

# *Осадочные и метаморфические горные породы*

# План лекции

1. **Осадочные горные породы.**
  - **обломочные породы;**
  - **хемогенные и органогенные породы.**
2. **Метаморфические горные породы.**
  - **особенности метаморфических пород;**
  - **классификация метаморфических пород.**

# Осадочные горные породы

Образуются на поверхности Земли за счет физического, химического разрушения любых других пород, а также в результате жизнедеятельности организмов.



## Способы образования осадочных пород

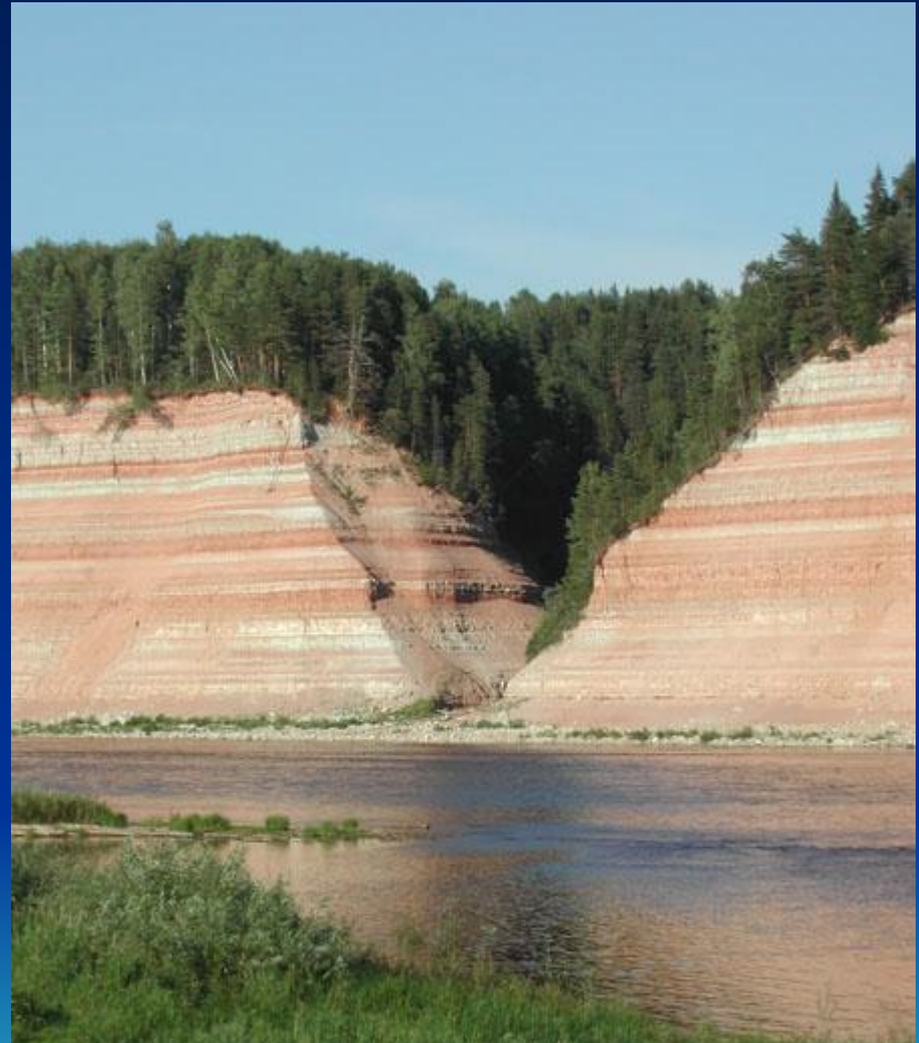
1. *Осаждение обломочного материала*, возникающего при механическом разрушении более древних пород, а также рыхлые продукты вулканических извержений – происходит под действием силы тяжести.

- 2. *Осаждение растворенного материала***, возникшего в результате химического выветривания – происходит химическим путем из сильно перенасыщенных растворов.
- 3. *Образование осадочных пород в процессе жизнедеятельности организмов*** – связано с накоплением в тканях и скелетах организмов веществ, находящихся в воде в малых количествах.

## Особенности осадочных пород

- Форма залегания (пласты, линзы);
- Наличие слоистости;
- Зависимость их состава и свойств от климатических условий;
- Содержание остатков растительных и животных организмов;
- Рыхлость, сыпучесть.

**Пласты** или слои — однородные составу тела, четко отграниченные почти параллельными плоскостями от других отложений (морские отложения).



