



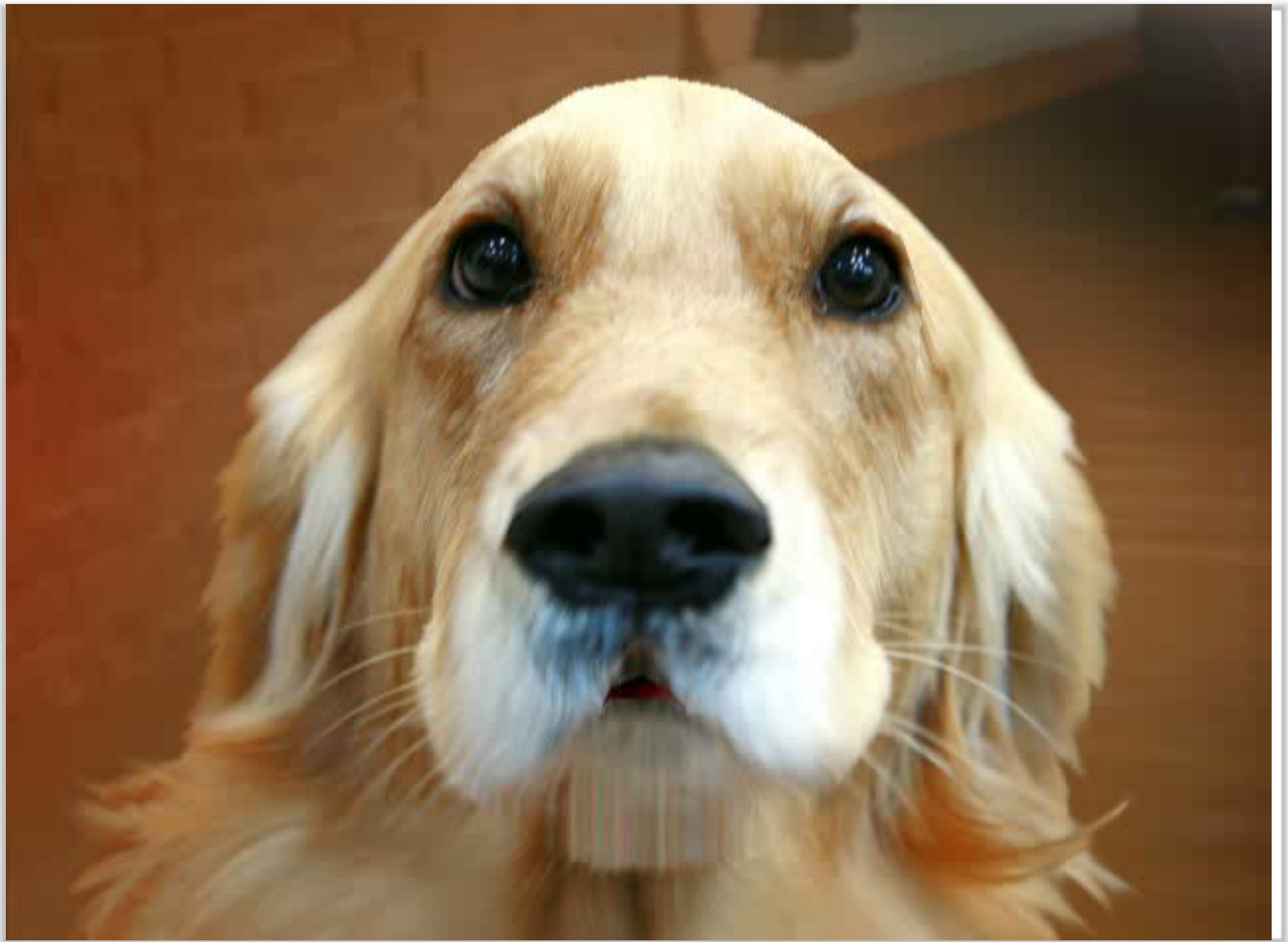


Географический диктант

1. Поднятый в результате вертикальных движений земной коры участок местности?
2. Котловина озера Байкал – это горст или грабен?
3. Место разрыва и подвижки пластов в земной коре?
4. Прибор, фиксирующий и записывающий колебания земной коры?
5. Что общего у африканских озер Ньяса и Танганьика?
6. Что измеряют по шкале Рихтера?
7. Что находится в центре Земли?
