

Министерство образования и науки Российской Федерации
Областное казенное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат
для детей с ограниченными возможностями здоровья №5»

**Презентация на тему:
«Разнообразие животных»**

**Выполнил: учитель биологии и
природоведения
Праведникова Лидия Алексеевна
Курск, 2018**

**На нашей планете, в разных
уголках Земли, живут тысячи
разных видов животных:**



больших и



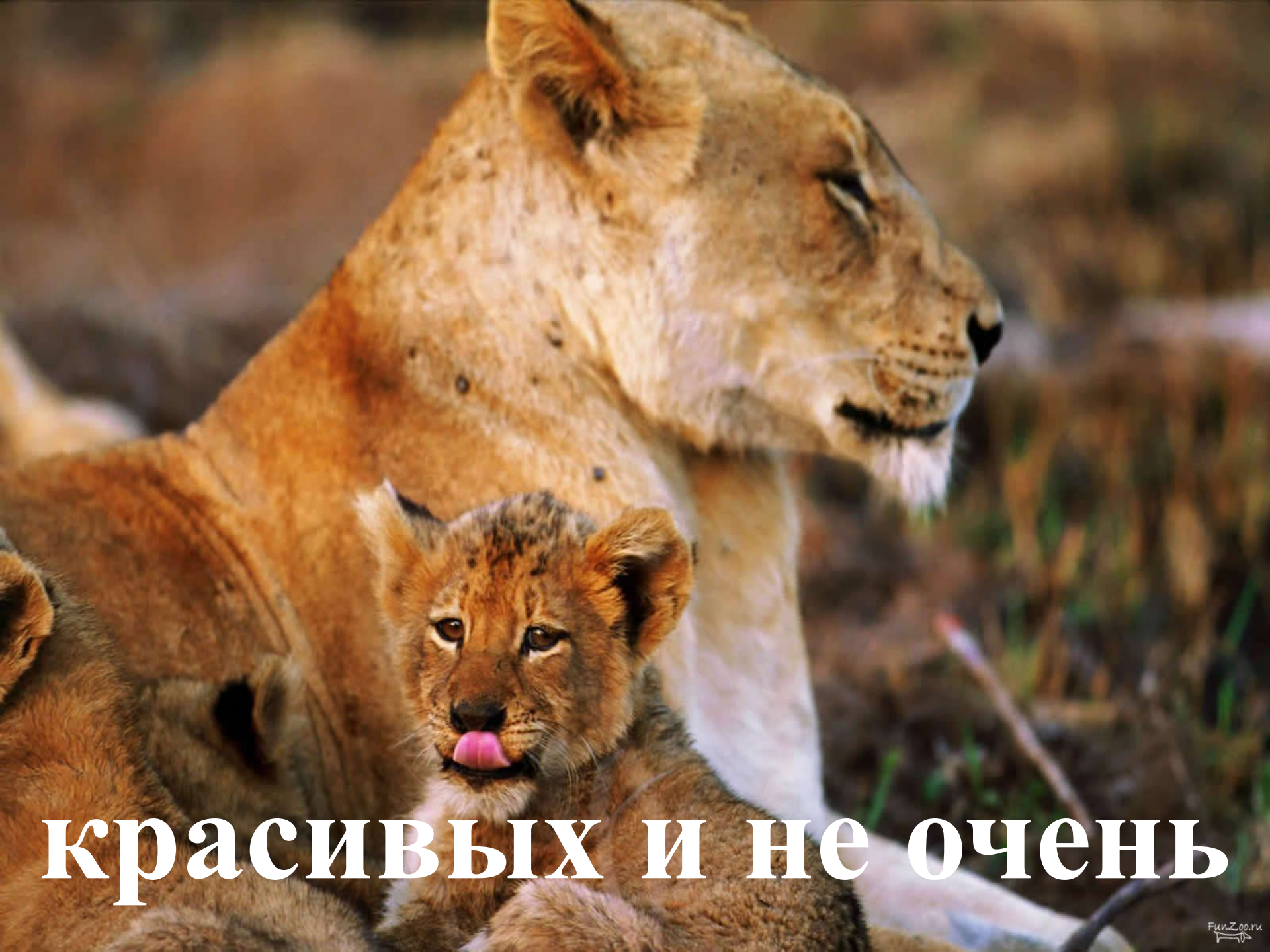
ОПАСНЫХ И



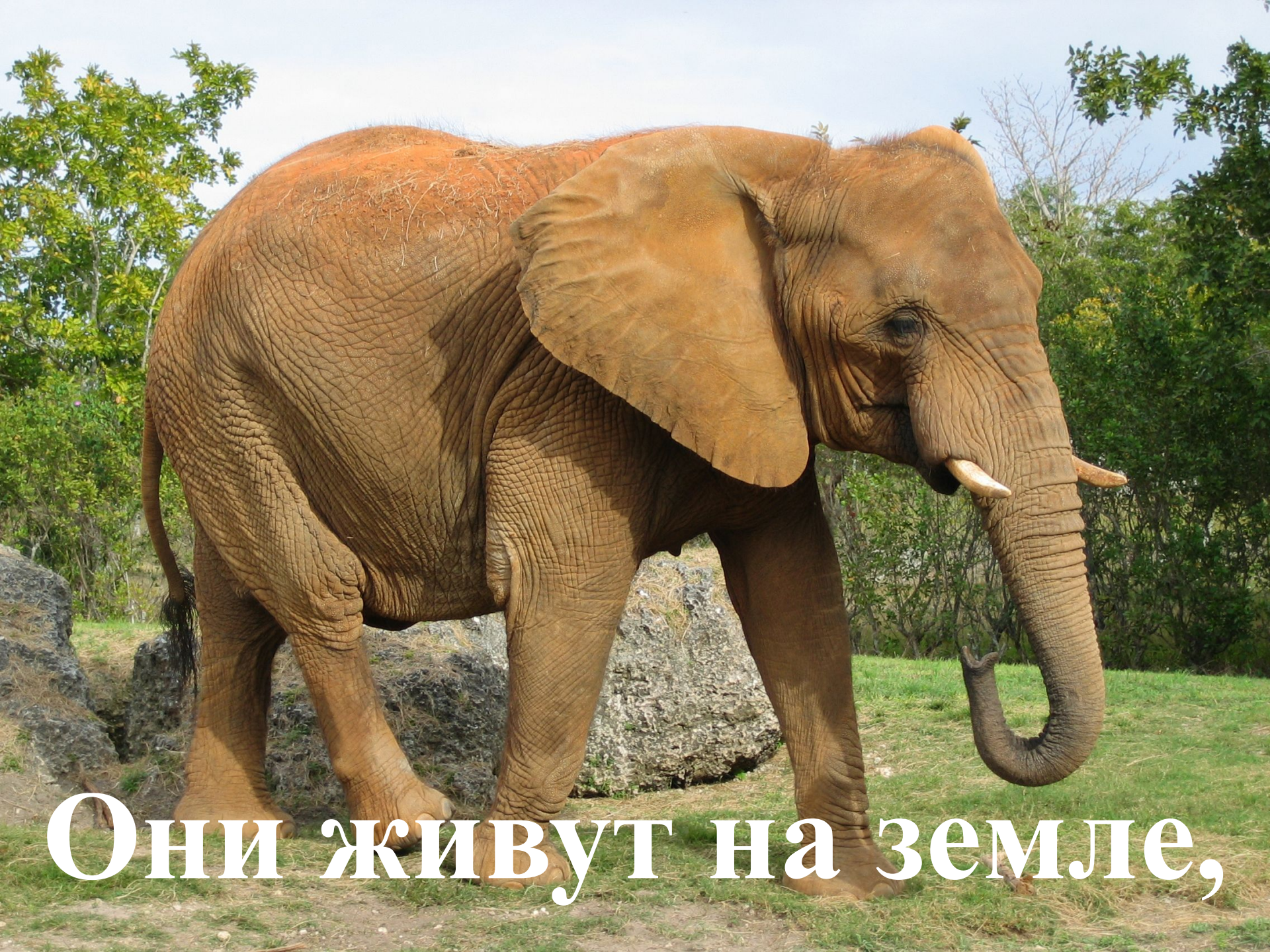
маленьких,

безобидных,





красивых и не очень