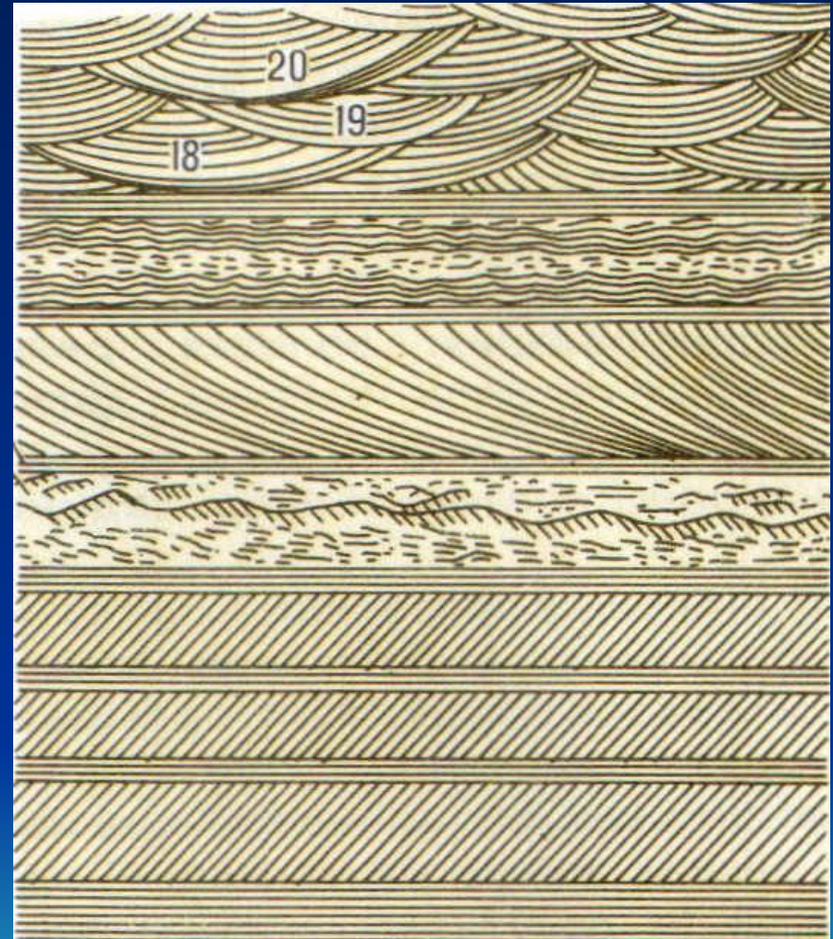
**Линзы** – уплощенные, чечевицеобразные тела, быстро выклинивающиеся по всем направлениям (озерные отложения).

И слои и линзы имеют небольшую мощность по сравнению с их протяженностью.

**Слоистость** – свойство осадочных пород располагаться параллельными или почти параллельным слоями. Бывает:

- ♦ Горизонтальная
- ♦ Диагональная
- ♦ Косая
- ♦ и др.

Толщина слоя называется мощностью.



## Минералы осадочных пород

Минералы осадочных пород можно разделить на две группы:

- ♦ **Аллотигенные** (обломочные) – образовавшиеся в результате разрушения исходных горных пород;
- ♦ **Аутигенные** – образовавшиеся в осадке или породе под воздействием различных процессов.

Исходные горные породы сложены минералами, которые обладают разной устойчивостью к химическому и механическому выветриванию.

- ♦ *Крайне устойчивыми* минералами являются кварц и мусковит;
- ♦ *Весьма устойчивыми* – гранат, ортоклаз, микроклин, хлорит, ставролит;

- ♦ *Устойчивыми* – андезин, эпидот, олигоклаз, биотит, альбит, апатит;
- ♦ *Умеренно устойчивыми* – лабрадор, гипс, моноклинные пироксены, роговая обманка, цоизит (минерал группы эпидота);
- ♦ *Неустойчивыми* – оливин, глауконит, пирит, ромбические пироксены, анортит, актинолит, сульфиды.

Под **структурой** осадочной породы понимается строение пород, обусловленное формой, размерами и взаимоотношением компонентов, слагающих породу.

**Текстура** осадочных пород – особенность пространственного расположения компонентов породы.

## Классификация пород по происхождению

1. **Обломочные** (кластогенные) – образовавшиеся из скопления обломков других пород;
2. **Химические** (хемогенные) – возникшие в результате выпадения осадков из воды или из других растворов;
3. **Органогенные** – произошедшие из скопления остатков животных и растений.

## Обломочные (кластогенные) породы

– образуются в результате накопления и литификации обломков горных пород, осаднения продуктов вулканических извержений (вулканогенно-обломочные)



Обломочные породы распадаются по величине слагающих их зерен на:

- ♦ **Псефиты** или крупнообломочные породы (валуны, галька, конгломерат);
- ♦ **Псаммиты** или песчаные (рыхлый песок, песчаник);
- ♦ **Алевриты** или пылеватые (лесс);
- ♦ **Пелиты** или глинистые (суглинок, глины, глинистые сланец).

## Структуры обломочных пород

1. По размерам обломков;
2. По форме обломков (окатанные, не окатанные);
3. По структуре цемента.

# 1. Осадочные горные породы

Раз- мер облом- ков, мм	Структура породы	Рыхлая структура		Сцементированная структура	
		Остро- уголь- ные	Окатанные обломки	Остро- угольные	Окатан- ные обломки
		Название породы			
Более 100	Псефитовая (грубообломочная)	Глыбы	Валуны	Брекчия	Конгло- мерат
10-100		Щебень	Галечник		
2-10		Дресва	Гравий	Дресвяник	Гравелит
0,1-2	Псаммитовая (среднеобломочные)	Песок		Песчаник	
0,01-0, 1	Алевролитовые (мелкообломочные)	Алеврит		Алевролит (шеро- ховатый на ощупь)	
Менее 0,01	Пелитовые (тонко- обломочные)	Пелит (глина) размокает в воде		Аргиллит (гладкий на ощупь) не размокает в воде	

## Псефиты

(грубообломочные породы) – рыхлые продукты физического выветривания (валуны, гальки, гравий, щебень).

Состоят из обломков пород разного состава, скреплены железистым, кремнистым, известковым или песчаным цементом.

Структуры – псефитовые.



**Псаммиты** (песчаные породы) – пески и песчаники, которые в зависимости от крупности частиц подразделяются на ряд разновидностей. Сложены или целиком обломочным материалом (*пески*) или к нему добавляется в небольших количествах цемент (*песчаники*).



Структуры – псаммитовые.

**Алевролиты** – плотные сцементированные породы самой различной окраски. Характерна тонкая горизонтальная, реже иная слоистость и плитчатая отдельность.

Структуры – пелитовые.

Наиболее прочные разновидности используются как строительный материал.



