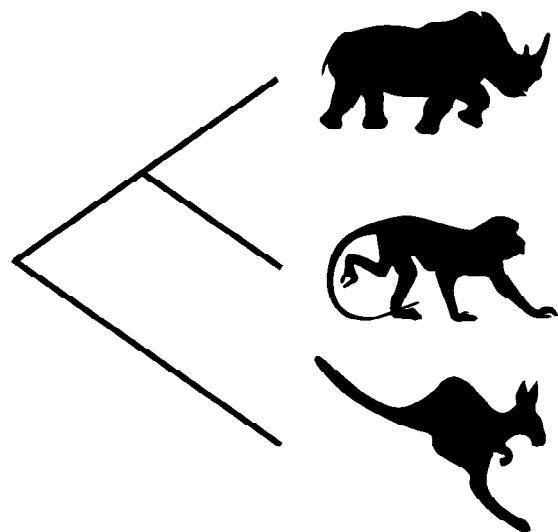


И. Я. Павлинов

СИСТЕМАТИКА  
СОВРЕМЕННЫХ  
МЛЕКОПИТАЮЩИХ

---



**Зоологический музей МГУ**

---

**Zoological Museum of Moscow State University**



Исследования по фауне

---

И. Я. Павлинов

СИСТЕМАТИКА  
СОВРЕМЕННЫХ  
МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Издательство Московского университета

Москва — 2006

**Studies on the fauna**

---

**Igor Ya. Pavlinov**

**SYSTEMATICS OF  
RECENT MAMMALS**

**Moscow University Press**

**Moscow — 2006**

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ  
том XLVII

ARCHIVES OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF MOSCOW STATE UNIVERSITY  
[SBORNIK TRUDOV ZOOLOGICHESKOGO MUZEYA MGU]  
vol. XLVII

ISSN 0134-8647

Главный редактор: **О. Л. Россолимо**  
Editor-in-Chief: **O. L. Rossolimo**

Редактор тома: **М.В. Калякин**  
Editor of this volume: **M.V. Kalyakin**

Автор: **И. Я. Павлинов**  
Author: **Igor Ya. Pavlinov**

**Систематика современных млекопитающих (2 изд.)** — М.: изд-во МГУ. 2006. 297 с.  
**Systematics of Recent Mammals (2d ed.)** — Moscow: Moscow Univ. Publ. 2006. 297 p.

Второе (исправленное и дополненное) издание книги «Систематика современных млекопитающих» (2003). Представлена аннотированная филогенетическая система современных млекопитающих в объёме мировой фауны. В основной части книги приведено 30 отрядов, 152 семейства, около 1180 родов и немногим более 5000 видов. Для надвидовых таксонов даны комментарии по положению в системе, статусу, составу, указаны существующие разночтения в трактовках. Для отрядов и семейств приведены краткие сведения об истории, современном распространении; для родов и видов — краткие сведения о распространении и ландшафтно-биотопической приуроченности; для видов — также списки основных синонимов. В вводном разделе изложена краткая история систематики млекопитающих. В приложении приведена полная филогенетическая макросистема Mammalia, включающая ископаемые отряды, с указанием объёма, возраста и распространения таксонов. Рис. 10. Библ. 95. Указатели русских и латинских названий таксонов млекопитающих (около 9700 названий).

Second (corrected and supplemented) edition of the book «Systematics of Recent Mammals». An annotated phylogenetic classification of recent mammals of the world is exposed. It includes 30 orders, 152 families, about 1180 genera and about 5000 species. Higher taxa are provided with comments on their taxonomic position, rank, contents, different opinions on their treatments are indicated. For orders and families, brief information on their history and recent distribution is also given; for genera and species, landscape and geographic distribution data are summarized; principal synonyms are listed for the species. A brief history of mammalian taxonomy is outlined in the introductory chapter. Complete phylogenetic macrotaxonomy of Mammalia including fossil orders is exposed in the Addendum, with information on contents, age and geography for each taxon. Figs 10. Bibl. 95. Indices of both Russian and Latinic names of mammal taxa (about 9700).

© И. Я. Павлинов. Текст, 2006  
© Зоологический музей МГУ. Том серии, 2006

## 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 беличьих. Отчасти перегруппированы некоторые роды африканских Nesomyidae и австралазийских 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 *Murdaus* 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. Россолимо, 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 *Voreoeutheria*; к этому же ряду новшеств относится и сближение китообразных с архаичными парнокопытными (концепция *Eparctocyona* = *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 приблизительного равенства означает, что соответствующие таксоны не полностью 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 ди-зайна 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 силён, 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 («канон») Карлом Линнеем во второй половине XVIII столетия. Именно от его фундаментальных «*Philosophia Botanica*» и «*Systema Naturae*» приняты 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. Жюзефа Ст. Илера в дихотомическом виде.

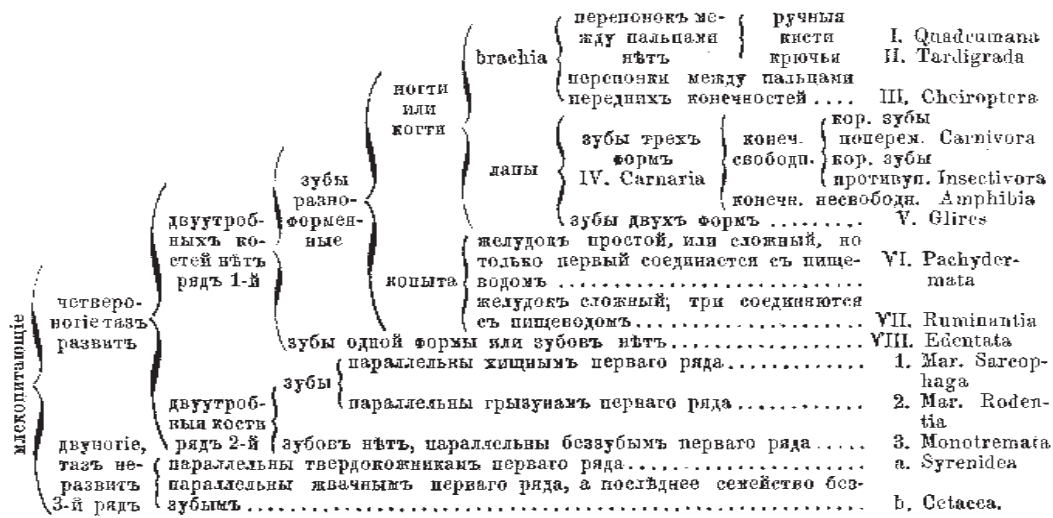


Рис. 1. Классификация млекопитающих в форме «дерева Порфирия» с указанием признаков (по: Усов, 1867. Таксономические единицы и группы)

Fig. 1. Classification of mammals in the form of «Tree of Porfyry» 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 считается 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, QUAЕ PEDE SUNT VEL	
BIFIDO..., Camelinum genus.	
MULTIFIDO, quae vel sunt	
Digitis... Elephas.	
Digitis aliquadque separatis..., quae vel	
Antropomorpha, Simiae.	
Unguibus 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 Рэя (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): Anthrotophaga, 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,</i> <i>Myrmecophaga, Manis.</i>
Ferae: <i>Phoca, Canis, Felis, Viverra, Mustela, Ursus.</i>
Bestiae: <i>Sus, Dasypus, Erinaceus, Talpa, Sorex,</i> <i>Didelphis.</i>
Glires: <i>Rhinoceros, Hystrix, Lepus, Castor, Mus,</i> <i>Sciurus.</i>
UNGULATA
Pecora: <i>Camelus, Moschus, Cervus, Capra, Ovis,</i> <i>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, следуя 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 Vimanus. 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 (*Dasybus*, *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 Bimana (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 предпослал 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, Plectopeda) 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 Eginaseus); 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)
ЖИВОТНОПДНЫЕ
Рукокрылые (включая шерстокрыла)
Насекомоядные (насекомоядные, тупайи)
ПЛОТОПДНЫЕ
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 линееское трёхчленное (*Unguiculata*, *Ungulata*, *Pinnata*). В последующих же версиях названный признакам придано одинаковое значение — в том смысле, что они определяют 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 яйцо-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 линееской «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 Saugeheire» (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 Блэнвиль 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.) Блэнвиль 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. Плотоядные
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 Блэнвиль 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 Блэнвиль отчасти предвосхитил (хотя и по другим основаниям) новейшее деление эутерий на *Edentata* и *Epitheria*. Эти последние им разделены на *Primates* (обезьяны), *Secundates* (насекомоядные, хищные), *Tertiates* (грызуны), *Quaternates* (все копытные и *Raeningulata* 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
V. 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 *Mar-supialia 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 было 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 сменяющих 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 выделятьклады (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». В 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 нимало 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

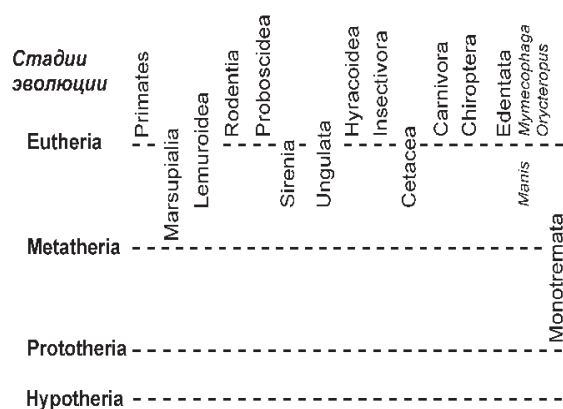


Рис. 2. Эволюционные отношения между основными группами млекопитающих по Гексли  
Fig. 2. Evolutionary relationships among principal groups of mammals after Huxley

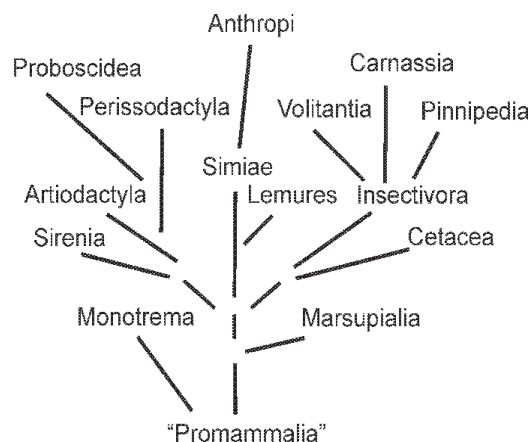


Рис. 3. Филогенетические отношения между основными группами млекопитающих по Геккелю  
Fig. 3. Phylogenetic relationships among principal groups of mammals after Haeckel

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 Cetamorphia
	Отряд Sirenia
	Отряд Cetacea
Группа ICTORSIDA	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 Блэнвилля, 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 Cetamorphia 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 Блэнвиллю 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

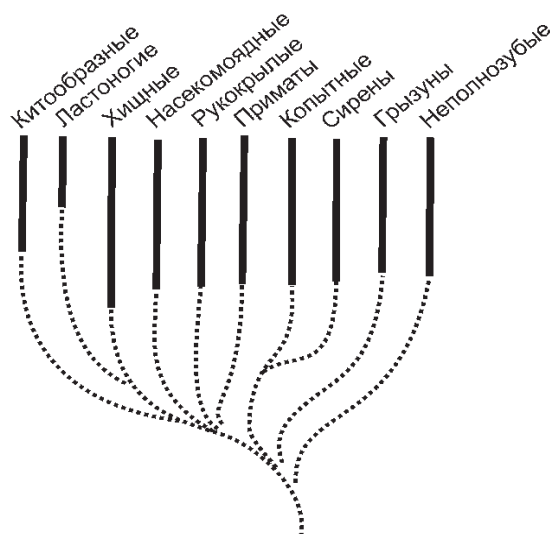


Рис. 4. Филогенетические отношения между основными группами плацентарных по Осборну  
 Fig. 4. Phylogenetic relationships among principal groups of placental mammals after Osborn



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 UNGULATA
  - 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

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

Впрочем, как видно из классификации, некоторые из предложений Копа с современной точки зрения серьёзно нарушают принцип монофилии: креодонты отделены от хищных и объединены с насекомоядными в отряд Bunotheria; даманы отделены от хоботных и объединены с приматами в отряд Taxeoroda; 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 предшествую-

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 одноушных 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 трубокзубов 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 UNGUICULATA
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 шерстокрылы, 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 симпсоновой 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» парафилетической группы; разделены по разным отрядами семейства Menotyphla; выделены когорты 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 тупайи 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 «видодробительству», характерному для конца XIX — начала XX столетий и связываемому с типологической концепцией вида, «новая систематика» противопоставила политипическую концепцию, что привело к волне «видообъединительства». 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 образец «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

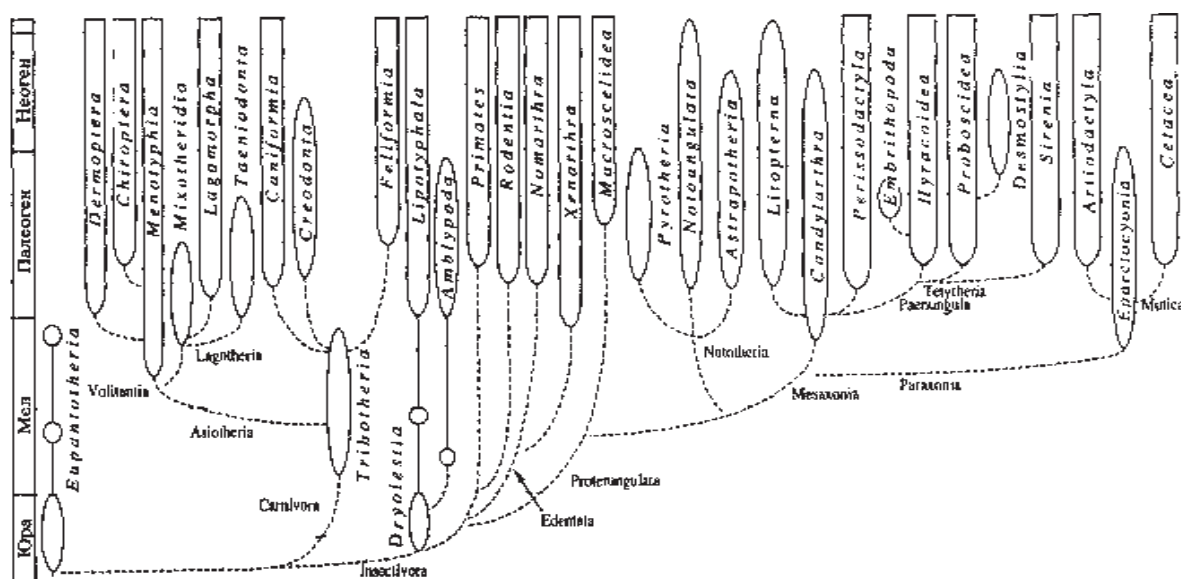


Рис. 6. Филогенетические отношения между основными отрядами плацентарных по Агаджаняну и др.  
Fig. 6. Phylogenetic relationships among principal orders of placental mammals after Agadjanyan et al.

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 Nomarthra
Отряд Xenarthra
КОГОРТА UNGULATA
Подкогорта Proterungulata
Отряд Macroscelidea
Подкогорта Mesaxonia
Отряд Perissodactyla
Подкогорта Paenungulata
Надотряд Procaviamorpha
Отряд Hyracoidea
Надотряд Tethytheria
Отряд Proboscidea
Отряд Sirenia
Подкогорта Ferungulata
Надотряд Paaxonia
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 — парафилиетическую Polyprotodontia и Syndactyli. Классификация плацентарных во многих деталях достаточно радикально отличается от всего того, что появлялось на протяжении XX столетия. Так,

в один отряд Nomarthra объединены трубокзубы 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 парафилиетические группы также считают монофилетическими.

Согласно уточнённой трактовке монофилии в кладистике оказываются «запрещёнными» те парафилиетические 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).

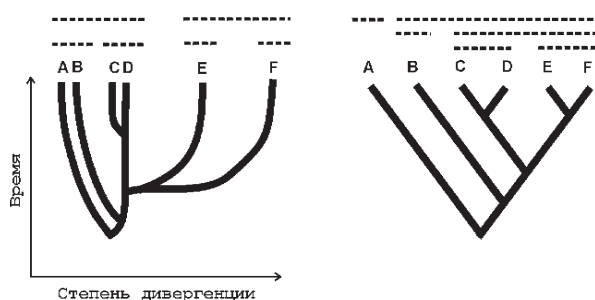


Рис. 7. Классическое (слева) и кладистическое (справа) представление филогенетических отношений между таксонами А–F. На схеме слева группы (AB) и (ABCD) — парафилетические, поэтому на схеме справа их нет  
 Fig. 7. Classical (left) and cladistic (right) representation of phylogenetic relationships among 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 *Eutheria*; 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 прыгунчиков; 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, *Tubulidenata* 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 †*Cyno-dontia* они составляют базальную радиацию кледы *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 «задержаться» 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	<i>EDENTATA</i>
	Отряд <i>Xenarthra</i>
	Отряд <i>Pholidota</i>
КОГОРТА	<i>EUTHERIA</i>
	Отряд <i>Tubulidentata</i>
	Надотряд <i>Ferae</i>
	Отряд <i>Carnivora</i>
	Надотряд <i>Lipotyphla</i>
	Отряд <i>Insectivora</i>
	Надотряд <i>Archonta</i>
	Отряд <i>Scandentia</i>
	Отряд <i>Primates</i>
	Грандотряд <i>Volitantia</i>
	Отряд <i>Dermoptera</i>
	Отряд <i>Chiroptera</i>
	Надотряд <i>Anagalida</i>
	Отряд <i>Macroscelidea</i>
	Грандотряд <i>Glires</i>
	Отряд <i>Lagomorpha</i>
	Отряд <i>Rodentia</i>
	Надотряд <i>Ungulata</i>
	Отряд <i>Artiodactyla</i>
	Отряд <i>Perissodactyla</i>
	Отряд <i>Cetacea</i>
	Грандотряд <i>Paenungulata</i>
	Отряд <i>Hyracoidea</i>
	Миротряд <i>Tethytheria</i>
	Отряд <i>Proboscidea</i>
	Отряд <i>Sirenia</i>



