпанзе 158
 ШИНШИЛЛОВЫЕ 134
 ШИНШИЛЛОВЫЕ КРЫСЫ 135
 Шиншиллы 135
 ШИПОХВОСТОВЫЕ 81
 Шипохвосты 82

 - беличьи 82
 - малые 82

Широкоморды 191
 Широконосы белополосые 178

 - Карачиоли 178
 - макконелловы 178
 - малые 178

Широкоушки 183
 ЩЕЛЕЗУБОВЫЕ 59
 Щелезубы 59
 Щелеморды 173
 ЩЕЛЕМОРДЫЕ 173
 ЩЕТИНИСТЫЕ КРЫСЫ 138
 Эдентаты 23
 Экомисы 96
 Эпсомисы 95
 Эпитерии 21, 23
 Эумопсы 192
 Эутерии 18, 21, 23
 Ягуарунди 212
 ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ 25
 Яки 230
 ЯЩЕРЫ 195

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ

- abae, Chaerephon* 193
abae, Hipposideros 170
abae, Rhinolophus 168
abaensis, Hypsugo 185
abaensis, Pipistrellus 184
abbotti, Mus 109
abbreviatus, Microtus 91
 «abbreviatus» группа, *Microtus* 91
Abditomys 113
abei, Myotis 182
abeli, Pongo 157
Abeomelomys 120
aberti, Sciurus 71
abidi, Petaurus 39
abrae, Apomys 120
abramus, Pipistrellus 184
abrasus, Eumops 192
abrasus, Molossops 192
Abrawayaomys 93
Abrocoma 135
ABROCOMIDAE 135, 243
Abrothrix 98, 99
abstrusus, Prosciurillus 70
abudi, Petaurus 39
abyssinica, Genetta 207
abyssinicus, Arvicanthis 110
Acanthion 132
acariensis, Callithrix 149
aceramarcae, Gracilinanus 27
Acerodon 162
acetabulosus, Mormopterus 192
achates, Taphozous 171
acholi, Mus 110
Acinonychini 212
Acinonyx 212
Acomyinae 124
Acomys 125
Aconaemys 137
acouchy, Myoprocta 134
ACRODI 18, 240, 245
acrobata, Kerodon 133
Acrobates 40
ACROBATIDAE 40, 241
Acrocodia 215
acrodonta, Pteralopex 162
acticola, Gerbillus 130
aculeatus, Tachyglossus 25
acuminatus, Rhinolophus 167
acutirostrata, Balaenoptera 222
acutus, Lagenorhynchus 220
adami, Rhinolophus 168
adamsi, Callosciurus 69
adamsi, Pipistrellus 184
Addax 232
Adenota 231
adersi, Cephalophus 230
adipicaudatus, Cheirogaleus 144
admiralatum, Pteropus 161
adocetus, Otospermophilus 76
adspersus, Liomys 78
aduncus, Tursiops 220
adusta, Monodelphis 28
adustus, Antechinus 31
adustus, Canis 197
adustus, Rattus 114
adustus, Tryphomys 113
adversus, Myotis 182
aedium, Plagiodontia 136
aegagrus, Capra 235
aegyptiaca, Tadarida 193
aegyptiacus, Rousettus 160
aegyptius, Pipistrellus 184
aelleni, Myotis 182
Aello 173
aello, Nyctimene 165
Aeluroidea 19, 206
aenea, Murina 190
Aepeomys 94, 95
Aepicerotini 233
Aepyceros 233
Aepyprymnus 41
aequatorialis, Pithecia 151
aequatorianus, Molossops 192
Aeretes 69
aero, Pipistrellus 184
Aeromys 68
aerosus, Akodon 99
aerosus, Melomys 119
aerosus, Phoniscus 190
aestuans, Sciurus 71
aeta, Hylomyscus 116
Aethalops 165
aethiopica, Nycteris 169
aethiopicus, Hemiechinus 51
aethiopicus, Phacochoerus 224
aethiops, Chlorocebus 153
Aethoglis 80
Aethomys 111
Aethosciurus 73
afer, Gerbilliscus 129
afer, Orycteropus 214
afer, Triaenops 170
affinis, Akodon 99
affinis, Hypsugo 185
affinis, Ratusa 72
affinis, Rhinolophus 168
Afganomys 87
afghanus, Bahfordimys 90
afra, Coleura 172
afra, Gerbilliscus 129
africae australis, Hystrix 132
africana, Kerivoula 190
africana, Loxodonta 237
africana, Mustela 201
africana, Tadarida 193
africanus, Atherurus 132
africanus, Myotis 181
africanus, Phacochoerus 224
Afrosorex 58
AFROSORICIDA 19, 23, 24, 47, 48, 50, 62, 236, 240, 241
Afrotheria 22, 23, 43, 47, 48, 62, 214, 215, 236
agag, Gerbillus 130
agilis, Antechinus 31
agilis, Cercocebus 154
agilis, Dipodomys 79
agilis, Gracilinanus 27
agilis, Hylobates 157
agilis, Macropus 42
agnella, Kerivoula 190
Agouti 134
agouti, Dasyprocta 134
AGOUTIDAE 134, 243
Agoutinae 134
agrarius, Apodemus 108
agrestis, Microtus 92
Agriae 9
agricolai, Gracilinanus 27
AILURIDAE 198, 199, 244
Ailuropinae 38
Ailuropoda 198
Ailuropodinae 198
Ailurops 38
Ailurus 198, 199, 204
airensis, Acomys 125
aitkeni, Sminthopsis 33
ajax, Semnopithecus 156
Akodon 98, 99
Akodontini 98
akodontius, Oxymycterus 100
Alactagulus 84
alaicus, Ellobius 87
alaotrensis, Hapalemur 145
alashanicus, Hypsugo 185
alashanicus, Spermophilus 75
alaskanus, Sorex 52
Alata 10
alba, Ectophylla 178
albus, Myopterus 192
albertsii, Pseudochirops 59
albescens, Callosciurus 69
albescens, Myotis 182
albibarbis, Hylobates 157
albicans, Pithecia 151
albicauda, Brachytarsomys 127
albicauda, Ichneumia 209
albicauda, Olallamys 140
albicauda, Sundasciurus 70
albicaudatus, Mystromys 127
albicaudus, Alticola 88
albicollis, Callithrix 149
albidens, Coccymys 120
albifrons, Cebus 150
albifrons, Eulemur 145
albigena, Lophocebus 155
albigula, Neotoma 105
albigularis, Eptesicus 186
albigularis, Oryzomys 95
albinasus, Brucepattersonius 100
albinasus, Chiropotes 151
albinucha, Poecilogale 201
albipes, Arborimus 89
albipes, Conilurus 121
albipes, Myomys 116
albirostris, Cervus 227
albirostris, Lagenorhynchus 220
albirostris, Tayassa 224
albispinus, Proechimys 138
albiventer, Akodon 98
albiventer, Mormopterus 192
albiventer, Nyctimene 165
albiventris, Didelphis 28
albiventris, Erinaceus 50
albiventris, Noctilio 174
albo caudata, Stenocephalemys 116
albo cinereus, Gyomys 122
albo collaris, Eulemur 145
albo fuscus, Scotocercus 188
albo gularis, Cercopithecus 153
albo guttatus, Glauconycteris 188
alboniger, Hylopetes 67
albo punctatus, Dasyurus 32
alborufus, Petaurista 69
albus, Didelphis 172
alcaethoe, Myotis 181
Alceinae 226, 227
Alceini 228
Alcelaphini 231, 232
Alcelaphus 232
Alces 228
alces, Alces 228
alcorni, Pappogeomys 78
alcyone, Rhinolophus 168
aldabrensis, Pteropus 161
allecto, Aethalops 165
allecto, Cyttarops 172
allecto, Emballonura 171
allecto, Pteropus 162
 «allecto» группа, *Pteropus* 162
aleksandrisi, Crocidura 56
Aletesciurus 70
alathina, Rhinophylla 177
alexandrae, Phalanger 38
alexandri, Crossarchus 209
alexandri, Paraxerus 73
Alexandromys 91
alexis, Notomys 122
alfari, Microsciurus 72
alfari, Sigmodontomys 96
alfaroi, Oryzomys 95
alfredi, Cervus 227
algius, Erinaceus 50
alienus, Histiotus 187
Alionycteris 164
Allactaga 83
ALLACTACTAGIDAE 83, 84, 242
Allactaginae 83
Allactodipus 83
allenbyi, Gerbillus 130
alleni, Bassaricyon 199
alleni, Galagoides 148
alleni, Hodomys 106
alleni, Hylomyscus 116
alleni, Lepus 65
alleni, Neofiber 90

- alleni, Rhogeessa* 188
alleni, Sciurus 71
alleni, Sigmodon 93
Allenopithecus 153
allex, Crocidura 57
Allocebus 144
Allocricetulus 86, 87
Allolagus 65
allophylus, Peromyscus 104
Allosciurus 73
Allotheria 239, 240
Alopex 196
Alouatta 151
Alouattinae 151
aloyisisabaudiae, Chaerephon 193
alpicola, Sylvaemus 108
alpina, Crocidura 57
alpina, Ochotona 63
 «alpina» группа, *Ochotona* 63
alpinus, Cuon 197
alpinus, Plecotus 183
alpinus, Sorex 51
alpinus, Tamias 74
Alsomys 108
alstoni, Micoureus 27
alstoni, Neotomodon 105
alstoni, Notomys 122
alstoni, Sigmodon 93
altaica, Mustela 200
altaica, Talpa 61
altarium, Myotis 181
Alticola 88
alticola, Cricetulus 86
alticola, Cryptotis 53
alticola, Maxomys 118
alticola, Perognathus 79
alticola, Sigmodon 93
altilaemus, Peromyscus 104
altissimus, Microroryzomys 96
Altungulata 21, 22
amazonicus, Oxymycterus 100
Amblyonyx 203
amblyonyx, Kannabateomys 140
Amblyotus 186
Amblysominae 47
Amblysomus 47, 48
americana, Antilocapra 228
americana, Martes 200
americana, Mazama 228
americana, Monodelphis 28
americanus, Alces 228
americanus, Lepus 65
americanus, Mammot 237
americanus, Oreamnos 234
americanus, Ursus 198
Ameridelphia 22-24, 26, 240, 241
Ametrida 179
amicus, Phyllotis 102
Ammodillini 131
Ammodillus 131
Ammodorcas 233
ammon, Ovis 235
Ammospermophilus 76
Ammotragus 235
amoenus, Gerbillus 130
amoenus, Necromys 98
amoenus, Tamias 74
Amorphochilus 180
amphibius, Arvicola 90
amphibius, Hippopotamus 223
amphichoricus, Proechimys 138
Amphicreodi 18
Amphidontoidea 239, 240
Amphinectomys 98
AMPHITHERIIDA 239, 240
amplexicaudatus, Roussetus 160
amplus, Artibeus 179
amplus, Notomys 122
amplus, Perognathus 79
ampullatus, Hyperoodon 217
amurensis, Erinaceus 51
amurensis, Lemmus 90
ANAGALIDA 21-24, 62, 143, 160, 240, 242
ANAGALIFORMES 62, 240, 242
anak, Uromys 120
anakuma, Meles 202
Anamygdon 181
Anathana 143
anatinus, Ornithorhynchus 25
anatolicus, Microtus 92
anceps, Pteralopex 162
anchietae, Crocidura 58
anchietae, Hypsugo 185
anchietae, Otomys 126
anchietai, Plerotes 163
Ancodontia 23, 223
Andalgalomys 101
andamanensis, Crocidura 56
anderseni, Artibeus 179
anderseni, Dobsonia 163
anderseni, Rhinolophus 168
andersoni, Gerbillus 130
andersoni, Marmosa 27
andersoni, Myodes 88
andersoni, Niviventer 117
andersoni, Philander 29
andersoni, Uropsilus 59
 «andersoni» группа, *Niviventer* 117
Andinomys 102
andinus, Akodon 99
andinus, Chroecomys 99
andinus, Eptesicus 186
andinus, Oligoryzomys 96
andium, Phyllotis 102
andreini, Rhinolophus 168
andrewsi, Bunomys 113
andrewsi, Stylodipus 84
andreyae, Megalomys 97
anerythrus, Funsiciurus 73
anetianus, Pteropus 161
angasi, Tragelaphus 229
angelcabrerai, Capromys 136
angeli, Sturnira 177
angolensis, Colobus 155
angolensis, Epomophorus 163
angolensis, Genetta 208
angolensis, Graphiurus 80
angolensis, Laephotus 187
angolensis, Lophuromys 125
angolensis, Mastomys 116
angolensis, Rhinolophus 168
angolensis, Roussetus 160
angoniensis, Otomys 126
angularis, Oxymycterus 100
angulatus, Pipistrellus 184
angustapalata, Neotoma 106
angustirostris, Mirounga 205
angustirostris, Pappogeomys 78
angustus, Abrothrix 99
anhuiensis, Moschus 225
Anisomys 121
ankoliae, Tachyoryctes 85
annamiticus, Myotis 182
annandalei, Rattus 115
annectansm, Myotis 182
annectens, Ardops 179
annectens, Liomys 78
annectens, Lutra 202
annectens, Pearsonomys 100
annectens, Tachyoryctes 85
annulatus, Spermophilus 75
Anoa 229
anolaimae, Cavia 133
ANOMALURIDAE 81, 242
Anomalurinae 82
Anomaluromorpha 67, 81, 242
Anomalurus 82
anomalus, Heteromys 78
anomalus, Neomys 53
anomalus, Sciurus 71
Anonymomys 117
Anotomys 93
Anoura 176
Anourosorex 54
Anourosoricini 54
ansellorum, Crocidura 58
ansorgei, Arvicanthis 110
ansorgei, Chaerephon 193
ansorgei, Crocidura 57
ansorgei, Crossarchus 209
ansorgei, Lophuromys 125
Antechinomys 33
Antechinus 31
Anteliomys 88
anthonyi, Chaetodipus 79
anthonyi, Crocidura 55
anthonyi, Liomys 78
anthonyi, Neotoma 106
anthonyi, Pipistrellus 184
Anthops 170
Anthropi 15
Anthropoidea 19, 148, 152
Anthropomorpha 9
Antidorcas 234
antillarum, Oryzomys 95
antillensis, Heteropsomys 140
Antilocapra 228
ANTILOCAPRIDAE 228, 246
Antilope 233
Antilopinae 229, 231, 232
Antilopini 233
antilopinus, Macropus 42
antimena, Hypogeomys 128
antineae, Heterohyrax 236
antinorii, Sorex 52
antisensis, Hippocamelus 228
antricola, Hipposideros 169
Antrozoinae 191, 180
Antrozous 191
antsingy, Eliurus 128
anubis, Papio 155
anurus, Epomophorus 163
Aonyx 203
AOTIDAE 150
Aotus 150
apache, Perognathus 79
apache, Sciurus 71
apeco, Thomasomys 94
apella, Cebus 150
 «apella» группа, *Cebus* 150
aperea, Cavia 133
apereoides, Thrichomys 139
Aphaetreus 136
aphrastus, Oryzomys 96
aphrastus, Sigmodontomys 96
aphylla, Pyllonycteris 177
apicalis, Lenoxus 100
apicalis, Leporillus 121
apicalis, Parantechinus 32
apicalis, Potorous 40
Aplodontia 67
APLODONTIDAE 67, 242
Apoda 11
apodemoides, Gyomys 122
Apodemus 108
 «Apodemus» группа 108
 «Apodemus» секция 108
apoensis, Tarsomys 113
Apomys 120
Aporodon 103
Aproteles 162, 163
aquaticus, Hyemoschus 225
aquaticus, Scalopus 61
aquaticus, Scapteromys 101
aquaticus, Sylvilagus 65
aquilo, Notomys 122
aquilo, Steatomys 127
aquilus, Gerbillus 130
aquilus, Lophuromys 124
arabica, Crocidura 55
arabica, Gazella 233
arabicus, Hypsugo 185
arabicus, Roussetus 160
arachnoides, Brachyteles 152
araeum, Plagiodontia 136
araneus, Sorex 51
aratathomasi, Sturnira 177
arboreus, Dendrohyrax 236
arboricolus, Capromys 135
Arborimus 89
Archaeoindris 146
Archaeolemurinae 146
Archaeolemurini 146
Archboldomys 120
Archencephala 14
archeri, Pseudochirops 39
archeri, Sminthopsis 33
archipelagus, Cynocephalus 164
ARCHONTA 17, 21, 22, 24, 43, 62, 143, 160, 240, 243

- arcium, Melomys* 119
Arctictis 207
arcticus, Lepus 65
arcticus, Sorex 52
Arctocebus 147
 Arctocephalinae 205
Arctocephalus 205
Arctogalidia 206
Arctogalidiini 206
Arctoidea 19, 198, 199, 244
arctoides, Macaca 154
Arctonyx 202
arctos, Ursus 198
 ARCTOSTYLOPIDA 240, 245
 Arctotheriinae 198
arcuatus, Rhinolophus 167
arcuatus, Taeromys 112
 «*arcuatus*» группа, *Rhinolophus* 167
Ardops 179
arenalis, Oligoryzomys 96
arenarius, Chaetodipus 79
arenarius, Geomys 77
arenarius, Spalax 86
arenarius, Taterillus 129
arendsi, Amblysomus 47
arenicola, Onychomys 105
aretusa, Crocidura 56
arge, Nycteris 168
argentata, Callithrix 149
argentata, Crocidura 58
argentata, Glaucomycteris 187
argentata, Kerivoula 190
argentata, Ochotona 63
argentatus, Alticola 88
argentatus, Oryzomys 95
argentatus, Pteropus 161
argenteocinereus, Heliophobius 142
argenteus, Apodemus 108
 «*argenteus*» группа, *Apodemus* 108
argentinus, Ctenomys 137
argentiventer, Rattus 114
argurus, Zyzomys 122
argynnis, Casinycteris 164
arianus, Sylvaemus 108, 109
aridulus, Grammomys 112
ariel, Hypsugo 185
Arielulus 184, 185
aries, Ovis 235
arimalius, Meriones 131
aripa, Crocidura 56
Ariteus 179
arizonae, Sigmodon 93
arizonae, Sorex 52
arizonensis, Sciurus 71
armandvillei, Papagomys 107
armata, Makalata 140
armatus, Spermophilus 75
armenica, Crocidura 56
armenica, Sicista 82
armiger, Hipposideros 169
 «*armiger*» группа, *Hipposideros* 169
arnee, Bubalus 230
arnhemensis, Isoodon 35
arnhemensis, Nyctophilus 189
arnhemensis, Trichosurus 38
arnuxi, Berardius 217
aroaensis, Mallomys 121
arquatus, Pteropus 162
Artibeus 178
artini, Scotoecus 188
 ARTIODACTYLA 14, 15-24, 196, 217, 223, 224, 240, 246
artus, Chaetodipus 79
arunchi, Sorex 51
arundinum, Redunca 231
arvalis, Microtus 92
Arvicanthis 110
 «*Arvicanthis*» группа 110, 107
Arvicola 90
 Arvicolinae 87
 Arvicolini 90
arviculoides, Necromys 98
ascanius, Cercopithecus 153
Aschizomys 89
ascicularis, Macaca 154
Asellia 170
Aselliscus 170
ashaninka, Cuscomys 135
 ASIADDELPHIA 240, 241
asiaeorientalis, Neophocaena 221
Asiatheria 19, 20, 47
asiatica, Chrysochloris 47
asinus, Equus 216
 «*asinus*» группа, *Equus* 216
Asioscalops 61
asomatus, Lagorchestes 41
aspalax, Myospalax 92
asper, Parahydromys 124
asper, Sorex 52
assamensis, Macaca 154
assimilis, Petrogale 42
asthenops, Stenella 219
 ASTRAPOTHERIA 240, 246
astrolabiensis, Mormopterus 192
astutus, Bassarisiscus 199
atacamensis, Myotis 183
Atelerix 50
Ateles 152
 ATELIDAE 151, 243
 Atelinae 151
 Atelini 152
Atelocynus 197
ater, Hipposideros 169
ater, Molossus 192
ater, Myotis 181
ater, Suncus 55
aterrimus, Lophocebus 155
athabasca, Bison 230
atherodes, Muntiacus 226
Atherurus 132
athi, Steatomys 127
Atilax 209
Atlantoxerus 74
Atopogale 59
atouchei, Mogerera 60
atrata, Dorcopsis 42
atrata, Emballonura 171
atrata, Pteralopex 162
atratus, Lasiurus 189
atricapillus, Otospermophilus 76
atrox, Phoniscus 190
attenboroughi, Zaglossus 25
attenuata, Crocidura 56
attenuata, Ferusa 221
attenuata, Stenella 220
attila, Crocidura 58
attwateri, Geomys 77
attwateri, Peromyscus 104
atys, Cercocebus 154
aubinni, Protoxerus 73
audax, Tachyoryctes 85
audeberti, Nesomys 127
auduboni, Sylvilagus 65
Aulacomys 92
Auliscomys 102
aurantius, Melomys 166
aurantius, Rhinomycteris 170
aurarius, Vampyrops 178
aurascens, Myotis 181
aurata, Murina 190
aurata, Profelis 211
auratus, Isoodon 35
auratus, Mesocricetus 87
auratus, Pteropus 161
auratus, Trachypithecus 156
aureocollaris, Arielulus 185
aureogaster, Sciurus 71
aureospinula, Podogymnura 50
aureus, Arctocebus 147
aureus, Canis 197
aureus, Hapalemur 145
aureus, Thomasomys 94
 «*aureus*» группа, *Canis* 197
auricularis, Desmodillus 128
auriculus, Myotis 181
auripendulus, Eumops 192
aurispinosus, Nyctinomops 193
aurita, Callithrix 149
aurita, Didelphis 29
aurita, Geogale 48
aurita, Lonchorhina 174
aurita, Manis 195
aurita, Myzopoda 180
aurita, Nycteris 169
auritus, Capromys 136
auritus, Chrotopterus 175
auritus, Hemiechinus 51
auritus, Plecotus 183
auritus, Pseudomys 122
auritus, Reithrodon 103
auriventer, Oryzomys 95
auropunctatus, Herpestes 208
austennianus, Hypsugo 185
austini, Pteropus 162
 AUSTRALIDELPHIA 22-24, 26, 30, 240, 241
australis, Arctocephalus 205
australis, Crateromys 123
australis, Ctenomys 137
australis, Dromiciops 30
australis, Heteromys 78
australis, Hypogeomys 128
australis, Lagenorhynchus 220
australis, Lycalopex 197
australis, Microcavia 133
australis, Miniopiterus 191
australis, Myotis 183
australis, Petaurus 39
australis, Pseudomys 122
australis, Syconycteris 166
australis, Tadarida 193
australis, Taphozous 171
Australophocaena 221
austriacus, Plecotus 183
austrinus, Rhipidomys 94
austroriparius, Myotis 182
Avahi 146
avakubia, Nycteris 169
avellanarius, Muscardinus 81
avia, Cryptotis 53
aviator, Nyctalus 184
avunculus, Microsciurus 72
avunculus, Rhinopithecus 156
awashensis, Mastomys 116
axillaris, Rhinolophus 168
Axis 226, 227
axis, Axis 226
azarae, Akodon 99
azarae, Aotus 150
azarae, Ctenomys 137
azarae, Dasyprocta 134
 «*azarae*» группа, *Aotus* 150
azoreum, Nyctalus 184
aztecus, Artibeus 179
aztecus, Molossus 192
aztecus, Peromyscus 104
azuereensis, Oryzomys 95

Babakotia 146
babaulti, Myosorex 55
baberi, Hylopetes 67
babu, Pipistrellus 184
Babyroussa 224
Babyroussini 224
babyrussa, Babyroussa 224
bachmani, Sylvilagus 64
bactrianus, Camelus 225
badia, Prionailurus 211
 «*badia*» группа, *Prionailurus* 211
badius, Cannomys 85
badius, Ptilocolobus 155
Baeodon 188
baeodon, Maxomys 118
baeops, Thomasomys 94
baeri, Hylomyscus 116
bagobus, Bullimus 112
baibacina, Marmota 76
baileyi, Chaetodipus 79
baileyi, Crocidura 57
baileyi, Nemorhaedus 234
bailwardi, Calomyscus 86
Baiomys 105
bairdi, Berardius 217
bairdi, Sorex 52
bairdi, Tapirus 215
Baiyankamys 124
Balaena 9, 10, 222
 BALAENIDAE 222, 246
 Balaeninae 222
Balaenoptera 222
 BALAENOPTERIDAE 222, 246

- Balantiopteryx* 172
balearicus, *Myotragus* 234
balikunika, *Allactaga* 83
Balionycteris 164
balneator, *Oryzomys* 96
balstoni, *Murina* 190
balstoni, *Nycticeius* 188
baluchi, *Calomyscus* 86
baluensis, *Callosciurus* 69
baluensis, *Crocidura* 56
baluensis, *Rattus* 114
balutus, *Pteropus* 162
bancanus, *Tarsius* 148
banderanus, *Osgoodomys* 105
Bandicota 118
bannisteri, *Melomys* 119
baoulei, *Mus* 110
baptista, *Callicebus* 151
barabensis, *Cricetulus* 86
barakshin, *Alticola* 88
barbara, *Eira* 200
barbarabrownae, *Callicebus* 151
barbarus, *Lemniscomys* 116
Barbastella 183
barbastellus, *Barbastella* 183
barbatus, *Erignathus* 204
barbatus, *Sus* 223
barbatus, *Xenuromys* 120
«*barbatus*» группа, *Sus* 223
barbei, *Trachypithecus* 156
barbouri, *Petromyscus* 127
barnardi, *Lasiorhinus* 37
barnesi, *Molossus* 192
barrerae, *Tympanoctomys* 137
barrowensis, *Isoodon* 35
bartelsi, *Hylomys* 67, 68
bartelsi, *Maxomys* 118
bartelsi, *Petinomys* 68
Barticonycteris 174
bartoni, *Zaglossus* 25
basili, *Hybomys* 112
Bassaricyon 199
Bassariscus 199
bastardi, *Macrotarsomys* 127
batesi, *Crocidura* 58
batesi, *Neotragus* 232
batesi, *Prionomys* 126
BATHYERGIDAE 141, 243
BATHYERGINAE 142
Bathyergomorpha 67, 141, 243
Bathyergus 142
Batomys 123
Bauerus 191
bavarius, *Microtus* 91
baverstocki, *Vespadelus* 186
bayoni, *Funisciurus* 73
Bdeogale 209
Beamys 127
beatae, *Peromyscus* 104
Beatragus 232
beatrice, *Glauconycteris* 188
beatrizae, *Capromys* 136
beatus, *Crocidura* 56
beatus, *Hipposideros* 169
beauforti, *Dobsonia* 163
beccarii, *Crocidura* 56
beccarii, *Emballonura* 171
beccarii, *Margaretamys* 107
beccarii, *Mormopterus* 192
bechsteini, *Myotis* 181
beddardi, *Bassaricyon* 199
bedfordi, *Proedromys* 90
bedfordiae, *Sorex* 52
beecheyi, *Otospermophilus* 76
beecrofti, *Anomalurus* 82
behni, *Micronycteris* 174
beirae, *Crocidura* 57
belangeri, *Tupaia* 143
beldingi, *Spermophilus* 75
bellieri, *Lemniscomys* 117
Belluae 9
bellus, *Antechinus* 31
Belomys 68
belzebul, *Aloutta* 152
belzebuth, *Ateles* 152
bemmelini, *Chaerephon* 193
bendirii, *Sorex* 52
benefactus, *Necromys* 98
bengalensis, *Bandicota* 120
bengalensis, *Nycticebus* 147
bengalensis, *Prionailurus* 211
bengalensis, *Vulpes* 196
«*bengalensis*» группа, *Prionailurus* 211
bennetti, *Abrocoma* 135
bennetti, *Cynogale* 206
bennetti, *Gazella* 233
bennetti, *Mimon* 175
bennettianus, *Dendrolagus* 42
Berardius 217
berdmorei, *Berylmys* 113
berdmorei, *Menetes* 71
berezowskii, *Moschus* 225
beringei, *Gorilla* 157
beringianus, *Sorex* 52
berlepschii, *Akodon* 98
bernardus, *Macropus* 42
berneyi, *Leggadina* 122
berthae, *Microcebus* 144
Berylmys 113
Bestiae 9
beta, *Crocidura* 56
betpakdalensis, *Selevinia* 81
betsileoensis, *Brachyromys* 128
Bettongia 41
betulina, *Sicista* 82
bezoarticus, *Ozotoceros* 227
biacensis, *Petaurus* 39
Bibimys 101
Bibos 230
BIBYMALAGASIA 24, 214, 240, 245
bicolor, *Coendou* 132
bicolor, *Crocidura* 57
bicolor, *Hipposideros* 169
bicolor, *Hypsugo* 185
bicolor, *Oecomys* 96
bicolor, *Ratufa* 72
bicolor, *Saguinus* 149
bicolor, *Wallabia* 42
«*bicolor*» группа, *Hipposideros* 169
«*bicolor*» группа, *Saguinus* 149
bicornis, *Diceros* 215
bidens, *Boneia* 160
bidens, *Mesoplodon* 218
bidens, *Sturnira* 178
bidens, *Tonatia* 175
bidens, *Vampyressa* 178
bietti, *Felis* 211
bietti, *Rhinopithecus* 156
bifax, *Nyctophilus* 189
bilarni, *Parantechinus* 32
bilarni, *Pseudantechinus* 32
bilensis, *Gerbillus* 130
bilineata, *Saccopteryx* 172
bilkis, *Gazella* 233
billardieri, *Thylogale* 41
bilobatum, *Pygoderma* 179
bilobatum, *Uroderma* 178
Bimana 11, 14
bindi, *Sminthopsis* 33
bini, *Genetta* 208
binotata, *Nandinia* 206
binturong, *Arctictis* 207
birungensis, *Mus* 110
bishopi, *Clyomys* 139
bismarckensis, *Miniopterus* 191
Bison 230
bison, *Bison* 230
bistriatus, *Isothrix* 139
Bisulca 11
bisulcus, *Hippocamelus* 228
Biswamoyopterus 68
biswasi, *Biswamoyopterus* 68
bivittata, *Chaerephon* 193
blainvillei, *Mormoops* 173
blainvillei, *Phyllomys* 140
blainvillei, *Pontoporia* 218
blanfordi, *Cremnomys* 115
blanfordi, *Jaculus* 84
blanfordi, *Sphaerias* 164
blanfrodi, *Hesperoptenus* 186
Blanfordimys 90
Blarina 53
blarina, *Myosorex* 55
Blarinella 52
Blarinomys 100
blaseri, *Gracilinanus* 27
blasii, *Rhinolophus* 168
Blastoceros 227
blepotis, *Miniopterus* 191
blicki, *Arvicanthus* 110
blossevillei, *Lasiurus* 189
bloyeti, *Crocidura* 57
blythi, *Myotis* 181
bobak, *Marmota* 76
bobrinskii, *Allactodipus* 83
bobrinskoi, *Eptesicus* 186
bocagei, *Aethomys* 111
bocagei, *Cryptomys* 142
bocagei, *Myotis* 182
bocagei, *Steatomys* 127
bocagei, *Tadarida* 193
bogaricus, *Rhinolophus* 168
bodenheimeri, *Hypsugo* 185
boeadi, *Uromys* 120
boehmi, *Gerbilliscus* 129
boehmi, *Paraxerus* 73
bogdanovi, *Dinaromys* 87
bogotensis, *Microxus* 99
bogotensis, *Sturnira* 178
bokermannii, *Lonchophylla* 176
bolami, *Pseudomys* 122
bolivaris, *Oryzomys* 95
bolivariae, *Calomys* 101
bolivianus, *Proechimys* 138
boliviensis, *Abrocoma* 135
boliviensis, *Akodon* 98
boliviensis, *Auliscomys* 102
boliviensis, *Ctenomys* 138
boliviensis, *Dactylomys* 140
boliviensis, *Inia* 218
boliviensis, *Phyllotis* 102
boliviensis, *Saimiri* 150
«*boliviensis*» группа, *Saimiri* 150
Bolomys 98
bombifrons, *Erophylla* 177
bombinus, *Myotis* 181
bombycinus, *Oryzomys* 95
bombycinus, *Thomomys* 94
bonaerensis, *Phyllotis* 102
bonariensis, *Eumops* 192
bonasus, *Bison* 230
bondae, *Molossus* 192
Boneia 160
bonettoi, *Ctenomys* 137
bonhotei, *Gerbillus* 130
bontanus, *Rattus* 114
Boocercus 229
booduga, *Mus* 109
boquetensis, *Microsciurus* 72
borbonicus, *Scotophilus* 188
borealis, *Balaenoptera* 222
borealis, *Lasiurus* 189
borealis, *Lissodelphis* 220
borealis, *Synaptomys* 89
Boreoeutheria 22, 43, 47, 50, 143
borneensis, *Rhinolophus* 168
borneensis, *Sousa* 219
Boromys 140
bororo, *Mazama* 228
borreoi, *Zygodontomys* 97
Bos 9, 10, 230
Boselaphini 229
Boselaphus 229
botswanae, *Laephotus* 187
bottae, *Eptesicus* 186
bottae, *Thomomys* 77
bottai, *Dipodillus* 129
bottegi, *Crocidura* 58
bottegoideus, *Crocidura* 57
bougainvillei, *Melomys* 119
bougainvillei, *Perameles* 35
boullangerensis, *Sminthopsis* 33
bourloni, *Genetta* 208
BOVIDAE 229, 231, 246
Bovinae 229
Bovini 229
Bovoidea 228, 246
bowdoini, *Mesoplodon* 218
bowersi, *Berylmys* 113
boydi, *Crocidura* 58
boylii, *Peromyscus* 104

