

Лекционный курс для студентов
специальности РГ

Петрография
магматических и
метаморфических пород

Сироткин Александр Николаевич
профессор кафедры МКП

метасоматоз и метасоматиты

Что это такое?



Метасоматоз

- *Метасоматозом* называется процесс преобразования горных пород под воздействием **агрессивных растворов**, происходящий путем замещения одних минералов другими с сохранением твердого состояния породы в целом и сопровождающийся изменением её химического состава. При метасоматозе осуществляется **перекристаллизация** с **привносом и выносом вещества без изменения объема породы**
- *Метасоматоз в данном случае развивается локально в различной геологической обстановке при небольшом давлении на малых, реже средних глубинах.*
- Таким образом, это процесс радикального изменения состава пород под действием гидротермальных растворов, осуществляемый при постоянстве объёма пород. Символ метасоматоза - **псевдоморфозы**.

Метасоматоз

- Главным фактором метасоматических процессов являются активность летучих (подвижных) компонентов, в первую очередь – H_2O и CO_2 , а также температура
- Давление имеет меньшее значение, т.к. эти процессы идут на небольших глубинах
- Флюиды оказывают каталитическое воздействие на ход процессов; являются переносчиками вещества; источниками тепла

Происхождение флюидов

- Ювенильные – глубинные, поступающие из мантии и ядра. Обогащены водой и металлами
- Магматогенные – отделяются от магмы в ходе магматической кристаллизации. Их температура равна температуре магмы и может составлять от 1900 до 650°C. Содержат H₂O и CO₂, а также целый ряд химических соединений. Удаляясь от магматического тела вследствие перепада давлений, постепенно охлаждаются и переходят в растворы
- Метеорные – поверхностные воды и поровые воды горных пород

Типы метасоматоза

- Инфильтрационный метасоматоз. Совершается в процессе свободного течения флюидной фазы по трещинам, зонам дробления и тектонических нарушений
- Диффузионный метасоматоз. Осуществляется путём миграции компонентов за счёт диффузии в поровых растворах.
- Биметасоматоз. Процесс, протекающий в зоне контакта двух пород резко различного химического состава. Здесь факторами процесса являются химизм флюидной фазы и химизм контактирующих пород

метасоматоза

- Проникая по трещинам, порам и межзерновым пространствам, растворы вступают в химические реакции со старыми минералами горных пород. В результате на месте старых минералов возникают новые, обогащённые теми компонентами, которые принесли растворы. Возникают новые породы – метасоматиты
- Для них характерно существенное, иногда полное преобразование химического состава горных пород в ходе привноса – выноса вещества, процессов растворения и осаждения химических компонентов
- При этом объём породы остаётся постоянным

особенности процессов метасоматоза

- Интенсивность метасоматических процессов определяется:
- - химическим составом летучих компонентов, их температурой и давлением
- - проницаемостью горных пород и их структурно-текстурными характеристиками
- - составом горных пород
- Для метасоматических залежей свойственна зональность (смена в пространстве одного типа метасоматитов другим), что определяется химической стадийностью метасоматического процесса

Формы залегания

и другие признаки метасоматитов

- Пластообразные и согласные залежи, совпадающие с формами залегания осадочных горных пород в случае их замещения
- Согласные метасоматические залежи, располагающиеся вдоль структурных и стратиграфических несогласий в толщах осадочных пород
- Секущие залежи, повторяющие конфигурацию тектонических зон
- Метасоматические столбы на пересечении тектонических зон
- Системы штокверков, повторяющих конфигурацию систем тектонических трещин
- Сложные тела на контакте магматитов с вмещающими породами

Текстуры, структуры пород. Минеральный состав

- Текстуры метасоматитов: полосчатые, брекчиевидные, прожилково-брекчиевидные, пятнистые, редко массивные
- Структуры метасоматитов: неравномернозернистые, корковые, реликтовые, неориентированные.
- Минеральный состав может быть простым (например, моно- или диминеральным), а иногда сложным из-за наложения последовательных метасоматических процессов, либо из-за сохранения реликтовых минералов первичных пород

Контакты между метасоматитами и вмещающими породами

- Могут быть резкими
- Могут быть плавными, постепенными

Метаморфические процессы



Контактово-метасоматические процессы

- Этот тип метасоматических процессов имеет место обычно на контактах интрузии с вмещающими породами
- Главные факторы: летучие компоненты из кристаллизующегося расплава; состав контактирующих пород; температура
- Типы метасоматитов: скарны, фениты и другие

Особенности контактово-метасоматических пород

- Граница между метасоматитами и неизменёнными породами – резкая
- Метасоматит не образует сплошного ореола вокруг интрузии, а образует линзы; форма и размеры линз зависят от характеристики вмещающей породы
- Минеральный состав метасоматитов простой, часто моно- или биминеральный
- Структуры и размер минеральных зёрен в метасоматитах крайне не выдержаны
- На минералы ранних парагенезисов часто накладываются низкотемпературные минералы поздних парагенезисов, что усложняет состав породы и расшифровку её генезиса

Автометасоматоз (автометаморфизм)