## Глинистые породы

По составу и происхождению это образования, переходные от собственно обломочных к хемогенным породам.

**Особые свойства** – присутствие больших количеств глинистых минералов (*каолина, монтмориллонита, гидрослюд*) Второстепенные минералы – *хлориты, гидроокислы алюминия и железа, кварц, халцедон, полевые шпаты, кальцит.*

## Структуры глинистых пород

- По размеру зерен – пелитовые, алевропелитовые;
- По расположению и форме частей – ориентированные (микрослоистые, сланцеватые) и неориентированные (беспорядочно-зернистые, волокнистые и др.).

***Текстуры*** глинистых пород – слоистые (чаще горизонтально-слоистые), пятнистые, сетчатые и др.

К глинистым породам относятся:

- ◆ глины;
- ◆ аргиллиты;
- ◆ глинистые сланцы.

**Глины** – связанные, но не окаменевшие породы.

Обладают:

- высокой пористостью (до 50-60%), жадно поглощают воду, увеличиваясь в объеме (до 45%);
- пластичностью (с водой образуют вязкое тесто, принимающую любую форму, сохраняя ее при высыхании);



- связующей способностью (не теряя пластичности, удерживают непластичные вещества);
- огнеупорностью (температура плавления многих глин выше  $1700^{\circ}\text{C}$ );
- кислотоупорностью и др.



**Аргиллиты и  
глинистые сланцы** –

окаменевшие или  
слабомета-  
морфизованные глины.

Имеют малую  
пористость, не размокают  
в воде, не имеют  
пластичности.

Окраска их может быть  
самой различной. Часто  
наблюдается тонкая  
слоистость.



## Хемогенные и органогенные (биогенные) породы

Выпавшие из растворов в результате различных химических процессов (**хемогенные**) и образованные в результате жизнедеятельности животных и растительных организмов (**органогенные, биогенные**) осадки, покрывают значительные площади дна Мирового океана, а также встречаются и на континентах (озерные, речные, болотные и др.).

**Структуры** хемогенных пород подразделяются по величине зерен на

- ◆ крупнокристаллические (более 1,0 мм),
- ◆ среднекристаллические (1,0-0,1 мм),
- ◆ скрытокристаллические (0,1-0,01 мм),
- ◆ пелитоморфные ( менее 0,01 мм).

**Структуры** органогенных пород называются **биоморфными**, если они сложены из хорошо сохранившихся организмов и **детритовыми**, если представлены их обломками.

Классификация хемогенных и органогенных пород производится по химическому составу слагающих их минералов:

- ◆ карбонатные;
- ◆ кремнистые;
- ◆ галоидные и сульфатные;
- ◆ железистые;
- ◆ фосфатные;
- ◆ каустобиолиты.

## Карбонатные породы

**Известняки** – состоят из кальцита  $\text{CaCO}_3$  (более 70%) с примесью глинистых, алевритовых и песчаных частиц. При реакции с соляной кислотой бурно "вскипают".

Окрашены в светлые тона (светло-серый, светло-желтый), но из-за примесей окраска может быть различной – темно-серой и даже черной.

Образуются главным образом в морях и океанах, реже в озерах.