- Brachiones* 131
brachycephala, *Myonycteris* 160
brachycephalus, *Vampyrops* 178
brachycercus, *Microtus* 91
Brachylagus 64
 «*Brachylagus*» группа 64
brachymeles, *Molossops* 192
brachyotis, *Cynopterus* 164
brachyotis, *Lasiurus* 189
brachyotis, *Micronycteris* 174
brachyotis, *Petrogale* 42
 «*brachyotis*» группа, *Petrogale* 42
Brachyphylla 177
Brachyphyllinae 177
Brachyphyllini 177
brachyptera, *Mops* 194
brachypterus, *Philetor* 186
brachyrhynchus, *Elephantulus* 62
Brachyarsomys 127
Brachyteles 152
brachyura, *Hystrix* 132
Brachyuromys 128
brachyurus, *Chrysocyon* 197
brachyurus, *Herpestes* 208
brachyurus, *Lepus* 65
brachyurus, *Setonix* 41
BRADYPODIDAE 45, 241
Bradypus 9, 10, 45
Bradytheria –16
brahma, *Niviventer* 117
brandti, *Lasiopodomys* 90
brandti, *Mesocricetus* 87
brandti, *Myotis* 181
branicki, *Dinomys* 134
brantsi, *Gerbilliscus* 129
brantsi, *Parotomys* 126
brasiliense, *Tonatia* 175
brasiliensis, *Ctenomys* 137
brasiliensis, *Eptesicus* 186
brasiliensis, *Holochilus* 98
brasiliensis, *Pteronura* 203
brasiliensis, *Sotalia* 219
brasiliensis, *Sylvilagus* 65
brasiliensis, *Tadarida* 193
braueri, *Desmodilliscus* 130
braziliensis, *Phyllomys* 140
bredanensis, *Steno* 219
brelichi, *Rhinopithecus* 156
brevicauda, *Blarina* 53
brevicauda, *Carollia* 177
brevicauda, *Proechimys* 138
brevicauda, *Zygodontomys* 97
brevicaudata, *Chinchilla* 135
brevicaudata, *Microgale* 49
brevicaudata, *Monodelphis* 28
brevicaudatus, *Lophuromys* 124
breviceps, *Blarinomys* 100
breviceps, *Geomys* 77
breviceps, *Hipposideros* 169
breviceps, *Kogia* 218
breviceps, *Petaurus* 39
brevimanus, *Natalus* 180
brevirostris, *Cormura* 172
brevirostris, *Orcaella* 221
brevirostris, *Otitylomys* 103
brevirostris, *Reithrodontomys* 103
brevirostrum, *Anoura* 176
breweri, *Microtus* 92
breweri, *Parascalops* 61
bridgesi, *Octodon* 136
broadbenti, *Peroryctes* 35
brochus, *Syntheosciurus* 72
brocki, *Vampyressa* 178
brockmani, *Acomys* 125
brockmani, *Gerbillus* 130
brockmani, *Rhinolophus* 168
brookei, *Ochotona* 63
brookei, *Sundasciurus* 70
brooksi, *Delanymys* 128
brooksi, *Dyacopterus* 164
brossetti, *Micronycteris* 174
Brotomys 140
broweri, *Marmota* 76
browni, *Geocapromys* 136
browni, *Myotis* 181
browni, *Thylogale* 41
brucei, *Heterohyrax* 236
Bucepattersonius 99
bruchi, *Thylamys* 28
bruijini, *Pogonomelomys* 120
bruijini, *Zaglossus* 25
brumbacki, *Aotus* 150
bruni, *Thylogale* 41
brunnea, *Parahyaena* 210
brunnea, *Tadarida* 193
brunneus, *Callicebus* 151
brunneus, *Lophuromys* 125
brunneus, *Neoromicia* 187
brunneus, *Spermophilus* 75
brunneus, *Zygodontomys* 97
Bruta 9, 12-14
bryanti, *Neotoma* 106
bryophilus, *Limnomys* 113
bubalis, *Bubalus* 230
Bubalus 229, 230
buccinatus, *Oryzomys* 96
bucculentus, *Sus* 224
bucharensis, *Balmfordimys* 90
bucharensis, *Myotis* 181
bucharicus, *Balmfordimys* 90
buchariensis, *Sorex* 51
budini, *Abrocoma* 135
budini, *Akodon* 99
Budorcas 235
buettikoferi, *Crocidura* 58
buettikoferi, *Epomops* 163
buettneri, *Leimacomys* 128
bufo, *Mus* 110
buhleri, *Coryphomys* 121
bukit, *Niviventer* 117
bulbivorus, *Thomomys* 77
bullaris, *Tylomys* 103
bullata, *Allactaga* 83
bullatus, *Peromyscus* 104
bulleri, *Liomys* 78
bulleri, *Pappogeomys* 78
bulleri, *Tamias* 74
Bullimus 112
bulmerae, *Aproteles* 163
bunkeri, *Antrozous* 191
bunkeri, *Neotoma* 106
bunkeri, *Rhinolophus* 168
bunnii, *Nesokia* 118
Bunodontia 223
Bunolagini 64
Bunolagus 64
Bunomys 113
Bunopithecus 157
Bunoheria –16
buntingi, *Grammomys* 112
burbidgei, *Petrogale* 42
burchelli, *Equus* 216
Burmeisteria 43
BURRAMYIDAE 37, 241
Burrampus 37
burrus, *Rattus* 114
bursarius, *Geomys* 77
burti, *Reithrodontomys* 103
Burtognathus 79
burtoni, *Gerbillus* 130
burtoni, *Melomys* 119
buselaphus, *Alcelaphus* 232
butleri, *Crocidura* 58
butleri, *Myomys* 116
butleri, *Sminthopsis* 33
buxtoni, *Tragelaphus* 229
byrnei, *Dasyuroides* 32

caballus, *Equus* 216
 «*caballus*» группа, *Equus* 216
Cabassous 43
cabraerae, *Microtus* 92
Cabreramops 191
Cabreramys 98
Cacajao 151
cachinus, *Eothenomys* 88
cadornae, *Hypsugo* 185
caeca *Talpa* 61
caecutiens, *Sorex* 51
Caenolestes 26
CAENOLESTIDAE 26, 27, 241
caenosus, *Akodon* 99
cafer, *Myosorex* 55
cafer, *Pedetes* 82
caffer, *Hipposideros* 169
caffer, *Syncerus* 230
cahirinus, *Acomys* 125
caissara, *Leontopithecus* 149
calabarensis, *Arctocebus* 147
calabyi, *Thylogale* 41
calamianensis, *Axis* 226
calamianensis, *Chiropodomys* 107
calcaratus, *Hipposideros* 169
Calcochloris 48
californianus, *Zalophus* 205
californicus, *Chaetodipus* 79
californicus, *Dipodomys* 79
californicus, *Lepus* 65
californicus, *Macrotus* 174
californicus, *Microtus* 92
californicus, *Myodes* 88
californicus, *Myotis* 182
californicus, *Peromyscus* 104
caligata, *Marmota* 76
caliginea, *Crocidura* 57
caliginosus, *Melanomys* 96
callewaerti, *Mus* 110
Callicebini 151
Callicebus 151
callidus, *Calomys* 101
Callimico 148
Callimicominae 148
callipygus, *Cephalophus* 230
Callistomys 140
CALLITHRICHIDAE 148, 243
Callithrichinae 149
Callithrix 149
callitrichus, *Taeromys* 112
Callorhinae 205
Callorhinus 205
Callosciurini 69
Callosciurus 69
Callospermophilus 75, 76
callosus, *Calomys* 101
callotis, *Lepus* 65
Calomys 101
Calomyscidae 86, 242
Calomyscus 86
Caloprymnus 41
calura, *Phascogale* 31
Caluromyinae 29
Caluromys 29
Caluromysiops 29
calurus, *Sekeetamys* 130
calvus, *Cacajao* 151
CAMELIDAE 224, 246
Camelopardalis 10
camelopardalis, *Giraffa* 228
Camelus 9, 10, 225
cameronensis, *Galagoides* 148
camerunensis, *Hipposideros* 169
campanae, *Pelomys* 110
campbelli, *Cercopithecus* 153
campbelli, *Phodopus* 87
campestris, *Caloprymnus* 41
campestris, *Dipodillus* 129
campestris, *Raphicerus* 232
campestris, *Saccostomus* 127
camschatica, *Marmota* 76
camschatica, *Sorex* 52
cana, *Lagothrix* 152
cana, *Vulpes* 196
canadensis, *Castor* 77
canadensis, *Cervus* 227
canadensis, *Lutra* 202
canadensis, *Lynx* 212
canadensis, *Ovis* 235
canalvus, *Glyphotes* 70
canariensis, *Crocidura* 55
Canariomys 111
cancrivorus, *Procyon* 199
candango, *Juscelinomys* 100
canescens, *Marmosa* 27
canescens, *Murina* 190
canescens, *Pseudochirulus* 39
canescens, *Saccopteryx* 172
canicaudus, *Microtus* 92
caniceps, *Callosciurus* 69
caniceps, *Diplomys* 139
caniceps, *Grammomys* 112

- caniceps*, *Peromyscus* 104
caniceps, *Pteropus* 161
 «*caniceps*» группа, *Callosciurus* 69
 «*caniceps*» группа, *Pteropus* 161
canicollis, *Proechimys* 138
CANIDAE 196, 198, 244
Caniformia 19, 20, 196, 244
Canini 197
caninus, *Trichosurus* 38
canipes, *Tamias* 74
Canis 9, 10, 197
caniventer, *Caenolestes* 26
Cannomys 85
cansdalei, *Malacomys* 116
cansulus, *Sorex* 52
Cansumys 86, 87
cansus, *Ochotona* 63
canus, *Cansumys* 87
canus, *Eropeplus* 107
canus, *Lenothrix* 107
canus, *Spermophilus* 75
canuti, *Rhinolophus* 167
capaccinii, *Myotis* 182
capensis, *Aonyx* 203
capensis, *Georchus* 142
capensis, *Lepus* 65
capensis, *Mellivora* 201
capensis, *Melomys* 119
capensis, *Neoromicia* 187
capensis, *Pedetes* 82
capensis, *Procavia* 236
capensis, *Rhinolophus* 168
Caperea 222
capito, *Oryzomys* 95
Capra 9, 235
Capreolinae 227
Capreolini 228
Capreolus 228
capreolus, *Capreolus* 228
capreolus, *Pelea* 231
Capricornis 234
Caprinae 234
Caprini 235
caprinus, *Phyllotis* 102
Caprolagus 65
CAPROMYIDAE 135, 243
Capromyinae 135
Capromys 135, 136
capucinus, *Cebus* 150
 «*capucinus*» группа, *Cebus* 150
Caracal 212
caracal, *Caracal* 212
caraccioli, *Vampyrodes* 178
caraya, *Aloutta* 152
 «*caraya*» группа, *Aloutta* 152
carcinofagus, *Lobodon* 204
Cardiocraniinae 84
Cardiocraniini 84
Cardiocranius 84
Cardioderma 167
carillus, *Hylomyscus* 116
carimatae, *Tupaia* 143
carlhubbsi, *Mesoplodon* 218
carmeli, *Nannospalax* 86
carmelitae, *Phalanger* 38
Carnassia 15, 16
CARNIVORA 14-22, 195, 196, 214, 223, 240, 244
caroli, *Mus* 109
caroli, *Pseudochirulus* 39
carolinae, *Syconycteris* 166
carolinensis, *Blarina* 53
carolinensis, *Sciurus* 71
Carollia 177
Carollinae 177
Carpitalpa 47
Carpomys 123
carri, *Marmosops* 28
carrikeri, *Tonatia* 175
carruthersi, *Funisciurus* 73
carteri, *Myotis* 182
Carterodon 139
cartilagonodus, *Otopterus* 165
Caryomys 88
Casinycteris 164
caspica, *Phoca* 204
castanea, *Carollia* 177
castaneus, *Conepatus* 203
castaneus, *Lasiurus* 189
castanops, *Pappogeomys* 78
Castor 9, 10, 77
CASTORIDAE 77, 242
Castorimorpha 77
Castoroidea 77, 242
castroviejoi, *Lepus* 65
Catagonus 224
Catarrhini 148, 152, 243
catherinae, *Oecomys* 97
catodon, *Physeter* 218
Catopuma 211
catta, *Lemur* 145
catus, *Felis* 211
caucae, *Marmosops* 28
caucasica, *Capra* 235
caucasica, *Sicista* 82
caucasica, *Talpa* 61
causicus, *Sorex* 51
caucensis, *Rhipidomys* 94
caudata, *Crocidura* 55
caudata, *Marmota* 76
caudata, *Sicista* 83
caudatus, *Cercartetus* 37
caudatus, *Nemorhaedus* 234
caudatus, *Oryzomys* 95
caudatus, *Soriculus* 54
caudifer, *Anoura* 176
caudimaculatus, *Uromys* 120
caurinus, *Notoryctes* 34
caurinus, *Steatomys* 127
cavator, *Orthogeomys* 78
cavernarum, *Brachyphylla* 177
Cavia 13, 133
CAVIIDAE 133, 243
Caviinae 133
Cavioidea 133, 243
Caviomorpha 132, 243
caviostris, *Ziphius* 217
cayennensis, *Proechimys* 138
CEBIDAE 150, 243
cebifrons, *Sus* 223
Cebinae 150
Ceboidea 148
Cebuella 149
Cebus 150
celaeno, *Nyctimene* 165
Celaenomys 123
celatus, *Cryptotis* 53
celebensis, *Acerodon* 162
celebensis, *Crunomys* 119
celebensis, *Harpyionycteris* 163
celebensis, *Rhinolophus* 168
celebensis, *Rousettus* 160
celebensis, *Scotophilus* 188
celebensis, *Strigocuscus* 38
celebensis, *Sus* 224
celebensis, *Taeromys* 112
 «*celebensis*» группа, *Sus* 224
centralis, *Cabassous* 43
centralis, *Graomys* 101
centralis, *Myodes* 88
centralis, *Promops* 192
Centronycteris 172
Centurio 179
centurio, *Ametrida* 179
cepapi, *Paraxerus* 73
Cephalophinae 230-232
Cephalophorus 230
Cephalophula 231
Cephalophus 230
cephalophus, *Elaphodus* 226
Cephalorhynchus 220
cephalotes, *Nyctimene* 165
cephus, *Cercopithecus* 153
 «*cephus*» группа, *Cercopithecus* 153
ceramicus, *Stenomys* 115
Ceratomorpha 215, 245
Ceratotherium 216
Cercaertus 37
Cercartetus 37
Cercocebus 154
Cercocebus 155
Cercomys 139
CERCOPITHECIDAE 152, 243
Cercopithecinae 152
Cercopithecini 153
Cercopithecoidea 152, 243
Cercopithecus 10, 153
Cerdocyon 197
cerradensis, *Thalpomys* 98
certans, *Nyctimene* 165
cervicapra, *Antilope* 233
cervicolor, *Mus* 109
CERVIDAE 226, 246
Cervinae 226, 228
cervinipes, *Melomys* 119
 «*cervinipes*» группа, *Melomys* 119
cervinus, *Hipposideros* 169
cervinus, *Notomys* 122
Cervoidea 225, 228, 246
Cervulinae 226
Cervus 9, 10, 226, 227
CETACEA 13-24, 217, 223, 240, 245
Cetamorpha –16
Cetancodonta 23, 217, 223
Cetartiodactyla 23, 24, 217, 223
Cete 9, 11
Cetungulata 21, 22, 24, 215, 240, 245
ceylonicus, *Pipistrellus* 184
chacarius, *Holochilus* 98
chacoensis, *Bibimys* 101
chacoensis, *Cabassous* 43
chacoensis, *Oligoryzomys* 96
chacoensis, *Vampyrops* 178
Chacomys 138
Chaerephon 193
Chaeropodinae 35
Chaeropus 35
Chaetocauda 81
Chaetodipus 79
Chaetomyiinae 140
Chaetomys 140
Chaetophractus 43
Chalinolobus 187
chama, *Vulpes* 196
chamek, *Ateles* 152
championi, *Pogonomys* 121
chaparensis, *Oligoryzomys* 96
chapensis, *Typhlomys* 106
chapini, *Chaerephon* 193
chapini, *Heterohyrax* 236
chapmani, *Dobsonia* 163
chapmani, *Oryzomys* 95
chapmani, *Pseudomys* 122
Charronia 200
Chaus 211
chaus, *Felis* 211
cheesmani, *Gerbillus* 130
CHEIROGALEIDAE 144, 147, 243
Cheirogaleus 144
Cheiromeles 194
Cheiromelini 194
Cheiroptera 14-22, 24
Chelemys 100
Cheliones 131
chengi, *Meriones* 131
cherriei, *Orthogeomys* 78
cherriei, *Zygodontomys* 97
chevrieri, *Apodemus* 108
Chibchanomys 93
chiloensis, *Myotis* 182
Chilomys 94
Chilonatalus 180
Chilonycterinae 173
Chilonycteris 173
Chimarrocale 54
chinanteco, *Habromys* 105
Chinchilla 135
CHINCHILLIDAE 134, 243
Chinchillinae 135
Chinchilloidea 134, 243
chinchilloides, *Euneomys* 102
Chinchillula 102
chinensis, *Eothenomys* 88
chinensis, *Myotis* 181
chinensis, *Sousa* 219
chinensis, *Tupaia* 143
chinga, *Conepatus* 203
Chionomys 90
chiracahua, *Sciurus* 71
chiriquinus, *Eptesicus* 186
Chiroderma 178

- Chiromyiformes 147
Chiromyscus 117
Chironax 164
Chironectes 29
Chiropodomys 107
Chiropotes 151
 CHIROPTERA 159, 160, 240, 244
chiropus, *Chiromyscus* 117
Chiruromys 121
chitauensis, *Mops* 194
 Chlamiphorinae 43
Chlamiphorus 43
Chlorocebus 153
Chlorotalpa 47
Chodsigoa 54
Choeromys 141
Choeromiscus 176
Choeronycteris 176
Choeropsis 223
 Choloeipinae 45
 Choloeipodinae 45
Choleopus 45
christyi, *Graphiurus* 80
Chroemys 99
Chrotogale 206
Chrotomys 123
 «Chrotomys» секция 123
Chrotopterus 175
chrotorrhinus, *Microtus* 92
chrysaolus, *Proechimys* 138
 CHRYSOCHLORIDAE 47, 48, 50, 51, 241
 Chrysochloridea 47
Chrysochloris 47
chrysocomon, *Bunomys* 113
Chrysocyon 197
chrysogaster, *Cercocebus* 154
chrysogaster, *Hydromys* 124
chrysogaster, *Lemmus* 90
chrysogaster, *Moschus* 225
chryssoleuca, *Callithrix* 149
chrysomelas, *Leontopithecus* 149
chrysomelas, *Neotoma* 106
chrysomelas, *Presbytis* 156
chrysophilus, *Aethomys* 111
chrysoproctus, *Pteropus* 161
chrysopsis, *Reithrodontomys* 103
Chrysopteron 181
chrysopus, *Lophuromys* 125
chrysopygus, *Leontopithecus* 149
chrysopygus, *Rhynchocyon* 62
Chrysospalax 47
Chrysothrix 150
chrystensi, *Thylogale* 41
chrysurus, *Echimyus* 139
chudeaui, *Acomys* 125
chunyi, *Mazama* 228
cilicicus, *Acomys* 125
ciliolabrum, *Myotis* 182
 CIMOLESTA 195, 240, 244
cinderella, *Crocidura* 57
cineraceus, *Acomys* 125
cineraceus, *Acomys* 125
cineraceus, *Hipposideros* 169
cinerascens, *Callicebus* 151
cinerea, *Abrocoma* 135
cinerea, *Aonyx* 203
cinerea, *Micoureus* 27
cinerea, *Neophoca* 205
cinerea, *Neotoma* 106
cinerea, *Pygathrix* 155
cinereiceps, *Eulemur* 145
cinereicollis, *Tamias* 74
cinereiventer, *Thomasomys* 94
cinereovirgatus, *Urocyon* 196
cinereus, *Artibeus* 179
cinereus, *Eupetaurus* 69
cinereus, *Lasiurus* 189
cinereus, *Lophuromys* 124
cinereus, *Phascolarctos* 37
cinereus, *Pseudochirulus* 39
cinereus, *Sorex* 52
cinereus, *Thomasomys* 94
cinereus, *Typhlomys* 106
 Cingulata 24, 43, 45, 240, 241
cinnamomeus, *Nycticeius* 188
circumdatatus, *Arielulus* 185
cirnei, *Rhynchocyon* 62
cirrhosus, *Trachops* 175
Cistugo 181, 183
cisturus, *Chaerephon* 193
Citellus 75
citellus, *Spermophilus* 75
civetta, *Civettictis* 207
Civettictis 207
 Cladotheria 239, 240
clara, *Echymipera* 36
clarkei, *Ammodorcas* 233
clarkei, *Volemys* 90
Claviglis 80
cleberi, *Oecomys* 97
Clethrionomys 88
 Clidomyinae 135
clinedophus, *Monophyllus* 176
clivosus, *Rhinolophus* 170
Cloeotis 170
clusius, *Thomomys* 77
chymene, *Stenella* 220
Clyomys 139
cobanensis, *Myotis* 182
Coccyms 120
coeca, *Talpa* 61
coelestis, *Bunomys* 113
Coelomys 109
coelophyllus, *Rhinolophus* 168
 Coelopini 170
Coelops 170
Coendou 132
coensis, *Petrogale* 42
coeruleoalba, *Stenella* 220
 «coeruleoalba» группа, *Stenella* 219
cognatus, *Rhinolophus* 168
cognatus, *Sylvilagus* 65
coibae, *Dasyprocta* 134
coibensis, *Aloutta* 152
coimbrai, *Callicebus* 151
colburni, *Ctenomys* 138
Coleura 172
collaris, *Arctonyx* 202
collaris, *Eulemur* 145
collaris, *Hemiechinus* 51
collaris, *Ochotona* 63
collatus, *Peromyscus* 104
colletti, *Rattus* 114
colliaei, *Sciurus* 71
collinus, *Petromyscus* 127
collinus, *Pipistrellus* 184
 Colobinae 155
 Colobini 155
Colobotis 75
Colobus 155
colocolo, *Leopardus* 212
colombiana, *Cryptotis* 53
Colomys 117
colonus, *Geomys* 77
coludo, *Ctenomys* 138
columbianus, *Spermophilus* 75
comata, *Presbytis* 156
comes, *Synocnus* 45
cometes, *Grammomys* 112
commersoni, *Cephalorhynchus* 220
commersoni, *Hipposideros* 170
commisarisi, *Glossophaga* 176
compactus, *Dipodomys* 79
comus, *Lepus* 65
concava, *Lonchophylla* 176
concinna, *Petrogale* 42
concinus, *Cercartetus* 37
concinus, *Exilisciurus* 71
concolor, *Artibeus* 179
concolor, *Erinaceus* 51
concolor, *Nomascus* 157
concolor, *Oecomys* 97
concolor, *Puma* 212
concolor, *Salanoia* 210
concolor, *Sicista* 83
concolor, *Simias* 157
conditor, *Leporillus* 121
 CONDYLARTHRA 16, 240, 245
Condylura 61
 Condylurini 61
condylurus, *Mops* 194
Conepatus 203
confucianus, *Niviventer* 117
congica, *Aonyx* 203
congica, *Mops* 194
congenicus, *Amblysomus* 48
congenicus, *Funisciurus* 73
congenicus, *Taterillus* 129
congolbelgica, *Crocidura* 57
Congosorex 55
 Conilurini 121
Conilurus 121
connectens, *Ototylomys* 103
Connochaetes 232
conoveri, *Ctenomys* 138
conspicillatus, *Lagorchestes* 41
conspicillatus, *Pteropus* 162
 «conspicillatus» *Pteropus* 162
constantiae, *Micoureus* 27
continentalis, *Rhyncholestes* 26
contractus, *Heteropsomys* 140
convellatus, *Caenolestes* 26
convexus, *Rhinolophus* 168
convoluter, *Pseudocheirus* 39
cooki, *Mus* 109
cooperae, *Melomys* 119
cooperi, *Paraxerus* 73
cooperi, *Synaptomys* 89
coquereli, *Mirza* 144
coquereli, *Propithecus* 146
cor, *Cardioderma* 167
coreana, *Lepus* 65
corensis, *Hypsugo* 185
corinnae, *Pseudochirops* 39
Cormura 172
cornutus, *Rhinolophus* 168
coromandra, *Pipistrellus* 184
coronarius, *Microtus* 92
coronatus, *Eulemur* 145
coronatus, *Hipposideros* 169
coronatus, *Pseudochirops* 39
coronatus, *Sorex* 52
corsac, *Vulpes* 196
corsicanus, *Lepus* 65
corsicanus, *Nesiotites* 53
Corvira 178
corynophyllus, *Hipposideros* 170
Corynorhinus 183
Coryphomys 120
cosensis, *Gerbillus* 130
cosyrensis, *Crocidura* 56
couang, *Nycticebus* 147
coucha, *Mastomys* 116
couesi, *Oryzomys* 96
couesi, *Rhipidomys* 94
coupus, *Myocastor* 136
cowani, *Microgale* 48
coxi, *Hipposideros* 169
coxingi, *Niviventer* 117
coyhaitquensis, *Ctenomys* 138
cozumelae, *Oryzomys* 95
cracens, *Marmosops* 28
Craseomys 88
 CRASEONYCTERIDAE 168, 244
Craseonycteris 168
crassa, *Sycomycteris* 166
crassicauda, *Bdeogale* 209
crassicauda, *Salpingotus* 84
crassicaudata, *Lutreolina* 29
crassicaudata, *Manis* 195
crassicaudata, *Sminthopsis* 33
 «crassicaudata» группа, *Sminthopsis* 33
crassicaudatus, *Graphiurus* 80
crassicaudatus, *Otolemus* 148
crassicaudatus, *Pronolagus* 64
crassidens, *Pseudorca* 221
crassipes, *Microgale* 49
crassispinis, *Hystrix* 132
crassulus, *Pipistrellus* 184
crassus, *Lagostomus* 135
crassus, *Meriones* 131
Crateromys 123
Cratogeomys 78
crawfordi, *Notiosorex* 53
crawsheyi, *Lepus* 65
creaghi, *Rhinolophus* 167
Cremnomys 115
cremoriventer, *Niviventer* 117
crenata, *Crocidura* 57
crenulata, *Dobsonia* 163
crenulatum, *Mimon* 175

- CREODONTA 18, 195, 240, 244
creper, *Reithrodontomys* 103
 CRICETIDAE 85, **86** 126, 242
 Cricetinae 86, 87
 Cricetomyinae 127
Cricetomys 127
Cricetulus 86, 87
cricketulus, *Saccostomus* 127
Cricetus 87
cricetus, *Cricetus* 87
crinifrons, *Muntiacus* 226
crinitus, *Peromyscus* 104
crinitus, *Petinomys* 68
crispus, *Capricornis* 234
crispus, *Liomys* 78
 «*crispus*» группа, *Capricornis* 234
cristata, *Condylura* 61
cristata, *Dasyprocta* 134
cristata, *Genetta* 208
cristata, *Hystrix* 132
cristatus, *Proteles* 210
cristatus, *Trachypithecus* 156
 «*cristatus*» группа, *Trachypithecus* 156
cristicauda, *Dasyercus* 32
Crocidura 55
 Crocidurini 55
crociduroides, *Mus* 110
Crocuta 210
crocuta, *Crocuta* 210
Crossarchus 209
crossi, *Crocidura* 58
crossleyi, *Cheirogaleus* 144
Crossomys 123
crotaphiscus, *Stenella* 219
cruciger, *Lagenorhynchus* 220
crumeniferus, *Hipposideros* 169
crumpi, *Diomys* 115
Crunomys 118
 «*Crunomys*» секция 118
cryophilus, *Megadontomys* 105
crypticola, *Rousettus* 160
Cryptochloris 47
Cryptomys 142
Cryptopraxactis 44
Cryptoprocta 210
 Cryptoproctinae 210
Cryptotis 53
crypturus, *Epomophorus* 163
crystata, *Cystophora* 204
csorbai, *Myotis* 182
 CTENODACTYLIDAE **141**, 243
 Ctenodactyloidea 141, 243
Ctenodactylus 141
ctenodactylus, *Paradipus* 84
 CTENOMYIDAE 136, **137**, 243
Ctenomys 137
cubanus, *Monophyllus* 176
cubanus, *Nycticeius* 188
cubanus, *Solenodon* 59
cuculliger, *Bradypus* 45
cuja, *Galictis* 201
culex, *Hypsugo* 185
culex, *Pipistrellus* 184
culpaevolus, *Lycalopex* 197
culpaevolus, *Lycalopex* 197
cultrata, *Anoura* 176
culturatus, *Niviventer* 117
cumberlandius, *Geomys* 77
cumingi, *Phloeomys* 123
cunicularis, *Sylvilagus* 65
cunicularis, *Thrichomys* 139
Cuniculus 134
cuniculus, *Bettongia* 41
cuniculus, *Orthogeomys* 77
cuniculus, *Oryctolagus* 65
Cuon 197
cupidus, *Hipposideros* 169
cuppedius, *Steatomys* 127
cupreus, *Callicebus* 151
cupreus, *Pseudocheirops* 39
cuprosa, *Kerivoula* 190
cuprosus, *Arielulus* 185
curasaoe, *Leptomys* 176
curioti, *Megaoryzomys* 97
curryi, *Glauconycteris* 188
cursor, *Akodon* 99
curtatus, *Allocricetulus* 87
curtatus, *Hypsugo* 185
curtatus, *Lemmiscus* 89
curtus, *Hipposideros* 169
curzoniae, *Ochotona* 63
Cuscomys 135
custos, *Eothenomys* 88
cutchicus, *Cremnomys* 115
cuvieri, *Gazella* 233
cuvieri, *Mormoops* 173
cuvieri, *Proechimys* 138
cyanea, *Crocidura* 58
cyanus, *Spalacopus* 137
 Cyclopedinae 46
Cyclopes 46
cyclopis, *Macaca* 154
cyclops, *Hipposideros* 169
 «*cyclops*» группа, *Hipposideros* 169
cyclotis, *Loxodonta* 237
cyclotis, *Murina* 189
cyclotis, *Nyctimene* 165
cylindricauda, *Sorex* 52
cylindricornis, *Capra* 235
Cynictis 209
 CYNOCEPHALIDAE **159**, 244
Cynocephalus 159
cynocephalus, *Papio* 155
cynocephalus, *Thylacinus* 31
Cynodontia 21
Cynogale 206
 Cynoidea 196, 244
Cynomys 76
Cynopithecus 154
 Cynopterini 164
Cynopterus 164
cynosurus, *Chlorocebus* 153
Cyromys 120
Cystophora 204
 Cystophorinae 204
Cyttarops 172

dabbenei, *Eumops* 192
Dacnomys 118
 «*Dacnomys*» секция 117
dactylinus, *Dactylomys* 140
 Dactylomyinae 140
Dactylomys 140
Dactylonax 40
Dactylopsila 39
Dactylopsilini 39
Dactyloptera 11
daemon, *Tachyoryctes* 85
daghestanicus, *Microtus* 91
dahli, *Meriones* 131
dahli, *Petropseudes* 39
dalli, *Ovis* 235
dalli, *Phocoenoides* 221
dalloni, *Gerbillus* 130
dalquesti, *Chaetodipus* 79
daltoni, *Myomys* 116
Dama 226, 227
dama, *Dama* 226
dama, *Gazella* 233
Damaliscus 232
damarensis, *Cryptomys* 142
dammah, *Oryx* 231
dammermani, *Hyomys* 121
daphaenodon, *Sorex* 52
daphne, *Thomasomys* 94
Daptomys 93
dariensis, *Orthogeomys* 78
dariensis, *Reithrodontomys* 103
darlingi, *Rhinolophus* 168
darwini, *Nesoryzomys* 97
darwini, *Phyllotis* 102
Dasogale 49
Dasyercus 32
dasycneme, *Myotis* 182
Dasykaluta 32
dasymallus, *Pteropus* 161
Dasymys 111
 DASYPODIDAE **43**, 241
 Dasypodinae 43
Dasyprocta 134
 Dasyproctinae 134
Dasypterus 189
Dasytus 44
Dasytus 9, 10
dasythrix, *Phyllomys* 140
dasytrichus, *Oxymycteris* 100
 DASYURIDAE **31**, 241
 Dasyurinae 31
 Dasyurini 32
Dasyuroides 32
 DASYUROMORPHIA 24, 26, 30, **31**, 34,
 240, 241
Dasyurus 32
dasyurus, *Dipodillus* 129
datae, *Apomys* 120
daubentoni, *Myopterus* 192
daubentoni, *Myotis* 182
Daubentonia 10, 147
 DAUBENTONIIDAE 144, **147**, 243
 Daubentoniidea 147, 243
dauricus, *Spermophilus* 75
dauurica, *Ochotona* 63
 «*dauurica*» группа, *Ochotona* 63
dauuricus, *Hemiechinus* 51
davensis, *Sundasciurus* 70
dauidi, *Echymipera* 36
dauidi, *Myotis* 182
 davidianus, *Elaphurus* 227
 davidianus, *Sciurotamias* 74
 davidianus, *Talpa* 61
 «*davidianus*» группа, *Talpa* 61
daviesi, *Micronycteris* 174
davisoni, *Promops* 192
davyi, *Pteronotus* 173
dayi, *Akodon* 99
dayi, *Suncus* 55
debilis, *Molossus* 192
decaryi, *Microgale* 49
decemlineata, *Mungotictis* 210
deckeni, *Rhinolophus* 168
deckeni, *Propithecus* 146
decumanus, *Proechimys* 138
defassa, *Kobus* 231
definitus, *Phyllotis* 102
defua, *Dephomys* 111
degelidus, *Lasiurus* 189
degener, *Lichonycteris* 176
degus, *Octodon* 136
dekeyseri, *Lonchophylla* 176
delacouri, *Hapalomys* 108
delacouri, *Trachypithecus* 157
 Delanymyinae 128
Delanymys 128
delator, *Oxymycteris* 100
delectorum, *Praomys* 115
delfini, *Chelemys* 100
delicatus, *Pseudomys* 122
delicatus, *Gyomys* 122
delicatus, *Oligoryzomys* 96
delicatus, *Sallinomys* 101
Delomys 94, 95
 Delphinapterinae 222
Delphinapterus 222
 DELPHINIDA 218, 245
 DELPHINIDAE **219**, 221, 245
 Delphininae 219
 Delphinini 219
 Delphinoidea 218, 219, 245
Delphinus 9, 10, 220
delphis, *Delphinus* 220
Deltamys 99
 DELTATHEROIDA 240, 241
delticola, *Oligoryzomys* 96
dembeensis, *Arvicanthus* 110
demerarae, *Micoureus* 27
demidoff, *Galagoides* 148
demidovi, *Galagoides* 148
demissus, *Eptesicus* 186
demonstrator, *Mops* 194
Dendrogale 143
Dendrohyrax 236
Dendrolagus 42
 Dendromurinae 126 128
Dendromus 126
Dendroprionomys 126
denniae, *Hylomyscus* 116
densirostris, *Mesoplodon* 218
dentatus, *Tarsius* 148
dentatus, *Batomys* 123
denti, *Cercopithecus* 153
denti, *Crocidura* 57

- denti*, *Otomys* 126
denti, *Rhinolophus* 168
denticulus, *Eudiscopus* 184
 Deomyinae 124, 128
Deomys 124
Depanytreris 168
Dephomys 111
deppel, *Sciurus* 71
depressicornis, *Bubalus* 229
derbianus, *Anomalurus* 82
derbianus, *Caluromys* 29
derbianus, *Taurotragus* 229
derbyanus, *Hemigalus* 206
Dermanura 179
 DERMOPTERA 16-22, 24, 143, 144, 148,
 159, 160, 240, 244
derooi, *Myomys* 116
deserti, *Crocidura* 57
deserti, *Dipodomys* 80
deserti, *Pipistrellus* 184
desertor, *Gyomys* 122
Desmana 59
 Desmaninae 59
desmaresti, *Megalomys* 97
desmarestianus, *Heteromys* 78
 Desmodilliscini 130
Desmodilliscus 130
Desmodillus 128
 Desmodontinae 175
Desmodus 175
Desmomyis 111
 DESMOSTYLIA 240, 246
desperata, *Crocidura* 57
destructor, *Oligoryzomys* 96
devia, *Neotoma* 106
devius, *Oryzomys* 95
dhofarensis, *Crocidura* 55
diadema, *Hipposideros* 170
diadema, *Propithecus* 146
 «*diadema*» группа, *Hipposideros* 170
Diaemus 175
diana, *Cercopithecus* 153
 «*diana*» группа, *Cercopithecus* 153
dianae, *Emballonura* 171
dianae, *Tarsius* 148
diasi, *Romerolagus* 64
dicei, *Sylvilagus* 65
Dicerorhinus 215
Diceros 215
dichotomus, *Blastoceros* 227
dickeyi, *Peromyscus* 104
 Diclidurinae 172
Diclidurus 172
Dicoctyles 224
Dicrostomys 89
Didactyla 13
didactylus, *Choloepus* 45
didactylus, *Cyclopes* 46
 Didelphes 13
 Didelphia –16
 DIDELPHIDAE 27, 30, 241
 DIDELPHIMORPHIA 24, 26, 27, 30, 240,
 241
 Didelphinae 27
 Didelphini 28
Didelphis 9, 10, 28
didelphoides, *Makalata* 140
dieterleni, *Lophuromys* 125
difficilis, *Peromyscus* 104
 Digitata 11
 Digitigrada 11
 Dilambdodonta 14
dimidiata, *Monodelphis* 28
dimidiatus, *Acomys* 125
dimidiatus, *Oryzomys* 95
dimidiatus, *Proechimys* 138
diminutus, *Eptesicus* 186
diminutus, *Gerbillus* 130
Dinaromys 87
dingianii, *Scotophilus* 188
 DINOCERATA 240, 245
 DINOMYIDAE 134, 243
Dinomys 134
dinops, *Hipposideros* 170
Diomys 115
Dioplodon 217
dioptrica, *Australophocaena* 221
Diphylla 175
 Diplarthra –16
Diplogale 206
Diplomesodon 58
Diplomys 139
Diplothrix 115
 DIPODIDAE 82, 83, 84, 242
Dipodillus 129
 Dipodinae 84
 Dipodoidea 82, 84, 242
 Dipodominae 79
Dipodomys 79
 DIPROTODONTIA 16, 24, 26, 35, 37, 241
Dipus 84
discifera, *Thyroptera* 180
discolor, *Phyllostomus* 175
disculus, *Hipposideros* 169
dispar, *Sorex* 52
Distoechurus 40
djamdjamensis, *Chlorocebus* 153
dobsoni, *Epomops* 163
dobsoni, *Microgale* 49
dobsoni, *Rhinolophus* 168
Dobsonia 162, 163
 DOCODONTA 20, 239, 240
doggetti, *Cercopithecus* 153
dogramaci, *Microtus* 91
dolichobrachion, *Mesopropithecus* 146
Dolichodon 217
 Dolichotinae 133
Dolichotis 133
dolichura, *Crocidura* 57
dolichura, *Sminthopsis* 33
dolichurus, *Grammomys* 112
dollmani, *Maxomys* 118
Dologale 209
dolores, *Akodon* 99
domestica, *Monodelphis* 28
domesticus, *Mus* 109
domina, *Micoureus* 27
dominator, *Paruromys* 113
dominicensis, *Myotis* 182
dominicensis, *Natalus* 180
domorum, *Graomys* 101
domorum, *Phyllotis* 102
donacophilus, *Callicebus* 151
dongolanus, *Gerbillus* 130
dorae, *Graomys* 101
dorbignyi, *Ctenomys* 138
dorcas, *Damaliscus* 232
dorcas, *Gazella* 233
Dorcatragus 233
Dorcopsis 42
Dorcopsulus 42
doriae, *Chiroderma* 178
doriae, *Crocidura* 56
doriae, *Hesperoptenus* 186
doriae, *Hipposideros* 169
doriae, *Mormopterus* 192
doriae, *Phascolosorex* 32
dorianus, *Dendrolagus* 42
dormeri, *Scotozous* 185
dorothea, *Marmosops* 28
dorsalis, *Cephalophus* 231
dorsalis, *Ctenomys* 137
dorsalis, *Delomys* 95
dorsalis, *Dendrohyrax* 236
dorsalis, *Hemiechinus* 51
dorsalis, *Lepilemur* 145
dorsalis, *Macropus* 42
dorsalis, *Phascolosorex* 32
dorsalis, *Tamias* 74
dorsalis, *Tupaia* 143
dorsalis, *Vampyrops* 178
dorsatum, *Erethizon* 133
douceti, *Crocidura* 58
douglasi, *Sminthopsis* 33
douglasi, *Tamiasciurus* 72
douglasorum, *Vespadelus* 187
draco, *Apodemus* 108
draconilla, *Nyctimene* 165
dracula, *Crocidura* 56
draculae, *Desmodus* 175
Dremomys 70
dromedarius, *Camelus* 225
Dromiciops 30
drouhardi, *Microgale* 49
dryas, *Cercopithecus* 153
dryas, *Gracilinanus* 27
dryas, *Grammomys* 112
dryas, *Microgale* 49
 «*dryas*» группа, *Cercopithecus* 153
 DRYOLESTIDA 239, 240
Dryomys 81
dsinezumi, *Crocidura* 56
dubiaquercus, *Bauerus* 191
dubius, *Calomys* 101
dubosti, *Neacomys* 97
dudui, *Lophuromys* 125
dugon, *Dugong* 238
Dugong 10, 238
 DUGONGIDAE 238, 246
 Dugonginae 238
dunni, *Gerbillus* 130
dunni, *Mus* 109
duodecimcostatus, *Microtus* 91
duprasi, *Pachyuromys* 130
dupreanum, *Eidolon* 160
durangae, *Tamias* 74
durgadasi, *Hipposideros* 169
Dusicyon 197
dussumieri, *Semnopithecus* 156
duthiaea, *Amblysomus* 48
duvaucelli, *Cervus* 227
dwyeri, *Chalinolobus* 187
Dyacopterus 164
dyacorum, *Hipposideros* 169
dybowskii, *Dologale* 209
dybowskii, *Mylomys* 111
Dymecodon 60

ebenus, *Lasiurus* 189
ebenus, *Trachypithecus* 157
ebii, *Epixerus* 73
ebriosus, *Neotomys* 102
eburnea, *Dephomys* 111
ecaudata, *Diphylla* 175
ecaudatus, *Chaeropus* 35
ecaudatus, *Megaerops* 164
ecaudatus, *Tenrec* 49
 ECHIMYIDAE 138, 243
 Echimyinae 139
Echimyis 139, 140
echinatus, *Tarsomys* 113
echinista, *Echymipera* 36
Echinoprocta 132
Echinops 49
Echinosorex 50
 Echinosoricinae 50
Echiothrix 118
 «*Echiothrix*» секция 118
Echymipera 36
 Echymiperinae 35
Ectophylla 178
edax, *Andinomys* 102
edax, *Olallamys* 140
edeni, *Balaenoptera* 222
Edentata 15-22, 43, 47, 195, 241
edithae, *Graomys* 101
edithae, *Nesophontes* 59
 Educabilia 14
edwardi, *Elephantulus* 62
edwardshilli, *Hipposideros* 170
edwardsi, *Archaeolemur* 146
edwardsi, *Herpestes* 208
edwardsi, *Leopoldamys* 118
edwardsi, *Lepilemur* 145
edwardsi, *Malacomys* 116
edwardsi, *Megaladapis* 145
edwardsi, *Notiomys* 100
edwardsi, *Propithecus* 146
edwardsiana, *Suncus* 55
ega, *Lasiurus* 189
ega, *Scleronycteris* 176
egeria, *Glauconycteris* 188
egregius, *Lasiurus* 189
eha, *Niviventer* 117
ehrenbergi, *Nannospalax* 86
Eidolon 160
Eira 200
eisentrauti, *Crocidura* 57
eisentrauti, *Hybomys* 112
eisentrauti, *Hypsugo* 185
eisentrauti, *Lophuromys* 125