- Это процесс метасоматического изменения магматических горных пород под влиянием летучих компонентов, отделившихся от той же интрузии или идущих из того же очага, который образовал данную интрузию
- Главные факторы: летучие компоненты из кристаллизующегося расплава; состав магматических пород; температура
- Типы метасоматитов: серпентиниты, грейзены и другие

Околожильный (приразломный) метасоматоз

- Наблюдается в разномасштабных тектонических зонах (разломных зонах и зонах смятия), вдоль пневматолитовых и гидротермальных жил
- Очень разнообразны в своих проявлениях
- Зависят от: а) состава и структуры первичной породы; б) температуры и давления метасоматоза; в) химического состава раствора; г) физических характеристик раствора; д) способа проникновения и взаимодействия раствора с породой
- Типы метасоматитов: пропилиты, вторичные кварциты, березиты и другие

Стадийность проявления метасоматитов

Проявляется на фоне снижения температуры и изменения рН растворов

Метасоматоз

Ранняя щелочная стадия

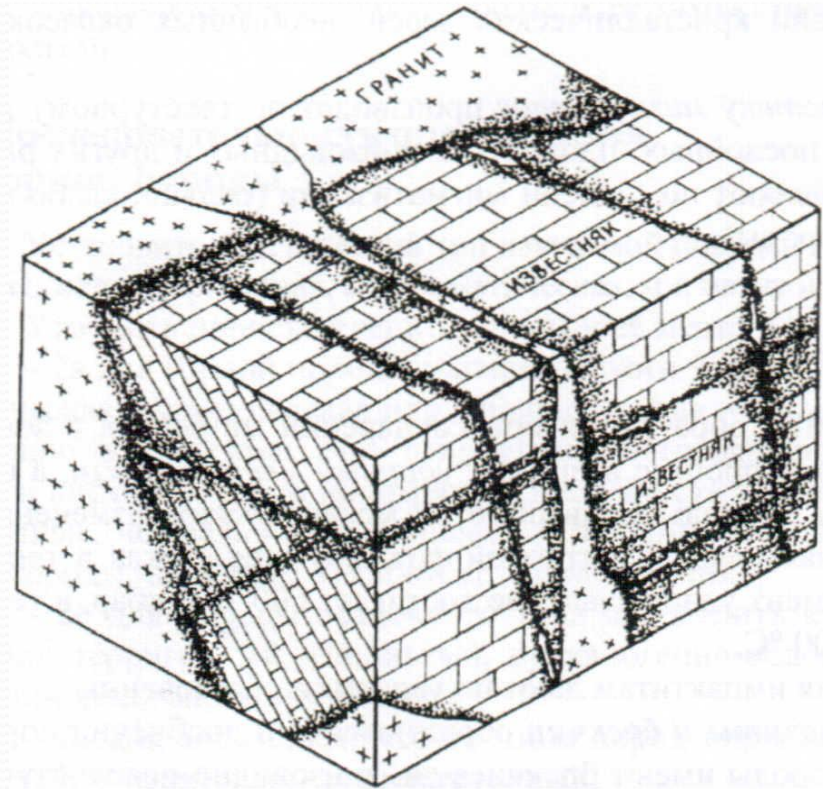
Кислотная стадия

Поздняя щелочная стадия

Метасоматиты, равновесные с нейтральными растворами

- Скарны – высоко- и среднетемпературные образования
- Пропилиты – средне- и низкотемпературные образования

1. Скарны – образуются на контакте интрузий и карбонатных толщ под действием постмагматических флюидов и растворов.



Скарн – Гранат, пироксен, эпидот, магнетит, карбонат



Скарны:

Магнезиальные – на контакте с доломитами (оливин, диопсид, шпинель, флогопит, серпентин и др.)

Известковые - на контакте с известняками (гроссуляр-андрадитовый гранат, диопсид, волластонит, эпидот и др.)



Структуры –

нематогранобластовые.