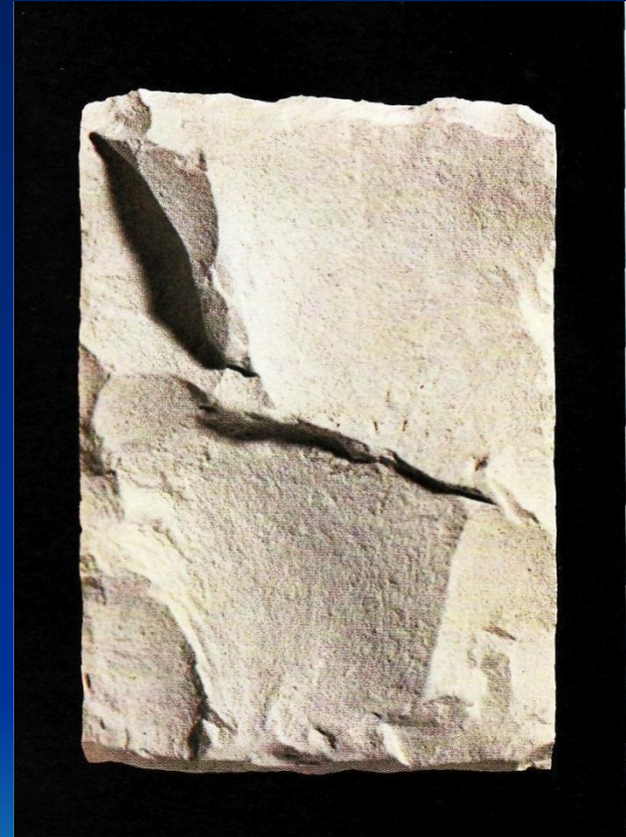
## Ракушечник



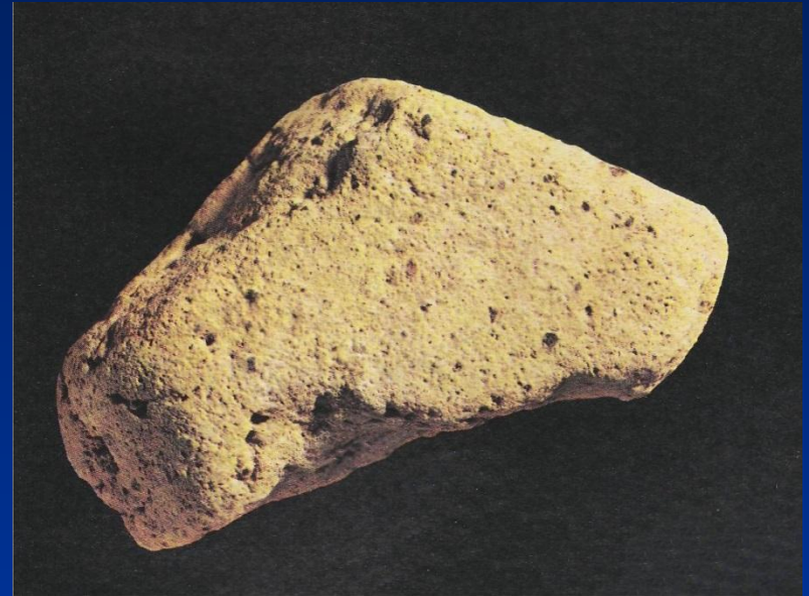
## Известняк строительный



**Мел** (писчий) – карбонатная органическая порода белого цвета, состоящая в основном из кальцитовых остатков морских планктонных водорослей (кокколитофорид) и в меньшей степени содержащая планктонные форамениферы.



**Мергель** – представляет собой смешанную глинисто-карбонатную породу, состоящую на 50-75 % из карбоната и на 25 - 50% из глинистых частиц.

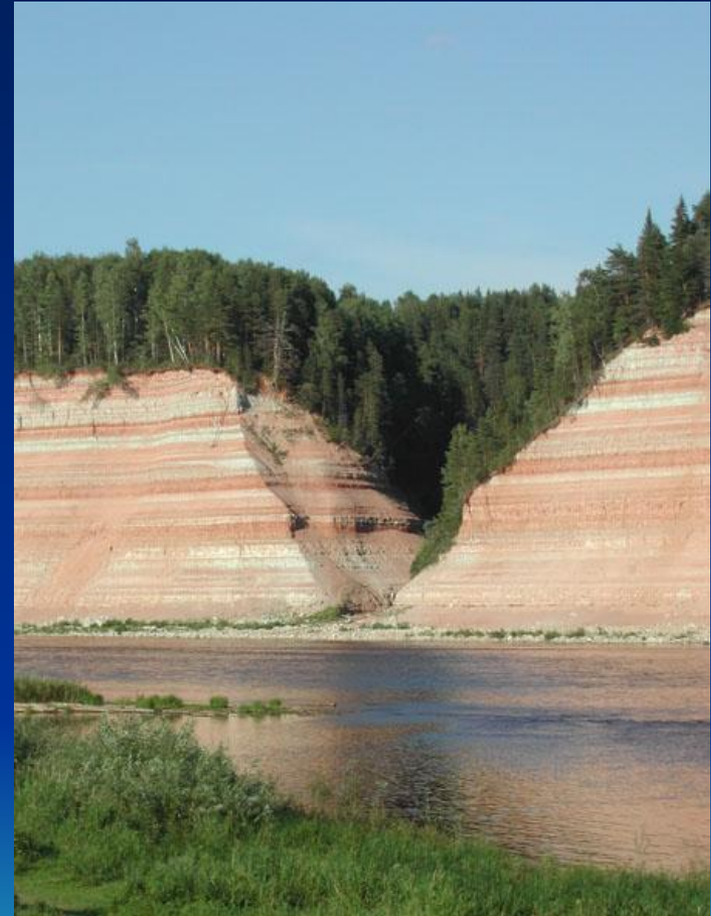


***Доломиты*** –  
карбонатная порода,  
состоящая  
преимущественно из  
минерала доломита  
 $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ .



## Кремнистые породы

– состоят более чем на 50 % из кремнезема и имеют органическое (биогенное), химическое и вулканогенно-осадочное происхождение.



**Диатомит** (кремнистая биогенная порода) – состоит из скопления микроскопических опаловых панцирей диатомовых водорослей. Внешне похож на писчий мел, но в отличие от него не вскипает при взаимодействии с HCl.

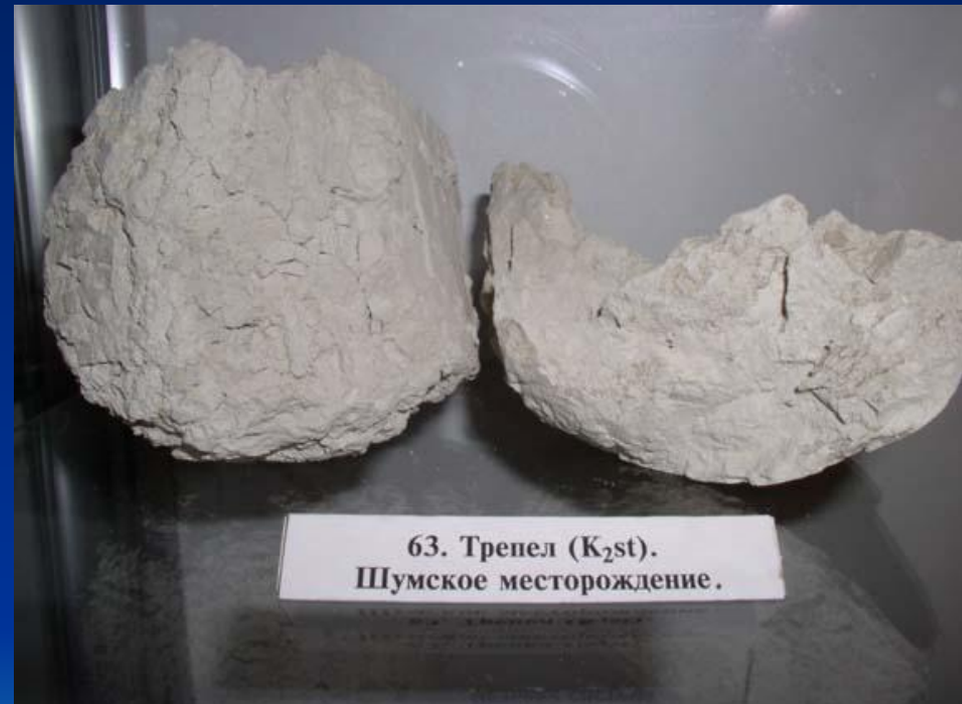


## Диатомиты с органическими остатками



### Трепел, опока

(кремнистые биогенно-хемогенные породы) – состоят из мельчайших микроскопических зернышек опала; органических остатков нет или они могут присутствовать в небольшом количестве в виде обломков скелетов диатомей, радиолярий и губок.



