

An aerial photograph of a large volcano, likely Mount Merapi in Indonesia. The volcano's conical peak is dark and appears to be covered in ash or volcanic sand. The slopes are steep and show some erosion patterns. The surrounding area is a dense green forest. A road or path is visible at the base of the volcano, with some small structures or buildings nearby. The sky is clear and blue.

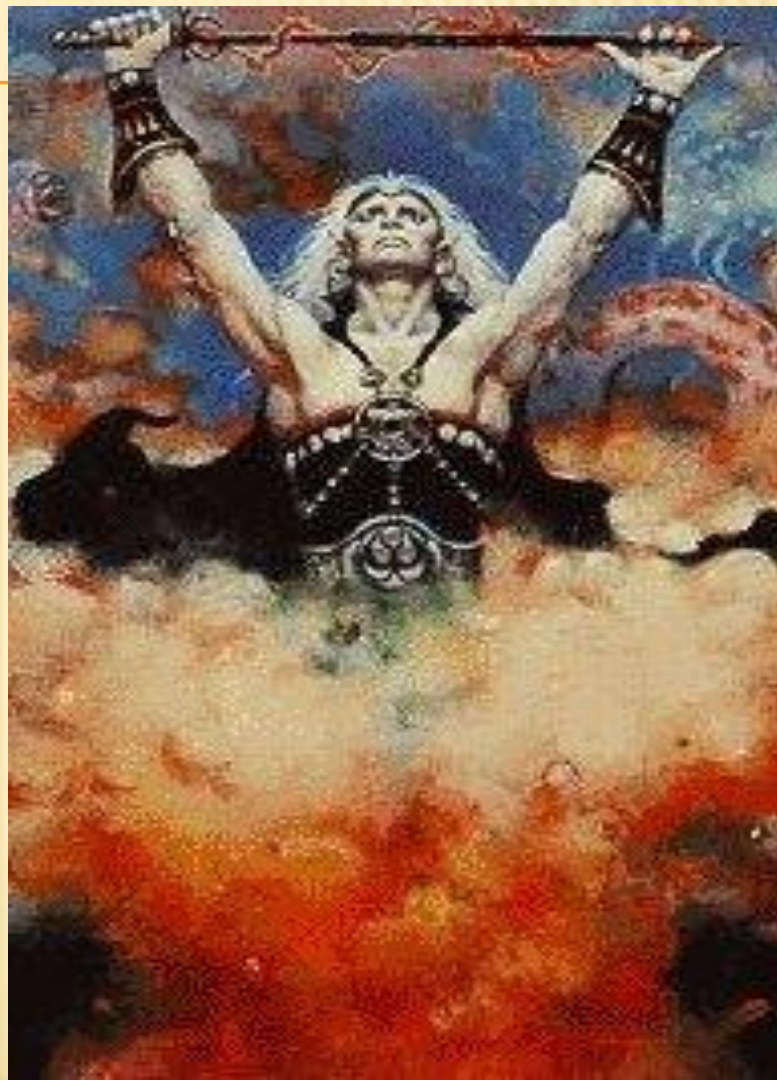
***ПРЕЗЕНТАЦИЯ
НА ТЕМУ:
ВУЛКАНЫ***

ВУЛКАНЫ

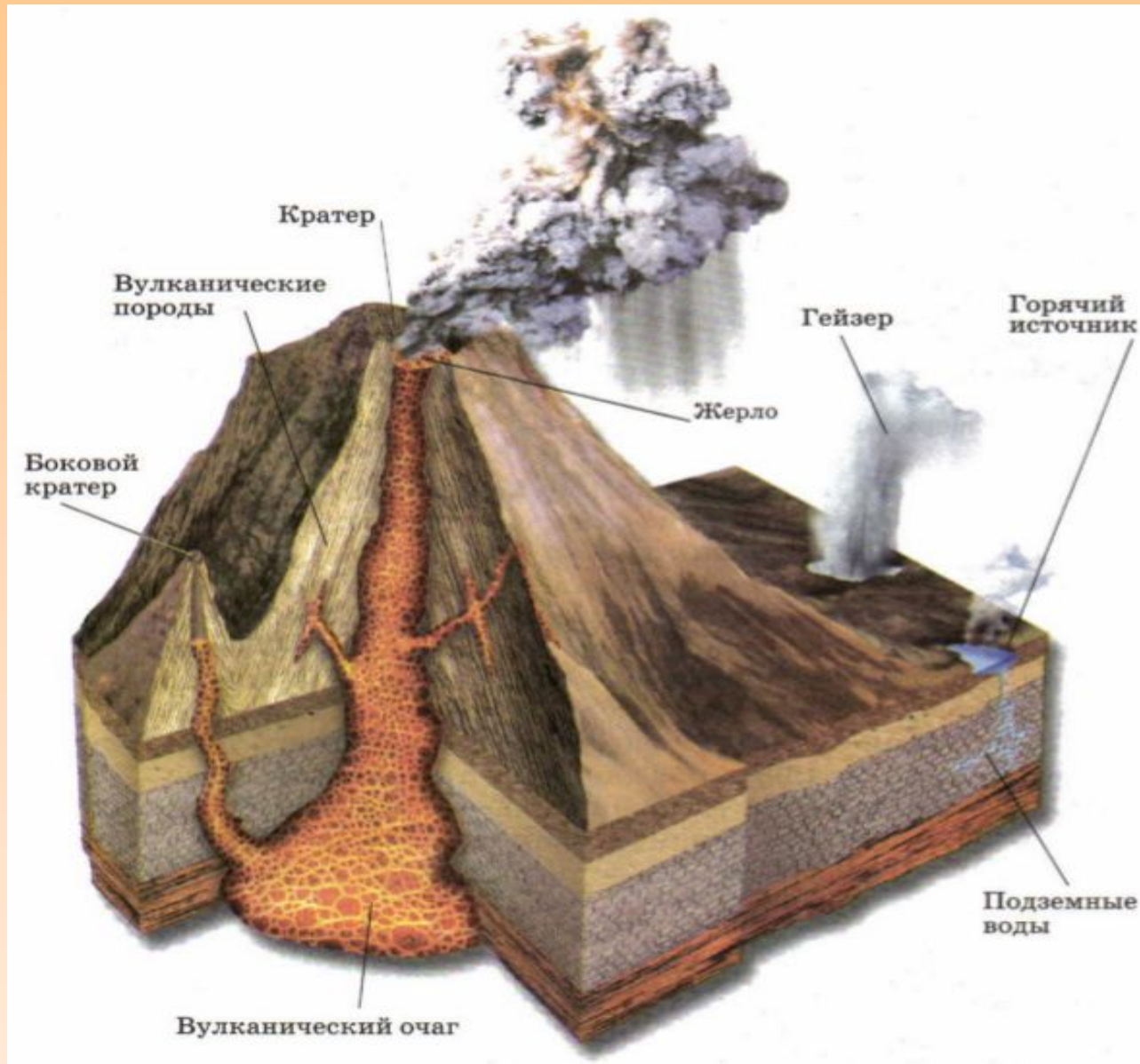
Вулканы — геологические образования на поверхности земной коры, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни (вулканические бомбы и пирокластические потоки).