8. Участок поверхности Земли над очагом землетрясения?
9. Какие движения земной коры привели к затоплению части государства Нидерландов (Голландии)?
10. Волна, возникающая в результате землетрясения?

1. Горст
2. Грабен
3. Очаг землетрясения
4. Сейсмограф
5. Оба озера глубокие, узкие, находятся в грабенах
6. Сила землетрясения
7. Ядро
8. Эпицентр
9. Медленные опускания
10. Цунами

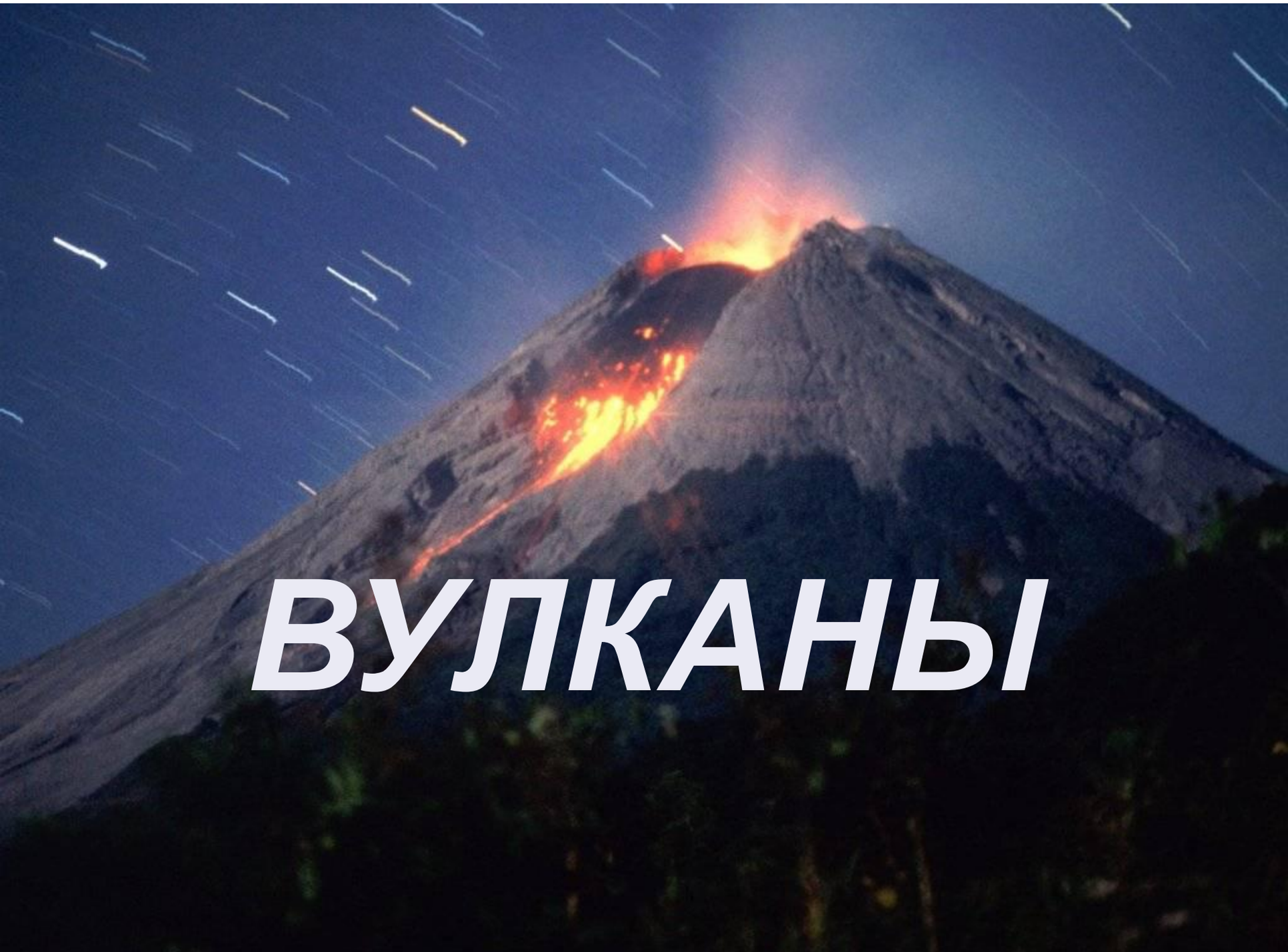
7 - 5 – «3», 9 - 8 – «4», 10 – «5»





