



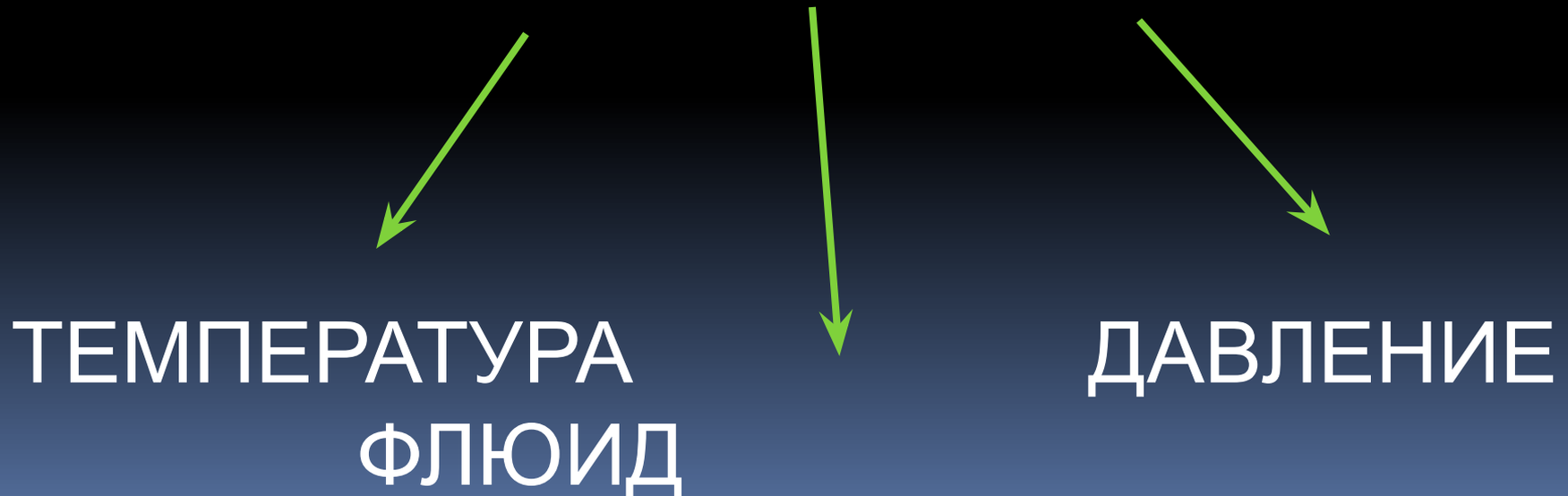
метаморфизм



Метаморфизм – процесс минеральных и структурно-текстурных преобразований существующих горных пород любого состава и происхождения, протекающий в твердом состоянии, вследствие изменения температуры, давления и привноса (выноса) химических элементов.

Исходные породы, подвергающиеся метаморфизму, принято называть - **протолитом**.

ФАКТОРЫ МЕТАМОРФИЗМА



ТЕМПЕРАТУРА

Метаморфические преобразования происходят в интервале температур 250-1100° С

Нижний предел (250° С) – резкое возрастание скорости химических реакций.

Верхний предел (1100° С) - начало плавления пород.

Причины повышения температуры:

- погружение горных пород на глубину;
- воздействие магмы, теплопотока из глубины Земли;
- силы трения при тектонических движениях.

ДАВЛЕНИЕ

Выделяют:

- *литостатическое* давление – связано с погружением пород. Порода, оказавшись на глубине, испытывает давление со всех сторон, в т.ч. и вышележащих толщ;
- *стрессовое* давление имеет направленность - одна из составляющих по величине значительно превосходит остальные. Результат – перемещение крупных блоков земной коры.

Давление способствует возникновению упорядоченных текстур (сланцеватая, гнейсовая и др).

ФЛЮИД

Флюид – химически активный раствор, влияющий на минеральный состав горных пород. Состав: вода, углекислота, K_2O , Na_2O , O_2 , Cl , F и др.

Выделяют:

изохимический метаморфизм - химический состав породы практически не изменяется;

аллохимический метаморфизм - сопровождается изменением первоначального химического состава пород в связи с влиянием флюидов.

