

Разнообразие ЖИВОТНЫХ.

Окружающий мир.

3 класс.

Дождевой червь



Ленточные черви

Свиной цепень

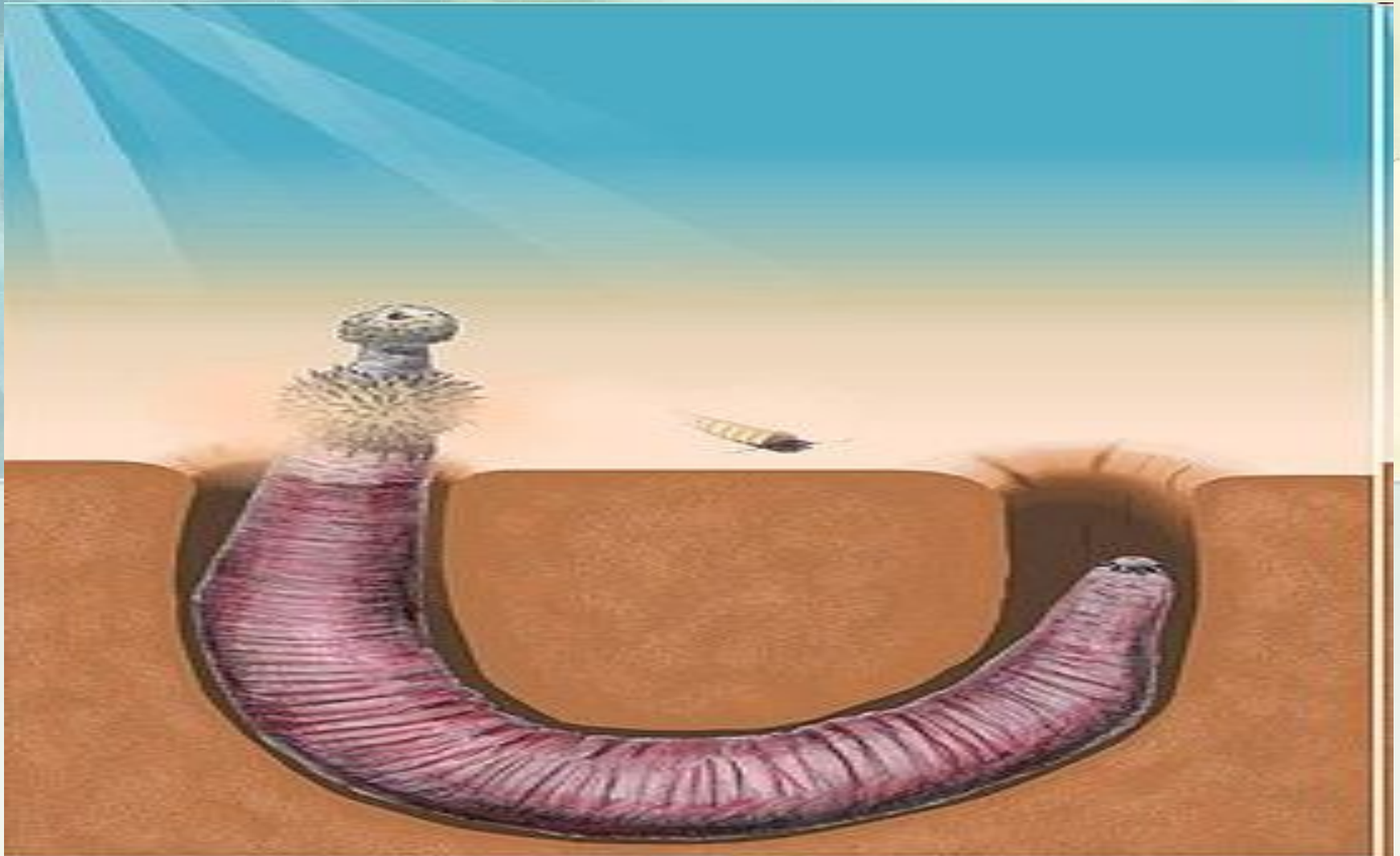


Многощетинковые черви

Огненный червь, или хермодия



Приапулиды (лат. *Priapulida*)— класс свободноживущих морских червей, ведущие преимущественно роющий или сидячий образ жизни. Обладают всеми чертами, свойственными типу. Головохоботные.



