

- Елагина Любовь Фёдоровна
- Учитель географии
- Высшая квалификационная категория
- Затонская средняя общеобразовательная школа
- Камско-Устьинский муниципальный район
- 8 класс
- Предмет: география
- Тема урока Горы складчатых областей.  
Платформенные равнин
- Цели урока
  1. Сформировать у учащихся представление об особенностях строения земной коры на территории России и взаимосвязях тектонического строения и рельефа.
  2. Продолжить формирование умения работать с картами (геологической, тектонической), геохронологической таблицей



# Тема урока

**Горы складчатых областей.  
Платформенные равнины**

**8 класс**



# Цели урока

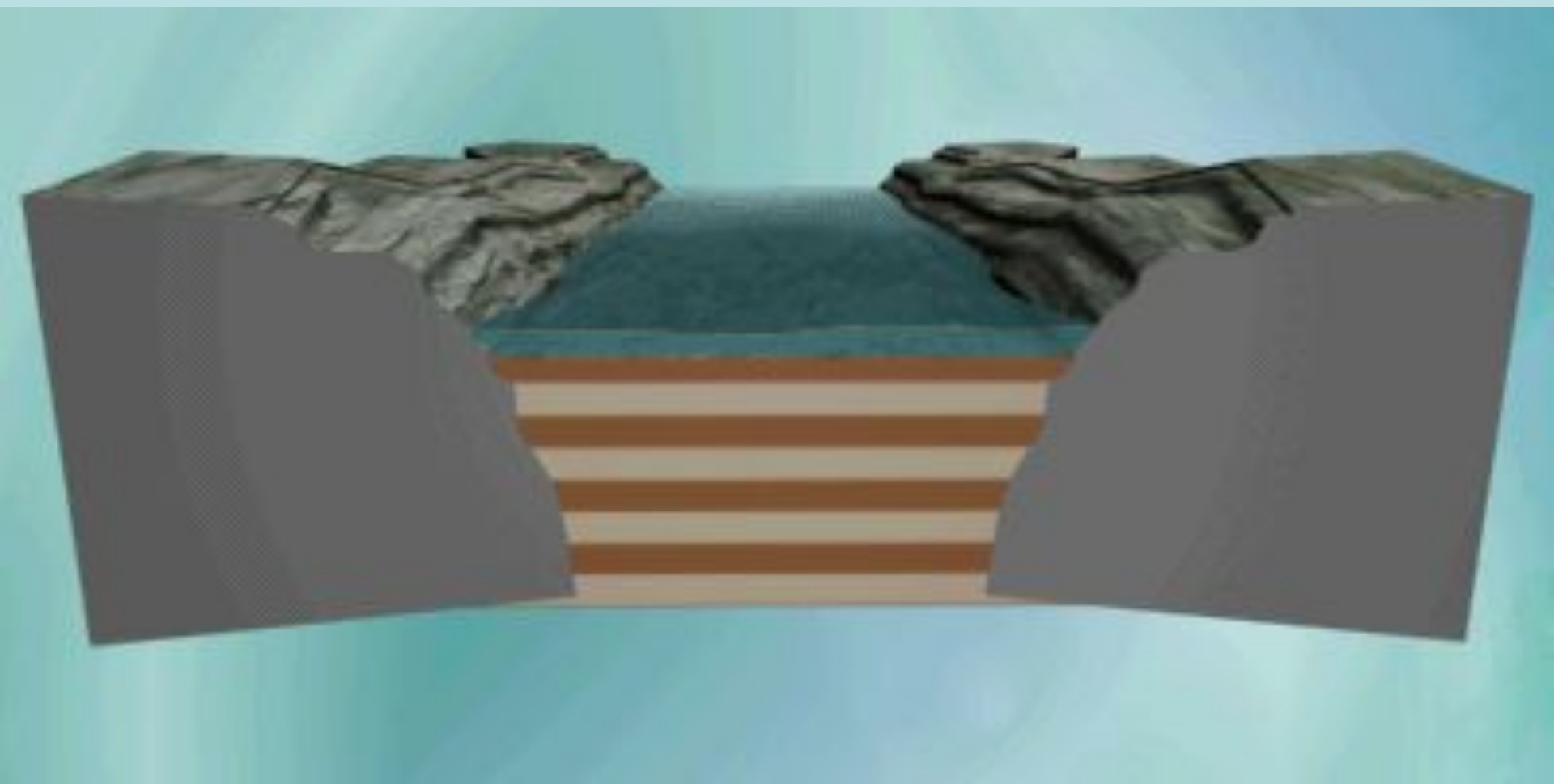
1. Сформировать у учащихся представление об особенностях строения земной коры на территории России и взаимосвязях тектонического строения и рельефа.

