



# Портал : Млекопитающие

## Портал «Млекопитающие»

Млекопитающее (от лат. *mamma* — грудь) — позвоночное животное класса млекопитающих (**Mammalia**, /məˈm eɪ i.ə/). Для млекопитающих характерны наличие молочных желез, вырабатывающих молоко для вскармливания детёнышей, широкая область неокортекса головного мозга, мех или волосы и три **средние** слуховые косточки. Эти характеристики отличают их от рептилий и птиц, от которых их предки отделились в каменноугольном периоде более 300 миллионов лет назад. Около 6640 современных видов млекопитающих были описаны и разделены на 27 **отрядов**. Наука о млекопитающих называется **маммологией**.

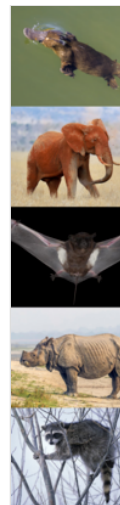
Крупнейшими по числу видов отрядами млекопитающих являются грызуны, летучие мыши и земноводные (включая ежей, кротов и землероек). Следующими по численности являются приматы (включая человека, обезьян и лемуров), парнокопытные (включая свиней, верблюдов и китов) и хищные (включая кошек, собак и тюленей).

Млекопитающие — единственные ныне живущие представители клада **Synapsida**; эта **клада**, вместе с **Sauropsida** (рептилиями и птицами), составляет более крупную кладу **Amniota**. Ранние синапсиды называются «**пеликозаврами**». Более продвинутые терапсиды стали доминировать в гваделупском периоде. Млекопитающие произошли от цинодонтот, продвинутой группы терапсид, в период с позднего триаса до ранней юры. Млекопитающие достигли своего современного разнообразия в палеогеновом и неогеновом периодах кайнозойской эры, после вымирания нептичьих динозавров, и являются доминирующей группой наземных животных с 66 миллионов лет назад и по настоящее время.

Основной тип тела млекопитающих — **четвероногий**, причем большинство млекопитающих используют четыре конечности для наземного передвижения; но у некоторых конечности приспособлены для жизни в море, в воздухе, на деревьях или под землей. Двуногие приспособились к перемещению, используя только две нижние конечности, в то время как задние конечности китов всего лишь внутренние рудименты. Млекопитающие варьируются в размерах от 30–40 миллиметров (1,2–1,6 дюйма) летучей мыши шмел синего кита — возможно, самого крупного животного, которое когда-либо жило. Максимальная продолжительность жизни варьируется от 3 лет у **гренландского кита**. Все современные млекопитающие рожают живых детёнышей, за исключением пяти видов **однопроходных**. Наиболее богатую видами группу составляют живородящие плацентарные млекопитающие, названные так из-за временного органа — **плаценты** — потомством для получения питания от матери во время **беременности**.

Большинство млекопитающих разумны, некоторые обладают большим мозгом, самосознанием и используют орудия. Млекопитающие звуки несколькими способами, включая производство ультразвука, маркировку запахом, сигналы тревоги, пение, эхолокацию; и, в случ Млекопитающие могут организовываться в сообщества деления-слияния, гаремы и иерархии, но также могут быть одиночными и **терри** млекопитающих полигамны, но некоторые могут быть моногамными или полиандрическими.

Одомашнивание человеком многих видов млекопитающих сыграло важную роль в неолитической революции и привело к за собирательством в качестве основного источника пищи для людей. Это привело к серьезной перестройке человеческих обществ от кочев с более тесным сотрудничеством между все более крупными группами и, в конечном итоге, к развитию первых цивилизаций. Одомашнен и продолжают служить источником энергии для транспорта и сельского хозяйства, а также пищей (мясом и молочными продуктами), мех также являются объектом охоты и спортивных состязаний, их держат в качестве домашних животных и рабочих животных различных качестве модельных организмов в науке. Млекопитающие изображались в искусстве со времен палеолита и появляются в литературе, Сокращение численности и вымирание многих млекопитающих в первую очередь обусловлено браконьерством и разрушением среды с вырубкой лесов. ( **Полная статья…** )



### Избранная статья



**Морж** (*Odobenus rosmarus*) — крупное морское млекопитающее с лапами, **имеющее** прерывистое циркумполярное распространение в Северном Ледовитом океане и субарктических морях Северного полушария. Морж — единственный ныне живущий вид семейства Odobenidae. Он подразделяется на два или три подвида:

**атлантический морж** (*O. rosmarus rosmarus*), обитающий в Атлантическом океане, **тихоокеанский морж** (*O. rosmarus divergens*), обитающий в Тихом океане, и возможный третий подвид, **O. rosmarus laptevi**, обитающий в море Лаптевых. Моржей легко узнать по выступающим бивням, вибриссам и большой массе. Взрослые тихоокеанские самцы могут весить до 4500 фунтов, и среди ластоногих по размеру уступают только морским слонам. Они в основном обитают в мелководных океанических шельфовых местообитаниях, проводя значительную часть своей жизни на морском льду в поисках своей любимой диеты из бентосных двусторчатых моллюсков. Они являются относительно долгоживущими, социальными животными и считаются ключевым видом в морских экосистемах Арктики. Моржи играли видную роль в культурах многих коренных народов Арктики, которые охотились на моржей ради мяса, жира, кожи, бивней и костей. В 19 и начале 20 веков моржи были объектами интенсивной коммерческой эксплуатации ради ворвани и слоновой кости, и их численность быстро сокращалась. С тех пор их глобальная популяция восстановилась, хотя атлантическая и лаптевская субпопуляции остаются фрагментированными и на исторически низких уровнях.

### Выбранные изображения



**Короткоклювая ехидна**

Фото предоставлено: Fir000

**Короткоклювая ехидна** (*Tachyglossus aculeatus*), **колючий муравьед** из-за своего рациона, состояя, — один из четырёх современных видов **ехидн**. Э **Австралии**, где является самым распространённым, а также в прибрежных и высокогорных районах ю



- ★ [Амбондро Махабо](#)
- ★ [Амбулоцетус](#)
- ★ [Усатый кит](#)
- ★ [Летучая мышь](#)
- ★ [Бобр](#)
- ★ [Бхараттерий](#)
- ★ [Синий кит](#)
- ★ [Блубак](#)
- ★ [Рысь](#)
- ★ [Карманный суслик Камас](#)
- ★ [Канадская рысь](#)
- ★ [Катопсбаатар](#)
- ★ [Колумбийский мамонт](#)
- ★ [Пума](#)
- ★ [Cryptoprocta spelea](#)
- ★ [Дермотерий](#)
- ★ [Лютоволк](#)
- ★ [Вонцира Даррелла](#)
- ★ [Темный дельфин](#)
- ★ [Слон](#)
- ★ [Лось](#)
- ★ [Летучая мышь Эскалеры](#)
- ★ [заяц-русак](#)
- ★ [Эволюция лемурув](#)
- ★ [Феруглиотерииды](#)
- ★ [Феруглиотерий](#)
- ★ [Флоке](#)
- ★ [Фосса \(животное\)](#)
- ★ [Гигантский муравьед](#)
- ★ [Гигантская канна](#)
- ★ [Гигантская выдра](#)
- ★ [Жирафа](#)
- ★ [Золотой шакал](#)
- ★ [Хартебист](#)
- ★ [Бегемот](#)
- ★ [Homo antecessor](#)
- ★ [Подковонос](#)
- ★ [Горбатый кит](#)
- ★ [Импала](#)
- ★ [Ягуар](#)
- ★ [яванский носорог](#)
- ★ [Кнут \(белый медведь\)](#)
- ★ [Коала](#)
- ★ [Лаваника](#)

- ★ [Лев](#)
- ★ [Ливьятан](#)
- ★ [Маркус Уорд Лион-младший.](#)
- ★ [Усадьба сурикатов](#)
- ★ [Поместье сурикатов: история начинается](#)
- ★ [Мегабат](#)
- ★ [Miniopterus aelleni](#)
- ★ [Miniopterus griveaudi](#)
- ★ [Овцы породы Норт-Роналдсей](#)
- ★ [Косатка](#)
- ★ [Парацератерий](#)
- ★ [Пеннатомис](#)
- ★ [Ластоногие](#)
- ★ [Pipistrellus raceyi](#)
- ★ [Утконос](#)
- ★ [Плезиориктеропус](#)
- ★ [Белый медведь](#)
- ★ [Примат](#)
- ★ [Карликовый бегемот](#)
- ★ [Квагга](#)
- ★ [Енот](#)
- ★ [Красная панда](#)
- ★ [Южный кит](#)
- ★ [Грызун](#)
- ★ [Морская норка](#)
- ★ [Морская выдра](#)
- ★ [Овца](#)
- ★ [Короткоклювая ехидна](#)
- ★ [Смилодон](#)
- ★ [Южноазиатский речной дельфин](#)
- ★ [Газель](#)
- ★ [морская корова Стеллера](#)
- ★ [Суматранский носорог](#)
- ★ [Таммар валлаби](#)
- ★ [Тасманийский дьявол](#)
- ★ [Таксономия лемурув](#)
- ★ [Тилацин](#)
- ★ [Тигр](#)
- ★ [Трансандиномис](#)
- ★ [Триенопс менамена](#)
- ★ [Волк](#)
- ★ [Шерстистый мамонт](#)
- ★ [Зебра](#)