Ресничные черви



Пиявка

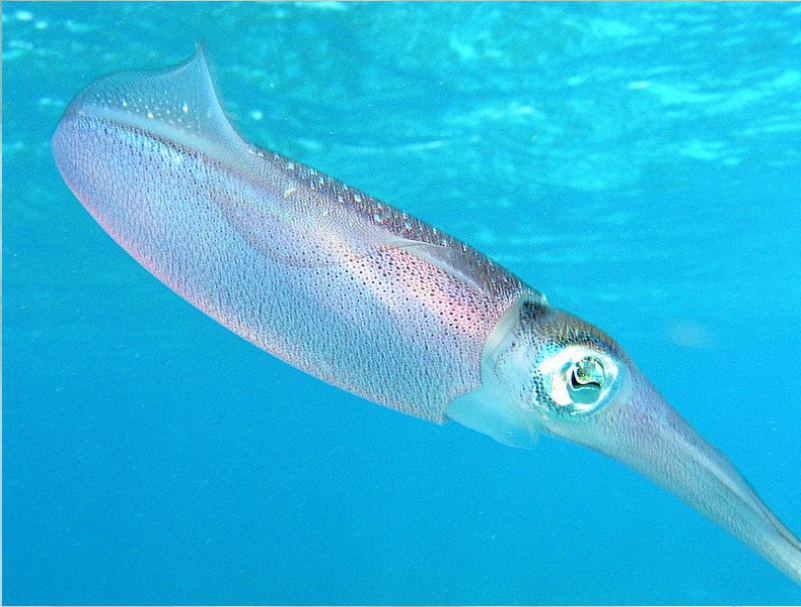


Взрослый волосатик



Моллюски

Карибский кальмар



Двустворчатые моллюски
Тридакна

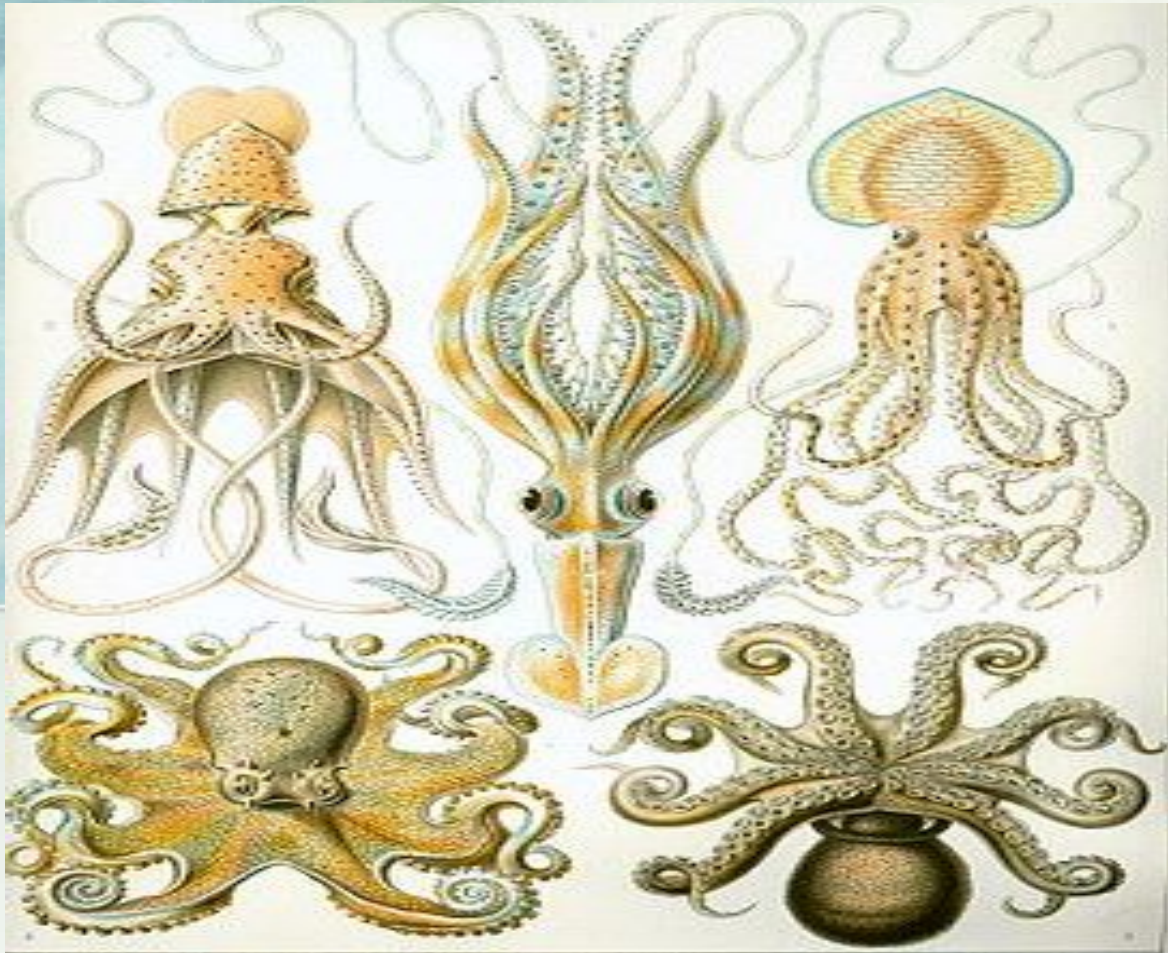


Брюхоногие
Садовая улитка

Панцирные моллюски, хитоны ([лат.](#) *Polyplacophora*) — древняя группа моллюсков, имеющих панцирь. Этот панцирь разделён на 8 частей. В случае опасности умеют сворачиваться клубком. Около 1000 видов. Распространены практически во всех морях.



Головоногие- кальмары, каракатицы, осьминоги.



животных, большей частью свободноживущих, реже сидячих, встречающихся на любых глубинах [Мирового океана](#)) — тип исключительно морских донных животных, большей частью свободноживущих, реже сидячих, встречающихся на любых глубинах Мирового океана. Насчитывается около 7000