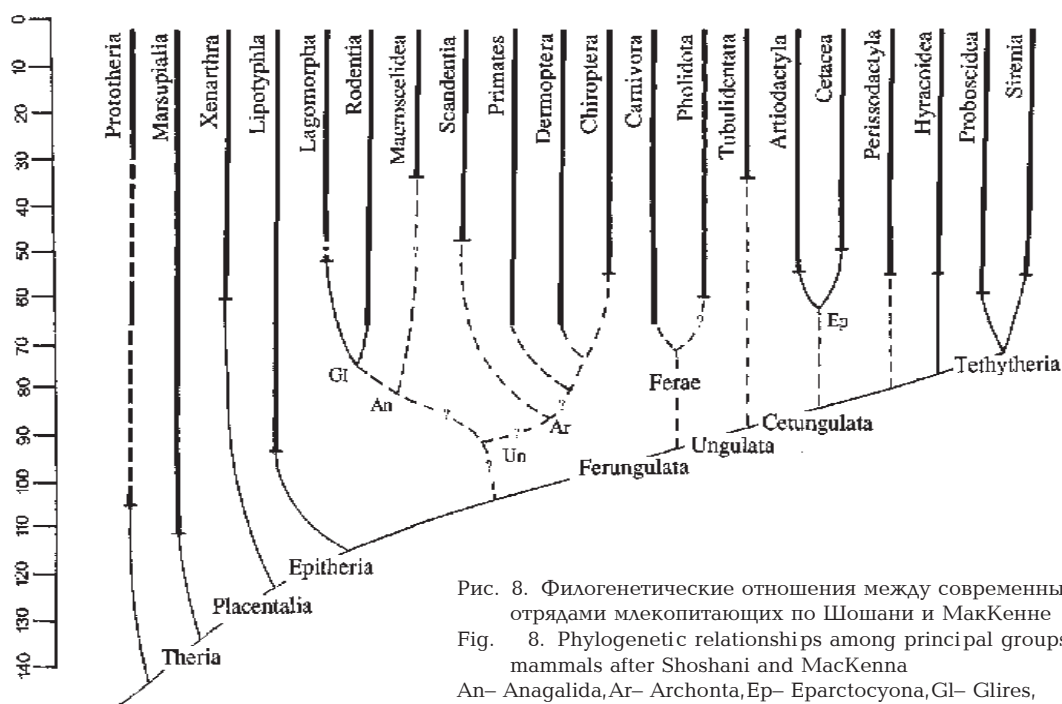


Рис. 8. Филогенетические отношения между современными отрядами млекопитающих по Шошани и МакКенне  
 Fig. 8. Phylogenetic relationships among principal groups of mammals after Shoshani and MacKenna  
 An— Anagalida, Ar— Archonta, Ep— Eparctocyona, Gl— Glires, Un— Unguiculata

Табл. 15. Система плацентарных у Шошани и МакКенны

Tabl. 15. Placental classification by Shoshani and MacKenna

EDENTATA	Xenarthra
EPITHERIA	
LIPOTYPHILA	Insectivora
PREPTOTHERIA	
UNGUICULATA	
ANAGALIDA	Macroselidea
Glires	Lagomorpha
	Rodentia
ARCHONTA	
	Scandentia
	Primatomorpha
	Primates
	Volitiantia
	Dermoptera
	Chiroptera
FERUNGULATA	
	Ferae
	Carnivora
	Pholidota
UNGULATA	
	Tubulidentata
	Cetungulata
	Eparctocyona
	Artiodactyla
	Cetacea
	Altungulata
	Perissodactyla
	Uranotheria
	Hyraoidea
	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

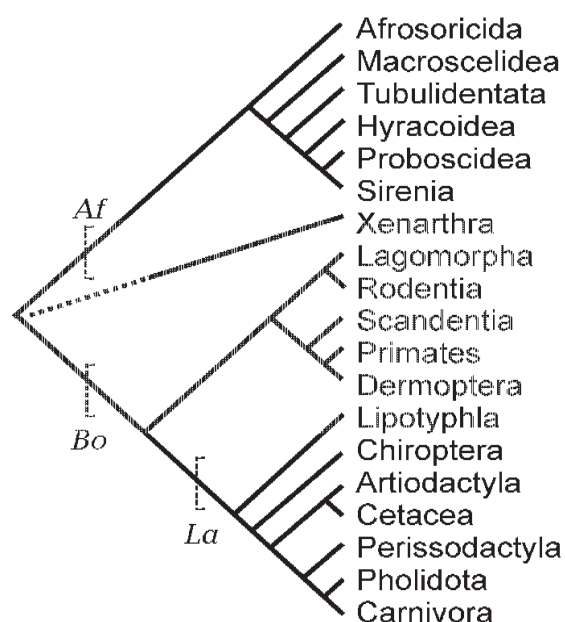


Рис. 9. Филогенетические отношения между современными отрядами эутериевых млекопитающих по молекулярным данным.

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 группировок — 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 — афротерий, неполнозубые и Boreoeutheria (Рис. 9). С точки зрения палеонтологии, эта радиация более чем проблематична: все унгюляты однозначно выводятся из архайчных кондилартр. Смущает в этой схеме и то, что пока для Afrotheria не выявлено каких-либо синпоморфий 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. Впервые, 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 (Soricomorpha + Erinaceomorpha) и Afrosoricida (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 клadam: 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 кладикистической 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 Ferae), сами ксенартры разделены на 2 отряда. Эпитерии разделены на 5 когорт согласно «классической» кладикистической 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 Eparctocyoona (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  
 Подкогорта 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 парафилетическую 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. *Grutaemomys* Burmeister, 1854 (nom.praeocc.). 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; *unduaviensis* 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 подрода, до 15 видов. Леса и саванны тропической Юж. Америки, Центр. Америки.

ПОДРОД *MONODELPHIS* s.str.

*brevicaudata* Erxleben, 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 (*bruchi* 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* Mirando-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 (*causae* 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 Marsupicarnivora). 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.

†*cyoncephalus* 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 *Mutecobiidae*. 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 – *Phascolosorex* 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.

*geoffroyi* 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.

*albopunctatus* 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* Tarragon, 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, 1982****Род 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 Chaeropodinae, Peroryctinae. 4 подсемейства, 7 родов (1, возможно, вымер в историческое время). Распространение — как указано для отряда.

## ПОДСЕМЕЙСТВО ?†CHAEROPODINAE 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.

?†*caudatus* 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 *Thylacis*, 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. *Thylacis* 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 ECHYMIPIPERINAE 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. Киривина 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. *Cercaertus* 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 Voehadi, 1995. Запад Новой Гвинеи.

*ornatus* Gray, 1860 (?*matabiru* Flannery et Voehadi, 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 прилегающие 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 прилегающих 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 PSEUDOCHEIROPSINI 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 *DACTYLONAX* 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 перьяхвостые – *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.

*pugmaeus* 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 **Кенгуро 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 субальпик 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. Субальпика восточной части Новой Гвинеи.

†*chrystenseni* Hore, 1981. Субальпика 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 низкогорные 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 шести поясные — *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.

*pichiy* 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* Yepes, 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 *SCAEOPIUS* 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 Unguiculata (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 прилежащие 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* Lacepede, 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.

*granti* 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* Vroom, 1907. Океаническое побережье крайнего юга Юж. Африки.

*sclateri* Vroom, 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* Vroom, 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 (*fontoynoni* 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 Afrosoricida (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., = Echinoricinae 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.

*aureospinula* 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 прилегающие 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

*dauuricus* 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* Coues, 1877. Устоявшейся надвидовой системы нет: подроды либо вовсе не выделяются, либо признаётся 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.

*thibetanus* 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* Turon, 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.  
*hoyi* 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.

- qudraticauda* 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; *guerrerensis* 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 *Neomysini*. 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 НЕОМУИНИ *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).

*anomalous* Sabrega, 1907. Преимущественно горные леса Юж., Центр. и частично Вост. Европы, север Малой Азии.

*teres* Miller, 1908 (*schelkovnikovi* 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.

*nigrescens* 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. Индокитая, 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 (?*temuis* Thomas et Schwann, 1905). Юж. и Юго-Вост. Африка.

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

*longicaudatus* Meester et Dirpenaar, 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.

*fellowesgordoni* 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-Ланка.

*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 Harrison, 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.
- ?*cosyrensis* 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. Амаиосима (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.
- hispidata* 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; ?*suaehelae* 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.
- harennna* 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.
- congebologica* Hollister, 1916. Горные леса западной части Рифтовой зоны.
- crenata* Brosset et 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).
- hildegardae* Thomas, 1904 (*ibeana* Dollman, 1915; *lutreola* Heller, 1912; *maanja* Heller, 1910). Спорадично в лесах Зап., Центр. и Вост. Африки.
- ?eisentrauti* Heim de Balsac, 1968. Горные леса Камеруна (Зап. Африка).
- eisentrauti* 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.  
*telfordi* 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.  
*crosei* 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; *percivali* 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.  
*suncoides* 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 – *SOLENOTONTIDAE* 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 КРотовые – *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 Выхухолы русские – *Desmana* Guldenstaedt, 1777**

1 вид. Околоводные биотопы центральных районов Вост. Европы, юга Зап. Сибири.  
*moschata* Linnaeus, 1758. Распространение — как указано для рода.

**Род Выхухолы 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 TALPINAE 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. *Dymecodon* 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, Хайнана, 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.

*kobae* 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, 1912Род **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* Vosage, 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, Алтая.

*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* Arguogulov, 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, Алтая, Сев. Синьцзяна,

Монголии, Манчжурии.

## ГРУППА ВИДОВ «DAUURICA»

*dauurica* Pallas, 1776. Каменистые степи юга Зап. Сибири, Забайкалья, Монголии, Сев. Тибета.

*curzoniae* Hodgson, 1858. Тибет и прилегающие 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.

*macrotis* 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 всесветно.

#### 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.  
*brasilensis* 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.  
*ninsensis* 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* Englebert, 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 – APLODONTIDAE 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 PTEROMYINAE 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 – *Hylomys* 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.

*nigripes* 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 *Hylomys* (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.

*lugens* 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).

*tomonga* 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 волосатонogie – *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, 1912Род **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, 1953Род **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.

*adamasi* 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).

*mollandorffi* 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.

*leucomus* 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, Индокитая, на о-ва Тайвань, Хайнань.

*macclellandi* Horsfield, 1840. Центр. и Вост. Гималаи, Юж. Тибет, Индокитай, п-ов Малакка.

*rodolphei* Milne-Edwards, 1867. Юг Индокитая.

*swinhoei* Milne-Edwards, 1874. Юж. и Вост. Китай, север Индокитая.

*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 Индокитая, 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.

*niobe* 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 относится *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.

*depei* 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.

*sanborni* 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.

*munulus* Thomas, 1898 (*boquetensis* Nelson, 1903; *isthmus* Nelson, 1909; *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, 1909; *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, Индокитая, п-ова Малакка; острова Шри-Ланка, Большие Зондские, Натуна, Рио, Бали, Хайнань.

*bicolor* Sraggman, 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 РОСОК, 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.  
*separi* Smith, 1836. Саванное редколесье севера Южноафриканского субконтинента.

ПОДРОД *AETHOSCIURUS* Thomas, 1916

- lucifer* Thomas, 1897. Юго-Вост. Африка.  
*palliatus* 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* Cailla, 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).

*utilus* Cretzchmar, 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 Синьцзяна.  
*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, Синьцзяна; 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.  
*alashanicus* 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.  
*xanthoprymnus* 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 – *Ammospermophilus* 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.  
*gunissoni* Baird, 1855. Великие равнины.

**Триба MARMOTINI РОСОСК, 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. Синьцзяна.  
*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).  
*broweri* 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 Muomorphia или выделяется в инфраотряд Geomorphia.

## 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 – *Pappogeomys* 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 *PAPPOGEOMYS* 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 *XULOMYS* 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; *guerrerensis* 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.

*alticola* 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 Sciuomorpha. 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 плотноголунтовые пустыни Юж. Африки.  
*angolensis* Winton, 1897. Сухие саванны северной части Южноафриканского субконтинента.
- ПОДРОД *AETHOGLIS* Allen, 1936  
*nagtlasi* 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

- = *Муохис* 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).

†*morphaeus* 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.

*niethermeri* 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 беличи – *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 МЫОМОРФА

Предположительно монофилетический таксон; возможно, входит в Sciurognatha. Состав и филогенетическая структура определены недостаточно чётко. В классических системах сюда нередко включают Gliroidae. Надсемейства Dipodoidea и Muroidea образуют монофилетический таксон Myodonta; 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, Алтай, 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, Алтай, юга Зап. Сибири.

*pseudonapaea* Strautman, 1949. Предгорья и горы Вост. Казахстана, Алтай.

*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.

*trinotatus* 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 – ALLACTAGIDAE 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 EUCHOREUTINAE LYON, 1901

Возможно, представляет собой отдельное семейство. 1 род.

#### Род Тушканчики длинноухие – *Euchoreutes* Sclater, 1891

1 вид. Плотнотравные 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* Argypurolo, 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 Синьцзяна.

*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.

*bobrinskii* 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. Щербнистые 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 ROTAROVA, 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, Хакассии.

*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, Корею, на юге Приморья.

*triton* Winton, 1899. Распространение — как указано для рода.

Род **Хомячки эверсманновы** – *Allocrietulus* Argyropulo, 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 **Хомячки 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 **Хомячки 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 **Хомячки 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), се-стринская 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* Torachevski, 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 прометеевы** – *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 *PHALOMYS* 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).

*oliitor* 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, прилежащих 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).  
*macrootis* 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* ?Argyropulo, 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 *PHENACOMYINI* 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. Циркумполярно 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* Lacepede, 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* Argypulo, 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.  
*tatricus* 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. Сибиря, 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* Kefeliolu et Krystufek, 1999. Локально на севере Малой Азии.  
*irani* Thomas, 1921 (*?anatolicus* Krystufek et Kefeliolu, 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.  
*cabrerae* 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. Маскетт 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* Coe, 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 (*guerrerenis* 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 «MUSSOI»

*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.

*оуапоски* 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.  
*fulviventris* 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 Хомячки 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.  
*cinereiventris* 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.  
*rhoadsi* 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 низкогорные (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). Низкогорные 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 низкогорные леса Северных Анд и Центр. Америки

*xantheolus* Thomas, 1894. Северо-западные регионы Амазонии.

*galapagoensis* Waterhouse, 1839. Галапагосские о-ва: Санта-Фе и Сан-Кристобаль.

*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.

*saturation* Merriam, 1901. Туманные леса гор Юж. Мексики и Центр. Америки.

*bolivariis* Allen, 1901 (*bombucinus* Goldman, 1915). Центр. Америка, северо-запад Юж. Америки.

*albigularis* Tomes, 1860 (*villosus* Allen, 1899). Низкогорные 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; *matogrossae* 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.  
*namorae* 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 Микроакодонтомысы – *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.  
*darwini* 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.  
*tenuipes* 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 разнотипных 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).

†*vespuccii* 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.  
*?spagazzinii* 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 остепенные 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 **Хомяки 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.

*valdivianus* 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).

*tumidus* 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. Пердгорные 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.

*musculinus* Thomas, 1913. Саванны и возделываемые поля Гран-Чако.

*lauchae* 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 чакоанские** – *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** – *Tarcomys* 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.

*bonaeriensis* 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.  
*auritus* 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.  
*?fulviventris* 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.  
*dariensis* 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*, *Isthmomy*, *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.  
*boylei* 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* Charman, 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 вулканные – *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 (?*bunkerii* 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 надродовых 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 приблизительно 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 «Argvicanthis»), 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.

*nottheni* 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* Mezhzherin 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* Blandford, 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 рыженовые – *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 «MUS»

#### 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.

*platythrinx* 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; *paulina* 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.

*kasaiicus* 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.

*somaticus* 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 околводные 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 бороздчатоусые – *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).

*kempi* 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 *TYPOMYS* 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 (*raiori* 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.

*punicans* 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 – *Vinomys* 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 *Vinomys* (иногда включается в него) или с *Papagomys*. 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, объемом, 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.

*bontanus* 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.

*mordax* 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. Моротаи (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. Плантации 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.
- gleadowi* 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. Пойменные 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) высокотравных саваннах и субальпийских лугах Юж., Вост. и Центр. Африки.

*pumilio* Spraggman, 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. Индокитай.

*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, Индокитай, 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. Индокитай.

*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, Нагуна.

*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.

*wattsii* 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.

*rabori* 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 (*?lutillus* 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).

*bannisteri* Kitchener et Maryanto, 1993. О-ва Кай.

*cooperae* Kitchener et Maryanto, 1993. О. Ямдена (Молуккские о-ва).

*howi* Kitchener et Maryanto, 1993. О-ва Танимбар (к востоку от Тимора).

**ПОДРОД *MAMMELOMYS* MENZIES, 1996**

*lanosus* Thomas, 1922. Нижний пояс гор центральной части Новой Гвинеи.

*rattoides* Thomas, 1922. Север и северо-восток Новой Гвинеи.

**ПОДРОД *PARAMELOMYS* MENZIES, 1996**

*gressitti* Menzies, 1996. Запад Новой Гвинеи.

**Род Крысы голохвостые – *Coscomys* 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, Ару).

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 – *Aromys* 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* Rummler, 1936**

2 подрода (возможно, роды), 3 вида. Горные леса Новой Гвинеи.

ПОДРОД *POGONOMELOMYS* s.str.

*mayeri* Rothschild et Dollman, 1932. Предгорья и высокогорья центра и севера Новой Гвинеи.  
*bruijini* 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* Rummmler, 1935. Срединный хребет Новой Гвинеи.

**MURINAE — «ДРЕВНИЕ НОВОГВИНЕЙСКИЕ ЭНДЕМИКИ»**

**Род Крысы гигантские – *Hyomys* 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.

*aroensis* De Vis, 1907. Средний пояс гор Срединного хребта Новой Гвинеи.

*istapaniap* 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.  
*albobcinereus* 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 «Hydromys». 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 – *Zyzomys* 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.  
*palatilis* 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. Равнинные 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 ринхотомийн 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* Kellogg, 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* Rumler, 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 Gelmroth, 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 (*?witherbyi* Winton, 1901). Саванны от Ганы до Эфиопии.  
*nullah* 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.  
*spinosissimus* Peters, 1852. Вост. и Юго-Вост. Африка.

ПОДРОД *SUBACOMYS* Denys et al., 1994

*subspinosus* 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* Bocage, 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.  
*unisulcatus* 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 высокотравные 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. Высокотравные 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. Плотнотравные низкотравные саванны Юж. Африки.

- typica* Smith, 1834. Распространение — как указано для рода.

#### Род **Дендроприономисы** – *Dendroprionomys* Petter, 1966

1 вид. Юго-Вост. Конго (Зап. Африка).

- rousseloti* 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; *mianensis* Roberts, 1932; *opimus* Pousargues, 1894). Распространение — как указано для рода (кроме Африканского Рога; на запад до Нигерии).

*caurinus* Thomas, 1912. От Сенегала до Нигерии (Зап. Африка).

*jacksoni* Nauman, 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 (*cricketulus* 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 Хомячки 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.

**NESOMYIDAE 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. Плотногогрунтовые 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).

*congius* 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.

*afer* 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. Плотноголупые (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; *stigmaonux* Heuglin, 1877). Сев. Африка.

*rupicola* 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 плотноголупые 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.  
*pusillus* 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* Murray, 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, 1982Род **Десмодиллискусы – *Desmodilliscus*** Wettstein, 1916

1 вид. Сухие саванны от Мавритании до Судана.

*braueri* Wettstein, 1916. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *PACHYUROMYINI* PAVLINOV, 1982Род **Песчанки жирнохвостые – *Pachyuromys*** Lataste, 1880

1 вид. Плотнотрунтовые и каменистые пустыни Сев. Африки.

*duprasi* Lataste, 1880. Распространение — как указано для рода.

ТРИБА *RHOMBOMYINI* HEPTNER, 1933Род **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. Синодзяна, 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, Синодзяна, 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* Jordan, 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 Алашаня.

*przewalskii* Buchner, 1889. Распространение — как указано для рода.

**Род Песчанки дневные – *Psammomys* 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.

*vexillaris* 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 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).

*africae australis* 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. Низкогорные (800–1200 м) леса севера Юж. Америки.

*rufescens* Gray, 1856. Распространение — как указано для рода.

Род **Дикобразы цепкохвостые – *Coendou* Lacepede, 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.

*spinosus* Cuvier, 1823. Юг Бразильского плоскогорья, Гран-Чако.

*vestitus* Thomas, 1899. Север Юж. Америки.

*ichillus* Voss et Silva, 2001. Перуанская Амазония.

*roosmalenorum* 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 плоскогорья.

