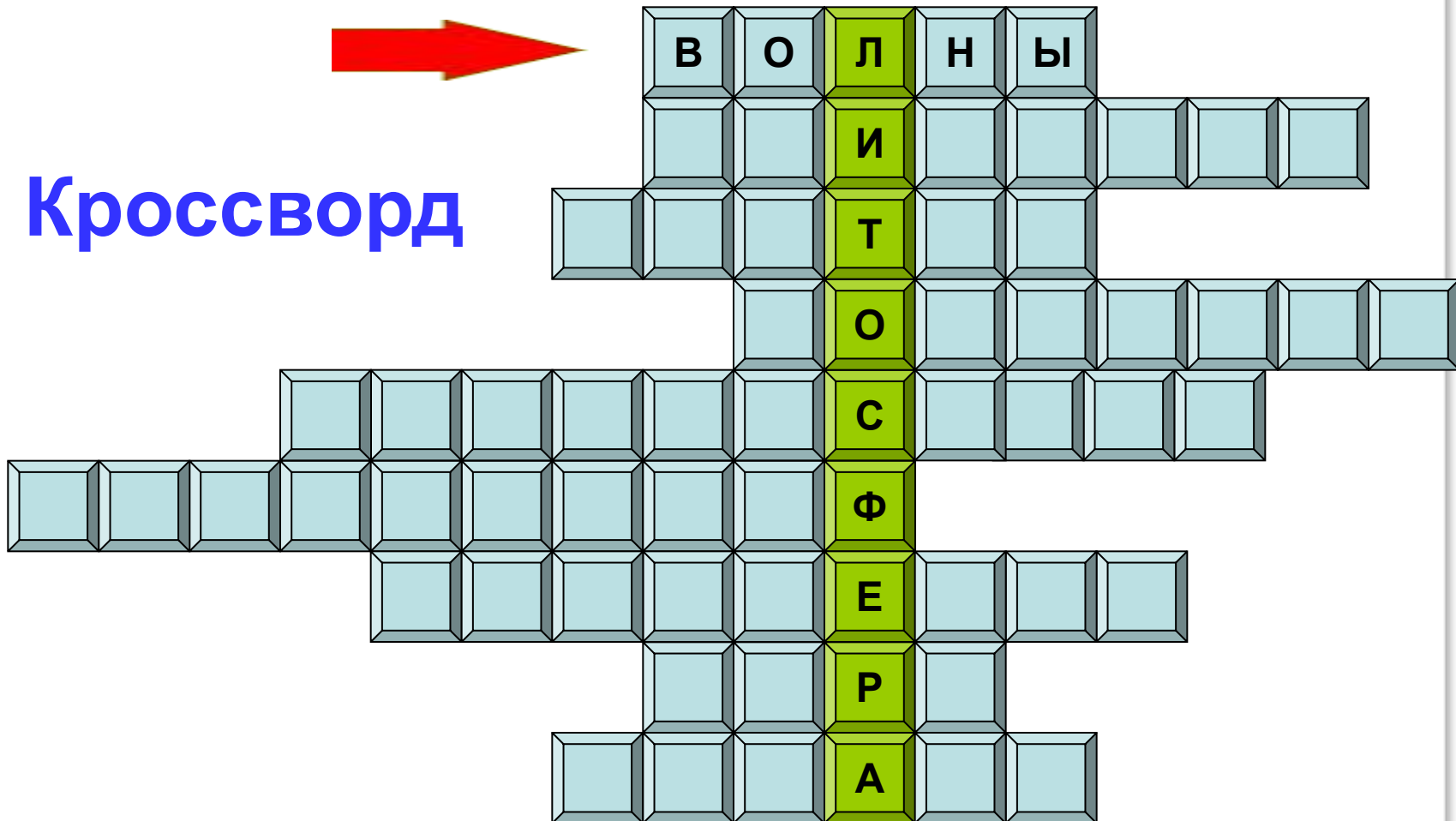
A dramatic night photograph of a volcano in eruption. The volcano's slopes are dark and rugged, contrasting with the intense orange and yellow glow of the lava flows and the plume of smoke and ash rising from the summit. The sky is a deep blue, with numerous short, white streaks of light, likely from aircraft, visible against the dark background.