2. Продолжить формирование умения работать с картами (геологической, тектонической), геохронологической таблицей.

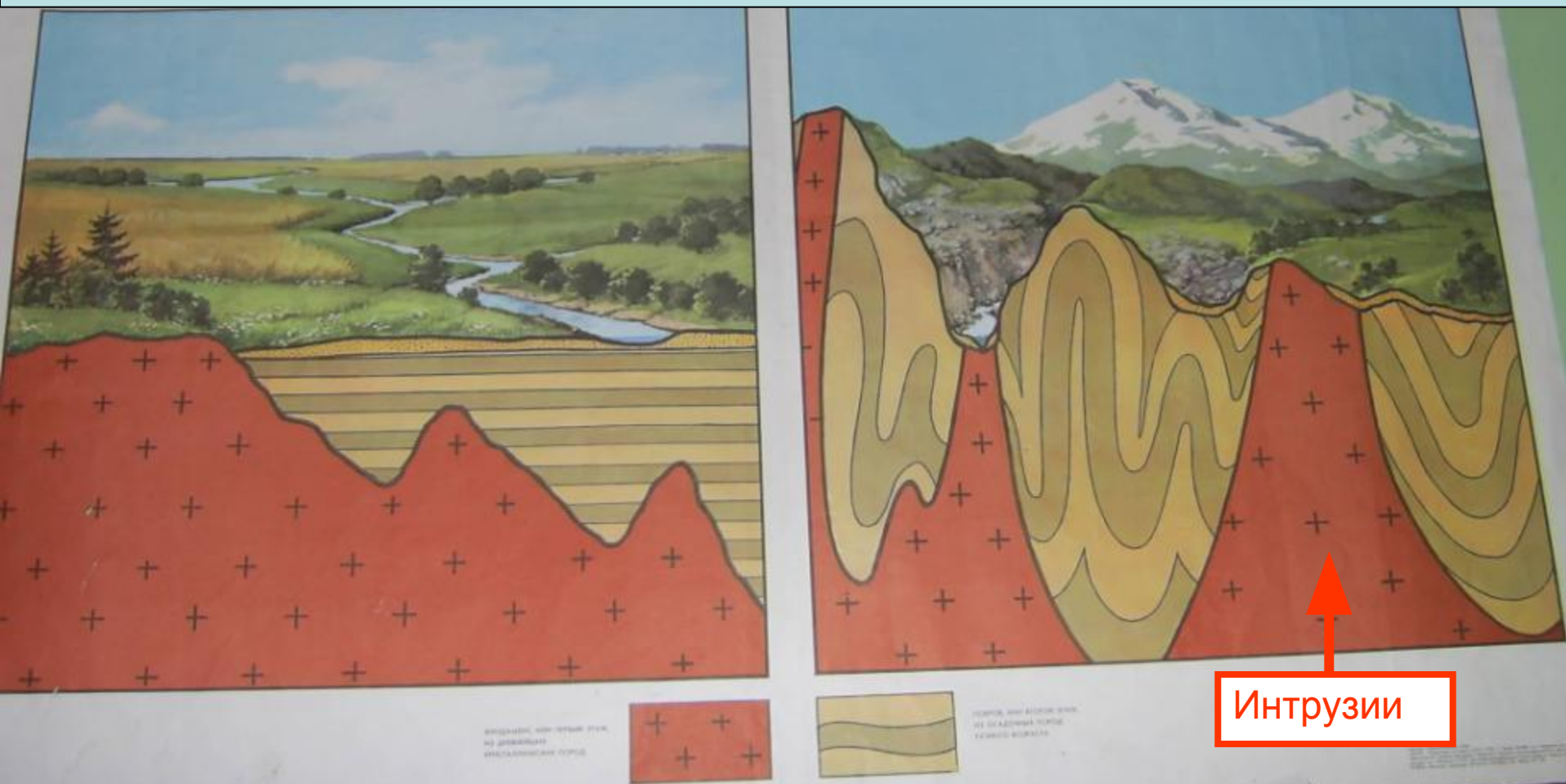




# Образование складчатых гор



# Геологическое строение