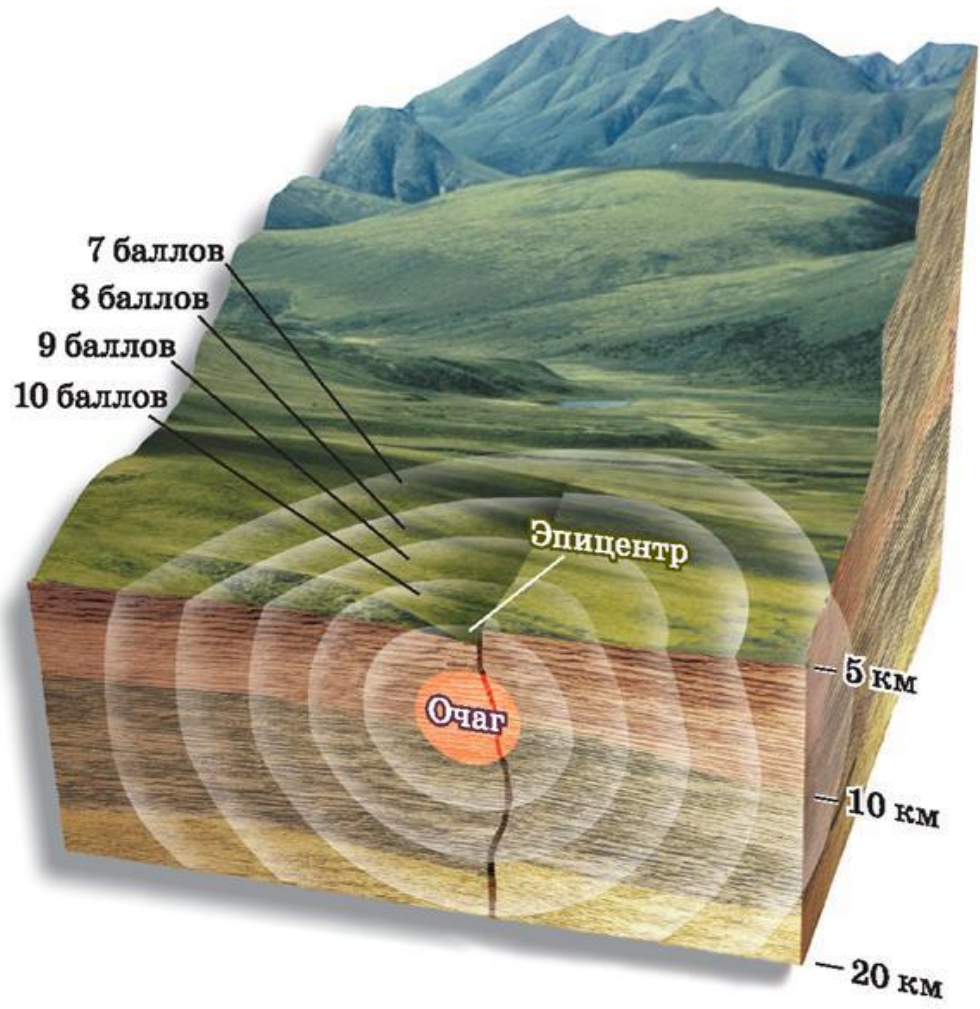
The background is a vibrant blue-toned digital landscape. It features a central globe of the Earth, surrounded by various geometric patterns, glowing lines, and abstract shapes that suggest a high-tech or data-driven environment. The overall aesthetic is futuristic and scientific.