## Избранные списки

- ★ [Список китообразных](#)
- ★ [Список млекопитающих Флориды](#)
- ★ [Список афросорицидов](#)
- ★ [Список парнокопытных](#)
- ★ [Список полорогих](#)
- ★ [Список псовых](#)
- ★ [Список хищников](#)
- ★ [Список церкопитекоидов](#)
- ★ [Список оленых](#)
- ★ [Список рукокрылых](#)
- ★ [Список поясных извилин](#)
- ★ [Список кроцидуринов](#)
- ★ [Список дасюроморфов](#)
- ★ [Список дидельфиморфов](#)
- ★ [Список дипротодонтов](#)
- ★ [Список эмбаллонуридов](#)
- ★ [Список эринацеидов](#)
- ★ [Список эвлипотифланов](#)
- ★ [Список кошачьих](#)
- ★ [Список геомид](#)
- ★ [Список глиридов](#)
- ★ [Список герпестидов](#)
- ★ [Список гиппосидерид](#)
- ★ [Список гоминоидов](#)

- ★ [Список керивулинов](#)
- ★ [Список зайцеобразных](#)
- ★ [Список зайцеобразных](#)
- ★ [Список лорисоидов](#)
- ★ [Список макроподиформ](#)
- ★ [Список макросцелид](#)
- ★ [Список млекопитающих Кореи](#)
- ★ [Список мефитидов](#)
- ★ [Список миниоптерид](#)
- ★ [Список молоссов](#)
- ★ [Список мормоопидов](#)
- ★ [Список мышей](#)
- ★ [Список куньих](#)
- ★ [Список миозорицанов](#)
- ★ [Список миотинов](#)
- ★ [Список наталид](#)
- ★ [Список никтерид](#)
- ★ [Список охотонид](#)
- ★ [Список перамелеморфов](#)
- ★ [Список непарнокопытных](#)
- ★ [Список фалангерообразных](#)
- ★ [Список фolidотанов](#)
- ★ [Список филлостомид](#)
- ★ [Список пилосанов](#)

- ★ [Список ластоногих](#)
- ★ [Список широконосовых рыб](#)
- ★ [Список приматов](#)
- ★ [Список проционид](#)
- ★ [Список птероподид](#)
- ★ [Список ринолофид](#)
- ★ [Список скандинавов](#)
- ★ [Список беличьих](#)

- ★ [Список сорицинов](#)
- ★ [Список скюитов](#)
- ★ [Список тальпидов](#)
- ★ [Список долгопятов](#)
- ★ [Список медвежьих](#)
- ★ [Список веспертилионов](#)
- ★ [Список виверровых](#)

## Избранные темы

- ★ [Зайцеобразные](#)
- ★ [Мезозойские млекопитающие Мадагаскара](#)
- ★ [Оризомыс](#)

- ★ [Приматы](#)
- ★ [Трансандиномис](#)
- ★ [Воалаво](#)