*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

= *Катибары*. 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* Росоцк, 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). Низкогорные (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 – **ABROCOMIDAE** MILLER ET GUIDLEY, 1918

Возможно, относится к Octodontoidea. 2 современных рода и 1 вымерший. С ранн. неогена. Юж. Америка.

Род **Крысы шиншиллового** – *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 (†*Hexolobodontinae* Woods, 1989; †*Clidomyiinae* 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* Poeppig, 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 †*ISOLOBODON* 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

= *Дегу*. 3 вида. Предгорные и низкогорные (от уровня моря до 2000 м) леса и кустарниковые саванны средней части Южных Анд; некоторые прибрежные острова.

*degus* 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* Lawtence, 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.

*knighi* Thomas, 1919. Сев.-Зап. Аргентина.

*tuconax* 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.

*alarum* 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.

*paraguyaensis* Contreras, 2000. Вост. Парагвай.

*nattereri* Wagner, 1848. Мату-Гросу.

*minutus* Nehring, 1887 (*rionegrentis* 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.  
*chrysaeolus* 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.  
*occonnelli* 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 околородные) 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 Лонхотрикс – *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 – *Echimy* 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 *Echimy*. 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 *Echymys*. 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.

?*rhipidurus* 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 †*BROMOMYS* 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 Egethizontidae. 1 род.

#### Род Крысы тонкоиглые – *Chaetomys* Gray, 1843

= *Дикобразы тонкоиглые*. 1 вид. Кустарниковые саванны и саванные леса юга Бразильского плоскогорья (юго-восток Юж. Америки).

*subspinus* Olfers, 1818. Распространение — как указано для рода.

## ИНФРАОТРЯД PHIOMORPHA

Возможно, не входит в состав Hystricognatha; возможно, не включает Ctenodactylidae. 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** – *Georychus* 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 плотноголупные 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.  
*aenigmatum* 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 перьевхвостые – *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.

†*insignis* 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.

?*albocollaris* 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 – Haplemur** 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 *Haplemur*, 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).  
†*fontoynonti* 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* Lambertson, 1935. Юж. Мадагаскар.

### НАДСЕМЕЙСТВО LOROIDEA s.lato

В некоторых системах рассматривается как инфраотряд Logiiformes. 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 – *Euoticus* 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 НАПЛОРНИИ

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 Anthroidea. 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 Тамирины – *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 *SEBUELLA* 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 – SEBIDAE 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.

*nigritus* Goldfuss, 1809. Прибрежные леса Юго-Вост. Бразилии.

*xanthosternos* Wied-Neuwied, 1826. Юго-Вост. Бразилия.

Род Саймири – *Saimiri* Voigt, 1831

Вкл. *Chrysotrrix* 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 (*madeirae* Thomas, 1908). Бразильское плоскогорье.

*sciureus* Linnaeus, 1758. Север Юж. Америки.

*oerstedii* Reinhardt, 1872. Панамский перешеек.

## ПОДСЕМЕЙСТВО †XENOTHRICHINAE HERSHKOVITZ, 1970

Род †*Xenotrrix* 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 (*infulatus* 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 *ATELINAЕ* s.str.

Монофилетический таксон, иногда рассматривается как отдельное семейство. 2 трибы, 4–5 родов.

ТРИБА *MYCETINI* 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 АТЕЛИНИ 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.  
*lagothricha* 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.  
*hypoaxanthus* Kuhl, 1820. Вост. Бразилия.

## ИНФРАОТРЯД CATARRHINI

Монофилетический таксон, чаще всего считается сестринской группой для Platyrrhini, вместе с которым обычно объединяется в группу Anthropoidea (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* Росоцк, 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* Росоцк, 1907. Горные леса Рифтовой зоны.

*kandti* Matschie, 1905. Центральная часть Рифтовой зоны.

*albogularis* 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* Росоцк, 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* Росоцк, 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.

*synosurus* 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 данными.

### 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 Юньнана.

*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 (?*lumulatus* 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.

*cy노cephalus* 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

= Толстотелы. 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.

*nemaus* 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* Россок, 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, островов Зондского шельфа.

*femoralis* 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* Россок, 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* Россок, 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) Индокитай.

*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* Khaicura, 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 (*leucosephalus* 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 Юньнана, 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. Юньнань, 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* Lacerpede, 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 Volitantia). 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

= Galeorithesidae 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 Yinchiroptera. 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 (*sabaeum* 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.

*admiralitatum* 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).

*dasyallus* 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).

*tanganus* 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* Lawtence, 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* Cabrega, 1920). Арх. Луизиада (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** – *Harpyionycteris* Thomas, 1896

- 2 вида. Низкорослые (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** – *Eromops* Gray, 1870

- 3 вида. Леса Экватор. Африки.  
*franqueti* Tomes, 1860. Распространение — как указано для рода.  
*buettikoferi* Matschie, 1899. От Гвинеи до Нигерии.  
*dobsoni* Vossage, 1899. Северная часть Южноафриканского субконтинента.

#### Род **Крыланы эполетовые** – *Eromorphus* 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 Vtee, 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 Pemba 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

- = *Молотоглавы*. 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.

*niphanae* 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 – *Sphaerias* 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.

*alecto* 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).

*cartilagenodus* Kock, 1969. Распространение — как указано для рода.

**Триба *NUSTIMENINI* 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.

*woermanni* 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 Луизиана, 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.

*pardoulisi* Flannery, 1991. Соломоновы о-ва.

Род **Крыланы длиннохвостые – *Notopteris* 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 RHINOROMATOIDEA s.lato

СЕМЕЙСТВО **Мышехвостые – RHINOROMATIDAE 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**

= *Ланцетоносы*. 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* Bourret, 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* Bourret, 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»**

*eurytis* Temminck, 1835. Острова Сулавеси, Молуккские, Тимор, Буру, Ару, Кай, sporadично 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* Eydox 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.

*swinnii* Gough, 1908. Sporadично 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.

*yunnanensis* Dobson, 1872. Вост. Гималаи, Юж. Тибет, sporadически 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.  
*eurysale* 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, Сангихе.  
*virgo* Andersen, 1905. Филиппины.  
*borneensis* Peters, 1861. О. Борнео и прилежащие острова; спорадично в Индокитае.  
*neris* 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* Heuglin, 1862. Вост. и Сев.-Вост. Африка; юг Аравии.

ГРУППА ВИДОВ «*BICOLOR*»

*pomona* 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 (?*wrightii* 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 Doria, 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 (*pelingsis* 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.  
*edwardshilli* 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 Vaux, 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 YANGOCHIOPTEPA

Вероятно, монофилетический таксон, включающий большинство семейств Microchiroptera. Делится на 3 основные группы: – Noctilionoidea, Nataloidea, Vespertilionoidea; кроме того, 2 семейства отгосятся 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.

*hildegardae* 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, Flores, Бали.

*melanopogon* Temminck, 1841 (?*achates* Thomas, 1915). Индостан, Индокитай (на север до Юньнана), 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.

*pele* Temminck, 1853. Саванны Африки к югу от Сахары (кроме крайнего юга континента).

*saccolaimus* Temminck, 1838 (*nudicluniat* De Vis, 1905; ?*pluto* 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* Eydoux 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 Doria, 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.

*alecto* 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.

*hispidia* 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 – MORMOORIDAE 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 низкогорные (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 топические 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.

*fernandezi* 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 – *Vampyrum* 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 Brachyphyllinae 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.

*commisarisi* 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 соссюреры** – *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** – *Choeronyceris* 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 (?*concava* 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.

*bokermannii* 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.

*aratathomasi* 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.praeoc.). 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 *КООРМАНИЯ* 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.

*lavali* 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. *Ananygdon* 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.

- blythi* 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* Kogmos, 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.  
*keenii* 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* Argurgorulo, 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.  
*alcathoe* 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).  
*yesoensis* 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 Voie, 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.
- ?*occultus* 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.
- finbriatus* Peters, 1871. Юго-Вост. Китай.
- ?*davidi* Peters, 1869. Вост. Китай.
- longipes* Dobson, 1873. Гиндукуш.
- csorbai* Toral, 1998. Центральные Гималаи.
- annamiticus* Kruskop et Tsytsulina, 2000. Вост. Индокитай.
- dasycneme* Voie, 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.
- grisescens* 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 рыбацкие – *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 арizonские – *Idionycteris* Anthony, 1923

Близок к *Plecotus*, иногда объединяется с ним. 1 вид. Открытые засушливые пространства и сухие галерейные леса юго-запада Сев. Америки.  
*phyllois* 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).

*paterculius* 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 (?*alashanicus* 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.  
*musculus* 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.

*gaskellii* 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

*nilsoni* 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).

*innoxius* Gervais, 1841. Восточные предгорья Центральных Анд.

*brasiliensis* 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.  
*somaticus* 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 (*albobularis* 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* Roerpig, 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.  
*beatrice* 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 (*artinii* 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 **Стрелюхи** – *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.

*walkeri* 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 (*?eriophora* 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 Гвинеи.  
*agnella* Thomas, 1908. Арх. Луизиана (у восточного берега Новой Гвинеи).  
*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 Фоникусы – *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 Гвинеи, 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; *?propitristis* 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* Orr 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 ТОМОРЕАТИНАЕ 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** – *Molossops* 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.

- temminckii* Burmeister, 1854. Амазония, Бразильское плоскогорье.

- neglectus* Williams et Genoways, 1980. О. Суринам (сев.-вост. побережье Юж. Америки).

Подрод *CYNOMOPS* 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 (*pamanae* 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 (?*kuboriensis* 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* Heuglin, 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

*brasilensis* Geoffroy, 1824. Юж. и Центр. Америка, субтропики Сев. Америки.

*espiritasantensis* 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* Heuglin, 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.

*aloysiisabaudiae* 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.

*peterstoni* 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 Рог);

?*leucostigma* Allen, 1918. Повсеместно на о. Мадагаскар.

*demonstrator* Thomas, 1903 (*faradius* 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.

*sarsinorum* 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.

*martienseni* 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* Lawtence, 1948. Южное побережье Новой Гвинеи.

*secundus* Hayman, 1952. Низкогорья восточной части Новой Гвинеи.

*johnstonei* Kitchener et al., 1992. О. Амор (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 определённо. 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 всеветно.

### 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

= *Волчи*. 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 всеветно, кроме Малайского арх., Мадагаскара, островов Океании и Антарктиды; интродуцированы на Новой Гвинее и в Австралии; 1 вид с человеком всеветно.

### Триба VULPINI HEMPRICH ET EHRENBURG, 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 всеветно.

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). Всеветно с человеком.

Род Волки красные – *Cuon* Hodgson, 1838

Сближается с *Lycan* 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 – *Lycan* 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; *Thalarctos* 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 околородные 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 TROUËSSART, 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 Torge, 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.

*cuija* Molina, 1782. Центральные и южные области Юж. Америки.

Триба *ICTONYCHINI* Pocock, 1921Род 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* Repp, 1810. Открытые саванны и саванные редколесья, приречные участки пустынь Африки.

ПОДРОД *POECLICTIS* 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.

*peregusna* 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 РОССОК, 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 ВОНАРПЕ, 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* Россок, 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; *incarium* 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 Риану, Суматра, Ява, Борнео, Палаван.

**Триба ENHYDRINI Gray, 1825****Род 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 – MERPHITIDAE 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, 1825****Род 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 MERPHITINI 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 прилегающие к нему крупные озёра), циркумполярно в арктических морях.

*sibirica* Gmelin, 1788. Оз. Байкал (юг Вост. Сибири).

*caspiica* 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 длиннордые** – *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 Jacquinet, 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 россобы – *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 СИВУЧЬЕВЫЕ – 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 внетропические 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. Оклендские 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. Циркумполярно 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 Цвететы 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 Цвететы калимантанские – *Diplogale* Thomas, 1912**

Иногда рассматривается в составе *Hemigalus*. 1 вид. О. Борнео.

*hosei* Thomas, 1892. Распространение — как указано для рода.

**Род Цвететы 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 Цвететы 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 Цвететы выдровые – *Cynogale* 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, 1933****Род Цвететы мелкозубые – *Arctogalidia* Merriam, 1897**

1 вид. Вост. Гималаи, Индокитай, п-ов Малакка, западная часть Явы, острова Суматра, Борнео, Риау, Натуна, 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* POCOCK, 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.

?*crinata* Nauman, 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 *XENOCALE* 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.

*dybowski* 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 Doure, 1835**

1 вид. Влажные тропические леса Сев.-Зап. и Вост. Мадагаскара.  
*goudotti* Doure, 1835. Распространение — как указано для рода.

## ПОДСЕМЕЙСТВО CRYPTOPROCTINAE Gray, 1865

Род **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 Pocock, 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 Nyctenidae; 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 Hendeу, 1974**

Ранее включали в *Nyuena*. 1 вид. Полупустыни и плотноголуповые 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.

*guigna* 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, Eparctosyna) — 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 ТРУБКОЗУБЫ — 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 ТРУБКОЗУБОВЫЕ — 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).

*afer* 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 — Tapirioidea 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 HIPPIOMORPHA

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* Moogcroft, 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 Hippomorpha = Cetancodonta). Традиционно делится на 1 вымерший и 2 современных подотряда. В настоящее время структура филогенетических отношений и система надсемейственных групп существенно пересматриваются: Heterodontidae 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, циркулярно 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 (*europaesus* 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* Haast, 1876. Холодные и умеренные воды морей Южного полушария.  
*bowdoini* Andrews, 1908. Умеренные и тёплые воды Индийского и Тихого океанов в Южном полушарии.  
 ?*carlhubbsi* Mooge, 1963. Умеренные воды северной части Тихого океана.  
*stegnegeri* 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.

*vexillifer* 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.

*gangetica* 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 (?*thicolea* 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 иравдийские – *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 Gühr, 1972; *sunameri* Pilleri et Gühr, 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 – *BALAENOPTERIDAE* 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 – *BALAENIDAE* 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 BALAENINAE 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 ПАРНОКОПИТНЫЕ — 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 Eparctosyuona (= 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 всесветно.

### НАДСЕМЕЙСТВО HIPPOPOTAMOIDEA s.lato

= Ancodonta. Относится к базальной радиации Artiodactyla, в классических и многих морфолого-кладиетических 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).

*amphibiis* 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 кладиетических 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 всесветно.

#### Триба SUINI s.str.

#### Род Свины – *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 всесветно.

#### 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*»

*salvanius* Hodgson, 1847. Высотравные 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 высотравные 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 *PHASOCHOERINI* GRAY, 1868Род **Бородавочки** – *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).

*babyrussa* 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 кладиических 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 Eractosoupa. 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

*metinna* 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 TROUESSART, 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 Росоок, 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* До Туос 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 Туос 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

Редко 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, Новой 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. Высотравные 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 Манчжурии до Гуанси), Корея, Приморье, Сев.-Вост. Индокитая, 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, 1961

Род †*Megaloceros* Brookes, 1827

1 вид. Леса Зап. Европы (вымерли в историческое время).

† *giganteus* Blumenbach, 1803. Распространение — как указано для рода.

## Триба MAZAMINI BROOKES, 1828

Род 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.  
*antisansis* 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 выделяются 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 Cervioidea. 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. Чаще 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, 1907**Род **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, Миндоро; 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 **ANOА** 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* Horwood, 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* Sprattman, 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 всесветно.

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 всесветно.

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.

*rufilatus* 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 HIPOTRAGINAE 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* Erxleben, 1777. Пояс саванн от Сенегала до Кении.

*vardonii* 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 косульки** – *Pelea* Gray, 1851

1 вид. Скальные участки в травянистых равнинных и низкогорных саваннах Юж. Африки.

*capreolus* Forster, 1790. Распространение — как указано для рода.

#### Триба *HIPOTRAGINI* 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 **Ориксы** – *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.  
*sharpai* 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.

*dorcas* 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* Рососк, 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* Bonaparte, 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* Рососк, 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*. Чаще 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 всецветно.

ПОДРОД *CAPRA* s.str.

*aegagrus* Erxleben, 1777. Малая Азия, Сев. Кавказ и Закавказье, Иранское нагорье (до 4200 м).

*hircus* Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии всецветно.

*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 всецветно.

ПОДРОД *OVIS* s.str.

*orientalis* Gmelin, 1774 (*musimon* Pallas, 1811). Малая Азия, запад Иранского нагорья, острова Средиземного моря.

*aries* Linnaeus, 1758. В одомашненном состоянии всецветно (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 Ахагар 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 Nunguicoidea. 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 Дюгони – *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: Мел. — 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.Мел.—Св.: Ав, ЮАМ. 1 сем]

Семейство Ornithorhynchidae [4(1) рд]

Отряд TACHYGLOSSA [Нг.—Св.: Ав. 1 сем]

Семейство Tachyglossidae [2 рд]

#### Подкласс THERIA

Отряд †KUEHNOTHERIDIA [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.Мел.: Аз, Ев, САМ, Аф, ЮАМ. 3 сем]

#### Клада HOLOTHERIA

##### Клада †SYMMETRODONTA

Отряд †AMPHIDONTOIDEA [П.Юр.—Р.Мел.: Аз, САМ. 1 сем]

Отряд †SPALACOTHERIOIDEA [С.Юр.—П.Мел.: Ев, САМ, ЮАМ. 3 сем]

##### Клада CLADOTHERIA

Отряд †DRYOLESTIDA [С.Юр.—П.Мел.: Ев, САМ, ЮАМ. 6 сем]

Отряд †AMPHITHERIIDA [С.Юр.: Ев. 1 сем]

Отряд †PERAMURIDA [С.Юр.—Р.Мел.: Ев, Аф. 1 сем]

