

ПЛАТФОРМ

Ы

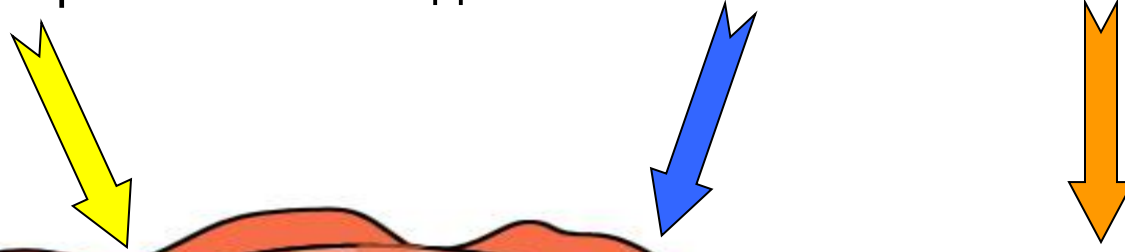
И РАВНИНЫ



Что такое рельеф?

Под воздействием каких сил изменяется рельеф?

В чём проявляется воздействие внешних сил на поверхность Земли?



Вывод: Рельеф – результат взаимного действия **внутренних** и **внешних** сил. Внутренние силы создают неровности на поверхности, а внешние – сглаживают их.



В чём проявляется воздействие внутренних сил на поверхность Земли?

**Рельеф – совокупность
неровностей земной
поверхности, различающихся по:**

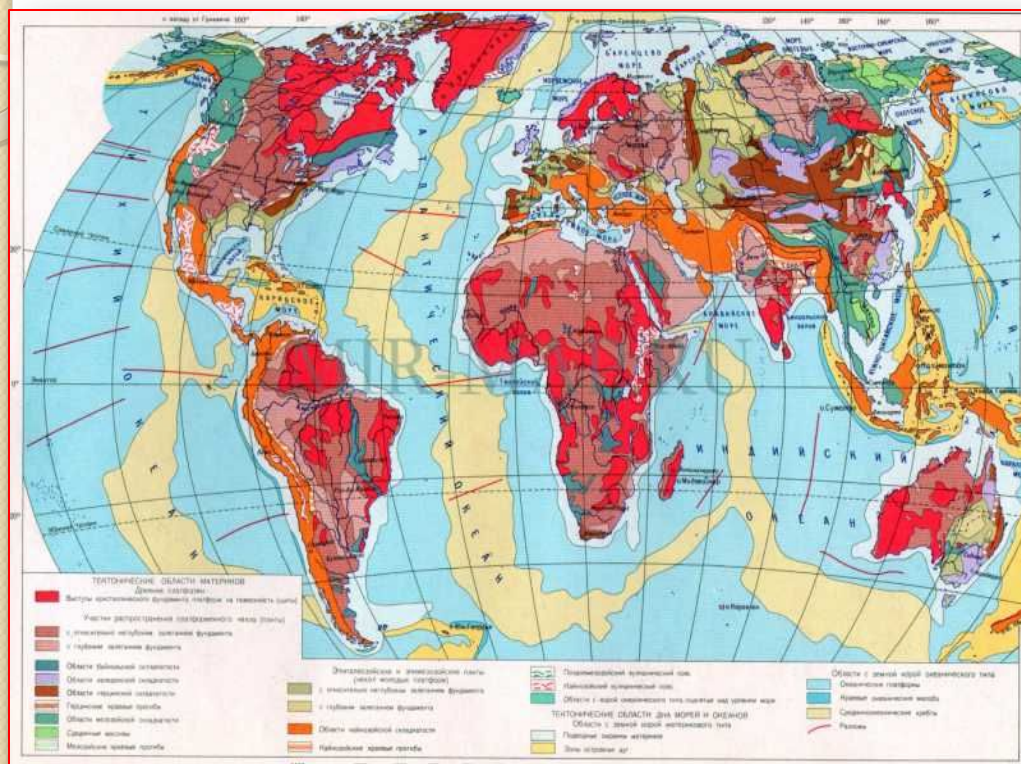
размерам,

происхождению,

возрасту,

очертаниям

Тектоника



— раздел геологии, который изучает строение земной коры.

