An aerial photograph of a large volcano, likely Mount Pinatubo, showing its dark, conical peak and surrounding forested area. The volcano's surface is dark and textured, with a prominent crater rim at the top. The surrounding landscape is lush green, with a road and some buildings visible at the base of the volcano.

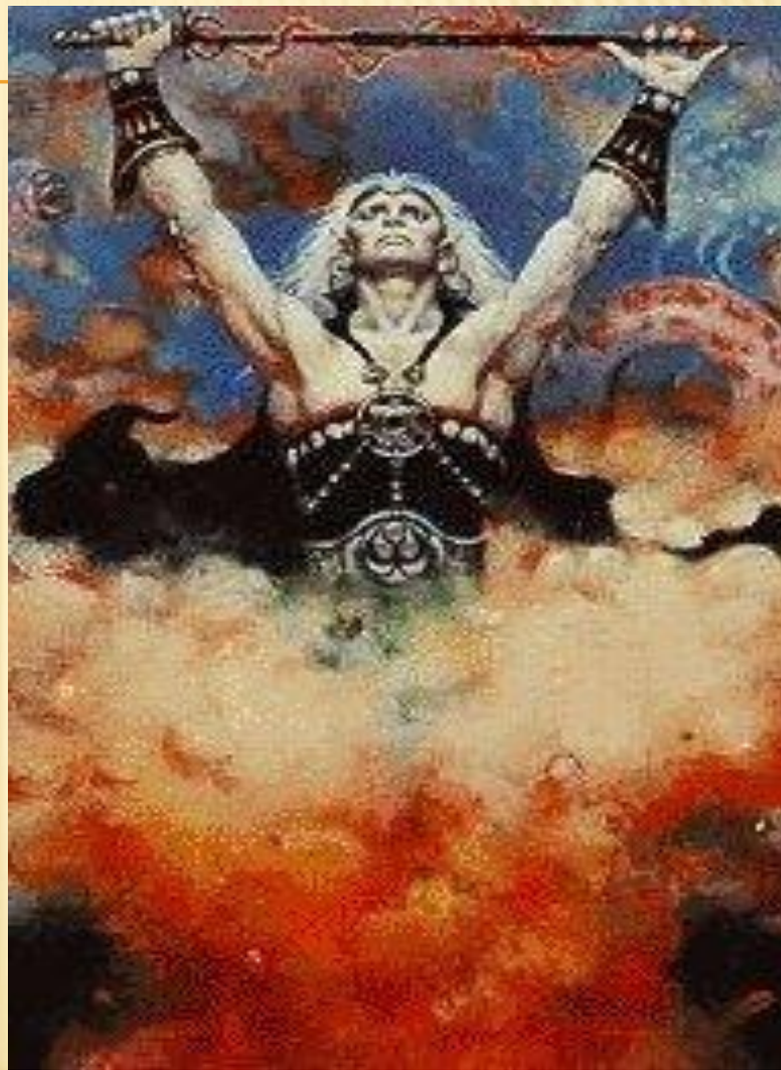
***ПРЕЗЕНТАЦІЯ
НА ТЕМУ:
ВУЛКАНИ***

ВУЛКАНЫ

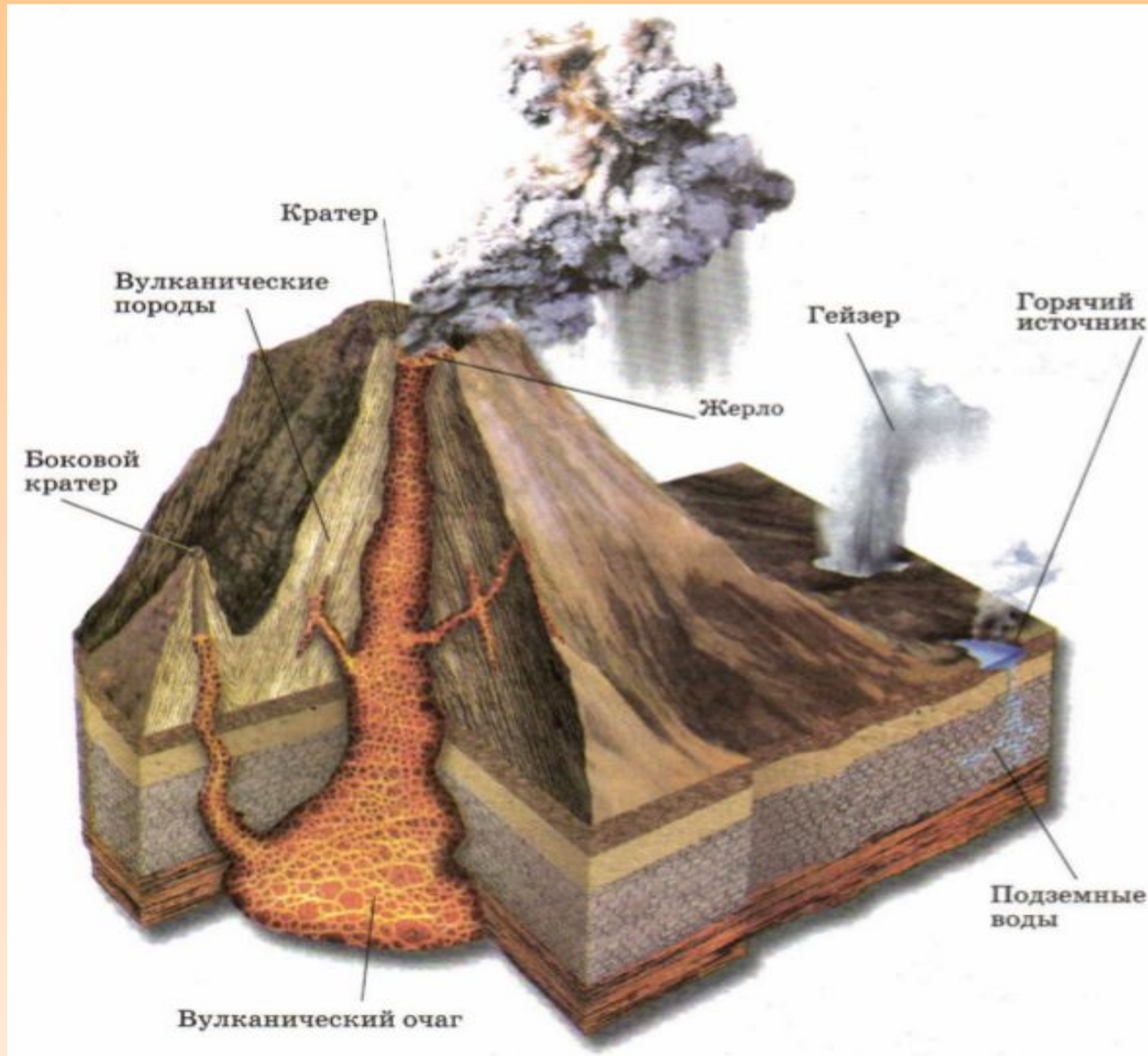
Вулканы — геологические образования на поверхности земной коры, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни (вулканические бомбы и пирокластические потоки).



