

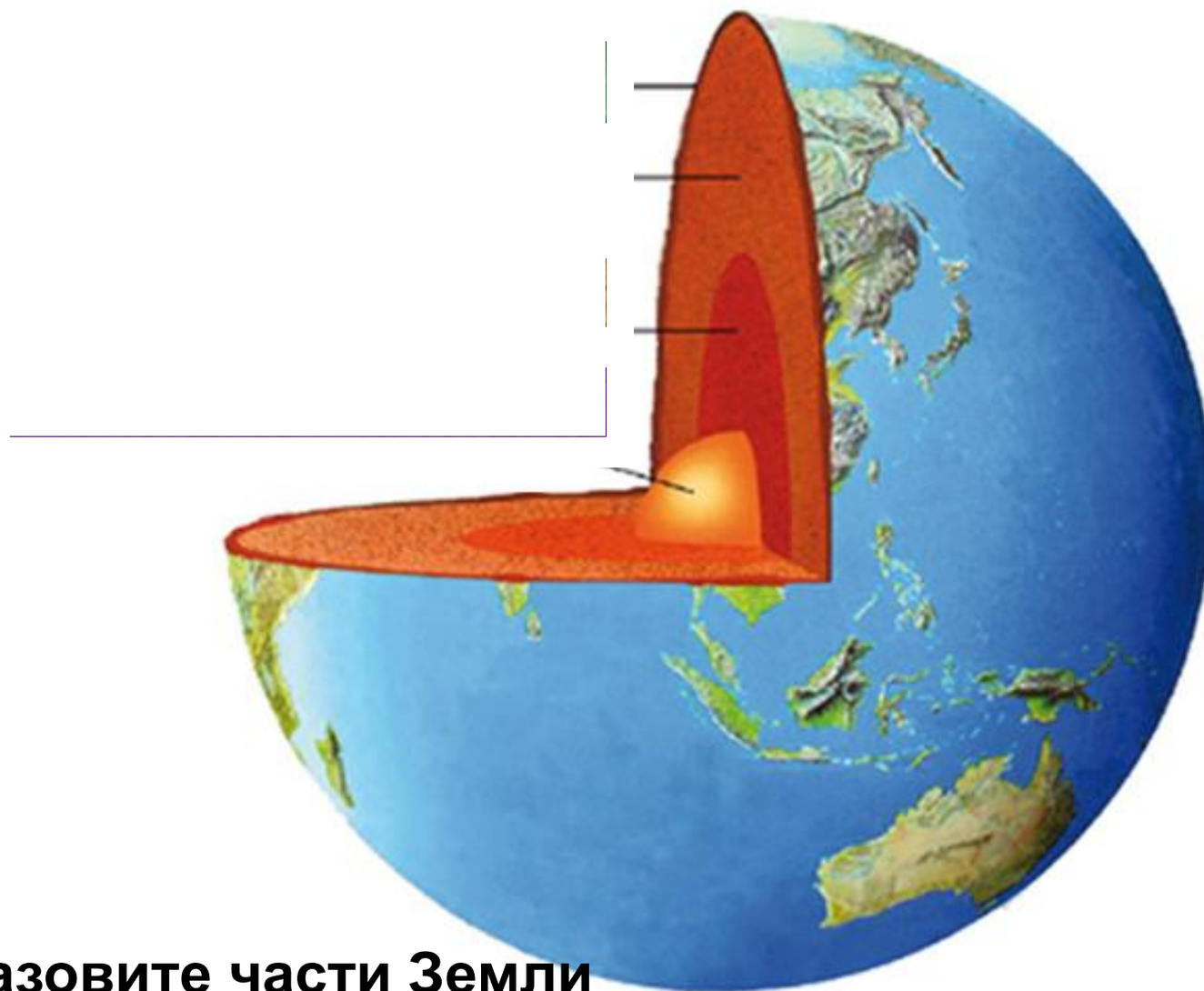
**Движения земной**

**коры**

**Землетрясения**



# Повторение



Назовите части Земли

# Виды земной коры

материковая

океаническа  
я



30-70 км



3-7 км



# Как и для чего изучают земную кору?

- Бурение скважин
- Изучение обнажений
- Сейсмология
- Снимки из космоса

# Какие минералы и горные породы относятся к магматическим?

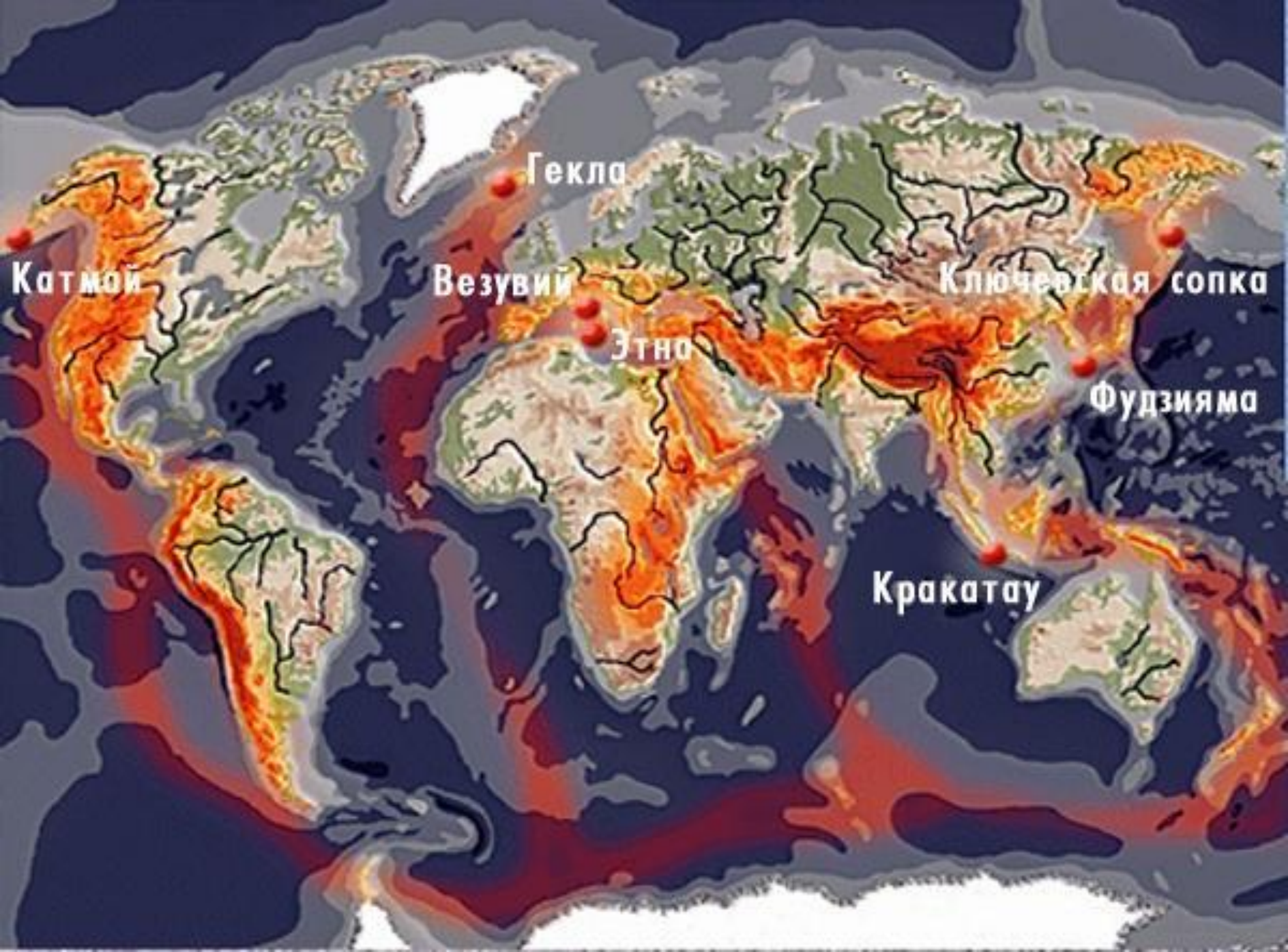
- Гранит
- Мел
- Глина
- Алмаз
- Базальт
- Песок
- Золото

# Какие минералы и горные породы относятся к осадочным?

- Песок
- Кварц
- Известняк
- Мрамор
- Гнейс
- Поваренная соль
- Глина
- Пемза

# Движение литосферных плит

A stylized world map in shades of green and yellow is centered on a dark red background. The map shows the outlines of the continents. Overlaid on the map is the title text in large, bold, yellow-orange letters with a slight gradient and a drop shadow effect.