VERBONOL`



A long-exposure photograph of a volcano erupting at night. The volcano is the central focus, with a bright orange and yellow lava flow cascading down its left slope. The sky is dark blue, filled with numerous white and yellow streaks representing star trails. The foreground is dark and out of focus, showing some green foliage.

ВУЛКАНЫ

**Как образуются
вулканы?**



**Магма –
расплавленное
вещество мантии,
насыщенное газами**

Магматизм

Внутренний
(лакколиты)

Аю - Даг



Внешний
(вулканизм)

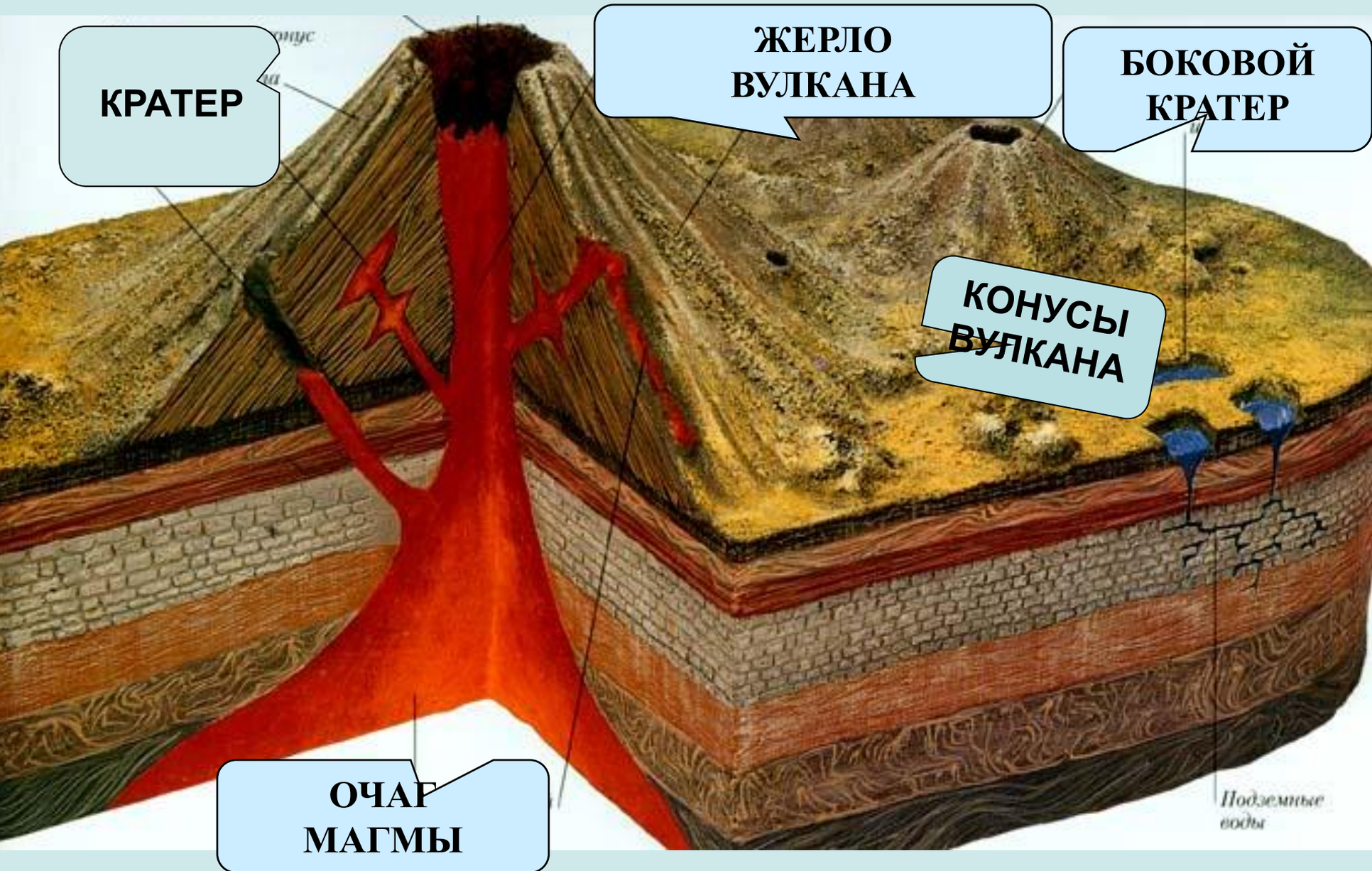
Кракатау



Строение вулкана

**Работа с учебником - § 19,
страница 49, пункт 1.**

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА



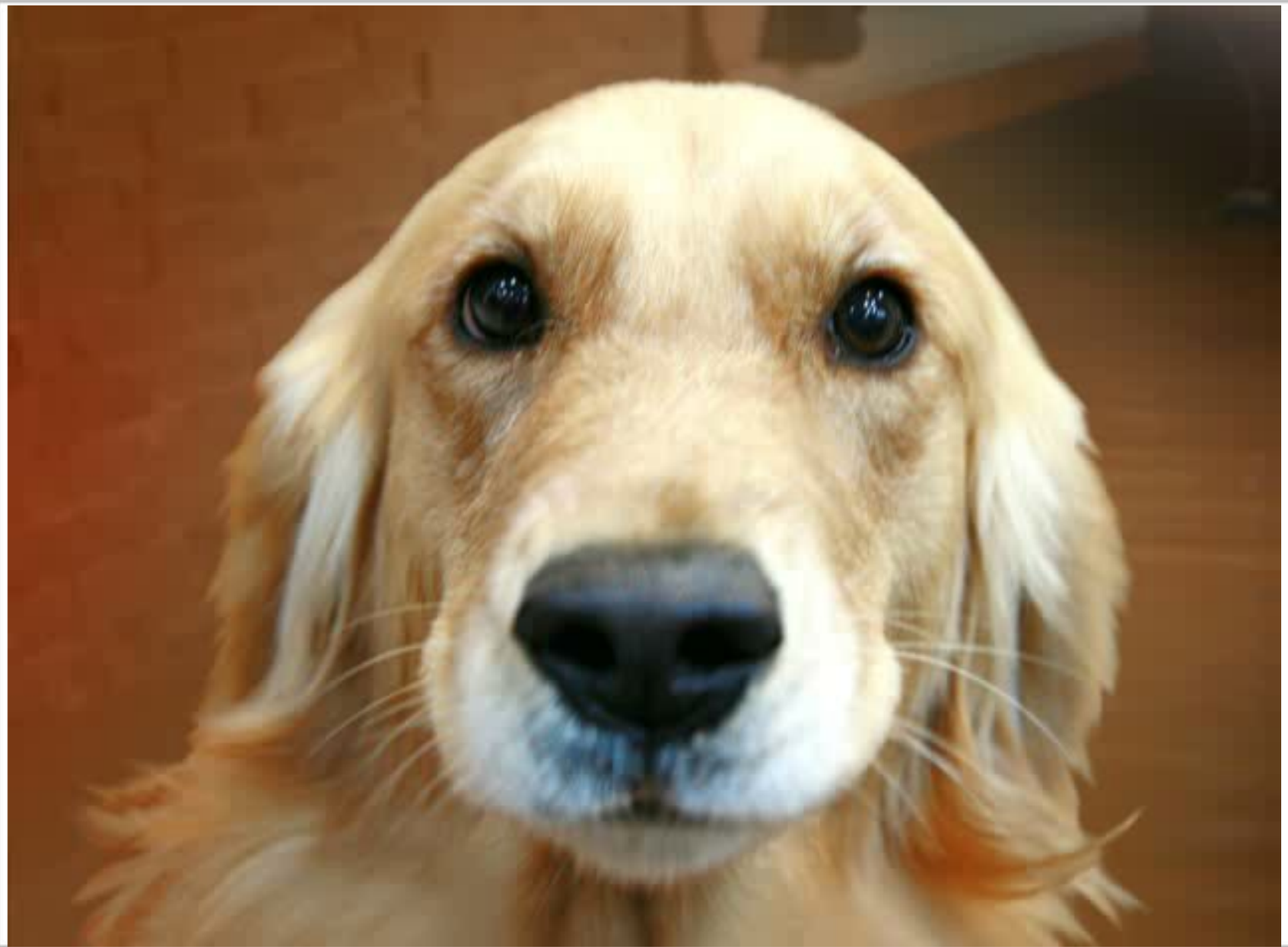
Что такое вулкан?

