

# **Разнообразие ЖИВОТНЫХ.**

Окружающий мир.

3 класс.

# Дождевой червь



# Ленточные черви

## Свиной цепень

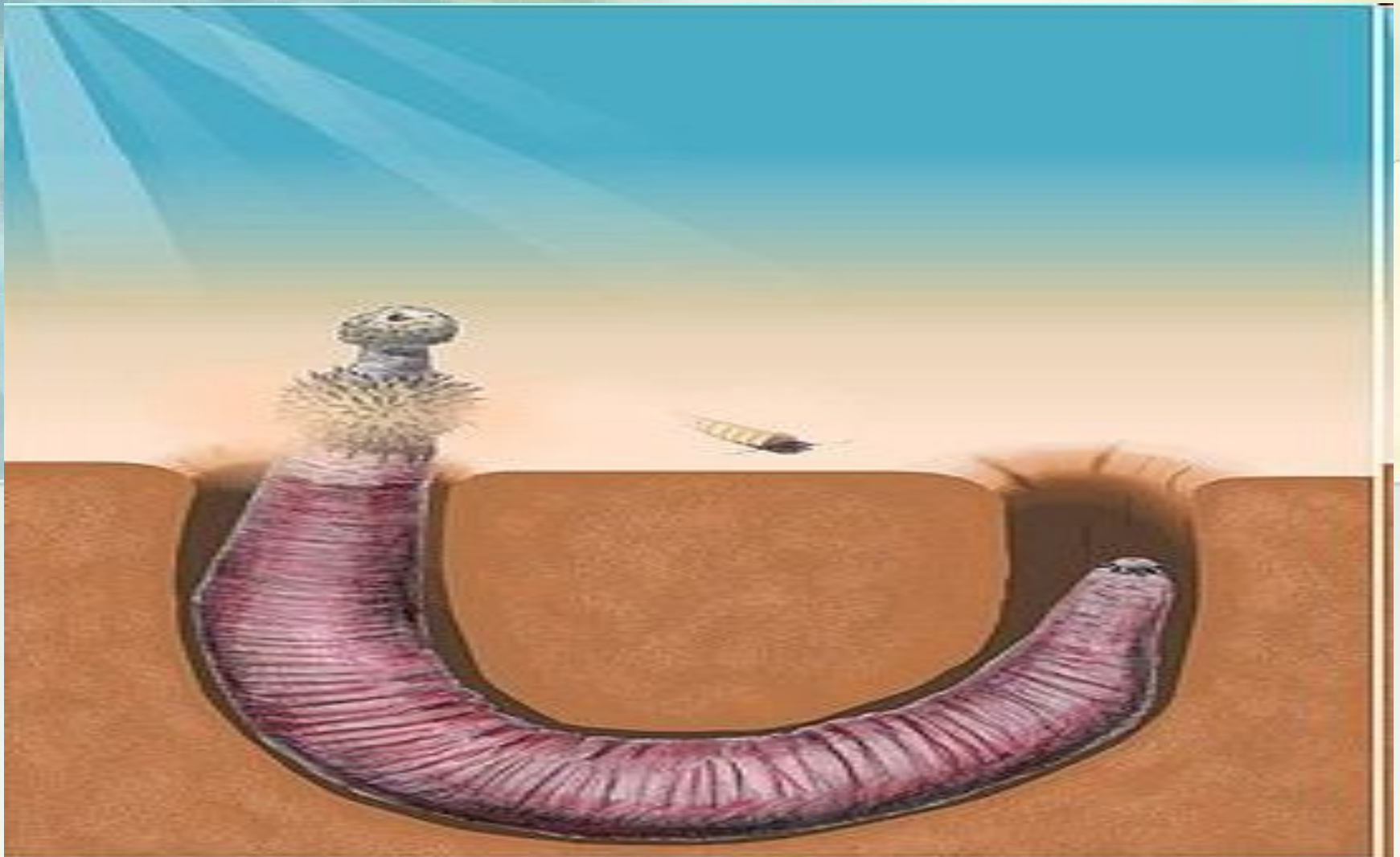


# Многощетинковые черви

## 