Разнообразие иглокожих



Морская звезда



Морской ёж



Голотурия

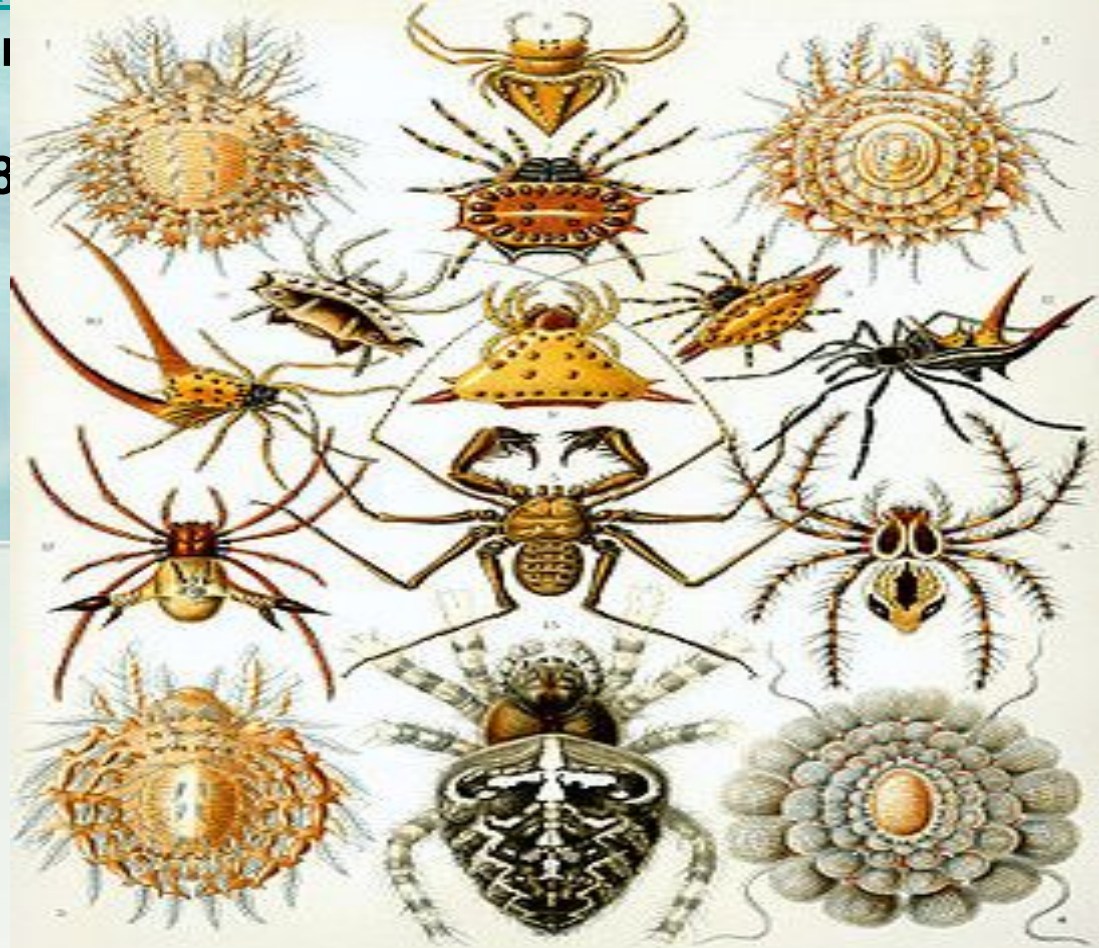


Морская лилия

Ракообразные



беспозвоночных, класс беспозвоночных животных (типа) — класс беспозвоночных животных типа членистоногих) — класс беспозвоночных животных типа членистоногих. Типичные представители: пауки) — класс беспозвоночных животных типа членистоногих. Типичные представители: пауки, скорпионы) — класс беспозвоночных животных типа членистоногих. Типичные представители: пауки, скорпионы, клещи - у них по 8



Терафоза Блонда может достигать 25см в размахе ног



Пауки, скорпионы Пауки, скорпионы, клещи.



Насекомые

- у них по 6 ног.



разнообразием среди всех остальных животных на Земле; включают бабочек, жуков, мух Известно более 1 миллиона видов насекомых. Обладают наибольшим разнообразием среди всех остальных животных на Земле; включают бабочек, жуков, мух, муравьёв Известно более 1 миллиона видов насекомых. Обладают наибольшим разнообразием среди всех остальных животных на