Макросистема Mammalia

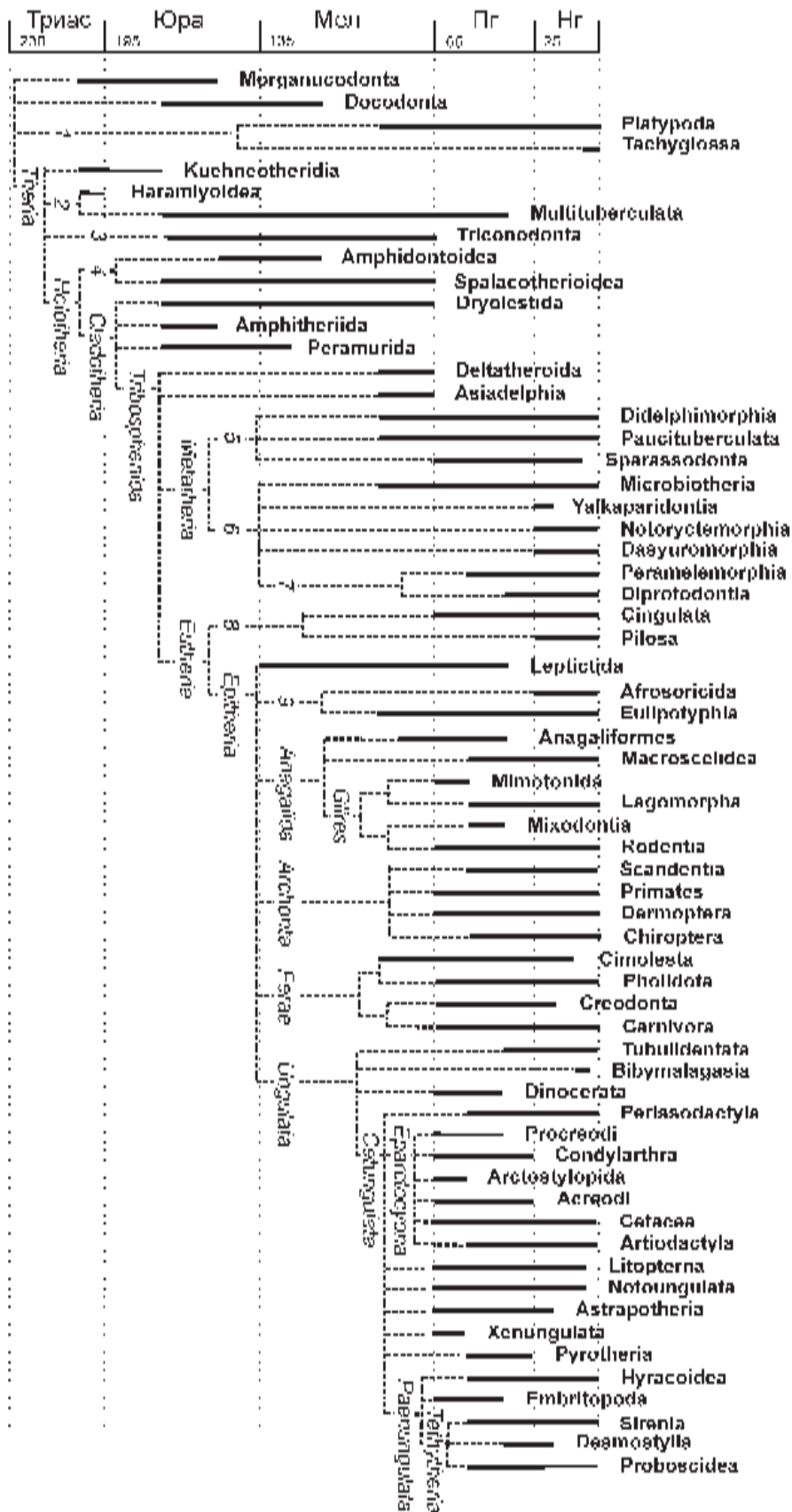


Рис. 10. Геологический возраст отрядов и надотрядные группировки млекопитающих

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 Hypsiprymnodontidae [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 SINGULATA [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) сем]

## 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 Murgmophagidae [Р.Нг.–Св.: ЮАМ, САМ. 2 псм, 7(3) рд]

## Легион EPITHERIA

Отряд †LEPTICTIDA [Р.Ме.–С.Пг.: Аз, САМ, Ев. 4 сем]

## Макросистема Mammalia

### 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 сем]

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 [Р.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 Caviioidea
- Семейство Caviidae [Р.Нг.–Св.: ЮАм. 3(2) псм, 21(5) рд]
- Семейство Hydrochoeridae [Р.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 [Р.Нг.–Св.: ЮАм. 3(1) псм, 18(1) рд]
- Надсемейство Chinchilloidea
- Семейство Chinchillidae [П.Пг.–Св.: ЮАм. 2 псм, 5(3) рд]
- Семейство Abrocomidae [Р.Нг.–Св.: ЮАм. 3(2) рд]
- Надсемейство Octodontoidea
- Семейство Capromyidae [Р.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 Thyronomyidae [С.Пг.–Св.: Аф; Р.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 [Р.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 Tupaiidae [2 псм, 7(5) рд]
- Отряд PRIMATES [Р.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 [Р.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.–Р.Нг.: Аз; Св.: Мл. 1 рд]
- Инфраотряд PLATYRRHINI
- Семейство Callithrichidae [Р.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 2 псм, 4 рд]
- Семейство Cebidae [Р.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 3 псм, 10(5) рд]
- Семейство Atelidae [Р.Пг.–Св.: ЮАм; П.Нг.: Ка. 3(2) псм, 15(8) рд]
- Инфраотряд CATARRHINI
- Надсемейство Cercopithecoidea
- Семейство Cercopithecidae [Р.Нг.–Св.: Аф, Аз; Р.–П.Нг.: Ев; П.Нг.–Св.: Мл. 3(2) псм, 36(21) рд]

## Макросистема Mammalia

- 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 Crasonycteridae [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.: СНАМ, 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.Мс.–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.: ЮВАз; 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 сем]
- Семейство Orycteropodidae [5(1) рд]
- Отряд †VIBYMALAGASIA [П.Нг.: Ма. 1 сем]
- Семейство †Plesioxycteropodidae [1 рд]
- Отряд †DINOCERATA [Р.–С.Пг.: САМ, Аз. 1 сем]
- 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) сем]
- 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 Rhinocerotioidea
- 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 HIPPMORPHA
- Семейство Equidae [С.Пг.–Св.: Ев; С.Пг.–П.Нг.: САМ; Р.Нг.–Св.: Аз, Аф; П.Нг.: ЮАМ. 32(1) рд]
- Гиперотряд EPARCTOCYONA
- Отряд †PROCREODI [Р.–С.Пг.: САМ, Ев, Аз. 2 сем]
- Отряд †CONDYLARTHRA [Р.–П.Пг.: САМ, ЮАМ, Аз, Ев. 6 сем]
- Отряд †ARCTOSTYLOPIDA [Р.Пг.: САМ; Р.–С.Пг.: Аз. 1 сем]
- Отряд †ACREODI [Р.–П.Пг.: Аз; Р.–С.Пг.: САМ, Ев. 3 сем]
- Отряд CETACEA [Р.Пг.–Св. 3(2) пот, 28(11) сем]
- 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]



## Макросистема Mammalia

- 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 †ASTRATHERIA [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 NYRACOIDEA [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., Ербасва 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.
- Гуреев А.А. 1964. Зайцеобразные (Lagomorpha). Фауна СССР, млекопитающие. Т. 3. Вып. 10. М.-Л.: Наука, 276 с.
- Гуреев 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 номенклатуры (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.
- Россолимо 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. <sup>1</sup> 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. Prodrôme 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. M.: 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. <sup>1</sup> 2. P. 190-199.
- Gatesy, J., Milinkovitch M., et al. 1999. Stability of cladistic relationships between Cetacea and higher-level Artiodactyla taxa // *Syst. Biol.* V.48. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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. Prodrum 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 <sup>1</sup> 2. P. 245-258.
- Lacepede 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. (Δόννηεεε ιαδααα: Νενοαα ιρεδίαυ Êαδεα Êείίâÿ. Ôãðñòâî æεâίòíúð, ×ãñòè I, II. 1804-1805. Ñía: Êü. Áεää. Íáoê, ñ. 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 murid rodents // *Mol. Biol. Evol.* V. 18. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 23. P. 1-984.
- Pennant T.** 1781. History of quadrupeds. L.: White, 566 p.
- Ray J.A.G.** 1693. Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentini 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.
- Sally M., Madsen O.,** et al. 2002. Molecular evidence for the major clades of placental mammals // *J. Mammal. Evol.* V. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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. Prodrum methodi mammalium... inaugural disputationem propositus. Tubingen: Wolfer, 43 pp.
- Strahan R.** (ed). 1983. The complete book of Australian mammals. Sydney: Angus & 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  
   — косули 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
- Бабирусы 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  
   — свиноногие 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  
 БЕЛИЧЬИ 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  
   — мышинные 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  
   — когтистые Келаарта 55  
   — — Пирсона 55  
   — конголезские 58  
   — кротовые 54  
   — лесные 59  
   — многозубые 54  
   — мышинные 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  
 Бородавочки 224  
 БРОНЕНОСЦЕВЫЕ 43  
 БРОНЕНОСЦЫ 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  
   — беличьи 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  
 Волчьи 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  
 Выхухоли 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  
 Гиппогеомисы 128  
 Гиппопотамы 23  
 ГЛАДКИЕ КИТЫ 222  
 Гладконосы австралийские 189  
   — баузровы 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  
   — горные 236  
   — древесные 236  
   — скальные 236  
 Двукопытные 10  
 ДВУРЕЗЦОВЫЕ СУМЧАТЫЕ 37  
 Двурукисы 12  
 Двуутробные 13, 14  
 ДВУХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ 45  
 Дегу 136  
 Деломисы 95  
 ДЕЛЬФИНОВЫЕ 219  
 Дельфины белые 219  
   — бескляповые 220

- ДЕЛЬФИНЫ ГАНГСКИЕ 219  
— гангские 219  
— длинноклювые 219  
— иравадийские 221  
— китовидные 220  
— короткоголовые 220  
— крупнозубые 219  
— лалатские 218  
— малазийские 220  
— озёрные 219  
— пёстрые 220  
— речные 218  
— серые 220  
— белобочки 220
- Дендроприомисы 126  
Десмодиллинскусы 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  
— тонкоиглые 140  
— цепкохвостые 132  
— южноамериканские 133
- Дипломисы 139  
Дисконоги 184  
Длиннокрылые 190  
Докодонты 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  
Зайцегубы 174  
ЗАЙЦЕГУБЫЕ 174  
ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ 20, 21, 63  
Зайцы 65  
— африканские 65  
— бушменовы 64  
— индокитайские 65  
— лазающие 64  
— полосатые 65  
— шетинистые 65
- ЗЕМЛЕКОПОВЫЕ 141  
Землекопы голые 142  
— капские 141  
ЗЕМЛЕРОЙКОВЫЕ 51  
ЗЕМЛЯНЫЕ 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  
Индопацеты 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  
Картеродоны 139  
Катагоны 224  
КАШАЛОТОВЫЕ 218  
Кашалоты 218  
Кашалоты карликовые 218  
КЕНГУРОВЫЕ 40  
Кенгуру гологрудые 41  
— древесные 42  
— заячьи 41  
— исполинские 42  
— котгехвостые 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  
— большехвостые 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  
Кондилартры 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
- Креодонты 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 Анхьеты 163  
— бланфордовы 164  
— бурые 164  
— гарпии 163  
— голоспинные 162  
— длиннохвостые 166  
— длинноязыкие 165  
— длинноязыкие африканские 165  
— карликовые 165  
— корвьемордые 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  
— трубоносые 165  
— — карликовые 165  
— уоллесовы 162  
— фишерovy 164  
— цветочные 165  
— чёрношапочные 164  
— широкозубые 164  
— эполетовые 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  
— большезубые 118  
— большехвостые 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
- тонконосые 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
- Кузиманзы 209
- Куи 133
- Куницы 200
- Кунсии 101
- КУНЬИ 200
- Кускомисы 135
- КУСКУСОВЫЕ 37
- Кускусы беличьи 39
  - блестящие 39
  - кистехвостые 38
- кольцехвостые австралийские 39
- — новогвинейские 39
- лемуroidные 39
- летучие гигантские 39
- медвежьи 38
- обькновенные 38
- перьехвостые 40
- полосатые 39
- пятнистые 38
- скальные 39
- сулавесские 38
- хоботноголовые 40
- чешуехвостые 38
- Куторы 53
- Лавразиатерии 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
  - обькновенные 90
- ЛЕМУРОВЫЕ 144
- Лемуры вильчатополосые 144
  - волосатоухие 144
  - катта 145
  - кокерелловы 144
  - кроткие 145
  - крысиные 144
  - ласковидные 145
  - мышинные 144
  - обькновенные 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 ассамские 68
  - волосатоногие 68
  - гигантские 69
  - дымчатые 68
  - индонезийские 68
  - карликовые 68
  - китайские 69
  - пигмеи 68
  - североазиатские 68
  - североамериканские 68
  - скальные 69
  - сложнзубые 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
- голосинные 173
- гресвы 175
- длиннолапые 174
- длинноносые 176
- длинноязыкие 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
- соссюроры 176
- строители 178
- ундервудовы 176
- усатые 173
- фиговые 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
  - обькновенные 166
- Лонхотрикссы 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
- Мазама 228
- Майермисы 124
- Майконги 197
- Макаки 154
- Макалаты 140
- Макросцилиды 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
- Массутьеры 141
- МАСТОДОНТОВЫЕ 237
- Мастодонты 237
- МЕГАТЕРИЕВЫЕ 45
- Медведи 198
  - бамбуковые 198

- губачи 198  
— малайские 198  
— очковые 198
- МЕДВЕЖЬИ** 198, 245  
Медосды 201  
Мезембриомисы 121  
Мезомисы 139  
Меченосы 174  
Мешкогорлы 171  
Мешкокрылы африканские 172  
— белые 172  
— двуполовые 172  
— короткомордые 172  
— максимиллиановы 172  
— могильные 171  
— обыкновенные 171  
— хоботковые 172
- МЕШКОКРЫЛЫЕ** 171  
**МЕШОТЧАТЫЕ ПРЫГУНЫ** 78  
Микрокодонтмисы 97  
**МИКРОБИОТЕРИИ** 30  
Микуреи 27  
Миоптеры 192  
Мирикины 150  
**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** 5-25  
Могеры 60  
Мозологногие 224  
Моко 133  
Монофиллы 176  
Морж 12  
Моржи 206  
**МОРЖИНЫЕ** 206  
Морские зайцы 204  
Морские коровы 238  
Морские котки северные 205  
— — южные 205  
Морские леопарды 204  
Морские львы 205  
— — австралийские 205  
— — новозеландские 205  
— — северные 205  
Морские львы южные 205  
**МОРСКИЕ СВИНЬИ** 221  
Морские свиные 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  
— арчбольдовы 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  
— сонеvidные 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  
Норномисы 98  
Носачи 157  
Носороги 9, 12  
— белые 216  
— индийские 215  
— суматранские 215  
— чёрные 215
- НОСОРОГОВЫЕ** 215  
Носуи 199  
— горные 199
- Ночницы 181  
— железистокрылые 183  
— рыбоядные 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  
— пампасные 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  
— мышиные 28  
— обыкновенные 28  
— патагонские 27  
— полосатые 29  
— пушистохвостые 29  
— сонеvidные 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
- ПАНЦОВЫЕ** 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  
Пищуи 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  
Посумы горные 37  
— соневидные 37  
Потору 40  
Потто 147  
— золотистые 147  
— ложные 147  
Праомисы 115  
ПРИМАТЫ 9, 12-20, 144  
Присосконоги американские 180  
— мадагаскарские 180  
Продельфины 219  
Прохидны 25  
Проколубусы 155  
Пролемурсы 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  
— шетинистые 79  
Псевдоновобосы 230  
Псевдориксы 229  
ПСОВЫЕ 196  
Птералопексы 162  
Птицеуробные 13  
Пуду 228  
Пумы 212  
Пунарес 139  
Путораки 58  
Пунгуляты 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 краснопинные 151  
Саковые 151  
Салиномисы 101  
Свинки 133  
Свинки горные 133  
СВИНКОВЫЕ 133  
Свиноносы 166  
СВИНОНОСЫЕ 166  
СВИНЫЕ 223  
Свины 223  
— кистеухие 224  
— лесные 224  
Селвинии 81  
Сервалы 212  
Серны 234  
Сероу 234  
СЕРЫЕ КИТЫ 222  
Сиаманги 157  
СИВУЧЬИЕ 205  
Сивучи 205
- Симиасы 157  
Симметродонты 18  
Сирены 12, 14, 17, 19  
СИРЕНЫ 238  
СКАЛЬНЫЕ КРЫСЫ 141  
Складчатогубы 193  
— бархатные 192  
— большехвие 194  
— большие 193  
— гоблины 192  
— малые 193  
— центральноамериканские 193  
СКЛАДЧАТОГУБЫЕ 191  
Складчатоморды малые 179  
Склерониктерисы 176  
Скотониктерисы 163  
Скунсы полосатые 203  
— пятнистые 203  
— свиноносы 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  
— землеройки 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  
— — западноавстралийские 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  
Тенслобы 142  
Тенреки болотные 49  
— длиннохвостые 48  
— ежиные 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  
Томопаасы 191  
Тонкотелы 155  
Трезубценосы 170  
— африканские 170  
— тайтовы 170  
ТРЕХПАЛЫЕ ЛЕНИВЦЫ 45  
ТРЕХПАЛЫЕ ТУШКАНЧИКИ 84  
Трилистоносы 170  
Тринакодусы 140  
ТРОСТНИКОВЫЕ КРЫСЫ 141  
Тростниковые крысы 141  
ТРУБКОЗУБОВЫЕ 214  
ТРУБКОЗУБЫ 214  
Трубказубы 12, 13, 16, 18, 20, 214  
Трубканосы 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  
— крабоеды 204  
— монахи 204  
— россовы 205  
— уэддэлловы 205  
— хохлачи 204  
ТЮЛЕНЬИ 203  
Тяжелоходы 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  
Фенски 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
  - изящные 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
  - першейковые 105
  - пирсоновы 100
  - полевые 103
  - — амазонские 98
  - — андские 99
  - — мягкошёрстные 99
  - — перуанские 99
  - — южноамериканские 98
  - пуны 102
  - пушистохвостые 101
  - Пэттерсоновы 99
  - риодежанейские 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
  - калимантанские 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  
 Эпеомисы 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*, *Arvicanthus* 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  
**ACREODI** 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  
*acutorostrata*, *Balaenoptera* 222  
*acutus*, *Lagenorhynchus* 220  
*adami*, *Rhinolophus* 168  
*adamsi*, *Callosciurus* 69  
*adamsi*, *Pipistrellus* 184  
*Addax* 232  
*Adenota* 231  
*adersi*, *Cephalophus* 230  
*adipicaudatus*, *Cheirogaleus* 144  
*admiralitati*, *Pteropus* 161  
*adocetus*, *Otospermophilus* 76  
*adspersus*, *Liomys* 78  
*aduncus*, *Tursteps* 220  
*adusta*, *Monodelphis* 28  
*adustus*, *Antechinus* 31  
*adustus*, *Canis* 197  
*adustus*, *Rattus* 114  
*adustus*, *Trypomys* 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*, *Triaeonops* 170  
*affinis*, *Akodon* 99  
*affinis*, *Hypsugo* 185  
*affinis*, *Ratufa* 72  
*affinis*, *Rhinolophus* 168  
*Afganomys* 87  
*afghanus*, *Bainfordimys* 90  
*afra*, *Coleura* 172  
*afra*, *Gerbilliscus* 129  
*africaeaustralis*, *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  
*albatus*, *Myopterus* 192  
*albertisii*, *Pseudochirops* 39  
*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*, *Coccyms* 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*, *Poecilogle* 201  
*albipes*, *Arborimus* 89  
*albipes*, *Conilurus* 121  
*albipes*, *Myomys* 116  
*albirostris*, *Cervus* 227  
*albirostris*, *Lagenorhynchus* 220  
*albirostris*, *Tayassu* 224  
*albspinus*, *Proechimys* 138  
*albiventer*, *Akodon* 98  
*albiventer*, *Mormopterus* 192  
*albiventer*, *Nyctimene* 165  
*albiventris*, *Didelphis* 28  
*albiventris*, *Erinaceus* 50  
*albiventris*, *Noctilio* 174  
*alboaudata*, *Stenocephalemys* 116  
*albocinereus*, *Gyomys* 122  
*albocollaris*, *Eulemur* 145  
*albofuscus*, *Scotoecus* 188  
*albugularis*, *Cercopithecus* 153  
*albuguttatus*, *Glauconycteris* 188  
*alboniger*, *Hylomyscus* 67  
*albopunctatus*, *Dasyurus* 32  
*alborufus*, *Petaurista* 69  
*albus*, *Diclidurus* 172  
*alcathoe*, *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  
*aleksandrissi*, *Crociodura* 56  
*Aletesciurus* 70  
*alethina*, *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  
*algirus*, *Erinaceus* 50  
*alienus*, *Histiopus* 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  
*Alloccricetus* 86, 87  
*Allolagus* 65  
*alloyphylus, Peromyscus* 104  
*Allosciurus* 73  
*Allotheria* 239, 240  
*Alopex* 196  
*Alouatta* 151  
*Alouattinae* 151  
*aloyssiabaudiae, 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  
*altilaenus, 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  
*Amphicrodi* 18  
*Amphidontoidea* 239, 240  
*Amphinectomys* 98  
 AMPHITHERIIDA 239, 240  
*amplexicaudatus, Roussettus* 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  
*Ancodonta* 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, Chroemys* 99  
*andinus, Eptesicus* 186  
*andinus, Oligoryzomys* 96  
*andium, Phyllotis* 102  
*andreini, Rhinolophus* 168  
*andrewsi, Bunomys* 113  
*andrewsi, Stylodipus* 84  
*andreyae, Megalomys* 97  
*anerythrus, Fumisciurus* 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, Roussettus* 160  
*angoniensis, Otomys* 126  
*angularis, Oxymycterus* 100  
*angulatus, Pipistrellus* 184  
*angustapalata, Neotoma* 106  
*angustirostris, Mirounga* 205  
*angustirostris, Pappogomys* 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, Arvicanthus* 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  
*Aphaetretus* 136  
*aphrastus, Oryzomys* 96  
*aphrastus, Sigmodontomys* 96  
*aphylla, Pylonycteris* 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, Scaeteromys* 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, Roussettus* 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, Cynopterus* 164  
 ARCHONTA 17, 21, 22, 24, 43, 62, 143, 160, 240, 243