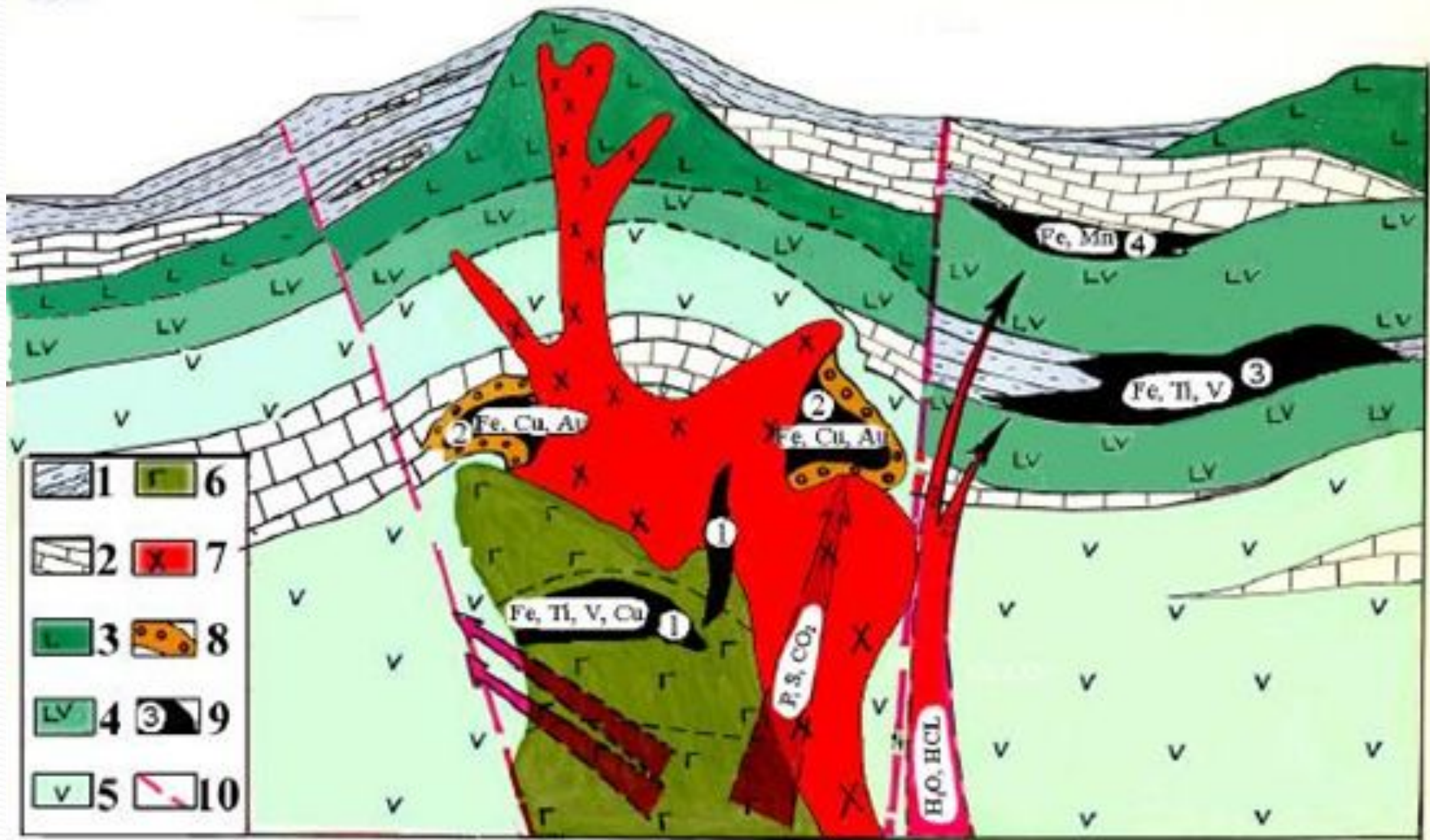
- **Текстуры** – массивные, полосчатые, пятнистые.
- **Состав** – преобладают пироксены, гранат, часто содержат кальцит, эпидот, кварц, рудные минералы.



Скарны

- Диапазон температур – от 1000 до 300°C
- pH растворов – от слабощелочных и нейтральных до слабокислых (8 – 6)
- Эндоскарн – по магматической породе, экзоскарн – по вмещающей породе
- Si, Al, H₂O – поступают с магматогенными растворами; Ca, Mg – из карбонатных пород
- «Сухие» скарны – минералы с гидроксильной группой отсутствуют. С «сухими» скарнами связаны месторождения железа. Эндоскарн
- Скарны водные: амфибол, эпидот, хлорит и др. Разнообразие рудных минералов: шеелит, вольфрамит, касситерит, сульфиды меди, кобальтин, сфалерит, галенит, золото, платина, флюорит, барит и многие другие

Скарны



Минералогия скарнов

- Высокотемпературные: гроссуляр-андрадит, диопсид-геденбергит, магнетит, везувиан, волластонит, оливин, шпинель
- Низкотемпературные: кальцит, эпидот, хлорит, актинолит, кварц, альбит, скаполит, серпентин, сфен. Важное значение имеют минералы бора: датолит, людвицит и другие
- Процесс телескопирования – наложение низкотемпературных ассоциаций на ранее сформированные высокотемпературные

Минералогия скарнов



Гранатовый скарн



Везувиан



Везувиан-волластонитовый скарн

Минералогия скарнов



Шпинель (розовая) и лазурит (синий)

