ВУЛКАНЫ

Выполнила студентка 1-го курса Экономического факультета Группы Э 112Б Олефир Карина

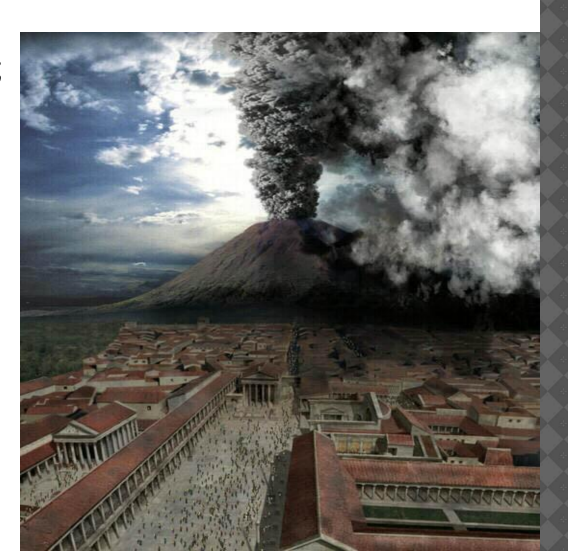
ВУЛКАН

 геологические образования на поверхности земной коры или коры другой планеты, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни (вулканические бомбы) и пирокластические потоки.



ОТ СТЕПЕНИ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

- Действующие;
- Спящие;
- Потухшие;
- Дремлющие.



ТИПЫ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОСТРОЕК:

- Линейные
- Центральные



КЛАССИФИКАЦИЯ ВУЛКАНОВ ПО ФОРМЕ

- Щитовидные вулканы
- Шлаковые конусы
- Стратовулканы
- Купольные вулканы



- Извержение вулкана происходит потому, что в глубинах горы постоянно происходят различные химические явления, которые однажды достигают своего пика, происходит сильнейший взрыв, а за ним и выброс этих веществ на поверхность земли.
- Скорость ее движения равносильна скорости течения реки, и убежать от нее просто невозможно. Укрыться где-то от лавы также нельзя, так как деревья она просто сжигает, да и огненная вода, как ее еще называют, содержит множество газов, которые, испаряясь, отравляют воздух и губят все живое.

СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ:

- взобраться на возвышенность или гору выше той, откуда извергается пламя;
- необходимо определить, в каком направлении движется лава;
- необходимо использовать противогаз;
- Самое главное не паниковать и действовать быстро и решительно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

• Извержение вулкана - это настоящая катастрофа, способная превратить в руины самые огромные города и унести жизни тысячи людей. Но даже в такой ситуации, при правильной организации и мерах спасения, можно не только остаться в живых, но и спасти других людей. Самое главное - не паниковать и действовать быстро и решительно. Выигранное время это уже половина успеха, а в данной ситуации именно оно является самым главным.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