- arcium, Melomys* 119  
*Arcticus* 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, Glauconycteris* 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  
*argyris, Casinycteris* 164  
*arianus, Sylvaemus* 108, 109  
*aridulus, Grammomys* 112  
*ariel, Hysugo* 185  
*Arielulus* 184, 185  
*aries, Ovis* 235  
*arimalius, Meriones* 131  
*arispa, 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, Scotoeus* 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, Bassariscus* 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  
*athabascae, Bison* 230  
*atherodes, Muntiacus* 226  
*Atherurus* 132  
*athi, Steatomys* 127  
*Atilax* 209  
*Atlantoxerus* 74  
*Atopogale* 59  
*atouchei, Mogera* 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, Feresa* 221  
*attenuata, Stenella* 220  
*attila, Crocidura* 58  
*attwateri, Geomys* 77  
*attwateri, Peromyscus* 104  
*atys, Cercocebus* 154  
*aubinni, Protorex* 73  
*audax, Tachyoryctes* 85  
*audeberti, Nesomys* 127  
*auduboni, Sylvilagus* 65  
*Aulacomys* 92  
*Auliscomys* 102  
*aurantius, Melonycteris* 166  
*aurantius, Rhinonycteris* 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  
*austemianus, Hysugo* 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, Miniopterus* 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, Hylomyscus* 67  
*babu, Pipistrellus* 184  
*Babyroussa* 224  
*Babyroussini* 224  
*babyroussa, 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  
*balikunica*, *Allactaga* 83  
*Balionycteris* 164  
*balneator*, *Oryzomys* 96  
*balstoni*, *Murina* 190  
*balstoni*, *Nycticeius* 188  
*baluchi*, *Calomyscus* 86  
*baluensis*, *Callosciurus* 69  
*baluensis*, *Crociodura* 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*, *Erigonathus* 204  
*barbatus*, *Sus* 223  
*barbatus*, *Xenuromys* 120  
*«barbatus»* группа, *Sus* 223  
*barbei*, *Trachypithecus* 156  
*barbouri*, *Petromyscus* 127  
*barnardi*, *Lasiurhinus* 37  
*barnesi*, *Molossus* 192  
*barrerae*, *Tympanoctomys* 137  
*barrowensis*, *Isoodon* 35  
*bartelsi*, *Hylomyscus* 67, 68  
*bartelsi*, *Maxomys* 118  
*bartelsi*, *Petinomys* 68  
*Barticonycteris* 174  
*bartoni*, *Zaglossus* 25  
*basili*, *Hybomys* 112  
*Bassaricyon* 199  
*Bassariscus* 199  
*bastardi*, *Macrotarsomys* 127  
*batesi*, *Crociodura* 58  
*batesi*, *Neotragus* 232  
*batesi*, *Prionomys* 126  
**BATHYERGIDAE** 141, 243  
**BATHYERGINAE** 142  
*Bathyergomorpha* 67, 141, 243  
*Bathyergus* 142  
*Batomys* 123  
*Bauerus* 191  
*bavaricus*, *Microtus* 91  
*baverstocki*, *Vespadelus* 186  
*bayoni*, *Funisciurus* 73  
*Bdeogale* 209  
*Beamys* 127  
*beatae*, *Peromyscus* 104  
*Beatragus* 232  
*beatrice*, *Glauconycteris* 188  
*beatrizae*, *Capromys* 136  
*beatus*, *Crociodura* 56  
*beatus*, *Hipposideros* 169  
*beauforti*, *Dobsonia* 163  
*beccari*, *Crociodura* 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*, *Crociodura* 57  
*belangeri*, *Tupaia* 143  
*beldingi*, *Spermophilus* 75  
*bellieri*, *Lemniscomys* 117  
*Belluae* 9  
*bellus*, *Antechinus* 31  
*Belomys* 68  
*belzebul*, *Alouatta* 152  
*belzebuth*, *Ateles* 152  
*bemmelini*, *Chaerophon* 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*, *Crociodura* 56  
*betpakdalensis*, *Selevinia* 81  
*betsileoensis*, *Brachyuromys* 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*, *Crociodura* 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*, *Mesopiodon* 218  
*bidens*, *Sturnira* 178  
*bidens*, *Tonatia* 175  
*bidens*, *Vampyressa* 178  
*bieti*, *Felis* 211  
*bieti*, *Rhinopithecus* 156  
*bifax*, *Nyctophilus* 189  
*bilarni*, *Parantechinus* 32  
*bilarni*, *Pseudantechinus* 32  
*bilensis*, *Gerbillus* 130  
*bilineata*, *Pygodermis* 172  
*bilkis*, *Gazella* 233  
*billardieri*, *Thylogale* 41  
*bilobatam*, *Pygodermis* 179  
*bilobatam*, *Uroderma* 178  
*Bimana* 11, 14  
*bindi*, *Sminthopsis* 33  
*bini*, *Genetta* 208  
*binotata*, *Nandinia* 206  
*binurong*, *Arctictis* 207  
*birungensis*, *Mus* 110  
*bishopi*, *Cyomys* 139  
*bismarckensis*, *Miniopterus* 191  
*Bison* 230  
*bison*, *Bison* 230  
*bistriatus*, *Isotrix* 139  
*Bisulca* 11  
*bisulcus*, *Hippocamelus* 228  
*Biswamoyopterus* 68  
*biswasi*, *Biswamoyopterus* 68  
*bivittata*, *Chaerophon* 193  
*blainvillei*, *Mormoops* 173  
*blainvillei*, *Phyllomys* 140  
*blainvillei*, *Pontoporia* 218  
*blanfordi*, *Cremnomys* 115  
*blanfordi*, *Jaculus* 84  
*blanfordi*, *Sphaeris* 164  
*blanfroidi*, *Hesperoptenus* 186  
*Blanfordimys* 90  
*Blarina* 53  
*blarina*, *Myosorex* 55  
*Blarinella* 52  
*Blarinomys* 100  
*blaseri*, *Gracilinanus* 27  
*blasii*, *Rhinolophus* 168  
*Blastoceros* 227  
*blepottis*, *Miniopterus* 191  
*blicki*, *Arvicanthus* 110  
*blossevillei*, *Lasiurus* 189  
*bloyeti*, *Crociodura* 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  
*bocharicus*, *Rhinolophus* 168  
*bodenheimeri*, *Hypsugo* 185  
*boeadi*, *Uromys* 120  
*boehmi*, *Gerbillus* 129  
*boehmi*, *Paraxerus* 73  
*bogdanovi*, *Dinaromys* 87  
*bogotensis*, *Microxus* 99  
*bogotensis*, *Sturnira* 178  
*bokermanni*, *Lonchophylla* 176  
*bolami*, *Pseudomys* 122  
*bolivaris*, *Oryzomys* 95  
*boliviae*, *Calomys* 101  
*bolivianus*, *Proechimys* 138  
*boliviensis*, *Abrocoma* 135  
*boliviensis*, *Akodon* 98  
*boliviensis*, *Auliscomys* 102  
*boliviensis*, *Ctenomys* 138  
*boliviensis*, *Dactylopsalis* 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*, *Thomasomys* 94  
*bonariensis*, *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*, *Crociodura* 58  
*bottegoides*, *Crociodura* 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*, *Mesopiodon* 218  
*bowersi*, *Berylmys* 113  
*boydi*, *Crociodura* 58  
*boylli*, *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*, *Paratomys* 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*, *Ototylomys* 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  
*brosseti*, *Micronycteris* 174  
*Brotomys* 140  
*broweri*, *Marmota* 76  
*browni*, *Geocapromys* 136  
*browni*, *Myotis* 181  
*browni*, *Thylogale* 41  
*brucei*, *Heterohyrax* 236  
*Brucepattersonius* 99  
*bruchi*, *Thylamys* 28  
*bruijini*, *Pogonomelomys* 120  
*bruijini*, *Zaglossus* 25  
*brumbacki*, *Aotus* 150  
*bruni*, *Thylogale* 41  
*brunnea*, *Parahaena* 210  
*brunnea*, *Tadarida* 193  
*brunneus*, *Callicebus* 151  
*brunneus*, *Lophuromys* 125  
*brunneus*, *Neoromicia* 187  
*brunneus*, *Pteropus* 162  
*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*, *Bainfordimys* 90  
*bucharensis*, *Myotis* 181  
*bucharicus*, *Bainfordimys* 90  
*buchariensis*, *Sorex* 51  
*budini*, *Abrocoma* 135  
*budini*, *Akodon* 99  
*Budorcas* 235  
*buettikoferi*, *Crociodura* 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  
*Bunotheria* –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*, *Crociodura* 58  
*butleri*, *Myomys* 116  
*butleri*, *Sminthopsis* 33  
*buxtoni*, *Tragelaphus* 229  
*byrnei*, *Dasyuroides* 32  
*caballus*, *Equus* 216  
 «*caballus*» группа, *Equus* 216  
*Cabassous* 43  
*cabrae*, *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*, *Crociodura* 57  
*caliginosus*, *Melanomys* 96  
*callewaerti*, *Mus* 110  
*Callicebini* 151  
*Callicebus* 151  
*callidus*, *Calomys* 101  
*Callimico* 148  
*Callimiconinae* 148  
*callipygus*, *Cephalophus* 230  
*Callistomys* 140  
**CALLITHRICHIDAE** 148, 243  
*Callithrichinae* 149  
*Callithrix* 149  
*callitrichus*, *Taeromys* 112  
*Callorhininae* 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  
*camtschatica*, *Marmota* 76  
*camtschatica*, *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*, *Crociodura* 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  
*Cardiocranium* 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  
*Casinocyteris* 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  
 Caviioidea 133, 243  
 Caviomorpha 132, 243  
*cavirostris*, *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*, *Antelope* 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  
 Chaetomyinae 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  
*Chimarroale* 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  
*Choeroniscus* 176  
*Choeronycteris* 176  
*Choeropsis* 223  
*Choloepinae* 45  
*Choloepodinae* 45  
*Choloepus* 45  
*christyi, Graphiurus* 80  
*Chrocomys* 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  
*chrysocomus, Bunomys* 113  
*Chrysocyon* 197  
*chrysogaster, Cercocebus* 154  
*chrysogaster, Hydromys* 124  
*chrysogaster, Lemmus* 90  
*chrysogaster, Moschus* 225  
*chrysoleuca, 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  
*chrystenseni, Thylogale* 41  
*chrysurus, Echimys* 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  
*cinereoargenteus, 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  
*circumdatus, Arieululus* 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  
*Clidomyiinae* 135  
*clinedophus, Monophyllus* 176  
*clivosus, Rhinolophus* 170  
*Cloetis* 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, Alouatta* 152  
*coimbrai, Callicebus* 151  
*colburni, Ctenomys* 138  
*Coleura* 172  
*collaris, Arctomys* 202  
*collaris, Eulemur* 145  
*collaris, Hemiechinus* 51  
*collaris, Ochetona* 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  
*conefianus, Niviventer* 117  
*congica, Aonyx* 203  
*congica, Mops* 194  
*congicus, Amblysomus* 48  
*congicus, Funisciurus* 73  
*congicus, Taterillus* 129  
*congobelgica, Crocidura* 57  
*Congosorex* 55  
*Conilurini* 121  
*Conilurus* 121  
*connectens, Otorylomys* 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  
*coreanus, Lepus* 65  
*corensis, Hysugos* 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  
*coucang, Nycticebus* 147  
*coucha, Mastomys* 116  
*couesi, Oryzomys* 96  
*couesi, Rhipidomys* 94  
*copus, Myocastor* 136  
*cowani, Microgale* 48  
*coxi, Hipposideros* 169  
*coxingi, Niviventer* 117  
*coyhaiquensis, Ctenomys* 138  
*cozumelae, Oryzomys* 95  
*cracens, Marmosops* 28  
*Craseomys* 88  
 CRASEONYCTERIDAE 168, 244  
*Craseonycteris* 168  
*crassa, Syconycteris* 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  
*cricketus*, *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  
*Crocota* 210  
*crocuta*, *Crocota* 210  
*Crossarchus* 209  
*crossi*, *Crocidura* 58  
*crossleyi*, *Cheirogaleus* 144  
*Crossomys* 123  
*crotaphiscus*, *Stenella* 219  
*ruciger*, *Lagenorhynchus* 220  
*crumeniferus*, *Hipposideros* 169  
*crumpi*, *Diomys* 115  
*Crunomys* 118  
 «*Crunomys*» секция 118  
*cryophilus*, *Megadontomys* 105  
*crypticola*, *Rousettus* 160  
*Cryptochloris* 47  
*Cryptomys* 142  
*Cryptophractus* 44  
*Cryptoprocta* 210  
*Cryptoproctinae* 210  
*Cryptotis* 53  
*crypturus*, *Eptomorphus* 163  
*crystata*, *Cystophora* 204  
*csorbai*, *Myotis* 182  
 STENODACTYLIDAE 141, 243  
 Stenodactyloidea 141, 243  
*Stenodactylus* 141  
*stenodactylus*, *Paradipus* 84  
 STENOMYIDAE 136, 137, 243  
*Stenomys* 137  
*cubanus*, *Monophyllus* 176  
*cubanus*, *Nycticeius* 188  
*cubanus*, *Solenodon* 59  
*cuculliger*, *Bradypus* 45  
*cuja*, *Galicteis* 201  
*culex*, *Hypsugo* 185  
*culex*, *Pipistrellus* 184  
*culpaelous*, *Lycalopex* 197  
*culpaeus*, *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*, *Pseudochirops* 39  
*cuprosa*, *Kerivoula* 190  
*cuprosus*, *Arielulus* 185  
*curasaoe*, *Leptomyceteris* 176  
*curioi*, *Megaoryzomys* 97  
*curryi*, *Glauconycteris* 188  
*cursor*, *Akodon* 99  
*curtatus*, *Allocricetulus* 87  
*curtatus*, *Hypsugo* 185  
*curtatus*, *Lemmyscus* 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  
*cyaneus*, *Spalacopus* 137  
 Cyclopedinae 46  
*Cyclopes* 46  
*cyclopis*, *Macaca* 154  
*cyclops*, *Hipposideros* 169  
 «*cyclops*» группа, *Hipposideros* 169  
*cyclotis*, *Loxodontia* 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  
  
*dabbeni*, *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*, *Petroseudes* 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  
*Dasyypus* 44  
*Dasyypus* 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  
 Daubentonioida 147, 243  
*dauricus*, *Spermophilus* 75  
*dauurica*, *Ochotona* 63  
 «*dauurica*» группа, *Ochotona* 63  
*dauuricus*, *Hemiechinus* 51  
*davensis*, *Sundasciurus* 70  
*davidi*, *Echymipera* 36  
*davidi*, *Myotis* 182  
*davidianus*, *Elaphurus* 227  
*davidianus*, *Sciurotamias* 74  
*davidianus*, *Talpa* 61  
 «*davidianus*» группа, *Talpa* 61  
*daviesi*, *Micronycteris* 174  
*davisoni*, *Promops* 192  
*dayyi*, *Pteronotus* 173  
*dayi*, *Akodon* 99  
*dayi*, *Suncus* 55  
*debilis*, *Molossus* 192  
*decaryi*, *Microgale* 49  
*decemlineata*, *Mungotictis* 210  
*deckeni*, *Rhinolophus* 168  
*deckenii*, *Propithecus* 146  
*decumanus*, *Proechimys* 138  
*defassa*, *Kobus* 231  
*definitus*, *Phyllotis* 102  
*defua*, *Dephomys* 111  
*degelidus*, *Lasiurus* 189  
*degener*, *Lichomycteris* 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  
*delicatulus*, *Pseudomys* 122  
*delicatus*, *Gyomys* 122  
*delicatus*, *Oligoryzomys* 96  
*delicatus*, *Salinomys* 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*, *Hyalomyscus* 116  
*densirostris*, *Mesoplodon* 218  
*dentatus*, *Tarsius* 148  
*dentatus*, *Batomys* 123  
*denti*, *Cercopithecus* 153  
*denti*, *Crocidura* 57