**Яшма** (химическая, биогенно-химическая или вулканогенно-осадочная порода) сложена скрытокристаллическим кремнеземом, чаще всего халцедоном или кварцем. Может содержать остатки кремнистых микроскопических раковин радиолярий или кремневых губок.

**Кремни** – кварцево-халцедоновые и опалово-халцедоновые конкреции.



## Поделочные яшмы



## Глиноземистые породы – аллиты

К аллитам относятся поверхностные образования, возникшие в результате глубокого физического и химического выветривания кристаллических, богатых полевыми шпатами пород в условиях жаркого и влажного климата (*латериты и бокситы*).

**Окраска** латеритов и бокситов разнообразная – красная, красно-бурая, лиловая, реже белая, серая, зеленовато-серая и др.

**Структуры** – землистые, пористые, кавернозные, оолитовые, бобовые, конкреционные, брекчиевидные.

**Главные минералы** – диаспор, бемит, гидраргиллит с примесью гидрооксидов железа.

**Боксит** – состоит из гидратов глинозёма ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ), оксидов железа ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) с примесью других минералов.

Цвет – красный различного оттенка (от розового до тёмно-красного) и серый (от зеленовато-серого до тёмно-серого, почти чёрного).



Структура – бобовая, оолитовая, пористая, рыхлая (землистая).

Главные минералы – диаспор, бемит, гиббсит.

Сопутствующие – гётит, гидрогётит, гидрогематит и др.), каолинит, хлориты, кальцит, галлуазит и др.

## Железистые породы

### Железистый кварцит

Относятся железные руды осадочного происхождения – оксидные, карбонатные, силикатные, а также россыпи песков, богатые железистыми минералами.

Залегают в виде пластов, линз, гнезд.



**Главные минералы** –  
лимонит, гетит, гематит,  
сидерит, сульфиды  
железа.

**Второстепенные  
минералы** –  
гидроокислы марганца,  
хлориты, кварц,  
полевые шпаты.



Окраска их может быть различной – бурой, красно-бурой, красной (окисные руды), зеленовато-серой (силикатно-карбонатные руды), серой до почти черной (сидеритовые руды).

Структуры – землистые, оолитовые, бобовые, конкреционные, часто наблюдается пористость и кавернозность.

## Марганцевые породы

**Главные минералы**  
– манганит, пиролюзит,  
псиломелан. Часты  
примеси опала,  
халцедона,  
гидроокислов железа,  
глинистых минералов,  
кальцита и др.

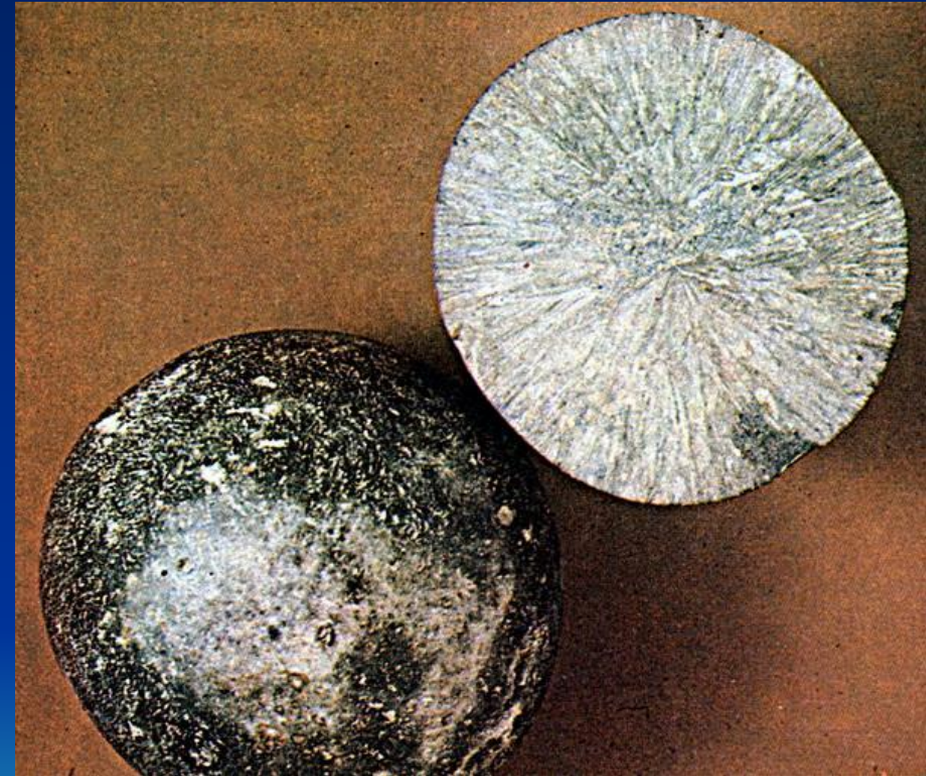
**Цвет** – черный,  
пачкают руки.