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



СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА



КЛАССИФИКАЦИЯ ВУЛКАНОВ ПО ФОРМЕ



шлаковые



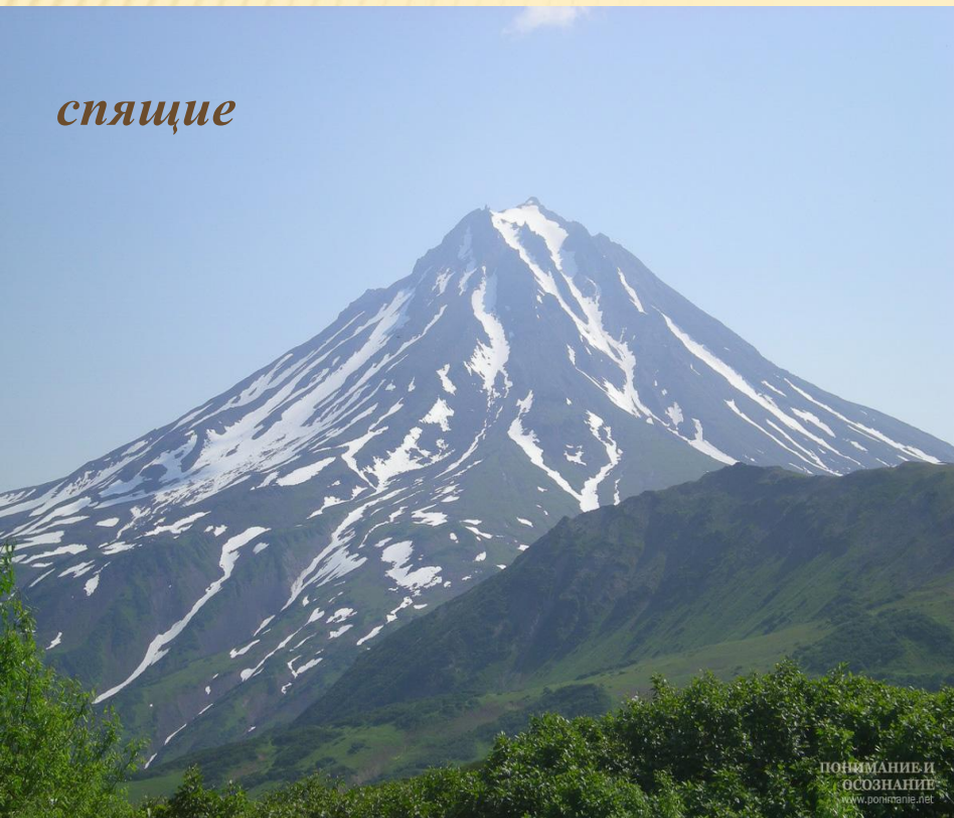
стратовулканы



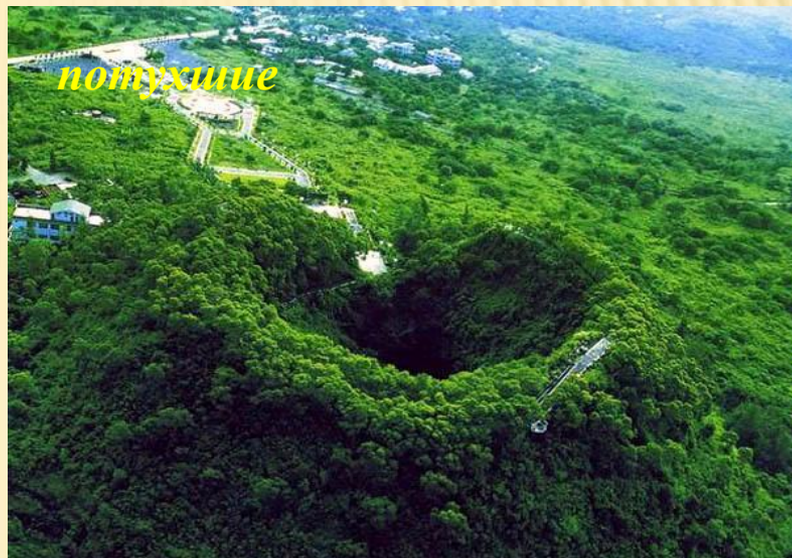
щитовидные

Классификация вулканов по активности

спящие



потухшие



действующие



Классификация вулканов по местонахождению

наземные



подводные



САМЫЙ ВЫСОКИЙ ВУЛКАН



Льюльяльяко. 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)*