- eisentrauti*, *Myosorex* 54
elaphinus, *Rattus* 114, 115
Elaphodus 226
Elaphurus 227
elaphus, *Cervus* 227
elater, *Allactaga* 83
elator, *Dipodomys* 80
elbertae, *Callosciurus* 69
elburzensis, *Calomyscus* 86
eldi, *Cervus* 227
elecra, *Peponocephala* 220
electa, *Crocidura* 58
electilis, *Hylomyscus* 67, 68
electromontis, *Phaner* 144
elegans, *Galidia* 210
elegans, *Leptomys* 124
elegans, *Macruromys* 121
elegans, *Margaretamys* 107
elegans, *Myotis* 182
elegans, *Nectogale* 54
elegans, *Petaurista* 69
elegans, *Spermophilus* 75
elegans, *Thylamys* 28
elegantulus, *Euoticus* 147
ELEPHANTIDAE 237, 246
Elephantini 237
elephantinus, *Dipodomys* 79
Elephantulus 62
Elephas 9, 10, 237
eleusis, *Eothenomys* 88
eleusis, *Thomasomys* 94
elgonius, *Crocidura* 57
Eligmodontia 101
Eliomys 81
Eliurus 127
eliurus, *Oligoryzomys* 96
ellermani, *Eliurus* 128
ellermani, *Mayermys* 124
elliotti, *Anathana* 143
elliotti, *Gohunda* 111
ellipsiprymnus, *Kobus* 231
Ellobiini 87
Ellobius 87
Ellobiusini 87
elongata, *Crocidura* 56
elongatus, *Phyllostomus* 175
eloquensis, *Rhinolophus* 168
elvira, *Cremnomys* 115
Emanuata 11
emarginatus, *Myotis* 181
emarginatus, *Scotomanes* 188
Emballonura 171
EMBALLONURIDAE 171, 244
Emballonurinae 171
EMBRITHOPODA 240, 246
emera, *Dobsonia* 163
emiliae, *Callithrix* 149
emiliae, *Gracilinanus* 27
emiliae, *Lonchothrix* 139
emiliae, *Monodelphis* 28
emiliae, *Petaurillus* 68
emilianus, *Ctenomys* 137
emini, *Cricetomys* 127
emini, *Taterillus* 129
emmae, *Uromys* 120
emmonsae, *Oligoryzomys* 96
Enchistenes 179
endersi, *Cryptotis* 53
endersi, *Oecomys* 96
endoi, *Pipistrellus* 184
enganus, *Rattus* 115
Enhydra 203
Enhydrini 203
entellus, *Semnopithecus* 156
enudris, *Lutra* 202
Eoglaucomyes 67
Eolagurus 89
Eomops 192
Eonycteris 165
Eothenomys 88
EOTHERIA 20
Eozapus 83
EPARCTOCYONA 21-24, 214, 215, 217, 223, 224, 236, 240, 245
epimelas, *Sylvaemus*
Episoriculus 54
EPITHERIA 13, 21-24, 43, 47, 50, 240, 241
epixanthum, *Erethizon* 133
Epixerus 73
Epomophorini 163
Epomophorus 163
Epomops 163
epsilanus, *Myospalax* 92
Eptesicini 183
Eptesicus 185, 186, 187
equatoris, *Cryptotis* 53
EQUIDAE 216, 245
equinus, *Hippotragus* 231
Equus 9, 10, 216
Erecta 11
eremiana, *Perameles* 35
eremicus, *Peromyscus* 104
Eremitalpa 47
Eremodipus 85
Erethizon 133
ERETHIZONTIDAE 132, 140, 243
Erethizontoidea 132, 243
erica, *Crocidura* 57
Erignathini 107
Erignathus 204
ERINACEIDAE 50, 59, 242
Erinaceinae 50
Erinaceomorpha 23, 50, 242
Erinaceus 9, 10, 12, 50
eriophora, *Kerivoula* 190
erminea, *Mustela* 200
ernstmayri, *Leptomys* 124
Eropeplus 107
Erophylla 177
erythraeus, *Callosciurus* 69
Erythrocebus 154
erythrogaster, *Cercopithecus* 153
erythrogeus, *Spermophilus* 75
erythroleucus, *Mastomys* 116
erythromos, *Sturnira* 178
Erythronesokia 118
erythropus, *Xerus* 74
erythrotis, *Cercopithecus* 153
erythrotis, *Ochotona* 64
ESCHRICHTIIDAE 222, 246
Eschrichtius 222
eschscholtzi, *Miniapterus* 191
espiritasantensis, *Tadarida* 193
Estonychida -16
etigo, *Mogera* 60
etruscus, *Suncus* 55
Euarchoata 22, 23, 62, 63, 143, 144, 159
Euarchothoglires 22
Eubalaena 222
Euchoreutes 83
Euchoreuthinae 83
Eucreodi 18
Euderma 183
Eudiscopus 184
Eudromicia 37
eugenii, *Macropus* 42
Eulemur 145
Eulipotyphla
EULIPOTYPHILA 23, 24, 47, 50, 240, 242
Eumetopias 205
Eumops 192
Eumysopinae 138, 140
Euneomys 102
Euoticus 147
Eupetaurini 69
Eupetaurus 69
Euphractus 43
euphratica, *Allactaga* 83
Eupleres 210
Eupleridae 210, 245
Euplerinae 210
Euprocyon 199
euptilura, *Prionailurus* 211
euirhynchus, *Cryptotis* 53
europaea, *Talpa* 61
europaeus, *Erinaceus* 50
europaeus, *Lepus* 65
europaeus, *Mesoplodon* 218
europs, *Nyctinomops* 193
Euroscaptor 60
Eurotamandua 46
euryale, *Rhinolophus* 168
euryceros, *Tragelaphus* 229
euryotis, *Rhinolophus* 167
Euryzgomatomys 139
Eutamias 74
EUTHERIA 14, 15-18, 22, 24, 26, 43, 195, 214, 240, 241
eutropia, *Cephalorhynchus* 220
eva, *Eothenomys* 88
eva, *Peromyscus* 104
evae, *Reithrodon* 103
everetti, *Dremomys* 70
everetti, *Melogale* 202
everetti, *Rattus* 114
everetti, *Urogale* 143
eversmanni, *Allocricetulus* 87
eversmanni, *Mustela* 201
evoronensis, *Microtus* 91
evotis, *Myotis* 181
evotis, *Tonatia* 175
excelsior, *Niviventer* 117
exilis, *Exilisciurus* 71
exilis, *Myoprocta* 134
Exilisciurus 71
exoleta, *Dobsonia* 163
expulsus, *Calomys* 101
exsul, *Dicrostonyx* 89
exulans, *Rattus* 115
fagani, *Lepus* 65
falabae, *Scotoecus* 188
falcatus, *Phyllops* 179
falconeri, *Capra* 235
fallax, *Chaetodipus* 79
fallax, *Crunomys* 118
fallax, *Pelomys* 110
Falsistrellus 185
falzfeini, *Sylvaemus* 108
familiaris, *Canis* 197
famosus, *Ctenomys* 138
famulus, *Gerbillus* 130
famulus, *Mus* 109
faradius, *Mops* 194
faradius, *Neoromicia* 187
faroudsi, *Melonycteris* 166
fasciata, *Galidictis* 210
fasciata, *Perameles* 35
fasciatus, *Lagostrophus* 41
fasciatus, *Myrmecobius* 31
fasciatus, *Perognathus* 79
fascicularis, *Macaca* 154
«fascicularis» группа, *Macaca* 154
fasciculata, *Trichys* 132
faunulus, *Pteropus* 161
feae, *Muntiacus* 226
fecundus, *Calomys* 101
feliceus, *Rattus* 114
FELIDAE 211, 245
Feliformia 19, 20, 206, 245
felina, *Lutra* 202
Felinae 211, 212
felipei, *Mustela* 201
Felis 9, 10, 211
fellowesgordoni, *Suncus* 55
fellowsi, *Melomys* 119
Felovia 141
felteni, *Microtus* 91
femorialis, *Presbytis* 156
femorosaccus, *Nyctinomops* 193
Fennecus 196
Ferae 9, 12, 17-24, 47, 195, 240, 244
Feresa 221
fergussoniensis, *Pogonomys* 121
fernandezi, *Lonchorhina* 174
fernandinae, *Nesoryzomys* 97
fernandoi, *Mus* 110
Feroculus 55
feroculus, *Feroculus* 55
ferox, *Cryptoprocta* 210
ferrilata, *Vulpes* 196
ferrugineus, *Callosciurus* 69
ferrugineus, *Deomys* 124
ferrugineus, *Phaenomys* 94
ferrumequinum, *Rhinolophus* 168
«ferrumequinum» группа, *Rhinolophus* 168
fertilis, *Hyperacrius* 89
Ferungulata 18-23, 47, 195, 196, 214, 215, 223
fetisovi, *Alticola* 89
fiber, *Castor* 77

- fidelis, Eptesicus* 186
fieldi, Pseudomys 122
fimbriatus, Artibeus 179
fimbriatus, Hylopetes 67
fimbriatus, Myotis 182
findleyi, Myotis 182
finlaysoni, Callosciurus 69
firouzi, Allactaga 83
firusaensis, Calomyscus 86
fischeriae, Rhinophylla 177
fischeri, Crocidura 58
fischeri, Haploxycteris 164
Fissipeda 11, 18, 196
fitzroyi, Lagenorhynchus 220
flamarioni, Ctenomys 138
flammifer, Sciurus 71
flavescens, Arctites 179
flavescens, Crocidura 58
flavescens, Galerella 209
flavescens, Neoromicia 187
flavescens, Oligoryzomys 96
flavescens, Otaria 205
flavescens, Perognathus 79
flavicans, Oecomys 97
flavicauda, Oreonax 152
flaviceps, Callithrix 149
flavicollis, Sylvaemus 109
flavidens, Galea 133
flavidus, Isthmomyis 105
flavigula, Martes 200
flavigularis, Lepus 65
flavimanus, Callosciurus 69
flavipes, Antechinus 31
flaviventer, Microsciurus 72
flaviventris, Marmota 76
flaviventris, Saccolaimus 166
flavopunctatus, Lophuromys 124
flavovittis, Paraxerus 73
flavus, Perognathus 79
flavus, Potos 199
flora, Kerivoula 190
florential, Microsciurus 72
florensis, 120
floridana, Neotoma 105
floridanus, Lasiurus 189
floridanus, Podomys 105
floridanus, Sylvilagus 65
florum, Murina 190
floweri, Crocidura 56
floweri, Eptesicus 186
floweri, Gerbillus 130
fluviatilis, Sotalia 219
foai, Ptilocolobus 155
fodiens, Neomys 53
foetida, Crocidura 56
foina, Martes 200
fontanelus, Geomys 77
fontanieri, Myospalax 92
«fontanieri» группа, Myospalax 92
fontoyonoti, Archaeoindris 146
fontoyonoti, Setifer 49
foramineus, Rattus 114
forbesi, Chiruromys 121
forbesi, Pseudochirulus 39
formosa, Thylamys 28
formosus, Auliscomys 102
formosus, Chaetodipus 79
formosus, Myotis 181
formosus, Otomops 194
forresti, Leggadina 122
forresti, Microtus 91
forresti, Ochotona 63
forresti, Sciurotamias 74
forsteri, Arctocephalus 205
fortidens, Myotis 182
fortis, Microtus 91
Fossa 210
fossana, Fossa 210
Fossinae 208
fossor, Cryptotis 53
fossor, Euneomys 102
fosteri, Chrysochloris 47
fosteri, Monodelphis 28
fotsifotsy, Microgale 49
foucauldi, Crocidura 55
foxi, Crocidura 58
foxi, Cryptomys 142
foxi, Dasymys 111
foxi, Rhinolophus 168
fraenata, Onychogalea 41
francoisi, Trachypithecus 156
«francoisi» группа, Trachypithecus 156
franklini, Spermophilus 75
franqueti, Epomops 163
frater, Chaerephon 193
frater, Ctenomys 137
frater, Monophyllus 176
frater, Myotis 181
fraterculus, Artibeus 179
fraterculus, Melomys 119
fraterculus, Miniopterus 191
fratorum, Bunomys 113
frenata, Mustela 201
frenata, Philander 29
frida, Calomys 101
frithi, Coelops 170
frons, Lavia 167
frontalis, Bos 230
frontalis, Cryptotis 53
frontalis, Erinaceus 50
frontalis, Stenella 220
«frontalis» группа, Stenella 220
frontata, Presbytis 156
fronto, Kunsia 101
frosti, Neopteryx 162
fructorius, Macroglossus 165
fulgens, Ailurus 199
fulgens, Melomys 119
fulgens, Oryzomys 95
fulgida, Cavia 133
fuliginosa, Crocidura 56
fuliginosa, Dasyprocta 134
fuliginosus, Artibeus 179
fuliginosus, Caenolestes 26
fuliginosus, Hipposideros 169
fuliginosus, Macropus 42
fuliginosus, Miniopterus 191
fuliginosus, Sminthopsis 33
«fuliginosus» группа, Hipposideros 169
fulminans, Tadarida 193
fulminans, Tadarida 193
fulva, Vernaya 108
fulva, Vulpes 196
fulvastra, Crocidura 56
fulvescens, Niviventer 117
fulvescens, Oligoryzomys 96
fulvescens, Pappogeomys 78
fulvescens, Reithrodontomys 103
fulvipectus, Sylvaemus 108
fulvipes, Lycalopex 197
fulviventor, Rhipidomys 94
fulviventor, Sigmodon 93
fulviventor, Tylomys 103
fulvorufula, Redunca 231
fulvus, Ctenomys 138
fulvus, Eulemur 145
fulvus, Hipposideros 169
fulvus, Spermophilus 75
fumatus, Myomys 116
fumeus, Akodon 99
fumeus, Gyomys 122
fumeus, Sorex 52
fumidus, Soriculus 54
fumigatus Rhinolophus 167
«fumigatus» группа, Rhinolophus 167
fumosa, Crocidura 57
fumosus, Hylomyscus 116
fumosus, Pappogeomys 78
Funambulini 72
Funambulus 72, 73
fundatus, Pteropus 161
Funisciurus 73
furax, Emballonura 171
furcifer, Phaner 144
furculus, Triaenops 170
furinalis, Eptesicus 186
FURIPTERIDAE 180, 244
Furipterus 180
furnessi, Pentalagus 64
furvus, Nyctalus 184
furvus, Palawanomys 113
furvus, Peromyscus 104
fusca, Aloutta 152
fusca, Murina 190
fuscata, Macaca 154
fuscatus, Aepeomys 95
fuscatus, Handleyomys 97
fuscatus, Marmosops 28
fusciceps, Ateles 152
fuscicollis, Saguinus 149
fuscipes, Elephantulus 62
fuscipes, Neotoma 106
fuscipes, Rattus 114
«fuscipes» группа, Rattus 114
fuscocapillus, Ellobius 87
fuscocapillus, Petinomys 68
fuscomurina, Crocidura 57
fuscosa, Crocidura 58
fuscus, Aconaemys 137
fuscus, Elephantulus 62
fuscus, Eptesicus 186
fuscus, Herpestes 208
fuscus, Lasiopodomys 90
fuscus, Mintopterus 191
fuscus, Moschus 225
fuscus, Neohydromys 124
fuscus, Notomys 122
fuscus, Pseudomys 122
fuscaudus, Scaptomys 60

gabbi, Bassaricyon 199
gabbi, Sylvilagus 65
gabonensis, Galagoides 148
gabriellae, Nomascus 157
gaimardi, Betongia 41
Galagidae 147
Galago 147
Galagoides 147
GALAGONIDAE 147, 243
galapagoensis, Arctocephalus 205
galapagoensis, Oryzomys 95
Galea 133
Galemys 59
Galenomys 102
Galeopithecus 10
Galerella 209
Galericinae 50
Galeriscus 209
galeritus, Cercocebus 154
galeritus, Hipposideros 169
Galiotis 201
Galidia 210
Galidictis 210
Galidiinae 210
Galidini 210
galilei, Nannospalax 86
gallagheri, Chaerephon 193
gallarum, Coleura 172
gallarum, Galago 147
gamay, Bullimus 112
gambianus, Chaerephon 193
gambianus, Cricetomys 127
gambianus, Epomophorus 163
gambianus, Heliosciurus 73
gambianus, Mungos 209
gambiensis, Nycteris 173
gangentica, Platanista 219
gaoligongensis, Ochotona 63
gapperi, Myodes 88
garamantis, Gerbillus 130
garambae, Neoromicia 187
garleppi, Galenomys 102
garnetti, Otolemus 148
garridoi, Capromys 135
gaskelli, Hesperopentus 186
gaspensis, Sorex 52
gatunensis, Oryzomys 95
gaumeri, Heteromys 78
gaurus, Bos 230
Gazella 233, 234
gazella, Arctocephalus 205
gazella, Gazella 233
gazella, Oryx 231
gazellae, Steatomys 127
Gazellini 233
geata, Myosorex 54
geei, Trachypithecus 156
gelada, Theropithecus 155
Genetta 207
genetta, Genetta 208
genettoides, Genetta 208

- genibarbis*, *Petinomys* 68
genovensium, *Platalina* 177
genowaysi, *Rhogeessa* 189
Geocapromys 135, 136
geoffrensis, *Inia* 218
geoffroyi, *Dasyurus* 32
geoffroyi, *Anoura* 176
geoffroyi, *Ateles* 152
geoffroyi, *Callithrix* 149
geoffroyi, *Leopardus* 212
geoffroyi, *Nyctophilus* 189
geoffroyi, *Saguinus* 149
Geogale 48
Geogalini 48
Geomorpha 77
GEOMYIDAE 77, 242
Geomyini 77
Geomyoidea 77, 82, 242
Geomys 77
georgianus, *Taphozous* 171
Georychus 142
Geosciurus 74
Geoxus 100
gerbei, *Microtus* 91
GERBILLIDAE 86, 106, 128, 131, 242
Gerbillinae 129
Gerbillini 129
Gerbilliscus 129
Gerbillurini 128
Gerbillurus 128
Gerbillus 129, 130
gerbillus, *Gerbillus* 130
gerbillus, *Mus* 110
gerbillus, *Phyllotis* 102
germainepetterae, *Plesiorcyteropus* 214
germaini, *Trachypithecus* 156
germana, *Micoureus* 27
gervaisi, *Mesopiodon* 218
getulus, *Atlantoxerus* 74
gibbosus, *Eschrichtius* 222
gibbsi, *Neurotrichus* 61
gigantea, *Smutsia* 195
giganteus, *Macropus* 42
giganteus, *Megaloceros* 227
giganteus, *Priodontes* 43
giganteus, *Pteropus* 162
giganteus, *Spalax* 86
gigas, *Grammomys* 112
gigas, *Hipposideros* 169
gigas, *Hydrodamalis* 238
gigas, *Macroderma* 167
gigas, *Megasorex* 53
gigas, *Scotophilus* 188
gilberti, *Potorous* 40
gilberti, *Sminthopsis* 33
gilesi, *Planigale* 33
gillardi, *Pteropus* 162
gilli, *Tursiops* 220
giluwensis, *Rattus* 114
gilvularis, *Sciurus* 71
ginkgodens, *Mesopiodon* 218
Giraffa 228
GIRAFFIDAE 228, 246
glaber, *Heterocephalus* 142
glacialis, *Eubalaena* 222
glacialis, *Orcinus* 221
glama, *Lama* 225
glareolus, *Myodes* 88
glassi, *Crocidura* 57
glaucinus, *Eumops* 192
Glaucomyis 68
Glauconycteris 187
glaucus, *Artibeus* 179
glaucus, *Gyomys* 122
gleadowi, *Gerbillus* 130
gleadowi, *Millardia* 115
glebula, *Crocidura* 57
gleni, *Glauconycteris* 187
gleni, *Miniopterus* 191
GLIRES 9, 16-18, 22-24, 62, 63, 240
GLIRIDAE 80, 82, 106
Gliriformorpha 67, 80, 242
Glirinae 80
Glirini 80
gliroides, *Chiropodomys* 107
gliroides, *Octodontomys* 136
Glironia 29
Glironiinae 29
Glirulinae 81
Glirulus 81
Glis 80
glis, *Glis* 80
glis, *Tupaia* 143
Glischropus 185, 186
Globicephala 221
Globicephalini 221
globiceps, *Mesopropithecus* 146
Glossophaga 175
Glossophaginae 175
Glossophagini 175
gloveralleni, *Procyon* 199
gloveri, *Ochotona* 64
Glyphonycteris 174
Glyphotes 70
gmelini, *Crocidura* 55
gmelini, *Equus* 216
gambiquarae, *Kunsia* 101
gnomus, *Artibeus* 179
gnou, *Connochaetes* 232
gobiensis, *Eptesicus* 186
godmani, *Antechinus* 31
godmani, *Choeromyscus* 176
godmani, *Petrogale* 41
goeldi, *Callimico* 148
goeldii, *Proechimys* 138
goldmani, *Chaetodipus* 79
goldmani, *Cryptotis* 53
goldmani, *Heteromys* 78
goldmani, *Nelsonia* 106
goldmani, *Neotoma* 106
goldmani, *Pappogeomys* 78
goliath, *Crocidura* 58
goliath, *Hyomys* 121
Golunda 111
gongshanensis, *Muntiacus* 226
gonzalesi, *Chrotomys* 123
goodfellowi, *Dendrolagus* 42
goodwini, *Cryptotis* 53
goral, *Nemorhaedus* 234
gordonorum, *Ptilocolobus* 155
gorgasi, *Oryzomys* 95
gorgonae, *Proechimys* 138
Gorilla 157
gorilla, *Gorilla* 157
goslingi, *Colomys* 117
gossypinus, *Peromyscus* 104
gouazoubira, *Mazama* 228
goudoti, *Myotis* 181
goudotti, *Eupleres* 210
gouldi, *Chalinolobus* 187
gouldi, *Mesembriomys* 121
gouldi, *Nyctophilus* 189
gouldi, *Pseudomys* 122
goundae, *Mus* 110
gracilicaudatus, *Pseudomys* 122
Gracilinanus 27
gracilipes, *Calomys* 101
gracilipes, *Crocidura* 58
gracilirostris, *Apomys* 120
gracilis, *Capromys* 136
gracilis, *Cryptotis* 53
gracilis, *Lestoros* 26
gracilis, *Melomys* 119
gracilis, *Microgale* 49
gracilis, *Myotis* 181
gracilis, *Nyctinomops* 193
gracilis, *Petaurus* 39
gracilis, *Reithrodontomys* 103
gracilis, *Rhogeessa* 189
gracilis, *Taterillus* 129
gracilis, *Thomasomys* 94
gracilis, *Tupaia* 143
gracilis, *Uropsilus* 59
gracillimus, *Sorex* 51
graecus, *Spalax* 86
graellsii, *Saguinus* 149
graffmani, *Stenella* 220
Grammogale 201
Grammomys 112
Grampini 220
Grampus 220
granarius, *Sorex* 52
granatensis, *Lepus* 65
granatensis, *Sciurus* 71
grandiceps, *Crocidura* 58
grandidieri, *Eliurus* 128
grandidieri, *Galidictis* 210
grandidieri, *Megaladapis* 145
grandidieri, *Neoromicia* 187
grandis, *Calomyscus* 86
grandis, *Crocidura* 56
grandis, *Echimys* 139
grandis, *Epomophorus* 163
grandis, *Euroscaptor* 60
grandis, *Meriones* 131
grandis, *Nycteris* 173
grandis, *Orthogeomys* 77
grandis, *Peromyscus* 105
granti, *Aethomys* 111
granti, *Batomys* 123
granti, *Eremitalpa* 47
granti, *Galagoides* 148
granti, *Gazella* 233
granti, *Sylvisorex* 55
granulipes, *Sminthopsis* 33
 «*granulipes*» группа, *Sminthopsis* 33
Graomys 101
Graphiurinae 80
Graphiurus 80
grassei, *Crocidura* 58
gratus, *Mus* 110
gratus, *Peromyscus* 104
graueri, *Paracrocidura* 58
Gravigrades 13
gravipes, *Dipodomys* 79
grayi, *Crocidura* 56
grayi, *Mesopiodon* 218
graysoni, *Sylvilagus* 65
greenhalli, *Molossops* 192
greenwoodi, *Crocidura* 57
gregalis, *Microtus* 91
gregorianus, *Thryonomys* 141
gressitti, *Melomys* 119
grevyi, *Equus* 216
grevyi, *Macropus* 42
greyi, *Nycticeius* 188
grimmia, *Sylvicapra* 231
grisea, *Murina* 190
grisea, *Thylamys* 28
griseicauda, *Stenocephalemys* 116
griselda, *Lemmiscomys* 116
griseoflavus, *Graomys* 101
griseoflavus, *Phyllotis* 102
griseoflavus, *Sciurus* 71
griseolus, *Oligoryzomys* 96
griseorufus, *Microcebus* 144
griseoventer, *Sminthopsis* 33
 «*griseoventer*» группа, *Sminthopsis* 33
griseoventris, *Cryptotis* 53
griserufescens, *Brucepattersonius* 100
grisescens, *Myotis* 182
griseus, *Grampus* 220
griseus, *Hapalemur* 145
griseus, *Lycalopex* 197
griseus, *Pteropus* 161
griseus, *Sciurus* 71
Grison 201
grobbeni, *Gerbillus* 130
groenlandica, *Phoca* 204
groenlandicus, *Dicrostonyx* 89
grunniens, *Poephagus* 230
Grymaeomys 27
grypus, *Halichoerus* 204
guadeloupensis, *Eptesicus* 186
guairae, *Proechimys* 138
guamara, *Dasyprocta* 134
guanicoe, *Lama* 225
guarani, *Brucepattersonius* 100
guardia, *Peromyscus* 104
guariba *Aloutta* 152
guatemalensis, *Microtus* 91
guatemalensis, *Peromyscus* 104
gud, *Chionomys* 90
gueldenstaedti, *Crocidura* 55
guentheri, *Madoqua* 233
guentheri, *Microtus* 91
guereza, *Colobus* 155
Guerlinguetus 71
guerrerensis, *Cryptotis* 53
guerrerensis, *Liomys* 78
guerrerensis, *Sigmodon* 93

- guiana*, *Neacomys* 97
guianae, *Cavia* 133
guianensis, *Sotalia* 219
guigna, *Leopardus* 212
guineensis, *Neoromicia* 187
guineensis, *Rhinolophus* 168
guineus, *Gerbilliscus* 129
gularis, *Proechimys* 138
Gulo 201
gulo, *Gulo* 201
Gulonini 199, 201
gundi, *Ctenodactylus* 141
gundlachi, *Capromys* 135
gunissoni, *Cynomys* 76
gunnii, *Perameles* 35
gunningi, *Amblysomus* 48
gunung, *Mallomys* 121
gurkha, *Apodemus* 108
gutturosa, *Procapra* 234
guyannensis, *Proechimys* 138
gwatkinsi, *Martes* 200
Gymnobelideus 39
gymnocaudus, *Voalavo* 128
gymnocercus, *Lycalopex* 197
gymnonotus, *Pteronotus* 173
gymnorhyncha, *Microgale* 49
gymnotis, *Peromyscus* 104
gymnotis, *Phalanger* 38
gymnura, *Sacropteryx* 172
Gymnuromys 128
gymnurus, *Echinosorex* 50
gymnurus, *Hoplomys* 139
gymnurus, *Pappogeomys* 78
gymnurus, *Tylomys* 103
Gyomys 121, 122
Gyrencephala 14
- haagneri*, *Mormopterus* 193
habbema, *Hydromys* 124
habbema, *Murexia* 31
habesinicus, *Lepus* 65
Habromys 104, 105
hadithaensis, *Rhinopoma* 166
Hadromys 111
Hadropithecus 146
Hadrosциurus 72
hadrourus, *Uromys* 120
Haeromys 108
hageni, *Dorcopsis* 42
hageni, *Petinomys* 68
haggardi, *Phyllotis* 102
haigi, *Ctenomys* 137
hainaldi, *Rattus* 114
hainanensis, *Hylomys* 50
hainanus, *Indolagus* 65
hainanus, *Nomascus* 157
haitiensis, *Phyllops* 179
hajastanicus, *Myotis* 181
halconus, *Crocidura* 56
Halichoerus 204
halli, *Lestodelphis* 27
hallucatus, *Dasyurus* 32
halophyllus, *Hipposideros* 169
Haltomys 84
hamadryas, *Papio* 155
hamatus, *Taeromys* 112
hamiltoni, *Taphozous* 171
hamlyni, *Cercopithecus* 153
«hamlyni» группа, *Cercopithecus* 153
hammondi, *Oryzomys* 96
handleyi, *Lonchophylla* 176
handleyi, *Marmosops* 28
Handleyomys 97
hansae, *Eumops* 192
Hapalemur 145
Hapalomys 107
Haplomyiomys 104
Haplomycteris 164
Haplorhini 148, 243
haradai, *Miniapterus* 191
Haramiyida 20
HARAMIYOIDEA 18, 239, 240
hardwickei, *Kerivoula* 190
hardwickei, *Rhinopoma* 166
harensa, *Crocidura* 57
harpia, *Harpiacephalus* 189
Harpiacephalus 189
- Harpiola* 189
Harpyionycterini 161, 163
Harpyionycteris 163
harringtoni, *Desmomyis* 111
harringtoni, *Taterillus* 129
harrisi, *Ammospermophilus* 76
harrisi, *Scotinomys* 105
harrisi, *Sarcophilus* 32
harrisoni, *Musonycteris* 176
harti, *Artibeus* 179
hartmanni, *Rheomys* 93
hartwigi, *Praomys* 115
harveyi, *Cephalophus* 230
harwoodi, *Dipodillus* 129
hasselti, *Myotis* 182
hassoni, *Rhogeessa* 189
hastatus, *Phyllostomus* 175
hatinhensis, *Trachypithecus* 156
hatti, *Otonyctomys* 103
haussa, *Mus* 110
haydeni, *Sorex* 52
heanyi, *Crateromys* 123
heathi, *Scotophilus* 188
heavisidei, *Cephalorhynchus* 220
hecki, *Macaca* 154
hector, *Semnopithecus* 156
hectori, *Cephalorhynchus* 220
hectori, *Mesoplodon* 217
hedenborgiana, *Crocidura* 58
heermanni, *Dipodomys* 79
Heimyscus 116
heinrichi, *Bunomys* 113
heinrichi, *Hyosciurus* 71
Helarctos 198
Helictidini 202
Helictis 202
Heliophobius 142
helios, *Hypsugo* 185
Heliosciurus 73
Heliosorex 58
heljanensis, *Crocidura* 55
helleri, *Vampyrops* 178
hellwaldi, *Maxomys* 118
Helogale 209
helvum, *Eidolon* 160
Hemibelideini 39
Hemibelideus 39
Hemicentetes 49
Hemiechinus 51
Hemigalinae 206, 208
Hemigalus 206
hemionus, *Equus* 216
hemionus, *Odocoileus* 227
«hemionus» группа, *Equus* 216
Hemitragus 235
hemprichi, *Otonycteris* 188
Hendecapleura 130
hendeei, *Proechimys* 138
henleyi, *Gerbillus* 130
henseli, *Microtus* 91
henseli, *Monodelphis* 28
Heptaxodontinae 135
heptneri, *Salpingotus* 84
heran, *Nyctophilus* 189
herbertensis, *Pseudochirulus* 39
herberti, *Petrogale* 42
herhardti, *Gracilinanus* 27
hermani, *Myotis* 181
hermannsburgensis, *Pseudomys* 122
hermaphroditus, *Paradoxurus* 207
hermonensis, *Sylvaemus* 108
Herpailurus 212
Herpestes 208
HERPESTIDAE 206, 208, 245
Herpestini 208
Herpethomys 92
herrei, *Myotis* 181
hershkovitzi, *Abrothrix* 99
hershkovitzi, *Aotus* 150
hesperia, *Lonchophylla* 176
hesperinus, *Gerbillus* 130
Hesperoptenus 186
Hesperosciurus 71
hesperus, *Hypsugo* 185
Heterocephalinae 142
Heterocephalus 142
heterodus, *Orthogeomys* 78
- Heterogeomys* 78
Heterohyrax 236
HETEROMYIDAE 78, 242
Heteromyinae 78
Heteromys 78
Heteropsomyinae 138, 140
Heteropsomys 140
heterothrix, *Liomys* 78
heureni, *Sus* 224
Hexaprotodon 223
Hexolobodontinae 135
hidalgo, *Nesiotites* 53
higginsii, *Pseudomys* 122
hildebrandti, *Mastomys* 116
hildebrandti, *Rhinolophus* 168
«hildebrandti» группа, *Rhinolophus* 168
hildegardeae, *Crocidura* 57
hildegardeae, *Taphozous* 171
hildegardiae, *Zelotomys* 117
hilli, *Rhinolophus* 168
hilli, *Taphozous* 171
himalayana, *Marmota* 76
himalayana, *Ochotona* 64
himalayica, *Chimarrigale* 54
hindei, *Aethomys* 111
hindei, *Beamys* 127
hindei, *Chaerephon* 193
hindei, *Crocidura* 56
hindei, *Scotoecus* 188
hinppon, *Niviventer* 117
Hippocamelus 227, 228
Hippomorpha 216, 245
HIPPOTAMIDAE 223, 246
Hippopotamoidea 217, 223, 246
Hippopotamus 9, 10, 223
Hipposiderinae 168
Hipposiderini 168
Hipposideros 168
hipposideros, *Rhinolophus* 168
«hipposideros» группа, *Rhinolophus* 168
Hippotraginae 231, 232
Hippotragini 231, 232
Hippotragus 231
hippurus, *Sundasciurus* 70
hircus, *Capra* 235
hirsuta, *Coelops* 170
hirsuta, *Micronycteris* 174
hirsuta, *Pithecia* 151
hirsutus, *Artibeus* 179
hirsutus, *Lagorchestes* 41
hirsutus, *Reithrodontomys* 103
hirsutus, *Rhinolophus* 167
hirsutus, *Vombatus* 37
hirta, *Crocidura* 57
hirtipes, *Sminthopsis* 33
hirtula, *Helogale* 209
hirundo, *Scotoecus* 188
hiska, *Oxymycteris* 100
hispid, *Crocidura* 56
hispid, *Nycteris* 173
hispid, *Phoca* 204
hispidus, *Cabassus* 43
hispidus, *Caprolagus* 65
hispidus, *Chaetodipus* 79
hispidus, *Mesomys* 139
hispidus, *Orthogeomys* 78
hispidus, *Oxymycteris* 100
hispidus, *Sigmodon* 93
Histiotes 187
hobbit, *Syconycteris* 166
hodgeisoni, *Panthalops* 234
Hodomys 106
hoffmanni, *Choloepus* 45
hoffmanni, *Ochotona* 63
hoffmanni, *Rattus* 114
hoffmannsi, *Callicebus* 151
Holochilus 98
holosericeus, *Cryptomys* 142
Holotheria 239, 240
HOMINIDAE 157, 243
Homininae 157
Hominoidea 157, 243
Homo 9, 158
Homopsomys 140
hondurensis, *Cryptotis* 53
hondurensis, *Peromyscus* 104
hoogerwerffi, *Rattus* 115

