1. Что такое геологический процесс?

2. Какие два вида геологических процессов вы знаете, приведите примеры?

3. Каким образом связаны эти процессы?

геологические процессы

Геологические процессы

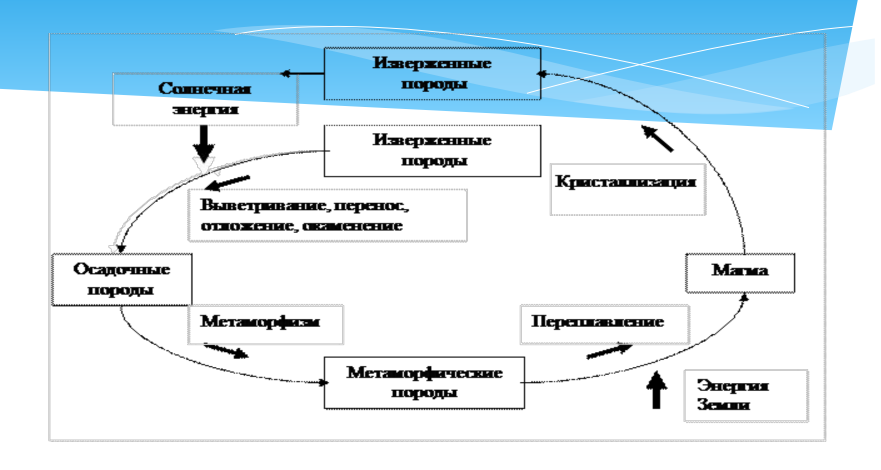
- Эндогенные (процессы внутренней динамики)-геологические процессы, связанные с энергией, возникающей в недрах Земли
- Экзогенные (процессы внешней динамики)- геологические процессы, обусловленные внешними по отношению к Земле источниками энергии

Эндогенные процессы



Экзогенные процессы





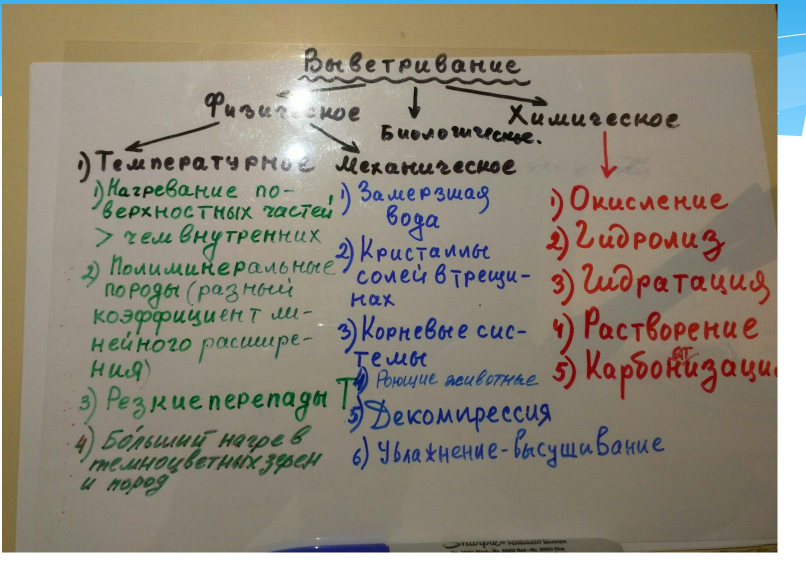
Выветривание

*Выветривание - процесс разрушения и химического изменения горных пород вследствие перепадов температуры, химического и механического воздействия атмосферы, воды и живых организмов.

ЭТО НЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЕТРА!!!!!!!!



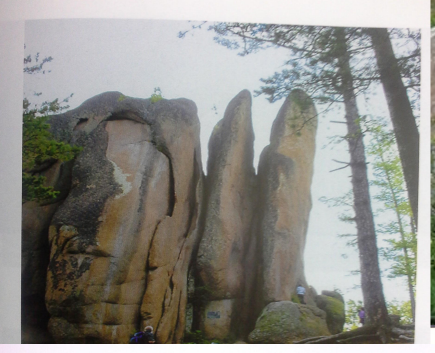
Типы выветривания



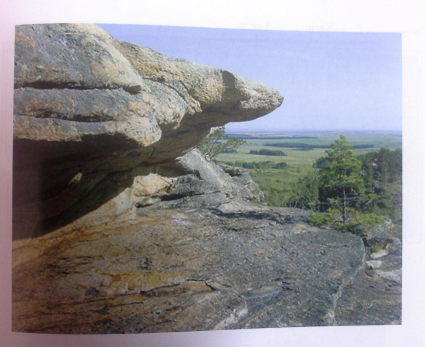
Физическое выветривание

Связано с колебанием температуры (температурное выветривание), механическим воздействием замерзающей в трещинах воды (морозное выветривание), корнями деревьев, и т.д.