## Фосфатные породы (фосфориты)

*Главные минералы* – гидроксилapatит, карбонатапатит и некоторые более редкие фосфорные минералы.

Из примесей часты карбонаты, а также обломочный материал от гравийной до глинистой размерности, нередко органические остатки.



**Окраска** разнообразна – белая, серая, темно-серая, зеленовато-серая и даже черная.

**Текстуры и структуры** – слоистые, конкреционные, желваковые, оолитовые, брекчиевидные, кристаллические или органогенные.

## Солевые породы (соли)

– химические осадочные породы, сложенные легко растворимыми минералами, выпадающими в осадок в результате выпаривания и сильной концентрации (пресыщенности) растворов – хлориды и сульфаты натрия, калия, магния, кальция, некоторые нитраты и редкие бораты.

Солевая штольня, г. Соль-Илецк



**Важнейшие минералы –**

галит, гипс, ангидрит,  
сильвин, карналлит,  
мирабилит и некоторые  
другие.

**Окраска** – белая, серая,  
желтая, розовая, красная,  
голубая и даже черная.

**Структура** –  
кристаллическая различной  
зернистости.

**Текстура** – пятнистая,  
массивная, слоистая и др.



## Каустобиолиты (углеводороды) *«горючие камни»*

Образуются из остатков растительных и животных организмов под влиянием биохимических, химических и геологических факторов. Обладают горючими свойствами.

К группе каустобиолитов относятся:

- ♦ торф;
- ♦ бурый уголь;
- ♦ каменный уголь;
- ♦ антрацит;
- ♦ нефть.

**Торф** – скопление растительных остатков разной степени разложения. Содержит терригенные примеси и минеральные новообразования, содержание углерода - 35-40%.



**Бурый уголь** –  
плотная темно-бурая  
или черная порода с  
землистым или  
раковистым изломом,  
матовым блеском,  
содержание углерода до  
70%.



***Каменный уголь*** —  
черная плотная  
порода с раковистым  
изломом, содержание  
углерода до 80%.



**Антрацит** – очень твердая плотная порода с сильным полуметаллическим блеском, в отличие от предыдущих разновидностей углей не пачкает руки.



Процесс разложения захороненного органического вещества в условиях затрудненного доступа кислорода приводит к образованию **нефти** или горючих летучих веществ, называемых **битумами**.



## 2. Метаморфические горные породы

- образуются в результате структурно-текстурных и минеральных, а иногда и химических преобразований ранее существовавших горных пород (осадочных, магматических и метаморфических)

- ***Основной причиной*** метаморфических преобразований является изменение физико-химических условий под воздействием разнообразных эндогенных процессов.
- Изменениям подвергаются породы любого состава и генезиса

## Метаморфические изменения включают в:

- распаде первичных минералов,
- образовании новых, более устойчивых минеральных ассоциаций,
- частичной или полной перекристаллизации пород,
- образовании новых текстур, структур и минералов.

По интенсивности метаморфических преобразований породы разделяются на:

- **слабо измененные** (метаморфизованные), сохранившие реликты состава и структуры исходного материала
- **глубоко преобразованные** (метаморфические), первоначальная природа которых полностью утрачена.

Между ними наблюдаются постепенные переходы

## Метаморфические процессы могут происходить:

- **изохимически** – без существенного изменения валового химического состава метаморфизируемой породы
- **аллохимически** – со значительным изменением состава метаморфизируемой породы вследствие привноса и выноса вещества

Минералы, слагающие метаморфические породы, можно разделить на следующие группы:

1. **Минералы, широко распространенные как в метаморфических, так и в магматических породах** (полевые шпаты, кварц, слюды, роговая обманка, большинство пироксенов, оливин, магнетит и др.).
2. **Минералы, типичные для осадочных пород** (кальцит, доломит).

3. **Минералы вторичные**, которые встречаются и в магматических породах (серпентин, хлорит, актинолит, серицит, тальк и др.).
4. **Специфические минералы**, которые встречаются только в метаморфических породах (дистен, андалузит, силлиманит, ставролит, кордиерит, некоторые гранаты, везувиан, волластонит, глаукофан и др.).

Среди структур метаморфических пород

выделяются следующие главные типы:

1. **Кристаллобластовые структуры** – возникают в результате полной перекристаллизации исходных пород.

Процесс перекристаллизации в твердом состоянии называется –

кристаллобластезом, а минеральные зерна, образующиеся в результате такого процесса – кристаллобластами

## 2. **Катакластические структуры** –

возникают под воздействием направленного давления, вызывающего дробление и перетиравание пород.

Среди катакластических структур различаются: **брекчиевидная** (брекчиевая), **милонитовая** и **бластомилонитовая**

3. **Реликтовые структуры** – характерны для пород, не претерпевших глубоких изменений, в которых наряду с новыми структурами сохранились элементы структур исходных пород

## Текстуры метаморфических пород:

- **Сланцеватая** – определяется параллельным расположением чешуйчатых и листоватых минералов
- **Гнейсовая** – обусловлена параллельной ориентировкой таблитчатых или вытянутых зерен минералов

- **Полосчатая** – обусловлена чередованием полос различного состава и структуры
- **Линзовидно-полосчатая** – минералы разного состава скапливаются в виде вытянутых линз

- **Пятнистая** – определяется неравномерным, гнездовым распределением минералов;
- **Волокнистая** – определяется вытянутыми примерно в одном направлении волокнистыми и игольчатыми минералами;
- **Очковая** – определяется рассеянными в породе более крупными овальными зернами или агрегатами («очками») на фоне сланцеватой основной ткани породы;

- **Плющатая** – определяется присутствием в породе очень мелких складок;
- **Однородная** – определяется неориентированным расположением зерен
- **Массивная** – однородное сложение породы

## Классификация метаморфических пород

- С учетом геологических условий и преобладания тех или иных факторов преобразования пород выделяются следующие основные типы метаморфизма:
  - **региональный,**
  - **динамометаморфизм,**
  - **контактовый,**
  - **ультраметаморфизм,**
  - **метасоматоз**
  - **ударный метаморфизм**

## Региональный метаморфизм

– преобразование горных пород, происходящее на глубине без существенного плавления, сопровождается перекристаллизацией и развитием новых минералов в условиях расплющивания и пластического течения.