## Избранные фотографии

- ★ [Файл:003 Дикий альпийский козел на закате Кре-дю-Ван-Мон-Расин. Фото: Giles Laurent.jpg](#)
- ★ [Файл:07. Профиль верблюда, недалеко от Сильвертона, Новый Южный Уэльс, 07.07.2007.jpg](#)
- ★ [Файл:020 Король лев Снигве в национальном парке Серенгети. Фотография Джайлса Лорана.jpg](#)
- ★ [Файл:035 Угандийские кобы спариваются в Национальном парке королевы Елизаветы. Фотография Джайлса Лорана.jpg](#)
- ★ [Файл:094 Дикая самка альпийского козерога в Кре-дю-Ван. Фото Giles Laurent.jpg](#)
- ★ [Файл:2010-kodiak-bear-1.jpg](#)
- ★ [Файл:2012-bb-jackal-1.jpg](#)
- ★ [Файл: Крупный самец аддакса, демонстрирующий силу своих рогов.jpg](#)
- ★ [Файл:Aepyceros melampus petersi самка 8014.jpg](#)
- ★ [Файл:African Bush Elephant.jpg](#)
- ★ [Файл: Самец африканского буйвола \(Syncerus caffer\) с буйволом-скворцом.jpg](#)
- ★ [Файл:Африканский слон предупреждает: поднял хобот.jpg](#)
- ★ [File:Albino Macropus rufogriseus rufogriseus.jpg](#)
- ★ [Файл:Antarctic Sound-2016-Brown Bluff–Морской леопард \(Hydrurga leptonyx\) 04.jpg](#)
- ★ [Файл:Antarctic Sound-2016-Brown Bluff–Морской леопард \(Hydrurga leptonyx\) 05.jpg](#)
- ★ [Файл:Antidorcas marsupialis 2.jpg](#)
- ★ [Файл:Бенгальский тигр \(Panthera tigris tigris\) самка 3 crop.jpg](#)
- ★ [Файл:Bison skull pile edit.jpg](#)
- ★ [Файл:Синий гну, Нгоронгоро.jpg](#)
- ★ [Файл:Bos grunniens at Letdar on Annapurna Circuit.jpg](#)
- ★ [Файл:Bos grunniens на озере Юндрок Юмцо.jpg](#)
- ★ [Файл:BrownSpiderMonkey \(edit2\).jpg](#)
- ★ [Файл:CH cow 2.jpg](#)
- ★ [Файл: Калифорнийский морской лев в Ла-Хойе \(70568\).jpg](#)
- ★ [Файл:Скотный тиран \(Machetornis rixosa\) на капибаре.jpg](#)
- ★ [Файл:Cervus canadensis nannodes на мысе Томалес.jpg](#)
- ★ [Файл: Шароле, Сьерра-Невада, Венесуэла.jpg](#)
- ★ [Файл:Гепарды на грани \(Режиссерская версия\).ogv](#)
- ★ [Файл: Бурундук с набитыми щеками в Проспект-парке \(05980\).jpg](#)
- ★ [Файл:Coloerus hoffmanni \(Пуэрто-Вьехо, Чехия\)crop.jpg](#)
- ★ [Файл:Обыкновенный тюлень \(Phoca vitulina\) 2.jpg](#)
- ★ [Файл: Корова рождает в Лаосе \(шаг за шагом\).jpg](#)
- ★ [File:Synomys ludovicianus GNP 21.jpg](#)
- ★ [Файл:Пустынный слон \(Loxodonta africana\), распыляющий песок.jpg](#)
- ★ [File:Drymoreomys albigulatus 002.jpg](#)
- ★ [Файл:Утконос \(Ornithorhynchus anatinus\) Scottsdale.jpg](#)
- ★ [Файл:Восточный серый кенгуру \(Macropus giganteus\) Гора Аннан, составное изображение 6.jpg](#)
- ★ [Файл:Кволл восточный \(Dasyurus viverrinus\) палевоый морф Esk Valley.jpg](#)
- ★ [Файл:Исчезающая Арктика - голодающий белый медведь.jpg](#)
- ★ [Файл:Евразийский бурый медведь \(Ursus arctos arctos\) самка 1.jpg](#)
- ★ [Файл:Зубр \(Bison bonasus\) самец Беловежа.jpg](#)
- ★ [Файл:Felis silvestris silvestris.jpg](#)
- ★ [Файл:Самка импалы.jpg](#)
- ★ [Файл:Fighting impalas edit2.jpg](#)