ТИПЫ МЕТАМОРФИЗМА

По совокупности воздействующих на породы факторов выделяется несколько типов метаморфизма:

- региональный метаморфизм – широкомасштабный процесс, связанный с погружением пород на глубину и выдержанностью по простиранию;
- ультраметаморфизм – образуется при существенной роли расплавов, «пропитывающих» первичную породу

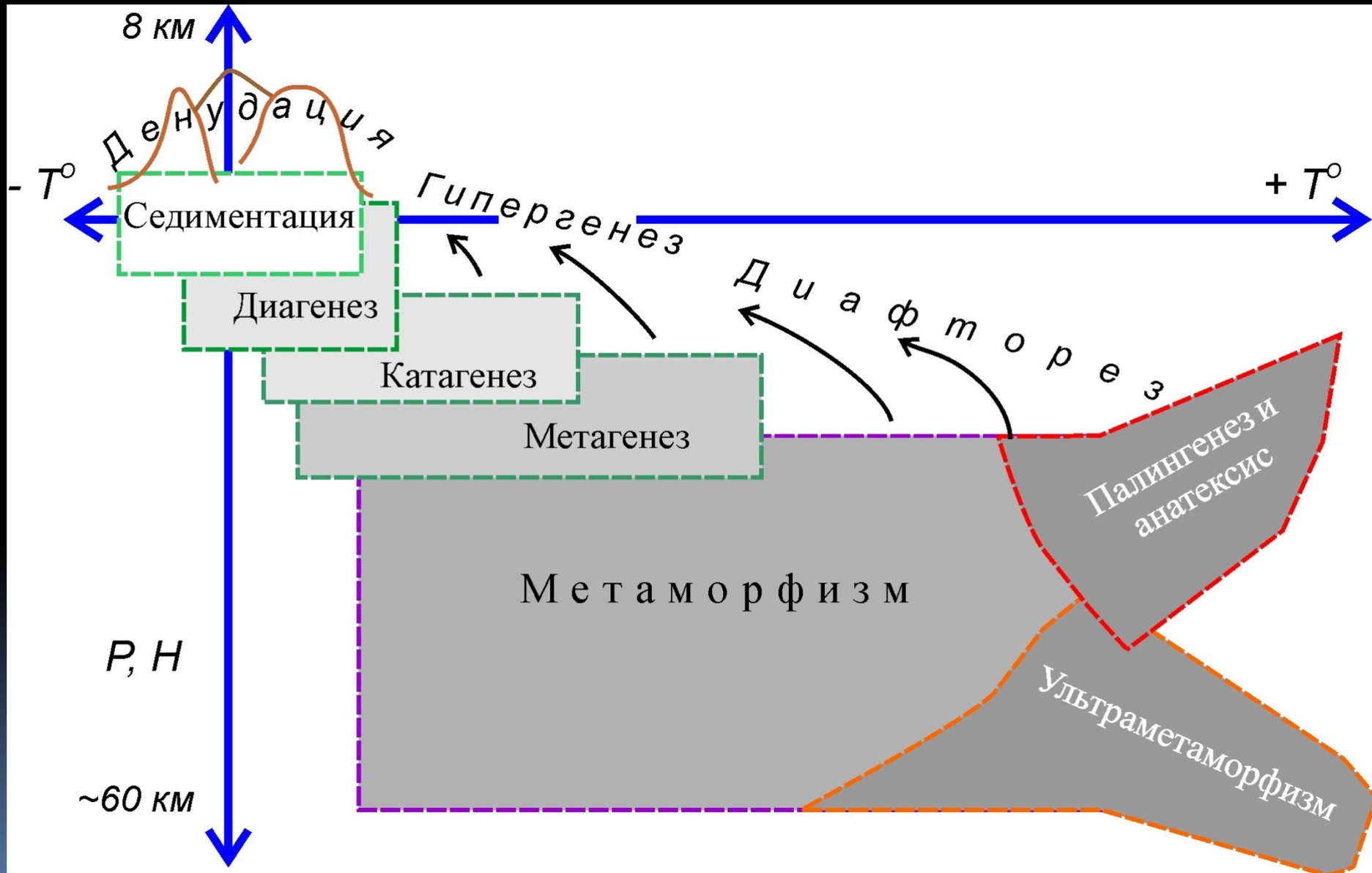
ТИПЫ МЕТАМОРФИЗМА

- динамометаморфизм – развивается в зонах разрывных нарушений под воздействием направленного давления;
- контактовый метаморфизм – проявляется на границах интрузивных тел и вмещающих пород;
- метасоматоз – процесс активного привноса и выноса химических элементов;
- импактный (ударный) метаморфизм – преобразование горных пород, связанное с падением на Землю крупных метеоритов.

Региональный метаморфизм

Этот тип метаморфизма еще называется глубинным и охватывает огромные пространства. Он проявляется в совместном воздействии на горные породы высоких давлений, температур (в пределах 360-1000°C) и магматических расплавов. Для этого вида метаморфизма характерно образование таких минералов, как кварц, полевые шпаты, слюда, гранаты, турмалин, роговая обманка, эпидот, корунд, апатит, хлорит, магнетит, графит, которые входят в состав образующихся в этих условиях различных метаморфических пород (гнейсы, кристаллические и метаморфические сланцы и т.д.).