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

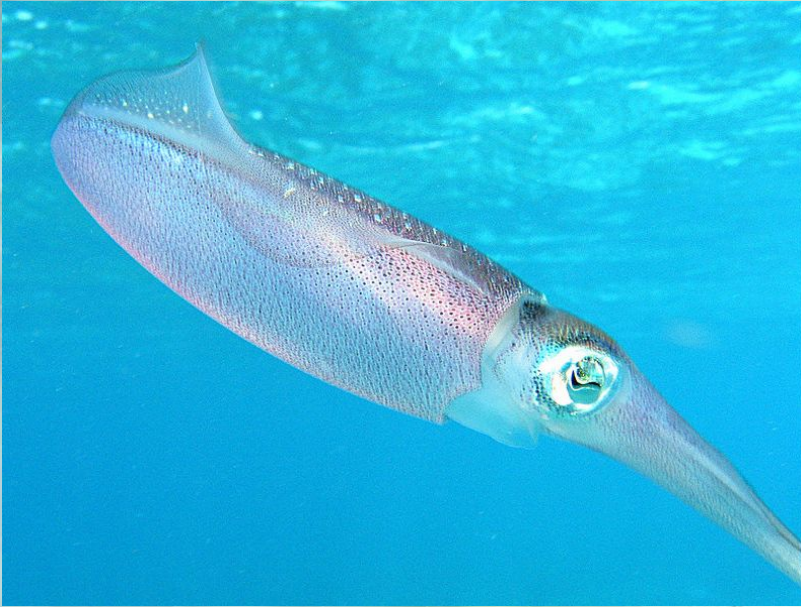


Взрослый волосатик



# Моллюски

Карибский кальмар



Двустворчатые моллюски  
Тридакна