- ★ [Файл:Пятипалая пальмовая белка \(Funambulus pennantii\).jpg](#)
- ★ [Файл: Focas grises \(Halichoerus grypus\), Плайя-де-Хорси, Норфолк, Инглтерра, 20 ноября 2022 г., DD 11.jpg](#)
- ★ [Файл: Гасела де Томсон \(Eudorcas thomsonii\), нац Кения, 23 мая 2024 г., DD 11.jpg](#)
- ★ [Файл:Galerella sanguinea Zoo Praha 2011-2.jpg](#)
- ★ [Файл:Гемсбок \(Орикс газелла\) самец.jpg](#)
- ★ [Файл:Giraffa camelopardalis head \(Profil\).jpg](#)
- ★ [Файл:Giraffe Mikumi National Park.jpg](#)
- ★ [Файл:Haeckel Chiroptera.jpg](#)
- ★ [Файл:Hippo pod edit.jpg](#)
- ★ [Файл:Анатомия лошади.svg](#)
- ★ [Файл: Горбатый кит \(Megaptera novaeangliae\) дете](#)
- ★ [Файл:Горбатый кит \(Megaptera novaeangliae\) с дет](#)
- ★ [Файл:Пение горбатого кита.webm](#)
- ★ [Файл:Hydrochoeris Hydrochaeris в Бразилии в Петр Бразилия 09.jpg](#)
- ★ [Файл:Исландия-1979445 \(обрезано 3\).jpg](#)
- ★ [Файл:Impalamutuality with birds wide.jpg](#)
- ★ [Файл:Индийский носорог \(Rhinoceros unicornis\) 4.j](#)
- ★ [Файл:Ягуар \(Panthera onca palustris\) самец Три Бр](#)
- ★ [Файл:Koala climbing tree.jpg](#)
- ★ [Файл:Lama glama Laguna Colorada 2.jpg](#)
- ★ [Файл:Линс иберико \(Lynx pardinus\), Альмурадиэль декабря 2021 г., DD 07.jpg](#)
- ★ [Файл:Lion \(Panthera leo\) male 6y.jpg](#)
- ★ [Файл:LutraCanadensis fullres.jpg](#)
- ★ [Файл:MC Drei-Finger-Faultier.jpg](#)
- ★ [Файл:Macrocraion tupaiaodon 01.jpg](#)
- ★ [File:Macropus rufogriseus rufogriseus Bruny.jpg](#)
- ★ [Файл:Marmota monax UL 04.jpg](#)
- ★ [Файл:Мать и детеныш кашалота.jpg](#)
- ★ [Файл:Скачки на коровах по грязи — Паку Джави — Индонезия.jpg](#)
- ★ [Файл: новозеландский морской котик \(Arctocephalus Kangaroo Island.jpg](#)
- ★ [Файл:Нилгай \(Boselaphus tragocamelus\) Male.jpg](#)
- ★ [Файл:Oryctolagus cuniculus Tasmania 2.jpg](#)
- ★ [Файл:Panthera tigris tigris Tidoba 20150306.jpg](#)
- ★ [Файл:Разноцветная летучая мышь \(Vespertilio mur](#)
- ★ [File:Perameles gunni.jpg](#)
- ★ [Файл:Plains Zebra Equus quagga.jpg](#)
- ★ [Файл:Полинезийская летучая лисица \(Pteropus tor](#)
- ★ [Файл:Хоботковые летучие мыши \(81721\).jpg](#)
- ★ [Файл:Красная панда \(24986761703\).jpg](#)
- ★ [Файл:Red Panda.JPG](#)
- ★ [Файл:Краснохвостая белка \(Sciurus granatensis chi](#)
- ★ [Файл:Чалая антилопа \(Hippotragus equinus koba\).j](#)
- ★ [Файл:Каменный даман \(Procavia capensis\) 2.jpg](#)
- ★ [Файл:Черная антилопа \(Hippotragus niger\) взросль](#)
- ★ [Файл:Sea otter nurse02.jpg](#)
- ★ [Файл:Сибирский тигр de edit02.jpg](#)
- ★ [Файл:Sidney Hall - Urania's Mirror - Ursa Major.jpg](#)
- ★ [Файл:Sonoma Burdunk в государственном парке С](#)
- ★ [Файл:Юго-западный черный носорог \(Diceros bicoi](#)
- ★ [Файл:Пятнистая гиена \(Crocuta crocuta\).jpg](#)
- ★ [Файл: «Монарх долины», Эдвин Ландсир, 1851.pn](#)
- ★ [File:Thylogale billardieri.jpg](#)