Стадии преобразования породы



Метаморфическая фация – совокупность горных пород, претерпевших метаморфизм в близких термодинамических условиях и вследствие этого обладающих типичными для данных условий стабильными парагенезисами минералов.

В условиях умеренных давлений

выделяют фации:

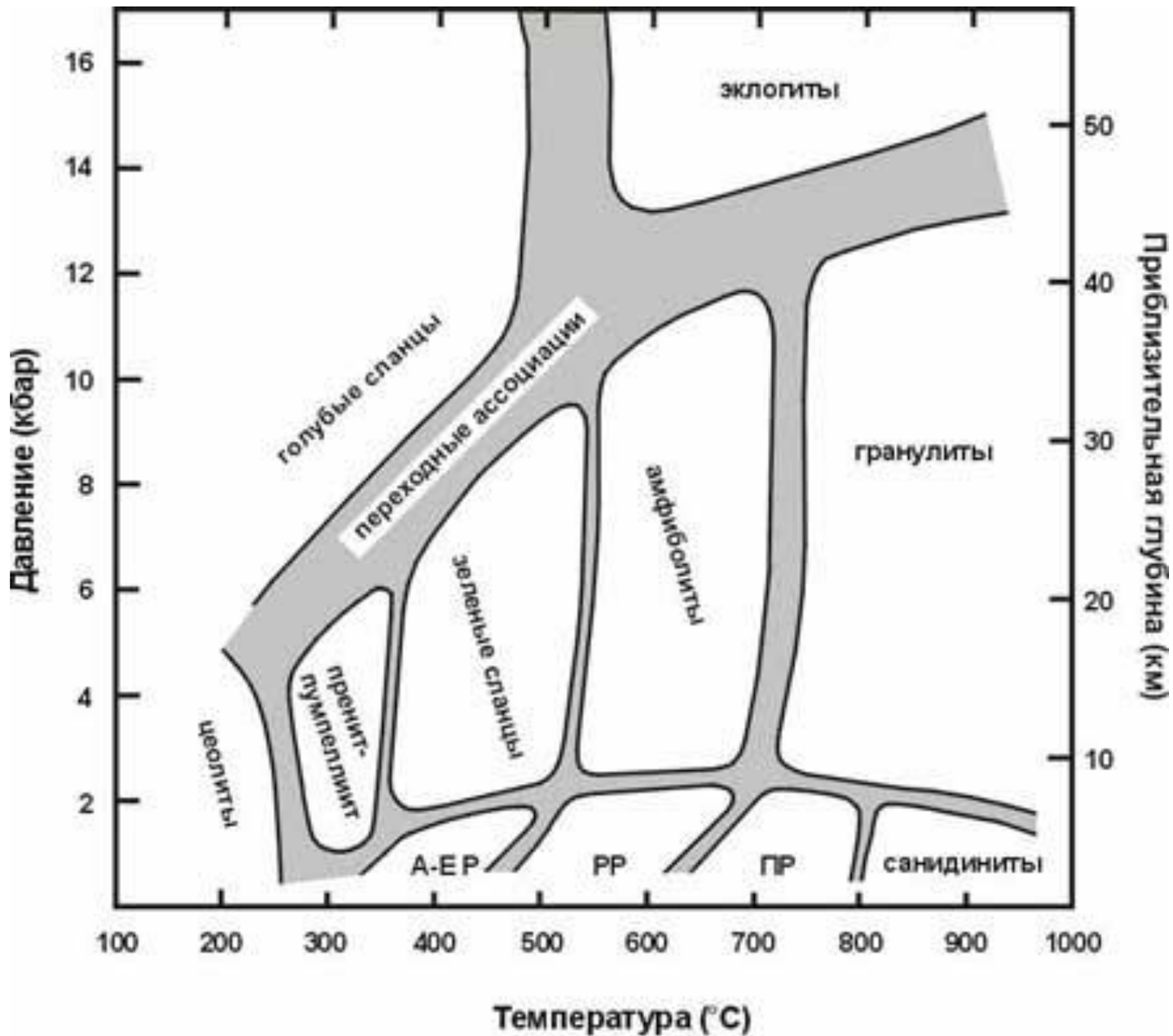
зеленосланцевая

эпидот-амфиболитовая