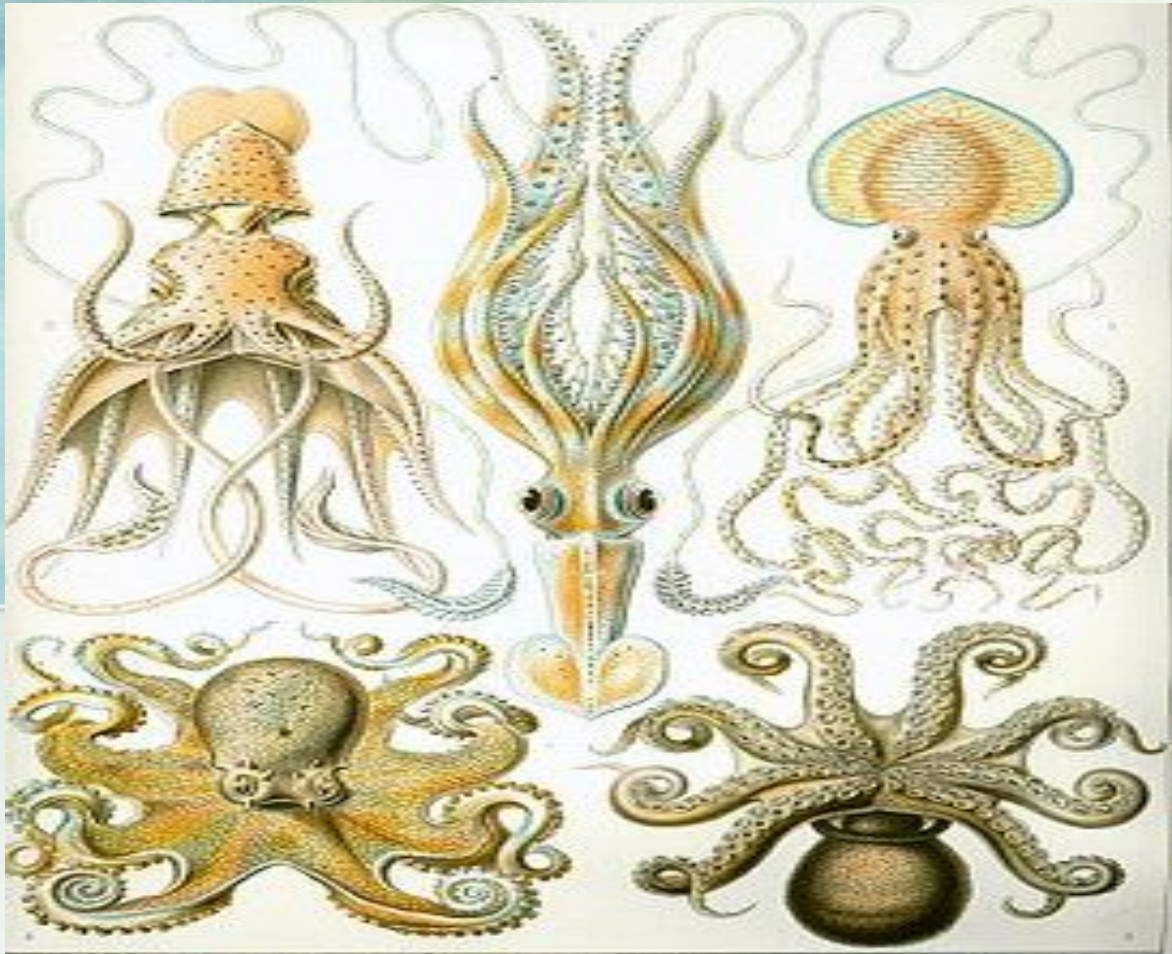
Брюхоногие  
Садовая улитка

**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

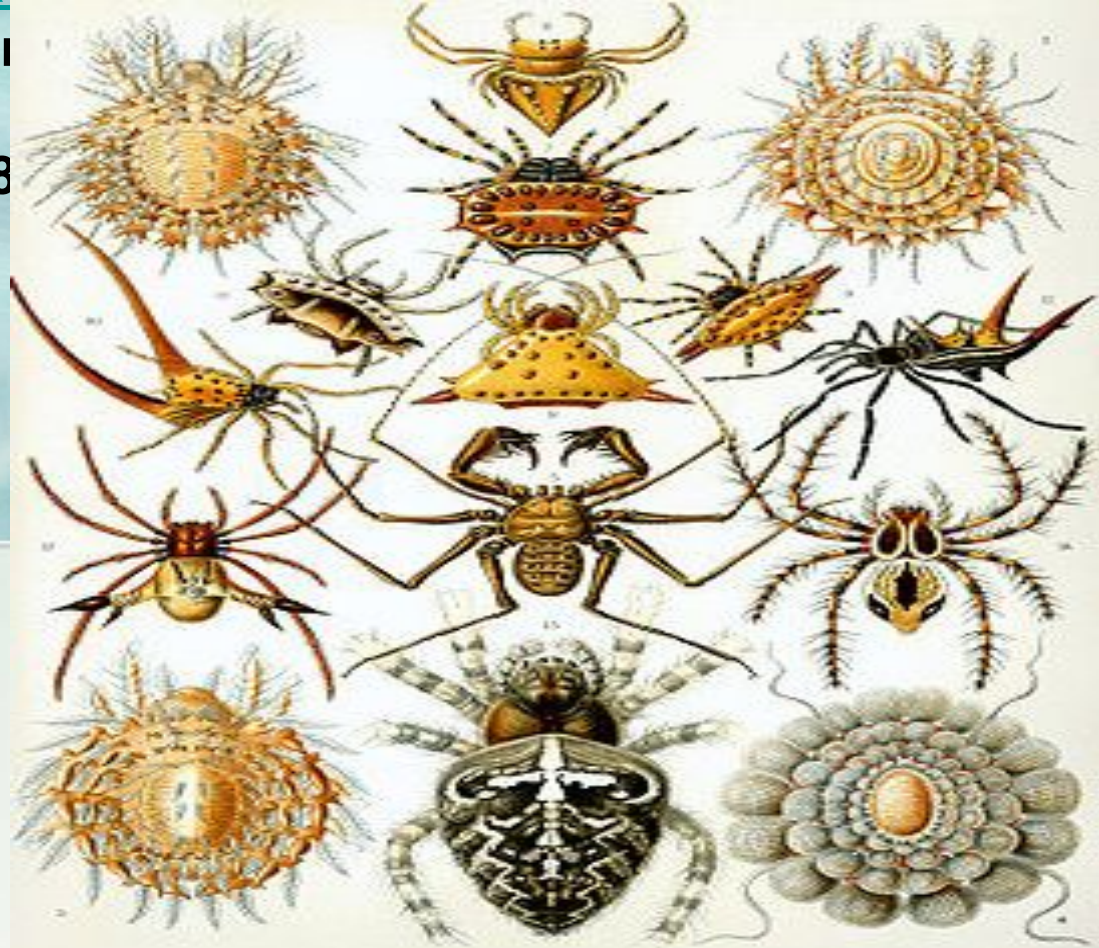


Морская лилия