Гекла

Катмай

Везувий

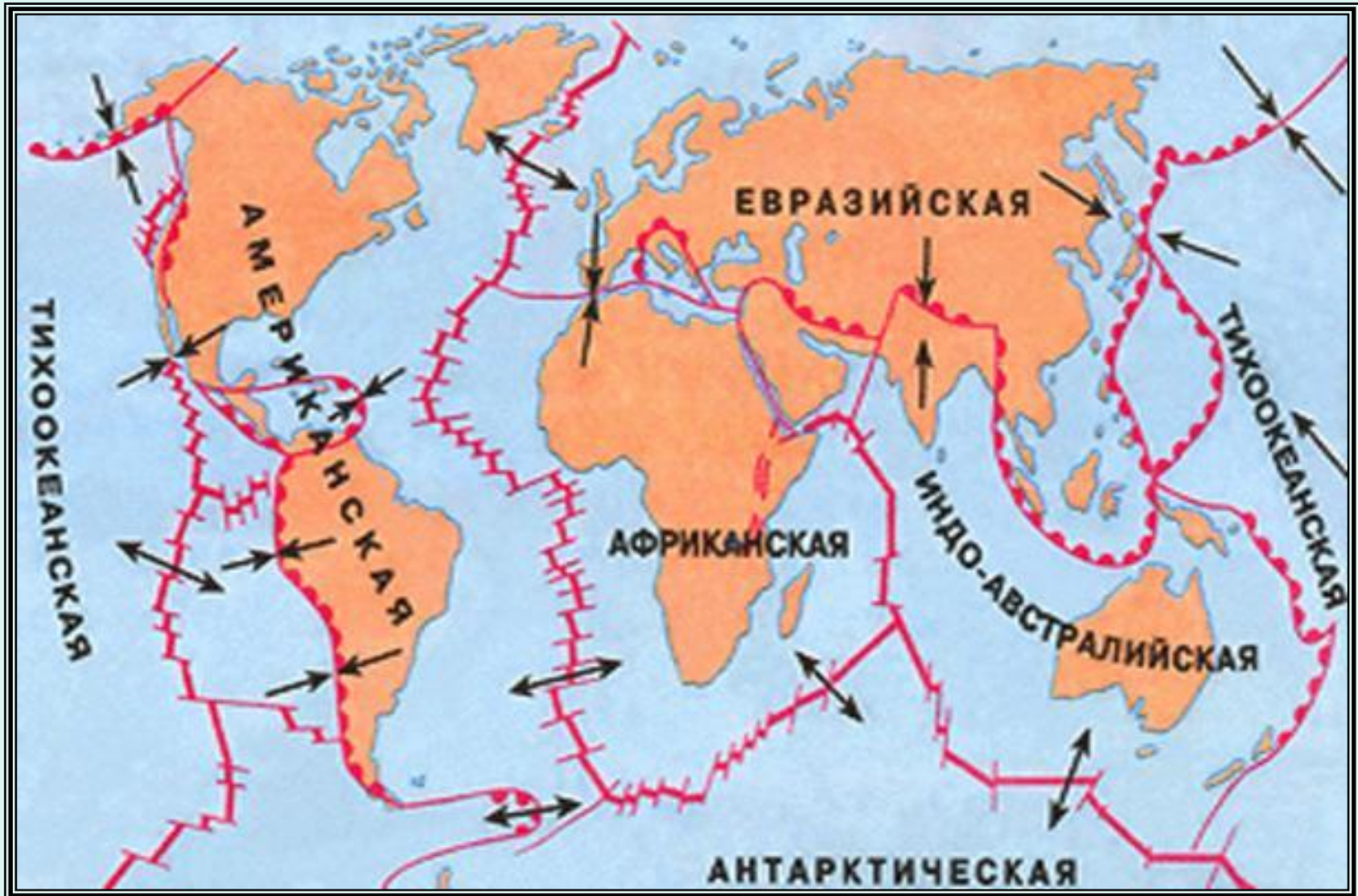
Этна

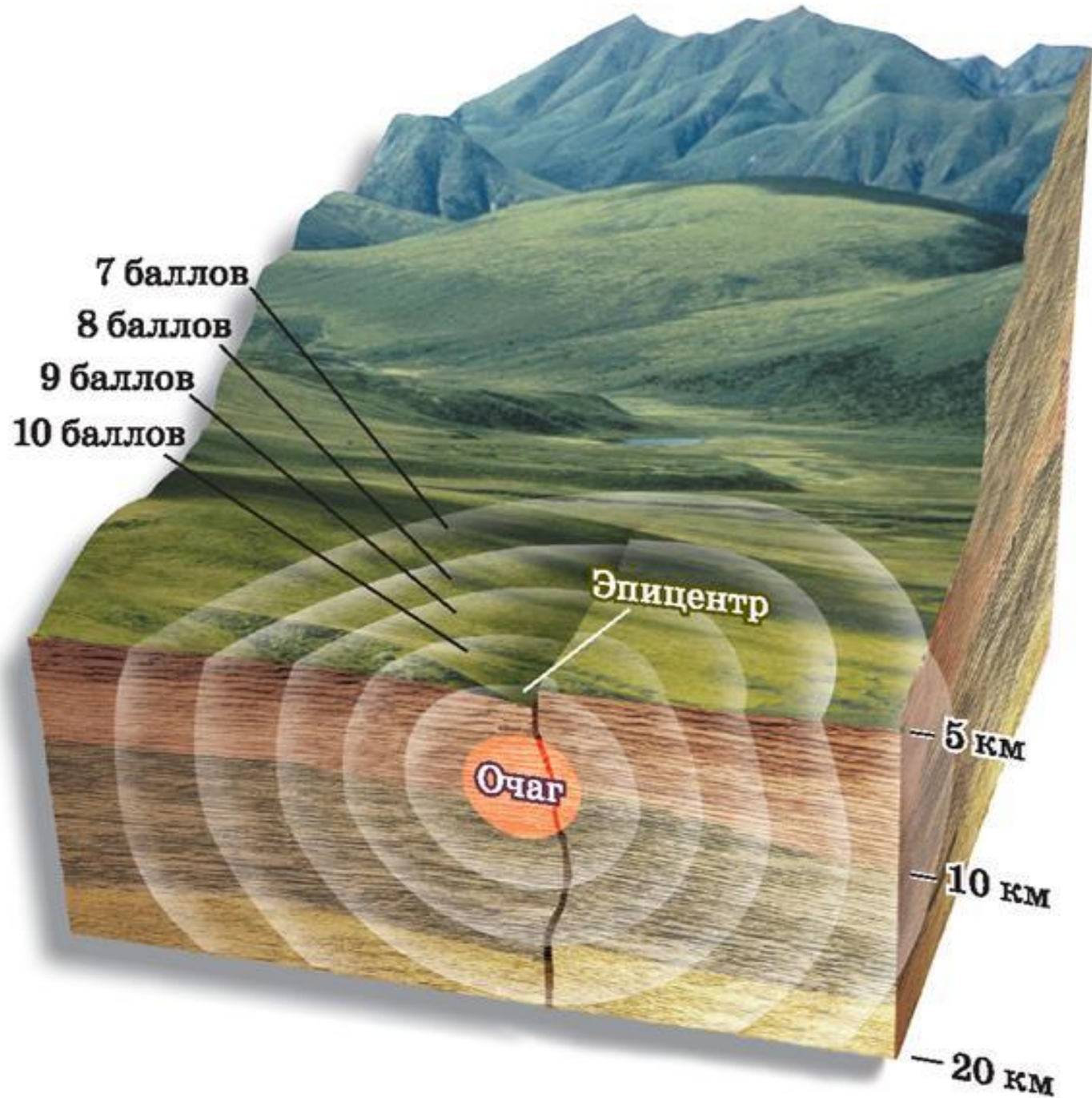
Ключевская сопка

Фудзияма