амфиболитовая

гранулитовая

ФАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО МЕТАМОРФИЗМА



A-Ep - это бурые сланцы

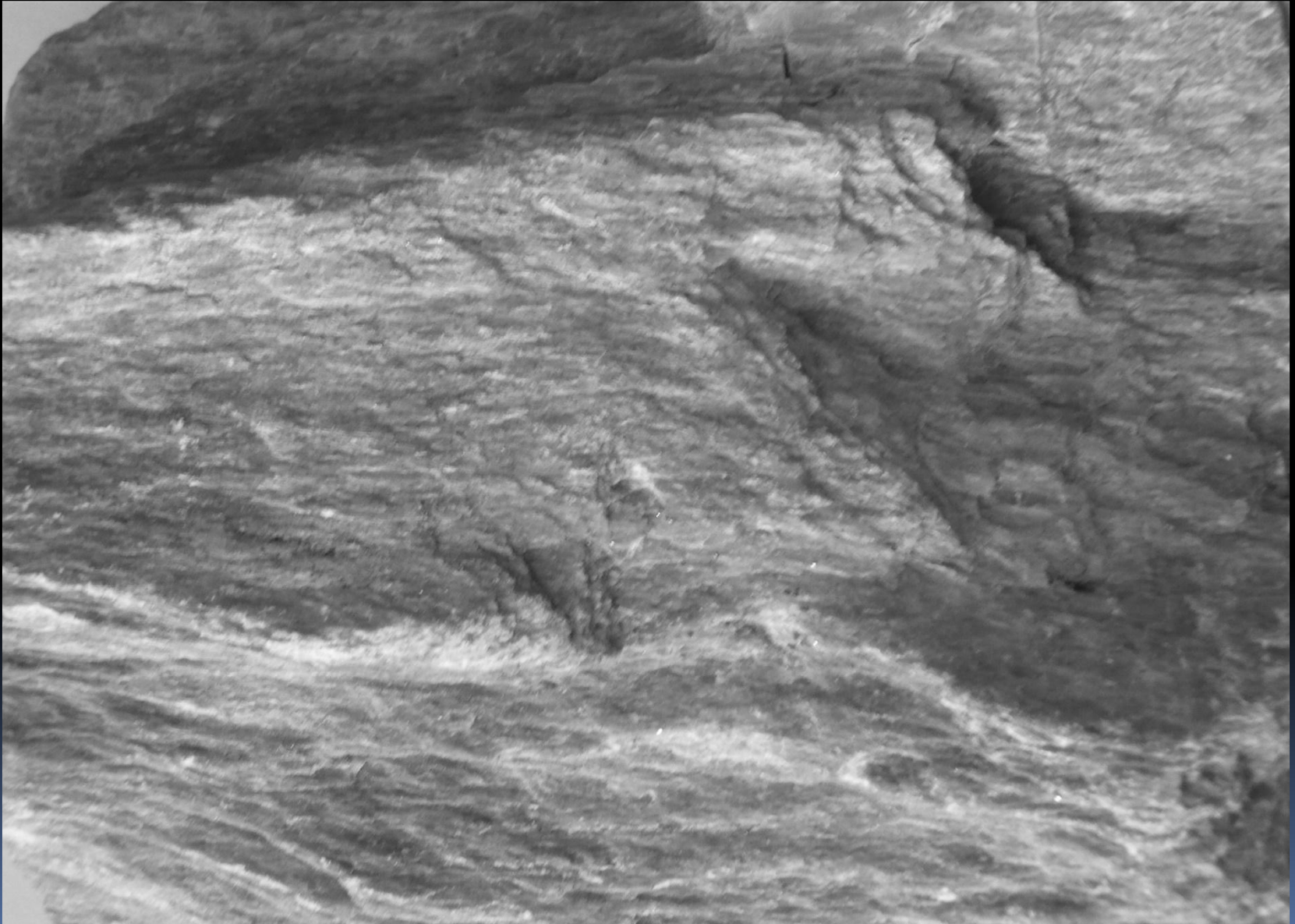
Полосчатость и сланцеватость