# 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



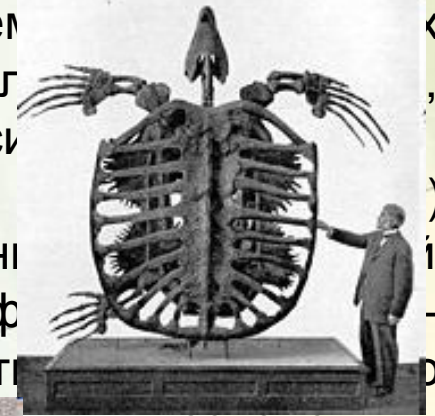
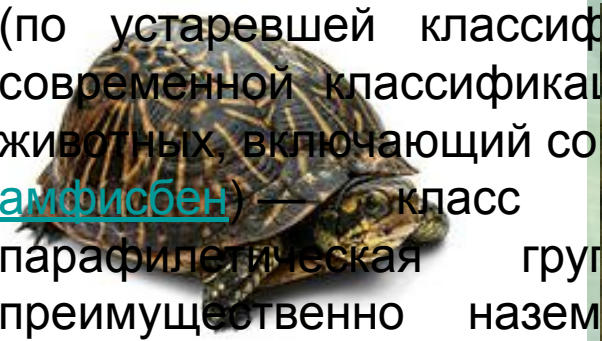
Бесхвостые (лягушкиБесхвостые (лягушки, жабы, квакши и т. п.) —

