

Что происходит в  
животе у  
разъяренного  
дракона?



Подготовила: Павлова Диана, 6 лет МАДОУ  
«Катюша»  
Руководитель: Манзюк С.Б., воспитатель  
высшей категории

2012г.



Дракон – сказочное существо. У многих народов он связан с черными грозовыми тучами, огненной молнией. Поэтому и наделен крыльями.

На Руси дракона - змея называли Змеем Горынычем, потому что логово он свое устраивал в глубине гор, в пещерах темных и страшных. Возможно также, что отчество произошло от славянского имени Горыня.

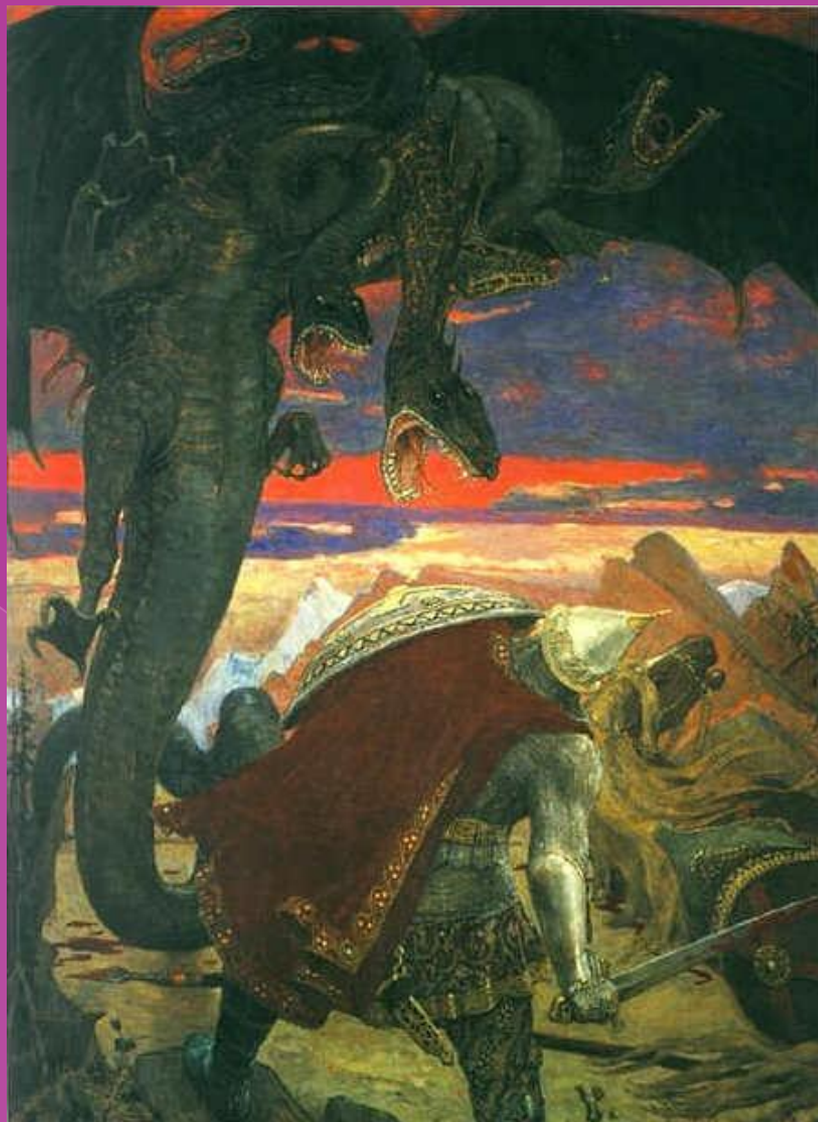


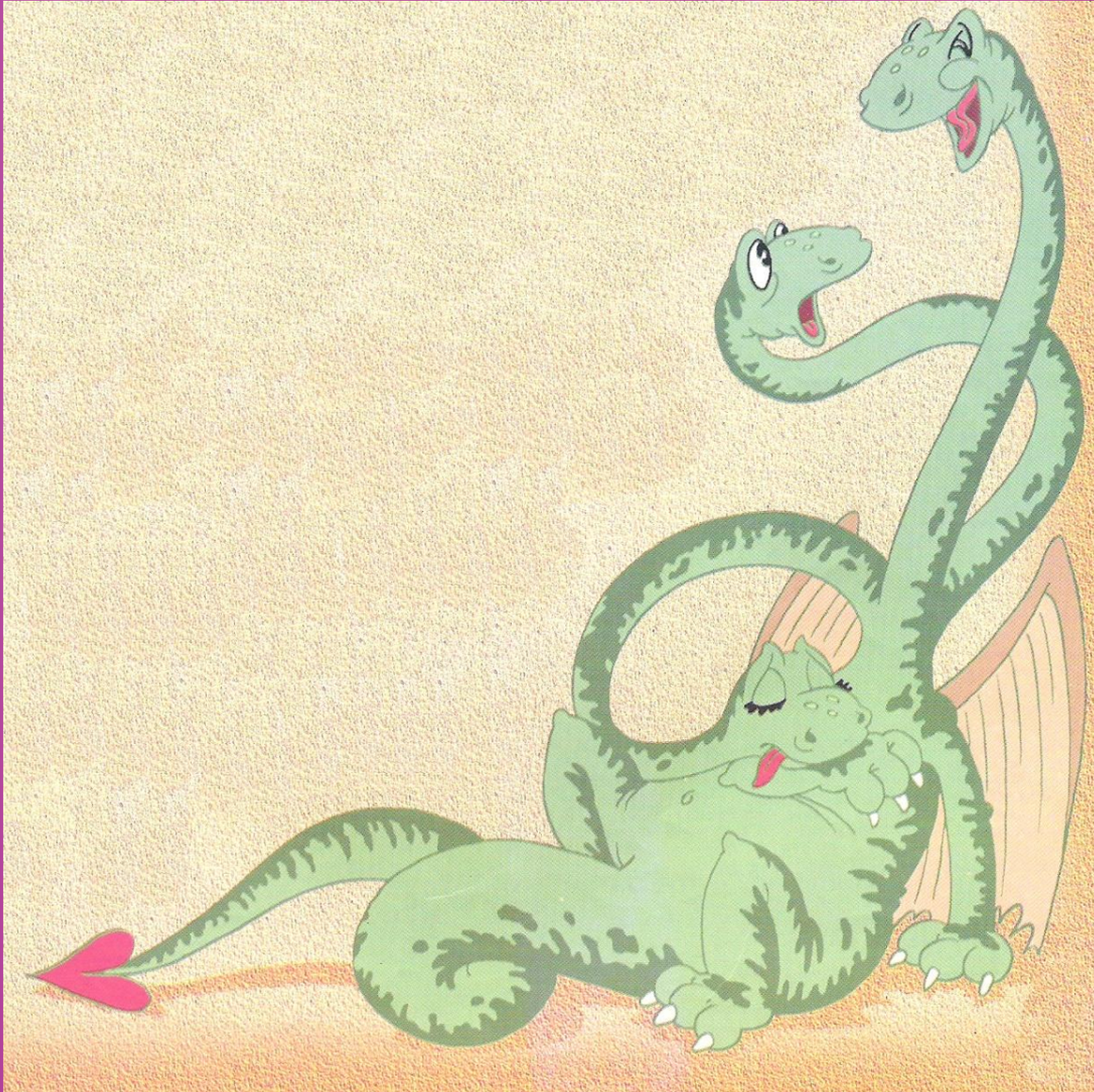


Он - мастер похищать красивых девушек, особенно княжон, и томить их в своих пещерах.

За вредность свою  
змеи и  
преследовался  
всегда добрыми  
молодцами

Змей Горыныч —  
многоголовый  
огнедышащий  
дракон,  
представитель  
злого начала в  
русских  
народных сказках  
и былинах.





Многоголовость  
змея —  
непременная  
его черта.

В разных сказках  
количество  
голов змея  
различается:  
их бывает 3, 5,  
6, 7, 9, 12.

Чаще всего змей  
предстаёт  
трёхглавым.



У корейцев  
царя драконов  
называют Ёнван.  
Он повелитель  
морских глубин  
и живет в  
подводном  
царстве в  
прекрасном  
дворце.

Ему подчиняются  