Они живут на земле,



В ВОДЕ,

В ВОЗДУХЕ,



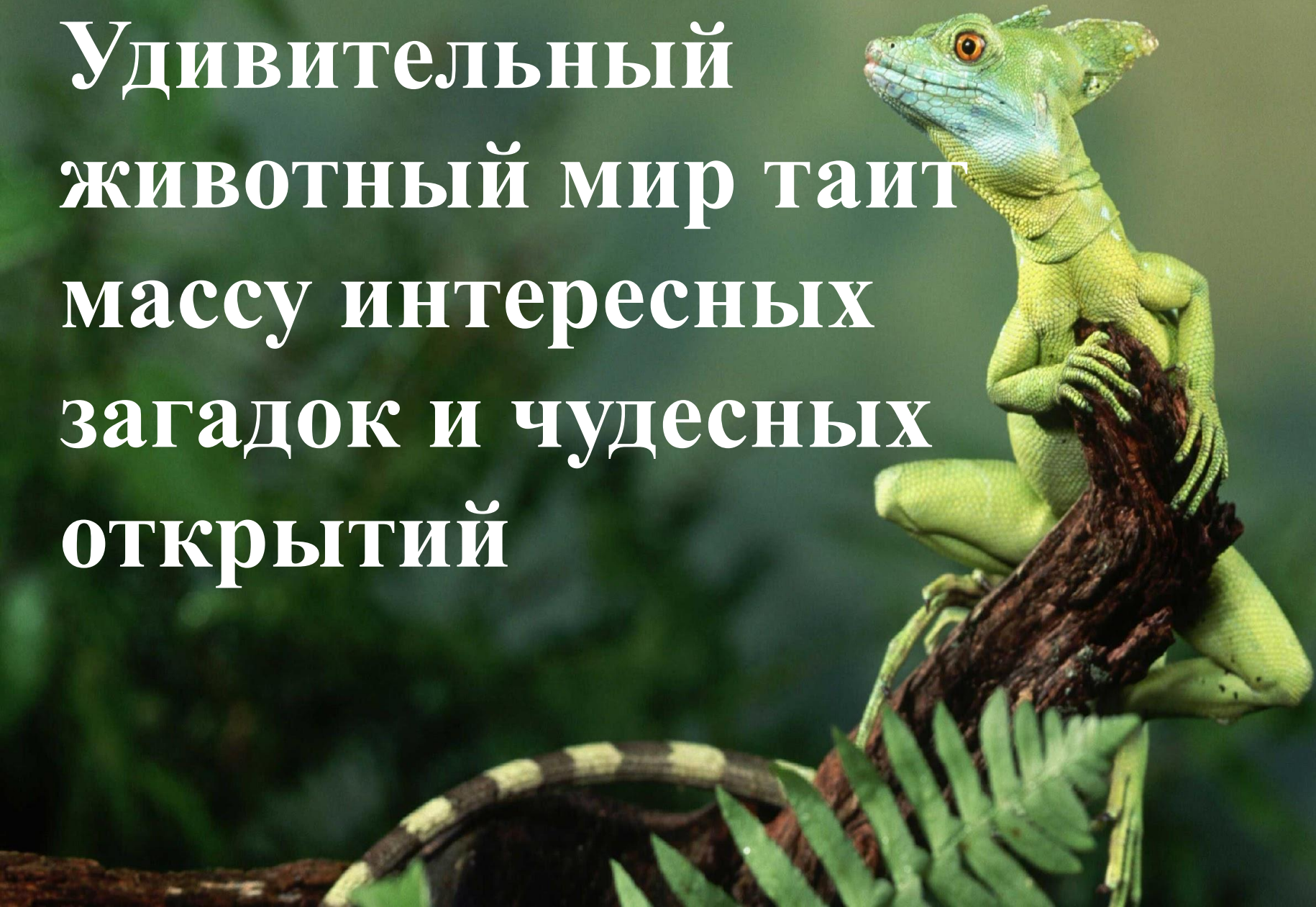


ПОД ЗЕМЛЕЙ



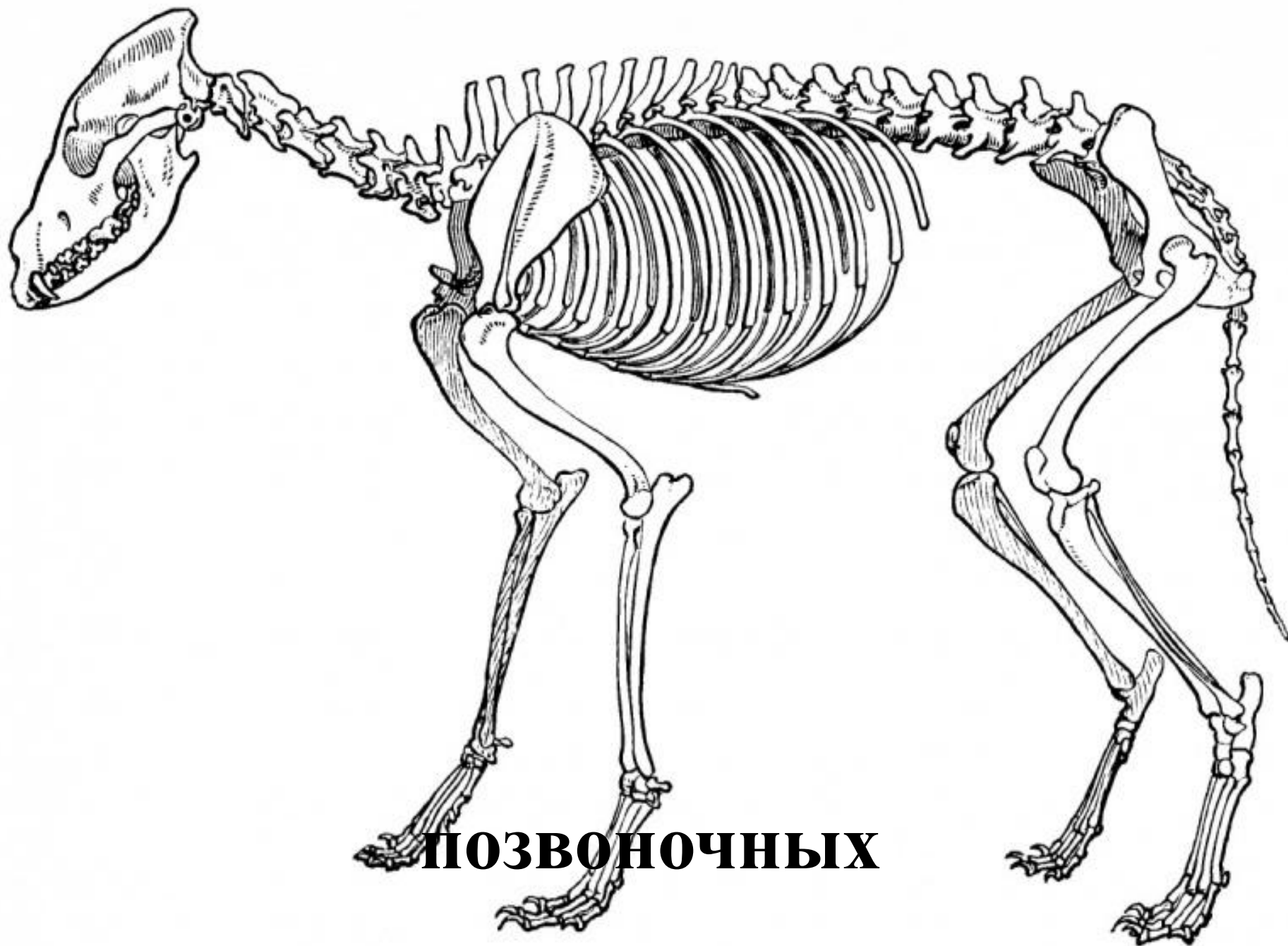
**и даже в твоем
собственном доме**

Удивительный
животный мир таит
массу интересных
загадок и чудесных
открытий





**Животные делятся на
беспозвоночных и**



ПОЗВОНОЧНЫХ



**Беспозвоночные — это группа
животных, у которых отсутствует
позвоночник**

К НИМ ОТНОСЯТСЯ:



насекомые



**Насекомые – самый
многочисленный класс животных.**

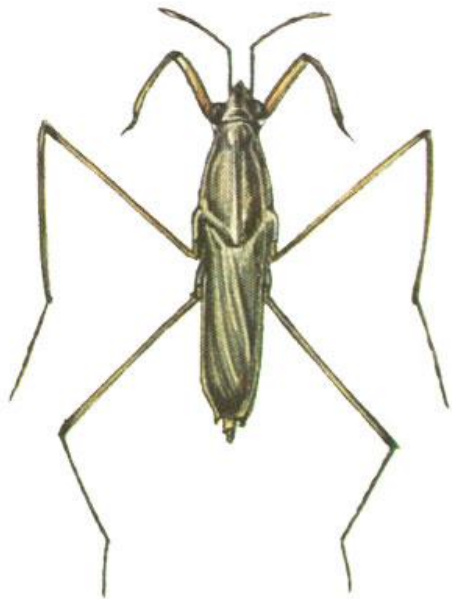
**Большинство насекомых занимает
наземно-воздушную среду жизни.**

