

Млекопитающие и их содержание





Насекомоядные

- имеют средние или мелкие размеры тела, однотипные и остробугорчатые зубы, вытянутый в хоботок передний конец головы (крот, еж, землеройка).



elena-ranko.ucoz.ru



www.zaeco.ru Землеройка из рода бурозубок (Sorex)

заповедная россия

Рукокрылые

имеют видоизмененные в крылья передние конечности, тонкие и легкие кости, киль на груди, слабое зрение; в полете они ориентируются с помощью ультразвука; на зиму впадают в спячку (ушан, кожан, рыжая вечерница).



Грызуны



- имеют тело мелких или средних размеров, сильно развитые, постоянно растущие резцы; обладают большой плодовитостью; для многих характерен длинный кишечник с сильно развитой слепой кишкой; преимущественно травоядные (белка, бобр, суслик, мыши, крысы).





Зайцеобразные

- имеют две пары резцов, размеры тела небольшие (заяц, кролик, пищуха).





Хищные

- имеют хорошо развитые клыки и хищные зубы, хорошо развитый передний мозг; питаются преимущественно животной пищей (волки, медведи, куницы, тигры).





Ластоногие

- большую часть жизни проводят в воде, размножаются и линяют на суше; конечности видоизменены в ласты (морж, тюлень, морской котик).





Китообразные

- живут в воде, имеют тело крупных размеров; передние конечности видоизменены в ласты, а задние - отсутствуют; передвигаются с помощью мощного хвоста; различают зубатых китов (кашалот, дельфины) и усатых китов (синий кит).



Парнокопытные

имеют тело средних или крупных размеров, длинные, оканчивающиеся четырьмя пальцами ноги; второй и третий пальцы развиты сильнее и имеют на концах копыта. Различают жвачных парнокопытных, которые вторично пережевывают пищу и имеют многокамерный желудок (корова, лось, як), и нежвачных или свиноподобных, имеющих массивное тело с короткими ногами (кабан, бегемот).



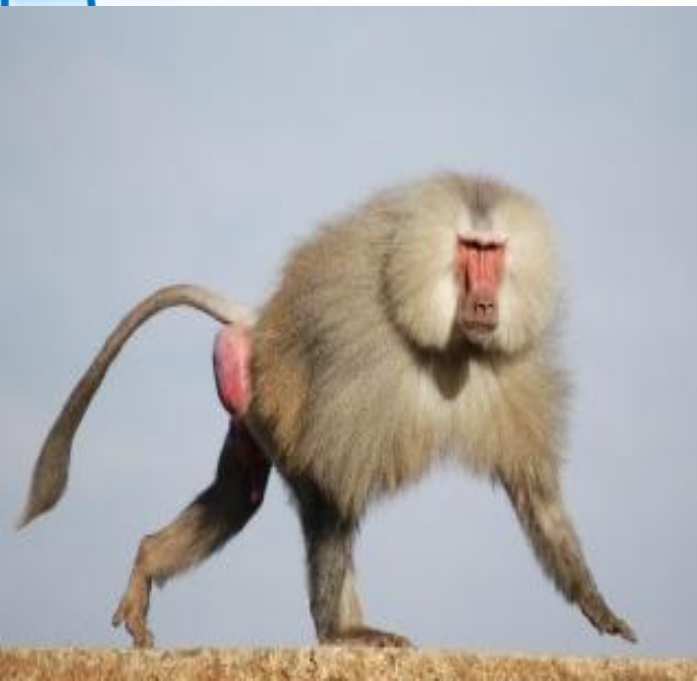
Непарнокопытные

- имеют крупные размеры тела, нечетное число пальцев с копытами; у некоторых сильнее развит третий палец (лошадь, осел, зебра, кулан).



Приматы

имеют различные размеры тела, сильно развитую кору больших полушарий, глаза, направленные вперед, на пальцах ногти, большой палец кисти противопоставлен остальным пальцам; самое многочисленное семейство - мартышкообразные, которое включает макак, павианов, мартышек; к отряду относятся и человекообразные обезьяны.