не только воды  
морей, рек и  
озер, но и  
дожди на  
земле.

Изображения  
Ёнвана  
приносят  
счастье.



Дракон в Китае  
является  
священным.

Год 2012-й,  
согласно  
китайской  
традиции – год  
черного  
(водяного)  
Дракона.

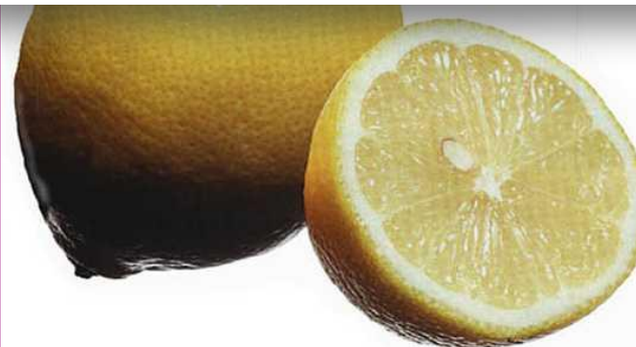
Дракон –  
обладатель  
огромной силы и  
ума.



- Еще одной важной особенностью змея является его огневая природа.
- Огонь дракон носит в себе и извергает его в случае нападения.



Кислоты и щелочи – это разные типы химических веществ. В концентрированном виде они очень опасны, а в разбавленном содержатся во многих пищевых продуктах. Например, в соках или в пищевом уксусе.



Щелочи – противоположность кислотам.

Мыло и моющие вещества делаются на основе щелочей.



# Что происходит ?

- При смешивании кислот и щелочей получаются новые химические вещества.
- Например, когда мы смешиваем уксус и пищевую соду, начинается химическая реакция, в результате которой образуется газ.
- Пузырьки газа вспенивают жидкость для мытья посуды, и из пасти чудовища извергается обильная пена.





## Вывод:

Теперь я знаю, что драконы – это удивительные существа живут в сказках, мифах.

А самое главное я узнала, что происходит в животе у разъяренного дракона.