- hoogstraali*, *Gerbillus* 130
hoogstraali, *Lemniscomys* 116
hoogstraali, *Sundasciurus* 70
hookeri, *Phocarcetos* 205
hoolock, *Bunopithecus* 157
hooperi, *Peromyscus* 104
hopkinsi, *Pelomys* 110
hoplomyoides, *Proechimys* 138
Hoplomys 139
horrens, *Furipterus* 180
horsfieldi, *Crocidura* 56
horsfieldi, *Cynopterus* 164
horsfieldi, *Iomys* 68
horsfieldi, *Myotis* 182
hosei, *Diplogale* 206
hosei, *Herpestes* 208
hosei, *Lagenodelphis* 220
hosei, *Lariscus* 71
hosei, *Petaurillus* 68
hosei, *Presbytis* 156
hosei, *Suncus* 55
hosonoi, *Myotis* 181
hosonoi, *Sorex* 51
hotsoni, *Allactaga* 83
hotsoni, *Calomyscus* 86
hottentotus, *Amblysomus* 48
hottentotus, *Cryptomys* 142
hottentotus, *Eptesicus* 186
hova, *Oryzoricetes* 48
howelli, *Sylvisorex* 55
howensis, *Pteropus* 161
howi, *Melomys* 119
hoysi, *Sorex* 52
huanchacae, *Juscelinomys* 100
huangensis, *Ochotona* 63
huberti, *Mastomys* 116
hucucha, *Oxymycterus* 100
hudsonicus, *Tamiasciurus* 72
hudsonius, *Dicrostonyx* 89
hudsonius, *Zapus* 83
hueti, *Graphiurus* 80
hughi, *Hemiechinus* 51
humbloti, *Neoromicia* 187
humbloti, *Triaenops* 170
humboldtii, *Conepatus* 203
humboldtii, *Histiotes* 187
humei, *Hadromys* 111
humeralifera, *Callithrix* 149
humeralis, *Nycticeius* 188
humilis, *Acerodon* 162
humilis, *Callithrix* 149
hummelincki, *Calomys* 101
humulis, *Reithrodontomys* 103
hunteri, *Damaliscus* 232
hurrianae, *Meriones* 131
hussoni, *Hydromys* 124
hutanis, *Crocidura* 56
huttereri, *Lophuromys* 125
huttoni, *Murina* 189
Hyaena 210
hyaena, *Hyaena* 210
HYAENIDAE 210, 245
Hybomys 112
hybridus, *Ateles* 152
hybridus, *Dasyptus* 44
Hydrictis 202
hydrobates, *Ichthyomys* 93
HYDROCHOERIDAE 134, 243
Hydrochoeris 134
hydrochoeris, *Hydrochoeris* 134
Hydrodamalinae 238
Hydrodamalis 238
hydrodromus, *Sorex* 52
Hydromyinae 106, 123
Hydromys 124
«Hydromys» группа 123
Hydropotes 226
Hydropotinae 226
Hydrurga 204
Hyelaphus 226
Hyemoschus 225
Hyladelphus 27
hylaenum, *Plagiodontia* 136
Hylobates 157
HYLOBATIDAE 157, 243
hylocetes, *Peromyscus* 104
Hylochoerus 224
hylocoetes, *Apomys* 120
hylocrius, *Hemitragus* 235
Hylomyiinae 50
hylomyoides, *Maxomys* 118
Hylomys 50
Hylomyscus 115, 116
Hylonycteris 176
Hylometes 67
«Hylometes» группа 67
hylophaga, *Blarina* 53
hylophilus, *Thomasomys* 94
Hyomys 121
Hyosciurus 71
Hyperacrius 89
hyperborea, *Ochotona* 63
hyperborea, *Microtus* 91
Hyperoambon 44
Hyperoodon 217
HYPEROODONTIDAE 217, 245
Hyperoodontini 217
Hypnomys 81
Hypogeomys 128
hypoleucos, *Semnopithecus* 156
hypomelanus, *Pteropus* 161
hypomelas, *Hemiechinus* 51
hypomicrus, *Nesophontes* 59
hypophillus, *Hipposideros* 169
Hypotheria 15
hypoxanthus, *Brachyteles* 152
hypoxanthus, *Oenomys* 109
hypsibius, *Soriculus* 54
Hypsignathus 163
Hypsims 99
Hypsiprymmon 40
HYPSPRYMNODONTIDAE 40, 241
Hypsugo 184, 185
Hyracidae 236
HYRACOIDEA 15, 17-24, 236, 237, 240, 246
Hyrax 236
hyrcanicus, *Sylvaemus* 108
HYSTRICIDAE 132, 243
Hystricognathus 67, 132, 141, 142, 243
Hystricomorpha 132, 243
Hystrix 9, 132

Ia 186
ibeanus, *Crocidura* 57
ibeanus, *Grammomys* 112
ibex, *Capra* 235
icarus, *Otomops* 194
ichillus, *Sphiggurus* 133
Ichneumia 209
Ichneumon 10
ichneumon, *Herpestes* 208
Ichthyomyini 93
Ichthyomys 93
iconicus, *Sylvaemus* 108
Ictailurus 211
Ictidomys 75
Ictonychini 200, 201
Ictonyx 201
Ictopsida 16
idahoensis, *Brachylagus* 64
idahoensis, *Thomomys* 77
Idionycteris 183
Idiurinae 82
Idiurus 82
ignitus, *Acomys* 125
ignitus, *Gracilinanus* 27
ignitus, *Sciurus* 71
igniventris, *Brucepattersonius* 100
igniventris, *Sciurus* 71
iheringi, *Brucepattersonius* 100
iheringi, *Monodelphis* 28
iheringi, *Proechimys* 138
ikonnikovi, *Myotis* 181
iliensis, *Ochotona* 64
illuteus, *Abrothrix* 99
imaizumii, *Rhinolophus* 168
imbellis, *Ammodillus* 131
imberbis, *Muriculus* 110
imberbis, *Tragelaphus* 229
imbricatus, *Hypsugo* 185
imhausi, *Lophiomys* 106
imitator, *Anisomys* 121
imogene, *Pharotis* 189

impavidus, *Marmosops* 28
imperator, *Saguinus* 149
imperator, *Uromys* 120
imperfecta, *Didelphis* 28
Implacentalia 14
improvisum, *Chiroderma* 178
imusitata, *Lonchorhina* 174
inas, *Maxomys* 118
inaurus, *Xerus* 74
inca, *Choeroniscus* 176
inca, *Lestoros* 26
inca, *Lycalopex* 197
inca, *Oxymycterus* 100
incanus, *Marmosops* 28
incanus, *Thomasomys* 94
incarum, *Lutra* 202
inclusus, *Gerbilliscus* 129
incomitatus, *Artibeus* 179
incomtus, *Dasymys* 111
indefessus, *Nesoryzomys* 97
indi, *Platanista* 219
indica, *Bandicota* 118
indica, *Hystrix* 132
indica, *Nesokia* 118
indica, *Ratufa* 72
indica, *Tatera* 129
indica, *Viverricula* 207
indicus, *Elephas* 237
indicus, *Tapirus* 215
Indolagus 65
Indopacetus 217
Indri 146
indri, *Indri* 146
INDRIIDAE 146, 243
Indriinae 146
indutus, *Mus* 110
Ineducabilia 14
inermis, *Dobsonia* 163
inermis, *Hydropotes* 226
Inernis 10
inexpectatus, *Hipposideros* 170
inexpectatus, *Hypsugo* 185
inez, *Eothenomys* 88
infinitesimus, *Suncus* 55
inflatus, *Maxomys* 118
inflatus, *Miniopterus* 190
inflatus, *Nycticeius* 188
inflatus, *Scalopus* 61
infraluteus, *Sundamys* 113
infulatus, *Aotus* 150
infusca, *Balantiopteryx* 172
infuscus, *Vampyrops* 178
ingens, *Dichlidurus* 172
ingens, *Dipodomys* 79
ingens, *Macrotratosomys* 127
ingens, *Palaeopropithecus* 146
ingrahami, *Geocapromys* 136
ingrami, *Planigale* 33
«ingrami» группа, *Planigale* 33
Inia 218
INIIDAE 218, 219, 245
Iniinae 218
iniscatus, *Akodon* 99
innesi, *Eptesicus* 186
innoxius, *Eptesicus* 186
inopinatus, *Artibeus* 179
inopinatus, *Sigmodon* 93
inops, *Rhinolophus* 168
inornata, *Petrogale* 42
inornatus, *Callosciurus* 69
inornatus, *Perognathus* 79
Insectivora 14-24, 17, 47, 50, 62, 196
insidiosus, *Sphiggurus* 133
insignis, *Apomys* 120
insignis, *Dendromys* 126
insignis, *Lariscus* 70
insignis, *Napaeozapus* 83
insignis, *Zenkerella* 82
insonus, *Sylvilagus* 65
instans, *Chilomys* 94
instans, *Zelotomys* 117
insulans, *Heteropsomys* 140
insularis, *Ammospermophilus* 76
insularis, *Dipodomys* 80
insularis, *Lepus* 65
insularis, *Malpaisomys* 111
insularis, *Mogera* 60

- insularis, Procyon* 199
insularis, Pteropus 161
insularum, Myotis 183
intectus, Handleyomys 97
intercastellanus, Phalanger 38
intermedia, Kerivoula 190
intermedia, Nycterus 173
intermedius, Artibeus 179
intermedius, Callithrix 149
intermedius, Chaetodipus 79
intermedius, Choeromyscus 176
intermedius, Lasiurus 189
intermedius, Micropteropus 163
intermedius, Oryzomys 96
intermedius, Phenacomys 89
interparietalis, Peromyscus 104
interpositus, Phalanger 38
interpres, Ammospermophilus 76
intufi, Elephantulus 62
inunguis, Trichechus 238
inustus, Dendrolagus 42
inustus, Otolemus 148
inustus, Saguinus 149
 «inustus» группа, *Saguinus* 149
invictus, Marmosops 28
io, Balantiopteryx 172
io, Ia 186
Iomys 68
 «Iomys» группа 68
ipnaeum, Plagiodontia 136
irani, Microtus 91
irene, Microtus 91
Irenomys 102
iriomotensis, Prionailurus 211
iris, Amblysomus 48
irma, Macropus 42
irolonis, Pappogeomys 78
irrorata, Pithecia 151
irroratus, Liomys 78
irroratus, Otomys 126
irrupta, Caluromysiops 29
isabella, Funisciurus 73
isabellae, Sylvisorex 55
isabellinus, Eptesicus 186
isabellus, Didelphis 172
isagorensis, Rhynchomys 123
ischiyurus, Thomasomys 94
isiolae, Saccostomus 127
isodon, Murina 190
isodon, Sorex 51
Isolobodon 136
Isolobodontinae 136
Isodon 35
Isothrix 139
Isotus 181
isseli, Pelomys 110
istapanap, Mallomys 121
isthmicum, Chiroderma 178
isthmus, Microsciurus 72
Isthmomyx 104, 105
itatsi, Mustela 201

jacchus, Callithrix 149
jacksoni, Bdeogale 209
jacksoni, Crocidura 57
jacksoni, Cryptotis 53
jacksoni, Praomys 115
jacksoni, Sorex 52
jacksoni, Steatomys 127
jacobita, Leopardus 212
Jaculus 84
jaculus, Jaculus 84
jagori, Phoniscus 190
jagori, Ptenochirus 164
jamaicensis, Artibeus 179
jamesi, Dipodillus 129
janetta, Bathyergus 142
japonensis, Eptesicus 186
japonicus, Glirulus 81
javanensis, Mydaus 201
javanica, Hystrix 132
javanica, Manis 195
javanica, Nycterus 173
javanica, Tupaia 143
javanicus, Bos 230
javanicus, Herpestes 208
javanicus, Pipistrellus 184

javanicus, Tragulus 225
javanus, Glischropus 185
jayakari, Hemitragus 235
jeannei, Myotis 182
jelskii, Chroemys 99
jemlahicus, Hemitragus 235
jenkinsi, Crocidura 56
jentinki, Cephalophus 231
jentinki, Sundasciurus 70
Jentinkia 199
jerdoni, Paradoxurus 207
jesupi, Chiroderma 178
jobensis, Chaerephon 193
jobiensis, Rattus 114
joffrei, Pipistrellus 184
johannis, Ctenomys 138
johannis, Acomys 125
johni, Trachypithecus 156
johnsoni, Pseudomys 122
johnstonei, Otomops 194
johnstoni, Genetta 207
johnstoni, Graphiurus 80
johnstoni, Okapia 228
johnstoni, Procavia 236
johnstoni, Sylvisorex 55
johnstoni, Trichosurus 38
johorensis, Chaerephon 193
jonesi, Hipposideros 169
jonesi, Leporillus 121
jubatus, Acerodon 162
jubatus, Acinonyx 212
jubatus, Eumetopias 205
judex, Oxymycterus 100
jugularis, Mormopterus 192
juldaschi, Microtus 91
juliacae, Oxymycterus 100
julianae, Amblysomus 48
juliani, Gerbillus 130
Juliomys 95
jullyi, Varecia 145
Jumenta 9
juncensis, Sorex 52
juninensis, Akodon 99
juraense, Scalomys 97
Juscelinomys 100
juvencus, Sundasciurus 70

kaapori, Cebus 150
kachhensis, Taphozous 171
Kadarsanomys 113
kagi, Chiruromys 121
kaguyae, Myotis 182
kahuziense, Dendromus 126
kaibabensis, Sciurus 71
kaiseri, Aethomys 111
kalinowskii, Dasyprocta 134
kalinowskii, Gracilinanus 28
kalinowskii, Mormopterus 192
kalinowskii, Thomasomys 94
kalubu, Echymipera 36
kamensis, Cricetulus 86
kandti, Cercopithecus 153
Kangaroo 10
Kannabateomys 140
kapalgensis, Taphozous 171
kappleri, Dasypus 44
kappleri, Peropteryx 172
karimii, Thylamys 28
karlkoopmani, Chiropodomys 107
Karstomys 109
kasaicus, Mus 110
Kasi 156
kastschenkoj, Marmota 76
kathiah, Mustela 200
kathleena, Millardia 115
kazbegica, Sicista 82
keasti, Nyctimene 165
keaysi, Myotis 182
keaysi, Oryzomys 95
keeni, Myotis 181
kegoensis, Crocidura 56
kelleni, Graphiurus 80
kelloggi, Oryzomys 95
kempi, Acomys 125
kempi, Akodon 99
kempi, Gerbilliscus 129
kempi, Roussettus 160

kempi, Thamnomys 112
kenyacola, Glauconycteris 188
Kerivoula 190
Kerivoulinae 190
kermanensis, Microtus 92
Kerodon 133
kerrei, Phyllomys 140
keyensis, Rhinolophus 168
kiang, Equus 216
kikuchi Volemys 90
kilangmiutak, Dicrostonyx 89
kinlochi, Petaurillus 68
kirgisorum, Microtus 92
kirki, Madoqua 233
kirki, Ptilocolobus 155
kitcheneri, Hipsugo 185
kivu, Dendromus 126
kivuana, Crocidura 57
Kivumys 124
klossi, Euroscaptor 60
klossi, Hylobates 157
klossi, Rhinolophus 168
kluchorica, Sicista 82
knighti, Ctenomys 137
knoxjonesi, Geomys 77
kob, Kobus 231
kobayashii, Eptesicus 186
kobeae, Mogeria 60
Kobus 231
kofordi, Akodon 99
Kogia 218
Kogiinae 218
kolombatovici, Plecotus 183
Komemys 110
Komodomys 107
kondana, Millardia 115
koopmani, Antrozous 191
koopmani, Coendou 132
koopmani, Monticolomys 128
koopmani, Rattus 114
Koopmania 179
kopordi, Punomys 102
korinchi, Rattus 115
koslowi, Ochotona 64
kozlovi, Salpingotus 84
kozlovi, Sorex 51
kraemeri, Spilocus 38
krebsi, Steatomys 127
kreftii, Lasiorchinus 37
kuboriensis, Tadarida 193
KUEHNEOTHERIDIA 18, 239, 240
kuhli, Axis 226
kuhli, Pipistrellus 184
kuhli, Scotophilus 188
kuhli, Callithrix 149
kuhni, Liberiictis 209
kummi, Cryptomys 142
kunsi, Monodelphis 28
Kunsia 101
kuru, Grammomyx 112
kusnotoi, Megaerops 164

labiatus, Epomophorus 163
labiatus, Saguinus 149
labilis, Diplomys 139
labiosus, Bibimys 101
laborifex, Pseudomys 122
lavernatus, Arvicantis 110
Lachnomys 140
lactens, Necromys 98
lacustris, Taterillus 129
ladacensis, Ochotona 64
ladewi, Thomasomys 94
Laephotus 187
Lagenodelphis 220
Lagenorhynchus 220
Lagidium 135
lagochilus, Macroglossus 165
LAGOMORPHA 18-24, 62, 63, 67, 240, 242
lagopus, Alopex 196
Lagorchestes 41
Lagostominae 135
Lagostomus 135
Lagostrophus 41
Lagothéria 19, 20
Lagothrix 152

- lagotis*, *Thylacomys* 35
lagotricha, *Lagothrix* 152
Lagurus 89
lagurus, *Lagurus* 89
lakedownensis, *Leggadina* 122
laloumena, *Hippopotamus* 223
Lama 224, 225
lama, *Ochotona* 63
lamarum, *Phyllomys* 140
lambertoni, *Nesomys* 127
lami, *Ctenomys* 137
lamia, *Chiruromys* 121
lamia, *Oryzomys* 96
laminatus, *Otomys* 126
Lamingtona 189
lamottei, *Crociodura* 58
lamottei, *Hipposideros* 169
lamottei, *Micropotamogale* 48
Lamottemys 109
Lampronyciteris 174
lamula, *Soriculus* 54
lanatus, *Caluromys* 29
lanatus, *Thylogale* 41
landeri, *Rhinolophus* 168
lanei, *Mops* 194
langbianis, *Niviventer* 117
langsdorffi, *Sciurus* 71
laniger, *Antechinomys* 33
laniger, *Avahi* 146
laniger, *Dryomys* 81
laniger, *Thomasomys* 94
lanigera, *Caluromys* 29
lanigera, *Chinchilla* 135
lanius, *Orthogeomys* 78
lankadiva, *Hipposideros* 169
lanosa, *Crociodura* 57
lanosa, *Kerivoula* 190
lanosus, *Abrothrix* 99
lanosus, *Melomys* 119
lanosus, *Rousettus* 160
Laonastes 142
Laonastidae 142, 243
laotum, *Trachypithecus* 157
lar, *Hyllobates* 157
larga, *Phoca* 204
Lariscus 70
larvata, *Paguma* 207
larvatus, *Hipposideros* 170
larvatus, *Nasalis* 157
larvatus, *Potamochoerus* 224
larvatus, *Pseudochirulus* 39
Lasionyciteris 184
Lastopodomys 90
lasiopterus, *Nyctalus* 184
«lasiopterus» группа, *Nyctalus* 184
Lasiiorhinus 37
lasiotis, *Thalpomys* 98
lasiotus, *Necromys* 98
lasiura, *Crociodura* 56
Lasiurini 189
Lasiurus 189
lasiurus, *Necromys* 98
lasiurus, *Platacanthomys* 106
lasiurus, *Zygodontomys* 97
lasius, *Bassaricyon* 199
latastei, *Gerbillus* 130
latebricola, *Microxus* 99
lateralis, *Callospermophilus* 76
lateralis, *Petrogale* 41
laticaudatus, *Nyctinomops* 193
laticaudatus, *Rhinosciurus* 71
laticeps, *Clyomys* 139
laticeps, *Oryzomys* 95
laticepsperenensis, *Oligoryzomys* 96
Latidens 164
latidens, *Abditomys* 113
latidens, *Anoura* 176
latifrons, *Lasiiorhinus* 37
latifrons, *Neotoma* 106
latifrons, *Phyllostomus* 175
latimanus, *Rhipidomys* 94
latimanus, *Scapanus* 61
latirostris, *Peromyscus* 104
latona, *Crociodura* 57
latrans, *Canis* 197
latro, *Ctenomys* 137
latronum, *Apodemus* 108
lauchia, *Calomys* 101
Laurasiatheria 22, 23, 160, 195, 196, 214, 215, 217, 223
lavalii, *Thyroptera* 180
Lavia 167
lawuana, *Crociodura* 56
layardi, *Funambulus* 73
layardi, *Mesoplodon* 218
lea, *Crociodura* 56
leachei, *Glossophaga* 176
leadbeateri, *Gymnobelideus* 39
leander, *Anotomys* 93
leche, *Kobus* 231
lechei, *Cryptomys* 142
legatus, *Diplothrix* 115
legatus, *Oryzomys* 96
Leggata 109
Leggadina 122
leibi, *Myotis* 182
Leimacomyinae 128
Leimacomys 128
leisleri, *Nyctalus* 184
«leisleri» группа, *Nyctalus* 184
Leithiinae 81
lekaguli, *Hipposideros* 170
lemerlei, *Hippopotamus* 223
Lemmini 89
lemminis, *Alicola* 89
lemminus, *Punomys* 102
Lemmiscus 89
Lemmus 90
lemmus, *Lemmus* 90
lemniscatus, *Funisciurus* 73
Lemniscomys 116
Lemur 9, 10, 145
Lemuravida –16
LEMURIDAE 144, 243
Lemuriformes 144
Lemurinae 145
lemurinus, *Aotus* 150
Lemuroidea 15, 144, 147, 243
lemuroides, *Hemibelideus* 39
lenensis, *Equus* 216
lenguarum, *Necromys* 98
leniceps, *Mesomys* 139
Lenomys 107
Lenothrix 107
Lenoxus 100
lentiginosus, *Sousa* 219
leo, *Antechinus* 31
leo, *Panthera* 213
leonina, *Macaca* 154
leonina, *Mirounga* 205
leonis, *Mops* 194
Leontideus 149
Leontocebus 149
Leontopithecus 149
Leopardus 212
Leopoldamys 117
lepida, *Marmosa* 27
lepida, *Neotoma* 106
lepidus, *Calomys* 101
lepidus, *Cercartetus* 37
lepidus, *Hylometes* 67
lepidus, *Natalus* 180
lepidus, *Rhinolophus* 168
Lepilemur 145
Lepilemurinae 144, 145
Lepores 13
LEPORIDAE 64, 242
leporides, *Lagorchestes* 41
Leporillus 121
leporina, *Dasyprocta* 134
Leporinae 64
Leporini 65
leporinus, *Noctilio* 174
Leptailurus 212
Leptictida 240, 241
Leptocapromys 135
leptoceros, *Gazella* 233
leptodactylus, *Spermophilopsis* 74
Leptogale 48
Leptomys 124
Leptonychoies 205
Leptonycteris 176
leptonyx, *Hydrurga* 204
leptura, *Saccolaryx* 172
lepturus, *Habromys* 105
lepturus, *Heteromys* 78
lepturus, *Niviventer* 117
Lepus 9, 10, 65
lervia, *Ammotragus* 235
leschenaulti, *Rousettus* 160
Lestodelphis 27
Lestoros 26
lesueur, *Bettongia* 41
lesueuri, *Cistugo* 183
leucas, *Delphinapterus* 222
leucastra, *Marmosops* 28
leucippe, *Callithrix* 149
leucocephalus, *Trachypithecus* 156
leucodactylus, *Rhipidomys* 94
leucodon, *Crociodura* 56
leucodon, *Ctenomys* 137
leucodon, *Nannospalax* 86
leucogaster, *Cephalophus* 230
leucogaster, *Chaerephon* 193
leucogaster, *Gerbilliscus* 129
leucogaster, *Melomys* 119
leucogaster, *Moschus* 225
leucogaster, *Murina* 190
leucogaster, *Onychomys* 105
leucogaster, *Scotophilus* 188
leucogaster, *Sorex* 52
leucogenys, *Funisciurus* 73
leucogenys, *Nomascus* 157
leucogenys, *Petaurista* 69
«leucogenys» группа, *Petaurista* 69
leucomelas, *Barbastella* 183
leucomus, *Prosciurillus* 70
Leuconoe 182
leuconotus, *Conepatus* 203
leucophaeus, *Hippotragus* 231
leucophaeus, *Mandrillus* 155
leucops, *Soriculus* 54
leucopterus, *Peropteryx* 172
leucopterus, *Pteropus* 162
leucopus, *Lepilemur* 145
leucopus, *Peromyscus* 104
leucopus, *Rattus* 114
leucopus, *Saguinus* 149
leucopus, *Sminthopsis* 33
«leucopus» группа, *Rattus* 114
leucorhina, *Amblysomus* 48
leucoryx, *Oryx* 231
leucostigma, *Mops* 194
leucotis, *Acerodon* 162
leucotis, *Sigmodon* 93
Leucrossuromys 76
leucura, *Echiothrix* 118
leucura, *Scaptochirus* 60
leucura, *Thylacomys* 35
leucurus, *Amnospermophilus* 76
leucurus, *Cynomys* 76
leucurus, *Hystrix* 132
leucurus, *Meles* 202
leucurus, *Microtus* 91
levantis, *Talpa* 61
levicula, *Crociodura* 56
levipes, *Melomys* 119
levipes, *Oryzomys* 95
levipes, *Peromyscus* 104
levir, *Isolobodon* 136
levis, *Microtus* 92
levis, *Myotis* 182
lewisi, *Ctenomys* 137
lhoesti, *Cercopithecus* 153
«lhoesti» группа, *Cercopithecus* 153
liberiensis, *Hexaprotodon* 223
Liberiictis 209
libidinosus, *Cebus* 150
libyca, *Felis* 211
libyca, *Ictonyx* 201
libycus, *Meriones* 131
Lichanotus 146
Lichonycteris 176
lichtensteini, *Alcelaphus* 232
lichtensteini, *Eremodipus* 85
lichtensteini, *Sigmoceros* 232
Liencephala 14
lilium, *Sturnira* 177
limae, *Micoureus* 27
limatus, *Phyllotis* 102
limbata, *Chaerephon* 193

- Limnogale* 48, 49
Limnomys 112
limnophilus, *Microtus* 91
lindberghi, *Akodon* 98
lineatus, *Chaetodipus* 79
lineatus, *Vampyrops* 178
linsang, *Prionodon* 208
linulus, *Lemniscomys* 116
Liomys 78
Lyonogale 143
Lionycteris 177
lipara, *Crocidura* 56
Liponycteris 166
Lipotes 218, 219
LIPOTIDAE 219, 245
Lipotyphla 16-23, 47, 50, 51, 240, 241
lis, *Sciurus* 71
Lissencephala 14
Lissodelphinini 220
Lissodelphis 220
Lissonycteris 160
Litocranius 233
LITOPTERNA 240, 246
littledalei, *Parotomys* 126
littoralis, *Apomys* 120
littoralis, *Crocidura* 57
littoralis, *Urocyon* 196
lituratus, *Artibeus* 179
livingstoni, *Pteropus* 161
lixus, *Suncus* 55
llanoi, *Abrothrix* 99
lobata, *Tadarida* 193
Lobodon 204
Lobodontini 203, 204
lokriah, *Dremomys* 70
lombocensis, *Pteropus* 161
«*lombocensis*» группа, *Pteropus* 161
Lonchophylla 176
Lonchophyllini 176
Lonchorhina 174
Lonchothrix 139
longicauda, *Eonycteris* 165
longicauda, *Hipposideros* 169
longicauda, *Microperoryctes* 36
longicaudata, *Microgale* 49
longicaudata, *Murexia* 31
longicaudata, *Sminthopsis* 33
longicaudata, *Smutsia* 195
«*longicaudata*» группа, *Sminthopsis* 33
longicaudatus, *Cricetulus* 86
longicaudatus, *Gracilinanus* 27
longicaudatus, *Hapalomys* 108
longicaudatus, *Heteromys* 78
longicaudatus, *Myosorex* 54
longicaudatus, *Notomys* 122
longicaudatus, *Oligoryzomys* 96
longicaudatus, *Proechimys* 138
longicaudatus, *Stochomys* 111
longicaudis, *Lutra* 202
longicaudus, *Arborimus* 89
longicaudus, *Gracilinanus* 27
longicaudus, *Microtus* 92
longimanus, *Taphozous* 171
longimembris, *Perognathus* 79
longipes, *Crocidura* 58
longipes, *Malacomys* 116
longipes, *Myotis* 182
longipes, *Potorous* 40
longipes, *Tupaia* 143
longipilis, *Abrothrix* 99
longipilosus, *Scotinomys* 105
longirostris, *Euroscaptor* 60
longirostris, *Glossophaga* 176
longirostris, *Microgale* 49
longirostris, *Nesophontes* 59
longirostris, *Stenella* 219
«*longirostris*» группа, *Euroscaptor* 60
«*longirostris*» группа, *Stenella* 219
Lontra 202
Lophiomyiinae 106, 126
Lophiomyis 106
Lophocebus 154, 155
lophorhina, *Nyctophilus* 189
Lophuromys 124
lophurus, *Habromys* 105
lophurus, *Hypsugo* 185
lorentzi, *Melomys* 119
lorentzi, *Neophascogale* 32
Lorentzimys 121
loriae, *Mormopterus* 192
loriae, *Pogonomys* 121
loricatus, *Cabassous* 43
LORIDAE 147, 243
Loriformes 147
loringi, *Thallomys* 109
Loris 147
Lorisidae 147
Loroidea 147, 243
lorraineus, *Graphiurus* 80
losea, *Rattus* 114
lotor, *Procyon* 199
louisae, *Acomys* 125
lovati, *Dendromus* 126
lowei, *Cercopithecus* 153
lowei, *Cynogale* 206
lowei, *Dipodillus* 129
lowei, *Eptesicus* 186
lowei, *Mylomys* 111
lowi, *Sundasciurus* 70
lowii, *Ptilocercus* 143
Loxodonta 237
Loxodontini 237
Loxodontomys 102
lucasi, *Penthetor* 164
lucia, *Ardops* 179
luciae, *Megalomys* 97
luciae, *Monophyllus* 176
lucifer, *Acerodon* 162
lucifer, *Paraxerus* 73
lucifugus, *Myotis* 182
lucina, *Crocidura* 57
lucolelae, *Praomys* 115
luctuosa, *Dorcopsis* 42
luctus, *Rhinolophus* 167
ludia, *Crocidura* 57
ludovici, *Sturnira* 177
ludovicianus, *Cynomys* 76
ludovicianus, *Microtus* 92
lugens, *Aepeomys* 95
lugens, *Lagotrix* 152
lugens, *Rattus* 114
luiti, *Sturnira* 177
luismanueli, *Anoura* 176
lukolelae, *Malacomys* 116
lullulae, *Phalanger* 38
luluae, *Crocidura* 57
lumpholti, *Dendrolagus* 42
luna, *Crocidura* 57
lunaris, *Hybomys* 112
lunaris, *Sylvisorex* 55
lunata, *Onychogalea* 41
lunatus, *Damaliscus* 232
lunatus, *Octodon* 136
Lundomys 98
lunulatus, *Cercocebus* 154
lupus, *Canis* 197
«*lupus*» группа, *Canis* 197
lusitanicus, *Microtus* 91
luteogaster, *Lophuromys* 125
luteola, *Nycteris* 173
lutescens, *Ellobius* 87
lutescens, *Geomys* 77
luteus, *Eolagurus* 89
lutillus, *Melomys* 119
lutra, *Lutra* 202
Lutra 12, 202
lutrella, *Crocidura* 58
Lutreola 200
lutreola, *Crocidura* 57
lutreola, *Mustela* 200
Lutreolina 29
lutreolina, *Mustela* 200
lutreolus, *Rattus* 114
Lutrinae 202
Lutrini 202
lutris, *Enhydra* 203
Lutrogale 202
luzonensis, *Archboldomys* 120
luzonensis, *Cynopterus* 164
luzonicus, *Bullimus* 112
luzoniensis, *Suncus* 55
luzonus, *Chaerephon* 193
Lycalopex 197
Lycaon 197
lydekkerianus, *Loris* 147
lyelli, *Sorex* 52
lylei, *Hipposideros* 169
lylei, *Pteropus* 162
Lynchailurus 212
Lyncodon 201
lynni, *Eptesicus* 186
Lynx 212
lynx, *Lynx* 212
lyra, *Megaderma* 166
Lyroderma 166

maanja, *Crocidura* 57
Macaca 154
macaco, *Eulemur* 145
macarthuri, *Crocidura* 58
maccllelandi, *Tamiops* 70
macconnelli, *Aloutta* 152
macconnelli, *Mesophylla* 178
macconnelli, *Oryzomys* 96
macconnelli, *Rhipidomys* 94
macconnelli, *Vampyressa* 178
macculus, *Lemniscomys* 117
macdonaldi, *Notopterus* 166
macdonnellensis, *Pseudantechinus* 32
macdougalli, *Molossus* 192
macdougalli, *Sigmodon* 93
macedonicus, *Mus* 109
macgregori, *Xenothrix* 150
mackenziei, *Berylmys* 113
mackenziei, *Hypsugo* 185
mackillingini, *Dipodillus* 129
mackloti, *Acerodon* 162
maclaudi, *Rhinolophus* 168
maclarei, *Rattus* 115
macleayi, *Dorcopsis* 42
macleayi, *Pteronotus* 173
macmillani, *Crocidura* 57
macmillani, *Grammomys* 112
macmillani, *Mormopterus* 192
macowi, *Crocidura* 57
macrobullaris, *Plecotus* 183
macrobullatus, *Hipposideros* 169
macrocephalus, *Physeter* 218
macrocephalus, *Tachyoryctes* 85
macrocercus, *Tateomys* 119
macrocneme, *Miniopterus* 191
macroclactylus, *Myotis* 182
macrodens, *Miniopterus* 191
Macroderma 167
macrodon, *Neovison* 201
macrodon, *Sigmodon* 93
macrodon, *Sorex* 52
Macrogalidia 207
Macrogeomys 78
Macrogllossinae 165
Macrogllossini 165
Macrogllossus 165
macronyx, *Chelemys* 100
Macrophyllum 174
macrophyllum, *Macrophyllum* 174
MACROPODIDAE 40, 241
Macropodiformes 40, 241
Macropodinae 41
Macropodini 41
Macropus 42
macrorhinos, *Sommeromys* 119
macrorhynchus, *Globicephala* 221
MACROSCELIDEA 18-24, 47, 62, 63, 240, 242
Macroscelides 62
MACROSCELIDIDAE 62, 242
Macroscelidinae 62
Macrotaresomys 127
macrotaresus, *Myotis* 182
Macrotris 35
macrotris, *Rhinolophus* 167
macrotris, *Alticola* 89
macrotris, *Hypsugo* 185
macrotris, *Idiurus* 82
macrotris, *Notomys* 122
macrotris, *Nycteris* 173
macrotris, *Nyctinomops* 193
macrotris, *Ochotona* 64
macrotris, *Peropteryx* 172
macrotris, *Pteropus* 162
macrotris, *Rheithrosciurus* 72