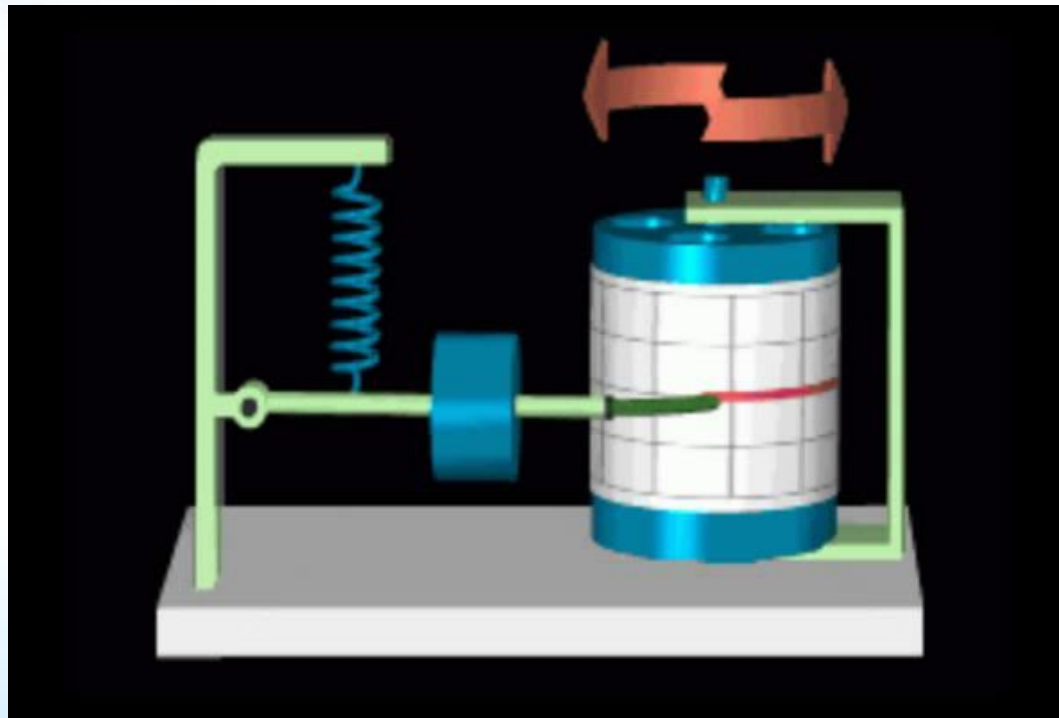
# Движения земной коры



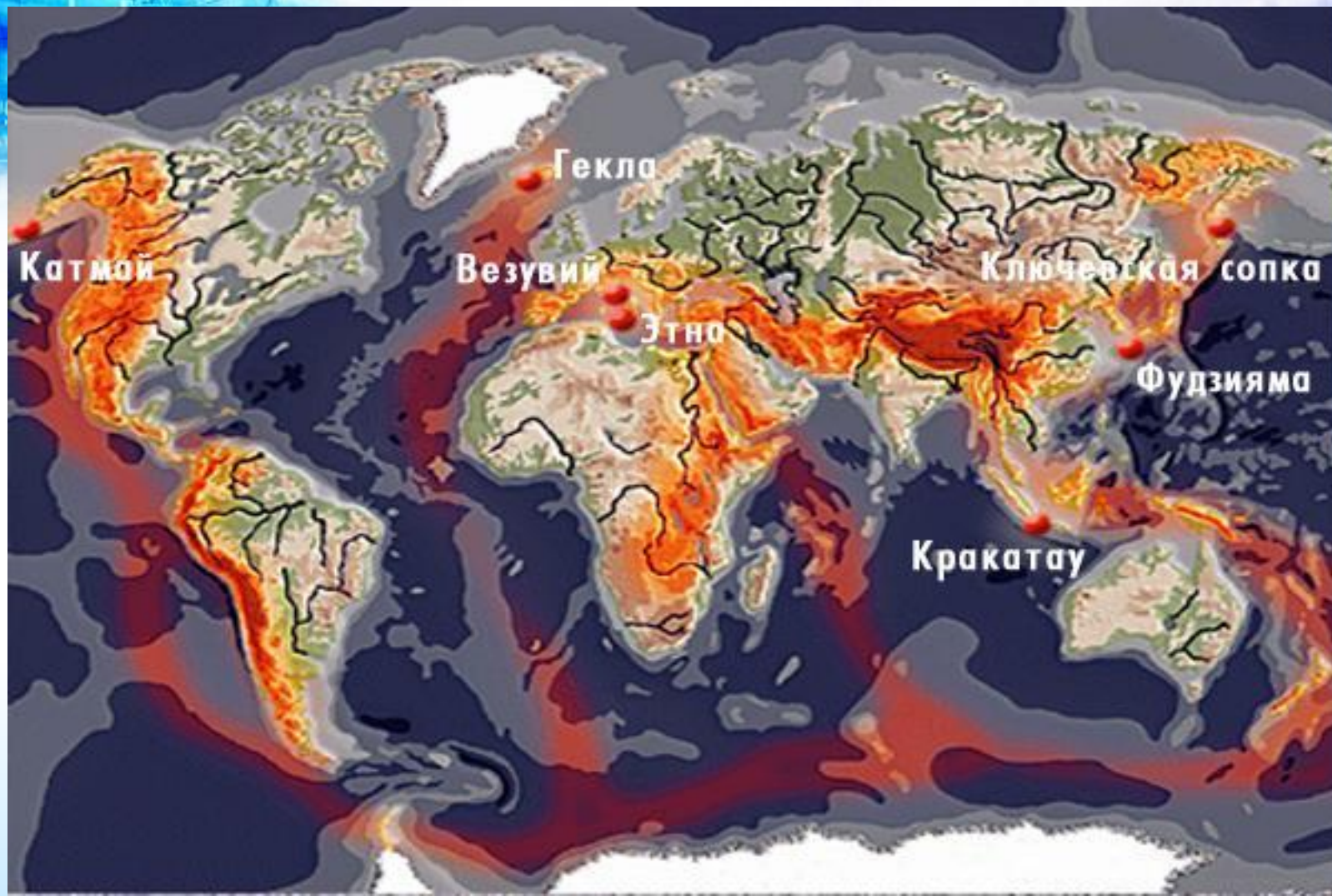
**Землетрясения**- это подземные толчки с колебательными движениями, возникающие при внезапных смещениях и разрывах в земной коре и мантии.