Минералогия скарнов



Датолит



Датолит-волластонитовый скарн

Скарны в шлифах

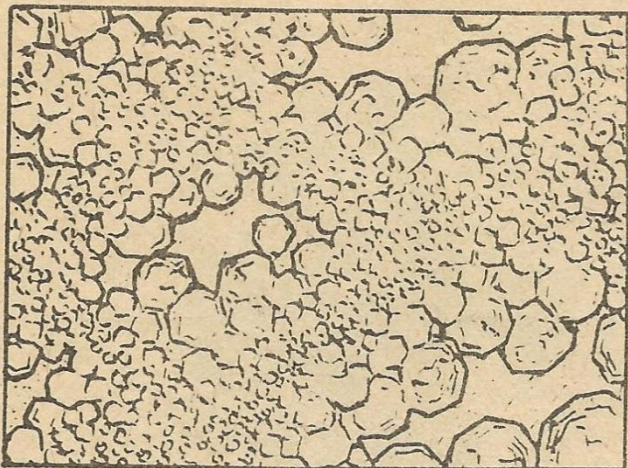


Рис.29. Друзовая структура гранатового скарна

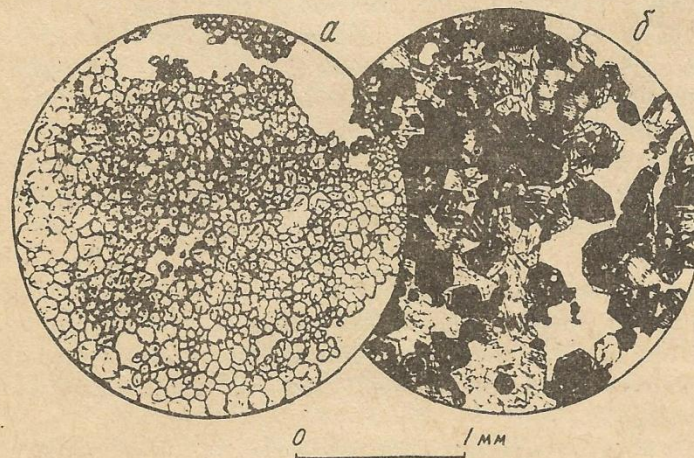


Рис.30. Скарны: а - гранатовый, Средняя Азия; б - гранато-пироксеновый, Средняя Азия [9]

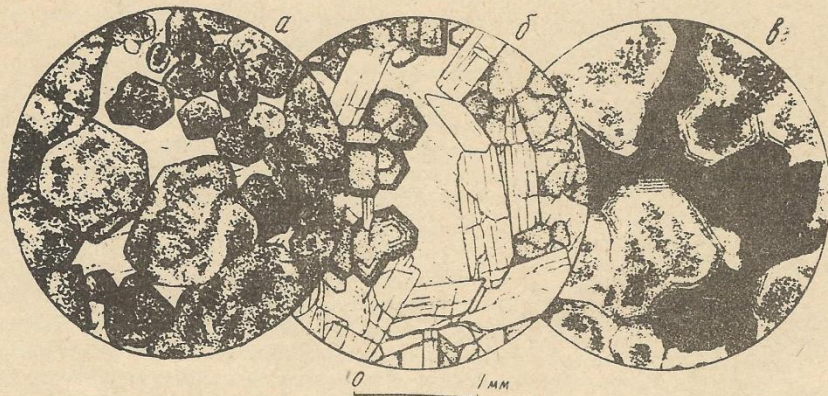
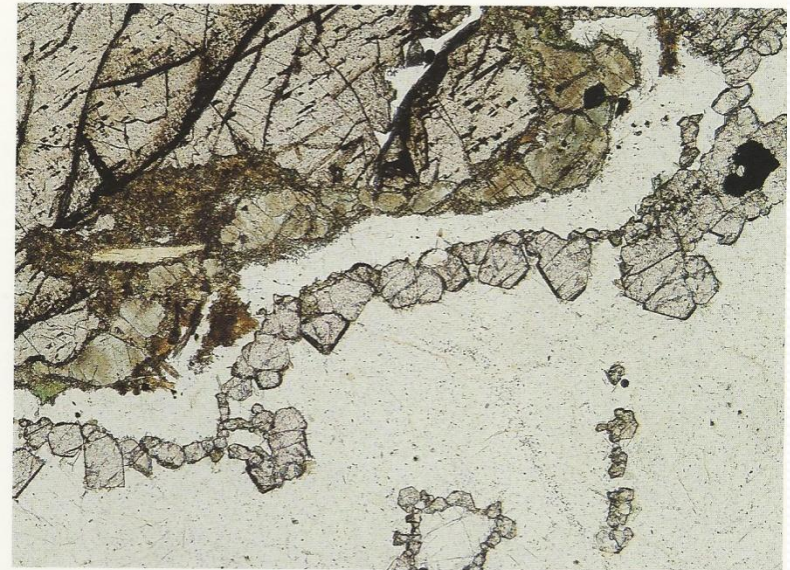
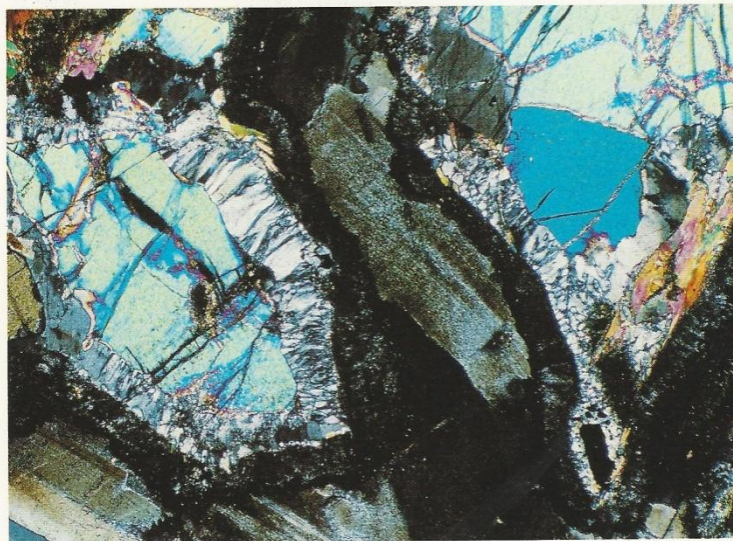