платформенных и складчатых областей



Интрузии

# Складчатые горы





Старые разрушенные горы



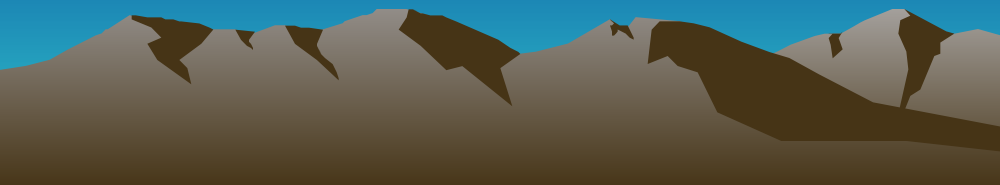
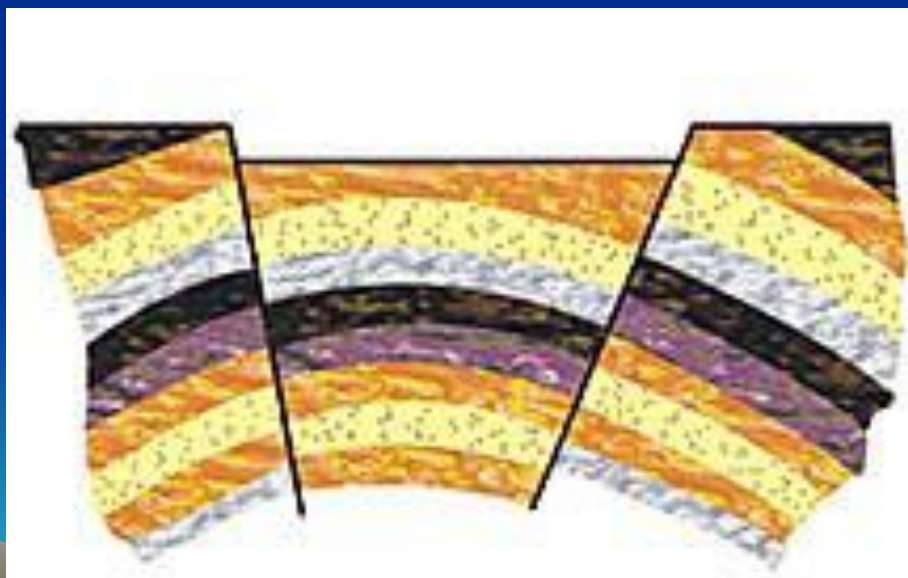
# Горизонтальные движения литосферных плит