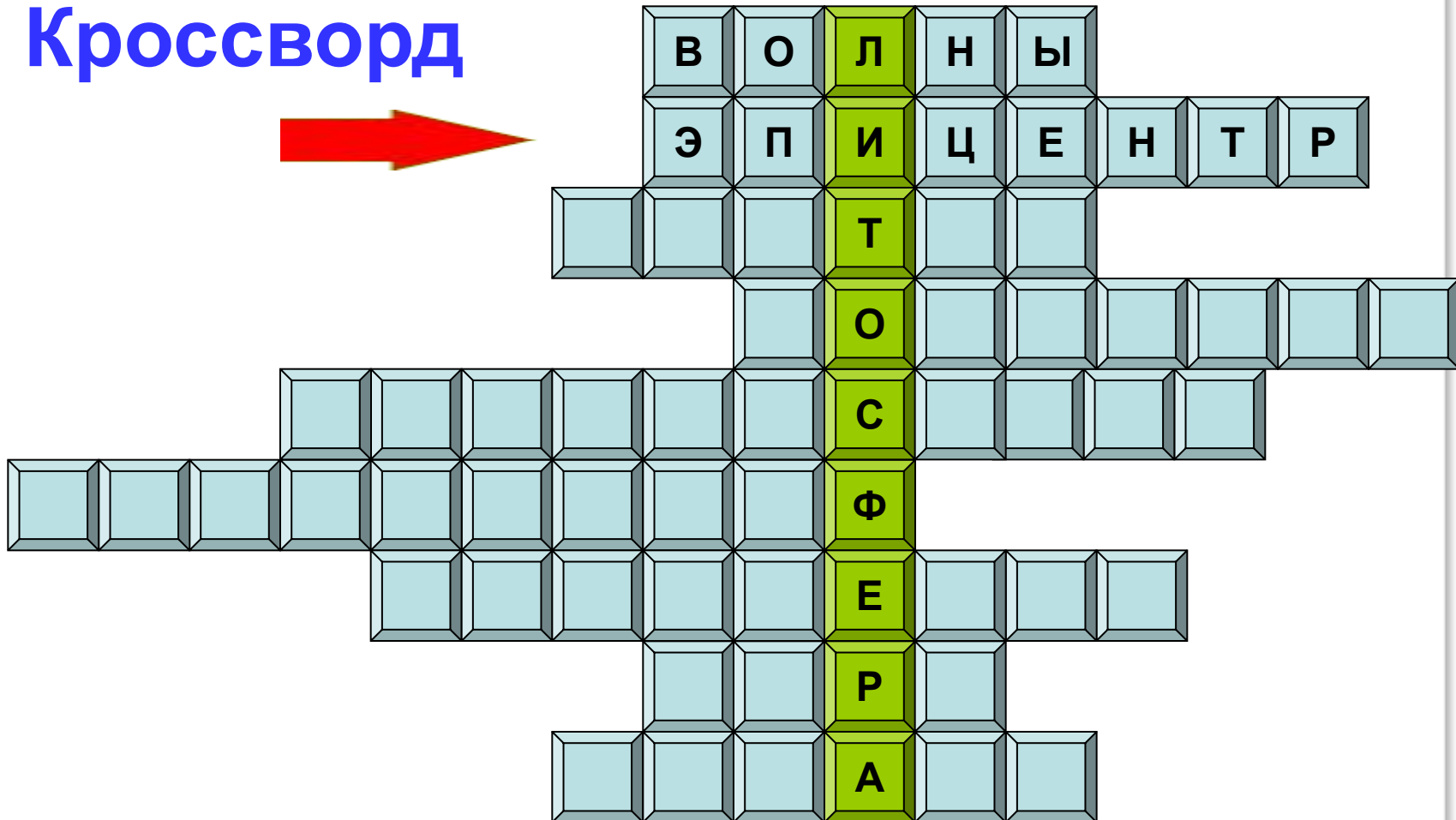
# Вулканы

## Кроссворд



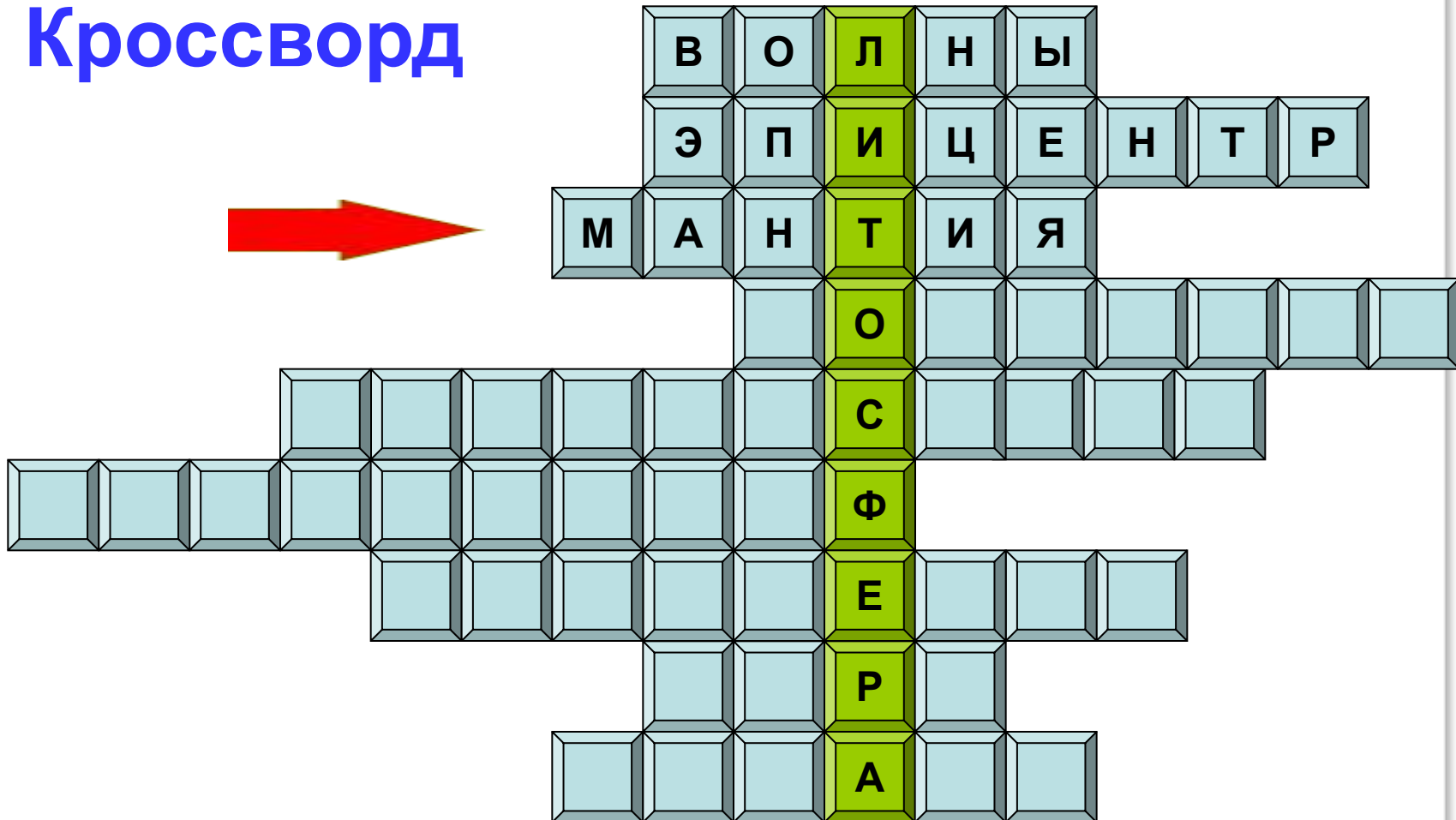
Колебания, распространяющиеся в Земле от очагов землетрясений – это сейсмические...

# Кроссворд



**Место на земной поверхности, где происходят самые значительные разрушения.**

# Кроссворд



Самая большая по объему часть планеты.

# Кроссворд



**Материк южного полушария, образовавшийся в результате раскола материка Пангея.**

# Кроссворд



**Слой мантии, расположенный на глубине  
150 км от поверхности земли.**

# Кроссворд



Прибор, который фиксирует колебания  
земной коры.

