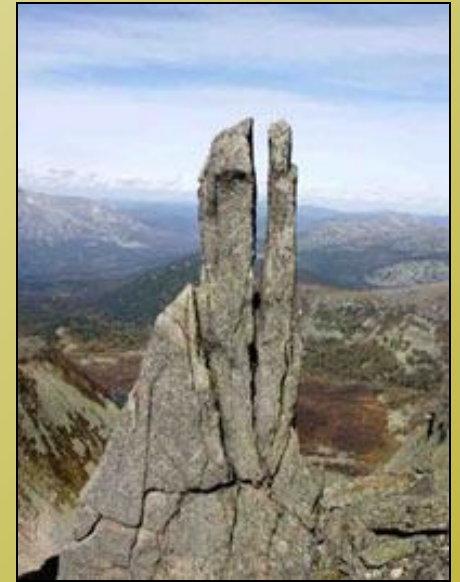
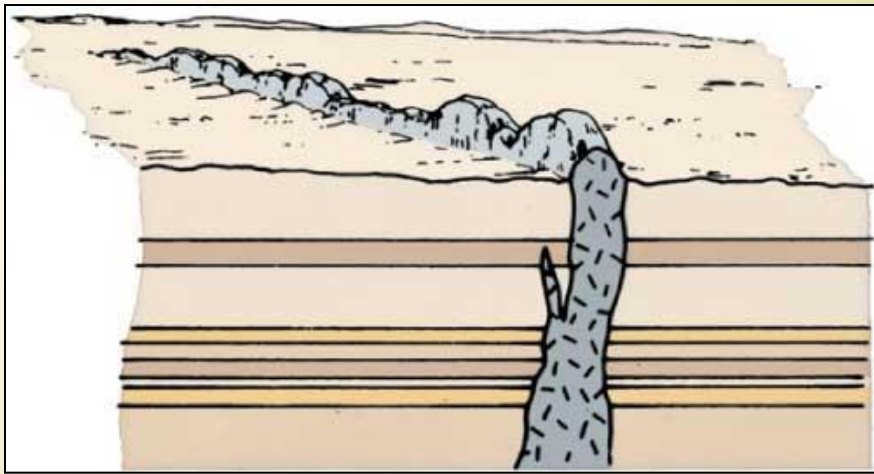


Развитие форм рельефа



Рельеф постоянно меняется под действием внешних (экзогенных) и внутренних (эндогенных) процессов