Вулканы –

это горы конической формы, сложенные продуктами их извержения.

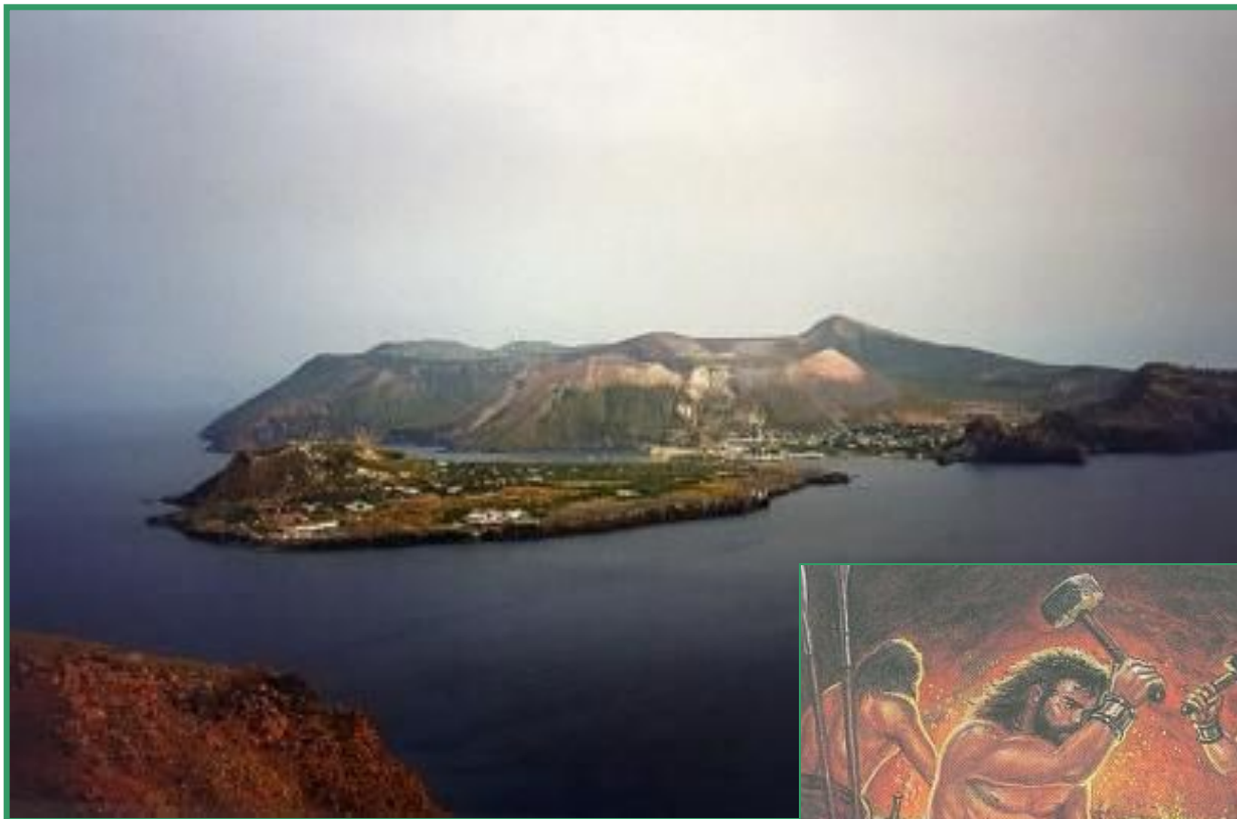


**вулкан
Везувий**