Главными факторами являются температура и давление, а также воздействие воды и углекислоты, содержащихся в исходных породах и способствующих ходу химических реакций.

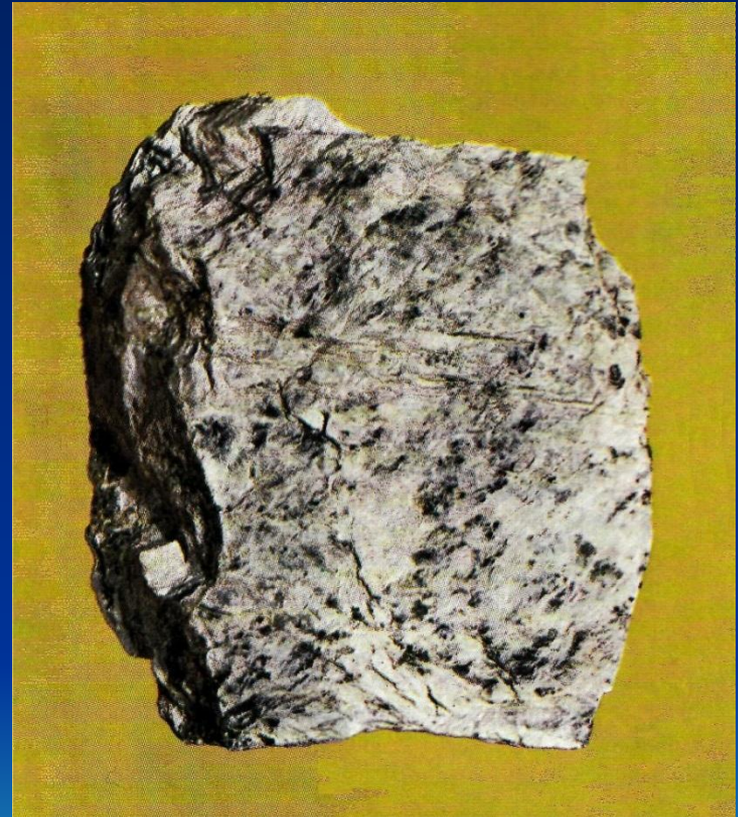
Наиболее распространенными породами регионального метаморфизма являются:

1. **Сланцы** – общее название для пород наиболее слабых степеней метаморфизма. В зависимости от минерального состава выделяют глинистые, хлоритовые, кварц-серицитовые, тальковые, слюдяные и др.

## Особенности сланцев

- СОСТОЯТ ИЗ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ минералов – хлорит, актинолит, серицит, серпентин, эпидот, мусковит, альбит, кварц, ставролит
- обладают сланцеватой текстурой,
- часто сохраняются реликтовые структуры

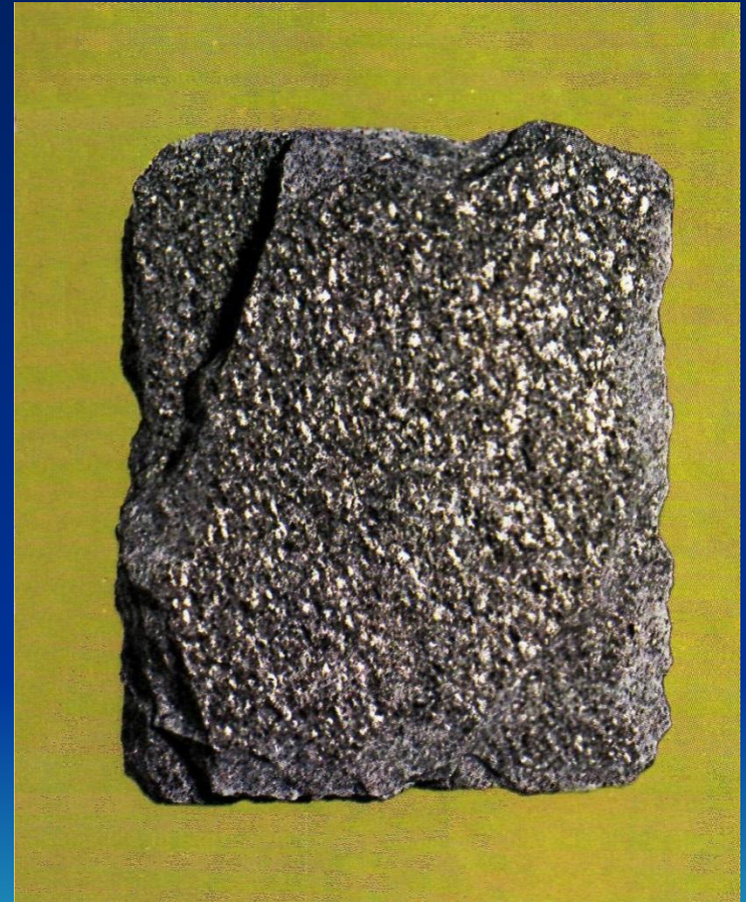
### Сланец тальковый



2. **Гнейсы** – породы с очковой или гнейсовой текстурой, внешне часто напоминают граниты, отличаясь от них параллельной ориентировкой слюды. Состоят из полевых шпатов, слюд, кварца, граната.