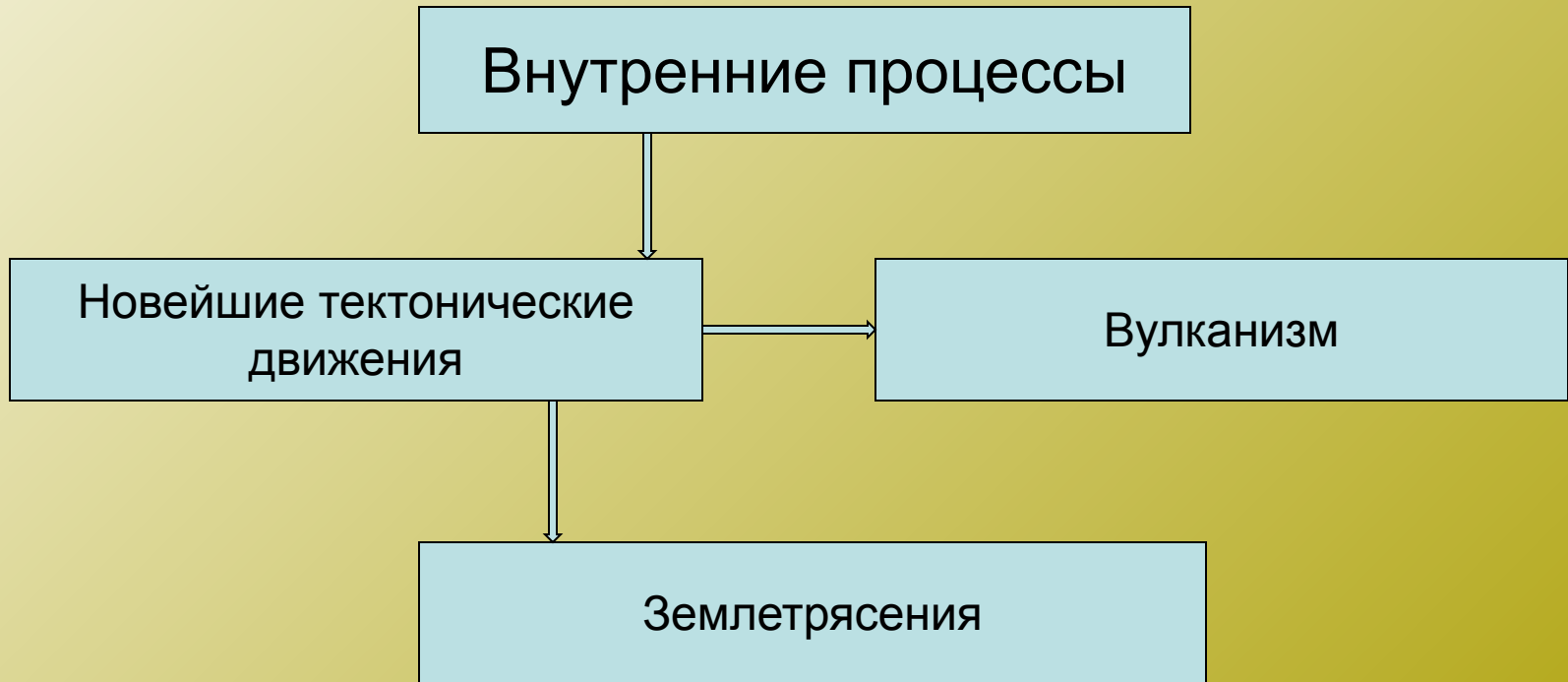


Внутренние процессы

Новейшие тектонические
движения

Вулканизм

Землетрясения



Новейшие тектонические движения

Горизонтальные

Медленные вертикальные

Складчатые

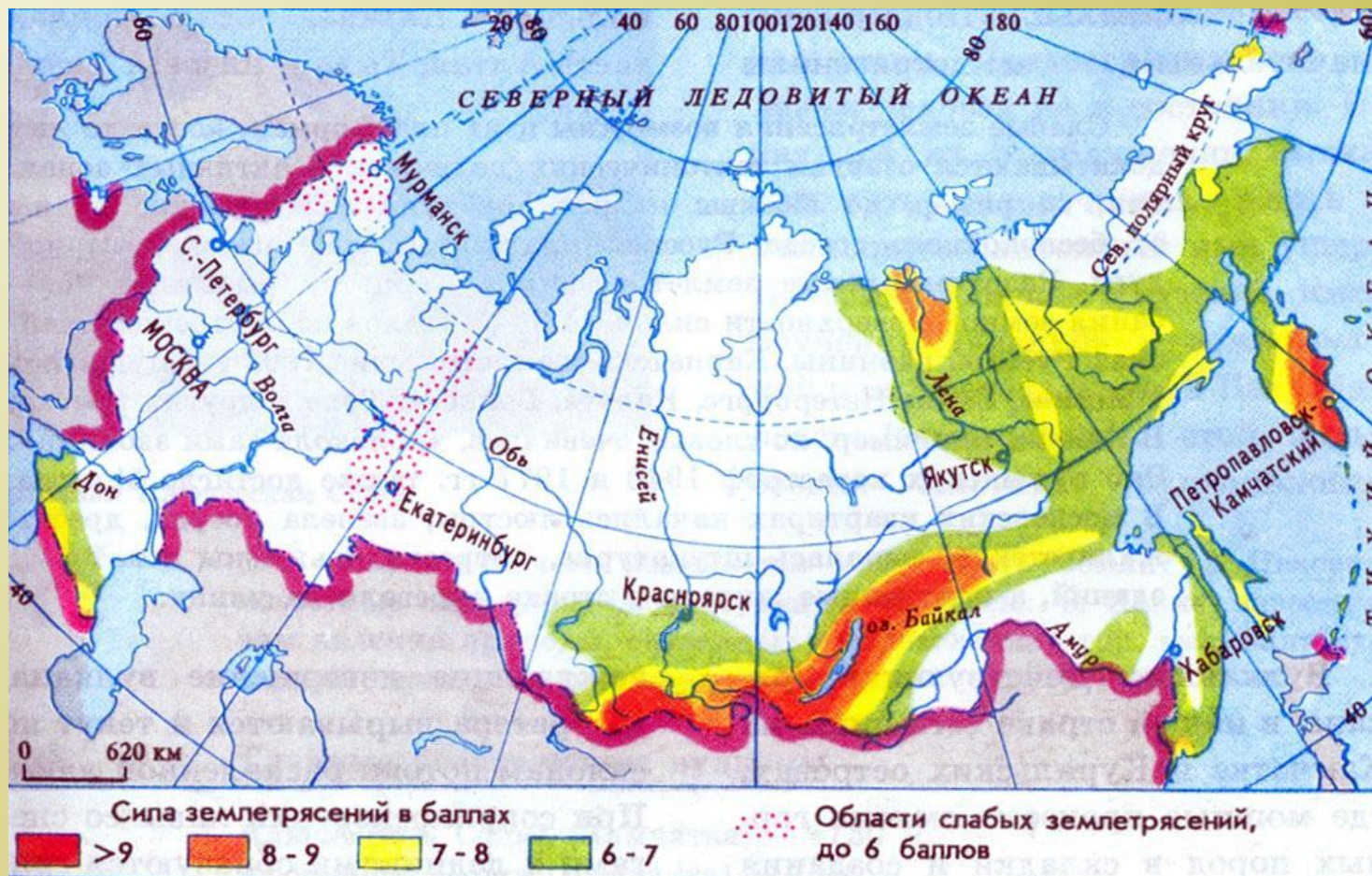
Разрывные

В районах кайнозойской складчатости формируются молодые складчатые горы
(Кавказ)

В областях древней складчатости образуются разломы и сбросы
(Алтай, Саяны, Урал и др.)

Почти вся территория России испытывает **подняtie**.
Опускаются центральные районы Западно-Сибирской равнины, Прикаспийская, Северо-Сибирская, Яно-Инди́гирская и Колымская низменности

Свидетельством продолжающихся в настоящее время тектонических движений служат **ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ**

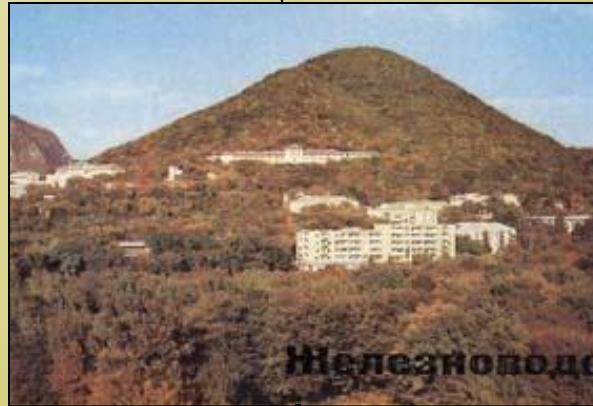


Вулканизм

Конусы вулканов



Лакколиты



Лавовые плато



Действующие вулканы в России есть только на Камчатке и Курилах

К внешним процессам, оказывающим влияние на формирование рельефа, относятся:

- *Выветривание;*
- *Древние оледенения;*
- *Деятельность моря;*
- *Деятельность текучих вод (эрозия);*
- *Деятельность ветра;*
- *Процессы, вызванные действием силы тяжести;*
- *Деятельность человека*

ТИПЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ

ФИЗИЧЕСКОЕ