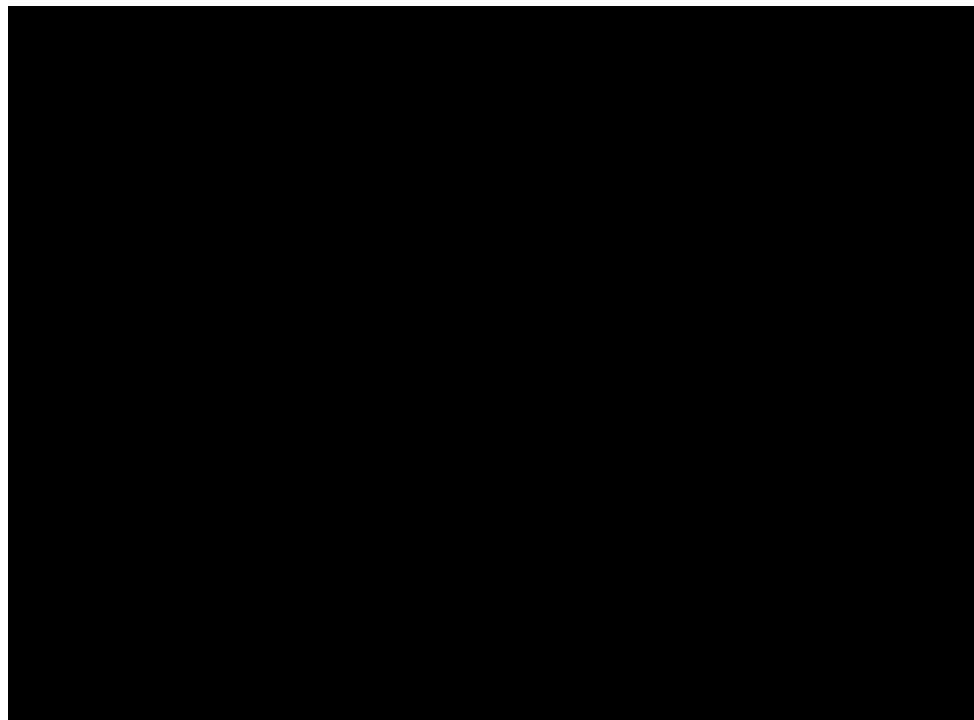


Остров Вулкано





**Температура
магмы
составляет от
*2000° до 2500 °С***



Извержение вулкана Везувий