*Десквамация-процесс отшелушивания вернего слоя горной породы в результате колебания температуры









Остроугольные обломки пород, образовавшиеся в результате физического выветривания. Алтай (фото Н.Л. Фроловой)

Химическое выветривание

- *Процессы химического разложения минеральных компонентов породы и образование за счет них новых минералов, устойчивых в условиях земной коры.
- *Главные факторы-вода, кислород, углекислый газ.
- *Основные типы реакций при химическом выветривании: окисление, гидратация, растворение, гидролиз

- *Окисление-закисные соединения переходят в окисные. Окислению подвергаются минералы, содержащие элементы с разной валентностью.
- *Гидратация-поглощение минералом воды и образование нового минерала.
- *Растворение и гидролиз-совместное воздействие воды и углекислого газа

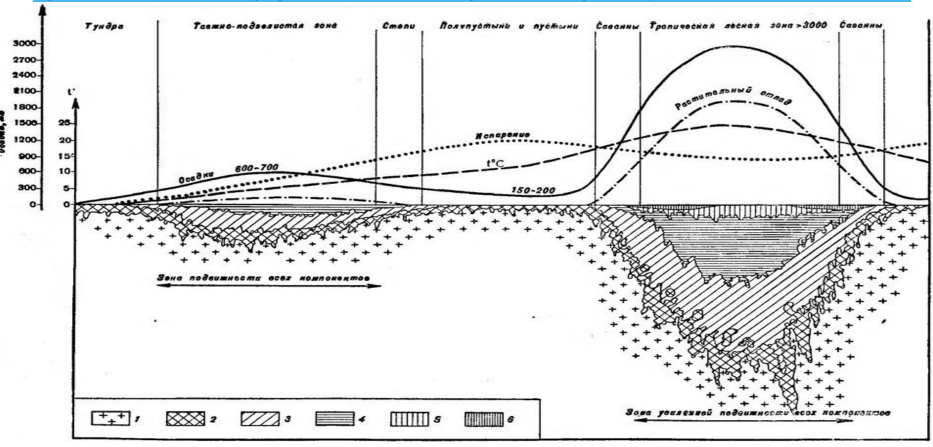
Биологическое выветривание

* Химическое разложение горных пород под действием выделяемых кислот. Микроорганизмы подготавливают почву для появления высших организмов.

Главным результатом выветривания является образование почв

Элювии и кора вывстрива.

Совокупность остаточных продуктов выветривания – различных элювиальных образований, развивающихся на материнских породах и слагающих самую верхнюю часть литосферы, называется корой выветривания.

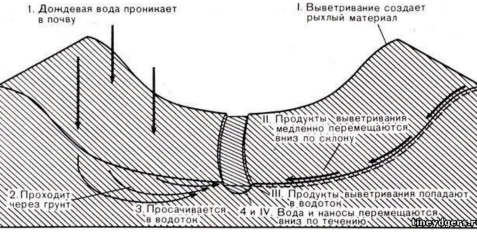


1 – свежая порода, 2 – зона дресвы, химически мало измененной, 3 – гидрослюдисто-монтмориллонитово-бейделитовая зона, 4 – каолинитовая зона, 5 – охры Al2O3, панцирь Al2O3+Fe2O3.

Элювий – это не перемещённые продукты выветривания

Иллювий – перемещенные продукты выветривания





Общий вид коры выветривания (Щебнисто-глинистые продукты с реликтами выветрелых конгломератов, обогащенных алмазами, Южная Африка)



Линейно-площадная кора выветривания с богатыми железными (мартитовыми) рудами (Михайловское месторождение, Курская магнитная аномалия)



Красная земля. Мадагаскар



Земля в тропиках обычно от ярко рыжего до малинового цвета. Это латеритная кора выветривания или латериты. В условиях жаркого влажного климата гумусные кислоты разрушают все минералы кроме оксидов железа и алюминия, которые и дают такой цвет.

Полезные ископаемые

Боксит — окислы и гидроокислы алюминия.

Окислы и гидроокислы железа, марганца.

Гидросиликаты никеля

Глины, прежде всего каолинитовые.

Климат

Физическое выветривание характерно для жаркого климата пустынь, полупустынь (температурное), полярных и субполярных областей (тундра), а также высокогорья (морозное выветривание).

Химическое выветривание — для влажного тропического климата, менее интенсивно в таёжной зоне

Биологическое везде

мини-тестик

1. Вычеркните лишнее.

Элювий, вода, СО2, червяк, ветер, боксит, корень.

2.Выветривание — это

- а) деятельность ветра
- б) процесс разрушения горных пород под действие окружающей среды, главными агентами которого являются вода, углекислота, корни деревьев, температура, ветер.
- в) процесс разрушения, где главным агентом является ветер.
- г)процесс разрушения и химического изменения горных пород вследствие перепадов температуры, химического и механического воздействия атмосферы, воды и живых организмов.