**СЛОВО «ВУЛКАН»
ПРОИСХОДИТ ОТ
ИМЕНИ
ДРЕВНЕРИМСКОГО
О БОГА ОГНЯ ВУЛ
КАНА**



СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА



КЛАССИФИКАЦИЯ ВУЛКАНОВ ПО ФОРМЕ



шлаковые



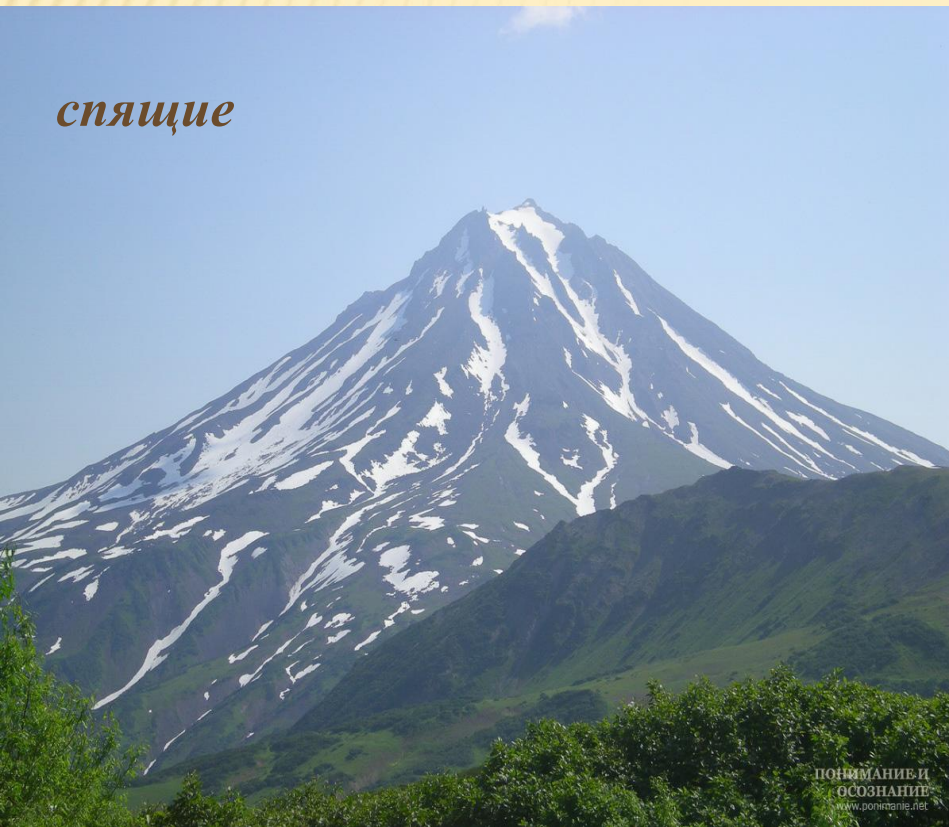
стратовулканы



щитовидные

Классификация вулканов по активности

спящие



потухшие



действующие



Классификация вулканов по местонахождению

наземные



подводные



САМЫЙ ВЫСОКИЙ ВУЛКАН



Льюльляльяко. Высота: 6723 м Местоположение: Чили – Аргентина (Южная Америка)

Крупнейшие вулканы

- 1. Льюльяйльяко 6 723 Чили - Аргентина (Южная Америка)**
- 2. Сахама 6 520 Боливия (Южная Америка)**
- 3. Коропуна 6 425 Перу (Южная Америка)**
- 4. Сан-Педро 6 154 Чили (Южная Америка)**
- 5. Котопахи 5 897 Эквадор (Южная Америка)**
- 6. Килиманджаро 5 895 Танзания (Африка)**
- 7. Орисаба 5 747 Мексика (Северная Америка)**
- 8. Демавенд 5 604 Эльбурс (Азия)**
- 9. Попокатепель 5 452 Мексика (Северная Америка)**
- 10. Руис 5 400 Колумбия (Южная Америка)**

**Крупнейший
вулкан России
Ключевская
сопка**



Районы вулканической активности

- о.Ява
- Японские острова
- Курильские острова
- Камчатка
- Северо-западная часть США
- Аляска
- Гавайские острова
- Алеутские острова
- Исландия
- Атлантический океан

*Я плююсь огнём и
лавой,
Я - опасный великан,
Славен я недоброй
славой.
Как зовут меня?
(Вулкан)*