# Кроссворд



Очаг землетрясения

# Кроссворд



Самая тяжелая внутренняя часть земли.

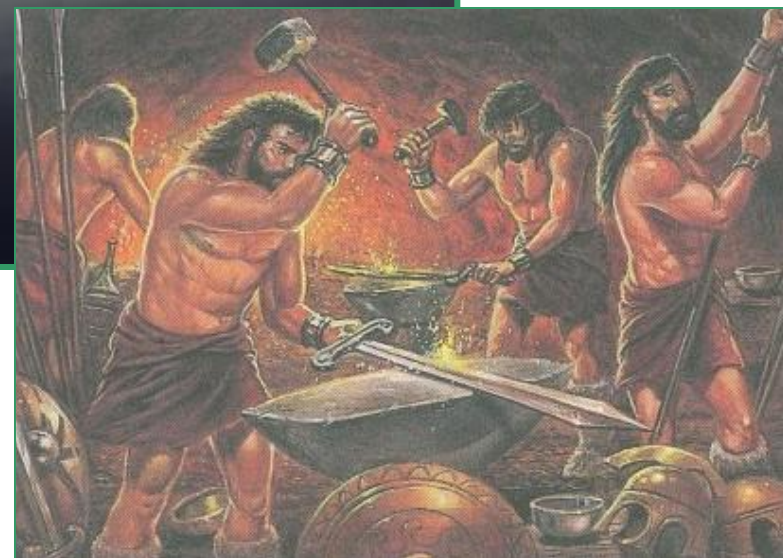
# Кроссворд



**Волны, возникающие в результате землетрясения.**



# Остров Вулкано





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

**Магматизм**

**Внутренний  
(лакколиты)**

**Внешний  
(вулканизм)**

**Аю - Даг**



**Кракатау**

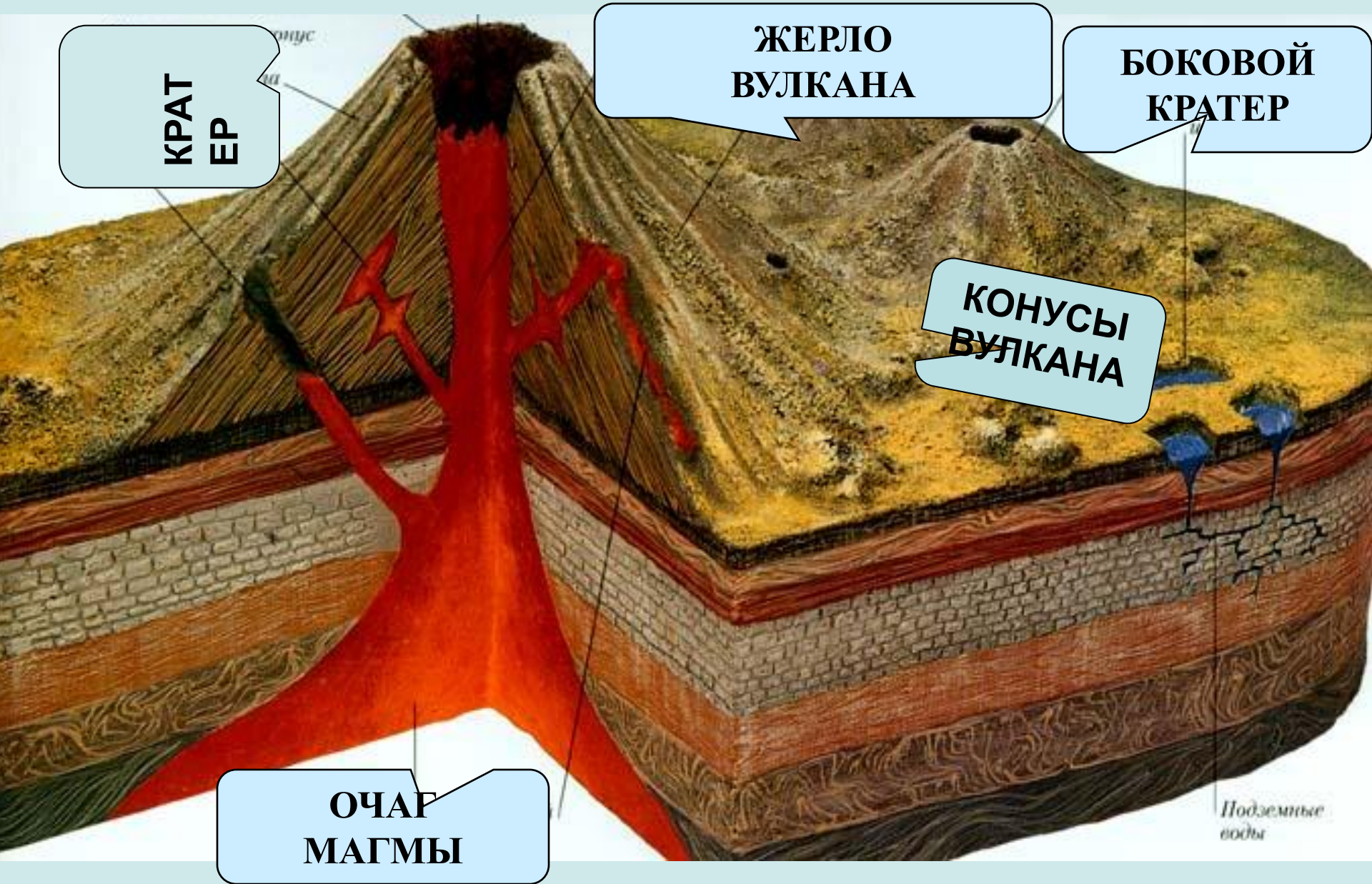