Рис.31. Скарны: а - гранатовый, о.Скай, Шотландия; б - гранатовый с аксинитом, Корнуолл, Англия; в - рудный скарн с пирротинном, Осло, Норвегия [15]

Коронарные (друзитовые) стр



Пропилиты

- Пропилитизация – метасоматический процесс на малых глубинах, крупномасштабный
- Температура до 200-350°C, растворы –слабокислые, нейтральные и щелочные (pH 5-8)
- Протолит – вулканические породы основного и среднего состава, а также вулканомиктовые и полимиктовые граувакки
- Минеральный состав пропилитов: хлорит, эпидот, альбит, актинолит, биотит, кальцит, сульфиды и др.
- Это телетермальный процесс, т.к. связь с конкретными интрузиями не просматривается. Предполагается связь с крупными батолитами или комплексами даек. Также в зонах разломов
- Pb-Zn, Cu-Zn, Au-Ag и другое оруденение

равновесные с кислыми растворами

- Грейзены – высокотемпературные метасоматиты
- Листвениты, березиты, вторичные кварциты - среднетемпературные метасоматиты
- Аргиллизиты – низкотемпературные метасоматиты

2. Грейзены –

крупнокристаллические
светло-серые породы.

Состав - кварц и светлая
слюда (мусковит или
лепидолит). Могут
присутствовать топаз,
турмалин, апатит,
флюорит; рудные
минералы (касситерит,
вольфрамит, молибденит,
пирит, арсенопирит и др.)

Структура –

лепидогранобластовая.

Текстура – массивная.



Грейзены

Продукты интенсивного метасоматоза исходных пород кислого и среднего состава (Qtz, Mu, Fl, Top)

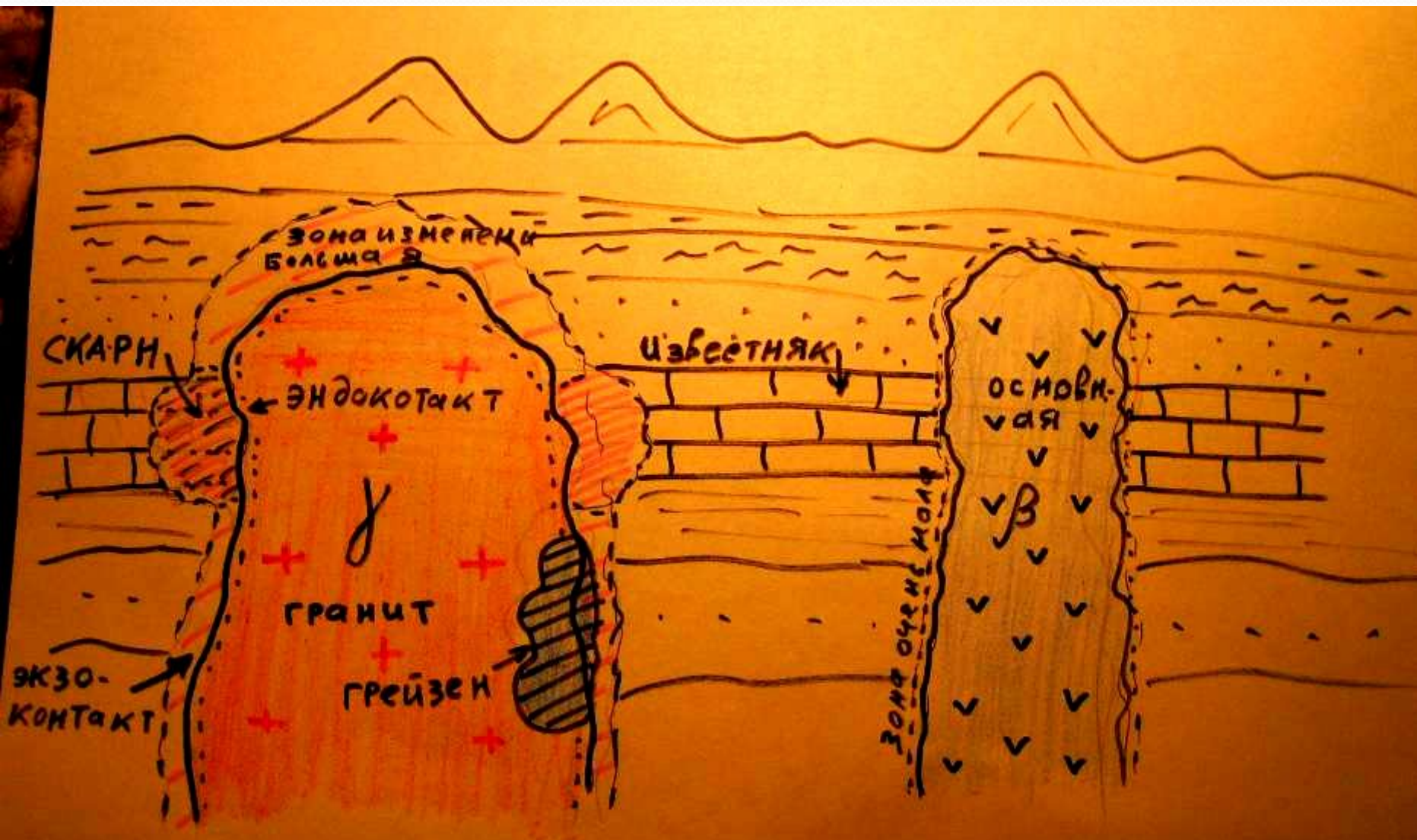
Цвиттеры – высокотемпературные грейзены со значительным содержанием Li (Qtz, Li-слюда (циннвальдит), Top).