Кракатау

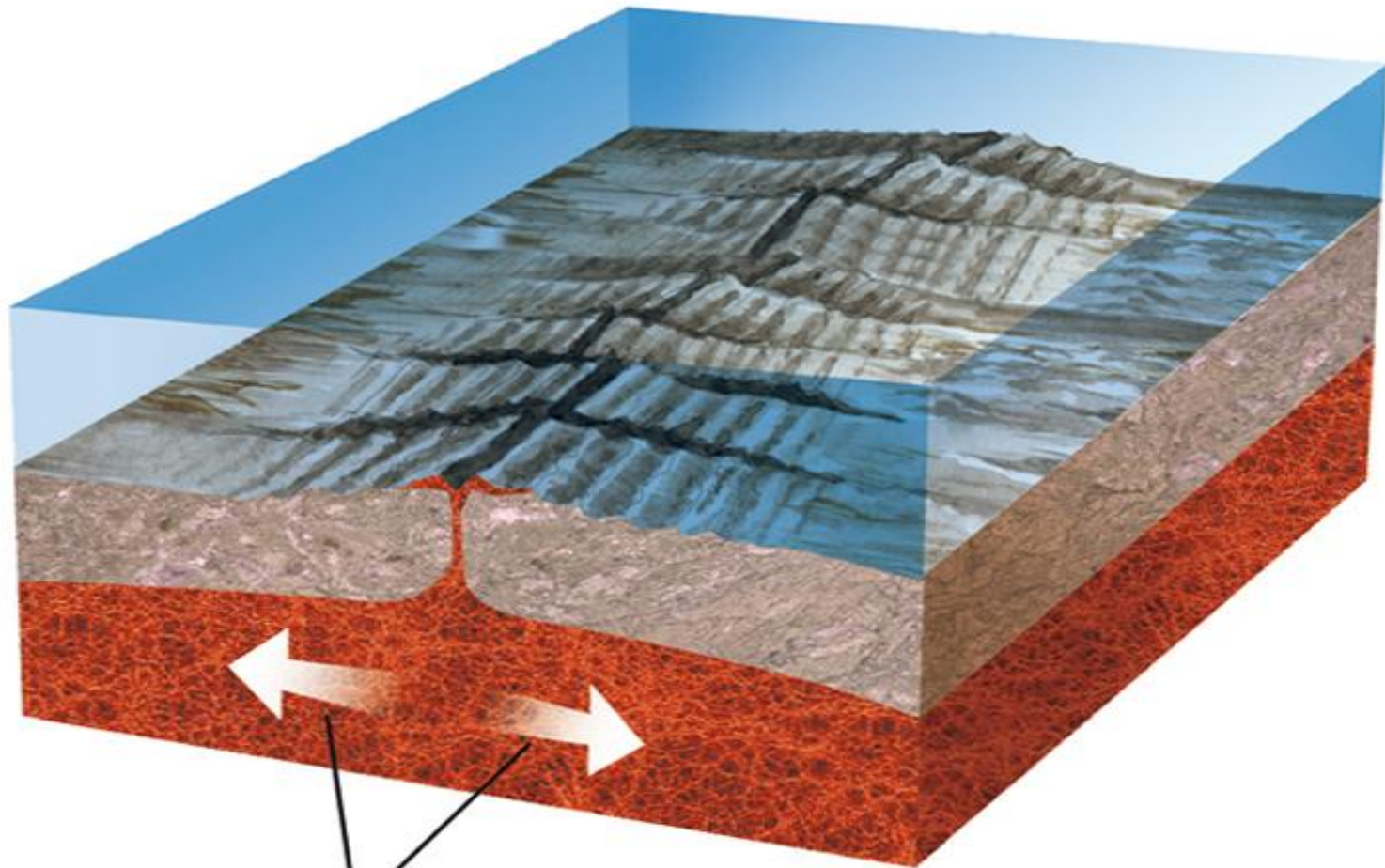
# Сейсмические пояса



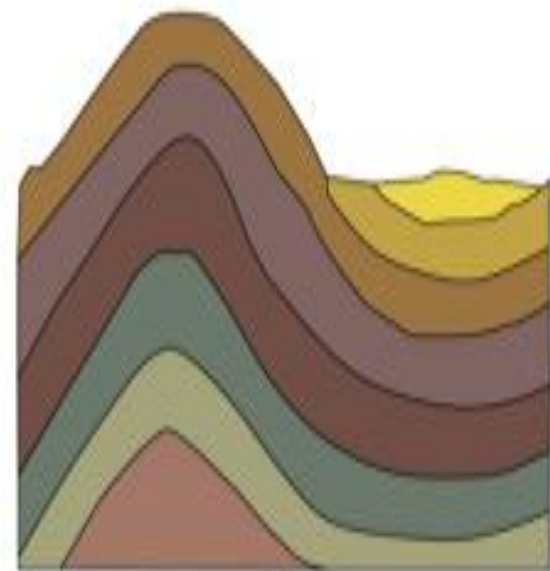