около 2100 видов ХвостатыеХвостатые (саламандрыХвостатые

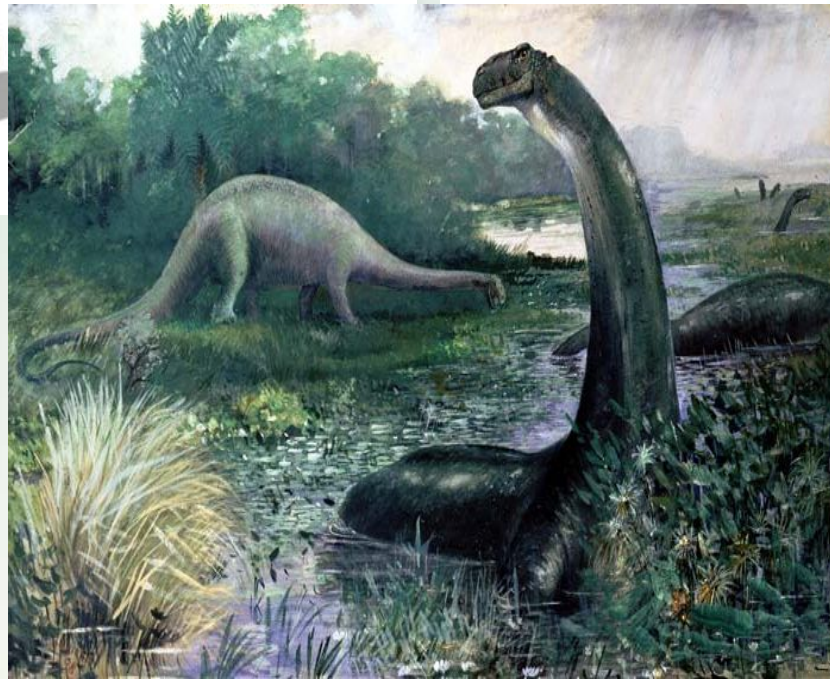
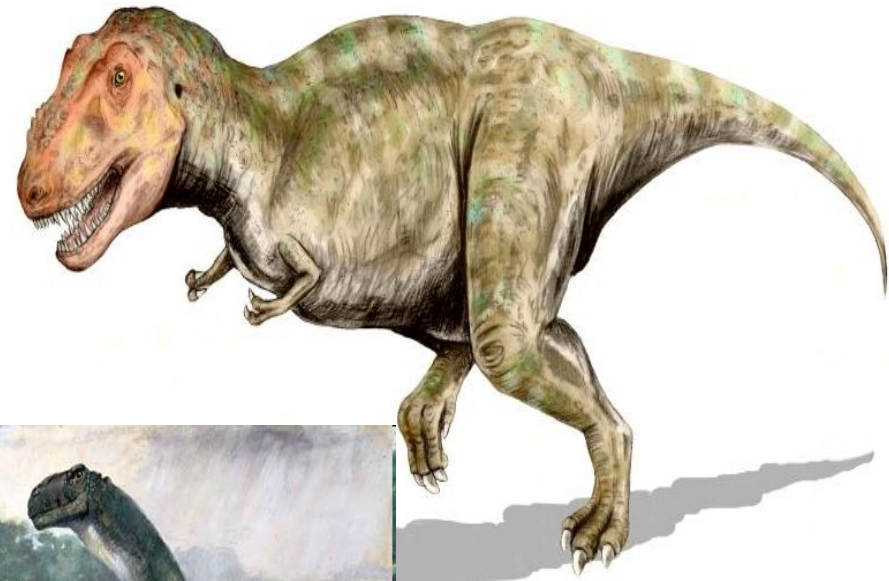
(саламандры, тритоны и т. п.) — около 280 видов..



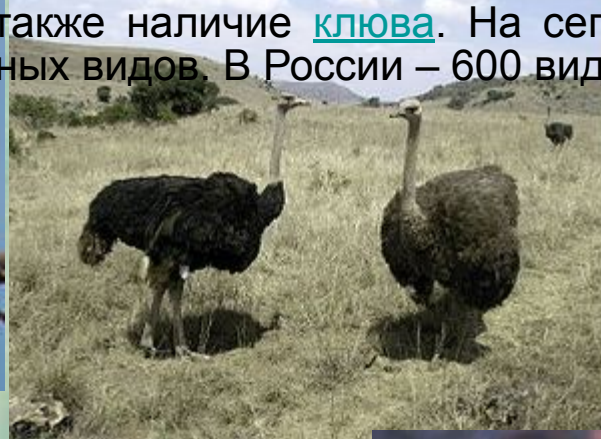
классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, [крокодилов](#)) — класс (по устаревшей классификации), или парафилетическая группа (по современной классификации) преимущественно наземных позвоночных животных, включающий современных черепах, крокодилов, [клювоголовых](#))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



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.