Процесс – пневматолитово-гидротермальный, T°C - более 500° и до 300°. Идёт в кислой среде – pH 4-6

В качестве протолита выступают граниты и сходные по химизму породы.

Нередко пространственно и генетически связаны со скарнами

Положение скарна (в экзоконтакте) и грейзена (в эндоконтакте) интрузии



Грейзен – кварц, мусковит, топаз, флюорит, турмалин, вольфрамит, молибденит и др.



Грейзены

- Светлые крупнозернистые породы, возникающие при метасоматическом изменении, главным образом, магматических пород в контакте гранитных интрузий.
- Для них характерны кварц, мусковит, литиевые слюдки, турмалин, топаз, флюорит, берилл и редкометальное оруденение (вольфрамит, молибденит, касситерит, висмутовые минералы).
- Эндогрейзены – по материнским гранитам и экзогрейзены – по вмещающим породам



Вторичные кварциты

Образуются в субвулканических условиях в процессе кислотного выщелачивания эффузивов кислого и среднего составов (риолиты, дациты, андезиты) и их туфов.

По составу – серицит-кварцевые породы, в которых кварц составляет до 50-70%. Также присутствуют: каолинит, алунит, андалузит, корунд, флюорит, топаз, турмалин, пирит, гематит и др.

Структуры: реликтовая, бластопорфировая, микрогранобластовая. Могут сохраняться вкрапленники кварца и калишпата.

Вторичные кварциты



Вторичные кварциты

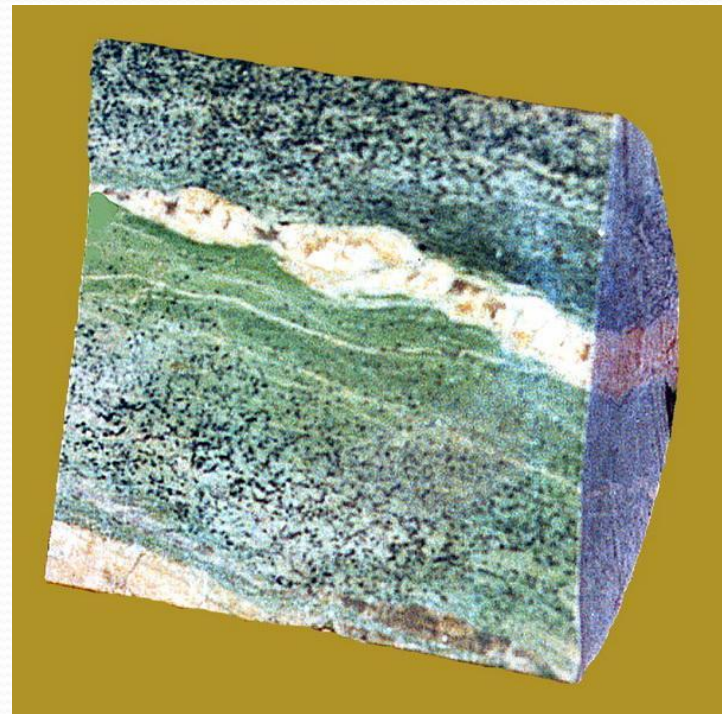
- Образуются в широком интервале температур:
- - корунд-андалузитовые – 450-400°C
- - алунитовые – около 300°C
- - каолинитовые – около 200°C
- - серицитовые – 100-150°C
- Формируются в приповерхностных условиях, давление низкое
- По генезису: аутометасоматические, контактовые, околожильные

Аргиллизиты

- Гидротермально измененные каолиновые породы, имеют эндогенное происхождение. Светлоокрашенные породы.
- Глинистые минералы: каолинит, монтмориллонит, галлуазит, иллюит, дикит. Также присутствуют: кварц, опал, барит, карбонаты, пирит, гематит, хлорит, флюорит и другие.
- Обрамляют рудные жилы, часто зональны (рудная жила - кварц - шамозит - каолинит - монтмориллонит - хлорит)

Аргиллизиты

- В качестве протолита могут быть кислые, средние и щелочные породы, обычно эффузивные.
- Низкотемпературный гидротермальный процесс, $T^{\circ}\text{C}$ от 250 до 50 $^{\circ}\text{C}$. Кислая среда, $\text{pH} < 5$.