- **Сейсмограф** - это чувствительный прибор, регистрирующий движение земной коры



# Сейсмически активные зоны планеты







# *Движения земной коры*

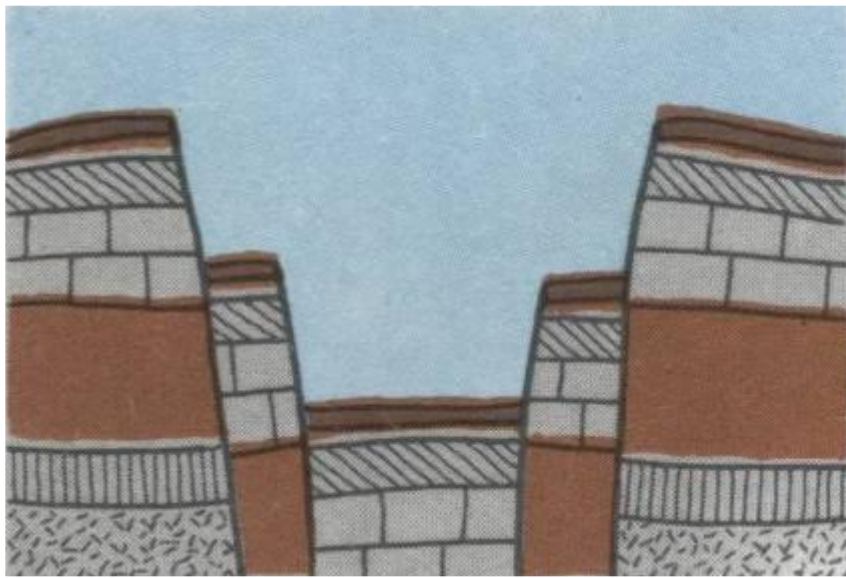


**Вертикальные**



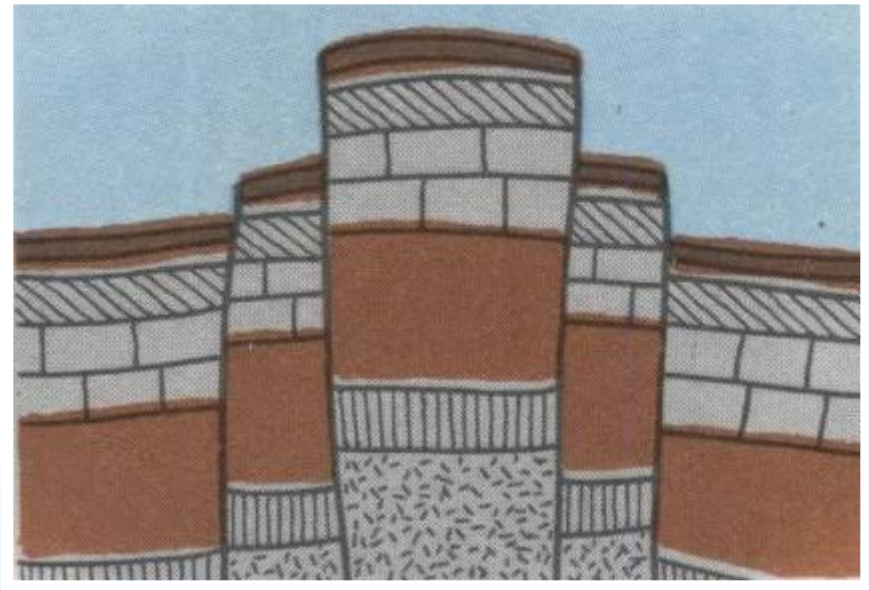
**Горизонтальные**

# Вертикальные движения



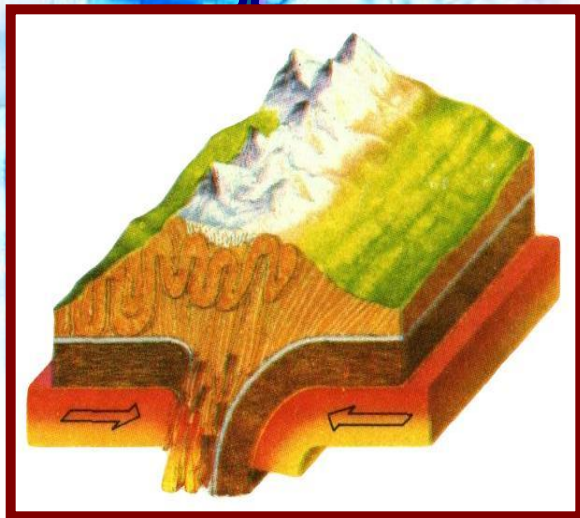
**Горст - выступы, в результате поднятия участков з.к.**

**Грабен - глубокие впадины, в результате опускания участков з.к.**

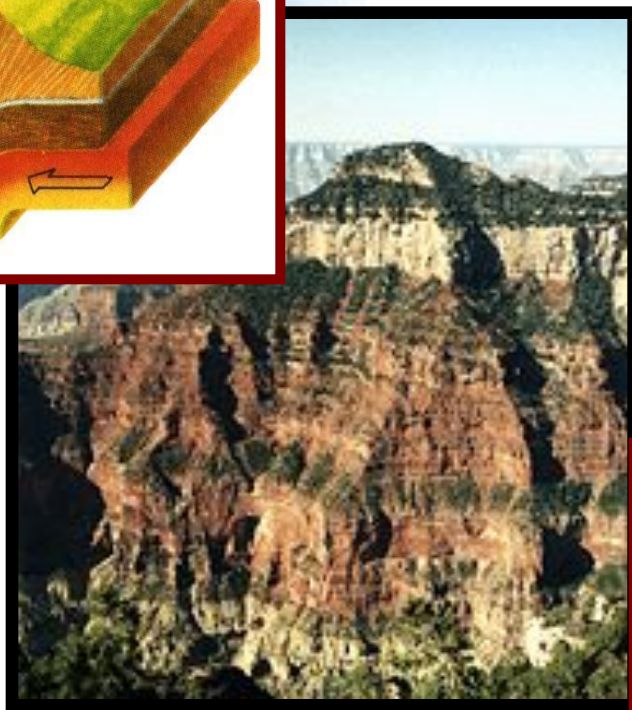