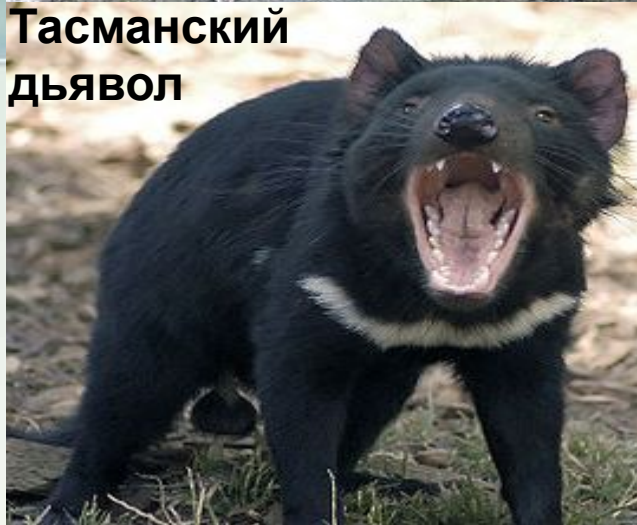
**Кенгуру**



**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

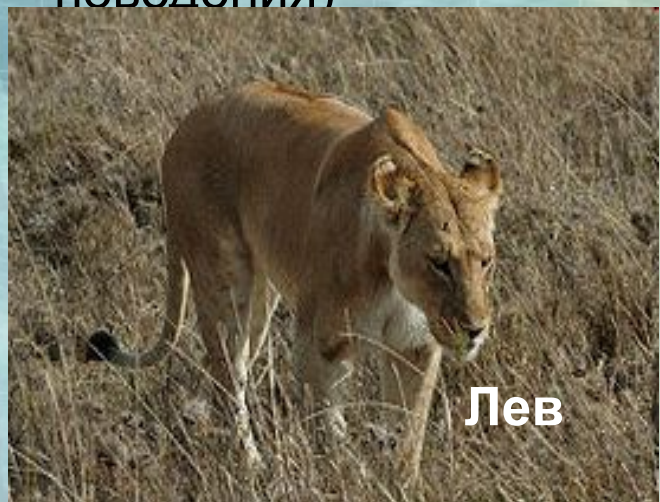


Полевая  
тупайя

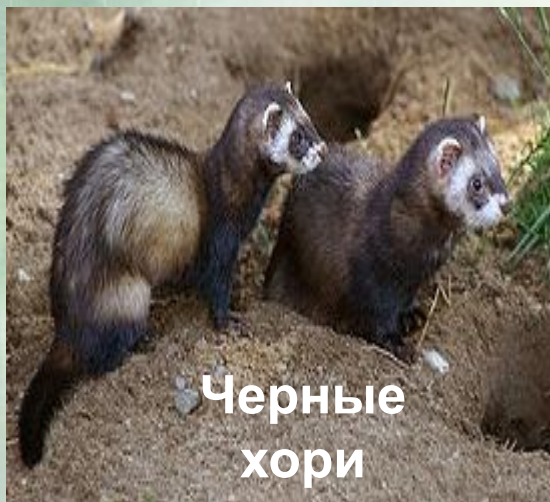


Гамадрилы

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)



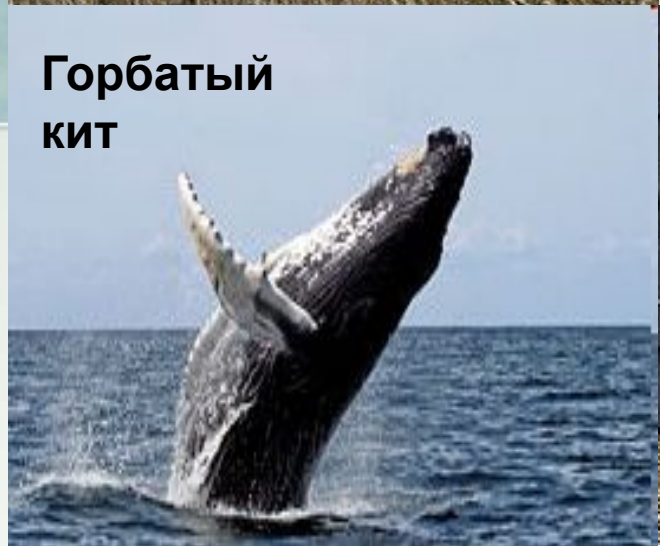
**Лев**



**Черные хори**



**Тюлень**



**Горбатый кит**



**Лошадь Пржевальского**



**Дикие кабаны**