- macrotis*, *Thomasomys* 94
macrotis, *Vulpes* 196
 «*macrotis*» группа, *Pteropus* 162
Macrotus 174
macrotus, *Histiotes* 187
macroua, *Mephitis* 203
macroua, *Ratufa* 72
 «*macroua*» группа, *Sminthopsis* 33
macroua, *Sminthopsis* 33
macrourus, *Atherurus* 132
macrourus, *Isoodon* 35
macrourus, *Pogonomys* 121
macrura, *Thylamys* 28
Macruromys 121
macrurus, *Echimy*s 139
macrurus, *Mesembriomys* 121
macrurus, *Soriculus* 54
maculata, *Balionycteris* 164
maculata, *Planigale* 33
 «*maculata*» группа, *Planigale* 33
maculatum, *Euderma* 183
maculatus, *Dasyurus* 32
maculatus, *Spilocuscus* 38
maculicollis, *Lutra* 202
maculipes, *Rhipidomys* 94
madagascariensis, *Daubentonia* 147
madagascariensis, *Hexaprotodon* 223
madagascariensis, *Megaladapis* 145
madagascariensis, *Nycteris* 173
madagascariensis, *Plesiorycteropus* 214
madagascariensis, *Rousettus* 160
madagascariensis, *Suncus* 55
madeirae, *Saimiri* 150
maderensis, *Pipistrellus* 184
Madoqua 233
madrensis, *Callospermophilus* 76
madrensis, *Peromyscus* 104
Madromys 115
madurae, *Hipposideros* 169
madurensis, *Rhinolophus* 168
maendeleo, *Rhinolophus* 168
magdalenae, *Proechimys* 138
magellanicus, *Ctenomys* 137
magellanicus, *Oligoryzomys* 96
maggieltaylorae, *Hipposideros* 169
maghrebi, *Dipodillus* 129
magister, *Phyllotis* 102
magna, *Cavia* 133
magna, *Cryptotis* 53
magna, *Dobsonia* 163
magna, *Sturnira* 177
magnater, *Miniopterus* 191
magnificus, *Petaurista* 69
magnirostrum, *Uroderma* 178
magnus, *Holochilus* 98
magnus, *Lundomys* 98
mahaganus, *Pteropus* 162
mahomet, *Mus* 110
mahonensis, *Hypnomys* 81
maini, *Zyzomys* 122
major, *Allactaga* 83
major, *Beamys* 127
major, *Chaerephon* 193
major, *Cheirogaleus* 144
major, *Chiropodomys* 107
major, *Eonycteris* 165
major, *Eumops* 192
major, *Macruromys* 121
major, *Molossus* 192
major, *Natalus* 180
major, *Nesophontes* 59
major, *Nycteris* 173
major, *Nyctimene* 165
major, *Phyllonycteris* 177
major, *Spermophilus* 75
major, *Vampyroides* 178
majori, *Archaeolemur* 146
majori, *Eliurus* 127
majori, *Microgale* 49
majori, *Microtus* 91
majori, *Miniopterus* 191
Makalata 140
malaccensis, *Viverricula* 207
Malacomys 116
Malacothrix 126
malagai, *Molossus* 192
malaitensis, *Nyctimene* 165
malayana, *Crociodura* 56
malayana, *Stenella* 220
malayana, *Tylonycteris* 186
malayanus, *Helarctos* 198
malayanus, *Rhinolophus* 168
malayanus, *Suncus* 55
Mallomys 121
Malpaisomys 111
 MAMMALIA 9-24, 25, 239
 Mammaliaformes 21, 25
Mammelomys 119
Mammuth 237
Mammuthus 237
 MAMMUTIDAE 237, 246
manorae, *Oecomys* 97
manarius, *Microsciurus* 72
Manatus 10
manavi, *Trichechus* 238
manavi, *Miniopterus* 190
mandarinus, *Lasiopodomys* 90
Mandrillus 155
mandshuricus, *Lepus* 65
manengubae, *Crociodura* 58
manicorensis, *Callithrix* 149
maniculatus, *Peromyscus* 104
 MANIDAE 195, 244
manipulus, *Berylmys* 113
Manis 9, 15, 195
Manitheria –16
manni, *Crociodura* 58
mansoensis, *Abrothrix* 99
mansuetus, *Sylvilagus* 65
Manuata 11
manul, *Felis* 212
mapiriensis, *Micoureus* 27
maquassiensis, *Crociodura* 58
maquinense, *Nothrotherium* 45
maracajuensis, *Oryzomys* 96
maraxina, *Monodelphis* 28
marcai, *Callithrix* 149
marcanoi, *Solenodon* 59
marchei, *Mydaus* 201
mareeba, *Petrogale* 42
Margaretamys 107
margarettae, *Haeromys* 108
margarita, *Felis* 211
margaritae, *Dipodomys* 80
marginata, *Caperea* 222
marginatus, *Ateles* 152
marginatus, *Sorex* 52
mariannus, *Cervus* 227
mariannus, *Pteropus* 161
 «*mariannus*» группа, *Pteropus* 161
marica, *Gracilinanus* 27
marica, *Nycteris* 173
marinkellei, *Lonchorhina* 174
mariquensis, *Crociodura* 58
marisae, *Hipposideros* 169
maritimus, *Tamias* 70
maritimus, *Ursus* 198
marjorita, *Poelagus* 65
markhami, *Akodon* 99
marmorata, *Pardofelis* 211
Marmosa 27
Marmosops 27, 28
marmosurus, *Rattus* 114
Marmota 76
marmota, *Marmota* 76
Marmotini 76
marrensis, *Pipistrellus* 184
marshalli, *Rhinolophus* 167
Marsupiala 14-16, 22, 24, 26, 241
marsupialis, *Antidorcas* 234
marsupialis, *Didelphis* 29
Marsupicarnivora 26, 31
martensi, *Crociodura* 58
Martes 200
martes, *Martes* 200
martiensis, *Neotoma* 106
martienseni, *Crociodura* 58
martienseni, *Otomops* 194
martini, *Pseudopotto* 147
martiniquensis, *Myotis* 183
martinsi, *Saguinus* 149
masalai, *Nyctimene* 165
mascotensis, *Sigmodon* 93
Massoutiera 141
mastacalis, *Rhipidomys* 94
Mastacomys 122
mastersoni, *Tadarida* 193
Mastodon 237
 Mastodontidae 237
Mastomys 115, 116
matabiru, *Phalanger* 38
matacus, *Tolypeutes* 44
matagalpae, *Orthogeomys* 78
matambuai, *Melomys* 119
matanim, *Phalanger* 38
matroka, *Neoromicia* 187
matschiei, *Dendrolagus* 42
matschiei, *Otolemus* 148
matses, *Micronycteris* 174
mattheyi, *Mus* 110
mattogrossae, *Oligoryzomys* 96
mattogrossensis, *Molossops* 192
mauesi, *Callithrix* 149
maulinus, *Ctenomys* 137
maura, *Macaca* 154
maurisca, *Crociodura* 57
mauritaniae, *Monodia* 130
mauritanus, *Taphozomys* 171
maurus, *Eumops* 192
maurus, *Hypsugo* 185
maxi, *Crociodura* 56
maxi, *Sundamys* 113
maxima, *Paracrociodura* 58
maximilliani, *Centronycteris* 172
maximowichi, *Microtus* 91
maximus, *Elephas* 237
maximus, *Lagostomus* 135
maximus, *Otomys* 126
maximus, *Palaeopropithecus* 146
maximus, *Priodontes* 43
Maxomys 118
maxwelli, *Cephalophus* 231
Mayailurus 211
mayensis, *Cryptotis* 53
mayensis, *Peromyscus* 104
mayeri, *Pogonomelomys* 120
mayeri, *Pseudochirulus* 39
Mayermymys 124
maynardi, *Procyon* 199
mayori, *Mus* 109
Mazama 228
mazama, *Thomomys* 77
Mazamini 227, 228
mazzai, *Dasyppus* 44
mbaiso, *Dendrolagus* 42
mcihennyi, *Philander* 29
mearnsi, *Pteropus* 161
mearnsi, *Saccostomus* 127
mearnsi, *Tamiasciurus* 72
mechowi, *Cryptomys* 142
medellinus, *Cryptotis* 53
medemi, *Callicebus* 151
medicaudatus, *Lophuromys* 125
mediterraneus, *Lepus* 65
medius, *Cheirogaleus* 144
medius, *Miniopterus* 191
medius, *Phyllomys* 140
megacephalus, *Microdipodops* 80
 Megacerini 227
megaceros, *Kobus* 231
 Megachiroptera 160, 244
Megadendromys 126
Megaderma 166
 MEGADERMATIDAE 166, 244
Megadontomys 104, 105
Megaerops 164
 Megaladapidae 145
Megaladapis 145
Megaloceros 227
Megaloglossus 165
Megalomys 97
 MEGALONYCHIDAE 45, 241
megalonyx, *Chelemys* 100
megalophylla, *Mormoops* 173
megalops, *Peromyscus* 104
megalotis, *Dorcatragus* 233
megalotis, *Hipposideros* 169
megalotis, *Micronycteris* 174
megalotis, *Notomys* 122
megalotis, *Otocyon* 196
megalotis, *Paracoelops* 170

- megalotis*, *Reithrodontomys* 103
 «*megalotis*» группа, *Hipposideros* 169
megalura, *Dactylopsila* 39
megalura, *Sylvisorex* 55
Megamuntiacus 226
Megaoryzomys 97
megaphyllus, *Rhinolophus* 168
Megapipistrellus 182
Megaptera 222
Megascapheus 77
Megasorex 53
megaspila, *Viverra* 207
 MEGATHERIIDAE 45, 241
mehelyi, *Rhinolophus* 168
meinertzhageni, *Hylochoerus* 224
mekisturus, *Peromyscus* 104
melaena, *Globicephala* 221
melaius, *Nectomys* 98
melalophos, *Presbytis* 156
melampus, *Aepyceros* 233
melampus, *Martes* 200
melanensiensis, *Miniopterus* 191
melanius, *Crumomys* 118
melanocarpus, *Peromyscus* 104
melanocephalus, *Cacajao* 151
melanocephalus, *Chironax* 164
melanochir, *Callicebus* 151
melanogaster, *Callosciurus* 69
melanogaster, *Eothenomys* 88
melanoleuca, *Ailuropoda* 198
melanoleucus, *Saguinus* 149
Melanomys 96
melanonyx, *Lophuromys* 125
melanophrys, *Peromyscus* 104
melanopogon, *Pteropus* 161
melanopogon, *Taphozous* 171
 «*melanopogon*» группа, *Pteropus* 161
melanops, *Melonycteris* 166
melanops, *Scolomys* 97
melanopterus, *Aeretes* 69
melanopterus, *Eptesicus* 186
melanorrhachis, *Microgale* 49
melanostoma, *Oryzomys*
melanotis, *Dendromus* 126
melanotis, *Nannosciurus* 71
melanotis, *Oryzomys* 95
melanotis, *Peromyscus* 104
melanotis, *Raphicerus* 232
melanotis, *Sigmodon* 93
melanotus, *Pteropus* 161
 «*melanotus*» группа, *Pteropus* 161
melanura, *Callithrix* 149
melanura, *Dendrogale* 143
melanura, *Murexia* 31
melanura, *Sphiggurus* 133
melanurus, *Carpomys* 123
melanurus, *Eliomys* 81
melanurus, *Peromyscus* 104
melanurus, *Pithecheir* 107
melas, *Myoictis* 32
Melasmothrix 119
 «*Melasmothrix*» секция 119
melckorum, *Neoromicia* 187
Meles 202
meles, *Meles* 202
 Melinae 201
 Melini 202
melissa, *Vampyressa* 178
melitensis, *Microtus* 91
melleri, *Rhynchogale* 209
melleus, *Oecomys* 97
Mellivora 201
 Mellivorini 201
Melogale 202
Melomys 119
Melonycteris 166
meltda, *Millardia* 115
Melursus 198
meminna, *Tragulus* 225
mendocinus, *Ctenomys* 137
Menetes 71
Menotyphla 16-20, 62
menzbieri, *Marmota* 76
mephistophiles, *Pudu* 228
 Mephitidae 200, 202, 203, 245
Mephitini 203
Mephitis 203
mephitis, *Mephitis* 203
mera, *Cryptotis* 53
mergulus, *Limnogale* 49
meridensis, *Cryptotis* 53
meridianus, *Meriones* 131
meridionalis, *Capromys* 136
meridionalis, *Marmosa* 27
Meriones 130, 131
merriami, *Cryptotis* 53
merriami, *Dipodomys* 80
merriami, *Pappogeomys* 78
merriami, *Perognathus* 79
merriami, *Peromyscus* 104
merriami, *Sorex* 52
merriami, *Tamias* 74
mertensi, *Suncus* 55
 Mesaxonia 17-20
Mesechinus 51
Mesembriomys 121
Mesocapromys 136
Mesocricetus 87
mesoleucus, *Conepatus* 203
mesomelas, *Canis* 197
mesomelas, *Dendromus* 126
Mesomys 139
Mesophylla 178
Mesoplodon 217
mesopotamiae, *Gerbillus* 130
mesopotamica, *Dama* 226
Mesopropithecus 146
messorius, *Dendromus* 126
messorius, *Leggadina* 122
messorius, *Oligoryzomys* 96
Metachirops 29
Metachirus 28
Metatarsii 11
 Metatheria 15-18, 26, 30, 43, 240, 241
mexicana, *Choeronycteris* 176
mexicana, *Cryptotis* 53
mexicana, *Dasyprocta* 134
mexicana, *Glossophaga* 176
mexicana, *Marmosa* 27
mexicana, *Neotoma* 106
mexicana, *Tamandua* 46
mexicanus, *Corynorhinus* 183
mexicanus, *Cynomys* 76
mexicanus, *Ictidomys* 75
mexicanus, *Microtus* 92
mexicanus, *Natalus* 180
mexicanus, *Peromyscus* 104
mexicanus, *Reithrodontomys* 103
mexicanus, *Rheomys* 93
mexicanus, *Sphiggurus* 133
meyeri, *Bauerus* 191
meyeri, *Lenomys* 107
miarensis, *Mops* 194
Micaelamys 111
michaelis, *Salpingotulus* 84
Mico 149
miconax, *Aotus* 150
Micoureus 27
Microakodontomys 97
 MICROBIOTHERIA 22, 24, 26, 30, 240,
 241
 MICROBIOTHERIIDAE 30, 241
Microcavia 133
Microcebus 144
Microchiroptera 160, 166, 168, 173, 244
Microdillus 130
Microdipodops 80
microdon, *Apomys* 120
microdon, *Lepilemur* 145
microdon, *Nyctophilus* 189
microdon, *Reithrodontomys* 103
microdontus, *Plecotus* 183
Microgale 48
Microhydromys 124
Microlagus 64
Micromys 108
 «*Micromys*» группа 107
 «*Micromys*» секция 107
Micronycteris 174
Microperoryctes 35
microphthalmus, *Spalax* 86
microphyllum, *Rhinopoma* 166
Micropotamogale 48
microps, *Dipodomys* 79
microps, *Stenella* 219
microps, *Sylvaemus* 108
Micropteropus 163
Micropus, *Auliscomys* 102
micropus, *Hemiechinus* 51
micropus, *Natalus* 180
micropus, *Neotoma* 105
micropus, *Phyllotis* 102
Microryzomys 96
Microsciurus 72
Microsorex 51
Microtarsus, *Gracilinanus* 27
 Microtinae 87
microtinus, *Zygodontomys* 97
microtis, *Atelocynus* 197
microtis, *Graphiurus* 80
microtis, *Lepus* 65
microtis, *Nyctophilus* 189
microtis, *Oligoryzomys* 96
Microtus 90, 92
Microxus 98, 99
micrura, *Euroscaptor* 60
 «*micrura*» группа, *Euroscaptor* 60
micrurus, *Cryptotis* 53
micrus, *Nesophontes* 59
midas, *Mops* 194
midas, *Saguinus* 149
 «*midas*» группа, *Saguinus* 149
middendorffi, *Microtus* 91
migratorius, *Cricetulus* 86
 «*migratorius*» группа, *Cricetulus* 86
miletus, *Eothenomys* 88
Milithronycteris 186
millardi, *Dacnomys* 118
Millardia 115
milleri, *Eumops* 192
milleri, *Molossops* 192
milleri, *Myotis* 181
milleri, *Sorex* 52
millicens, *Volemys* 90
minax, *Octomys* 136
Mimetillus 187
mimicus, *Phalanger* 38
Mimon 175
Mimotomida 240, 242
mimulus, *Pseudantechinus* 32
minimus, *Microxus* 99
minus, *Pipistrellus* 184
minus, *Pteropus* 162
minahassae, *Haeromys* 108
minahassae, *Pipistrellus* 184
mincae, *Oecomys* 97
mincae, *Proechimys* 138
Mindanaomys 123
mindanensis, *Sundasciurus* 70
mindanesis, *Hylopetes* 67
mindorensis, *Anonymomys* 117
mindorensis, *Bubalus* 230
mindorensis, *Chrotomys* 123
mindorensis, *Rattus* 114
mindorus, *Crociodura* 56
minimus, *Antechinus* 31
minimus, *Capromys* 136
minimus, *Chironectes* 29
minimus, *Epomophorus* 163
minimus, *Macroglossus* 165
minimus, *Sigmodon* 93
minimus, *Tamias* 74
 Miniopterinae 190
Miniopterus 190
minnae, *Grammomys* 112
minnie, *Pseudomys* 122
minor, *Choeroniscus* 176
minor, *Cynopterus* 164
minor, *Dobsonia* 163
minor, *Eliurus* 128
minor, *Epomophorus* 163
minor, *Lasiurus* 189
minor, *Mammuthus* 237
minor, *Miniopterus* 190
minor, *Mogera* 60
minor, *Pelomys* 110
minor, *Praomys* 115
minor, *Procyon* 199
minor, *Ptenochirus* 164
minor, *Tupaia* 143
minous, *Acomys* 125

- Minuania* 28
minusculeus, Cheirogaleus 144
minuta, Crocidura 56
minuta, Kerivoula 190
minuta, Micromycteris 174
minuta, Tonatia 175
minutilla, Rhogeessa 189
minutissimus, Sorex 52
minutoides, Mus 110
minutus, Ctenomys 137
minutus, Cynopterus 164
minutus, Micromys 108
minutus, Microrhynchomys 96
minutus, Mormopterus 192
minutus, Neacomys 97
minutus, Nyctimene 165
minutus, Sorex 51
Miopithecus 153
mira, Lutra 202
mira, Rhogeessa 189
mirabilis, Sorex 51
mirae, Tyromys 103
Mirounga 205
mirus, Mesoplodon 218
Mirza 144
misionalis, Oxyomycteris 100
misionensis, Brucepattersonius 100
misonnei, Praomys 115
Misothermus 89
mistratensis, Sturnira 178
mittchelli, Notomys 122
mittchelli, Ochotona 63
mitis, Cercopithecus 153
«mitis» группа, *Cercopithecus* 153
mitratus, Rhinolophus 167
mittendorfi, Lemniscornis 116
miurus, Microtus 91
MIXODONTIA 240, 242
mixtus, Saccolaimus 167
miya, Crocidura 56
mizura, Mogera 60
modestus, Callicebus 151
Mogera 60
mohavensis, Spermophilus 75
moholi, Galago 147
moi, Maxomys 118
molinae, Akodon 99
molitor, Lundomys 98
mollendorffi, Sundasciurus 70
mollicornis, Rattus 114
mollipilosus, Pogonomys 121
mollis, Akodon 99
mollis, Melomys 119
mollis, Spermophilus 75
moloch, Callicebus 151
moloch, Hylobates 157
moloneyi, Mimetillus 187
MOLOSSIDAE 191, 180, 244
Molossinae 191
Molossini 191
molossinus, Pteropus 161
Molossops 191
Molossus 192
molossus, Molossus 192
moluccensis, Dobsonia 163
momonga, Pteromys 68
mona, Cercopithecus 153
«mona», группа *Cercopithecus* 153
Monachinae 204
Monachini 204
Monachus 204
monachus Pithecia 151
monachus, Monachus 204
monardi, Graphiurus 80
monax, Crocidura 57
monax, Marmota 76
moncktoni, Crossomys 123
moncktoni, Melomys 119
mongolicus, Microtus 91
mongoz, Eulemur 145
monoceros, Monodon 222
monoceros, Rhinolophus 168
monochromos, Thomasomys 94
Monodelphes 13
Monodelphia –16
Monodelphini 27
Monodelphis 28
Monodia 130
Monodon 9, 222
MONODONTIDAE 221, 245
Monodontinae 222
Monophyllus 176
Monotrema –16
Monotremata 14–16, 20, 25
Monotrematum 11
monstrosus, Hyppsignathus 163
montana, Tupaia 143
montanus, Dasymys 111
montanus, Histiodon 187
montanus, Isolobodon 136
montanus, Microtus 92
montanus, Nyctalus 184
montanus, Rattus 115
montanus, Scalopus 61
montanus, Suncus 55
montebelli, Microtus 91
monteiri, Otolemus 148
montezumae, Neotoma 106
Monticavia 133
monticola, Cephalophus 231
monticola, Crocidura 56
monticola, Emballonura 171
monticola, Microgale 49
monticola, Thomomys 77
monticolis, Neusticomys 93
Monticolomys 128
monticolus, Sorex 52
monticularis, Bunolagus 64
monticularis, Petromyscus 127
montis, Crocidura 57
montivaga, Cryptotis 53
montivagus, Myotis 181
montosus, Alticola 88
montosus, Eptesicus 186
montserratensis, Ardops 179
Mops 193
mops, Mops 194
mordax, Euneomys 102
mordax, Harpiocephalus 189
mordax, Hysugus 185
mordax, Lonchophylla 176
mordax, Notomys 122
mordax, Rattus 114
mordax, Sturnira 177
mordicus, Pseudomys 122
moreirae, Marmosa 27
moreni, Eligmodontia 101
morenoi, Glossophaga 176
morgani, Eligmodontia 101
MORGANUCODONTA 20, 239, 240
morio, Chalinolobus 187
morio, Praomys 115
morio, Sylvioresx 55
MORMOOPIDAE 173, 174, 244
Mormoops 173
Mormopterus 192
morotaiensis, Rattus 114
morpheus, Hypnomys 81
morrisei, Myotis 181
moschata, Desmana 59
moschata, Melogale 202
moschatus, Hypsiprymnodon 40
moschatus, Neotragus 232
moschatus, Scaptochirus 60
moschatus, Ovibos 235
MOSCHIDAE 225, 226, 246
moschiferus, Moschus 225
Moschiola 225
Moschothera 207
Moschus 9, 10, 225
Mosia 172
mottoulei, Heliophobius 142
muanensis, Steatomys 127
muelleri, Dorcopsis 42
muelleri, Sundamys 113
muenninki, Tokudaia 109
mujanensis, Microtus 91
mulatta, Macaca 154
«mulatta» группа, *Macaca* 154
muliensis, Ochotona 64
mullah, Acomys 125
mulleri, Hylobates 157
mulleri, Tupaia 143
multiplax, Microtus 91
MULTITUBERCULATA 20, 239, 240
Multiungulata 11
mumulus, Microsciurus 72
munchiquensis, Oligoryzomys 96
mungo, Mungos 209
Mungos 209
Mungoticis 210
Muntiacinae 226
Muntiacus 226
muntyak, Muntiacus 226
Mures 13
Murexechinus 31
Murexia 31
muricauda, Crocidura 57
muricola, Myotis 181
Muriculus 110
muriculus, Gerbillus 130
MURIDAE 85, 92, 106, 126, 128, 242
Murina 189
murina, Dendrogale 143
murina, Marmosa 27
murina, Microperoryctes 36
murina, Sminthopsis 33
«murina» группа, *Sminthopsis* 33
Murinae 106, 107, 120, 121
Murinae 189
murinoflavus, Scotophilus 188
murinus, Graphiurus 80
murinus, Microcebus 144
murinus, Prosciurillus 70
murinus, Pseudohydromys 124
murinus, Suncus 55
murinus, Vespertilio 187
Muroidea 82, 85, 86, 106, 242
muroides, Chiropodomys 107
murrayi, Pipistrellus 184
Mus 9, 10, 109
«Mus» секция 109
Muscardinini 80
Muscardinus 81
muscatellum, Rhinopoma 166
muscululus, Hysugus 185
muscina, Kerivoula 190
muscinus, Hipposideros 170
«muscinus» группа, *Hipposideros* 170
musculinus, Calomys 101
musculoides, Mus 110
musculus, Apomys 120
musculus, Baiomys 105
musculus, Balaenoptera 222
musculus, Mus 109
musicus, Spermophilus 75
musimon, Ovis 235
Musonycteris 176
muschenbroeki, Macrogalidia 207
muschenbroeki, Maxomys 118
musseri, Archboldomys 120
musseri, Crocidura 56
musseri, Microhydromys 124
musseri, Neacomys 97
musseri, Volemys 90
mussoi, Neusticomys 93
«mussoi» группа, *Neusticomys* 93
Mustela 9, 200
MUSTELIDAE 198, 200, 203, 204, 244
Mustelinae 200
Mustelini 200, 201
mustelinus, Lepilemur 145
Musteloidea 199, 244
musteloides, Galea 133
mutabilis, Heliosciurus 73
mutesae, Crocidura 56
Mutica 9, 18–20
Mutilata 14, 16
mutoni, Praomys 115
Mycetini 151
Mydaiini 201
Mydaus 201
Mylomys 111
Mynomes 92
Myocastor 136
Myocastorinae 136
Myodes 88
Myodonta 82
Myoictis 32
myoides, Xeromys 124
Myomimini 81

- Myomimus* 81
Myomiscus 116
Myomorpha 67, 77, 82, 242
Myomys 116
Myonycteris 160
Myoprocta 134
Myopterus 192
Myopus 90
Myosciurus 73
Myosorex 54
Myosoricini 54
Myospalacinae 92
Myospalax 85, 92
myospalax, *Myospalax* 92
«*myospalax*» группа, *Myospalax* 92
mysouros, *Proechimys* 138
Myotini 180, 184
Myotis 181-183
myotis, *Myotis* 181
Myotomys 126
Myotrachus 234
Myoxidae 80
myoxinus, *Eliurus* 128
myoxinus, *Microcebus* 144
Myoxus 80
myrella, *Kerivoula* 190
MYRMECOBIIIDAE 31, 241
Myrmecobius 31
Myrmecophaga 9, 15, 46
MYRMECOPHAGIDAE 46, 241
Myrmecophaginae 46
Mysateles 135
mystacalis, *Dendromus* 126
Mystacina 173
MYSTACINIDAE 173, 244
mystacinus, *Myotis* 181
mystacinus, *Sylvaemus* 109
mystax, *Calomyscus* 86
mystax, *Saguinus* 149
«*mystax*» группа, *Saguinus* 149
Mysticeti 17, 217, 222, 246
mysticeus, *Balaena* 222
Mystromyinae 127
Mystromys 127
myurus, *Elephantulus* 62
Myzopoda 180
MYZOPODIDAE 180, 244
mzabi, *Massoutiera* 141
- nagtglasi*, *Graphiurus* 80
naiaes, *Syconycteris* 166
nairobae, *Arvicanthis* 110
naivashae, *Tachyoryctes* 85
namaquensis, *Aethomys* 111
namibensis, *Laephotus* 187
nana, *Brachyphylla* 177
nana, *Cavia* 133
nana, *Crociodura* 57
nana, *Mazama* 228
nana, *Nycteris* 173
nana, *Sturnira* 178
nancillus, *Gerbillus* 130
nancymae, *Aotus* 150
Nandinia 206
Nandiniidae 206
Nanger 233
nanilla, *Crociodura* 57
Nannomys 110
Nannosciurini 69
Nannosciurus 71
Nannospalax 85
Nanonycteris 163
nanulus, *Mops* 194
nanulus, *Pipistrellus* 184
nanus, *Capromys* 136
nanus, *Cercartetus* 37
nanus, *Eumops* 192
nanus, *Gerbillus* 130
nanus, *Hipposideros* 169
nanus, *Hypsugo* 185
nanus, *Orcinus* 221
nanus, *Pseudomys* 122
nanus, *Sorex* 52
napaea, *Sicista* 82
Napaeozapus 83
napi, *Microsciurus* 72
napu, *Tragulus* 225
- narboroughi*, *Nesoryzomys* 97
Nasalis 157
nasarovi, *Microtus* 91
Nasilio 62
Nasillus 59
naso, *Euchoreutes* 83
naso, *Herpestes* 208
naso, *Lophuromys* 125
naso, *Melasmothrix* 119
naso, *Murexia* 31
naso, *Paulamys* 113
naso, *Rhynchonycteris* 172
nasomaculatus, *Addax* 232
Nasua 199
nasua, *Nasua* 199
Nasuella 199
nasuta, *Perameles* 35
nasutus, *Episicus* 186
nasutus, *Охymycteris* 100
nasutus, *Peromyscus* 104
nasutus, *Promops* 192
natalensis, *Cephalophus* 230
natalensis, *Cryptomys* 142
natalensis, *Mastomys* 116
NATALIDAE 180, 244
Nataloidea 179, 180
Natalus 180
nathalinae, *Myotis* 182
nathusii, *Pipistrellus* 184
nationi, *Chaetophractus* 43
nativitatis, *Rattus* 115
nattereri, *Clenomys* 137
nattereri, *Myotis* 181
natunae, *Presbytis* 156
nauticus, *Isoodon* 35
nayar, *Pseudois* 235
nayaritensis, *Sciurus* 71
Neacomys 97
neavei, *Mus* 110
neblina, *Marmosops* 28
nebulosa, *Neofelis* 212
nebulosus, *Nyctophilus* 189
Necromys 98
Nectogale 54
Nectomys 98
neglecta, *Crociodura* 56
neglectus, *Cercopithecus* 153
neglectus, *Molossops* 191
neglectus, *Pappogeomys* 78
«*neglectus*» группа, *Cercopithecus* 153
negligens, *Crociodura* 56
negrina, *Crociodura* 56
nehringi, *Nannospalax* 86
neilli, *Leopoldamys* 118
Nelomys 140
nelsoni, *Ammospermophilus* 76
nelsoni, *Chaetodipus* 79
nelsoni, *Cryptotis* 53
nelsoni, *Dicrostonyx* 89
nelsoni, *Dipodomys* 79
nelsoni, *Heteromys* 78
nelsoni, *Megadontomys* 105
nelsoni, *Nasua* 199
nelsoni, *Neotoma* 106
nelsoni, *Oryzomys* 95
nelsoni, *Sciurus* 71
nelsoni, *Xenomys* 106
Nelsonia 106
nemaus, *Pygathrix* 155
nemestrina, *Macaca* 154
«*nemestrina*» группа, *Macaca* 154
Nemorhaedus 234
Neoamblysomus 48
Neobalaeninae 222
neobritannicus, *Hydromys* 124
neobritannicus, *Uromys* 120
neocenus, *Akodon* 99
Neodon 91
Neofelis 211, 212
Neofiber 90
neohibernicus, *Pteropus* 162
«*neohibernicus*» группа, *Pteropus* 162
Neohydromys 124
Neohylomys 50
Neomyini 53
Neomys 53
Neonycteris 174
- Neophascogale* 32
Neophoca 205
Neophocaena 221
Neopithecii 13
Neoplatymops 191
Neopteryx 162
Neomicia 184, 187
Neotamias 74
Neotetracus 50
Neotoma 105
Neotominae 93, 103
Neotomini 103, 105
Neotomodon 105
neotomodon, *Nelsonia* 106
Neotomys 102
Neotragini 230, 231, 232
Neotragus 232
Neovison 200, 201
nequam, *Hipposideros* 169
nereis, *Rhinolophus* 168
nesiotes, *Acomys* 125
Nesiotites 53
Nesogale 49
Nesokia 118
«*Nesokia*» секция 118
Nesolagus 65
NESOMYIDAE 106, 107, 126, 128, 242
Nesomyinae 127
Nesomys 127
Nesonycteris 166
nesophilus, *Microtus* 92
Nesophontes 59
NESOPHONTIDAE 59, 242
nesopolus, *Myotis* 182
Nesorictes 48
Nesoromys 115
Nesoryzomys 97
Nesosaptor 60
Nesotrachus 232
netscheri, *Nesolagus* 65
neumanni, *Epomophorus* 163
Neurotrichini 61
Neurotrichus 60, 61
Neusticomys 93
newtoni, *Mesocricetus* 87
newtoni, *Miniopterus* 191
nghetinhensis, *Pseudoryx* 229
niangarae, *Mops* 194
niata, *Microcavia* 133
nicaraguae, *Tonatia* 175
nicefori, *Micronycteris* 174
nichollsi, *Ardops* 179
nicobarica, *Crociodura* 56
nicobarica, *Tupaia* 143
nictitans, *Cercopithecus* 153
niethammeri, *Dryomys* 81
niger, *Cephalophus* 230
niger, *Hippotrachus* 231
niger, *Pteropus* 161
niger, *Saguinus* 149
niger, *Sciurus* 71
nigeriae, *Chaerephon* 193
nigeriae, *Crociodura* 58
nigeriae, *Gerbillus* 130
nigerrima, *Aloutta* 152
nigra, *Macaca* 154
nigrata, *Galerella* 209
nigrescens, *Cryptotis* 53
nigrescens, *Emballonura* 172
nigrescens, *Macaca* 154
nigrescens, *Soriculus* 54
nigrescens, *Thoopterus* 164
nigri, *Chaerephon* 193
nigricans, *Crociodura* 58
nigricans, *Myotis* 182
nigricauda, *Thallomys* 109
nigricaudatus, *Heteromys* 78
nigricaudus, *Gerbilliscus* 129
nigriceps, *Aotus* 150
nigriceps, *Callithrix* 149
nigriceps, *Hemicentetes* 49
nigricollis, *Indolagus* 65
nigricollis, *Lepus* 65
nigricollis, *Saguinus* 149
«*nigricollis*» группа, *Saguinus* 149
nigrifrons, *Callicebus* 151
nigrifrons, *Cephalophus* 230

- nigrifrons*, *Oxymycterus* 100
nigripes, *Bdeogale* 209
nigripes, *Crocidura* 56
nigripes, *Felis* 211
nigripes, *Hylomys* 67
nigripes, *Mustela* 201
nigripes, *Oligoryzomys* 96
nigripes, *Pygathrix* 155
nigrispinus, *Phyllomys* 140
nigrita, *Akodon* 99
nigrita, *Ochotona* 63
nigrita, *Scotophilus* 188
nigritellus, *Scotophilus* 188
nigritus, *Cebus* 150
nigrivittatus, *Cebus* 150
nigrofusca, *Crocidura* 57
nigrogriseus, *Chalinolobus* 187
nigroviridis, *Allenopithecus* 153
nigrovittatus, *Callosciurus* 69
nikolausi, *Megadeniromus* 126
Nilopegamys 117
nilotica, *Crocidura* 57
niloticus, *Arvicantha* 110
nilssoni, *Eptesicus* 186
nimbae, *Crocidura* 58
Ningau 32
ningbing, *Pseudantechinus* 32
niobe, *Crocidura* 57
niobe, *Lariscus* 70
niobe, *Stenomys* 115
nipalensis, *Myotis* 181
niphanae, *Megaerops* 164
nippon, *Cervus* 227
nitedula, *Dryomys* 81
nitela, *Rhipidomys* 94
nitendensis, *Pteropus* 162
nitidus, *Oryzomys* 96
nitidus, *Rattus* 114
nitratoides, *Dipodomys* 80
nivalis, *Chionomys* 90
nivalis, *Leptonycteris* 176
nivalis, *Mustela* 200
niveipes, *Thomasomys* 94
niveiventer, *Mops* 194
nivicola, *Ovis* 235
Niviventer 117
niviventer, *Niviventer* 117
«*niviventer*» группа, *Niviventer* 117
nobilis, *Petaurista* 69
Noctilio 174
NOCTILIONIDAE 174, 244
Noctilionoidea 173, 244
noctivagans, *Lasionycteris* 184
noctivagus, *Marmosops* 28
noctula, *Nyctalus* 184
«*noctula*» группа, *Nyctalus* 184
noei, *Euneomys* 102
noltheni, *Vandeleuria* 108
Nomarthra 19, 20
Nomascus 157
norae, *Surdisorax* 54
norfolcensis, *Petaurus* 39
norfolkensis, *Mormopterus* 192
Noronhomys 98
norvegicus, *Rattus* 114
«*norvegicus*» группа, *Rattus* 114
Notamacropus 42
notatus, *Callosciurus* 69
notatus, *Thomasomys* 94
«*notatus*» группа, *Callosciurus* 69
Nothrotheriops 45
Nothrotherium 45
Notiomys 100
Nottosorex 53
notius, *Neoromicia* 187
Notocitellus 75
Notomys 122
Notopterini 166
Notopterus 166
NOTORYCTEMORPHIA 24, 34, 240, 241
Notoryctes 34
NOTORYCTIDAE 34, 241
NOTOUNGULATA 240, 246
nouhuysi, *Lorentzimys* 121
novaeangliae, *Megaptera* 222
novaeangliae, *Rattus* 114
novaeaguinae, *Planigale* 33
novaeahollandiae, *Gyomys* 122
novemcintus, *Dasyppus* 44
Novibos 230
nubiana, *Capra* 235
nubrica, *Ochotona* 63
nucella, *Scotophilus* 188
nudicaudatus, *Metachirus* 28
nudicaudus, *Lophuromys* 125
nudicaudus, *Tylomys* 103
nudiclimiatus, *Saccolaimus* 167
nudipes, *Dasymys* 111
nudipes, *Mustela* 201
nudipes, *Peromyscus* 104
nudiventris, *Hemiechinus* 51
nudiventris, *Taphozous* 171
nunatakensis, *Dicrostonyx* 89
nusatenggara, *Cynoptyerus* 164
nutalli, *Ochrotomys* 105
nuttalli, *Sylvilagus* 65
nux, *Scotophilus* 188
nyansae, *Crocidura* 58
nyasae, *Galagoidea* 148
Nyctalus 184
Nyctereutes 197, 198
Nyctereutini 198
NYCTERIDAE 173 244
Nycteris 173
Nycticebus 147
Nycticeini 183, 188
Nycticeinops 188
Nycticeius 188, 189
Nyctiellus 180
Nyctimene 165
Nyctimenini 165
Nyctinomops 193
Nyctinomys 193
Nyctipithecinae 150
Nyctipithecini 150
Nyctomys 103
Nyctophilinae 189
Nyctophilus 189
nyikae, *Aethomys* 111
nyikae, *Dendromus* 126
nymphaea, *Vampyressa* 178
oasicus, *Heteromys* 78
oaxacensis, *Microtus* 92
oaxacensis, *Peromyscus* 104
obesulus, *Isoodon* 35
obesus, *Psammomys* 131
obiensis, *Melomys* 119
obliquidens, *Lagenorhynchus* 220
obliviosus, *Rousettus* 160
obscura, *Cryptotis* 53
obscura, *Lichonycteris* 176
obscurior, *Crocidura* 58
obscurus, *Artibeus* 179
obscurus, *Caenolestes* 26
obscurus, *Crossarchus* 209
obscurus, *Hipposideros* 169
obscurus, *Lagenorhynchus* 220
obscurus, *Lariscus* 71
obscurus, *Mesomys* 139
obscurus, *Microtus* 92
obscurus, *Necromys* 98
obscurus, *Sylvilagus* 65
obscurus, *Tamias* 74
obscurus, *Trachypithecus* 156
«*obscurus*» группа, *Trachypithecus* 156
obtusa, *Phyllonycteris* 177
obtusirostris, *Amblysomus* 48
occasius, *Makalata* 140
occidentalis, *Avahi* 146
occidentalis, *Hapalemur* 145
occidentalis, *Microgale* 49
occidentalis, *Otomys* 126
occidentalis, *Pseudocheirus* 39
occidentalis, *Pseudohydromys* 124
occidentalis, *Pseudomys* 122
occidentalis, *Talpa* 61
occidius, *Gerbillus* 130
occipitalis, *Mops* 194
occultidens, *Suncus* 55
occultus, *Ctenomys* 137
occultus, *Mesomys* 139
occultus, *Myotis* 182
occultus, *Promops* 192
oceanensis, *Miniopterus* 191
ocellata, *Marmosops* 28
Ochotona 63
OCHOTONIDAE 63, 242
Ochotoninae 63
ochraceiventer, *Maxomys* 118
ochraceocinereus, *Cryptomys* 142
ochraceus, *Mops* 194
ochraceus, *Paraxerus* 73
ochraventer, *Peromyscus* 104
ochreatea, *Macaca* 154
ochrogaster, *Microtus* 92
ochrogaster, *Rhipidomys* 94
ochrogenys, *Tamias* 74
ochrognathus, *Sigmodon* 93
Ochrotomyini 105
Ochrotomys 105
oconnelli, *Proechimys* 138
Octodon 136
OCTODONTIDAE 136, 137, 243
Octodontoidae 135, 243
Octodontomys 136
Octomys 136, 137
ocularis, *Graphiurus* 80
ocularis, *Pteropus* 162
oculatus, *Sciurus* 71
ODOBENIDAE 198, 203, 204, 206, 245
Odobenus 206
Odocoileni 227
Odocoileniae 227
Odocoileus 227
Odontoceti 17, 217, 245
odorata, *Crocidura* 58
Oecomys 96
oeconomus, *Microtus* 91
oedipus, *Saguinus* 149
«*oedipus*» группа, *Saguinus* 149
oemanthe, *Callicebus* 151
oenax, *Wilfredomys* 95
Oenomys 109
oerstedii, *Saimiri* 150
oesterus, *Heteromys* 78
offella, *Heteropsomys* 140
ogilbyi, *Cephalophus* 230
ogouensis, *Miopithecus* 153
ohiensis, *Srilankamys* 117
oiostolus, *Lepus* 65
Okapia 228
okuensis, *Lamottemys* 109
okuensis, *Myosorex* 54
olallae, *Callicebus* 151
Olallamys 140
olchonensis, *Alticola* 89
oleracea, *Vandeleuria* 108
Oligoryzomys 96
Olisthomys 68
oliator, *Eothenomys* 88
olivacea, *Cryptotis* 53
olivacea, *Nasuella* 199
olivaceus, *Cebus* 150
olivaceus, *Abrothrix* 99
olivieri, *Crocidura* 58
olivieri, *Sus* 223
ollula, *Sylvisorex* 55
olympus, *Marmota* 76
omlichodes, *Stenomys* 115
Ommatophoca 205
onca, *Panthera* 213
Oncifelis 212
Ondatra 90
ongirostris, *Sorex* 52
onicensis, *Hypnomys* 81
oniscus, *Oryzomys* 95
onkrolugens, *Thomasomys* 94
Onotragus 231
Onychogalea 41
Onychomys 105
ooldea, *Sminthopsis* 33
opdenboschi, *Lophocebus* 155
ophiodon, *Scotonycteris* 164
opimus, *Ctenomys* 138
opimus, *Rhombomys* 131
opimus, *Steatomys* 127
oporaphilum, *Sturnira* 178
opossum, *Philander* 29
oralis, *Pseudomys* 122
orangiae, *Mus* 110