- denti, Otomys* 126  
*denti, Rhinolophus* 168  
*denticulus, Eudiscopopus* 184  
*Deomyinae* 124, 128  
*Deomys* 124  
*Depanycrteris* 168  
*Dephomy* 111  
*deppoi, 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  
*Desmomys* 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  
*diaz, Romerolagus* 64  
*dicei, Sylvilagus* 65  
*Dicerorhinus* 215  
*Diceros* 215  
*dichotomus, Blastoceros* 227  
*dickeyi, Peromyscus* 104  
*Diclidurinae* 172  
*Diclidurus* 172  
*Dicotyles* 224  
*Dicrostonyx* 89  
*Didactyla* 13  
*didactylus, Choloepus* 45  
*didactylus, Cyclopes* 46  
*Didelphis* 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  
*Dioplon* 217  
*dioptrica, Australophocaena* 221  
*Diphylla* 175  
*Diplarhtra* –16  
*Diplogale* 206  
*Diplomesodon* 58  
*Diplomys* 139  
*Diplothrix* 115  
**DIPODIDAE** 82, 83, 84, 242  
*Dipodillus* 129  
*Dipodinae* 84  
*Dipodoidea* 82, 84, 242  
*Dipodomys* 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  
*doggettii, Cercopithecus* 153  
*dogramaci, Microtus* 91  
*dolichobrachion, Mesopropithecus* 146  
*Dolichodon* 217  
*Dolichotinae* 133  
*Dolichotis* 133  
*dolichura, Crocidura* 57  
*dolichura, Sminthopsis* 33  
*dolichurus, Grammomy* 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, Phascosorex* 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, Phascosorex* 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, Grammomy* 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, Dephomy* 111  
*ecaudata, Diphylla* 175  
*ecaudatus, Chaeropus* 35  
*ecaudatus, Megaerops* 164  
*ecaudatus, Tenrec* 49  
**ECHIMYIDAE** 138, 243  
*Echimyinae* 139  
*Echimy* 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, Hyspugo* 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*, *Crociodura* 58  
*electilis*, *Hylopetes* 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*, *Crociodura* 57  
*Eligmodontia* 101  
*Eliomys* 81  
*Eliurus* 127  
*eliurus*, *Oligoryzomys* 96  
*ellermani*, *Eliurus* 128  
*ellermani*, *Mayermys* 124  
*elliotti*, *Anathana* 143  
*elliotti*, *Golunda* 111  
*ellipsiprymnus*, *Kobus* 231  
*Ellobiini* 87  
*Ellobius* 87  
*Ellobiusini* 87  
*elongata*, *Crociodura* 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  
*emersa*, *Dobsonia* 163  
*emiliae*, *Callithrix* 149  
*emiliae*, *Gracilinanus* 27  
*emiliae*, *Lonchothrix* 139  
*emiliae*, *Monodelphis* 28  
*emiliae*, *Petaurillus* 68  
*emilianus*, *Ctenomys* 137  
*emini*, *Cricetomys* 127  
*emini*, *Iaterillus* 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*, *Crociodura* 57  
*Erignathini* 204  
*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  
*Euarchonta* 22, 23, 62, 63, 143, 144, 159  
*Euarchontoglires* 22  
*Eubalaena* 222  
*Euchoreutes* 83  
*Euchoreuthinae* 83  
*Eucrodi* 18  
*Euderma* 183  
*Eudiscopopus* 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  
*eurihynchus*, *Cryptotis* 53  
*europaea*, *Talpa* 61  
*europaeus*, *Erinaceus* 50  
*europaeus*, *Lepus* 65  
*europaeus*, *Mesoplodon* 218  
*europs*, *Nyctinomops* 193  
*Euroscaptor* 60  
*Eurotamandua* 46  
*euryle*, *Rhinolophus* 168  
*euryceros*, *Tragelaphus* 229  
*eurytis*, *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  
*falzeini*, *Sylvaemus* 108  
*familiaris*, *Canis* 197  
*famosus*, *Ctenomys* 138  
*famulus*, *Gerbillus* 130  
*famulus*, *Mus* 109  
*faradius*, *Mops* 194  
*faradius*, *Neoromicia* 187  
*faradoulisi*, *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  
*fellowsfordoni*, *Suncus* 55  
*fellowsi*, *Melomys* 119  
*Felovia* 141  
*felteni*, *Microtus* 91  
*femoralis*, *Presbytis* 156  
*femorosaccus*, *Nyctinomops* 193  
*Fennecus* 196  
*Ferae* 9, 12, 17-24, 47, 195, 240, 244  
*Feresa* 221  
*fergussoniensis*, *Pogonomys* 121  
*fernandesi*, *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  
*frouzi, Allactaga* 83  
*firusaensis, Calomyscus* 86  
*fisherae, Rhinophylla* 177  
*fischeri, Crocidura* 58  
*fischeri, Haplonycteris* 164  
*Fissipeda* 11, 18, 196  
*fitzroyi, Lagenorhynchus* 220  
*flamarioni, Ctenomys* 138  
*flammifer, Sciurus* 71  
*flavescens, Ariteus* 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  
*florencial, Microsciurus* 72  
*florensis*, 120  
*floridana, Neotoma* 105  
*floridanus, Lasiurus* 189  
*floridanus, Podomys* 105  
*floridanus, Sylvilagus* 65  
*florium, 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  
*fontoyntoni, Archaeoindris* 146  
*fontoyntoni, 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, Chryschloris* 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, Lyncalopex* 197  
*fulviventer, Rhipidomys* 94  
*fulviventer, Sigmodon* 93  
*fulviventer, 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, Pentadactylus* 64  
*furvus, Nyctalus* 184  
*furvus, Palawanomys* 113  
*furvus, Peromyscus* 104  
*fusca, Alouatta* 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, Miniopterus* 191  
*fuscus, Moschus* 225  
*fuscus, Neohydromys* 124  
*fuscus, Notomys* 122  
*fuscus, Pseudomys* 122  
*fuscaudus, Scaptonyx* 60  
  
*gabbi, Bassaricyon* 199  
*gabbi, Sylvilagus* 65  
*gabonensis, Galagoides* 148  
*gabriellae, Nomascus* 157  
*gaimardi, Bettongia* 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  
*Galictis* 201  
*Galidia* 210  
*Galidictis* 210  
*Galidiinae* 210  
*Galidiini* 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, Hesperoptenus* 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  
*geoffroi*, *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*, *Plesiorycteropus* 214  
*germaini*, *Trachypithecus* 156  
*germana*, *Micoureus* 27  
*gervaisi*, *Mesopodion* 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  
*giliwensis*, *Rattus* 114  
*gilvicularis*, *Sciurus* 71  
*ginkgodens*, *Mesopodion* 218  
*Giraffa* 228  
**GIRAFFIDAE** 228, 246  
*glaber*, *Heterocephalus* 142  
*glacialis*, *Eubalaena* 222  
*glacialis*, *Orcinus* 221  
*glama*, *Lama* 225  
*glareolus*, *Myodes* 88  
*glassi*, *Crociodura* 57  
*glaucinus*, *Eumops* 192  
*Glaucomys* 68  
*Glauconycteris* 187  
*glaucus*, *Artibeus* 179  
*glaucus*, *Gyomys* 122  
*gleadowi*, *Gerbillus* 130  
*gleadowi*, *Millardia* 115  
*glebula*, *Crociodura* 57  
*gleni*, *Glauconycteris* 187  
*gleni*, *Miniopterus* 191  
**GLIRES** 9, 16-18, 22-24, 62, 63, 240  
**GLIRIDAE** 80, 82, 106  
*Glirimorpha* 67, 80, 242  
*Glirinae* 80  
*Glirini* 80  
*gliroides*, *Chiropodomys* 107  
*gliroides*, *Octodontomys* 136  
*Glirionta* 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*, *Crociodura* 55  
*gmelini*, *Equus* 216  
*gnambiquarae*, *Kunsia* 101  
*gnomus*, *Artibeus* 179  
*gnou*, *Connochaetes* 232  
*gobiensis*, *Eptesicus* 186  
*godmani*, *Antechinus* 31  
*godmani*, *Choerioniscus* 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*, *Crociodura* 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  
*gouzoubira*, *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*, *Crociodura* 58  
*gracilirostris*, *Apomys* 120  
*gracilis*, *Capromys* 136  
*gracilis*, *Cryptotis* 53  
*gracilis*, *Lestorox* 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*, *Crociodura* 58  
*grandidieri*, *Eliurus* 128  
*grandidieri*, *Galidictis* 210  
*grandidieri*, *Megaladapis* 145  
*grandidieri*, *Neoromicia* 187  
*grandis*, *Calomyscus* 86  
*grandis*, *Crociodura* 56  
*grandis*, *Echimyus* 139  
*grandis*, *Epomophorus* 163  
*grandis*, *Eurosaptor* 60  
*grandis*, *Meriones* 131  
*grandis*, *Nycteris* 173  
*grandis*, *Orthogeomys* 77  
*grandis*, *Peromyscus* 105  
*granti*, *Aethomys* 111  
*granti*, *Batomys* 123  
*granti*, *Eremitalpa* 47  
*granti*, *Galagoidea* 148  
*granti*, *Gazella* 233  
*granti*, *Sylvisorex* 55  
*granulipes*, *Sminthopsis* 33  
 «*granulipes*» группа, *Sminthopsis* 33  
*Graomys* 101  
**Graphiurinae** 80  
*Graphiurus* 80  
*grassei*, *Crociodura* 58  
*gratus*, *Mus* 110  
*gratus*, *Peromyscus* 104  
*graueri*, *Paracrociodura* 58  
**Gravigrades** 13  
*gravipes*, *Dipodomys* 79  
*grayi*, *Crociodura* 56  
*grayi*, *Mesopodion* 218  
*graysoni*, *Sylvilagus* 65  
*greenhalli*, *Molossops* 192  
*greenwoodi*, *Crociodura* 57  
*gregalis*, *Microtus* 91  
*gregorianus*, *Thryonomys* 141  
*gressitti*, *Melomys* 119  
*grevyi*, *Equus* 216  
*greyi*, *Macropus* 42  
*greyi*, *Nycticeius* 188  
*grimmia*, *Sylvicapra* 231  
*grisea*, *Murina* 190  
*grisea*, *Thylamys* 28  
*griseicauda*, *Stenocephalemys* 116  
*griselda*, *Lemniscomys* 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*, *Poephaqus* 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* *Alouatta* 152  
*guatemalensis*, *Microtus*  
*guatemalensis*, *Peromyscus* 104  
*gud*, *Chionomys* 90  
*gueldenstaedti*, *Crociodura* 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*, *Vivalvo* 128  
*gymnocercus*, *Lycalopex* 197  
*gymnonotus*, *Pteronotus* 173  
*gymnorhyncha*, *Microgale* 49  
*gymnotis*, *Peromyscus* 104  
*gymnotis*, *Phalanger* 38  
*gymnura*, *Saccopteryx* 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  
*Hadroscturus* 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  
*hajaстанicus*, *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  
*Haplomylomys* 104  
*Haplonycteris* 164  
*Haplorhini* 148, 243  
*haradai*, *Miniopterus* 191  
*Haramiyida* 20  
HARAMIYOIDEA 18, 239, 240  
*hardwickei*, *Kerivoula* 190  
*hardwickei*, *Rhinopoma* 166  
*harensa*, *Crocidura* 57  
*harpia*, *Harpioccephalus* 189  
*Harpioccephalus* 189  
  
*Harpiola* 189  
*Harpyioncyterini* 161, 163  
*Harpyioncyteris* 163  
*harringtoni*, *Desmomys* 111  
*harringtoni*, *Taterillus* 129  
*harrisi*, *Ammospermophilus* 76  
*harrisi*, *Scotinomys* 105  
*harrisii*, *Sarcophilus* 32  
*harrisoni*, *Musonycyteris* 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  
*hershkovitzii*, *Abrothrix* 99  
*hershkovitzii*, *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  
*Heteromyiinae* 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*, *Chimarrugale* 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  
HIPPOPOTAMIDAE 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  
*hispida*, *Crocidura* 56  
*hispida*, *Nycteris* 173  
*hispida*, *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  
*hodgsoni*, *Panholops* 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  
*hoogerwerfi*, *Rattus* 115

- hoogstraali, Gerbillus* 130  
*hoogstraali, Lemniscomys* 116  
*hoogstraali, Sundasciurus* 70  
*hookeri, Phocarcos* 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, Oryzomys* 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  
*humboldti, Conepatus* 203  
*humboldti, Histiotus* 187  
*humei, Hadromys* 111  
*humeralifera, Callithrix* 149  
*humeralis, Nycticeius* 188  
*humilis, Acerodon* 162  
*humilis, Callithrix* 149  
*hummelincki, Calomys* 101  
*humilis, 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, Dasyurus* 44  
*Hydrictris* 202  
*hydrobates, Ichthyomys* 93  
**HYDROCHOERIDAE** 134, 243  
*Hydrochoeris* 134  
*hydrochoeris, Hydrochoeris* 134  
*Hydrodamalinae* 238  
*Hydrodamalis* 238  
*hydromomys, 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  
*Hylomyinae* 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  
*hypophilus, Hipposideros* 169  
*Hypotheria* 15  
*hypoxanthus, Brachyteles* 152  
*hypoxanthus, Oenomys* 109  
*hypsibius, Soriculus* 54  
*Hypsignathus* 163  
*Hypsomys* 99  
*Hypsiprymnodon* 40  
**HYPSIPRYMNODONTIDAE** 40, 241  
*Hypsugo* 184, 185  
*Hyracidae* 236  
**HYRACOIDEA** 15, 17-24, 236, 237, 240, 246  
*Hyrax* 236  
*hyrcanicus, Sylvaemus* 108  
**HYSTRICIDAE** 132, 243  
*Hystricognatha* 67, 132, 141, 142, 243  
*Hystricomorpha* 132, 243  
*Hystrix* 9, 132  
  
*Ia* 186  
*ibeana, Crocidura* 57  
*ibeana, 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  
*Ictonychimi* 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, Myriculus* 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  
*incarcum, 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  
*Inermis* 10  
*inexpectatus, Hipposideros* 170  
*inexpectatus, Hypsugo* 185  
*inez, Eothenomys* 88  
*infinitesimus, Suncus* 55  
*inflatus, Maxomys* 118  
*inflatus, Miniopiterus* 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, Macrotracomys* 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, Dendromus* 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, Nycteris* 173  
*intermedius, Artibeus* 179  
*intermedius, Callithrix* 149  
*intermedius, Chaetodipus* 79  
*intermedius, Choeroniscus* 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, Didelphus* 172  
*isagorensis, Rhynchomys* 123  
*ischyurus, Thomasomys* 94  
*isiolae, Saccostomus* 127  
*isodon, Murina* 190  
*isodon, Sorex* 51  
*Isolobodon* 136  
*Isolobodontinae* 136  
*Isodon* 35  
*Isothrix* 139  
*Isotus* 181  
*isseli, Pelomys* 110  
*istapantap, Mallomys* 121  
*isthmicum, Chiroderma* 178  
*isthmus, Microsciurus* 72  
*Isthomys* 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, Nycteris* 173  
*javanica, Tupia* 143  
*javanicus, Bos* 230  
*javanicus, Herpestes* 208  
*javanicus, Pipistrellus* 184  
  
*javanicus, Tragulus* 225  
*javanus, Glischropus* 185  
*jayakari, Hemitragus* 235  
*jeannei, Myotis* 182  
*jelskii, Chroecomys* 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  
*juliaca, Oxymycterus* 100  
*julianae, Amblysomus* 48  
*juliani, Gerbillus* 130  
*Juliomys* 95  
*julyi, Varecia* 145  
*Jumenta* 9  
*juncensis, Sorex* 52  
*juninensis, Akodon* 99  
*juraense, Scolomys* 97  
*Juscelinomys* 100  
*juvencus, Sundasciurus* 70  
  
*kaapori, Cebus* 150  
*kachhensis, Taphozous* 171  
*Kadarsanomys* 113  
*kagi, Chiruromys* 121  
*kaguyae, Myotis* 182  
*kahuziensis, 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  
*kapalagensis, Taphozous* 171  
*kappleri, Dasydus* 44  
*kappleri, Peropteryx* 172  
*karimii, Thylamys* 28  
*karlkoopmani, Chiropodomys* 107  
*Karstomys* 109  
*kasaiacus, Mus* 110  
*Kasi* 156  
*kastschenkoi, Marmota* 76  
*kathiah, Mustela* 200  
*kathleenae, 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, Hypsugo* 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  
*kosłowi, Ochotona* 64  
*kozłowi, Salpingotus* 84  
*kozłowi, Sorex* 51  
*kraemeri, Spilocuscus* 38  
*krebsi, Steatomys* 127  
*krefftii, Lasiotrhinus* 37  
*kuboriensis, Tadarida* 193  
 KUEHNEOTHERIDIA 18, 239, 240  
*kuhli, Axis* 226  
*kuhli, Pipistrellus* 184  
*kuhli, Scotophilus* 188  
*kuhlii, Callithrix* 149  
*kuhni, Liberiictis* 209  
*kummi, Cryptomys* 142  
*kunsi, Monodelphis* 28  
*Kunsia* 101  
*kuru, Grammomys* 112  
*kusnotoi, Megaerops* 164  
  
*labiatus, Epomophorus* 163  
*labiatus, Saguinus* 149  
*labilis, Diplomys* 139  
*labiosus, Bibimys* 101  
*laborifex, Pseudomys* 122  
*lacernatus, Arvicanthus* 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  
*Lagothelia* 19, 20  
*Lagothrix* 152