Березиты

Массивные светлоокрашенные мелкозернистые породы, всегда с зёрнышками пирита

Минеральный состав – серицит-кварцевый (Qtz, Ser, Cal, Prt), также присутствуют хлорит и разнообразные сульфиды

Структура микролепидобластовая, бластопорфировая; характерны реликтовые структуры и текстуры

Березиты

- В качестве протолита – различные гранитоиды и вмещающие породы
- Гидротермальный метасоматоз – околотрещинный, околожильный, региональный. Связан с постмагматическими процессами
- $T^{\circ}\text{C}$ – 350-250 $^{\circ}\text{C}$, pH 4-5
- С березитами связана широкая сульфидизация



Листвениты

- Лиственнизация – процесс, сходный с березитизацией, но проходит по основным, ультраосновным породам и доломитам
- Листвениты – зеленоватые породы (отсюда и название), состоящие из Qtz, Carb и фуксита
- Фуксит – хромсодержащий мусковит; карбонаты представлены доломитом и магнезитом. Также могут присутствовать тальк, пирит, лимонит и др.

Листвениты



Метасоматиты, равновесные со щелочными растворами

- Фениты – высокотемпературные метасоматиты
- Фельдшпатолиты – высоко- и среднетемпературные метасоматиты
- Эйситы – средне- и низкотемпературные метасоматиты
- Чароит - высокотемпературные метасоматиты

Фениты

- Образуют ореолы вокруг интрузивов щелочных магматических горных пород. В частности, комплексы УЦК окружены ореолами фенитов
- В качестве протолита – кислые кварц-полевошпатовые магматические и метаморфические породы
- Лейко- и мезократовая массивная либо сланцеватая порода с гранонематобластовой или порфиробластовой структурой.
- Состав: альбит, нефелин, эгирин, микроклин, арфведсонит, чароит, сфен, апатит, монацит и другие

Фенинизация

- Высокотемпературный (500-900°C) контактовый щелочной (pH 8-10) метасоматический процесс
- Высокая активность натрия, реже калия
- Хлоридно-фторидно-калий-натровые флюиды – производные щелочных интрузий; воздействуют на граниты, гнейсы, песчаники (кварц-полевошпатовые породы)
- Плагиоклаз замещается альбитом и нефелином; темноцветные минералы (биотит, амфибол) – эгирином, арфведсонитом; микроклин сохраняется и увеличивается количественно, а кварц исчезает

Фельдшпатолиты

- Образуются за счёт гранитов в экзоконтактах гранитоидных интрузий
- Под действием растворов повышенной щёлочности (рН до 8,5) и высокой температуры (400-600°C).
- Обычно зональные: внутренние зоны, прилегающие к гранитоидам и их захватывающие, и внешние, периферийные, во вмещающих породах
- По преобладанию полевого шпата выделяют альбититы, микроклиниты и т.д.
- Состав: альбит, микроклин, кварц, лепидолит, рибекит, мусковит, биотит, акцессории.

Эйситы

- Продукт низкотемпературного и слабощелочного натриевого метасоматоза при высоком потенциале CO_2 .
- Протолит – гранитоиды, гнейсы, песчаники, иногда базальтоиды
- Телетермальный процесс: предполагается связь с постмагматической стадией становления гранитоидных интрузий, но прямая связь с интрузией не устанавливается
- Часто развиваются по зонам разломов, формируя тела в сотни метров мощностью
- Породы буровато-красного цвета, массивные; структура лепидогранобластовая, гранобластовая

Эйситы

- Минеральный состав: альбит, хлорит, кальцит, гематит; также встречаются кварц, адуляр, серицит, анатаз, апатит, лейкоксен и др.
- Встречаются урановые минералы

Чароит

- Породы с чароитом – результат калиевого щелочного метасоматоза



Чароит

- Формируется на контакте щелочных пород и прорванных ими мраморов
- Калиевый метасоматоз, $T^{\circ}C = 750-400^{\circ}C$
- Массивные плотные породы с сиреневыми прожилками, линзами, агрегатами самой разной формы
- По текстуре бывают лучистые, прожилковатые, сноповидные, параллельно-шестоватые и др.
- Главный минерал – чароит (силикат калия и кальция, с большим количеством летучих)
- Также в породах встречаются эгирин, микроклин, кварц, арфведсонит, карбонат и другие минералы, среди которых очень много редких

Чароит

- Единственное место в мире: Мурунский ультракалиевый щелочной массив на реке Чаре (граница Якутии и Иркутской области). Здесь выходы чароитовых пород, площадь около 150 км²
- Чароит встречен также в Австралии и США, но только в виде акцессорных минералов в некоторых щелочных метасоматитах



Серпентиниты

- Самый распространённый процесс изменения ультраосновных пород
- Серпентинизация – гидротермальный процесс, при котором магнезиальные минералы в результате гидратации превращаются в серпентин
- Различаются по генезису, геолого-тектонической позиции и температурам формирования

Серпентиниты –

образованы под влиянием флюидов на ультраосновные породы, содержащие оливин.