- ★ [Файл:Топи \(Damaliscus lunatus jimela\) самка.jpg](#)
- ★ [File:Tragelaphus strepsiceros ♂ \(head\).jpg](#)
- ★ [Файл:Угандийский кобс \(Kobus kob thomasi\) самка и теленок.jpg](#)

- ★ [Файл:Vombatus ursinus — Национальный парк ост](#)
- ★ [Файл:Xerus inauris.jpg](#)
- ★ [Файл:Портрет зебры.jpg](#)

## Хорошие статьи

- ⊕ [Акрофизетер](#)
- ⊕ [Аддакс](#)
- ⊕ [африканская полосатая ласка](#)
- ⊕ [африканская дикая собака](#)
- ⊕ [альпийская пищуха](#)
- ⊕ [кролик Амами](#)
- ⊕ [Амфимерикс](#)
- ⊕ [Эндрюсарх](#)
- ⊕ [Эхолокация животных](#)
- ⊕ [Аноплотерий](#)
- ⊕ [Апеомиоидес](#)
- ⊕ [Ардипитек рамидус](#)
- ⊕ [Аргентодиты](#)
- ⊕ [Арктокара](#)
- ⊕ [Арундельконодон](#)
- ⊕ [азиатский слон](#)
- ⊕ [Зубры](#)
- ⊕ [Australopithecus deyiremeda](#)
- ⊕ [Австралопитек гари](#)
- ⊕ [Австралопитек седиба](#)
- ⊕ [Азилестес](#)
- ⊕ [Бантенг](#)
- ⊕ [Голохвостый шерстистый опоссум](#)
- ⊕ [Большеухая лисица](#)
- ⊕ [Виром летучей мыши](#)
- ⊕ [Гнедой дукер](#)
- ⊕ [Медведь](#)
- ⊕ [Бобровая капля](#)
- ⊕ [Большая коричневая летучая мышь](#)
- ⊕ [Билли \(карликовый бегемот\)](#)
- ⊕ [Бинки \(белый медведь\)](#)
- ⊕ [Черноногая кошка](#)
- ⊕ [Чернохвостый заяц](#)
- ⊕ [Черный гну](#)
- ⊕ [Блэкбак](#)
- ⊕ [Синий дукер](#)
- ⊕ [Голубой гну](#)
- ⊕ [Бохорский тростник](#)
- ⊕ [Боререй Блэкфейс](#)
- ⊕ [Центр сохранения малайских медведей на Борнео](#)
- ⊕ [Дельфин-афалина](#)
- ⊕ [Полорогие](#)
- ⊕ [Bramble Cay melomys](#)
- ⊕ [Бурый медведь](#)
- ⊕ [Бригмофизетер](#)
- ⊕ [кролик Буньоро](#)
- ⊕ [Калифорнийский морской лев](#)
- ⊕ [Карликовый хомяк Кэмпбелла](#)
- ⊕ [Псовые](#)
- ⊕ [Капибара](#)
- ⊕ [Касторокауда](#)
- ⊕ [Кот](#)
- ⊕ [Катодонтерий](#)
- ⊕ [Крупный рогатый скот](#)
- ⊕ [Гепард](#)
- ⊕ [Хорорапитек](#)
- ⊕ [Летучая лисица острова Рождества](#)
- ⊕ [Коричная красная летучая мышь](#)
- ⊕ [Дымчатый леопард](#)
- ⊕ [Обыкновенная канна](#)
- ⊕ [Обыкновенная летучая мышь-вампир](#)
- ⊕ [Койот](#)
- ⊕ [Свиньи в культуре](#)
- ⊕ [Дакритерий](#)
- ⊕ [Темная летучая мышь с длинным языком](#)

- ⊕ [Дибатаг](#)
- ⊕ [Диходон \(млекопитающее\)](#)
- ⊕ [Диметродон](#)
- ⊕ [Диплобуна](#)
- ⊕ [Дипротодон](#)
- ⊕ [Дедикурус](#)
- ⊕ [Собака](#)
- ⊕ [Домашний кролик](#)
- ⊕ [Одомашнивание овец](#)
- ⊕ [Дромадер](#)
- ⊕ [Дриопитек](#)
- ⊕ [Дуеротерий](#)
- ⊕ [Дюгонь](#)
- ⊕ [Карликовая летучая мышь с собачьей мордой](#)
- ⊕ [Карликовый кашалот](#)
- ⊕ [Египетская крылан](#)
- ⊕ [Эндотелиотропный вирус герпеса слона](#)
- ⊕ [Энгидриодон](#)
- ⊕ [Эфелькомен](#)
- ⊕ [Equus \(род\)](#)
- ⊕ [Эфиопский заяц](#)
- ⊕ [Эфиопский высокогорный заяц](#)
- ⊕ [Европейский хорек](#)
- ⊕ [Европейский кролик](#)
- ⊕ [Эволюция китообразных](#)
- ⊕ [Ложная косатка](#)
- ⊕ [Хорёк-леггинс](#)
- ⊕ [Финвал](#)
- ⊕ [Фишер \(животное\)](#)
- ⊕ [Рыболовный кот](#)
- ⊕ [Блоха](#)
- ⊕ [Пищуха Форреста](#)
- ⊕ [Четырёхрогая антилопа](#)
- ⊕ [Братская летучая мышь, питающаяся фруктами](#)
- ⊕ [Галулатерий](#)
- ⊕ [Паукообразная обезьяна Жоффруа](#)
- ⊕ [Гигантская летучая лисица с золотой короной](#)
- ⊕ [Большая панда](#)
- ⊕ [Гигантопитек](#)
- ⊕ [пищуха Гловера](#)
- ⊕ [Глиптодон](#)
- ⊕ [Глиптотерий](#)
- ⊕ [Козел](#)
- ⊕ [Большая летучая лисица](#)
- ⊕ [Зебра Гревия](#)
- ⊕ [Гуано](#)
- ⊕ [Молотоголовая летучая мышь](#)
- ⊕ [Ханако \(слон\)](#)
- ⊕ [Хелан Шан пика](#)
- ⊕ [Хердвик](#)
- ⊕ [Человек-герой](#)
- ⊕ [Газель Хьюглина](#)
- ⊕ [Красный каменный заяц Хьюитта](#)
- ⊕ [Заяц-русак](#)
- ⊕ [Homo erectus](#)
- ⊕ [Homo rudolfensis](#)
- ⊕ [Homo ergaster](#)
- ⊕ [Homo habilis](#)
- ⊕ [Homo heidelbergensis](#)
- ⊕ [Гондурасская белая летучая мышь](#)
- ⊕ [Медоед](#)
- ⊕ [Лошадь](#)
- ⊕ [Человек](#)
- ⊕ [Карманный суслик из Айдахо](#)
- ⊕ [Индийская летучая лисица](#)