- lagotis*, *Thylacomys* 35  
*lagotricha*, *Lagotrix* 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*, *Hylobates* 157  
*larga*, *Phoca* 204  
*Lariscus* 70  
*larvata*, *Paguma* 207  
*larvatus*, *Hipposideros* 170  
*larvatus*, *Nasalis* 157  
*larvatus*, *Potamochoerus* 224  
*larvatus*, *Pseudochirulus* 39  
*Lasionyciteris* 184  
*Lasiopodomys* 90  
*lasiopterus*, *Nyctalus* 184  
«*lasiopterus*» группа, *Nyctalus* 184  
*Lasiorhinus* 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*, *Lasiorhinus* 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  
*laucha*, *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  
*Leggada* 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  
*lemminus*, *Alticola* 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*, *Hylotropes* 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  
*Leptonychotes* 205  
*Leptonycteris* 176  
*leptonyx*, *Hydrurga* 204  
*leptura*, *Saccopteryx* 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*, *Ammospermophilus* 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  
*libericensis*, *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  
*Lophiomys* 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*, *Lagothrix* 152  
*lugens*, *Rattus* 114  
*luisi*, *Sturnira* 177  
*luismanueli*, *Anoura* 176  
*lukolelae*, *Malacomys* 116  
*lullulae*, *Phalanger* 38  
*luluae*, *Crocidura* 57  
*lumboltzi*, *Dendrolagus* 42  
*luna*, *Crocidura* 57  
*lunaris*, *Hybomys* 112  
*lunaris*, *Sylvisorex* 55  
*lunata*, *Onychogalea* 41  
*lunatus*, *Damaliscus* 232  
*lunatus*, *Otodon* 136  
*Lundomys* 98  
*lumulatus*, *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*, *Cynocephalus* 164  
*luzonicus*, *Bullimus* 112  
*luzoniensis*, *Suncus* 55  
*luzonus*, *Chaerephon* 193  
*Lycalopex* 197  
*Lycyaon* 197  
*hydekkerianus*, *Loris* 147  
*lyelli*, *Sorex* 52  
*ylei*, *Hipposideros* 169  
*ylei*, *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  
*macclellandi*, *Tamias* 70  
*macconnelli*, *Aloutta* 152  
*macconnelli*, *Mesophylla* 178  
*macconnelli*, *Oryzomys* 96  
*macconnelli*, *Rhipidomys* 94  
*macconnelli*, *Vampyressa* 178  
*macculus*, *Lemniscomys* 117  
*macdonaldi*, *Notopteris* 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  
*macleari*, *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  
*macrocerus*, *Tateomys* 119  
*macrocneme*, *Miniapterus* 191  
*macrodactylus*, *Myotis* 182  
*macrodens*, *Miniapterus* 191  
*Macroderma* 167  
*macrodon*, *Neovison* 201  
*macrodon*, *Sigmodon* 93  
*macrodon*, *Sorex* 52  
*Macrogalidia* 207  
*Macrogeomys* 78  
*MacroGLOSSINAE* 165  
*MacroGLOSSINI* 165  
*MacroGLOSSUS* 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  
MACROSCOLIDIDAE 62, 242  
Macroscelidinae 62  
*Macrostarsomys* 127  
*macrostarsomys*, *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*, *Histiotus* 187  
*macroura*, *Mephitis* 203  
*macroura*, *Ratufa* 72  
 «*macroura*» группа, *Sminthopsis* 33  
*macroura*, *Sminthopsis* 33  
*macrourus*, *Atherurus* 132  
*macrourus*, *Isoodon* 35  
*macrourus*, *Pogonomys* 121  
*macrura*, *Thylamys* 28  
*Macruromys* 121  
*macrurus*, *Echimys* 139  
*macrurus*, *Mesembriomys* 121  
*macrurus*, *Soriculus* 54  
*maculata*, *Balionycteris* 164  
*maculata*, *Planigale* 33  
 «*maculata*» группа, *Planigale* 33  
*maculatum*, *Euderma* 183  
*maculatus*, *Dasyurus* 32  
*maculatus*, *Spilocus* 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  
*maggietaylorae*, *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  
*Mammut* 237  
*Mammuthus* 237  
 MAMMUTIDAE 237, 246  
*mamorae*, *Oecomys* 97  
*manarius*, *Microsciurus* 72  
*Manatus* 10  
*manatus*, *Trichechus* 238  
*manavi*, *Miniopterus* 190  
*mandarinus*, *Lastopodomys* 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  
*margaretae*, *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  
*martinsti*, *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*, *Otomelus* 148  
*matses*, *Micronycteris* 174  
*mattheyi*, *Mus* 110  
*matogrossae*, *Oligoryzomys* 96  
*matogrossensis*, *Molossops* 192  
*mauesi*, *Callithrix* 149  
*maulinus*, *Ctenomys* 137  
*maura*, *Macaca* 154  
*maurisca*, *Crociodura* 57  
*mauritaniae*, *Monodia* 130  
*mauritanus*, *Taphozous* 171  
*maurus*, *Eumops* 192  
*maurus*, *Hypsugo* 185  
*maxi*, *Crociodura* 56  
*maxi*, *Sundamys* 113  
*maxima*, *Paracrocidura* 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  
*Mayermys* 124  
*maynardi*, *Procyon* 199  
*mayori*, *Mus* 109  
*Mazama* 228  
*mazama*, *Thomomys* 77  
*Mazamini* 227, 228  
*mazzai*, *Dasyopus* 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  
*meinerzhageni*, *Hylochoerus* 224  
*mekisturus*, *Peromyscus* 104  
*melaena*, *Globicephala* 221  
*melaius*, *Nectomys* 98  
*melalophos*, *Presbytis* 156  
*melampus*, *Aepyceros* 233  
*melampus*, *Martes* 200  
*melanesiensis*, *Miniopterus* 191  
*melanius*, *Crunomys* 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  
*melanomyx*, *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*, *Linnogale* 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*, *Conopatus* 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  
*Micomys* 108  
 «*Micomys*» группа 107  
 «*Micomys*» 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  
*mimax*, *Octomys* 136  
*Mimetillus* 187  
*mimicus*, *Phalanger* 38  
*Mimon* 175  
*Mimotonida* 240, 242  
*mimulus*, *Pseudantechinus* 32  
*mimus*, *Microxus* 99  
*mimus*, *Pipistrellus* 184  
*mimus*, *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*, *Crocidura* 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*, *Choeroneiscus* 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  
*minusculus, Cheirogaleus* 144  
*minuta, Crocidura* 56  
*minuta, Kerivoula* 190  
*minuta, Micronycteris* 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, Tylomys* 103  
*Mirounga* 205  
*mirus, Mesoplodon* 218  
*Mirza* 144  
*misionalis, Oxymycteris* 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, Lemniscomys* 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  
*mollicomulus, Rattus* 114  
*mollipilosus, Pogonomys* 121  
*mollis, Akodon* 99  
*mollis, Melomys* 119  
*mollis, Spermophilus* 75  
*moloch, Callicebus* 151  
*moloch, Hyllobates* 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  
*Monachus* 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, Thomomys* 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, Hypsignathus* 163  
*montana, Tupaia* 143  
*montanus, Microtus* 92  
*montanus, Histiotus* 187  
*montanus, Isolobodon* 136  
*montanus, Dasymys* 111  
*montanus, Histiotus* 187  
*montanus, Scalopus* 61  
*montanus, Suncus* 55  
*montebelli, Microtus* 91  
*monteiri, Otiolemus* 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, Hypsugo* 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, Sylvisorex* 55  
 MORMOOPIDAE 173, 174, 244  
*Mormoops* 173  
*Mormopterus* 192  
*morotaiensis, Rattus* 114  
*morphaeus, Hypnomys* 81  
*morrisi, Myotis* 181  
*moschata, Desmana* 59  
*moschata, Melogale* 202  
*moschatus, Hypsiprymmodon* 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  
*muansensis, 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, Hyllobates* 157  
*mulleri, Tupaia* 143  
*multiplex, Microtus* 91  
 MULTITUBERCULATA 20, 239, 240  
 Multiungulata 11  
*mumulus, Microsciurus* 72  
*munchiquensis, Oligoryzomys* 96  
*mungo, Mungos* 209  
*Mungos* 209  
*Mungotictis* 210  
 Muntiacinae 226  
*Muntiacus* 226  
*muntjak, 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  
 Murininae 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  
*musculus, Hypsugo* 185  
*muscina, Kerivoula* 190  
*muscinus, Hipposideros* 170  
 «muscinus» группа, *Hipposideros* 170  
*musculus, 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  
*myosuroides, 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  
**MYRMECOBIIDAE** 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
- magtglasi, Graphiurus* 80  
*naias, Sycomycteris* 166  
*nairobae, Arvicanthis* 110  
*naivashae, Tachyoryctes* 85  
*namaquensis, Aethomys* 111  
*namibensis, Laephotus* 187  
*nana, Brachyphylla* 177  
*nana, Cavia* 133  
*nana, Crocidura* 57  
*nana, Mazama* 228  
*nana, Nycteris* 173  
*nana, Sturnira* 178  
*nancillus, Gerbillus* 130  
*nancymae, Aotus* 150  
*Nandinia* 206  
*Nandiniidae* 206  
*Nanger* 233  
*nanilla, Crocidura* 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, Eptesicus* 186  
*nasutus, Oxymyzomys* 100  
*nasutus, Peromyscus* 104  
*nasutus, Promomys* 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, Ctenomys* 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  
*Necomys* 98  
*Nectogale* 54  
*Nectomys* 98  
*neglecta, Crocidura* 56  
*neglectus, Cercopithecus* 153  
*neglectus, Molossops* 191  
*neglectus, Pappogeomys* 78  
 «*neglectus*» группа, *Cercopithecus* 153  
*negligens, Crocidura* 56  
*negrina, Crocidura* 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  
*nemaeus, Pygathrix* 155  
*nemestrina, Macaca* 154  
 «*nemestrina*» группа, *Macaca* 154  
*Nemorhaedus* 234  
*Neomamblysomus* 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  
*Neopithecini* 13  
*Neoplatymops* 191  
*Neopteryx* 162  
*Neoromicia* 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  
*nerais, Rhinolophus* 168  
*nesiotes, Acomys* 125  
*Nesiotes* 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, Miniopteris* 191  
*nghetinhensis, Pseudoryx* 229  
*niangarae, Mops* 194  
*niata, Microcavia* 133  
*nicaraguae, Tonatia* 175  
*nicefori, Micronycteris* 174  
*nichollsi, Ardops* 179  
*nicobarica, Crocidura* 56  
*nicobarica, Tupaia* 143  
*nictitans, Cercopithecus* 153  
*niethammeri, Dryomys* 81  
*niger, Cephalophus* 230  
*niger, Hippotragus* 231  
*niger, Pteropus* 161  
*niger, Saguinus* 149  
*niger, Sciurus* 71  
*nigeriae, Chaerephon* 193  
*nigeriae, Crocidura* 58  
*nigeriae, Gerbillus* 130  
*nigerrima, Alouatta* 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, Crocidura* 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*, *Hylopetes* 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*, *Megadendromus* 126  
*Nilopegamys* 117  
*nilotica*, *Crocidura* 57  
*niloticus*, *Arvicanthis* 110  
*nilssonii*, *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  
*nitendiensis*, *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*, *Sturdisorex* 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  
*Notiosorex* 53  
*notius*, *Neoromicia* 187  
*Notocitellus* 75  
*Notomys* 122  
*Notopterini* 166  
*Notopteris* 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  
*novaehollandiae*, *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  
*nudicluniatu*, *Saccolaimus* 167  
*nudipes*, *Dasymys* 111  
*nudipes*, *Mustela* 201  
*nudipes*, *Peromyscus* 104  
*nudiventris*, *Hemiechinus* 51  
*nudiventris*, *Taphozous* 171  
*nunatakensis*, *Dicrostonyx* 89  
*nusatenggara*, *Cynopterus* 164  
*nutalli*, *Ochrotomys* 105  
*nuttalli*, *Sylvilagus* 65  
*nux*, *Scotophilus* 188  
*nyansae*, *Crocidura* 58  
*nyasae*, *Galagoides* 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*, *Pyllonycteris* 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  
*occiduus*, *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  
*ochreata*, *Macaca* 154  
*ochrogaster*, *Microtus* 92  
*ochrogaster*, *Rhipidomys* 94  
*ochrogenys*, *Tamias* 74  
*ochrognathus*, *Sigmodon* 93  
*Ochrotomyini* 105  
*Ochrotomys* 105  
*ocommelli*, *Proechimys* 138  
*Octodon* 136  
OCTODONTIDAE 136, 137, 243  
Octodontoidea 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  
*oenanthe*, *Callicebus* 151  
*oenax*, *Wilfremomys* 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  
*olitor*, *Eothenomys* 88  
*olivacea*, *Cryptotis* 53  
*olivacea*, *Nasuella* 199  
*olivaceus*, *Cebus* 150  
*olivaceus*, *Abrothrix* 99  
*olivieri*, *Crocidura* 58  
*oliveri*, *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  
*onkirolugens*, *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  
*orcesi, Chibchanomys* 93  
 Orcininae 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, Galagoidea* 148  
*orion, Nycticeius* 188  
*oris, Proechimys* 138  
*oriundus, Sylviores* 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  
 Orthotheriinae 45  
**ORYCTEROPODIDAE** 214, 245  
*Orycteropus* 10, 15, 214  
*Oryctolagus* 65  
*Oryx* 231  
*oryx, Taurotragus* 229  
*Oryzomyini* 95  
*Oryzomys* 95  
*Oryzoricetes* 48  
 Oryzoricetinae 48  
 Oryzoricetini 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  
*Oxymycterus* 99, 100  
*oxyotus, Myotis* 182  
*oyapocki, Neusticomys* 93  
*ozensis, Myotis* 181  
*Ozotoceros* 227  
  
*paca, Agouti* 134  
*Pachyceros* 235  
*Pachylemur* 145  
*pachyotis, Eptesicus* 186  
*pachypus, Tylomycteris* 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, Zyzomys* 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» группа, *Aloutta* 152  
*palliatus, Paraxerus* 73  
*pallida, Nycteris* 173  
*pallida, Sotalia* 219  
*pallida, Vulpes* 196  
*pallidicaudus, Spermophilus* 75  
*pallidor, Thylamys* 28  
*pallidus, Antrozous* 191  
*pallidus, Euoticus* 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, Atilax* 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  
 Pantoheria 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  
 Paradipodinae 84  
*Paradipus* 84  
*paradisus, 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, Oxymycterus* 100  
*Parameriones* 131  
*paramicrus, Nesophontes* 59  
*paramorum, Thomasomys* 94  
*Paramurexia* 31  
*Paramyotis* 181  
*Parantechinus* 32  
*paranus, Molossops* 192  
*Paranyctimene* 165  
*Paraonyx* 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*, *Crociodura* 56  
*parvidens*, *Cheiromeles* 194  
*parvidens*, *Cynomys* 76  
*parvidens*, *Euroscaptor* 60  
*parvidens*, *Marmosops* 28  
*parvipes*, *Crociodura* 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*, *Crociodura* 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  
*pelei*, *Anomalurus* 82  
*pele*, *Saccolaimus* 166  
*pelingensis*, *Hipposideros* 169  
*pellucida*, *Kerivoula* 190  
*Pelomys* 110  
*pelurus*, *Rattus* 114  
*pelzelni*, *Gazella* 233  
*pembertoni*, *Peromyscus* 104  
*penicillata*, *Bettongia* 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*, *Buromys* 113  
*pennanti*, *Funambulus* 72  
*pennanti*, *Martes* 200  
*pennanti*, *Piliocolobus* 155  
*pennatus*, *Distoechurus* 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  
*perivali*, *Acomys* 125  
*perivali*, *Clootia* 170  
*perivali*, *Crociodura* 58  
*perivali*, *Gerbillus* 130  
*peregrina*, *Cryptotis* 53  
*peregrinus*, *Pseudocheirus* 59  
*peregusna*, *Vormela* 201  
*perenensis*, *Oryzomys* 95  
*perforatus*, *Taphozous* 171  
*perfulvus*, *Peromyscus* 104  
*pergracilis*, *Cryptotis* 53  
*pergrisea*, *Crociodura* 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*, *Trienops* 170  
*personata*, *Melogale* 202  
*personatus*, *Callicebus* 151  
*personatus*, *Geomys* 77  
*personatus*, *Myomimus* 81  
*personatus*, *Pteronotus* 173  
*personatus*, *Pteropus* 162  
*personatus*, *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  
*Petauroidea* 39  
*Petaurus* 39  
*petax*, *Myotis* 182  
*petersi*, *Hypsugo* 185  
*petersi*, *Rhynchocyon* 62  
*peteroni*, *Euneomys* 102  
*peteroni*, *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  
*Petropseudes* 39  
*petteri*, *Eliurus* 128  
*petteri*, *Taterillus* 129  
*Petteromys* 129  
*Petterus* 145  
*pfifferi*, *Lasiurus* 189  
*Phacochoerini* 224  
*Phacochoerus* 224  
*phaea*, *Micoureus* 27  
*phaecocephalus*, *Pteropus* 161  
*Phaenomys* 94  
*phaeotis*, *Artibeus* 179  
*phaeotis*, *Oecomys* 97  
*phaeura*, *Chimarrigale* 54  
*phaeura*, *Crociodura* 57  
*phaeurus*, *Carpomys* 123  
*Phaiomys* 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*, *Hylomyscus* 67  
*phayrei*, *Trachypithecus* 156  
*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  
*phillipsi*, *Dipodomys* 80  
*phillipsi*, *Gerbilliscus* 129  
*phillipsi*, *Madoqua* 233  
*phillipsi*, *Mus* 110  
 Phiomorpha 132, 141, 243  
*Phiseter* 10  
 Phloeomyinae 123  
*Phloeomys* 123  
 «Phloeomys» группа 123

- Phoca* 9, 10, 204  
*phocaenoides, Neophocaena* 221  
*Phocarcos* 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, Otoryzomys* 103  
*physalus, Balaenoptera* 222  
*Physeter* 9, 218  
 PHYSETERIDAE 217, **218**, 222, 245  
 Physeterinae 218  
 Physeteroidea 217  
*physodes, Reithrodon* 103  
*piacentinii, Madoqua* 233  
*picaeus, Chalinolobus* 187  
*picea, Crocidura* 57  
*pichiy, Zaedyus* 43  
*picta, Kerivoula* 190  
*picta, Tupaia* 143  
*picticaudata, Procacra* 234  
*pictipes, Juliomys* 95  
*pictipes, Thomasomys* 94  
*pictus, Auliscomys* 102  
*pictus, Liomys* 78  
*pictus, Lycaon* 197  
*pictus, Neacomys* 97  
*pictus, Phyllomys* 140  
*pictus, Phyllotis* 102  
*pigra, Aloutta* 152  
*pilarensis, Ctenomys* 138  
*pileatus, Hylobates* 157  
*pileatus, Saguinus* 149  
*pileatus, Trachypithecus* 156  
 «pileatus» группа, *Trachypithecus* 156  
*Piliocolobus* 155  
*pilirostris, Dymecodon* 60  
*pilligaensis, Gyomys* 122  
*pilorides, Capromys* 135  
 PILOSA 24, **45**, 240, 241  
*pilosus, Dasybus* 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, Isthmomy* 105  
*piscivora, Osbornictis* 208  
*Pithecheir* 107  
 «Pithecheir» секция 107  
*Pithecheirops* 107  
*Pitheci* 13  
*Pithecia* 151  
*pithecia, Pithecia* 151  
 Pitheciinae 151  
*pithecoidea, Mesopropithecus* 146  
*Pitimus* 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, Chimarrigale* 54  
*platycephalus, Crossarchus* 209  
*Platycranius* 88  
*Platymops* 192  
*platyops, Eptesicus* 186  
*platyops, Graphiurus* 80  
*platyops, Melomys* 119  
*platyops, Potorous* 40  
 PLATYPODA 24, **25**, 239, 240  
 Platyrrhini 148, 152, 243  
*Platyrrhinus* 178  
*platythrix, Mus* 110  
*platyurus, Pygeretmus* 84  
 Plecotini 183, 188  
*Plecotus* 183  
 Plectopoda 11  
*Plerotes* 163  
 PLESIORYCTEROPODIDAE **214**, 245  
*Plesiorycteropus* 214  
*plethodon, Monophyllus* 176  
*plicata, Balantiopteryx* 172  
*plicata, Chaerophon* 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, Pyllonycteris* 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  
*pomo, 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  
*portenkei, Lemmus* 90  
*portenkei, 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  
*praeconis, 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  
 Preprotheria 21, 22  
 Presbytini 155  
*Presbytis* 156  
*Presbytiscus* 156  
*pretiosus, Molossus* 192  
*preussi, Cercopithecus* 153  
*preussi, Piliocolobus* 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  
*Procacra* 233, 234  
*Procavia* 236  
 Procaviamorpha 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  
*propitritistis, Miniopterus* 191  
*Prosciurillus* 70  
*Prosimiae* –16  
*Prosimii* 19, 144  
*Proteles* 210  
**PROTELIDAE** 210, 245  
*Protomnodon* 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, Nycterus* 173  
*pruinus, Myotis* 182  
*pruinus, Rhizomys* 85  
*prymnolopha, Dasyprocta* 134  
*przewalskii, Brachiones* 131  
*przewalskii, Eolagurus* 89  
*przewalskii, Equus* 216  
*przewalskii, Procavia* 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  
*pseudocrinitus, Peromyscus* 104  
*Pseudogenetta* 207  
*pseudogriseus, Cricetus* 86  
*Pseudohydromys* 124  
*Pseudois* 235  
*Pseudomys* 121, 122  
*pseudonapaea, Sicista* 82  
*Pseudonovibos* 230  
*Pseudopitheci* 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  
*pudu, 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  
*puhicans, Taeromys* 112  
*puhicus, Myotis* 181  
*Punomys* 102  
*purpureicollis, Petrogale* 41  
*Pusa* 204  
*pusilla, Microgale* 49  
*pusilla, Micronycterus* 174  
*pusilla, Ochotona* 63  
*pusilla, Thylamys* 28  
*pusilla, Vampyressa* 178  
*«pusilla» группа, Ochotona* 63  
*pusillus, Anomalurus* 82  
*pusillus, Arctocephalus* 205  
*pusillus, Chaerephon* 193  
*pusillus, Chirodomomys* 107  
*pusillus, Gerbillus* 130  
*pusillus, Haeromys* 108  
*pusillus, Micropteropterus* 163  
*pusillus, Miniopterus* 191  
*pusillus, Neoromicia* 187  
*pusillus, Rhinolophus* 168  
*pusillus, Sciurus* 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, Bradytus* 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  
*quadridens, Pteronotus* 173  
*quadrimaculatus, Dipodillus* 129  
*quadrimaculatus, Tamias* 74  
*Quadrimana* 11, 14  
*quadrivittatus, Tamias* 74  
*quadruplicatus, Proechimys* 138  
*quaestor, Oxyurcterus* 100  
*quagga, Equus* 216  
*«quagga» группа, Equus* 216  
*quarlesi, Bubalus* 229  
*quasiater, Microtus* 92  
*Quaternates* 13  
*qudraticauda, Blarinella* 52  
*quercinus, Eliomys* 81  
*quichua, Marmosa* 27  
*quinquestriatus, Callosciurus* 70  
  