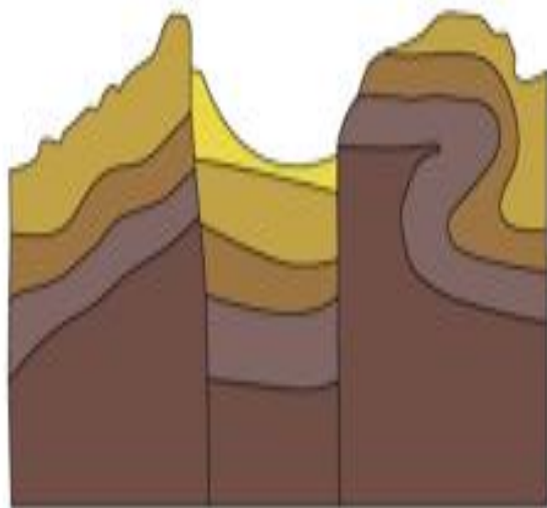
# Виды столкновения литосферных



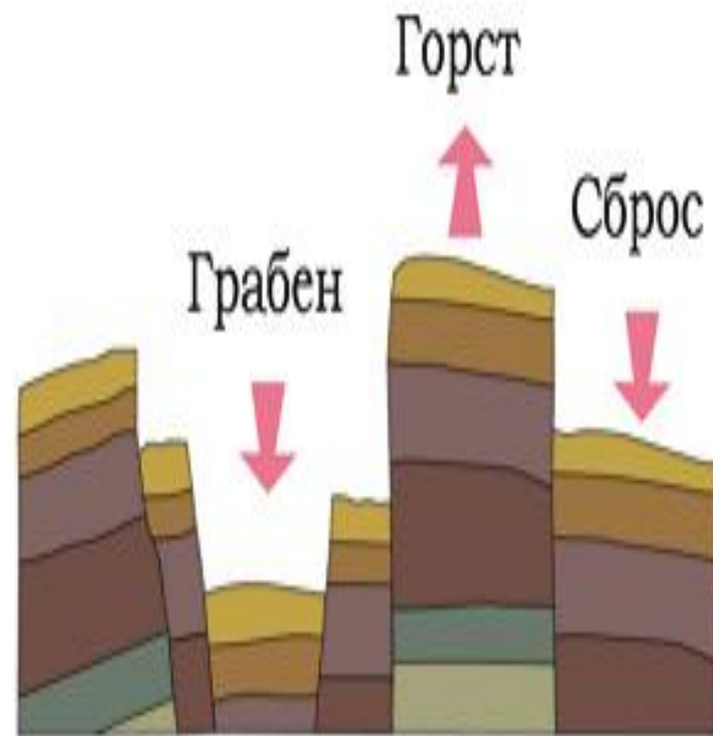
Расхождение плит с  
океанической земной корой



Складчатое



Складчато-глыбовое



Глыбовое

# Горизонтальное залегание горных пород на равнинах



**Гранд-каньон США**