- [+ Индийский носорог](#)
- [+ Иньо-землеройка](#)
- [+ Исало серотин](#)
- [+ овца Иакова](#)
- [+ Ягуарунди](#)
- [+ Красный каменный заяц Джеймсона](#)
- [+ Яньюцет](#)
- [+ японский сероу](#)
- [+ Джозефоартигасия](#)
- [+ Камышовый кот](#)
- [+ Камала \(слон\)](#)
- [+ Кениантроп](#)
- [+ Свиноносая летучая мышь Китти](#)
- [+ Клипспрингер](#)
- [+ Kogia pusilla](#)
- [+ ЛАЦМ 149371](#)
- [+ Лагривея](#)
- [+ Лаомаки](#)
- [+ Большой черный](#)
- [+ Наименьший ласка](#)
- [+ Леопард](#)
- [+ Малый куду](#)
- [+ Маленькая коричневая летучая мышь](#)
- [+ Лотеридиум](#)
- [+ \*Macronycteris besaoka\*](#)
- [+ Мадагаскарский бегемот](#)
- [+ Млекопитающие](#)
- [+ Манави длиннопалый летучая мышь](#)
- [+ маньчжурский заяц](#)
- [+ Морское млекопитающее](#)
- [+ Болотная землеройка](#)
- [+ Сурикат](#)
- [+ Мегатравоядное](#)
- [+ Мезозойские млекопитающие Мадагаскара](#)
- [+ \*Microgale macpheei\*](#)
- [+ \*Miniopterus brachytragos\*](#)
- [+ \*Miniopterus mahafaliensis\*](#)
- [+ \*Miniopterus tao\*](#)
- [+ \*Miniopterus zapfei\*](#)
- [+ Микстотерий](#)
- [+ Тюлень-монах](#)
- [+ Горный кролик](#)
- [+ Гора ньяла](#)
- [+ Moupin pika](#)
- [+ Ондатра](#)
- [+ Накалипитек](#)
- [+ Нарвал](#)
- [+ Натальный рыжий заяц-русак](#)
- [+ Нильгау](#)
- [+ Нубра пищуха](#)
- [+ Ньяла](#)
- [+ Оцелот](#)
- [+ Оцепя](#)
- [+ Окапи](#)
- [+ Омилтеме хлопковый хвост](#)
- [+ Орцинус цитониенсис](#)
- [+ Ориби](#)
- [+ Ортотерий](#)
- [+ Палеотерий](#)
- [+ \*Panthera onca mesembrina\*](#)
- [+ Парантроп](#)
- [+ Парантроп эфиопский](#)
- [+ Парантроп Бойса](#)
- [+ Парантроп массивный](#)
- [+ Паратерии \(млекопитающие\)](#)
- [+ Свинья](#)
- [+ Гринда](#)
- [+ Равнинная зебра](#)
- [+ Морская свинья](#)
- [+ Псевдамфимерикс](#)
- [+ Крылан](#)
- [+ Пубал](#)
- [+ Пуду](#)
- [+ Карликовый трехпалый ленивец](#)
- [+ Куолл](#)
- [+ Кролик](#)
- [+ Рыжая лиса](#)
- [+ Красный заяц-русак](#)
- [+ Рейгомис](#)
- [+ Ринограденция](#)
- [+ кит Райса](#)
- [+ Речной дельфин](#)
- [+ Речной кролик](#)
- [+ Робиатерий](#)
- [+ Королевская антилопа](#)
- [+ Сааданий](#)
- [+ Ятаган-орикс](#)
- [+ Сейвал](#)
- [+ Сервал](#)
- [+ Сетирострис](#)
- [+ Шетландские овцы](#)
- [+ \*Sima de los Huesos hominins\*](#)
- [+ Сирения](#)
- [+ Ситатунга](#)
- [+ Шестипопной броненосец](#)
- [+ Красный каменный заяц Смита](#)
- [+ Снежный барс](#)
- [+ Спектральная летучая мышь](#)
- [+ Пятнистая гиена](#)
- [+ Стеллалуна](#)
- [+ Стоттинг](#)
- [+ Слон с прямыми бивнями](#)
- [+ Солнечный медведь](#)
- [+ Болотный кролик](#)
- [+ Быстрая лисица](#)
- [+ Тамарау](#)
- [+ заяц-кролик Теуантепек](#)
- [+ Талассокнус](#)
- [+ Тигровая сумчатая куница](#)
- [+ Тинодон](#)
- [+ Трапалкотерий](#)
- [+ \*Tres Marias cottontail\*](#)
- [+ \*Triaenops goodmani\*](#)
- [+ Трехцветная летучая мышь](#)
- [+ \*Tupaia miocenica\*](#)
- [+ Туркестанская красная пищуха](#)
- [+ УА 8699](#)
- [+ Вератальпа](#)
- [+ Вьетнамская мышь-олень](#)
- [+ Вулканический кролик](#)
- [+ Морж](#)
- [+ Водяной козел](#)
- [+ Кит](#)
- [+ Белогубый пекари](#)
- [+ Гну](#)
- [+ Уильям Виндзор \(коза\)](#)
- [+ Зимний белый карликовый хомяк](#)
- [+ Меченосец](#)
- [+ Яркендский заяц](#)
- [+ Желтобрюхий сурок](#)
- [+ Юньнаньский заяц](#)
- [+ Зигофизетер](#)
- [+ Палласов кот](#)
- [+ Песчаный кот](#)
- [+ Азиатский гепард](#)
- [+ африканский саванный слон](#)
- [+ Фенек](#)
- [+ Сахарский полосатый хорек](#)