- orarius, Scapanus* 61
oratus, Vampyrops 178
orbiculus, Hipposideros 169
orca, Orcinus 221
Orcaella 220, 221
 Orcaellinae 221
orcei, Chibchanomys 93
 Orcinae 220, 221
 Orcinini 221
Orcinus 221
ordii, Dipodomys 79
Oreailurus 212
Oreamnos 234
oreas, Dendromus 126
oreas, Peromyscus 104
oreas, Thomasomys 94
oregoni, Microtus 92
oreias, Myotis 182
Oreonax 152
oreopolus, Sorex 52
Oreotragus 232
oreotragus, Oreotragus 232
orestes, Callosciurus 69
orientalis, Crocidura 56
orientalis, Jaculus 84
orientalis, Ovis 235
orientalis, Phalanger 38
orientalis, Vespertilio 187
Orientalactaga 83
orii, Crocidura 56
orinocensis, Lonchorhina 174
orinoci, Monodelphis 28
orinus, Galagoides 148
orion, Nycticeius 188
oris, Proechimys 138
oriundus, Sylvisorex 55
orlogi, Andalgalomys 101
ornatus, Anthops 170
ornatus, Callicebus 151
ornatus, Dipodomys 80
ornatus, Oenomys 109
ornatus, Phalanger 38
ornatus, Pteropus 161
ornatus, Scotomanes 188
ornatus, Sorex 52
ornatus, Tremarctos 198
 Ornitheria –16
 ORNITHORHYNCHIDAE 25, 239
Ornithorhynchus 25
orophila, Cryptotis 53
orophilus, Akodon 99
Orthaegoceros 235
orthodon, Rhagamys 109
Orthogeomys 77
Orthiomys 92
 Ortotheriinae 45
 ORYCTEROPODIDAE 214, 245
Orycteropus 10, 15, 214
Oryctolagus 65
Oryx 231
oryx, Taurotragus 229
Oryzomyini 95
Oryzomys 95
Oryzicetes 48
 Oryzoricinae 48
 Oryzoricini 48
osborni, Mops 194
Osbornictis 208
osgoodi, Monodelphis 28
osgoodi, Oecomys 97
osgoodi, Phyllotis 102
osgoodi, Rattus 114
Osgoodomys 104, 105
osilae, Phyllotis 102
osimensis, Tokudaia 109
osorio, Crocidura 55
Osphranter 42
osvaldoreigi, Ctenomys 138
Otaria 205
 OTARIIDAE 198, 202, 203, 204, 205, 245
 Otariinae 205
 Otarioidea 19
othus, Lepus 65
otinus, Microsciurus 72
otion, Pithecheirops 107
Otisorex 52
Otocolobus 212
Otocyon 196
 Otocyoninae 196
Otolemus 148
Otomops 194
 Otomyinae 125, 126
Otomys 125
Otonycteris 188
Otonyctomys 103
Otopteropus 165
Otosciurus 71
 Otospermophilini 75
Otospermophilus 75, 76
Ototylomys 103
oubangui, Mus 110
ourebi, Ourebia 232
Ourebia 232
ouyantepui, Oecomys 97
Ovibos 235
Ovibovini 234, 235
Ovis 9, 10, 235
oweni, Scapanulus 60
owstoni, Chrotogale 206
Oxymycteris 99, 100
oxyotus, Myotis 182
oyapocki, Neusticomys 93
ozensis, Myotis 181
Ozotoceros 227

paca, Agouti 134
Pachyceros 235
Pachylemur 145
pachyotis, Eptesicus 186
pachypus, Tylonycteris 186
Pachyuromyini 130
Pachyuromys 130
pacificus, Akodon 98
pacificus, Indopacetus 217
pacificus, Octodon 136
pacificus, Sorex 52
pacos, Lama 225
paeba, Gerbillurus 128
paedulcus, Thallomys 109
Paenungulata 13, 18–24, 214, 215, 217, 236, 240, 246
pagensis, Macaca 154
pagensis, Maxomys 118
pagenstecheri, Hypsugo 185
pagenstecheri, Pipistrellus 184
Pagophilus 204
Paguma 207
pagurus, Isothrix 139
pahari, Mus 109
pajeros, Leopardus 212
 Palaeopropithecini 146
Palaeopropithecus 146
palatilis, Zyromys 122
palatina, Neotoma 106
palawanensis, Crocidura 56
palawanensis, Suncus 55
palawanensis, Tupaia 143
Palawanomys 113
pallasi, Ochotona 63
Pallasiinus 91
Pallasiomys 131
pallescens, Callicebus 151
pallescens, Phaner 144
palliata, Aloutta 152
 «palliata» rynnna, *Aloutta* 152
palliatu, Paraxerus 73
pallida, Nycteris 173
pallida, Sotalia 219
pallida, Vulpes 196
pallidicaudus, Spermophilus 75
pallidor, Thylamys 28
pallidus, Antrozous 191
pallidus, Eutocicus 147
pallidus, Microdipodops 80
pallidus, Phloeomys 123
pallidus, Salpingotus 84
pallidus, Scotoecus 188
pallidus, Sphiggurus 133
palmarum, Funambulus 73
palmarum, Rattus 114
 Palmata 11, 12
palmeri, Microsciurus 72
palmeri, Tamias 74
Palmipeda 11
palmipes, Nectomys 98
palpator, Dactylopsila 40
paludinosus, Attilax 209
palustris, Herpestes 208
palustris, Oryzomys 95
palustris, Sorex 52
palustris, Sylvilagus 65
pamanae, Promops 192
pamparum, Cavia 133
Pan 158
panamensis, Tylomys 103
panamintinus, Dipodomys 79
panamintinus, Tamias 74
pandora, Mazama 228
panglima, Maxomys 118
paniscus, Ateles 152
paniscus, Pan 158
pannietensis, Dobsonia 163
Panolia 227
Panthera 213
 Pantherinae 211, 212
 Pantherini 212
Pantholops 234
 Pantotheria 18
Papagomys 107
papillosa, Kerivoula 190
Papio 155
papio, Papio 155
 Papionini 154
Pappogeomys 78
papua, Hipposideros 169
papuanus, Pipistrellus 184
papuensis, Microperoryctes 36
papuensis, Otomops 194
papuensis, Phoniscus 190
papuensis, Spilocuscus 38
Paracoelops 170
paracou, Neacomys 97
Paracrocidura 58
Paracynictis 209
 Paradiopodinae 84
Paradipus 84
paradisis, Brucepattersonius 100
paradoxolophus, Rhinolophus 167
paradoxura, Crocidura 56
 Paradoxurinae 206
 Paradoxurini 207
Paradoxurus 207
paradoxus, Cardiocranium 84
paradoxus, Microtus 92
paradoxus, Reithrodontomys 103
paradoxus, Solenodon 59
Paraechinus 51
Paragenetta 207
Paragerbillurus 128
paraguyaensis, Ctenomys 137
Parahyaena 210
Parahydromys 124
Paralactaga 83
Paralariscus 71
Paraleptomys 124
paralius, Dipodomys 79
Paramanis 195
Paramelomys 119
paramensis, Oxymycteris 100
Parameriones 131
paramicrus, Nesophontes 59
paramorum, Thomasonomys 94
Paramurexia 31
Paramyotis 181
Parantechinus 32
paranus, Molossops 192
Paranycetimene 165
Paraoonyx 203
Parascalops 61
Parascaptor 60
Paraxerus 73
 Paraxonia 17–20
parca, Soriculus 54
pardalis, Leopardus 212
pardicolor, Prionodon 208
Pardictis 208
pardina, Genetta 208
pardinoides, Leopardus 212
pardinus, Lynx 212
Pardofelis 211, 212
pardus, Panthera 213

- paricola*, *Oecomys* 97
parienti, *Phaner* 144
parma, *Macropus* 42
parnelli, *Pteronotus* 173
Parotomys 126
parryi, *Macropus* 42
parryi, *Spermophilus* 75
parsi, *Nycteris* 173
Paruromys 113
parva, *Cryptotis* 53
parvacauda, *Crocidura* 56
parvidens, *Cheiromeles* 194
parvidens, *Cynomys* 76
parvidens, *Euroscaptor* 60
parvidens, *Marmosops* 28
parvipes, *Crocidura* 58
parvipes, *Nectomys* 98
parvula, *Helogale* 209
parvula, *Microgale* 49
parvula, *Rhogeessa* 189
parvulus, *Microtus* 92
parvus, *Burramys* 37
parvus, *Graphiurus* 80
parvus, *Hylomys* 50
parvus, *Hylomyscus* 116
parvus, *Margaretamys* 107
parvus, *Perognathus* 79
parvus, *Pithecheir* 107
parvus, *Steatomys* 127
pasha, *Crocidura* 57
pasha, *Mus* 110
patagonicus, *Lyncodon* 201
patagonum, *Dolichotis* 133
patas, *Erythrocebus* 154
paterculus, *Pipistrellus* 184
patriciae, *Myotis* 181
patrius, *Gyomys* 122
patrizii, *Asellia* 170
pattoni, *Phyllomys* 140
paucidentata, *Alionycteris* 164
 PAUCITUBERCULATA 24, 26, 240, 241
Paulamys 113
pauli, *Bassaricyon* 199
paulina, *Mus* 110
Paulocnus 45
paululus, *Miniopterus* 191
paulus, *Crateromys* 123
pearsoni, *Andalgalomys* 101
pearsoni, *Belomys* 68
pearsoni, *Ctenomys* 137
pearsoni, *Rhinolophus* 167
pearsoni, *Solisorex* 55
Pearsonomys 100
Pecari 224
pecari, *Tayassu* 224
Pecora 9, 225, 246
Pectinator 141
pectoralis, *Peromyscus* 104
Pedetes 82
 PEDETIDAE 82, 242
Pedimana 11
Pedomys 92
pedunculatus, *Zyomys* 122
peeli, *Microdillus* 130
peguensis, *Pipistrellus* 184
Pekania 200
Pelea 231
Peleini 231
pelengensis, *Strigocuscus* 38
pelengensis, *Tarsius* 148
pelewensis, *Pteropus* 161
peleli, *Anomalurus* 82
peleli, *Saccolaimus* 166
pelingsensis, *Hipposideros* 169
pellucida, *Kerivoula* 190
Pelomys 110
pelurus, *Rattus* 114
pelzelni, *Gazella* 233
pembertoni, *Peromyscus* 104
penicillata, *Betongia* 41
penicillata, *Callithrix* 149
penicillata, *Cynictis* 209
penicillata, *Petrogale* 41
 «penicillata» группа, *Petrogale* 41
penicillatus, *Chaetodipus* 79
penicillatus, *Conilurus* 121
penicillatus, *Eliurus* 128
peninsulae, *Apodemus* 108
peninsulae, *Isoodon* 35
peninsulae, *Oryzomys* 95
peninsularis, *Dipodomys* 79
peninsularis, *Myotis* 182
penitus, *Bunomys* 113
pennantii, *Funambulus* 72
pennanti, *Martes* 200
pennanti, *Ptilocolobus* 155
pennatus, *Distocheirus* 40
pennsylvanicus, *Microtus* 92
pentadactyla, *Manis* 195
Pentalaginae 64
Pentalagini 64
Pentalagus 64
Penthetor 164
Peponocephala 220
pequensis, *Indolagus* 65
pequinius, *Myotis* 181
Peracomys 125
Peradorcas 41
 PERAMELEMORPHIA 24, 35, 37, 240, 241
Perameles 35
 PERAMELIDAE 35, 241
Peramelina 35
Peramelinae 35
 PERAMURIDA 239, 240
percivali, *Acomys* 125
percivali, *Cloeotis* 170
percivali, *Crocidura* 58
percivali, *Gerbillus* 130
peregrina, *Cryptotis* 53
peregrinus, *Pseudocheirus* 39
peregusna, *Vormela* 201
perenensis, *Oryzomys* 95
perforatus, *Taphozous* 171
perfulvus, *Peromyscus* 104
pergracilis, *Cryptotis* 53
pergrisea, *Crocidura* 56
perijae, *Gracilinanus* 28
Perimyotis 184
periosus, *Choeromyscus* 176
 PERISSODACTYLA 14-22, 196, 214, 215, 217, 223, 236, 240, 245
permixtio, *Phalanger* 38
permixtus, *Pipistrellus* 184
pernanus, *Mastomys* 116
pernettyi, *Stenella* 220
pernigra, *Didelphis* 28
pernix, *Chaetodipus* 79
pernyi, *Dremomys* 70
Perodicticus 147
Perognathinae 79
Perognathus 79
Peromyscinae 103
Peromyscus 104
peroni, *Dobsonia* 162
peroni, *Lissodelphis* 220
Peronymus 172
Peropteryx 172
Peroryctes 35
Peroryctinae 35
perotensis, *Ictidomys* 75
perotensis, *Pappogeomys* 78
perotis, *Eumops* 192
perpallidus, *Gerbillus* 130
perreni, *Mesoplodon* 217
perrensis, *Ctenomys* 137
perrieri, *Propithecus* 146
persephone, *Petrogale* 41
persicus, *Meriones* 131
persicus, *Triaenops* 170
personata, *Melogale* 202
personatus, *Callicebus* 151
personatus, *Geomys* 77
personatus, *Myomimus* 81
personatus, *Pteronotus* 173
personatus, *Pteropus* 162
perspicillata, *Carollia* 177
perspicillata, *Lutra* 202
peruanum, *Dactylomys* 140
peruanum, *Lagidium* 135
peruanus, *Ctenomys* 137
peruanus, *Microsciurus* 72
peruanus, *Sigmodon* 93
peruviensis, *Cryptotis* 53
peruviensis, *Neusticomys* 93
 PETAURIDAE 38, 241
Petaurillus 68
Petaurinae 39
Petaurini 39
Petaurista 69
petaurista, *Cercopithecus* 153
petaurista, *Petaurista* 69
 «petaurista» группа, *Petaurista* 69
Petauristini 69
Petauroidea 38
Petauroides 39
Petaurus 39
petax, *Myotis* 182
petersi, *Hypsugo* 185
petersi, *Rhynchocyon* 62
peterstoni, *Euneomys* 102
peterstoni, *Mops* 194
Petinomys 68
Petrodromus 62
Petrogale 41
Petromarmota 76
 PETROMURIDAE 141, 243
Petromuroidea 141, 243
Petromus 141
Petromyscinae 127
Petromyscus 127
petrophilus, *Mormopterus* 193
Petropsseudes 39
petteri, *Eliurus* 128
petteri, *Taterillus* 129
Petteromys 129
Petterus 145
pfeifferi, *Lasiurus* 189
Phacochoerini 224
Phacochoerus 224
phaea, *Micoureus* 27
phaeocephalus, *Pteropus* 161
Phaenomys 94
phaeotis, *Artibeus* 179
phaeotis, *Oecomys* 97
phaeura, *Chimarrigale* 54
phaeura, *Crocidura* 57
phaeurus, *Carpomys* 123
Phatomys 91
phalaena, *Kerivoula* 190
Phalanger 10, 38
 PHALANGERIDAE 37, 38, 40, 241
Phalangeriformes 37, 241
Phalangerinae 38
Phalangeroidea 37
Phaner 144
Pharotis 189
Phascogale 31
Phascogalini 31
 PHASCOLARCTIDAE 37, 241
Phascolarctos 37
Phascolomyidae 37
Phascolosorex 32
Phascomurexia 31
phasma, *Neoromicia* 187
Phataginus 195
Phaulomys 88
phayeri, *Callosciurus* 69
phayeri, *Hylotropes* 67
phayrei, *Trachypithecus* 156
Phenacomyini 89
Phenacomys 89
phenax, *Neotoma* 106
Philander 29
philander, *Caluromys* 29
Philantomba 231
Philetor 186
philippensis, *Petaurista* 69
philippensis, *Sus* 223
philippi, *Arctocepalus* 205
philippinensis, *Rhinolophus* 167
philippinensis, *Taphozous* 171
philipsi, *Dipodomys* 80
philipsi, *Gerbilliscus* 129
philipsi, *Madoqua* 233
philipsi, *Mus* 110
Phiomorpha 132, 141, 243
Phiseter 10
Phloeomyinae 123
Phloeomys 123
 «Phloeomys» группа 123

- Phoca* 9, 10, 204
phocaenoides, Neophocaena 221
Phocarcetos 205
 PHOCIDAE 19, 198, 200, **203**, 204, 244
 Phocinae 204
 Phocini 204
Phocoena 221
phocoena, Phocoena 221
 PHOCOENIDAE **221**, 245
Phocoenoides 221
Phodopus 86
 PHOLIDOTA 17-24, 43, 46, 47, **195**, 196, 240, 244
Phoniscus 190
phrudus, Mormopterus 192
Phylloderma 175
Phyllodia 173
Phyllomys 140
 Phyllonycterini 177
Phyllophaga 45, 241
Phyllops 179
 Phyllostomatidae 174
 PHYLLOSTOMIDAE 173, **174**, 244
 Phyllostominae 174
Phyllostomus 10, 175
 Phyllotini 101
Phyllotis 102
phyllotis, Idionycteris 183
phyllotis, Otomyomys 103
physalus, Balaenoptera 222
Physeter 9, 218
 PHYSETERIDAE 217, **218**, 222, 245
 Physeterinae 218
 Physeteroidea 217
physodes, Reithrodon 103
piacentinii, Madoqua 233
picaus, Chalinolobus 187
picea, Crocidura 57
pichiy, Zaedyus 43
picta, Kerivoula 190
picta, Tupaia 143
picticaudata, Procrapra 234
pictipes, Juliomys 95
pictipes, Thomasomys 94
pictus, Auliscomys 102
pictus, Liomys 78
pictus, Lycyon 197
pictus, Neacomys 97
pictus, Phyllomys 140
pictus, Phyllotis 102
pigra, Alouatta 152
pilarensis, Ctenomys 138
pileatus, Hylobates 157
pileatus, Saguinus 149
pileatus, Trachypithecus 156
 «pileatus» группа, *Trachypithecus* 156
Ptilocolobus 155
pilirostris, Dymecodon 60
pilligaensis, Gyomys 122
pilorides, Capromys 135
 PILOSA 24, **45**, 240, 241
pilosus, Dasyops 44
pilosus, Pteropus 162
pinchaqua, Tapirus 215
pincheiroi, Marmosops 28
pinetis, Geomys 77
pinetorum, Liomys 78
pinetorum, Microtus 92
 Pinnata 10
 Pinnipedia 11, 15-18, 21, 196, 200, 203, 205
Pipistrellus 184, 185, 187
pipistrellus, Pipistrellus 184
pirrensis, Isthmomyis 105
piscivora, Osbornictis 208
Pithecheir 107
 «Pithecheir» секция 107
Pithecheirops 107
 Pitheci 13
Pithecia 151
pithecia, Pithecia 151
 Pitheciinae 151
pithecoidea, Mesopropithecus 146
Pitumys 92
pitmani, Crocidura 58
pittieri, Ichthyomys 93
Pizonyx 183
 Placentalia 14, 16, 22, 24, 26, 241
Plagiodontia 136
 Plagiodontinae 136
plancei, Nyctalus 184
planiceps, Crocidura 57
planiceps, Mormopterus 192
planiceps, Myotis 183
planiceps, Prionailurus 211
planiceps, Sorex 51
 «planiceps» группа, *Prionailurus* 211
planifrons, Sigmodon 93
planifrons, Hybomys 112
planifrons, Hyperoodon 217
planifrons, Sigmodon 93
Planigale 33
 Planigalini 33
planirostris, Artibeus 179
planirostris, Molossops 191
 Plantigrada 11
 PLATACANTHOMYIDAE **106**, 242
Platacanthomys 106
Platalina 177
Platanista 219
 PLATANISTIDAE 218, **219**, 245
 Platanistoidea 218, 219, 245
platensis, Lutra 202
platycephala, Chimarrogale 54
platycephalus, Crossarchus 209
Platycrenanius 88
Platymops 192
platyops, Eptesicus 186
platyops, Graphiurus 80
platyops, Melomys 119
platyops, Potorous 40
 PLATYPODA 24, **25**, 239, 240
 Platyrhini 148, 152, 243
Platyrhinus 178
platythrax, Mus 110
platyurus, Pygeretmus 84
 Plecotini 183, 188
Plecotus 183
 Plectopoda 11
Plerotes 163
 PLESIOXYCTEROPODIDAE **214**, 245
Plesioxycteropus 214
plethodon, Monophyllus 176
plicata, Balantiopteryx 172
plicata, Chaerephon 193
 Pliophenacomyini 89
plumbea, Sousa 219
plumbeus, Nilopegamys 117
pluto, Saccolaimus 166
poasensis, Syntheosciurus 72
Podihik 54
Podogymnura 50
Podomys 105
 Podoptera 11
Podoxymys 100
Poecilictis 201
Poecilogale 201
poecilops, Gerbillus 130
Poelagus 65
poensis, Crocidura 58
poensis, Genetta 208
poensis, Glauconycteris 188
poensis, Paraxerus 73
Poephagus 230
poepigii, Lagotherix 152
poeyi, Phyllonycteris 177
pogonias, Cercopithecus 153
Pogonomelomys 120
Pogonomys 121
pohlei, Pteropus 162
Poiana 208
polia, Crocidura 57
poliocephalus, Pteropus 162
poliocephalus, Trachypithecus 156
Poliocitellus 75
polionotus, Peromyscus 104
poliopus, Proechimys 138
poliopus, Sciurus 71
polius, Oryzomys 96
polius, Peromyscus 104
polli, Myosorex 54
polonicus, Spalax 86
polulus, Surdisorex 54
polykomos, Colobus 155
Polyprotodontia 16, 20, 26
pomona, Arborimus 89
pomona, Hipposideros 169
ponceleti, Solomys 120
 Ponginae 157
Pongo 157
ponticus, Sylvaemus 109
pontifex, Ctenomys 137
Pontoporia 218
 Pontoporinae 218
porcellus, Cavia 133
porcinus, Axis 226
porculus, Uromys 120
porcus, Potamochoerus 224
portenkoi, Lemmus 90
portenkoi, Sorex 52
porteousi, Ctenomys 137
portoricensis, Isolobodon 136
portoricensis, Monophyllus 176
Potamochoerus 224
Potamogale 48
 Potamogalinae 48
potenziani, Presbytis 156
 Potoroinae 40
Potoroops 40
Potorous 40
Potos 199
 Potosinae 199
Potto 12
potto, Perodicticus 147
pousarguesi, Epomophorus 163
praecoxis, Pseudomys 122
praedatrix, Dobsonia 163
Praesorex 58
praetor, Rattus 114
Praomys 115
 «Praomys» секция 107, 115
Prasadsciurus 72
pratensis, Steatomys 127
pratti, Hipposideros 169
pratti, Myoprocta 134
 «pratti» группа, *Hipposideros* 169
prattorum, Rhynchomeles 36
preblei, Sorex 52
prehensilis, Capromys 135
prehensilis, Coendou 132
Preptotheria 21, 22
Presbytini 155
Presbytis 156
Presbytiscus 156
pretiosus, Molossus 192
preussi, Cercopithecus 153
preussi, Ptilocolobus 155
prevosti, Callosciurus 70
priam, Semnopithecus 156
pribilofensis, Sorex 52
 PRIMATES 9, 13-24, 63, 67, 143, **144**, 159, 160, 240, 243
 Primatomorpha 19-22
primigenius, Bos 230
primigenius, Mammuthus 237
primula, Myotis 182
primus, Natalus 180
primus, Tapecomys 101
princeps, Ochotona 63
princeps, Xerus 74
princeps, Zapus 83
principula, Microgale 49
principulus, Gerbillus 130
Priodontes 43
Prionailurus 211
Prionodon 208
Prionomys 126
priscus, Bison 230
 PROBOSCIDEA 14-24, **237**, 238, 240, 246
proboscideus, Macroscelides 62
Procrapra 233, 234
Procavia 236
 Procaviomorpha 19, 20
 PROCAVIIDAE **236**, 246
Procolobus 155
proconodon, Mus 110
 PROCREODI 18, 240, 245
Procyon 199
 PROCYONIDAE **199**, 200, 244
 Procyoninae 199
procyonoides, Nyctereutes 198
proditor, Eothenomys 88

- Prodorcas* 234
Proechidna 25
Proechimys 138
Proedromys 90
Profelis 211
Progerbillurus 128
Progonomys 108, 109
Prolaginae 63
Prolagus 63
prolatus, Bunomys 113
Prolemur 145
prolixicaudata, Microgale 49
Prometheomyini 87
Prometheomys 87
Promops 192
Pronolagus 64
Propithecus 146
propitristis, Miniopterus 191
Prosciurillus 70
Prosimiae –16
Prosimii 19, 144
Proteles 210
PROTELIDAE 210, 245
Protemnodon 42
Proterungulata 19, 20
Protochromys 118
Prototheria 15, 16, 20, 22, 24, 25, 26, 239, 240
Protoxerini 72, 73
Protoxerus 73
Protrogomorpha 67
Protungulata 18
provocax, Lutra 202
proxima, Nycteris 173
pruinosis, Myotis 182
pruinosis, Rhizomys 85
prymnolopha, Dasyprocta 134
przewalskii, Brachiones 131
przewalskii, Eolagus 89
przewalskii, Equus 216
przewalskii, Procapha 234
Przewalskium 227
Psammomys 131
psammophila, Sminthopsis 33
«psammophila» группа, Sminthopsis 33
pselaphon, Pteropus 162
«pselaphon» Pteropus 161
Pseudalopex 197
Pseudantechinus 32
Pseudocheirinae 39
Pseudocheirini 39
Pseudocheirus 39
Pseudochirops 39
Pseudochiropsini 39
Pseudochirulus 39
Pseudocreodi 18
pseudocrinatus, Peromyscus 104
Pseudogenetta 207
pseudogriseus, Cricetulus 86
Pseudohydromys 124
Pseudois 235
Pseudomys 121, 122
pseudonapaea, Sicista 82
Pseudonovibos 230
Pseudopithecii 13
Pseudopotto 147
Pseudorca 221
Pseudoryx 229
Pseudoryzomys 98
psilurus, Myospalax 92
«psilurus» группа, Myospalax 92
Ptenochirus 164
Pteralopex 162
Pteromyinae 67
Pteromyini 68
Pteromys 68
Pteromyscus 68
Pteronotus 173
Pteronura 203
Pteropeda 11
Pteropidae 160
PTEROPODIDAE 160, 168, 244
Pteropodinae 160
Pteropodini 161
Pteropus –161, 162
Ptilocercinae 143
Ptilocercus 143
pucherani, Sciurus 72
Pudu 228
puđu, Pudu 228
puer, Akodon 99
puerulus, Eligmodontia 101
pulchellum, Diplomesodon 58
pulcher, Hypsugo 185
pulcherrimus, Dendrolagus 42
pulchra, Pteralopex 162
pulla, Microgale 49
pullata, Crocidura 56
pulveratus, Hypsugo 185
pulverulentus, Galerella 209
pulverulentus, Pteromyscus 68
pulvinatus, Gerbillus 130
Puma 212
pumila, Chaerephon 193
pumila, Hystrix 132
pumila, Saccoteryx 172
pumilio, Myosciurus 73
pumilio, Pygeretmus 84
pumilio, Rhabdomys 117
pumilio, Rhinophylla 177
pumilus, Gyomys 122
pumilus, Pteropus 161
pumilus, Tarsius 148
pumilus, Vespadelus 187
punctata, Dasyprocta 134
punctatus, Heliosciurus 74
punctatus, Necromys 98
punctulatus, Zygodontomys 97
punicans, Taeromys 112
punicus, Myotis 181
Punomys 102
purpureicollis, Petrogale 41
Pusa 204
pusilla, Microgale 49
pusilla, Micronycteris 174
pusilla, Ochotona 63
pusilla, Thylamys 28
pusilla, Vampyressa 178
«pusilla» группа, Ochotona 63
pusillus, Anomalurus 82
pusillus, Arctocephalus 205
pusillus, Chaerephon 193
pusillus, Chiropodomys 107
pusillus, Gerbillus 130
pusillus, Haeromys 108
pusillus, Micropterus 163
pusillus, Miniopterus 191
pusillus, Neoromicia 187
pusillus, Rhinolophus 168
pusillus, Sciurillus 72
«pusillus» группа, Rhinolophus 167
puta, Murina 190
Putorius 201
putorius, Mustela 201
putorius, Spilogale 203
pygacanthus, Orthogeomys 77
pygargus, Capreolus 228
pygargus, Damaliscus 232
pygargus, Taterillus 129
Pygathrix 155
Pygeretmus 84
pygerythrus, Callosciurus 70
pygerythrus, Chlorocebus 153
pygmaea, Callithrix 149
pygmaea, Spilogale 203
Pygmaeocapromys 136
pygmaeus, Acrobates 40
pygmaeus, Bradypus 45
pygmaeus, Hipposideros 169
pygmaeus, Neotragus 232
pygmaeus, Nycticebus 147
pygmaeus, Pipistrellus 184
pygmaeus, Pongo 157
pygmaeus, Procyon 199
pygmaeus, Spermophilus 75
Pygoderma 179
Pyllonycteris 177
pyramidum, Gerbillus 130
pyrenaica, Capra 235
pyrenaica, Rupicapra 234
pyrenaicus, Galemys 59
pyrrhonotus, Sciurus 72
Pyromys 110
PYROTHERIA 240, 246
pyrrhinus, Sciurus 72
pyrrhonotus, Dremomys 70
pyrrhonotus, Thomasomys 94
pyrrhopus, Funisciurus 73
pyrrhorhinos, Wiedomys 95
Pyzonix 181
qazvinensis, Microtus 91
quadricornis, Tetracerus 229
quadridentis, Pteronotus 173
quadriraculatus, Dipodillus 129
quadriraculatus, Tamias 74
Quadrimana 11, 14
quadrivittatus, Tamias 74
quadruplicatus, Proechimys 138
quaestor, Oxymycterus 100
quagga, Equus 216
«quagga» группа, Equus 216
quarlesi, Bubalus 229
quasiater, Microtus 92
Quaternates 13
quadraticauda, Blarinella 52
quercinus, Eliomys 81
quichua, Marmosa 27
quinqwestriatus, Callosciurus 70
rabori, Bullimus 112
rabori, Cronomys 119
rabori, Nyctimene 165
rabori, Sundasciurus 70
raddei, Mesocricetus 87
raddei, Sorex 51
radiata, Macaca 154
radofilai, Babakotia 146
raffrayana, Emballonura 171
raffrayanus, Peroryctes 35
rafinesqui, Corynorhinus 183
rahmi, Lophuromys 125
raineyi, Crocidura 57
rajah, Maxomys 118
ramirohitra, Brachyuromys 128
randensis, Pronolagus 64
Rangifer 228
Rangiferini 228
ranjiniae, Rattus 115
rapax, Phoniscus 190
raphanurus, Rhyncholestes 26
Raphicerus 232
rapit, Niviventer 117
rapposa, Micoureus 27
raptor, Paranyctimene 165
raptor, Rheomys 93
rathgeberi, Mesocricetus 87
ratticeps, Oryzomys 96
rattooides, Melomys 119
Rattus 112, 113, 115, 117
«Rattus» группа 112
«Rattus» секция 112, 118
rattus, Rattus 114
«rattus» группа, Rattus 114
Ratufa 72
Ratufini 72
ravelobensis, Microcebus 144
raviventris, Reithrodontomys 103
ravus, Cheirogaleus 144
ravus, Miniopterus 191
ravus, Tomopeas 191
rawlinnae, Pseudomys 122
rayneri, Pteropus 161
«rayneri» группа, Pteropus 161
recifinus, Vampyrops 178
rectitragus, Neoromicia 187
redmani, Monophyllus 176
Redunca 231
redunca, Redunca 231
Reduncini 230, 231, 232
reevesi, Muntiacus 226
refulgens, Rhinolophus 168
regina, Micoureus 27
regulus, Eothenomys 88
regulus, Myodes 88
regulus, Vespadelus 187
reigi, Zygodontomys 97
reinhardti, Akodon 99
reinhardti, Thalpomys 98
Reithrodon 103
Reithrodontomyini 103
Reithrodontomys 103