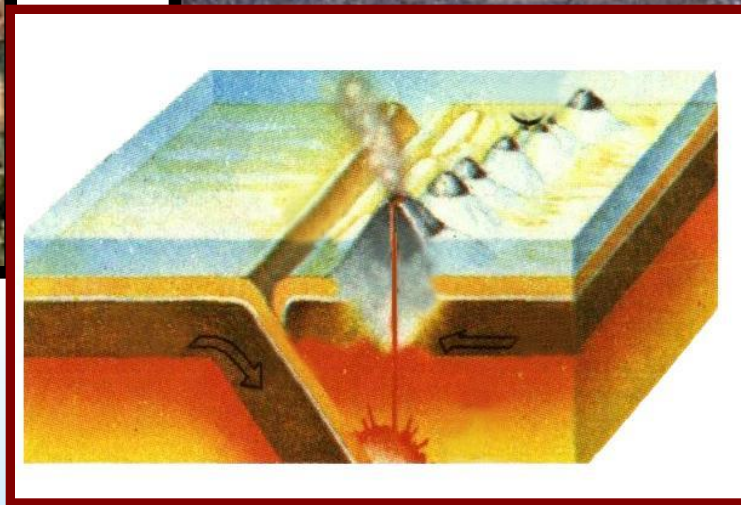
# Горизонтальные движения



Разрывы в  
земной коре




Смятие в  
складки



# Найди ошибки в тексте и объясни их.

***...Я был свидетелем землетрясения силой 4—5 баллов. Эпицентр находился на глубине 10 км, а на поверхности образовались трещины шириной до 1 м, обвалы, разрушилось большинство зданий. Повсюду слышался гул. На обломках можно было встретить домашних кошек. Деревья лежали с выдернутыми из земли корнями...***





- **Ответьте на вопросы стр. 49 учебника**

- **Домашнее задание § 18**