Однопроходные

Отдельный подкласс яйцекладущих млекопитающих, или первозверей в современной фауне представлен только отрядом однопроходных. Обитают только в Австралии и на прилегающих островах. (утканос, проехидна, ехидна)



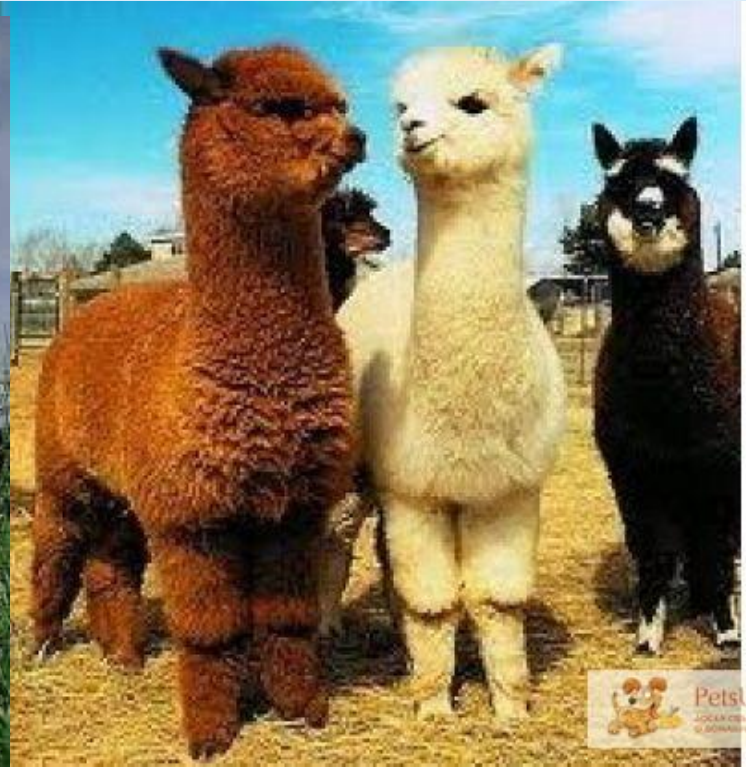
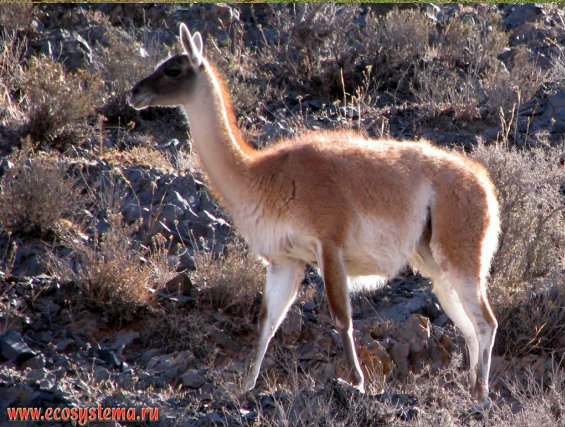
Сумчатые

- Существует два подкласса млекопитающих — первозвери и настоящие звери. К первым относится отряд Однопроходные. Они отличаются от вторых тем, что откладывают яйца, однако детенышей, вылупившихся из них, выкармливают молоком. Настоящие звери делятся на два надотряда — сумчатые и плацентарные млекопитающие (кенгуру, вомбат, коала)



Мозоленогие

Подотряд растительноядных млекопитающих Этот отряд объединяет верблюдов Старого Света и лам, или безгорбых верблюдов, Америки. (верблюд, лама, викуньи, альпака)





Хоботные

Отряд
планцетарных
млекопитающих,
обязаны своим
названием их
главному
отличительному
признаку — хоботу.
Единственными
представителями
хоботных на
сегодняшний день
является семейство
слонов.

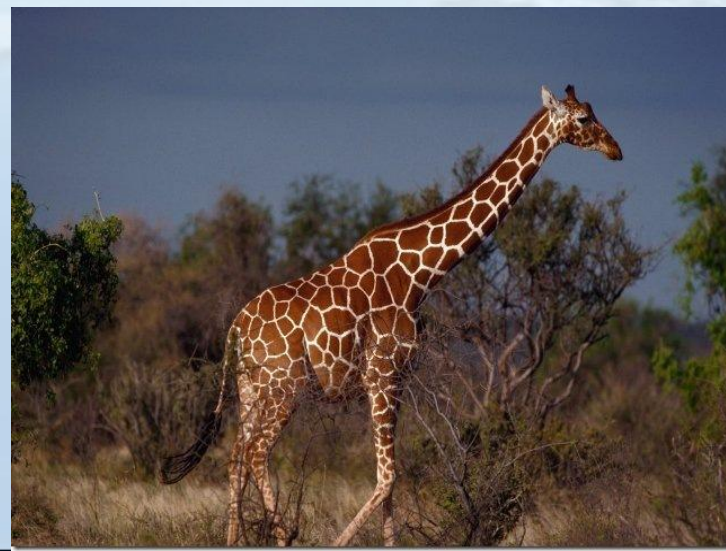


*Панты-
молодые олени
рога*

Водосвинка

- самый крупный грызун

*Жираф - самое высокое
млекопитающее*



Обитатели уголка природы
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