- relicta*, *Myonycteris* 160
relictus, *Spermophilus* 75
religiosa, *Crocidura* 56
remota, *Dobsonia* 163
remotus, *Rattus* 114
remyi, *Suncus* 55
rendalli, *Neoromicia* 187
Reptilia 25
retusus, *Chlamiphorus* 43
revoili, *Elephantulus* 62
revoili, *Nycteris* 173
rex, *Conepatus* 203
rex, *Meriones* 131
rex, *Mylomys* 111
rex, *Myodes* 88
rex, *Oecomys* 97
rex, *Rhinolophus* 167
rex, *Tachyoryctes* 85
rex, *Uromys* 120
Rhabdomys 117
rhabdops, *Oryzomys* 95
Rhagomys 109
Rhagomys 94
Rheithrosciurus 71, 72
Rheomys 93
Rhinoceros 9, 10, 215
RHINOCEROTIDAE 215, 245
Rhinocerotoida 215, 245
rhinogradoides, *Tateomys* 119
RHINOLOPHIDAE 167, 244
Rhinolophinae 167
Rhinolophoidea 168, 244
Rhinolophus 167
Rhinomegalophus 167
Rhinonycterinae 171
Rhinonycteris 170
Rhinophylla 177
Rhinopithecus 156
Rhinopoma 166
RHINOPOMATIDAE 166, 244
Rhinopomatoidea 166, 244
Rhinopterus 186
Rhinosciurus 71
Rhipidomys 94
rhipidurus, *Phyllomys* 140
Rhizomys 193
RHIZOMYIDAE 85, 242
Rhizomyinae 85
Rhizomys 85
rhoadsi, *Thomasomys* 94
rhoditis, *Crocidura* 56
Rhogeessa 188
Rhombomys 130
Rhombomys 131
Rhynchocyon 62
Rhynchocyoninae 62
Rhynchogale 209
Rhyncholestes 26
Rhynchomeles 36
Rhynchomyinae 123
Rhynchomys 123
«Rhynchomys» группа 123
«Rhynchomys» секция 123
Rhynchonax 59
Rhynchonycteris 172
Rhynchotragus 233
riceni, *Mazama* 228
richardsoni, *Dicrostonyx* 89
richardsoni, *Microhydromys* 124
richardsoni, *Microtus* 92
richardsoni, *Notomys* 122
richardsoni, *Poiana* 208
richardsoni, *Spermophilus* 75
richardsoni, *Stenomys* 115
richmondi, *Sciurus* 72
ricketti, *Myotis* 182
Rickettia 182
ridei, *Ningau* 33
ridleyi, *Hipposideros* 169
ridleyi, *Myotis* 182
riggenbachi, *Gerbillus* 130
rimofrons, *Juliomys* 95
rintjanus, *Komodomys* 107
rionegrensis, *Ctenomys* 137
riparius, *Myotis* 182
rixosa, *Mustela* 200
roachi, *Myomimus* 81
roberti, *Chionomys* 90
roberti, *Gymnuromys* 128
roberti, *Oecomys* 97
roberti, *Oxymycteris* 100
robinsoni, *Nyctimene* 165
robinsoni, *Coelops* 173
robinsoni, *Marmosa* 27
robinsoni, *Rhinolophus* 168
roboratus, *Sorex* 51
roborovski, *Phodopus* 87
«roborovski» группа, *Phodopus* 87
robusta, *Daubentonia* 147
robusta, *Oxnycteris* 165
robusta, *Lonchophylla* 176
robusta, *Mogera* 60
robusta, *Mystacina* 173
robustior, *Miniopterus* 191
robustula, *Tylonycteris* 186
robustulus, *Melanomys* 96
robustus, *Ctenomys* 137
robustus, *Gerbilliscus* 129
robustus, *Macropus* 42
robustus, *Scotophilus* 188
robustus, *Sylvilagus* 65
RODENTIA 14-24, 62, 63, 67, 144, 240, 242
rodolphei, *Tamias* 70
rodricensis, *Pteropus* 161
rodriguezi, *Reithrodontomys* 103
rohui, *Philetor* 186
roigi, *Andalgalomys* 101
roigi, *Ctenomys* 138
roloway, *Cercopithecus* 153
romana, *Talpa* 61
Romerolagus 64
«Romerolagus» группа 64
rondoensis, *Galagoides* 148
rondoni, *Gracilinanus* 27
rooseveltorum, *Muntiacus* 226
roosmalenorum, *Shpiggiurus* 133
roraimae, *Podoxymys* 100
roryi, *Pseudantechinus* 32
rosalia, *Lemniscomys* 116
rosalia, *Leontopithecus* 149
rosalinda, *Gerbillus* 130
rosalinda, *Thomasomys* 94
rosamondae, *Antechinus* 31
rosamondae, *Dasykaluta* 32
rosenbergi, *Oxnycteris* 165
roseveari, *Lemniscomys* 116
roseveari, *Lophuromys* 125
rosmarus, *Odobenus* 206
rosseti, *Myotis* 183
rossi, *Ommatophoca* 205
rossiaemeridionalis, *Microtus* 92
rostratus, *Oryzomys* 95
rostratus, *Praomys* 115
rostratus, *Tarsipes* 40
rotalis, *Hipposideros* 169
rothschildi, *Coendou* 132
rothschildi, *Mallomys* 121
rothschildi, *Murexia* 31
rothschildi, *Myospalax* 92
rothschildi, *Petrogale* 41
rothschildi, *Phalanger* 38
rotundus, *Desmodus* 175
roumanicus, *Erinaceus* 51
Rousettini 160
Rousettus 160
roussetoti, *Dendroprionomys* 126
rouxi, *Rhinolophus* 168
roxellana, *Rhinopithecus* 156
roylei, *Ochotona* 64
roylei, *Alticola* 88
«roylei» группа, *Ochotona* 64
rozendaali, *Murina* 190
rozeti, *Elephantulus* 62
ruandae, *Tachyoryctes* 85
ruatanica, *Dasyprocta* 134
ruatanica, *Marmosa* 27
ruber, *Hipposideros* 169
ruber, *Myotis* 182
ruberrimus, *Gerbillus* 130
rubex, *Melomys* 119
rubicola, *Melomys* 119
rubicunda, *Presbytis* 156
rubicundus, *Cacajao* 151
rubida, *Monodelphis* 28
rubidus, *Cephalophus* 230
rubidus, *Pseudocheirus* 39
rubiginosus, *Prionailurus* 211
rubra, *Marmosa* 27
rubra, *Varecia* 145
rubricatus, *Dicrostonyx* 89
rubrirostris, *Microsciurus* 72
Rubrisciurus 70
rubriventer, *Eulemur* 145
rubriventer, *Rubrisciurus* 70
Rucervus 227
ruddi, *Tachyoryctes* 85
ruddi, *Thallomys* 109
ruddi, *Uranomys* 125
rudinoris, *Chaetodipus* 79
ruemmleri, *Coccyzus* 120
ruPELLI, *Hypsugo* 185
ruPELLI, *Nycticeius* 188
ruPELLI, *Tadarida* 193
ruPELLI, *Vulpes* 196
rufa, *Aplodontia* 67
rufescens, *Aepyprymnus* 41
rufescens, *Echinoprocta* 132
rufescens, *Echymipera* 36
rufescens, *Elephantulus* 62
rufescens, *Melomys* 119
rufescens, *Ochotona* 64
rufescens, *Rhagomys* 94
«rufescens» группа, *Melomys* 119
ruficaudatus, *Lepilemur* 145
ruficaudus, *Tamias* 74
ruficeps, *Procavia* 236
ruffifrons, *Gazella* 233
rufigenis, *Dremomys* 70
rufilatus, *Cephalophus* 230
rufilatus, *Paraleptomys* 124
rufina, *Gazella* 233
rufina, *Mazama* 228
rufinus, *Arvicantha* 110
rufobrachium, *Heliosciurus* 74
rufocanus, *Myodes* 88
rufodorsalis, *Diplomys* 139
rufogriseus, *Macropus* 42
rufomitratu, *Ptilocolobus* 155
rufoniger, *Spilocuscus* 38
rufopictus, *Myotis* 181
rufulus, *Dasymys* 111
rufum, *Stenoderma* 179
rufus, *Canis* 197
rufus, *Eulemur* 145
rufus, *Lynx* 212
rufus, *Macropus* 42
rufus, *Microcebus* 144
rufus, *Miniopterus* 191
rufus, *Molossus* 192
rufus, *Nesomys* 127
rufus, *Oxymycteris* 100
rufus, *Pteropus* 161
rufus, *Rhinolophus* 168
rufus, *Tamias* 74
rufus, *Triaenops* 170
«rufus» группа, *Pteropus* 161
Ruminantia 224, 225, 246
rumpi, *Myosorex* 54
Rupestes 74
rupestris, *Elephantulus* 62
rupestris, *Kerodon* 133
rupestris, *Pronolagus* 64
Rupicapra 234
rupicapra, *Rupicapra* 234
Rupicapriini 234
rupicola, *Dipodillus* 129
rupicola, *Graphiurus* 80
ruppi, *Myomys* 116
Rusa 227
ruschii, *Abrawayaomys* 93
rusiges, *Sylvaemus* 108
russata, *Chaerephon* 193
russatus, *Acomys* 125
russatus, *Batomys* 123
russatus, *Oligoryzomys* 96
russula, *Crocidura* 55
rusticus, *Pipistrellus* 184
rutila, *Ochotona* 64
«rutila» группа, *Ochotona* 64
rutilans, *Grammomys* 112

- rutilus*, *Myodes* 88
rutilus, *Oecomys* 97
rutilus, *Xerus* 74
ruwenzorii, *Heliosciurus* 73
ruwenzorii, *Micropotamogale* 48
ruwenzorii, *Rhinolophus* 168
Ruwenzorisorex 59
ryukyuana, *Murina* 190
- sabaenum*, *Eidolon* 160
sabaenum, *Chlorocebus* 153
sabanicola, *Dasypros* 44
sabanillae, *Microsciurus* 72
sabanus, *Hipposideros* 169
sabanus, *Leopoldamys* 118
sabrinus, *Glaucomyes* 68
Saccolaimus 166
saccolaimus, *Saccolaimus* 166
Saccopteryx 172
Saccostomurini 127
Saccostomus 127
sachalinensis, *Microtus* 91
sacobianus, *Apomys* 120
sacralis, *Crocidura* 57
sacramenti, *Meriones* 131
sadonis, *Sorex* 51
sagei, *Aconaemys* 137
sagitta, *Dipus* 84
sagitta, *Petinomys* 68
sagittula, *Vespadelus* 186
Saguinus 149
sahamae, *Chinchillula* 102
Saiga 234
Saigini 234
Saimiri 150
sakejensis, *Rhinolophus* 168
salamonis, *Solomys* 120
Salanoia 210
salebrosus, *Solomys* 120
salenskii, *Soriculus* 54
salimalii, *Latidens* 164
salinicola, *Dolichotis* 133
Salinomys 101
salomonseni, *Batomys* 123
salongo, *Cercopithecus* 153
Salpingotini 84
Salpingotulus 84
Salpingotus 84
saltarius, *Ctenomys* 137
saltiana, *Madoqua* 233
salvanus, *Sus* 224
«*salvanus*» группа, *Sus* 224
salvini, *Chiroderma* 178
salvini, *Liomys* 78
samarensis, *Sundasciurus* 70
sambiranensis, *Microcebus* 144
samniticus, *Sorex* 52
samoensis, *Pteropus* 161
«*samoensis*» группа, *Pteropus* 161
sanborni, *Abrothrix* 99
sanborni, *Leptoncyteris* 176
sanborni, *Microcyteris* 174
sanborni, *Nycticeius* 188
sanborni, *Sciurus* 72
sanctacrucis, *Nyctimene* 165
sanctacrucis, *Pteropus* 162
sanctipaulensis, *Akodon* 99
sandersoni, *Hipposideros* 169
sanfelipensis, *Capromys* 136
sanfordi, *Eulemur* 145
sangirensis, *Tarsius* 148
sanguineus, *Galerella* 209
sanila, *Rattus* 114
sanjei, *Cercocebus* 154
sansibarica, *Crocidura* 57
santanderensis, *Microsciurus* 72
santaremensis, *Callithrix* 149
sapidus, *Arvicola* 90
sapiens, *Homo* 158
sapientis, *Solomys* 120
sara, *Aloutta* 152
sarasinarum, *Mops* 194
Sarcophilus 32
sardus, *Plecotus* 183
sardus, *Prolagus* 63
satanas, *Chiroptes* 151
satanas, *Colobus* 155
- saterei*, *Callithrix* 149
satunini, *Sorex* 52
saturator, *Oryzomys* 95
saturatus, *Callospermophilus* 76
saturnus, *Echimys* 139
saudiya, *Gazella* 233
saundersiae, *Otomys* 126
Sauromys 193
saussurei, *Sorex* 52
sauveli, *Bos* 230
savii, *Hypsugo* 185
savii, *Microtus* 91
savilei, *Bandicota* 118
savimis, *Amphinectomys* 98
saxatilis, *Lepus* 65
saxicola, *Mus* 110
Scaeopus 45
Scalopini 61
scalops, *Monodelphis* 28
Scalopus 61
scammoni, *Globicephala* 221
scandens, *Rhipidomys* 94
SCANDENTIA 21, 22, 24, 143, 236, 240, 243
Scapanulus 60
Scapanus 61
Scapteromyini 101
Scapteromys 101
Scaptochirus 60
Scaptonychini 60
Scaptonyx 60
scapulatus, *Marmosops* 28
scapulatus, *Pteropus* 162
«*scapulatus*» группа, *Pteropus* 162
Scarturus 83
schadenbergi, *Crateromys* 123
schalleri, *Myosorex* 54
schaposchnikovi, *Prometheomys* 87
schaubi, *Myotis* 181
schauinslandi, *Monachus* 204
schelkovnikovi, *Microtus* 91
schelkovnikovi, *Neomys* 53
scherman, *Arvicola* 90
schidlovskii, *Microtus* 91
schistaceus, *Hipposideros* 170
schistaceus, *Semnopithecus* 156
schisticolor, *Myopus* 90
schleffeni, *Nycticeius* 188
schlegeli, *Pseudochirulus* 39
schmidtorum, *Microcyteris* 174
schnabli, *Amorphochilus* 180
Schoinobates 39
schomburgki, *Cervus* 227
schoutedeni, *Paracrocidura* 58
schreibersi, *Miniopterus* 191
schulzi, *Tonatia* 175
schweizeri, *Crocidura* 58
Sciuravida 141
Sciurei 13
sciureus, *Holochilus* 98
sciureus, *Saimiri* 150
«*sciureus*» группа, *Saimiri* 150
SCIURIDAE 67, 242
Sciurillus 72
Sciurinae 69, 74
Sciurini 71
Sciurocheirus 148
Sciurognathi 67
Sciuroidea 67, 242
Sciuroomorpha 67, 80, 81
Sciurotamias 72, 74
Sciurus 9, 71
sclateri, *Amblysomus* 48
sclateri, *Cercopithecus* 153
sclateri, *Erinaceus* 50
sclateri, *Myosorex* 54
sclateri, *Rhipidomys* 94
sclateri, *Sorex* 52
Scleronycteris 176
Scolomys 97
Scoteanax 188
Scotinomys 105
Scotoecus 188
Scotomanes 188
Scotonycteris 163
Scotophilus 188
Scotorepens 188
- Scotozous* 185
scottae, *Dendrolagus* 42
scotti, *Myotis* 182
scotti, *Oryzomys* 96
scriptus, *Tragelaphus* 229
scrofa, *Sus* 224
«*scrofa*» группа, *Sus* 224
scrotatus, *Diclidurus* 172
scutinares, *Hipposideros* 169
Scutisorex 59
seabrai, *Cistugo* 183
sechurae, *Lycalopex* 197
Secundates 13
secundus, *Otomops* 194
sedulus, *Rhinolophus* 167
sejugis, *Peromyscus* 104
Sekeetamys 130
Selenarctos 198
Selenodontia 224
Selevinia 81
Seleviniinae 81
Seleviniini 81
selina, *Crocidura* 57
selousi, *Paracynicitis* 209
Selysius 181
semicanus, *Alticola* 88
semicaudata, *Emballonura* 171
seminolus, *Lasiurus* 189
seminudus, *Rousettus* 160
semispinosus, *Hemicentetes* 49
semispinosus, *Proechimys* 138
semistriatus, *Conopatus* 203
semitorquatus, *Herpestes* 208
semivillosus, *Echimys* 139
Semnopithecus 156
semoni, *Hipposideros* 170
semotus, *Apodemus* 108
senegalensis, *Galago* 147
senegalensis, *Taphozous* 171
senegalensis, *Trichechus* 238
senex, *Centurio* 179
senex, *Tamias* 74
seniculus, *Aloutta* 152
«*seniculus*» группа, *Aloutta* 152
seorsus, *Zygodontomys* 97
septemcinctus, *Dasypros* 44
septentrionalis, *Lepilemur* 145
septentrionalis, *Microsciurus* 72
serezykiensis, *Crocidura* 56
sericea, *Crocidura* 56
sericeus, *Ctenomys* 138
sericeus, *Phalanger* 38
serii, *Emballonura* 171
serotinus, *Eptesicus* 186
serrensis, *Akodon* 99
serus, *Paulocnus* 45
serval, *Leptailurus* 212
servalina, *Genetta* 207
setchuanus, *Eozapus* 83
Setifer 49
setiger, *Mormopterus* 192
Setonix 41
setosus, *Petinomys* 68
setosus, *Proechimys* 138
setosus, *Setifer* 49
setulosus, *Mus* 110
setzeri, *Gerbillurus* 128
setzeri, *Mus* 110
setzeri, *Myomimus* 81
seuanezi, *Oligoryzomys* 96
seuanezi, *Oryzomys* 95
seurati, *Acomys* 125
severtzovi, *Allactaga* 83
severtzovi, *Sicista* 82
sevia, *Pogonomelomys* 120
sexcinctus, *Euphractus* 43
seychellensis, *Coleura* 172
seychellensis, *Pteropus* 161
sezekorni, *Erophylla* 177
shameli, *Rhinolophus* 168
shanseius, *Eothenomys* 88
shanseius, *Myodes* 88
shantungensis, *Crocidura* 55
sharmani, *Petrogale* 42
sharpei, *Raphicerus* 232
shastense, *Nothotherium* 45
shawi, *Meriones* 131

- shawmayeri, Chiruromys* 121
shawmayeri, Hydromys 124
shepherdii, Tasmacetus 217
shintō, Sorex 51
shiptoni, Microcavia 133
shitkovi, Pygeretmus 84
shortridgei, Gyomys 122
shortridgei, Mastomys 116
shortridgei, Mus 110
shortridgei, Petromyscus 127
shortridgei, Thallomys 109
shortridgei, Trachypithecus 156
siamensis, Presbytis 156
siberiae, Akodon 99
siberu, Macaca 154
sibirica, Allactaga 83
sibirica, Capra 235
sibirica, Crocidura 56
sibirica, Marmota 76
sibirica, Mustela 200
sibirica, Phoca 204
sibiricus, Lemmus 90
sibiricus, Tamias 74
sibreii, Cheirogaleus 144
sibuanus, Limnomys 112
sicarius, Myotis 181
sichuanensis, Chaetocauda 81
Sicista 82
Sicistidae 82
scula, Crocidura 55
sieboldi, Globicephala 221
Sigmoderos 232
Sigmodon 93
Sigmodontinae 93
Sigmodontini 93
Sigmodontomys 96
signatus, Leptomys 124
Sika 227
sikapusi, Lophuromys 125
siki, Nomascus 157
sikimensis, Microtus 91
sikotanensis, Myodes 88
silacea, Crocidura 57
silaceus, Celaenomys 123
silenus, Macaca 154
siligorensis, Myotis 181
silindensis, Aethomys 111
silvai, Capromys 136
silvatica, Murina 190
silvestris, Felis 211
silvestris, Rhinolophus 168
silvestris, Thomasomys 94
silvicola, Arborimus 89
silvicola, Tonatia 175
silvicultor, Cephalophus 230
simalurensis, Rattus 114
simensis, Canis 197
«simensis» группа, Canis 197
Simia 9, 10
Simiae 15, 16
Simias 157
Simiiformes 148
similis, Microsciurus 72
similis, Nesiotites 53
similis, Nyctinomops 193
simoni, Dipodillus 129
simonsi, Microsciurus 72
simonsi, Proechimys 138
simplex, Pseudoryzomys 98
simplex, Rhinolophus 168
simulator, Akodon 99
simulator, Rhinolophus 168
simulatus, Habromys 105
simulus, Peromyscus 104
simum, Ceratotherium 216
simus, Glyphotes 70
simus, Kogia 218
simus, Myotis 182
simus, Prolemur 145
sinalis, Sorex 51
sinaloae, Molossus 192
Sindactyla 13
sinensis, Hylomys 50
sinensis, Lepus 65
sinensis, Rhizomys 85
sinensis, Vespertilio 187
sinica, Macaca 154
«sinica» группа, Macaca 154
sinicus, Rhinolophus 168
sinnamarensis, Isothrix 139
sinolaensis, Sciurus 72
sinosus, Sorex 52
sinualis, Planigale 33
sinus, Phocoena 221
sipora, Hylopetes 67
siporanus, Leopoldamys 118
SIRENIA 14-24, 17, 240, 237, 246
siskiyou, Tamias 74
sitkensis, Peromyscus 104
slevini, Peromyscus 104
sloeops, Peromyscus 104
sloggetti, Otomys 126
SMINTHIDAE 82, 83, 84, 242
Sminthopsinae 32
Sminthopsini 32
Sminthopsis 32
smithi, Crocidura 58
smithi, Herpestes 208
smithi, Kerivoula 190
smithi, Myodes 88
smithi, Myospalax 92
smithi, Roussettus 160
smithi, Soriculus 54
Smutsia 195
sobrinus, MacroGLOSSUS 165
sociabilis, Ctenomys 138
socialis, Microtus 91
socialis, Sciurus 72
societatis, Arielulus 185
sodalis, Myotis 182
sodyi, Kadarsanomys 113
soemmerringi, Gazella 233
sokolovi, Cricetulus 86
solatus, Cercopithecus 153
Solenodon 59
SOLENODONTIDAE 23, 59, 242
Solidungulata 11
Solisorex 55
solomonensis, Miniopterus 191
Solomys 120
somalica, Crocidura 57
somalicus, Arvicanthus 110
somalicus, Dipodillus 129
somalicus, Neomomicia 187
somereni, Scutisorex 59
Sommeromys 119
sondaicus, Rhinoceros 215
sonomae, Sorex 52
sonomae, Tamias 74
sordidus, Rattus 114
sorella, Mus 110
sorellus, Calomys 101
sorenseni, Hipposideros 169
Sorex 9, 51
sorex, Monodelphis 28
SORICIDAE 51, 59, 242
soricina, Cryptotis 53
soricina, Glossophaga 175
Soricinae 51
Soricini 51
soricinus, Brucepattersonius 100
soricipes, Uropsilus 59
soricoides, Microgale 49
soricoides, Rhynchomys 123
Soricomorpha 23, 48, 51, 242
Soriculus 53, 54
Sotalia 219
Sousa 219
spadiceus, Dyacopterus 164
spadiceus, Hylopetes 67
spadiceus, Sciurus 72
spadix, Cephalophus 230
spadix, Dendrolagus 42
SPALACIDAE 85, 92, 242
spalacinus, Tachyoryctes 85
Spalacopus 137
SPALACOTHERIOIDEA 239, 240
Spalax 86
spalax, Heliophobius 142
SPARASSODONTA 240, 241
spartacus, Dasyurus 32
spasma, Megaderma 166
spechti, Melomys 119
speciosa, Macaca 154
speciosus, Apodemus 108
speciosus, Oecomys 97
speciosus, Pteropus 161
speciosus, Tamias 75
spectabilis, Dipodomys 79
spectabilis, Liomys 78
spectabilis, Reithrodontomys 103
spectrum, Tarsius 148
spectrum, Vampyrum 175
spegazzinii, Akodon 99
spekei, Gazella 233
spekei, Pectinator 141
spekei, Tragelaphus 229
spelaea, Eonycteris 165
Spelaomys 120
spelaeum, Plagiodontia 136
spenserae, Tarsipes 40
speoris, Hipposideros 170
Speothos 197
Spermophilini 75, 76
Spermophilopsis 74
Spermophilus 75
Sphaerias 164
Sphaeronycteris 179
Sphiggurus 133
sphinx, Cynopterus 164
sphinx, Mandrillus 155
spicilegus, Mus 109
spicilegus, Peromyscus 104
spillmani, Chaerephon 193
Spilocuscus 38
Spilogale 202
spilosoma, Ictidomys 75
spinalatus, Roussettus 160
spinatus, Chaetodipus 79
spinipinnis, Phocoena 221
spinossissimus, Acomys 125
spinus, Euryzomatomys 139
spinus, Neacomys 97
spinus, Sphiggurus 133
spiralis, Pseudonovibos 230
spxi, Galea 133
splendens, Tachyoryctes 85
splendidula, Tupaia 143
spodiurus, Oligoryzomys 96
spretus, Mus 109
spriggsarum, Solomys 120
spurrelli, Lionycteris 177
spurrelli, Mops
squamicaudata, Wyulda 38
squamipes, Anourosorex 54
squamipes, Cryptotis 53
squamipes, Nectomys 98
Srilankamys 117
stalkerii, Myotis 182
stampflii, Hypsugo 185
stampflii, Pipistrellus 184
stangeri, Protoxerus 73
stankovici, Sylvaemus 108
stankovici, Talpa 61
stannarius, Aethomys 111
starcki, Lepus 66
Steatomys 126
steerei, Proechimys 138
steeri, Sundasciurus 70
Stegomarmosa 27
steinbachi, Ctenomys 137
steini, Rattus 114
stejnegeri, Mesoplodon 218
stella, Hylomyscus 116
stellarum, Dendrolagus 42
Stenella 219, 220
Steno 219
Stenocapromys 136
stenocephala, Crocidura 58
Stenocephalemys 116
stenocoronalis, Plagiodontia 136
Stenocranius 91
Stenoderma 179
Stenodermatinae 177
Stenoderminae 177
stenognathus, Hadropithecus 146
Stenomys 115
Stenominae 219
Stenonycteis 160

- stenops*, *Phylloderma* 175
stenopterus, *Pipistrellus* 184
 «*stenopterus*» группа, *Pipistrellus* 184
stenotis, *Hipposideros* 170
stephani, *Peromyscus* 104
stephensi, *Dipodomys* 79
stephensi, *Neotoma* 106
stheno, *Rhinolophus* 168
Sthenurini 41
Stictomys 134
stigmatica, *Thylogale* 41
stigmomyx, *Dipodillus* 129
stimulax, *Mesomys* 139
stirtoni, *Peromyscus* 104
stizodon, *Sorex* 52
Stochomys 111
stoicus, *Rattus* 115
stoliczkanus, *Alticola* 88
stoliczkanus, *Aselliscus* 170
stoliczkanus, *Suncus* 55
stollei, *Marmosops* 28
stolzmanni, *Ichthyomys* 93
storei, *Tachyoryctes* 85
stramineus, *Natalus* 180
stramineus, *Sciurus* 72
strandii, *Sicista* 82
streeti, *Talpa* 61
strelzowi, *Alticola* 88
strepsiceros, *Tragelaphus* 229
Strepsirrhini 144, 148, 243
striatus, *Ictonyx* 201
striatus, *Lemniscomys* 117
striatus, *Tamias* 74
strigidorsa, *Mustela* 200
Strigocuscus 38
stuarti, *Antechinus* 31
stuhlmanni, *Chrysochloris* 47
sturdeeii, *Pipistrellus* 184
Sturnira 177
sturti, *Notomys* 122
styani, *Chimarrigale* 54
Styloctenium 162
Stylodipus 84
styx, *Stenella* 219
suahelae, *Crociodura* 56
suaveolens, *Crociodura* 55
Subacomys 125
subarvalis, *Microtus* 92
subbadius, *Rhinolophus* 168
subflavus, *Oryzomys* 96
subflavus, *Pipistrellus* 184
subfuscus, *Akodon* 98
subgutturosa, *Gazella* 233
sublimis, *Auliscomys* 102
sublimis, *Phyllotis* 102
sublineatus, *Delomys* 95
sublineatus, *Funambulus* 73
submicrus, *Nesophontes* 59
subniger, *Pteropus* –161
 «*subniger*» группа, *Pteropus* 161
subpalmata, *Mustela* 200
subrufa, *Carollia* 177
subrufus, *Rhinolophus* 168
subspinosus, *Acomys* 125
subspinosus, *Chaetomys* 140
substriatus, *Funisciurus* 73
subterraneus, *Microtus* 91
subtilis, *Sicista* 82
subtropicalis, *Antechinus* 31
subulatus, *Myotis* 182
Subungulata 18
sudani, *Taphozous* 171
SUIDAE 223, 246
Suiformes 223, 246
suilla, *Murina* 190
Suillotaxus 201
suillus, *Bathyergus* 142
suillus, *Hylomys* 50
Suina 223
Suini 223
sulcata, *Emballonura* 171
sulcidens, *Carterodon* 139
sumatrae, *Hystrix* 132
sumatraensis, *Capricornis* 234
 «*sumatraensis*» группа, *Capricornis* 234
sumatrana, *Lutra* 202
sumatrensis, *Dicerorhinus* 215
sumatrensis, *Rhizomys* 85
Sumeriomys 91
sumichrasti, *Bassariscus* 199
sumichrasti, *Nyctomys* 103
sumichrasti, *Reithrodontomys* 103
sunameri, *Neophocaena* 221
suncoides, *Crunomys* 118
suncoides, *Ruwenzorisorex* 59
Suncus 55
Sundamys 113
Sundasciurus 70
sungorus, *Phodopus* 87
sungorus, *Stylodipus* 84
 «*sungorus*» группа, *Phodopus* 87
Suoidea 223
superans, *Oecomys* 97
superans, *Vespertilio* 187
superba, *Glauconycteris* 188
supercilioisus, *Lagenorhynchus* 220
Surdisorex 54
surdus, *Akodon* 99
surdus, *Graphiurus* 80
Suricata 209
Suricagini 209
suricatta, *Suricata* 209
surifer, *Maxomys* 118
Sus 9, 10, 223
susclicus, *Spermophilus* 75
susiana, *Crociodura* 55
swainsoni, *Antechinus* 31
swalius, *Galerella* 209
swarti, *Nesoryzomys* 97
swaynei, *Madoqua* 233
swinderianus, *Thryonomys* 141
swinhoei, *Capricornis* 234
swinhoei, *Tamioys* 70
swinnyi, *Rhinolophus* 168
Syconycteris 165
Sylvaemus 108
sylvanus, *Akodon* 99
sylvanus, *Macaca* 154
 «*sylvanus*» группа, *Macaca* 154
sylvaticus, *Sylvaemus* 108
sylvestris, *Micronycteris* 174
sylvestris, *Pogonomys* 121
Sylvicapra 231
Sylvilagus 64, 65
Sylvisorex 55
Symmetrodonta 239, 240
Symphalangus 157
Synapsida 25
Synaptomys 89
Syncerus 229, 230
Syndactyli 13, 20, 24, 35, 240
syndactylus, *Symphalangus* 157
Synocnus 45
Syntheosciurus 72
syriaca, *Procavia* 236
syrichta, *Tarsius* 148
syrticus, *Gerbillus* 130

tablasi, *Pteropus* 162
TACHYGLOSSA 24, 25, 239, 240
TACHYGLOSSIDAE 25, 239
Tachyglossus 25
Tachyoryctes 85
Tachyoryctinae 85
taczanowskii, *Agouti* 134
taczanowskii, *Thomasomys* 94
tadae, *Crociodura* 56
Tadarida 193
Tadaridini 192, 193
taerae, *Taeromys* 112
Taeromys 112
tainguensis, *Viverra* 207
taiva, *Microgale* 49
taivanus, *Plecotus* 183
taiwanensis, *Myotis* 182
tajacu, *Tayassu* 224
talamancae, *Oryzomys* 95
talapoin, *Miopithecus* 153
talarus, *Ctenomys* 137
talazaci, *Microgale* 49
Talpa 9, 10, 60
TALPIDAE 51, 59, 242
Talpinae 60
Talpini 60

talpinus, *Ellobius* 87
talpinus, *Juscelinomys* 100
talpoides, *Dymecodon* 60
talpoides, *Oryzorictes* 48
talpoides, *Thomomys* 77
Tamandua 46
tamarani, *Canariomys* 111
Tamarin 149
tamariscinus, *Meriones* 131
Tamias 74
Tamiasciurus 72
Tamiini 74
Tamiops 70
Tamiscus 73
tana, *Tupaia* 143
tanala, *Eliurus* 128
tancrei, *Ellobius* 87
tanezumi, *Rattus* 114
tangalunga, *Viverra* 207
tansaniana, *Crociodura* 57
tantalus, *Chlorocebus* 153
Tapecomys 101
Tapeti 65
Taphozoinae 171
Taphozous 171
tapirapoanus, *Necomys* 98
Tapirella 215
TAPIRIDAE 215, 245
Tapiroidea 215, 245
Tapirus 10, 215
tapoatafa, *Phascogale* 31
tarabuli, *Gerbillus* 130
tarandus, *Rangifer* 228
tardigradus, *Loris* 147
tarella, *Crociodura* 57
tarfayensis, *Crociodura* 57
Tarimolagus 66
tarsalis, *Irenomys* 102
tarsier, *Tarsius* 148
TARSIIDAE 19, 144, 148, 243
Tarsiiformes 148, 243
TARSIPEDIDAE 40, 241
Tarsipes 40
Tarsius 148
Tarsomys 113
Tasmacetus 217
tasmaniensis, *Hypsugo* 185
tatarica, *Saiga* 234
tatei, *Caenolestes* 26
tatei, *Dactylopsila* 39
tatei, *Eptesicus* 186
tatei, *Thylamys* 28
Tateomys 119
Tatera 129
Taterillinae 128
Taterillini 129
Taterillus 129
Taterona 129
tatouay, *Cabassous* 44
tatricus, *Microtus* 91
tattersalli, *Propithecus* 146
taurinus, *Connochaetes* 232
Taurotragus 229
taurus, *Bos* 230
tavaratra, *Microcebus* 144
tawitawiensis, *Rattus* 114
Taxeopoda –16
taxicolor, *Budorcas* 235
Taxidea 202
Taxideinae 202
taxus, *Taxidea* 202
Tayassu 224
TAYASSUIDAE 224, 246
taylori, *Baionomys* 105
Teanopus 106
tectus, *Oecomys* 97
teguina, *Scotinomys* 105
teleus, *Heteromys* 78
telfari, *Echinops* 49
telfordi, *Crociodura* 58
telmalestes, *Blarina* 53
telum, *Stylodipus* 84
temchuki, *Necomys* 98
temmincki, *Catopuma* 211
temmincki, *Molossops* 191
temmincki, *Pteropus* 162
temmincki, *Scotophilus* 188

- temmincki, Smutsia* 195
 «temmincki» группа, *Pteropus* 162
temporalis, Heteromys 78
tenaster, Niviventer 117
tenebrosa, Murina 190
tenellus, Mus 110
tenellus, Sorex 52
tener, Calomys 101
teneriffae, Plecotus 183
Tenes 71
teniotis, Tadarida 193
Tenrec 49
 TENRECIDAE 48, 50, 51, 241
 Tenrecinae 49
tenuipes, Neacomys 97
tenuipinnis, Neoromicia 187
tenuirostris, Planigale 33
tenuirostris, Reithrodontomys 103
tenuis, Myosorex 54
tenuis, Pipistrellus 184
tenuis, Sundasciurus 70
Teonoma 106
tephra, Crocidura 58
tephromelas, Aeromys 68
tephrosceles, Ptilocolobus 155
terasensis, Hipposideros 169
teres, Neomys 53
tereticaudus, Spermophilus 75
terrestris, Arvicola 90
terrestris, Tapirus 215
Terricola 91
terricolor, Mus 109
tersus, Cryptotis 53
 Tertiates 13
testicularis, Arvicanthis 110
 TETHYTERIA 19-24, 236, 237, 238, 240, 246
Tetracerus 229
tetradactyla, Smutsia 195
tetradactyla, Tamandua 46
tetradactylus, Allactaga 83
tetradactylus, Oryzoricetes 48
tetradactylus, Petrodromus 62
teuszi, Sousa 219
texensis, Geomys 77
thaeleri, Orthogeomys 78
Thaimycteris 185
Thalarcos 198
thalia, Crocidura 57
Thallomys 109
Thalpomys 98
Thamnomys 111
Thaocervus 227
Thaptomys 98
thebaica, Nycteris 173
Thecurus 132
theobaldi, Taphozous 171
theodorvehoeveni, Papagomys 107
theresa, Monodelphis 28
theresae, Crocidura 58
Theria 18, 22, 24, 26, 239, 240
 Therictioidea 17, 18
 Theriiformes 26
Theropithecus 155
thersites, Mops 194
thetis, Thylogale 41
thibetana, Macaca 154
thibetana, Ochotona 63
 «thibetana» группа, *Ochotona* 63
thibetanus, Lepus 66
thibetanus, Sorex 51
thibetanus, Ursus
thicola, Lissodelphis 220
thierry, Genetta 207
tholloni, Ptilocolobus 155
thomasi, Aeromys 68
thomasi, Aethomys 111
thomasi, Cryptotis 53
thomasi, Galagoides 148
thomasi, Lonchophylla 176
thomasi, Megadontomys 105
thomasi, Microgale 48
thomasi, Microtus 91
thomasi, Ochotona 63
thomasi, Phyllomys 140
thomasi, Presbytis 156
thomasi, Rheomys 93
thomasi, Rhinolophus 168
thomasi, Salpingotus 84
thomasi, Sturnira 177
Thomasomyini 93
Thomasomys 94, 95
thomensis, Crocidura 57
Thomomyini 77
Thomomys 77
thomsoni, Gazella 233
thonglongyai, Craseonycteris 168
Thoopterus 164
thoracatus, Geocapromys 136
thous, Cerdocyon 197
Thrichomys 139
Thrinacodus 140
 THRYONOMYIDAE 141, 243
Thryonomys 141
 THYLACINIDAE 31, 241
Thylacinus 31
Thylacis 35
 THYLACOMYIDAE 35, 241
Thylacomys 35
Thylamys 28
Thylogale 41
thyone, Vampyressa 178
Thyroptera 180
 THYROPTERIDAE 180, 244
thysanodes, Myotis 181
tianschanica, Sicista 82
tickelli, Hesperoptenus 186
tigrina, Genetta 208
tigrinus, Leopardus 212
tigris, Panthera 213
tilda, Sturnira 177
tilonura, Gazella 233
timealeyi, Ningaui 32
timidus, Lepus 66
timminsi, Nesolagus 65
timorensis, Cervus 227
timorensis, Nyctophilus 189
timorensis, Rattus 114
timoriensis, Sus 224
tiomanicus, Rattus 114
tithaecheluis, Cynopterus 164
Tlecuatzin 27
toba, Akodon 99
tokudae, Mogera 60
tokudae, Pteropus 161
Tokudaia 109
 «Tokudaia» секция 109
tolai, Lepus 66
toltecus, Artibeus 179
Tolypeutes 44
tomentosus, Kunsia 101
tomesi, Hesperoptenus 186
Tomopeas 191
 Tomopeatinae 191
Tonatia 174
tongaensis, Tadarida 193
tonganus, Pteropus 161
tonkeana, Macaca 154
torquata, Myonycteris 160
Torquatus 151
torquatus, Arielulus 185
torquatus, Bradypus 45
torquatus, Callicebus 151
torquatus, Cercocebus 154
torquatus, Cheiromeles 194
torquatus, Ctenomys 137
torquatus, Dicrostonyx 89
torques, Akodon 99
torrei, Heteropsomys 140
torresi, Bibimys 101
torridus, Onychomys 105
touan, Monodelphis 28
townsendi, Arctocephalus 205
townsendi, Corymorhinus 183
townsendi, Lepus 66
townsendi, Microtus 92
townsendi, Spermophilus 75
townsendi, Tamias 75
townsendi, Thomomys 77
townsendii, Scapanus 61
toxopeusi, Rhinolophus 167
toxophyllum, Sphaeronycteris 179
trabeatus, Oecomys 96
Trachelocele 233
Trachops 175
Trachypithecus 156
tragata, Nycteris 173
tragata, Tadarida 193
Tragelaphini 229
Tragelaphus 229
tragocamelus, Boselaphus 229
 TRAGULIDAE 225, 246
Tragulina 225, 246
Tragulus 225
transcaspicus, Microtus 92
transitionalis, Sylvilagus 65
transitorius, Microakodontomys 97
 Tremarctinae 198
Tremarctos 198
trevelyani, Chrysospalax 47
trevori, Mops 194
Triaenops 170
Tribosphenida 240, 241
 TRICHECHIDAE 238, 246
Trichechus 9, 238
trichopus, Zygogeomys 78
Trichosurus 38
trichotis, Allocebus 144
trichotis, Chibchanomys 93
Trichys 132
trincinctus, Tolypeutes 44
tricolor, Carollia 177
tricolor, Myotis 181
tricolor, Thyroptera 180
 TRICONODONTA 20, 239, 240
 Triconotheria 239, 240
tricuspidatus, Aselliscus 170
tricuspis, Phataginus 195
tridactyla, Myrmecophaga 46
tridactylus, Bradypus 45
tridactylus, Potorous 40
tridecemlineatus, Ictidomys 75
tridens, Asellia 170
trifoliatus, Rhinolophus 167
 «trifoliatus» группа, *Rhinolophus* 167
trigonoirostris, Sorex 52
trimucronatus, Lemmus 90
trinitatis, Oecomys 97
trinitatis, Proechimys 138
trinitatum, Chiroderma 178
trinitatus, Molossus 192
Trinomys 138
trinotatus, Zapus 83
Trinycteris 174
tripartitus, Saguinus 149
tristis, Miniopterus 191
tristrami, Meriones 131
tristriatus, Funambulus 73
triton, Mus 110
triton, Tscherskia 87
trivirgata, Arctogalidia 206
trivirgata, Dactylopsila 39
trivirgatus, Aotus 150
trivirgatus, Hybomys 112
 «trivirgatus» группа, *Aotus* 150
trogodytes, Pan 158
Trogonta -16
Trogopterus 68
 «Trogopterus» группа 68
tropica, Bettongia 41
tropicalis, Arctocephalus 205
tropicalis, Chrysochloris 47
tropicalis, Geomys 77
tropicalis, Monachus 204
tropicalis, Otomys 126
tropidorhynchus, Molossus 192
troughtoni Taphozous 171
troubridgi, Sorex 52
truei, Peromyscus 104
truei, Podogymnura 50
truei, Sciurus 72
trumbulli, Eumops 192
truncatus, Chlamiphorus 43
truncatus, Turstrops 220
tryoni, Nyctimene 165
Tryphomys 113
Tscherskia 86, 87
tschudii, Cavia 133
tsolovi, Calomyscus 86
tuareg, Grammomys 112