**Вулканы** - это горы конической формы, сложенные продуктами их извержения.



вулкан  
Везувий

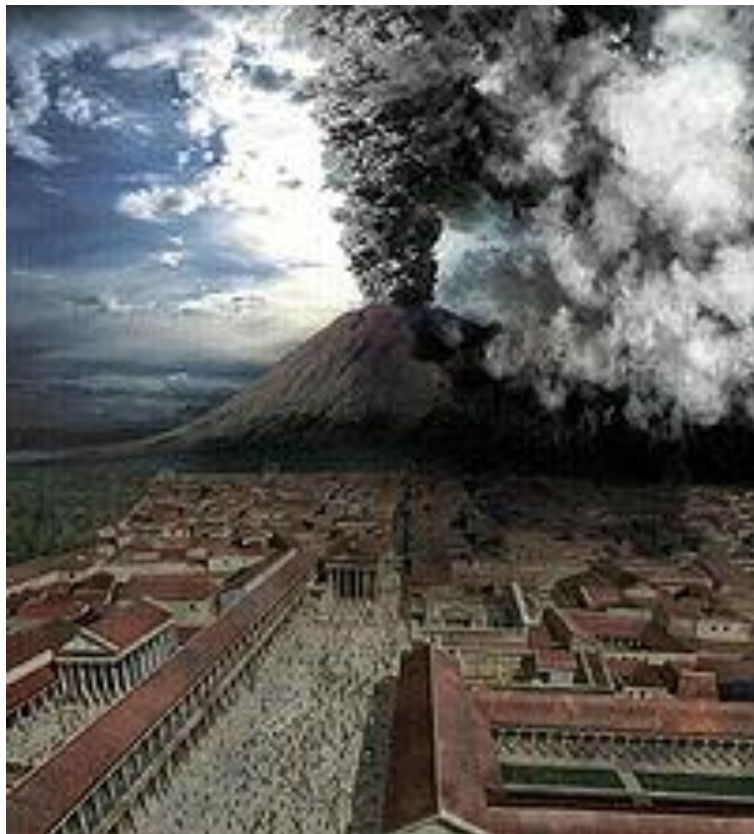
# **ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА**





# Лавовые потоки.

# Извержение вулкана Везувий



# Последний день Помпеи



# Скелеты, найденные на улицах Помпеи



# *Группы вулканов*

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ

периодически  
извергающиеся в  
настоящее время или  
хотя бы один раз за  
последние 10 тыс. лет.