Графитовый сланец



Тальковый сланец

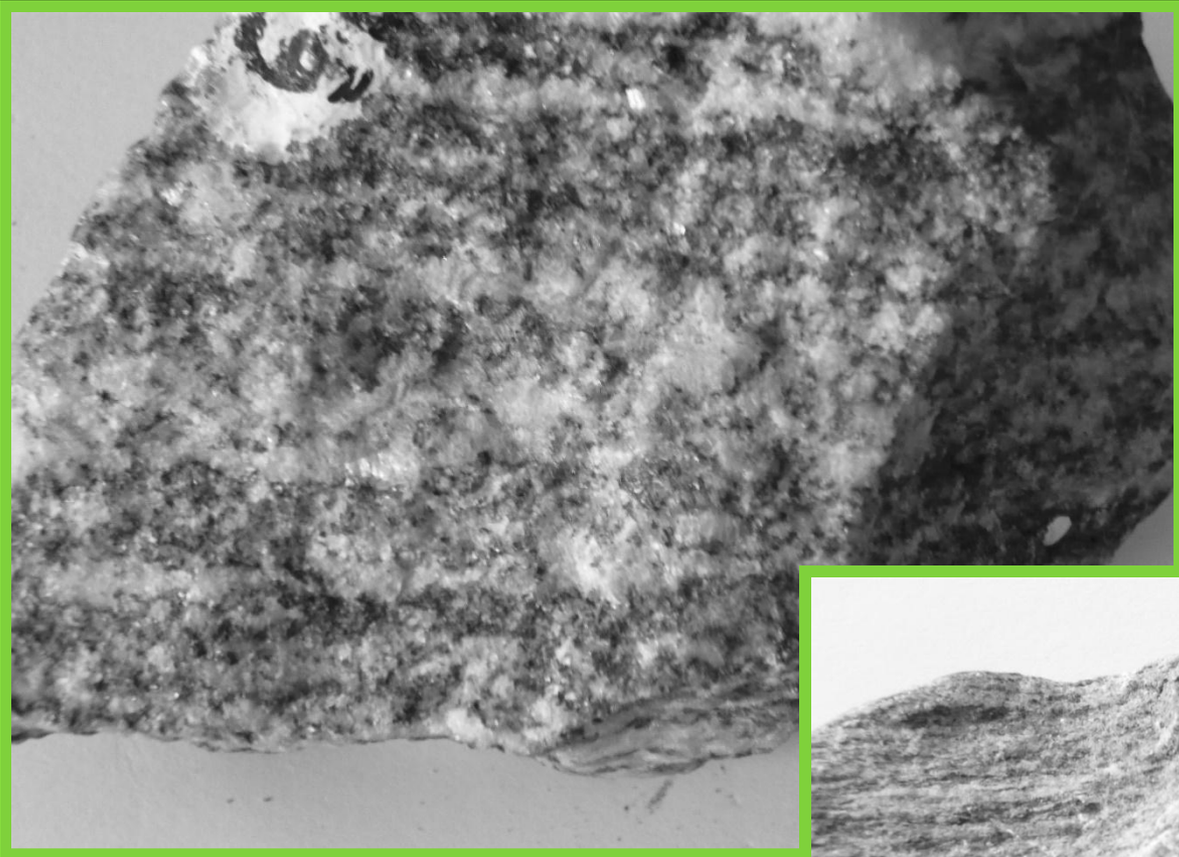




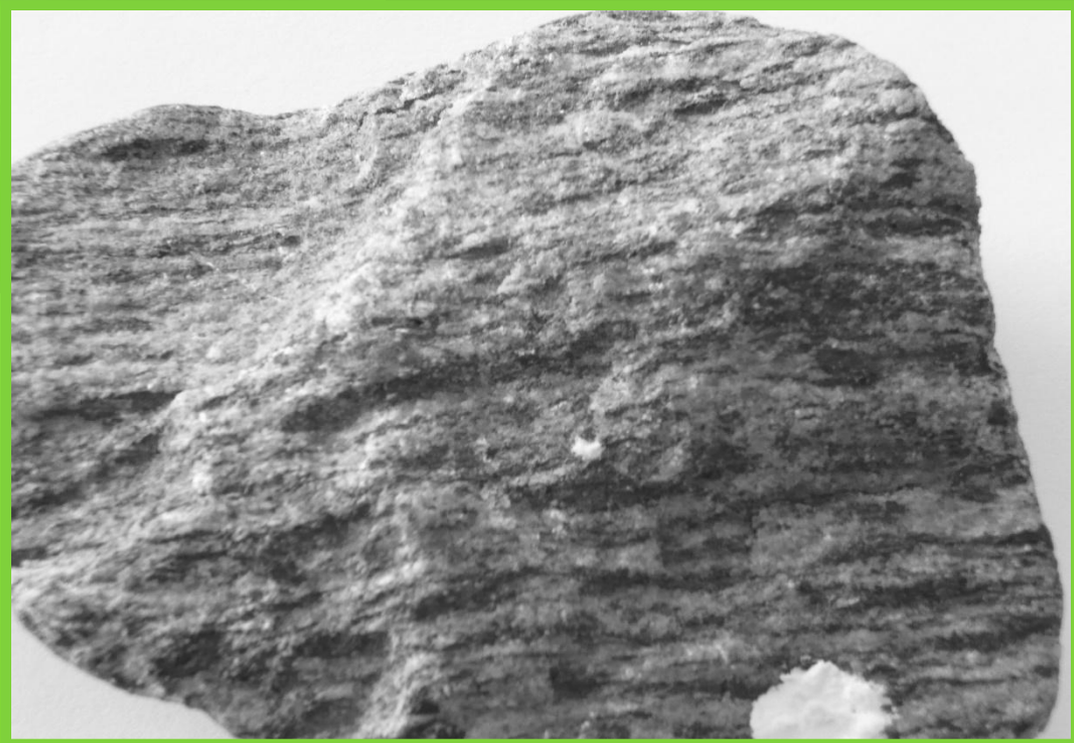
Двуслюдяной сланец



Кристаллический сланец