**Их можно встретить всюду: в поле, в
огороде, в лесу, на ферме, в почве, в
воде, на теле животных**

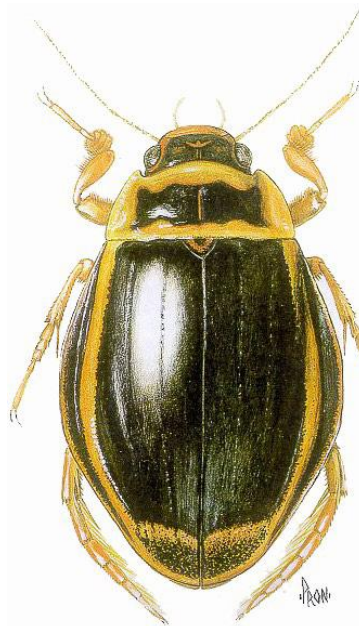
**К насекомым относят, например,
жуков, комаров, мух, бабочек,
пчел, муравьев**



Имеются насекомые, живущие в воде



Водомерка

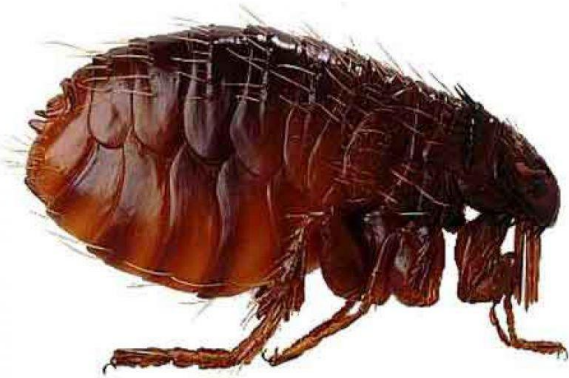


Плавунец



Гладыш

Бывают насекомые - паразиты человека и животных



Блоха

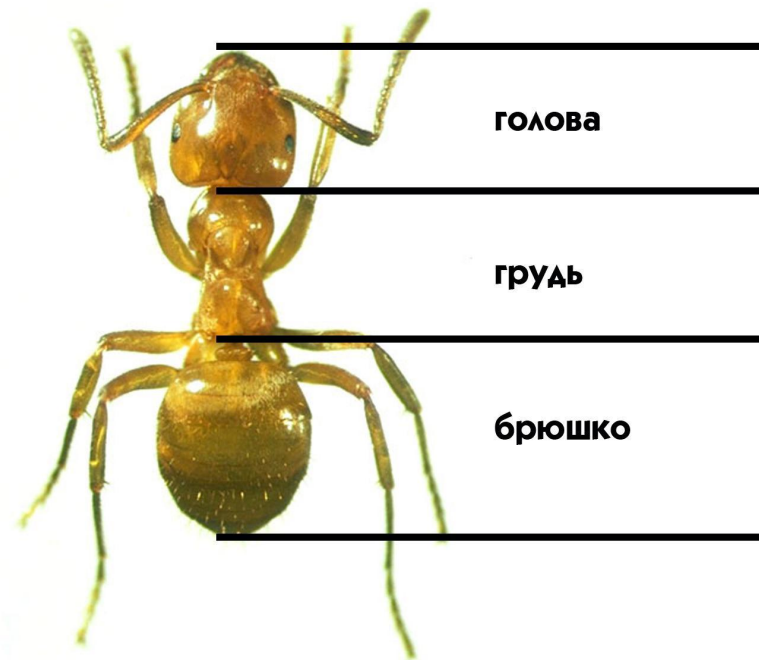


Вошь



Клоп

**Тело насекомого состоит из трех отделов,
головой, груди и брюшка**





паукообразные

Паукообразные, как и насекомые, живут повсюду.

**Они встречаются в горах и даже в воздухе,
в тысячах метрах над землей, куда их заносит
ветром вместе с кусочками паутины.**

**Большинство паукообразных уничтожает мух, чем
приносит большую пользу человеку.**

Пауками питаются многие виды птиц.

Таежный энцефалит



Каракурт



Скорпион



**В теле паукообразных выделяют два
отдела: головогрудь и брюшко**



Черви





Планария



Дождевой червь

Черви – беспозвоночные создания, в их теле нет костей.

Дождевые черви не имеют конечностей.

При движении они попеременно напрягают свои продольные и поперечные мускулы.

В земле они передвигаются либо проглатывая землю и пропуская ее через себя, либо раздвигая частицы почвы с помощью своего хвоста.