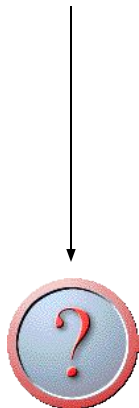
Тектоника и тектоническая карта

Тектоника – раздел геологии, который изучает строение земной коры

Устойчивые
участки земной

коры

платформы



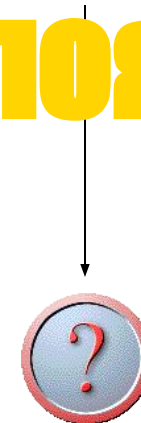
Каким будет
рельеф этих
участков?

Подвижные
участки земной

коры

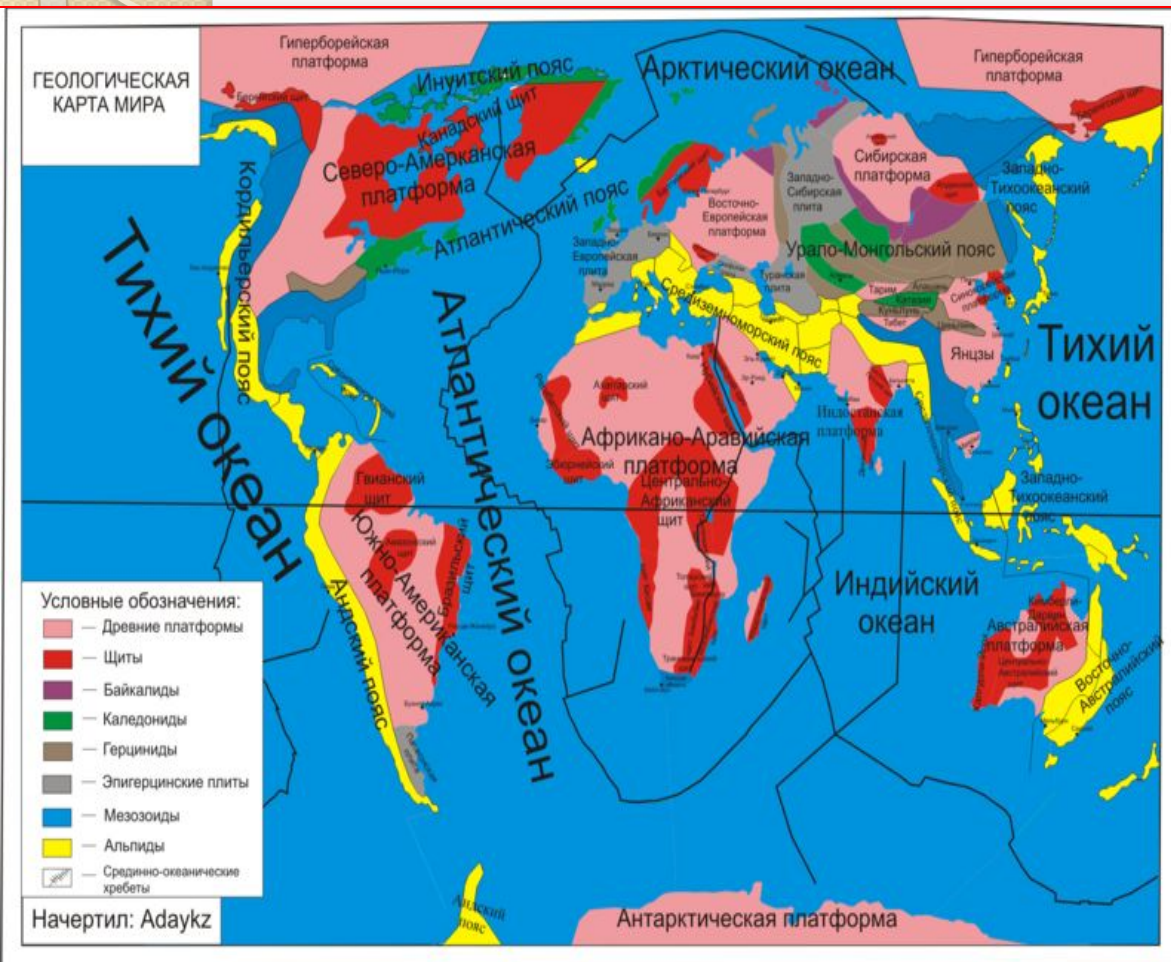
складчатые

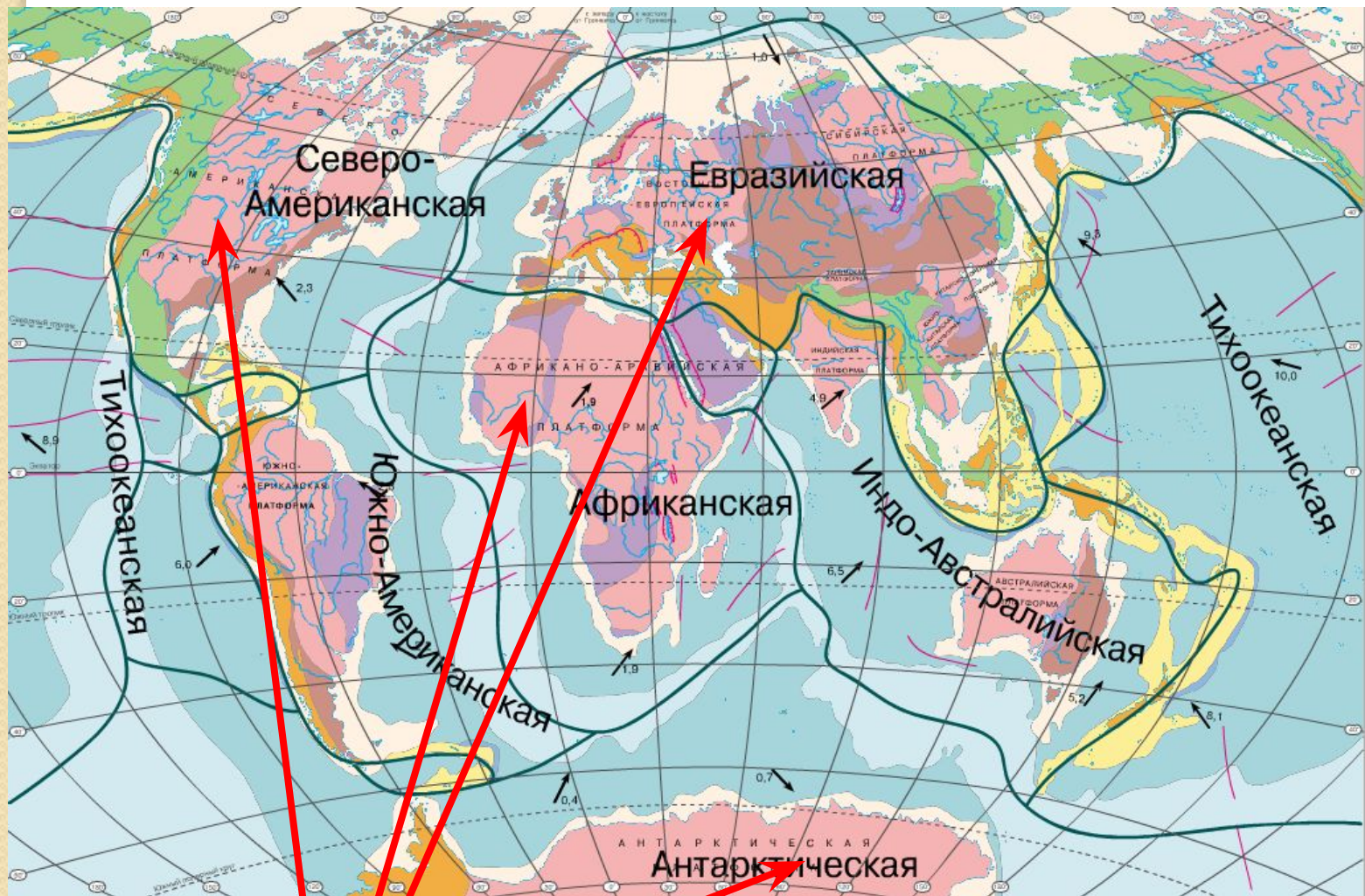
пояса



Платформы

— спокойные и стабильные участки земной коры, расположенные в центре литосферных плит.