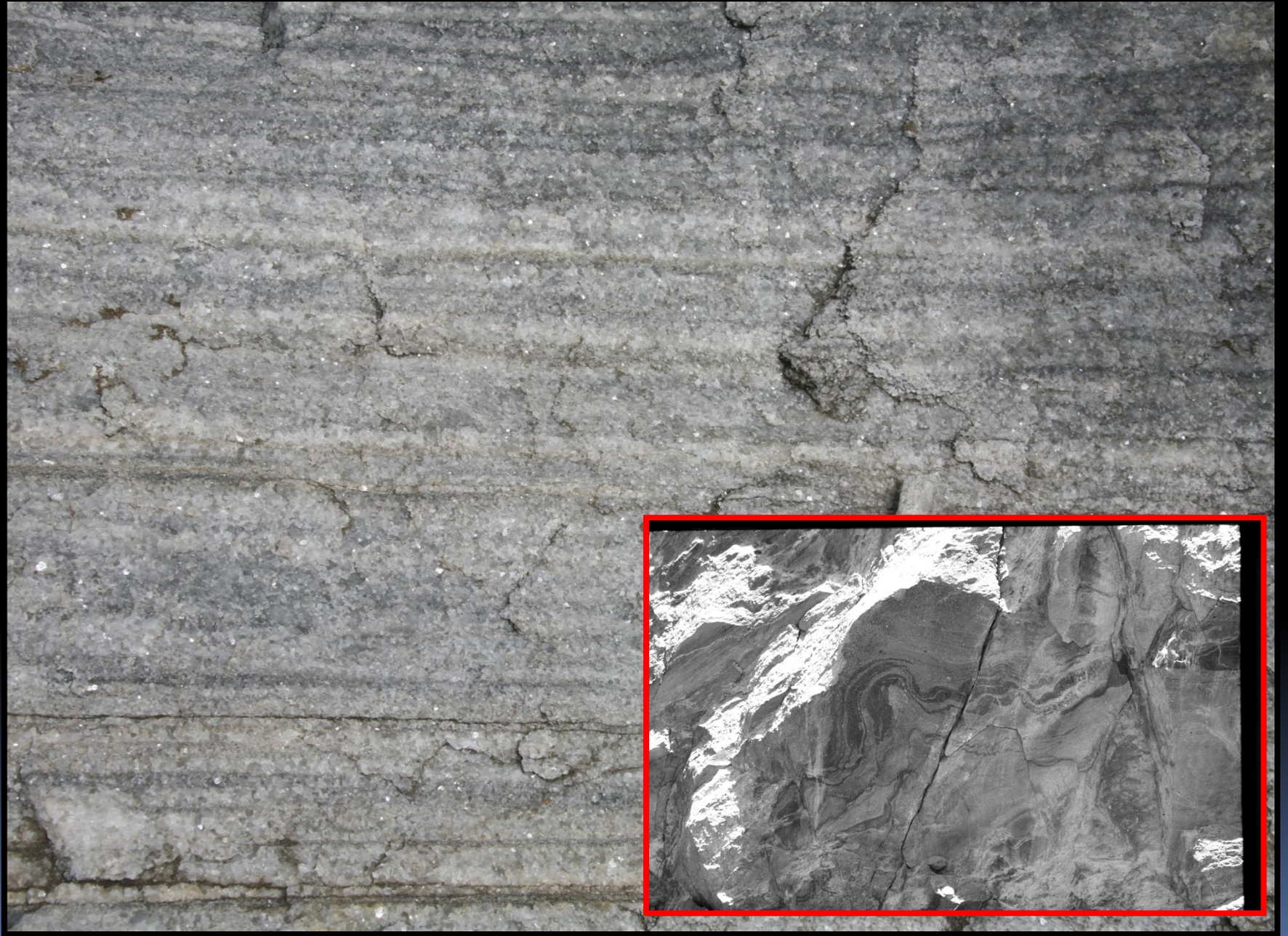


Гнейс





амфиболит





Кварцит

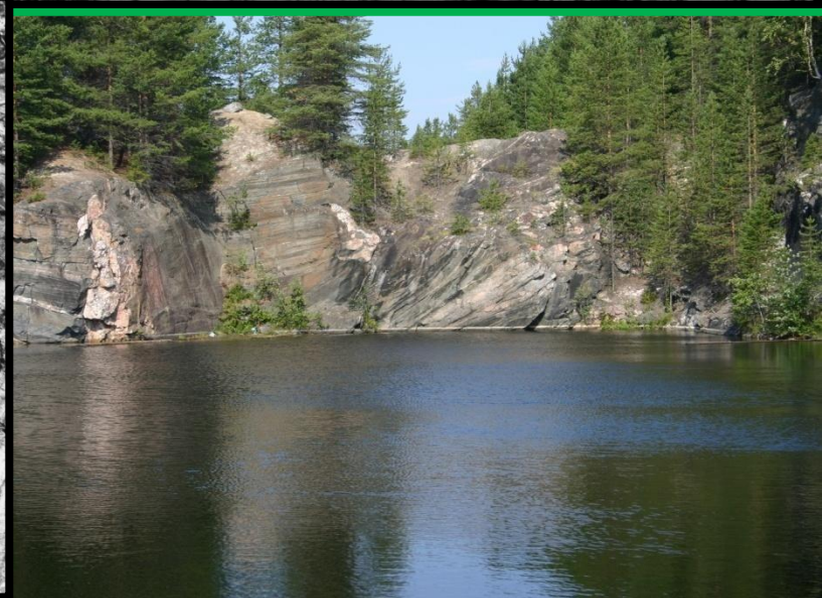
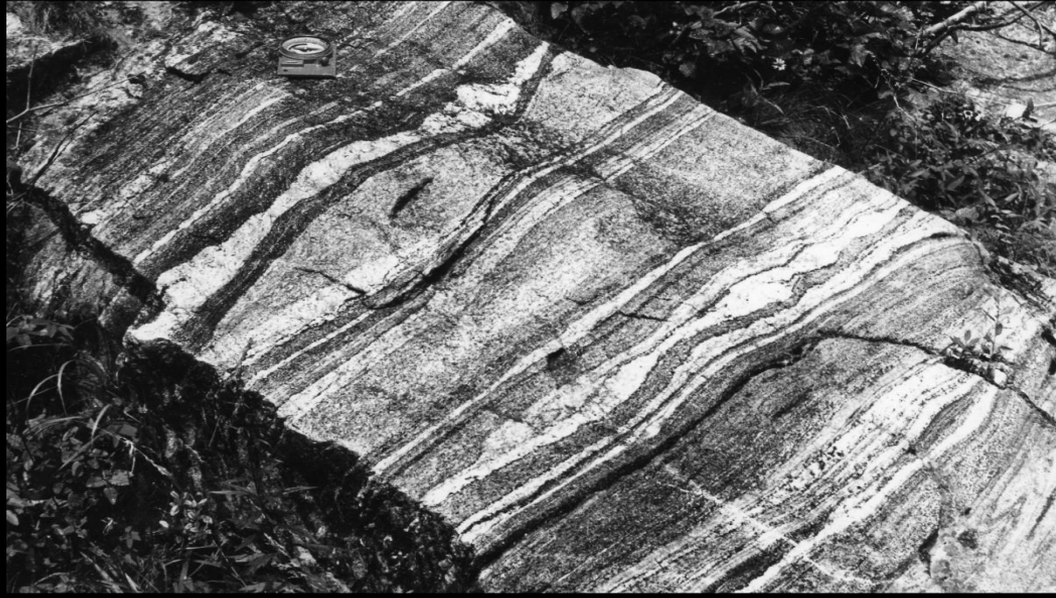
Складки в метаморфических породах