Насекомые



которых характерно жаберное) — надкласс водных животных, обширная группа челюстноротых позвоночных, для которых характерно жаберное дыхание на всех этапах постэмбрионального развития организма. В мире известно около 25 000 видов рыб, в России) — надкласс водных животных, обширная группа челюстноротых позвоночных, для которых характерно жаберное дыхание на всех этапах постэмбрионального развития



класс позвоночных четвероногих животных, в числе прочих включающий тритонов) — класс позвоночных четвероногих животных, в числе прочих включающий тритонов, саламандр) — класс позвоночных четвероногих животных, в числе прочих включающий тритонов, саламандр, лягушек) — класс позвоночных



Бесхвостые (лягушкиБесхвостые (лягушки, жабы, квакши и т. п.) —

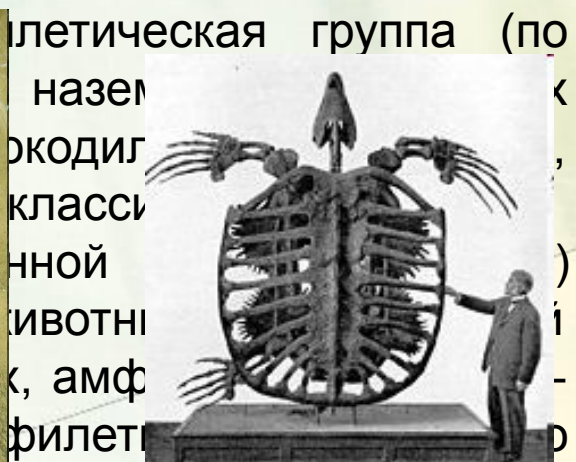
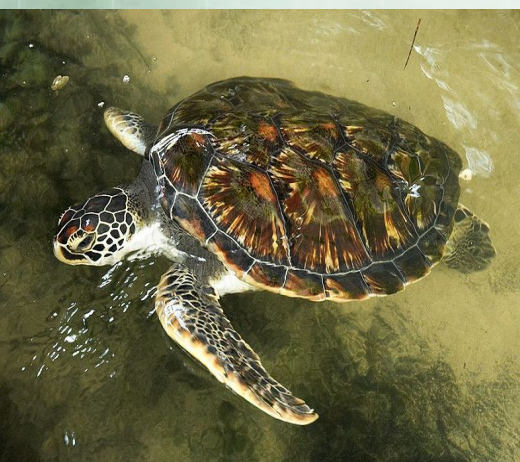
около 2100 видов ХвостатыеХвостатые (саламандрыХвостатые

(саламандры, тритоны и т. п.) — около 280 видов..



классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, [крокодилов](#)) — класс (по устаревшей классификации), или парафилетическая группа (по современной классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, крокодилов, [клювоголовых](#)) — класс

(по устаревшей классификации) парафилетическая группа (по современной классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, крокодилов, [амфисбен](#)) — класс парафилетическая группа преимущественно наземных



пах, крокодилов, амфибий (по современной классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, крокодилов, амфибий и [змеи](#). В ми



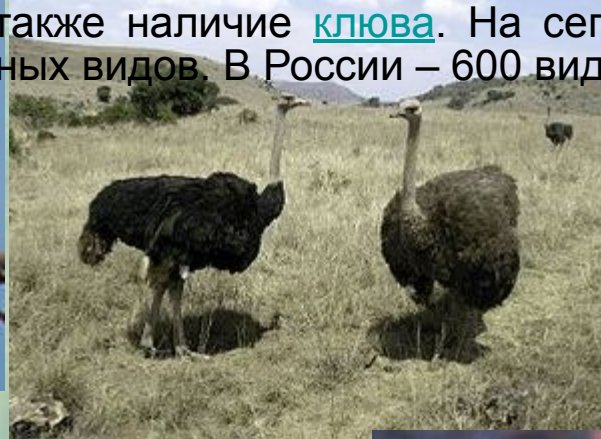
наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, крокодилов, [клювоголовых](#),



В классификации пресмыкающихся много неясного, во многом потому, что большая их часть вымерла.



яйцекладущих позвоночных — класс оперённых, теплокровных, яйцекладущих позвоночных, чьи передние конечности имеют форму крыльев — класс оперённых, теплокровных, яйцекладущих позвоночных, чьи передние конечности имеют форму крыльев. Изначально строение птиц приспособлено к полёту, хотя в настоящее время существует и много видов нелетающих птиц — класс оперённых, теплокровных, яйцекладущих позвоночных, чьи передние конечности имеют форму крыльев. Изначально строение птиц приспособлено к полёту, хотя в настоящее время существует и много видов нелетающих птиц. Ещё одним отличительным признаком птиц является также наличие клюва. На сегодня обитает более 9800 различных видов. В России – 600 видов.



Млекопитающие (лат. *Mammalia*) — класс позвоночных) — класс позвоночных животных) — класс позвоночных животных, основными отличительными особенностями которых являются живорождение) — класс позвоночных животных, основными отличительными особенностями которых являются живорождение и вскармливание детёнышей молоком.

Кенгуру



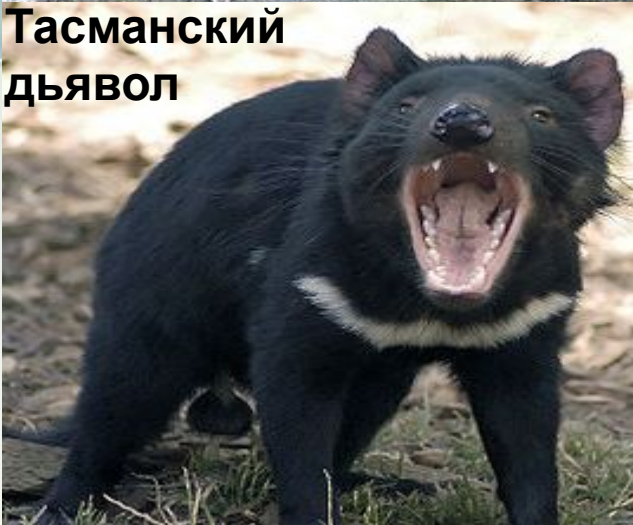
Ехидна



Опоссум



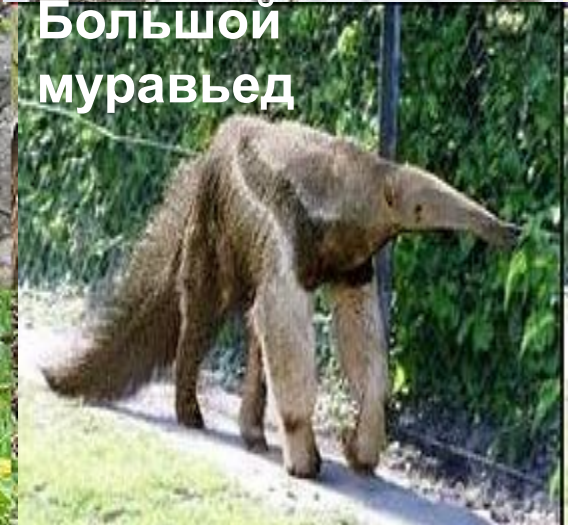
Тасманский дьявол



Тигр



Большой муравьед



Кроме живорождения и выкармливания потомства молоком, для млекопитающих характерен целый ряд признаков- наличие волосяного покрова (шерсти)