Состав - серпентин с примесью магнетита и хлорита, часто с прожилками волокнистого хризотил-асбеста.

Структура – лепидобластовая.

Текстура – массивная, пятнистая.



Серпентиниты

- Автометасоматическая серпентинизация – оливин-содержащие породы (дуниты, перидотиты и др.) изменяются под действием собственных растворов
- Контактво-метасоматическая серпентинизация – перидотиты или другие ультраосновные породы прорваны гранитной интрузией, и на контакте формируются зоны серпентинитов
- Метасоматическая серпентинизация по тектоническим зонам – по зонам тектонических трещин поступают метеорные воды (атмосферные), образуя серпентиниты
- Экзогенная серпентинизация – на поверхности, в условиях тропического климата и действия поверхностных вод

Серпентиниты

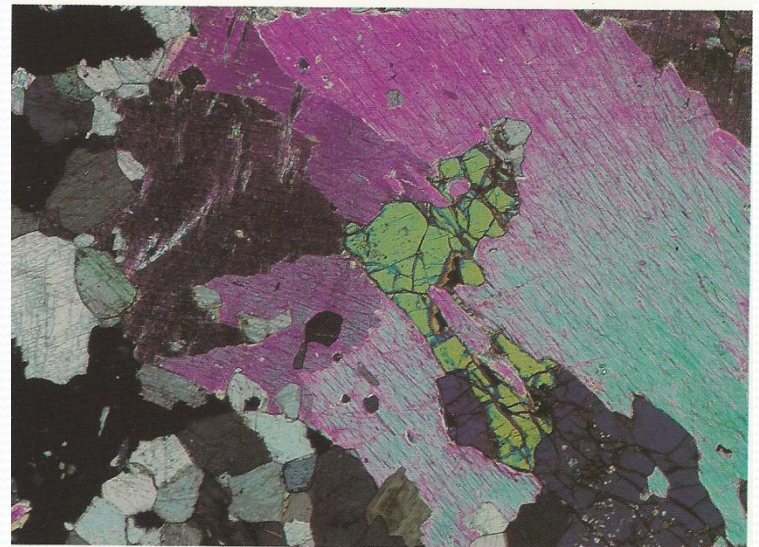
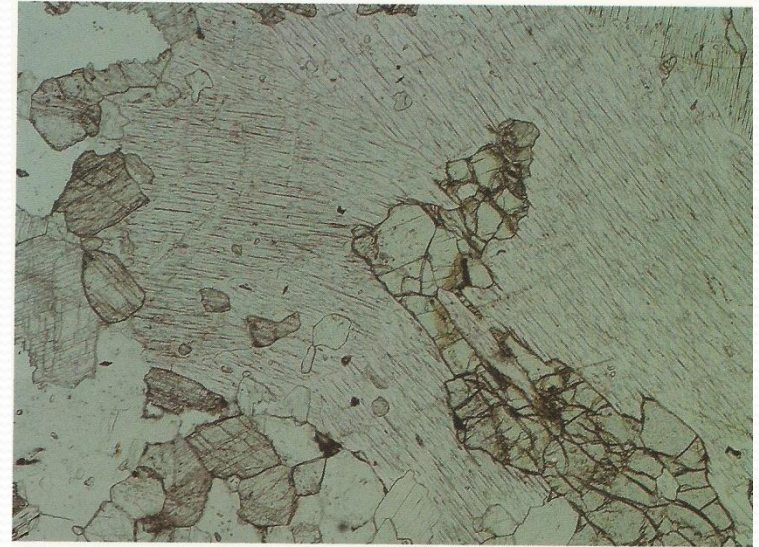
- В зависимости от генезиса, температура процесса серпентинизации может меняться от 400-650°C до 25-80°C
- Отсюда разновидности серпентина: лизардит (низкотемпературный), хризолит (среднетемпературный), антигорит (высокотемпературный)
- Развивается по оливину, ромбическому и моноклинному пироксену, ромбическому амфиболу, хромшпинелидам
- Другие минералы: хлорит, тремолит, тальк, брусит, магнезит, доломит, кальцит, магнетит, гарниерит и т.д.

Метаультрабазиты

Серпентинит



Ол-Тальк-Карб порода



Полезные ископаемые, связанные с метасоматитами

- Скарны. Рудные: железо, вольфрам, олово, молибден; медь, свинцово-цинковые; золото, платина, мышьяк. Нерудные: графит, апатит, тальк, асбест. Минералы бора.
- Грейзены: олово, вольфрам, молибден, медь, золото, висмут, мышьяк; графит, флогопит, корунд.
- Среднетемпературные метасоматиты: свинец, цинк, медь, олово, молибден, золото, серебро; асбест, магнезит, флюорит, горный хрусталь
- Низкотемпературные метасоматиты: золото, серебро, ртуть, сурьма, медь, свинец, цинк; флюорит, барит, исландский шпат, алунит