## ВикиПроекты

- Биология
- Древо Жизни

- Растения
- Членистоногие
- Головоногие моллюски
- Брюхоногие моллюски
- Рыбы
- Амфибии и рептилии
- Птицы

### Млекопитающие

- Целевая группа WikiProject по млекопитающим и летучим мышам
- ВикиПроект Собаки
- Породы собак WikiProject
- ВикиПроект Грызуны
- ВикиПроект Кошки
- WikiProject Equine
- Породы лошадей Википроекта
- WikiProject Китообразные
- Википроект Приматы
- WikiProject Однопроходные и сумчатые

### Вирусы

Полный список научных вики-проектов можно найти [здесь](#) . См. также [Wikispecies](#) — проект Викимедиа, посвящённый классификации биологических видов.

## Чем заняться



Вот некоторые задачи, ожидающие внимания

- Запросы статей** : Статьи о пропавших. Создать новую статью
- Очистка** : список (<https://bambots.bruceals.html>) статей о млекопитающих, нуждающихся в
- Фото** : Статьи о млекопитающих без изображений или добавляйте изображения в статьи
- Заглушки** : Развернуть статьи о млекопитающих

## Внешние медиа

- «Виды млекопитающих мира» Уилсона и Ридера ([cknell.edu/biology/resources/msw3/](https://cknell.edu/biology/resources/msw3/)) – Университет
- Виды млекопитающих мира (<https://www.gbif.org/8a2b-c1606125fa1b>) – из Национального музея естественной истории Смитсоновского института

## Ассоциированный Викимедиа

Более подробную информацию по этой теме можно найти в следующих родственных проектах Фонда Викимедиа :



Бесплатный репозиторий **Commons**



**Wikibooks**  
Бесплатные учебники и руководства



**Wikidata**  
Бесплатная база данных



**Викиновости**  
Новости свободного контента



Коллекция цитат **Wikiquote**



**Wikisource**  
Библиотека свободного контента



**Wikispecies**  
Справочник видов



**Викиверситет**  
Бесплатные инструменты обучения



**Викисловарь**  
и тезаурус

Откройте для себя Википедию с помощью порталов



**Список всех порталов**



**Портал искусств**



**Биографический портал**



**Портал географии**



**Географический портал**



**Исторический портал**



**Математический портал**



**Портал общества**



**Портал общества**



**Технологический портал**



**Случайный портал**



**Портал общества**

Retrieved from "<https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Portal:Mammals&oldid=1182280632>"