Разрушение горных пород под действием разницы температур. Частицы породы, поочередно охлаждаясь и нагреваясь, теряют прочные связи друг с другом, и порода растрескивается. Трещины расширяются и увеличиваются, разрушенный материал выносится водой и ветром. Порода разрушается. Если поверхность склона сложена слоистыми породами, один слой из которых податливее других, более прочных, то именно он и разрушается быстрее.

geoglobus.ru



ХИМИЧЕСКОЕ

Породы разрушаются под действием химических процессов — растворения, выщелачивания. Вода, попадающая на поверхность породы или в трещину, начинает её растворять. Чем глубже трещина, тем большая площадь подвергается растворению. И прежде всего этому подвержены карбонатные породы — известняки, мергели, доломиты, мрамор, а также каменная соль и гипс. Изменённый выветриванием слой горных пород называется корой выветривания.

geoglobus.ru



БИОЛОГИЧЕСКОЕ

Разрушение и химическое изменение пород под действием растений и живых организмов (бактерий). Даже лишайники, поселившиеся на поверхности скалы, разрушают её поверхность. Отмершие растительные остатки, попадая в воду, делают её более агрессивной средой, в которой растворение горных пород происходит быстрее и интенсивнее. Можно сказать, что биологическое выветривание усиливает действие других его типов.