Ёж



Сибирский
бурундук



Заяц



Рукокрылые

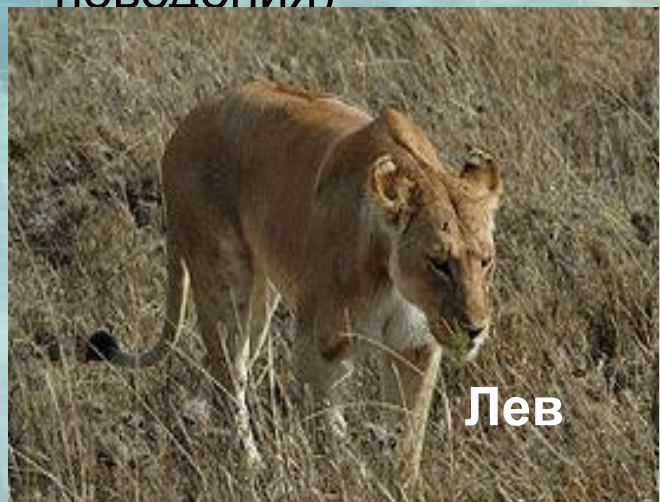


Полевая
тупайя

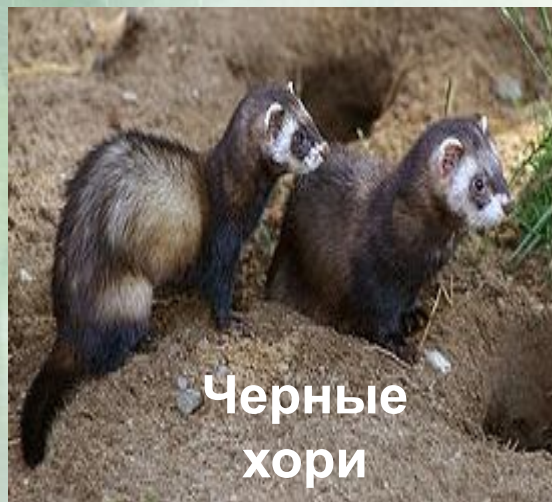


Гамадрилы

Особый тип строения головного мозга (в том числе сильное развитие конечного мозга, переход к нему функций основного зрительного центра и центра управления сложными формами поведения)



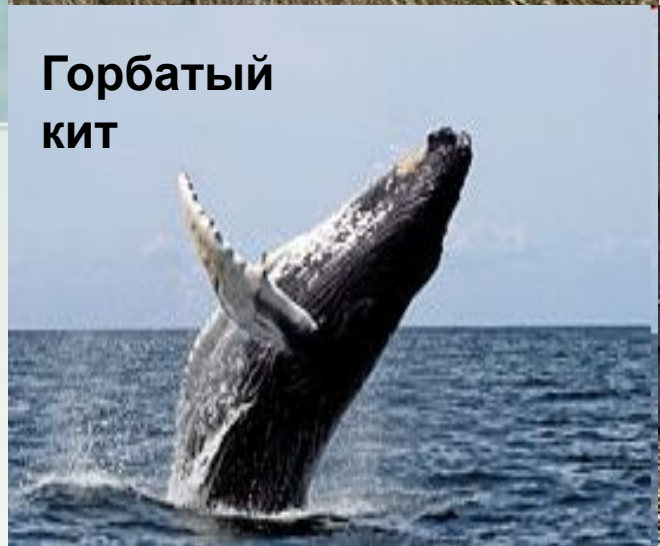
Лев



Черные хори



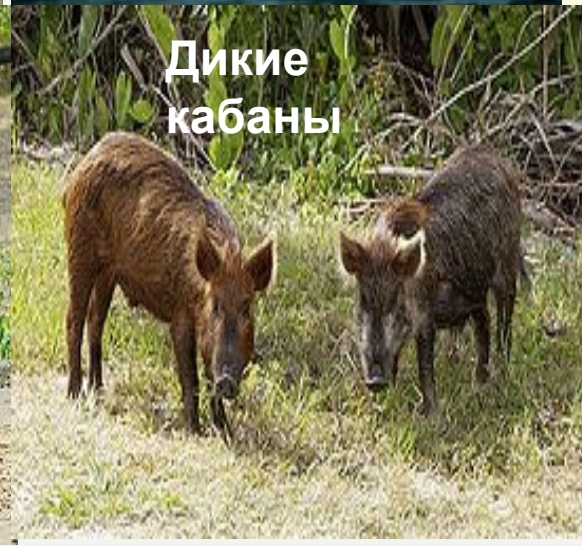
Тюлень



Горбатый кит



**Лошадь
Пржевальского**



Дикие кабаны