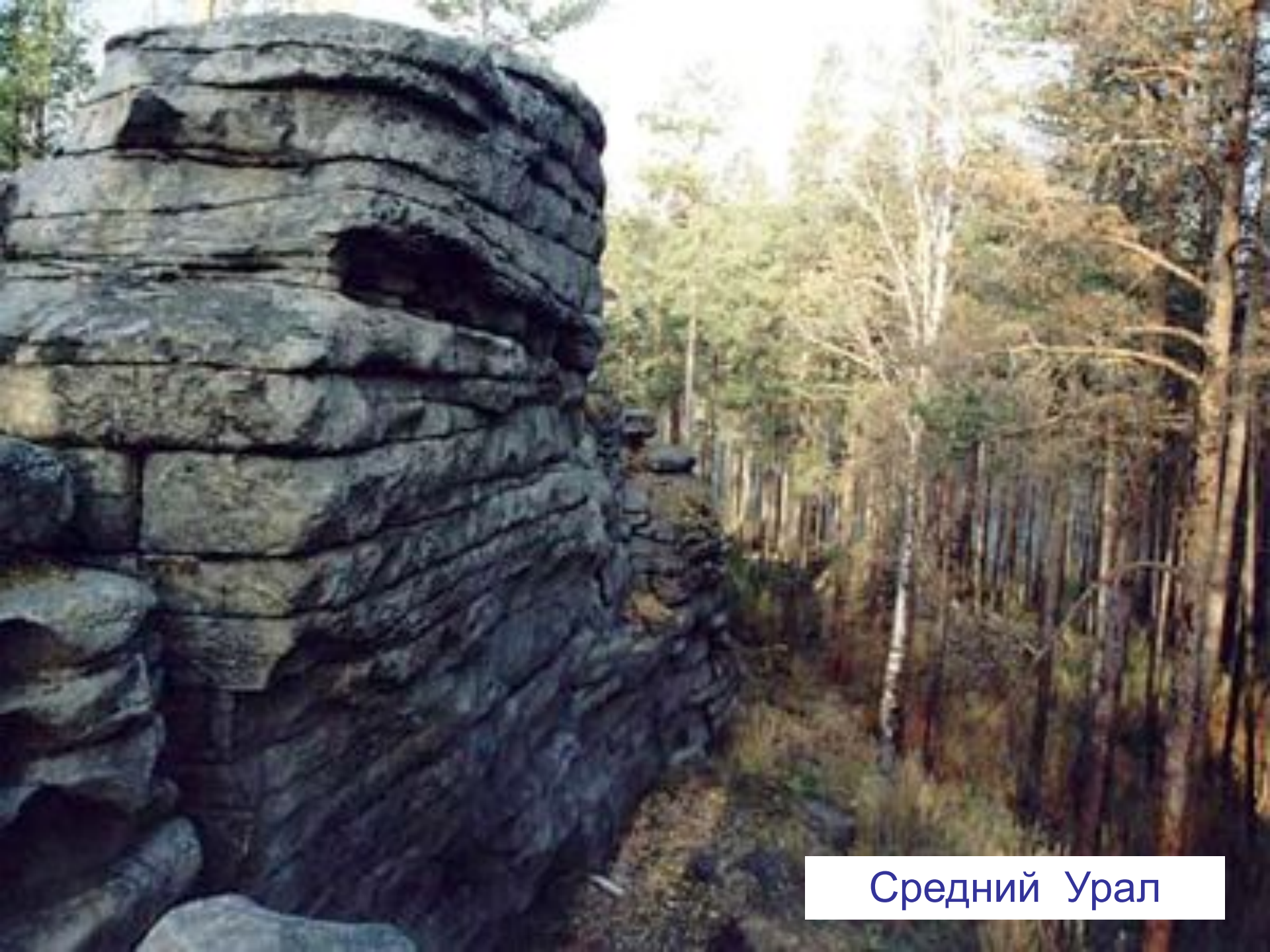


# Горст



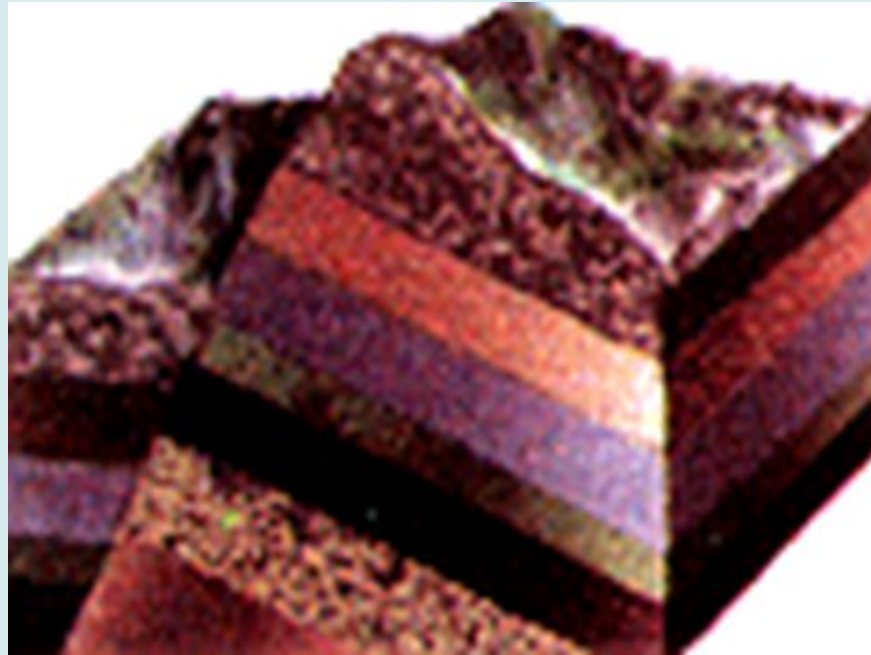
# Грабен





Средний Урал

# Строение глыбовых гор



# Тектоническая карта



СТРОЕ

Земная кора делится на литосферу и астеносферу. Литосфера состоит из осадочных, магматических и метаморфических пород. Астеносфера состоит из базальтов и гнейсов. Границей между литосферой и астеносферой является мантийная Mohoro

# Строение платформы

**Щит**

**Осадочный чехол**

**Интрузии**

**Кристаллический фундамент платформы**

# Восточно-Европейская равнина





Карелия





## Западно-Сибирская равнина