*rabori, Bullimus* 112  
*rabori, Crunomys* 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  
*ranjintiae, 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  
*rattoides, 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*, *Crociodura* 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  
*Rhagamys* 109  
*Rhagamys* 94  
*Rheithrosciurus* 71, 72  
*Rheomys* 93  
*Rhinoceros* 9, 10, 215  
**RHINOCEROTIDAE** 215, 245  
*Rhinocerotoides* 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*, *Thomomys* 94  
*rhoditis*, *Crociodura* 56  
*Rhogeessa* 188  
*Rhombomyini* 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*, *Eonycteris* 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  
*rodriguezii*, *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*, *Sphiggurus* 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*, *Eonycteris* 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  
*rousseloti*, *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  
*Rubrisciuurus* 70  
*rubriventer*, *Eulemur* 145  
*rubriventer*, *Rubrisciuurus* 70  
*Rucervus* 227  
*ruddi*, *Tachyoryctes* 85  
*ruddi*, *Thallomys* 109  
*ruddi*, *Uranomys* 125  
*rudinoris*, *Chaetodipus* 79  
*ruemmleri*, *Coccyzus* 120  
*rueppelli*, *Hypsugo* 185  
*rueppelli*, *Nycticeius* 188  
*rueppelli*, *Tadarida* 193  
*rueppelli*, *Vulpes* 196  
*rufa*, *Apodontia* 67  
*rufescens*, *Aepyprymnus* 41  
*rufescens*, *Echinoprocta* 132  
*rufescens*, *Echymipera* 36  
*rufescens*, *Elephantulus* 62  
*rufescens*, *Melomys* 119  
*rufescens*, *Ochotona* 64  
*rufescens*, *Rhagamys* 94  
 «*rufescens*» группа, *Melomys* 119  
*ruficaudatus*, *Lepilemur* 145  
*ruficaudus*, *Tamias* 74  
*ruficeps*, *Procavia* 236  
*rufifrons*, *Gazella* 233  
*rufigenis*, *Dremomys* 70  
*rufilatus*, *Cephalophus* 230  
*rufilatus*, *Paraleptomys* 124  
*rufina*, *Gazella* 233  
*rufina*, *Mazama* 228  
*rufinus*, *Arvicanthus* 110  
*rufibrachium*, *Heliosciurus* 74  
*rufocanus*, *Myodes* 88  
*rufodorsalis*, *Diplomys* 139  
*rufogriseus*, *Macropus* 42  
*rufomitratu*, *Ptilocolobus* 155  
*rufoniger*, *Spilococus* 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  
*Rupicaprini* 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*, *Crociodura* 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*, *Microptamogale* 48  
*ruwenzorii*, *Rhinolophus* 168  
*Ruwenzorisorex* 59  
*ryukyuanus*, *Murina* 190
- sabaeum*, *Eidolon* 160  
*sabaeus*, *Chlorocebus* 153  
*sabanicola*, *Dasyppus* 44  
*sabanillae*, *Microsciurus* 72  
*sabanus*, *Hipposideros* 169  
*sabanus*, *Leopoldamys* 118  
*sabrinus*, *Glaucomys* 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  
*salomonsemi*, *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  
*sarasinorum*, *Mops* 194  
*Sarcophilus* 32  
*sardus*, *Plecotus* 183  
*sardus*, *Prolagus* 63  
*satanas*, *Chiropotes* 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  
*schelkovnikov*, *Myopus* 90  
*schelkovnikov*, *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*, *Mimiopterus* 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  
*scutatus*, *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*, *Paracymictis* 209  
*Selysius* 181  
*semicanus*, *Alticola* 88  
*semicaudata*, *Emballonura* 171  
*seminolus*, *Lasiurus* 189  
*seminudus*, *Rousettus* 160  
*semispinosus*, *Hemicentetes* 49  
*semispinosus*, *Proechimys* 138  
*semistriatus*, *Conepatus* 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*, *Dasyppus* 44  
*septentrionalis*, *Lepilemur* 145  
*septentrionalis*, *Microsciurus* 72  
*serezkyensis*, *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  
*shepherdi, Tasmacetus* 217  
*shinto, 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  
*sibreei, Cheirogaleus* 144  
*sibuanus, Limnomys* 112  
*sicarius, Myotis* 181  
*sichuanensis, Chaetocauda* 81  
*Sicista* 82  
*Sicistidae* 82  
*sicula, Crocidura* 55  
*sieboldi, Globicephala* 221  
*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, Cephalopus* 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, Hylomys* 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* 33  
*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  
*Solidungula* 11  
*Solisorex* 55  
*solomonensis, Miniopterus* 191  
*solomonis, Myotis* 182  
*Solomys* 120  
*somalica, Crocidura* 57  
*somalicus, Arvicanthis* 110  
*somalicus, Dipodillus* 129  
*somalicus, Neoromicia* 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, Hylomys* 67  
*spadiceus, Sciurus* 72  
*spadix, Cephalopus* 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  
*spgazzinii, 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  
*«speoris» группа, 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  
*Spilocus* 38  
*Spilogale* 202  
*spilosoma, Ictidomys* 75  
*spinalatus, Roussettus* 160  
*spinatus, Chaetodipus* 79  
*spinipinnis, Phocoena* 221  
*spinosissimus, Acomys* 125  
*spinosus, Euryzgomatomys* 139  
*spinosus, Neacomys* 97  
*spinosus, Sphiggurus* 133  
*spiralis, Pseudonovibos* 230  
*spixi, Galea* 133  
*splendens, Tachyoryctes* 85  
*splendidula, Tupaiia* 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, Sylvaeus* 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  
*Stenoninae* 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  
*strandi*, *Sicista* 82  
*streeti*, *Talpa* 61  
*strelzowi*, *Alticola* 88  
*strepsicerus*, *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  
*Styrodipus* 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  
*Suiiformes* 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  
*Suricatinini* 209  
*suricata*, *Suricata* 209  
*surifer*, *Maxomys* 118  
*Sus* 9, 10, 223  
*susclivus*, *Spermophilus* 75  
*susiana*, *Crociodura* 55  
*swainsoni*, *Antechinus* 31  
*swalius*, *Galerella* 209  
*swarti*, *Nesoryzomys* 97  
*swaynei*, *Madoqua* 233  
*swinderianus*, *Thryonomys* 141  
*swinhoei*, *Capricornis* 234  
*swinhoei*, *Tamiodips* 70  
*swinyi*, *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  
*talarum*, *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*, *Oryzoryctes* 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*, *Connocchaetes* 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*, *Baiomys* 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*, *Crociodura* 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*, *Arvicantis* 110  
 TETHYTHERIA 19-24, 236, 237, 238, 240, 246  
*Tetracerus* 229  
*tetradactyla*, *Smutsia* 195  
*tetradactyla*, *Tamandua* 46  
*tetradactylus*, *Allactaga* 83  
*tetradactylus*, *Oryzoryctes* 48  
*tetradactylus*, *Petrodromus* 62  
*teuszi*, *Sousa* 219  
*texensis*, *Geomys* 77  
*thaeleri*, *Orthogeomys* 78  
*Thainycteris* 185  
*Thalarctos* 198  
*thalia*, *Crociodura* 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*, *Crociodura* 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  
*thierryi*, *Genetta* 207  
*tholloni*, *Ptilocolobus* 155  
*thomasi*, *Aeromys* 68  
*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*, *Crociodura* 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  
*tildae*, *Sturnira* 177  
*tilonura*, *Gazella* 233  
*timealeyi*, *Ningau* 32  
*timidus*, *Lepus* 66  
*timminsi*, *Nesolagus* 65  
*timorensis*, *Cervus* 227  
*timorensis*, *Nyctophilus* 189  
*timorensis*, *Rattus* 114  
*timoriensis*, *Sus* 224  
*tiomanicus*, *Rattus* 114  
*tithaechheilus*, *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*, *Bradyptes* 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*, *Corynorhinus* 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  
*Tragus* 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*, *Zygoeomys* 78  
*Trichosurus* 38  
*trichotis*, *Allocebus* 144  
*trichotis*, *Chibchanomys* 93  
*Trichys* 132  
*tricolor*, *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  
*trigonostris*, *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  
*throwbridgi*, *Sorex* 52  
*truei*, *Peromyscus* 104  
*truei*, *Podogymnura* 50  
*truei*, *Sciurus* 72  
*trumbulli*, *Eumops* 192  
*truncatus*, *Chlamiphorus* 43  
*truncatus*, *Tursiops* 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  
*tucsonax*, *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  
Tupaiainae 143  
*turba*, *Crociodura* 57  
*turkestanicus*, *Rattus* 114  
*turpis*, *Artibeus* 179  
*turpis*, *Hipposideros* 169  
*Tursiops* 220  
*tuvinicus*, *Alticola* 88  
*tweedii*, *Ichthyomys* 93  
*tyleriana*, *Marmosa* 27  
Tylomyinae 103  
*Tylomys* 103  
*Tylonycteris* 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  
*unisulcatus*, *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  
*Urocricetus* 86  
*Urocyon* 196  
*Uroderma* 178  
*Urogale* 143  
*Uromanis* 195  
*Uromys* 120  
«Uromys» секция 119  
Uropsilinae 59  
*Uropsilus* 59  
*Urosциurus* 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  
*utiariensis*, *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*, *Nanonycteris* 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*, *Glironia* 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*, *Pseudoecheirus* 39  
*victus*, *Oligoryzomys* 96  
*Vicugna* 225  
*vicugna*, *Lama* 225  
*vigilis*, *Spermophilus* 75  
*vignei*, *Ovis* 235  
*villosus*, *Chiroderma* 178  
*villosus*, *Chaetophractus* 43  
*villosus*, *Chrysothalpa* 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*, *Odocolleus* 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*, *Gerbillurus* 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, Pteromys* 68  
*volans, Schoinobates* 39  
*Volemys* 90  
*Volitantia* 15, 16, 19-22, 159  
*volnuchini, Sorex* 51  
**VOMBATIDAE** 37, 241  
*Vombatiformes* 37, 241  
*Vombatus* 37  
*voratus, Heteropsomys* 140  
*vordermanni, Hypsugo* 185  
*vordermanni, Petinomys* 68  
*Vormela* 201  
*vosmaeri, Crocidura* 56  
*vulcani, Crocidura* 57  
*vulcani, Mus* 109  
*vulcani, Sigmodon* 93  
*vulcani, Sigmodon* 93  
*vulcanorum, Sylvisorus* 55  
*vulgaris, Sciurus* 72  
*vulpecula, Trichosurus* 38  
*Vulpes* 196  
*vulpes, Vulpes* 196  
*Vulpini* 196  
*vulturinus, Vespadelus* 187  
*vuquangensis, Muntiacus* 226
- wagneri, Catagonus* 224  
*wahlbergi, Epomophorus* 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  
*whitheadi, 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  
*witkampi, Mintopterus* 191  
*woermanni, Megaloglossus* 165  
*wogura, Mogeria* 60  
*wolffsohni, Lagidium* 135  
*wolffi, Cercopithecus* 153  
*wolffsohni, Phyllotis* 102  
*wollastoni, Hipposideros* 170  
*woodfordi, Melonycteris* 166  
*woodfordi, Pteropus* 162  
*woodi, Nycteris* 173  
*woodwardi, Zyromys* 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, Troglodytes* 68  
*xanthognathus, Microtus* 92  
*xanthonotus, Perognathus* 79  
*xanthopymnus, 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  
*Xenocetes* 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
- yagouaroundi, 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  
*yunganus, Oryzomys* 95  
*yungasensis, Marmosops* 28  
*yvonnae, Ningaudi* 32
- zacatecae, Reithrodontomys* 103  
*Zaedyus* 43  
*Zaglossus* 25  
*zakariai, Dipodillus* 129  
*Zalambdodonta* 14, 19, 23, 47  
*Zalophus* 205  
*zamicrus, Nesophontes* 59  
*zanzibaricus, 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)

Дозволюционные классификации (Pre-Evolutionary Classifications).....	7
Эволюционные классификации (Evolutionary Classifications) .....	14

### Часть 2. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (PART 2. PHYLOGENETIC CLASSIFICATION OF RECENT MAMMALS)

Отряд ЕХИДНЫ – TACHYGLOSSA .....	25
Семейство Ехидновые – Tachyglossidae .....	25
Отряд УТКОНОСЫ – PLATYRODA .....	25
Семейство Утконосые – Ornithorhynchidae .....	25
Отряд ЦЕНОЛЕСТЫ – CAENOLESTULATA .....	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 – Thylacomyidae .....	35
Семейство Бандикутые – 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 Мешкокрылые – Emballonuridae .....	171
Семейство Щелемордые – Nycteridae .....	173
Семейство Летучие мыши новозеландские – Mystacinidae .....	173
Семейство Подбородколистые – Mormoopidae .....	173
Семейство Зайцегубые – 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 Складчатогубые – Molossidae.....	191
Отряд СЩЕПРЫ – 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 – †BIBYMALAGASIA.....	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 Свиньи – 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 Ламангиновые – 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.



## ИЗДАНИЯ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ

Зоологические исследования:  
(Формат 200x280 мм. В мягкой обложке. ISSN 1025–532X)

- ВЫПУСК 1: Филогенетика жуков семейства Cryptophagidae: градиентный анализ. Г.Ю. Любарский. 1998. М.: Зоомузей МГУ. 91 с. Ил.34. Табл.10. Библ.77.
- ВЫПУСК 2: Морские лилии отряда Hyocrinida (Echinodermata, Crinoidea). А.Н. Миронов, О.А. Сорокина. 1998. М.: Зоомузей МГУ. 117 с. Ил.35 + 13 табл. Табл.1. Библ.83.
- ВЫПУСК 3: Планы строения конечностей и эволюция техники бега у тетрапод. А.Н. Кузнецов. 1999. М.: Зоомузей МГУ. 91 с. Ил.26. Табл.2. Библ.75.
- ВЫПУСК 4: Биологическое разнообразие иксодовых клещей и методы его изучения. О.В. Волцит. 1999. М.: Зоомузей МГУ. 98 с. Ил.38. Табл.4. Библ.98.
- ВЫПУСК 5: Определитель палеарктических мух семейства Lauxaniidae (Diptera). А.И. Шаталкин. 2000. М.: Зоомузей МГУ. 101 с. Ил.211. Библ.180.
- ВЫПУСК 6: Сравнительная морфология и эволюция женской репродуктивной системы и биология размножения гладконосых рукокрылых (Vespertilionidae, Chiroptera). А.В. Борисенко. 2000. М.: Зоомузей МГУ. 147 с. Ил. 35 + 28 фото. Табл. 12. Библ. 283.
- ΆΨΙΟΝΕ 7: Οερύ έεαυαε-εδαφιαεεε (Trombiculidae) ά Ξηειαε-αηεε ιοσαά Ιηηειαηεεεα ιεεααδηεεαα. Ι.Ε. Εοαδγοιαα. 2004. Μ.: εσα-αι ΙΑΟ. 56 η. Αεεε. 84.
- ΆΨΙΟΝΕ 8: World Catalogue of the family Sepsidae (Insecta: Diptera). A.L. Ozerov. 2005. Μ.: εσα-αι ΙΑΟ. 78 η. Αεεε. 218.

## Сборники трудов Зоомузея МГУ (ISSN 1034–8647)

- ТОМ 32: Млекопитающие Евразии. I. Rodentia (систематико-географический справочник). 1995. О.Л. Россолимо (ред.). М.: изд-во МГУ. 240 с. Библ. 230. ISSN 0134-8647. В твердой обложке.
- ТОМ 33: Млекопитающие Евразии. II. Non-Rodentia (систематико-географический справочник). 1995. О.Л. Россолимо (ред.). М.: изд-во МГУ. 336 с. Библ. 450. ISSN 0134-8647. В твердой обложке.
- ТОМ 33 (ДОПОЛНЕНИЕ): Млекопитающие Евразии. III. Cetacea, Sirenia (систематико-географический справочник). 1995. О.Л. Россолимо (ред.). М.: изд-во МГУ. 32 с. Библ. 41. ISSN 0134-8647. В мягкой обложке.
- ТОМ 34: Современная систематика: методологические аспекты (сборник). И.Я. Павлинов (ред.). М.: изд-во МГУ. 1996. 240 с. В твердой и в мягкой обложке.
- ТОМ 35: Архетип, стиль и ранг в биологической систематике. Г.Ю. Любарский. 1996. М.: изд-во КМК. 436 с. Ил. 113. Библ. 549. В мягкой обложке.
- ТОМ 36: Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Н.Б. Никитский, И.Н. Осипов, и др.. М.: Зоологический музей МГУ. 1997. 197 с. В твердой и мягкой обложке.
- ТОМ 37: Каталог пауков территорий бывшего СССР. К.Г. Михайлов. 1997–2000. М.: Зоомузей МГУ. 416 с. В твердой обложке. Отдельными выпусками алфавитный указатель, приложения 1–3 (в мягкой обложке).
- ТОМ 38: Систематика млекопитающих СССР: дополнение. И.Я. Павлинов, О.Л. Россолимо. 1998. М.: изд-во МГУ. 190 с. В твердой обложке.
- ТОМ 39: Клещи-красотелки Восточной Палеарктики. Н.И. Кудряшова. 1998. М.: изд-во КМК. 342 с. Ил.278. Таб.149. Библ.520. В мягкой обложке.
- ТОМ 40: Типы моллюсков Зоологического музея Московского университета. Д.Л. Иванов, А.В. Сысоев. 2000. М.: изд-во МГУ. 187 с. Библ.353. Ил. 59 табл. рис. и фото. В мягкой обложке.
- ТОМ 41: Типы позвоночных в Зоологическом музее Московского университета. И.Я. Павлинов, А.В. Борисенко (ред.). 2001. М.: изд-во МГУ. 250 с. Библ.562. В мягкой обложке.
- ТОМ 42: Сони (Moxidae) мировой фауны. О.Л. Россолимо, Е.Г.Потапова, и др. 2001. М.: изд-во МГУ. 229 с. Библ.682. Ил. 69. В мягкой обложке.
- ТОМ 43: Cryptophaginae (Coleoptera: Cucujoidea: Cryptophagidae): диагностика, ареалогия, экология. Г.Ю. Любарский. 2002.М.: изд-во МГУ. 421 с. Библ.68. Ил. 203. В мягкой обложке.
- ТОМ 44: Трофические адаптации и экология буюль-буюлей (Rusponotidae, Aves) фауны Вьетнама. М.В. Калякин. 2002. М.: изд-во МГУ. 256 с. Библ.262. Ил.72. В мягкой обложке.
- ТОМ 45: Мухи-муравьевидки (Diptera, Sepsidae) фауны России. А.Л. Озеров. 2002. М.: изд-во МГУ. 182 с. Библ.128. Ил.120. В мягкой обложке.
- ΟΠ 46: Νεηοαιαεεεα ηαδαιαηεεε ιεεηεεαρηεεε. Ε.β. Ιαεεεηα. 2003. Ιηηεαα: εσα-αι ΙΑΟ. 297 η. Α ιγαεεεε ιαεεεεεε.

Адрес для заявок: 125009 Москва, ул. Б. Никитская д. 6, Зоомузей МГУ, библиотека  
Факс: (095)203-2717  
Тел.: (095)203-2698

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 60х90/8. Усл. печ. л. 37.  
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Таймс. Тираж 300 экз.  
Отпечатано в 4-м филиале ВИ МО РФ.