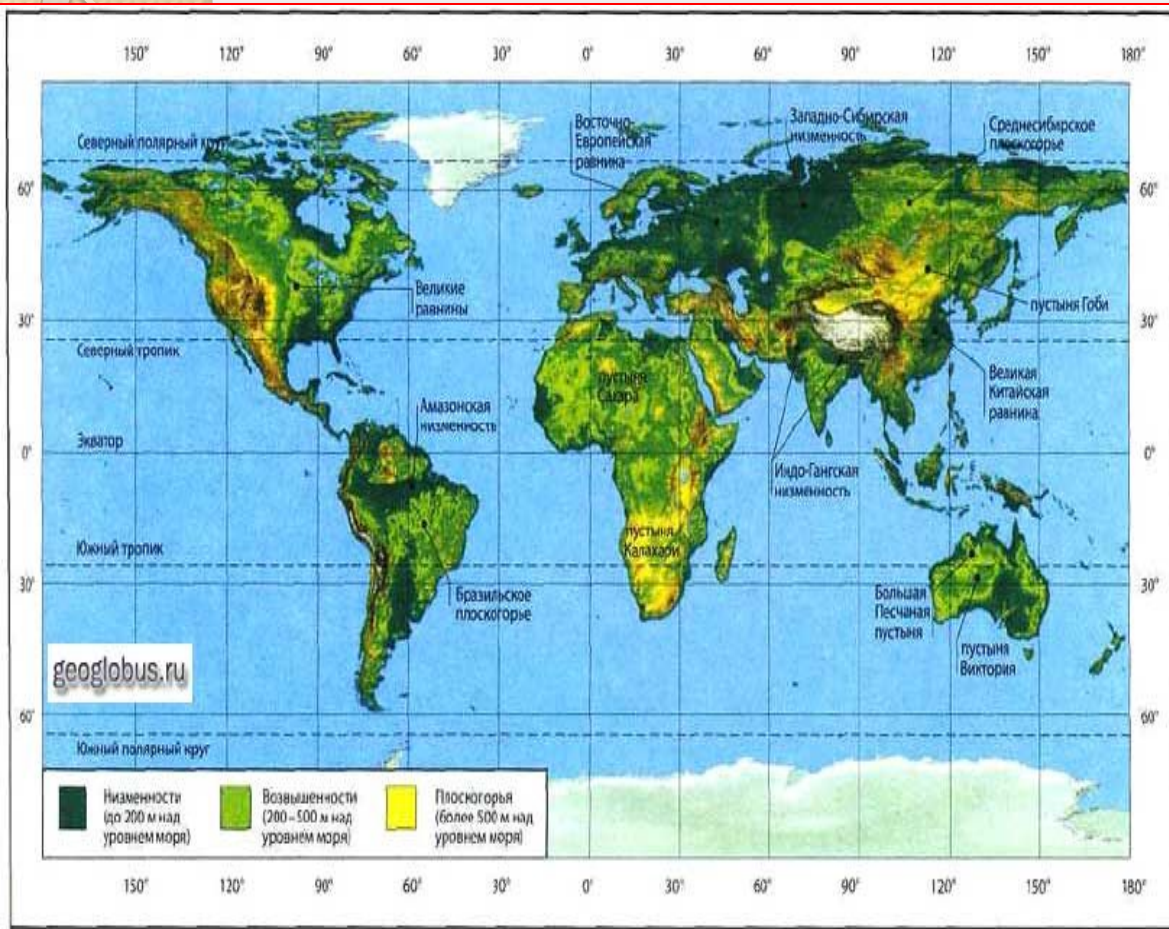


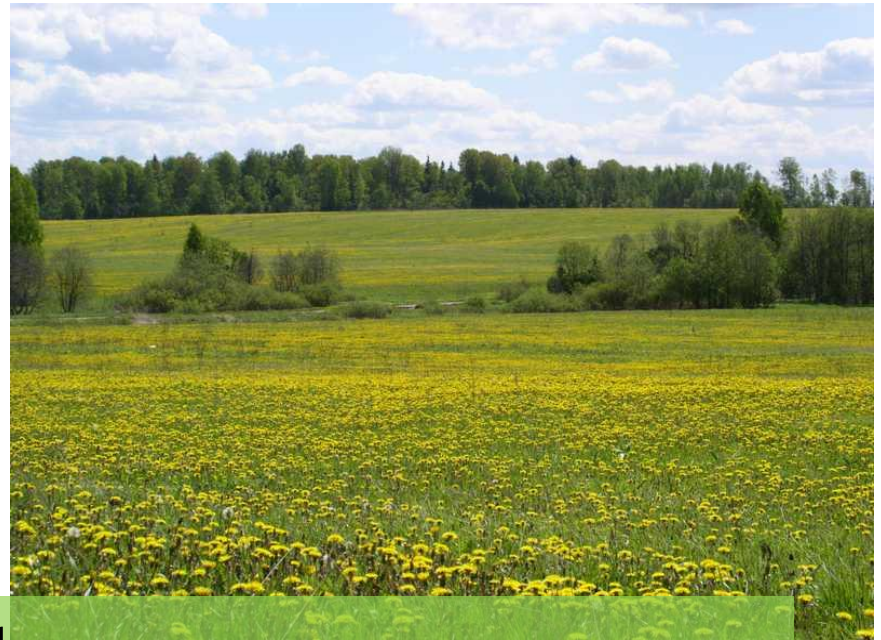
