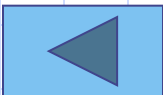


# Вулканы



На поверхности суши и дне океанов  
есть особые по форме и составу пород  
горы; их называют вулканами.



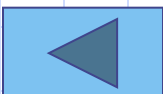
Само слово вулкан происходит от названия острова  
Вулкане (по имени бога огня Вулкана),  
образовавшегося из застывшей магмы и  
лежащего в Тирренском море, неподалеку от берегов  
Италии.

Древние народы, заселявшие эти  
места и увидевшие гору, из которой  
вылетали раскалённые камни,  
потоком лилась лава, посчитали её  
 входом в жилище древнего бога  
кузничного дела - Вулкана и назвали  
этим именем остров и гору,  
расположенную на нём.

Впоследствии вулканом стали  
называть всякую огнедышащую  
гору, т.е. гору, которая способна  
извергаться. . . .



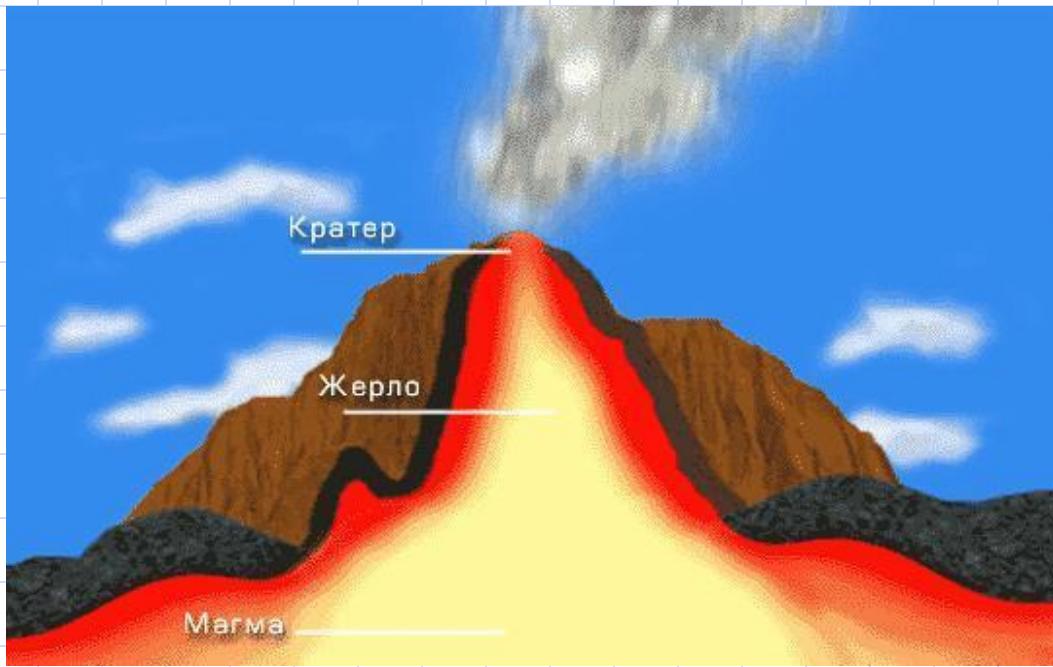
FunPic.ru



# Строение вулкана

**ОЧАГ МАГМЫ** (расплавленная огненно-жидкая масса преимущественно силикатного состава)-возникает в земной коре или верхней мантии.

**ЖЕРЛО ВУЛКАНА** - канал по которому магма поднимается к кратеру.



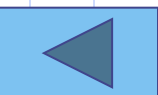


**КРАТЕР**- углубление в виде чаши или воронки, образовавшееся на вершине или склоне вулкана в результате его активной деятельности.

Диаметр кратера может быть от десятков метров до нескольких километров, глубина - от десятков до нескольких сотен метров.

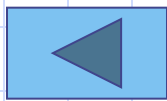


**ЛАВА - раскалённая , огненно-жидкая или  
очень вязкая силикатная масса,  
изливающаяся на земную поверхность при  
извержении вулканов.**



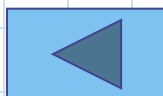
**ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ И ПЕПЕЛ** - мелкие брызги магмы, с силой выбрасываемые из жерла вулкана, застывая образуют пепел.

**Газы на 95-98% состоят из воды, а также из различных примесей, пыли, хлопьев вулканического пепла**





Извержение вулкана начинается в тот момент, когда магма, накопившаяся в верхней части кратера, начинает подниматься под воздействием внутреннего давления и по образовавшимся в земной коре трещинам прорывается на поверхность.



Извержение вулкана может продолжаться несколько дней и даже месяцев. После сильного извержения вулкан снова приходит в состояние покоя на несколько лет и даже десятилетий. Такие вулканы называются действующими.



**Самый высокий действующий вулкан в России  
– Ключевская Сопка, – расположенная на  
острове Камчатка. В результате  
неоднократных извержений за 5 тысяч лет он  
достиг высоты 4750 м.**

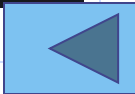


**Один из самых активных, за последние 300 лет извергался  
более 30 раз.**



Есть вулканы, об извержении которых не сохранилось никаких сведений. И только вулканические горные породы, конусообразная форма и кратер на вершине свидетельствуют об их активной вулканической жизни в прошлом. Такие вулканы называют *потухшими*.

К числу потухших вулканов относится, например, самая высокая вершина Кавказских гор – Эльбрус.





За время своего существования Этна извергалась около 200 раз. Специалисты предупреждают, что с годами вулкан становится все более опасным.



Этна - это самый высокий (3323 м) и самый активный вулкан Европы. Высота его меняется с каждым извержением. В греческой мифологии именно на Этне располагалась кузница бога Вулкана.



Вулканы – это «окна» в глубины Земли.

Извержения дают ученым сведения о составе и свойствах веществ, находящихся в литосфере на глубине в несколько десятков километров.

Изучение вулканов помогает открыть тайны образования полезных ископаемых.



Общее количество действующих в мире вулканов - 1343, причем многие из них подводные.



Больше всего действующих вулканов находится в Индонезии.