## УСНУВШИЕ

вулканы, ни разу  
не извергающиеся  
от 10 тыс. лет до 25  
тыс. лет

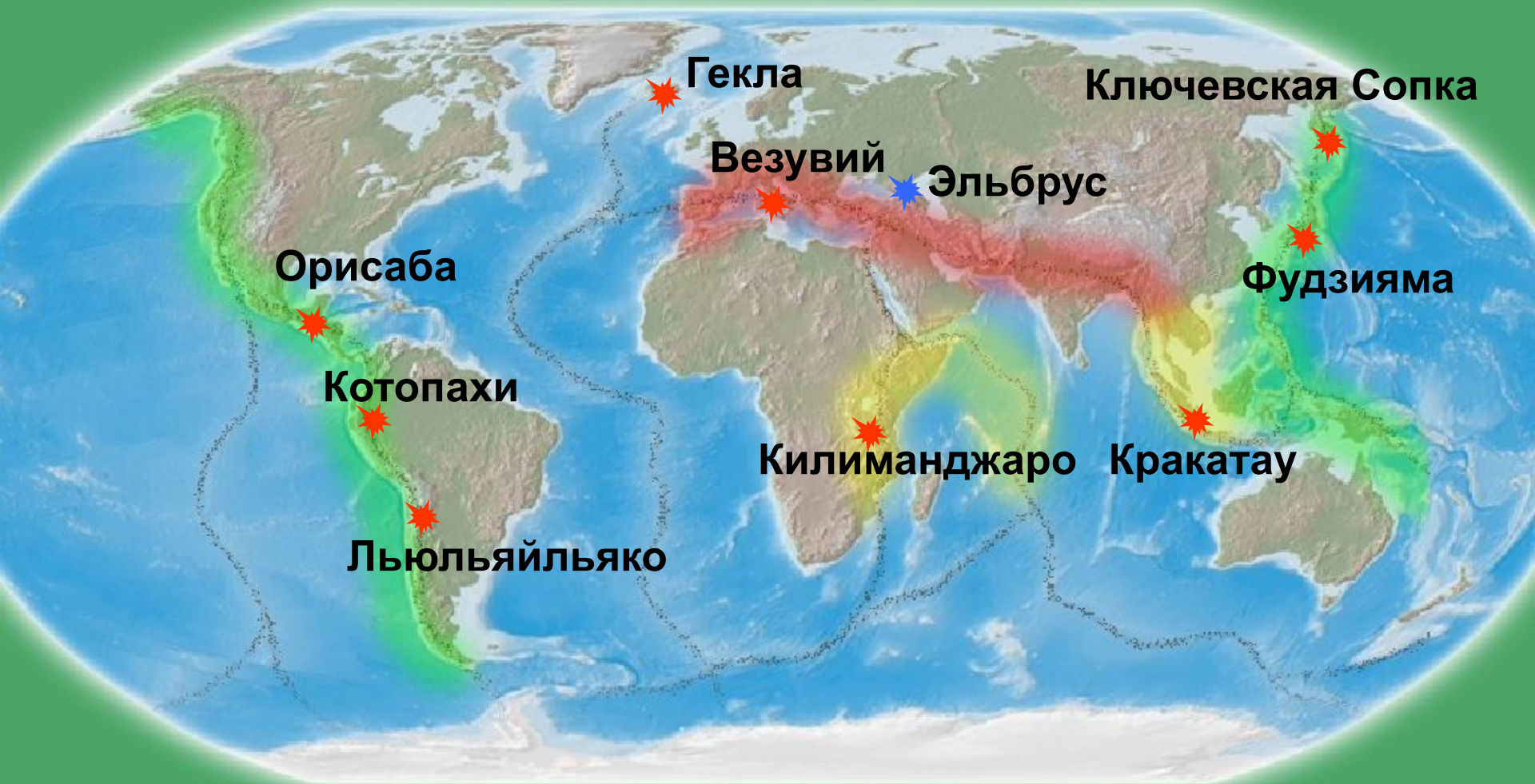
## ПОТУХШИЕ

вулканы не  
извергающиеся 25  
тыс. лет

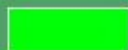
# Килиманджаро



# СЕЙСМООПАСНЫЕ РАЙОНЫ МИРА



## СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПОЯСА



Тихоокеанский