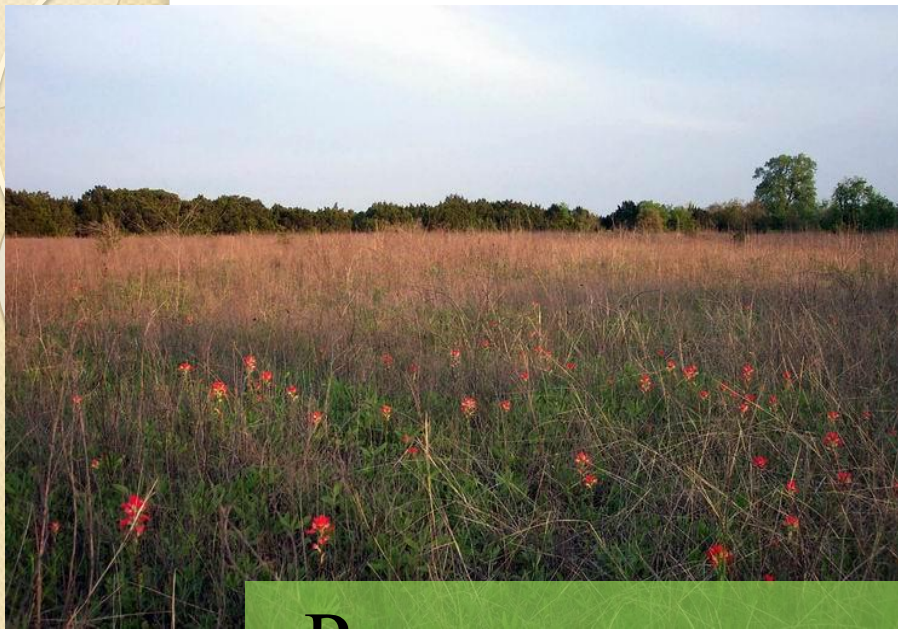
Платформы