Древние оледенения

В четвертичный период было 4 эпохи оледенения: *Валдайское, Московское, Днепровское, Окское.*

Центрами оледенения служили *Скандинавские горы, Полярный Урал, плато Путорана, горы Бырранга (Таймыр)*



Ледниковый (гляциальный) рельеф

Экзорационный

«бараньи
лбы»
курчавые
скалы

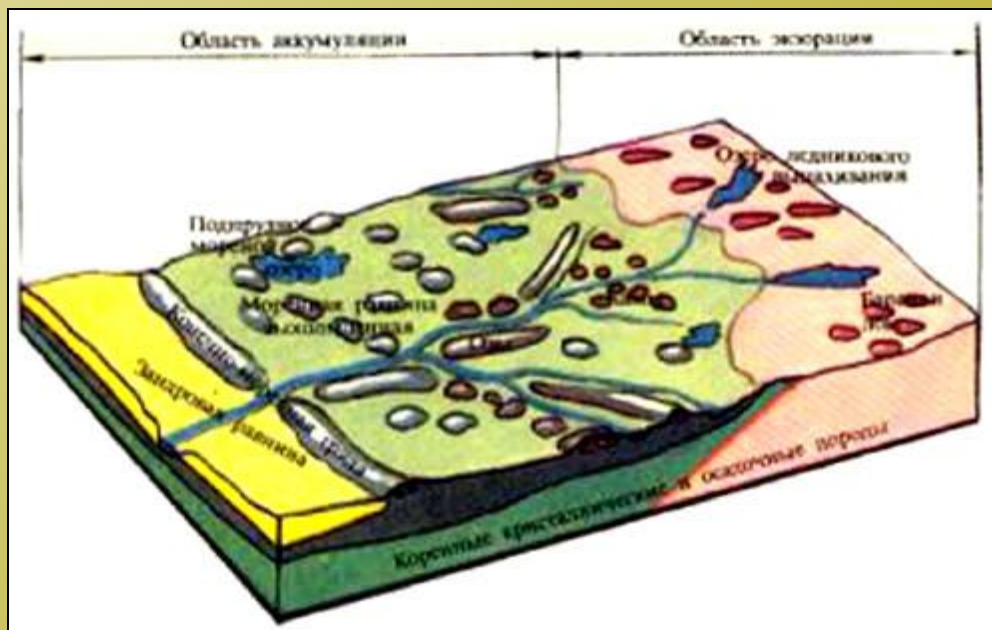
цирки,
троговые
долины

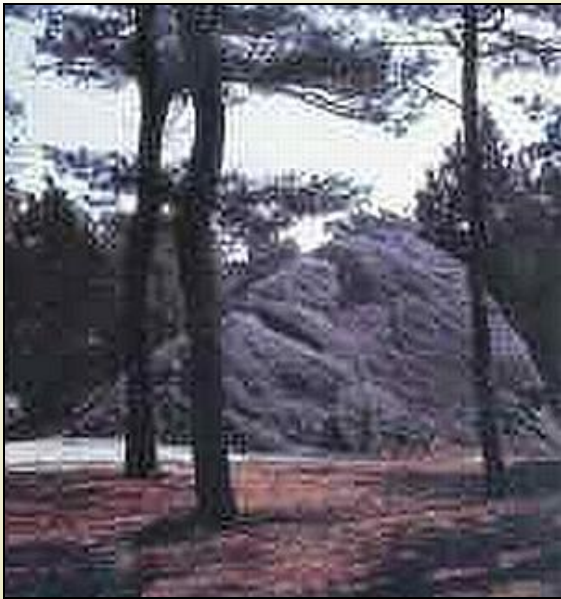
озерные
котловины

Аккумулятивный

зандровые
(водно-
ледниковые)
равнины

моренные
гряды и
холмы
(друмлины)





«бараньи лбы»