- tuareg*, *Myomys* 116
tuberculata, *Mystacina* 173
tuberculatus, *Chalinolobus* 187
tuberculatus, *Pteropus* 162
tubinaris, *Murina* 190
TUBULIDENTATA 17-24, 214, 240, 236, 245
tuconax, *Ctenomys* 137
tucumanus, *Ctenomys* 137
tucuxi, *Sotalia* 219
tulduco, *Ctenomys* 138
tullbergi, *Praomys* 115
tumbalensis, *Tylomys* 103
tumida, *Rhogeessa* 189
tumidifrons, *Natalus* 180
tumidirostris, *Natalus* 180
tumidus, *Scapteromys* 101
tundrensis, *Sorex* 52
tunneyi, *Rattus* 114
Tupaia 143
TUPAIIDAE 18, 143, 144, 243
Tupaiinae 143
turba, *Crociodura* 57
turkestanicus, *Rattus* 114
turpis, *Artibeus* 179
turpis, *Hipposideros* 169
Tursiops 220
tvinicus, *Alticola* 88
tweedii, *Ichthyomys* 93
tyleriana, *Marmosa* 27
Tylomyiinae 103
Tylomys 103
Tyloonycteris 185, 186
Tylopoda 223, 224, 246
tylopus, *Glischropus* 185
tylorhinus, *Pappogeomys* 78
Tympanoctomys 137
Typhlomys 106
typhlops, *Notoryctes* 34
typica, *Malacothrix* 126
typicus, *Petromus* 141
Typomys 112
typus, *Eligmodontia* 101
typus, *Otomys* 125
tyrannus, *Rattus* 114
tytonis, *Amblysomus* 48
tytonis, *Gerbillurus* 128

ualanus, *Pteropus* 161
ucayalensis, *Scolomys* 97
uchidai, *Mogera* 60
ugandae, *Neoromicia* 187
ugyunak, *Sorex* 52
ultima, *Crociodura* 57
umbratus, *Vampyrops* 178
umbrinus, *Tamias* 75
umbrinus, *Thomomys* 77
umbrosus, *Microtus* 92
unalascensis, *Dicrostonyx* 89
Uncia 213
uncia, *Uncia* 213
underwoodi, *Eumops* 192
underwoodi, *Hylonycteris* 176
underwoodi, *Orthogeomys* 78
underwoodi, *Rheomys* 93
unduaviensis, *Gracilinanus* 27
undulatus, *Heliosciurus* 74
undulatus, *Spermophilus* 75
ungava, *Phenacomys* 89
Unguiculata 9, 11, 14, 16, 17-22, 47, 143
unguiculatus, *Meriones* 131
unguiculatus, *Sorex* 51
unguifera, *Onychogalea* 41
Ungulata 9, 11, 14-24, 62, 195, 214, 215, 223, 236, 240, 245
unicinctus, *Cabassous* 43
unicolor, *Avahi* 146
unicolor, *Cervus* 227
unicolor, *Phyllomys* 140
Unicomys 120
unicornis, *Rhinoceros* 215
unistriata, *Monodelphis* 28
unisolcatus, *Otomys* 126
univittatus, *Hybomys* 112
uralensis, *Spalax* 86
uralensis, *Sylvaemus* 108
Uranomys 125

Uranotheria 21, 22
urartensis, *Calomyscus* 86
urichi, *Akodon* 99
urichi, *Proechimys* 138
Urocitellus 75
Urocrictetus 86
Urocyon 196
Uroderma 178
Urogale 143
Uromanis 195
Uromys 120
«Uromys» секция 119
Uropsilinae 59
Uropsilus 59
Urosciurus 72
Urotrichini 60
Urotrichus 60
URSIDAE 198, 199, 204, 205, 245
Ursinae 198
ursinus, *Ailurops* 38
ursinus, *Callorhinus* 205
ursinus, *Dendrolagus* 42
ursinus, *Melursus* 198
ursinus, *Papio* 155
ursinus, *Paruromys* 113
ursinus, *Vombatus* 37
Ursus 9, 10, 198
urva, *Herpestes* 208
usambarae, *Crociodura* 58
uspallata, *Abrocoma* 135
ussuriensis, *Murina* 190
ustus, *Saimiri* 150
utiaritensis, *Oligoryzomys* 96

vae, *Felovia* 141
vagrans, *Sorex* 52
valdivianus, *Geoxus* 100
vali, *Ctenodactylus* 141
validus, *Ctenomys* 138
validus, *Dendrohyrax* 236
validus, *Gerbilliscus* 129
vallinus, *Gerbillurus* 128
Vampiriscus 178
Vampyressa 178
Vampyrodes 178
Vampyrops 178
Vampyrum 175
vampyrus, *Pteropus* 162
«vampyrus» группа, *Pteropus* 162
vancouverensis, *Marmota* 76
Vandeleuria 108
vandeuseni, *Stenomys* 115
vanheurni, *Dorcopsis* 42
vanikorensis, *Pteropus* 161
vanzolini, *Saimiri* 150
vardoni, *Kobus* 231
Varecia 145
varia, *Neotoma* 106
variegata, *Dasyprocta* 134
variegata, *Glauconycteris* 187
variegata, *Varecia* 145
variegatoides, *Sciurus* 72
variegatus, *Bradypus* 45
variegatus, *Cynocephalus* 159
variegatus, *Otospermophilus* 76
varilla, *Suncus* 55
varius, *Akodon* 99
varius, *Myosorex* 54
varius, *Pappogeomys* 78
vates, *Chiruromys* 121
vegetus, *Oligoryzomys* 96
velatus, *Histiotes* 187
veldkampii, *Nononycteris* 163
velifer, *Myotis* 182
velilla, *Rhogeessa* 189
vellerosus, *Chaetophractus* 43
vellerosus, *Colobus* 155
velox, *Potamogale* 48
velox, *Vulpes* 196
velutinus, *Thylamys* 28
venaticus, *Speothos* 197
venezuelae, *Neusticomys* 93
venilla, *Vampyressa* 178
ventralis, *Sorex* 52
ventralis, *Tadarida* 193
venusta, *Ghironia* 29
venusta, *Thylamys* 28

venustus, *Calomys* 101
venustus, *Dipodomys* 79
venustus, *Rhipidomys* 94
venustus, *Thamnomys* 112
veraecundus, *Philetor* 186
veraepacis, *Sorex* 52
verecundus, *Stenomys* 115
verhageni, *Lophuromys* 125
verheyeni, *Myosorex* 54
verheyeni, *Mastomys* 116
Vermilingua 46, 241
Vernaya 108
vernayi, *Dendromus* 126
verreauxi, *Myomys* 116
verreauxi, *Propithecus* 146
verrucosus, *Sus* 224
verschureni, *Malacomys* 116
verus, *Procolobus* 155
Vespadelus 184, 186
Vespertilio 9, 10, 187
VESPERTILIONIDAE 180, 191, 244
Vespertilioninae 180, 189, 191
Vespertilionini 183
Vespertilionoidea 180, 244
vespucii, *Noronhomys* 98
vestitus, *Phalanger* 38
vestitus, *Sphiggurus* 133
vestitus, *Thomasomys* 94
veterum, *Dorcopsis* 42
vetulina, *Crociodura* 57
vetulus, *Lycalopex* 197
vetulus, *Pteropus* 161
vetulus, *Trachypithecus* 156
«vetulus» группа, *Trachypithecus* 156
vexillaris, *Paraxerus* 73
vexillaris, *Psammomys* 131
vexillifer, *Lipotes* 219
viaria, *Crociodura* 56
victoriae, *Genetta* 207
victoriae, *Pseudocheirus* 39
victus, *Oligoryzomys* 96
Vicugna 225
vicugna, *Lama* 225
vigilis, *Spermophilus* 75
vignei, *Ovis* 235
villosum, *Chiroderma* 178
villosus, *Chaetophractus* 43
villosus, *Chrysospalax* 47
villosus, *Isothrix* 139
villosus, *Oryzomys* 95
villosus, *Sphiggurus* 133
vilosissimus, *Rattus* 114
vincenti, *Paraxerus* 73
vinogradovi, *Allactaga* 83
vinogradovi, *Dicrostonyx* 89
vinogradovi, *Meriones* 131
vinsoni, *Nycteris* 173
vir, *Sorex* 51
virginiae, *Sminthopsis* 33
virginiana, *Didelphis* 29
virginianus, *Odocoileus* 227
virgo, *Diclidurus* 172
virgo, *Rhinolophus* 168
viridis, *Dobsonia* 163
viridis, *Scotophilus* 188
visagei, *Chrysochloris* 47
viscacia, *Lagidium* 135
vison, *Neovison* 201
vittata, *Galictis* 201
vittatus, *Vampyrops* 178
vitticollis, *Herpestes* 208
vitulina, *Phoca* 204
vivax, *Gerbillus* 130
Viverra 9, 207
Viverricula 207
VIVERRIDAE 206, 210, 245
Viverrinae 207
viverrinus, *Dasyurus* 32
viverrinus, *Prionailurus* 211
vivesi, *Pizonyx* 183
Vivipara 8
vizcaccia, *Nyctimene* 165
Voalavo 128
vociferans, *Aotus* 150
voeltzkowi, *Pteropus* 161
voi, *Crociodura* 58
volans, *Cynocephalus* 159

- volans, Glaucomys* 68
volans, Myotis 183
volans, Peromyscus 68
volans, Schoenobates 39
Volemys 90
Volitantia 15, 16, 19-22, 159
volnuchini, Sorex 51
VOMBATIDAE 37, 241
Vombatiformes 37, 241
Vombatus 37
voratus, Heteropsomys 140
vordermanni, Hipsugo 185
vordermanni, Petinomys 68
Vormela 201
vosmaeri, Crocidura 56
vulcani, Crocidura 57
vulcani, Mus 109
vulcani, Sigmodon 93
vulcani, Sigmodon 93
vulcanorum, Sylvisorix 55
vulgaris, Sciurus 72
vulpecula, Trichosurus 38
Vulpes 196
vulpes, Vulpes 196
Vulpini 196
vulturinus, Vespadelus 187
vuquangensis, Muntiacus 226
- wagneri, Catagonus* 224
wahlbergi, Eromoporus 163
waitei, Leggadina 122
walie, Capra 235
walkeri, Nyctophilus 189
Wallabia 42
wallacei, Myoictis 32
wallacei, Styloctenium 162
walleri, Litocranius 233
wamae, Mus 110
wardi, Eothenomys 88
wardi, Plecotus 183
wardi, Sylvaemus 109
warreni, Proechimys 138
washingtoni, Spermophilus 75
waterhousi, Macrotus 174
watersi, Gerbillus 130
watsoni, Artibeus 179
watsoni, Tylomys 103
wattsi, Maxomys 118
wattsi, Pipistrellus 184
wavrini, Pseudoryzomys 98
webbi, Eliurus 128
weberi, Myotis 181
websteri, Chaerephon 193
weddelli, Leptonychotes 205
welwitschi, Procavia 236
welwitschii, Myotis 181
Westheria 19, 20, 47
westralis, Pipistrellus 184
wetmorei, Megaerops 164
wetzeli, Rhipidomys 94
weynsi, Cephalophus 230
whitakeri, Crocidura 57
whiteheadi, Chrotomys 123
whiteheadi, Harpyionycteris 163
whiteheadi, Kerivoula 190
whiteheadi, Maxomys 118
whiteheadi, Exilisciurus 71
whitleyi, Myopterus 192
whytei, Lepus 66
- wiedi, Leopardus* 212
Wiedomyini 95
Wiedomys 95
Wilfredomys 94, 95
wilhelmina, Murexia 31
wilhelmina, Paraleptomys 124
willetti, Sorex 52
wilsoni, Acomys 125
wilsoni, Epixerus 73
wilsoni, Lagenorhynchus 220
wimmeri, Crocidura 58
winkelmanni, Peromyscus 104
winstoni, Hylopates 67
wintoni, Cryptochloris 47
wintoni, Laephotus 187
Wippomorpha 23, 217, 223
witherbyi, Acomys 125
witkampii, Mniotermis 191
woermanni, Megalognathus 165
wogura, Mogera 60
wolffsohni, Lagidium 135
wolff, Cercopithecus 153
wolffsohni, Phyllotis 102
wollastoni, Hipposideros 170
woodfordi, Melonycteris 166
woodfordi, Pteropus 162
woodi, Nycteris 173
woodwardi, Zyzomys 122
woolleyae, Pseudantechinus 32
woosnami, Lophuromys 125
woosnami, Zelotomys 117
wrighti, Hipposideros 169
wroughtoni, Myonycteris 160
wroughtoni, Otomops 194
wynnei, Hyperacrius 89
Wyulda 38
- xantheolus, Oryzomys* 95
xanthinus, Lasiurus 189
xanthipes, Trogopterus 68
xanthognathus, Microtus 92
xanthonotus, Perognathus 79
xanthoprymnus, Spermophilus 75
xanthopus, Petrogale 41
 «*xanthopus*» группа, *Petrogale* 41
xanthopygus, Phyllotis 102
xanthorhinus, Abrothrix 99
xanthosternus, Cebus 150
xanthotis, Petaurista 69
xanthurus, Rattus 114
 «*xanthurus*» группа, *Rattus* 114
xantippe, Crocidura 58
Xenarthra 17, 19-23, 43, 47, 195, 240, 241
Xenoctenes 174
Xenogale 208
Xenomys 106
Xenothrichinae 150
Xenothrix 150
XENUNGULATA 240, 246
Xenuromys 120
xerampelinus, Scotinomys 105
Xerinae 72
Xerini 74
Xeromys 124
xerophila, Marmosa 27
Xerospermophilus 75
Xerus 74
Xiphonycteris 193
Xylomys 78
- yagouarounds, Herpailurus* 212
yaldeni, Desmomys 111
YALKAPARIDONTIA 240, 241
yanbarensis, Myotis 182
Yangochiroptera 171, 244
yankariensis, Crocidura 58
yapensis, Pteropus 161
yarkandensis, Lepus 66
yemeni, Myomys 116
yerbabuena, Leptonycteris 176
yesoensis, Myotis 181
Yinochiroptera 160, 166, 244
Yinpterochiroptera 166
yolandae, Ctenomys 138
youngi, Diaemus 175
youngsoni, Sminthopsis 33
yucatanensis, Sciurus 72
yucatanica, Nyctinomops 193
yucatanicus, Peromyscus 104
yukonicus, Sorex 52
yumanensis, Myotis 182
yunanensis, Rhinolophus 168
yungamus, Oryzomys 95
yungasensis, Marmosops 28
yvonnae, Ningauai 32
- zacatecae, Reithrodontomys* 103
Zaedyus 43
Zaglossus 25
zakariai, Dipodillus 129
Zalambdodonta 14, 19, 23, 47
Zalophus 205
zamicrus, Nesophontes 59
zanzibarcus, Galagoides 148
zaodon, Crocidura 57
zaphiri, Crocidura 56
ZAPODIDAE 82, 83, 84, 242
Zapus 83
zarhinus, Vampyrops 178
zarhynchus, Peromyscus 104
zarudnyi, Crocidura 56
zarudnyi, Meriones 131
zebra, Cephalophus 231
zebra, Equus 216
 «*zebra*» группа, *Equus* 216
zechi, Cryptomys 142
Zelotomys 117
zemni, Spalax 86
zena, Lophuromys 125
Zenkerella 82
Zenkerellinae 82
zenkeri, Idiurus 82
zenkeri, Scotonycteris 164
zerda, Fennecus 196
zeteki, Cryptotis 53
zeylanicus, Suncus 55
zeylonensis, Paradoxurus 207
zibellina, Martes 200
zibetha, Viverra 207
zibethicus, Ondatra 90
zimmeri, Crocidura 58
zimmermanni, Crocidura 56
zinseri, Pappogeomys 78
Ziphiini 217
Ziphius 217
zuluensis, Neoromicia 187

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

Предисловие к 2-му изданию (Foreword to the 2d edition).....	i
Предисловие (Foreword)	5

Часть 1. ИСТОРИЯ СИСТЕМАТИКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (PART 1. HISTORY OF MAMMALIAN TAXONOMY)

Доэволюционные классификации (Pre-Evolutionary Classifications).....	7
Эволюционные классификации (Evolutionary Classifications)	14

Часть 2. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (PART 2. PHYLOGENETIC CLASSIFICATION OF RECENT MAMMALS)

Отряд ЕХИДНЫЕ – TACHYGLOSSA	25
Семейство Ехидновые – Tachyglossidae	25
Отряд УТКОНОСЫ – PLATYPODA	25
Семейство Утконосовые – Ornithorhynchidae	25
Отряд ЦЕНОЛЕСТЫ – PAUCITUBERCULATA	26
Семейство Ценолестовые – Caenolestidae	26
Отряд ОПОССУМЫ – DIDELPHIMORPHIA	27
Семейство Опоссумовые – Didelphidae	27
Отряд МИКРОБИОТЕРИИ – MICROBIOTHERIA	30
Семейство Соневидные опоссумы – Microbiotheriidae	30
Отряд ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ – DASYUROMORPHIA	31
Семейство Сумчатые волки – †Thylacinidae	31
Семейство Сумчатые муравьеды – Myrmecobiidae	31
Семейство Хищные сумчатые – Dasyuridae	31
Отряд СУМЧАТЫЕ КРОТЫ – NOTORYCTEMORPHIA	34
Семейство Сумчатые кроты – Notoryctidae	34
Отряд БАНДИКУТЫ – PERAMELEMORPHIA	35
Семейство Кроличьи бандикуты – Thylacomylidae	35
Семейство Бандикутовые – Peramelidae	35
Отряд ДВУРЕЗЦОВЫЕ СУМЧАТЫЕ – DIPROTODONTIA	37
Семейство Вомбатовые – Vombatidae	37
Семейство Коаловые – Phascolarctidae	37
Семейство Горные поссумы – Burramyidae	37
Семейство Кускусовые – Phalangeridae	37
Семейство Сумчатые летяги – Petauridae	38
Семейство Сумчатые летяги карликовые – Acrobatidae	40
Семейство Хоботноголовые кускусы – Tarsipedidae	40
Семейство Мускусные кенгуру – Hypsiprymnodontidae	40
Семейство Кенгуровые – Macropodidae	40
Отряд БРОНЕНОСЦЫ – SINGULATA	43
Семейство Броненосцовые – Dasypodidae	43
Отряд НЕПОЛНОЗУБЫЕ – PILOSA	45
Семейство Мегатериевые – †Megatheriidae	45
Семейство Трёхпалые ленивцы – Bradypodidae	45
Семейство Двухпалые ленивцы – Megalonychidae	45
Семейство Муравьедовые – Myrmecophagidae	46
Отряд АФРОСОРИЦИДЫ – AFROSORICIDA	47
Семейство Златокротовые – Chrysochloridae	47
Семейство Тенрековые – Tenrecidae	48
Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ – EULIPOTYPHILA	50
Семейство Ежиные – Eginaceidae	50
Семейство Землеройковые – Soricidae	51
Семейство Незофонтиды – †Nesophontidae	59
Семейство Щелезубовые – Solenodontidae	59

Семейство Кротовые – Talpidae.....	59
Отряд ПРЫГУНЧИКИ – MACROSCELIDEA	62
Семейство Прыгунчиковые – Macroscelididae.....	62
Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ – LAGOMORPHA	63
Семейство Пищуховые – Ochotonidae.....	63
Семейство Зайцевые – Leporidae.....	64
Отряд ГРЫЗУНЫ – RODENTIA	67
Семейство Аплодонтовые – Aplodontidae	67
Семейство Беличьи – Sciuridae.....	67
Семейство Бобровые – Castoridae	77
Семейство Гоферовые – Geomyidae	77
Семейство Мешотчатые прыгуны – Heteromyidae	78
Семейство Соневые – Gliridae.....	80
Семейство Шипохвостовые – Anomaluridae.....	81
Семейство Долгоноговые – Pedetidae.....	82
Семейство Мышовковые – Sminthidae	82
Семейство Полутушканчиковые – Zapodidae.....	83
Семейство Пятипалые тушканчики – Allactagidae.....	83
Семейство Трёхпалые тушканчики – Dipodidae	84
Семейство Бамбуковые крысы – Rhizomyidae	85
Семейство Слепышовые – Spalacidae.....	85
Семейство Мышевидные хомячки – Calomyscidae.....	86
Семейство Хомяковые – Cricetidae	86
Семейство Колючие сони – Platacanthomyidae.....	106
Семейство Мышиные – Muridae.....	106
Семейство Незомииды – Nesomyidae	126
Семейство Песчанковые – Gerbillidae	128
Семейство Дикобразовые – Hystricidae.....	132
Семейство Американские дикобразы – Erethizontidae	132
Семейство Свинковые – Caviidae	133
Семейство Водосвинковые – Hydrochoeridae	134
Семейство Агутиевые – Agoutidae	134
Семейство Пакарановые – Dinomyidae	134
Семейство Шиншилловые – Chinchillidae	134
Семейство Шиншилловые крысы – Abrocomidae.....	135
Семейство Хутиевые – Capromyidae	135
Семейство Восьмизубовые – Octodontidae.....	136
Семейство Тукотуковые – Ctenomyidae	137
Семейство Щетинстые крысы – Echimyidae.....	138
Семейство Тростниковые крысы – Thryonomyidae	141
Семейство Скальные крысы – Petromuridae	141
Семейство Гундиевые – Ctenodactylidae	141
Семейство Землекоповые – Bathyergidae	141
Семейство Лаонастовые – Laonastidae	141
Отряд ТУПАЙИ – SCANDENTIA	143
Семейство Тупайевые – Tupaiidae	143
Отряд ПРИМАТЫ – PRIMATES	144
Семейство Карликовые лемуры – Cheirogaleidae.....	144
Семейство Лемуровые – Lemuridae.....	144
Семейство Индриевые – Indriidae.....	146
Семейство Руконожковые – Daubentoniidae.....	147
Семейство Лориевые – Loridae.....	147
Семейство Галаговые – Galagonidae.....	147
Семейство Долгопятовые – Tarsiidae	148
Семейство Игрунковые – Callithrichidae	148
Семейство Капуциновые – Cebidae	150
Семейство Коатовые – Atelidae	151

Семейство Мартышковые – Cercopithecidae	152
Семейство Гиббоновые – Hylobatidae	157
Семейство Гоминиды – Hominidae	157
Отряд ШЕРСТОКРЫЛЫ – DERMOPTERA	159
Семейство Шерстокрыловые – Syncephalidae	159
Отряд РУКОКРЫЛЫЕ – CHIROPTERA	160
Семейство Крылановые – Pteropodidae	160
Семейство Мышехвостые – Rhinopomatidae	166
Семейство Свиноносые – Craseonycteridae	166
Семейство Ложные вампиры – Megadermatidae	166
Семейство Подковоносые – Rhinolophidae	167
Семейство Мешкоккрылые – Emballonuridae	171
Семейство Щелемордые – Nycteridae	173
Семейство Летучие мыши новозеландские – Mystacinidae	173
Семейство Подбородколистые – Mormoopidae	173
Семейство Зайцегубы – Noctilionidae	174
Семейство Листоносые – Phyllostomidae	174
Семейство Воронкоухие – Natalidae	180
Семейство Беспалые – Furipteridae	180
Семейство Американские присосконоги – Thyropteridae	180
Семейство Мадагаскарские присосконоги – Myzopodidae	180
Семейство Кожановые – Vespertilionidae	180
Семейство Складчатогубы – Molossidae	191
Отряд ССИЩЕРЫ – PHOLIDOTA	195
Семейство Панголиновые – Manidae	195
Отряд ХИЩНЫЕ – CARNIVORA	196
Семейство Псовые – Canidae	196
Семейство Медвежьи – Ursidae	198
Семейство Енотовые – Procyonidae	198
Семейство Пандовые – Ailuridae	199
Семейство Куньи – Mustelidae	199
Семейство Скунсовые – Mephitidae	203
Семейство Тюлени – Phocidae	203
Семейство Сивучи – Otariidae	205
Семейство Моржиные – Odobenidae	206
Семейство Нандиниевые – Nandiniidae	206
Семейство Виверровые – Viverridae	206
Семейство Мангустовые – Herpestidae	208
Семейство Мадагаскарские виверры – Eupleridae	210
Семейство Земляные волки – Protelidae	210
Семейство Гиеновые – Hyaenidae	210
Семейство Кошачьи – Felidae	211
Отряд БИБИМАЛАГАШИИ – †VIBYMALAGASIA	214
Семейство Плезиориктероподиды – †Plesiorcycteropodidae	214
Отряд ТРУБКОЗУБЫ – TUBULIDENTATA	214
Семейство Трубкозубовые – Orycteropodidae	214
Отряд НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ – PERISSODACTYLA	215
Семейство Тапировые – Tapiridae	215
Семейство Носороговые – Rhinocerotidae	215
Семейство Лошадиные – Equidae	216
Отряд КИТООБРАЗНЫЕ – CETACEA	217
Семейство Клюворыловые – Hyperoodontidae	217
Семейство Кашалотовые – Physeteridae	218
Семейство Речные дельфины – Iniidae	218
Семейство Озёрные дельфины – Lipotidae	219
Семейство Гангские дельфины – Platanistidae	219
Семейство Дельфиновые – Delphinidae	219
Семейство Морские свиньи – Phocoenidae	221

Семейство Нарваловые – Monodontidae.....	221
Семейство Серые киты – Eschrichtiidae.....	222
Семейство Полосатиковые – Balaenopteridae.....	222
Семейство Гладкие киты – Balaenidae.....	222
Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ – ARTIODACTYLA.....	223
Семейство Бегемотовые – Hippopotamidae.....	223
Семейство Свиные – Suidae.....	223
Семейство Пекариевые – Tayassuidae.....	224
Семейство Верблюдовые – Camelidae.....	224
Семейство Оленьковые – Tragulidae.....	225
Семейство Кабарговые – Moschidae.....	225
Семейство Олени – Cervidae.....	226
Семейство Жирафовые – Giraffidae.....	228
Семейство Вилороговые – Antilocapridae.....	228
Семейство Полорогие – Bovidae.....	229
Отряд ДАМАНЫ – HYRACOIDEA.....	236
Семейство Дамановые – Procaviidae.....	236
Отряд ХОБОТНЫЕ – PROBOSCIDEA.....	237
Семейство Мастодонтовые – †Mammutidae.....	237
Семейство Слоновые – Elephantidae.....	237
Отряд СИРЕНЬ – SIRENIA.....	238
Семейство Дюгоневые – Dugongidae.....	238
Семейство Ламантиновые – Trichechidae.....	238
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Макросистема млекопитающих (Appendix 1. Macro-classification of Mammals).....	239
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Основная литература (Appendix 2. Basic references).....	247
УКАЗАТЕЛЬ русских названий таксонов (Index of Russian names of taxa).....	249
УКАЗАТЕЛЬ латинских названий таксонов (Index of Latinic names of taxa).....	255

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
(«ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ФАУНЕ», «ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»)

1. Серийные издания, выпускаемые Зоологическим музеем МГУ им. М.В. Ломоносова (далее — Издания), публикуют научные материалы зоологической тематики, подготовленные на основании изучения коллекционных фондов Зоологического музея в виде монографий: музейное дело (каталоги, справочники, руководства), оригинальные исследования, определители, проблемные и обзорные работы по систематике, фаунистике, морфологии. Объем публикации — от 3 п.л., включая иллюстрации и подписи к ним, список литературы, указатель, резюме и summary на английском языке. Публикации до 10 п.л. издаются в «Зоологических исследованиях», большего объема — в «Исследованиях по фауне».

В таксономических ревизиях авторы обязаны строго придерживаться требований Международного кодекса зоологической номенклатуры (4-е издание). В случае описания новых таксонов видовой группы необходимо указывать то государственное учреждение музейного профиля, где депонированы типовые серии, и инвентарные номера хранения.

3. Язык публикаций — русский или английский. Диагнозы новых таксонов, подписи к рисункам, заголовки таблиц, оглавление, аннотация, резюме — двуязычные (на русском и английском языках). Допускается двуязычное изложение определительных таблиц.

4. Заявка на публикацию подается автором в редколлегию Издания, в ней указываются: название, автор(ы), полный объем и структура (наличие и количество таблиц, рисунков), степень готовности на момент подачи заявки и срок окончательной готовности, источник финансирования. Готовые материалы (текст, таблицы, рисунки), в случае их приема к публикации, представляются в электронной форме. По согласованию с редколлегией готовые к опубликованию материалы могут быть представлены в форме оригинал-макета (формат определяется редколлегией).

5. Стандарт для текста: файл(ы) в формате DOC или RTF; на распечатке — длина строки 65 зн., на странице 30 строк через 1,5 интервала, левые поля не менее 35 мм. Приложения к основному тексту — таблицы и рисунки, подписи к ним, резюме объемом не менее 2 стр., аннотация до 15 строк, колонтитулы — подаются на отдельных страницах. Приводится расшифровка принятых сокращений. Сноски (со сквозной нумерацией по всему тексту) в текстовом файле приводятся с отбивкой после соответствующего абзаца. Рукопись должна иметь сквозную нумерацию страниц, а перечисленные приложения помещаются после основного текста и списка цитированной литературы. Выделения фрагментов текста (полужирный, курсив) даются в файле. Названия таксонов видовой и родовой номенклатурных групп при первом упоминании в тексте сопровождаются указанием полной фамилии автора и года первоописания, выделяются курсивом.

6. Иллюстрации — штриховые или полутонные черно-белые рисунки и фотографии в электронной форме, готовой для непосредственного воспроизводства, и в виде оригиналов. Формат файлов графических изображений — JPG, TIF. Размер рисунка — не более 155 x 250 мм. Разрешение штриховых рисунков — 300 dpi, полутонных рисунков и отсканированных фотографий — 600 dpi. Обозначения на рисунках приводятся ТОЛЬКО в распечатке. Отдельные части составных рисунков обозначаются заглавными буквами (на языке основного текста статьи). Все иллюстрации, помещенные в тексте, обозначаются как Рис. (Fig.) и имеют сквозную нумерацию.

7. Стандарт для приведения литературных ссылок в тексте: ссылки приводятся в круглых скобках; публикации перечисляются в порядке возрастания года выхода, отделяются друг от друга точкой с запятой; при наличии более двух авторов указывается только первый из них + «и др.» («et al.»); ссылка дается на том языке, на котором публикация приведена в списке литературы.

8. Заголовок списка цитированной литературы — «Литература» («References»). Публикации приводятся на языке оригинала (в случае неевропейского языка — на английском языке); сначала приводятся публикации на кириллице, затем на латинице, в пределах каждого блока публикации располагаются в алфавитном порядке. Если выпуск издается на английском языке, русскоязычная литература приводится на этом же языке: в квадратных скобках дается английский перевод русского названия статьи или книги, название издания транслитерируется. Указание на год выпуска приводится после фамилии автора (авторов). Для статей указываются первая и последняя страницы, для книг — общее количество страниц. Ссылки на программные продукты даются так же, как на книги. Ссылки на диссертации, летописи природы, депонированные и дипломные работы допускаются в исключительных случаях, при этом следует указывать, что они относятся к разряду рукописей.

Примеры оформления списка литературы:

а) русскоязычные работы для русскоязычной публикации Издания:

Борисенко А.В. 1999. Рукокрылые Московской области. Дипломная работа. М.: Биологический ф-т МГУ. 148 с. (Рукопись)

Медведев Л.Н. 1990. Жуки-листоеды Кавказа // Б.Р. Стриганова (ред.). Фауна наземных беспозвоночных

Кавказа. М.: Наука. С.118-136.

Родендорф Б.Б. 1964. Историческое развитие двукрылых насекомых. М.: Наука. 311 с.

б) русскоязычные работы для англоязычной публикации Издания:

Antropov A.V. 1981. [To the knowledge of the fauna of the genus *Spilomena* (Hymenoptera, Sphecidae) of South America] // Zoologicheskii Zhurnal. Vol.70. No.11. P.57–62 [in Russian, with English summary].

Zaitzev Yu.M. 1982. [The larvae of chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from Mongolia] // Nasekomye Mongolii. L.: Nauka. No.8. P.296–307. [in Russian]

в) не-русскоязычные работы для любой публикации Издания:

Crowson R.A. 1955. The natural classification of the families of Coleoptera. London: Nathaniel Lloyd & Co. 187 p.

Farris J.S. 1998. Hennig-86, version 1.5. N.Y.: Port Jefferson Station. (a program)

9. Редактора и рецензента книги назначает редколлегия. В случае, если основной редактор публикации не является сотрудником музея, редколлегия назначает дополнительного редактора из числа сотрудников музея, который отвечает за соответствие издания вышеизложенным правилам.

10. Публикация осуществляется за счет средств Зоомузея и/или авторов выпусков.

11. Музей сохраняет за собой авторское и имущественное (в случае финансирования за счет Музея) право на все издания.

12. Авторам бесплатно предоставляются 10 экз. Издания и возможность покупки дополнительных экземпляров по себестоимости.

Научное издание

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
[SBORNIK TRUDOV ZOOLOGICHESKOGO MUZEYA MGU]
том XLVII

Главный редактор: О. Л. Россолимо
Редактор тома: М. В. Калякин

Игорь Яковлевич Павлинов

Систематика современных млекопитающих (2-е изд.)

Издательство Московского университета
125009 Москва, ул. Большая Никитская, 5
Издательская лицензия № 040414 от 18.04.97

Подписано в печать 15.10.2006. Заказ № . Формат 60x90/8. Усл. печ. л. 37.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Таймс. Тираж 300 экз.
Отпечатано в 4-м филиале ВИ МО РФ.