Средиземноморско-Азиатский



Афро-Азиатский



Граница плит

# Гавайские острова



Klopp.ru







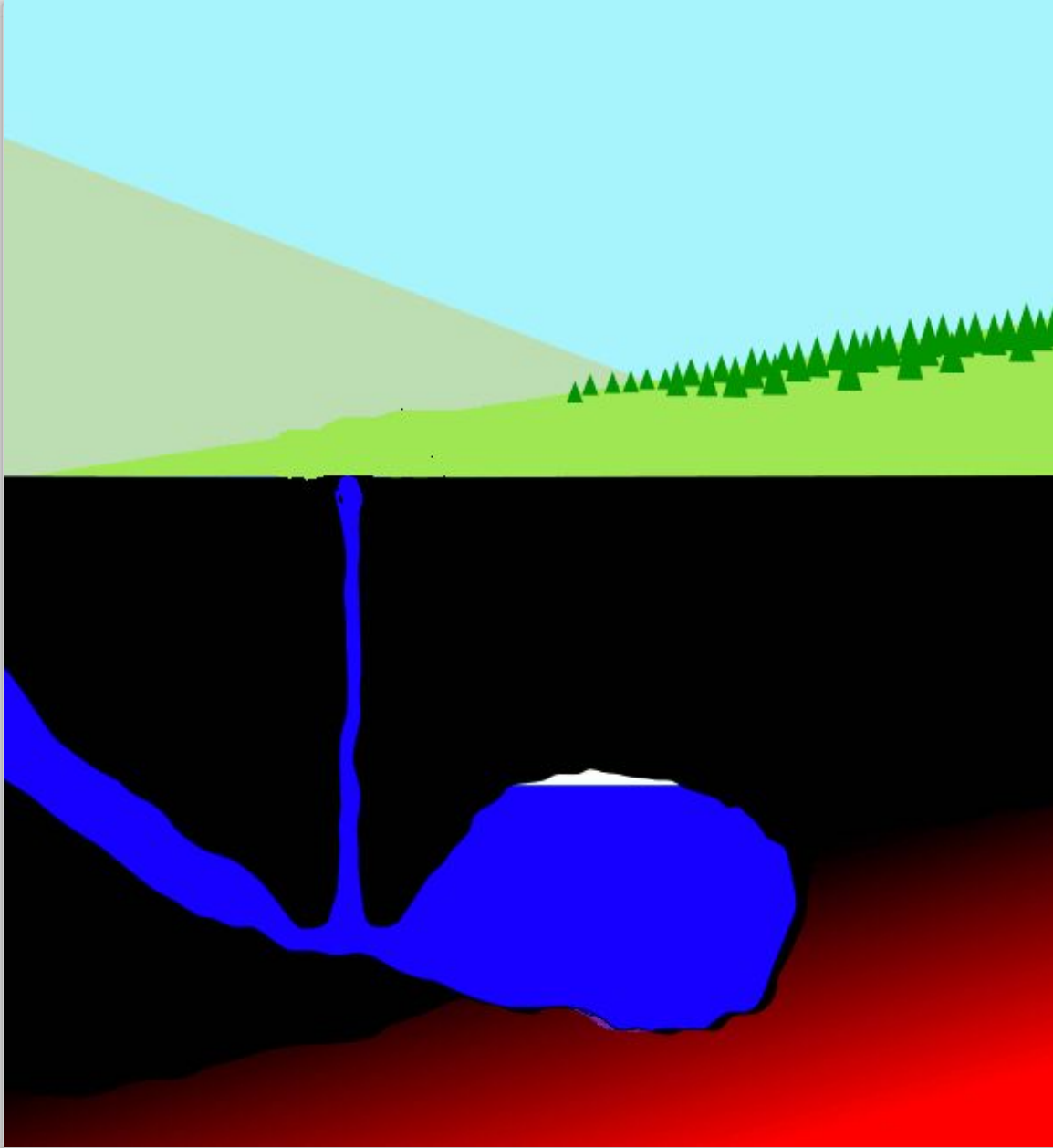


Схема  
«Принцип  
действия  
гейзера»



влк Везувий

влк Ключевская Сопка

влк Кракатау

# **Домашнее задание:**

**Выучить материал учебника стр. 82-85.  
Обозначить на контурной карте самые  
высокие вулканы**