Относительно устойчивые участки земной коры

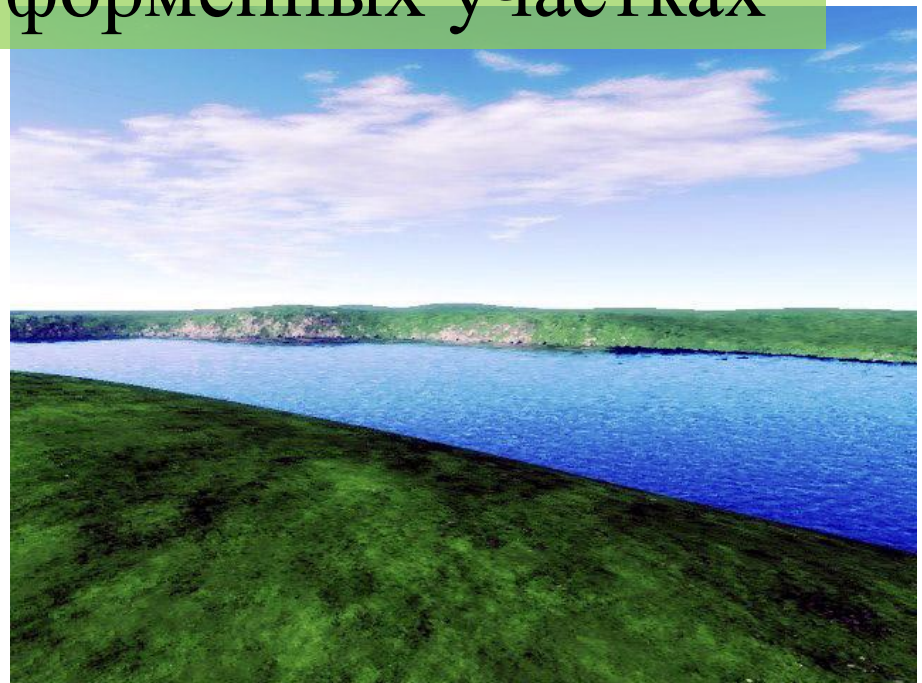
Равнины

- обширные участки земной поверхности с малыми колебаниями высот и небольшими уклонами





Равнины на платформенных участках



Найдите на физической карте мира

- Восточно-Европейская равнина
- Назовите тектоническую структуру, на которой она находится



- Среднесибирское плоскогорье
- На какой тектонической структуре оно расположено?



- Амазонская низменность
- На какой тектонической структуре она расположена?



ПРАВИЛО!

**- ПЛАТФОРМЫ ЯВЛЯЮТСЯ
ЯДРАМИ МАТЕРИКОВ;**



**- В РЕЛЬЕФЕ ИМ
СООТВЕТСТВУЕТ
РАВ**



Разнообразие равнин

По высоте

- **Низменности**
- **Возвышенности**
- **Плоскогорья**

По внешнему облику

- **Плоские**
- **Холмистые**
- **Ступенчатые**

По происхождению

- **Аккумулятивные (речные, ледниковые, морские)**
- **Эрозионные**

Причины разнообразия

рельефа

Взаимодействие внутренних и внешних сил

Внутренние силы

Движение плит литосферы
Складкообразование
Вулканизм
землетрясения

Внешние силы

Выветривание.
Солнце
Сила тяжести
Живые организмы
Работа текучих вод
Ветер
Подземные воды
Ледники
Морской прибой
человек

Домашнее задание

- Параграф 5
- «Более сложные вопросы»