Железистый кварцит

Ультра- метаморфизм





Ультраметаморфизм

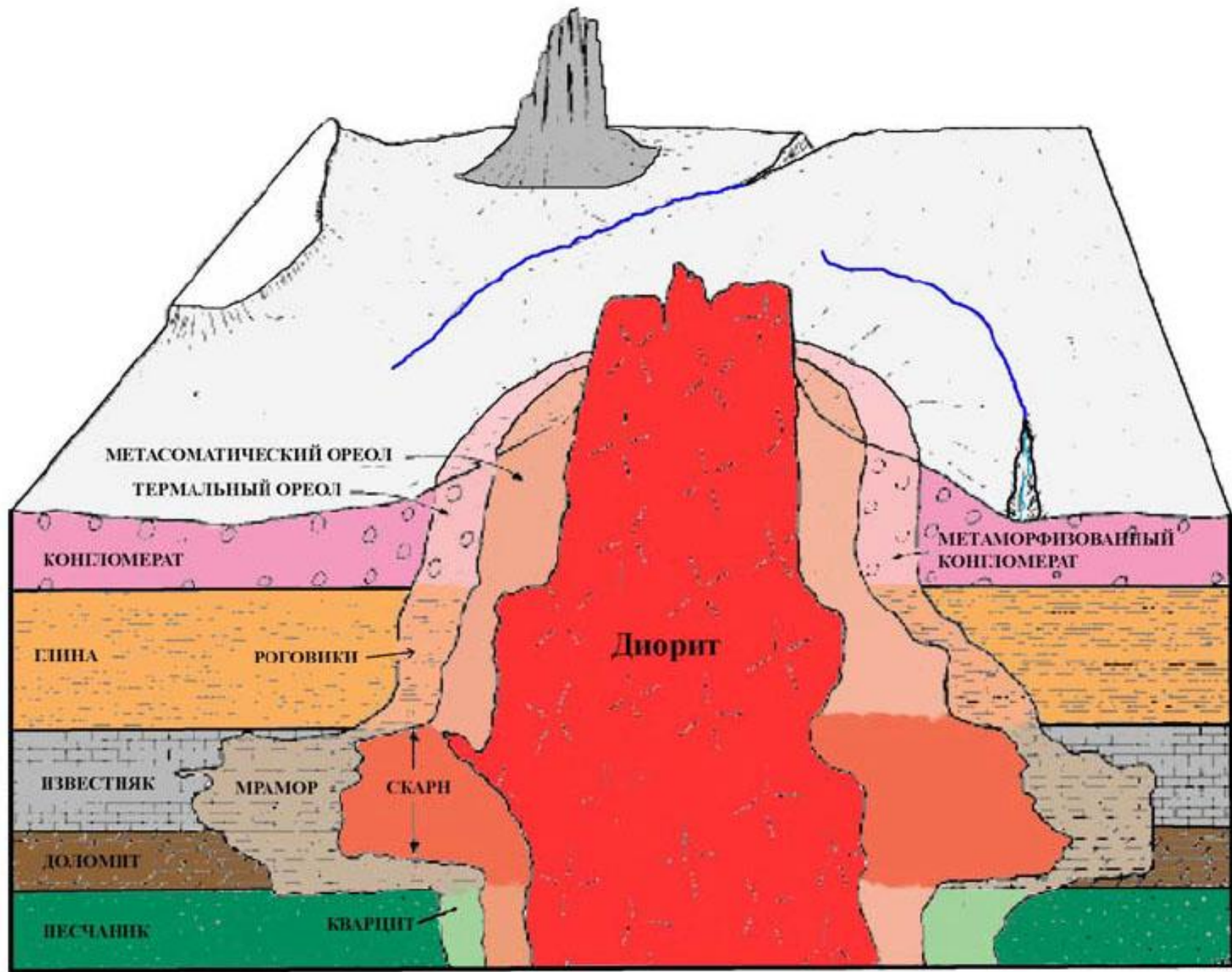


Б у д и н ы



Контактовый метаморфизм:

Этот тип метаморфизма отмечается в зонах контакта внедряющихся в земную кору расплавленных магматических масс и вмещающих твердых пород. Происходит воздействие как тепла от магмы на вмещающие породы, так и воздействие на них газов и растворов, выделяемых с магмой, которые будут главной причиной перекристаллизации пород, возникновения новых минералов.



← уменьшение тепла →

Динамический (динамометаморфизм или дислокационный) метаморфизм протекает в условиях повышенного давления при относительно низкой температуре (точнее при отсутствии избыточного по сравнению с нормальным геотермическим градиентом теплового потока). Главным регулирующим фактором образования метаморфических пород является повышение давления. Такой метаморфизм связан с зонами тектонических деформаций (смятия, разломов). Интенсивность метаморфических преобразований возрастает по мере нарастания интенсивности тектонических напряжений.

ПОРОДЫ ДИНАМОМЕТАМОРФИЗМА

КАТАКЛАЗИТЫ

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ БРЕКЧИИ

ГЛИНКИ ТРЕНИЯ

Метасоматоз — МЕТАСОМАТИЗМ – химические процессы замещения одних минералов и горных пород другими в результате действия циркулирующих в земной коре растворов. Главной отличительной особенностью метасоматоза является изменение не только минерального состава горных пород, но и химического

Примеры метасоматитов :

ПРОПЕЛЛИТЫ	ГРЕЙЗЕНЫ
БЕРЕЗИТЫ	ВТОРИЧНЫЕ КВАРЦИТЫ
ЛИСТВЕНИТЫ	КАЛИШПАТОЛИТЫ
АЛЬБИТИТЫ	

ИЗВЕСТКОВЫЕ И МАГНЕЗИАЛЬНЫЕ СКАРНЫ

Импактный (ударный) метаморфизм — процесс преобразования структуры и минерального состава горных пород в результате падения крупных метеоритов на поверхность Земли. Не имеет никаких генетических связей со всеми остальными типами метаморфизма.



Кратер Бэрринджер
(Аризона, США)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