цирки и трюги



ледниковое озеро



друмлины

Деятельность моря

**Плоские низкие
приморские
равнины, возникшие при
наступлении морей
в послеледниковый период**

Песчаные косы



Прикаспийская низменность



Печорская низменность

Деятельность текучих вод

Овражно-балочный
рельеф

борозда

промоина

овраг

балка

Флювиальный рельеф

Эрозионный

русло

речная долина

Аккумулятивный

острова

Дельта

пойма

Овражно-балочный рельеф



борозда



овраг

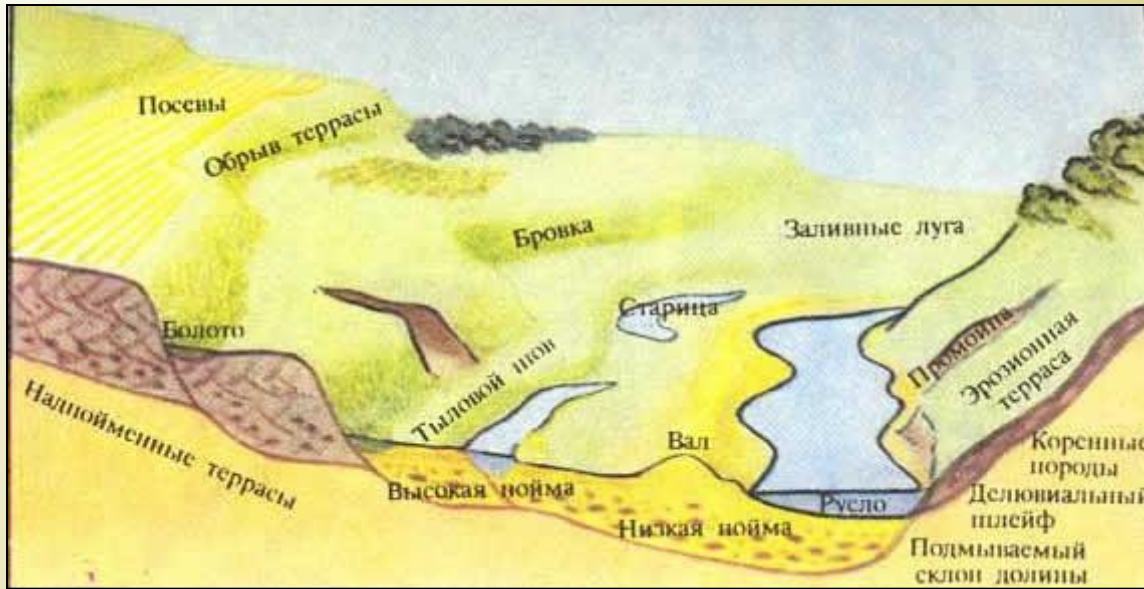


промоина



балка

Флювиальный рельеф



острова



пойма



дельта

Эоловый рельеф – деятельность ветра



Дюны

образуются по
берегам
рек и морей



Барханы

возникают в пустыне

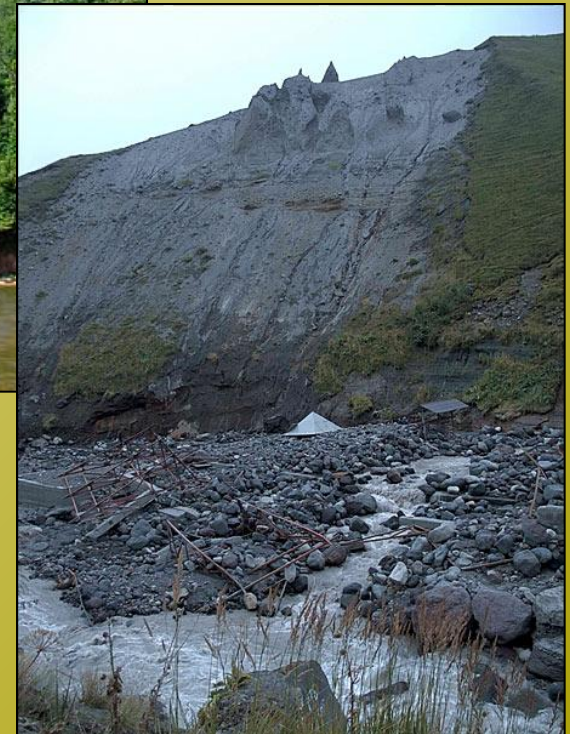


Процессы, вызванные действием силы тяжести

обвалы и
осыпи

оползни

сели



Антропогенный рельеф

котлованы

терриконы

карьеры

насыпи