Структура породы мелко-среднезернистая.

Гнейс мусковитовый



## Динамический метаморфизм (динамометаморфизм)

- заключается в дроблении горных пород, вследствие стресса, без существенной их перекристаллизации.

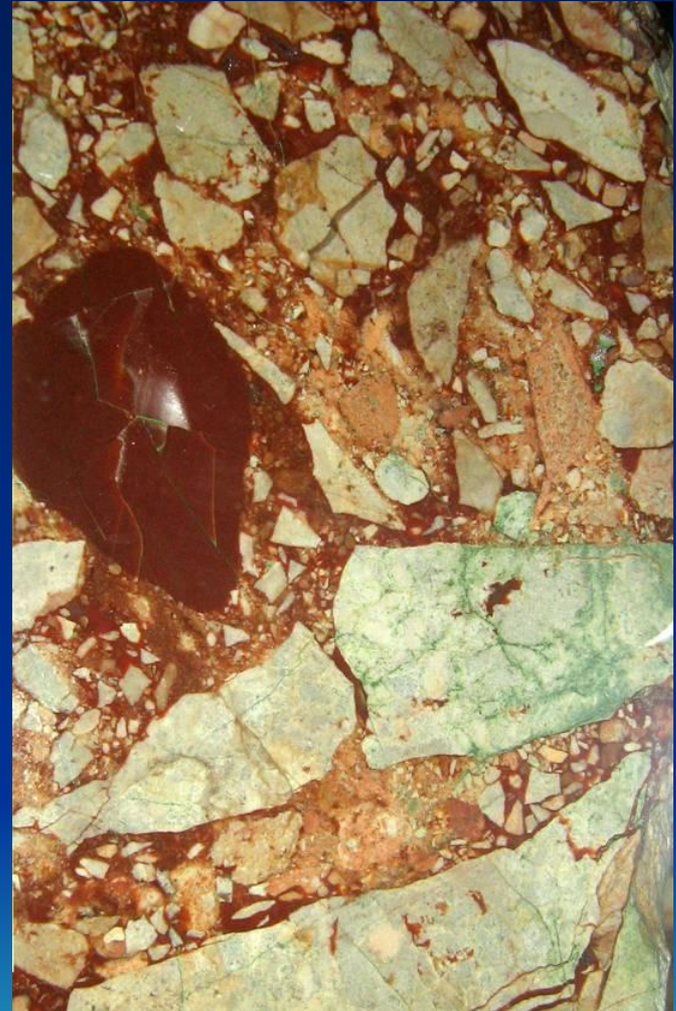
Главный фактор – давление.

По степени раздробленности среди продуктов динамометаморфизма выделяют **тектонические брекчии, катаклазиты и милониты.**

1. **Тектоническая брекчия** – образована угловатыми или линзовидными обломками пород различной величины, между которыми находится небольшое количество мелкораздробленного материала тех же пород.

**Структура** – брекчиевидная.

**Текстура** – беспорядочная.



2. **Катаклазит** – состоит из более мелких угловатых обломков, сцементированных тонкоперетертым материалом этой же породы. Текстура – катаклазитовая.
3. **Милонит** – перетертые и развальцованные породы с полосчатой текстурой, обусловленной наличием тонких слоев линзовидных обособлений менее раздробленного материала в тонкоперетертой массе первичных пород. Текстура – тонкополосчатая, очковая.

## Контактовый метаморфизм

- проявляется в связи с внедрением в относительно холодные горные породы горячих масс магматических расплавов.

Главный фактор – температура.

Основными продуктами контактового метаморфизма являются роговики, мраморы и кварциты.

1. **Роговики** – плотные и крепкие тонкозернистые породы с раковистым изломом и режущими краями серого, черного или темно-зеленого цвета.

Структура – гранобластовая.

Текстуры – массивная, реже пятнистая, иногда сохраняется полосчатая реликтовая.



В зависимости от состава различают:

- биотитовые роговики (в результате перекристаллизации песчано-глинистых и кварц-полевошпатовых пород).
- роговообманковые или пироксеновые (в результате перекристаллизации магматических пород основного и среднего состава).
- известково-силикатные (в результате перекристаллизации карбонатных пород).

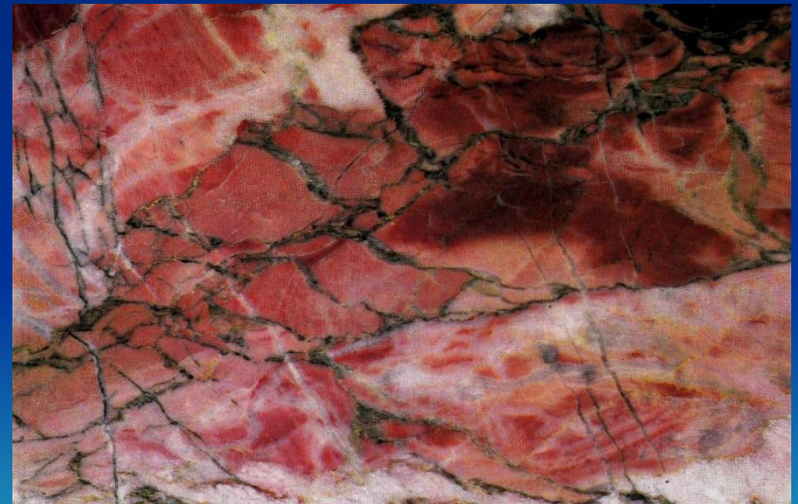
2. Мраморы –

мономинеральные породы карбонатного состава, бурно реагируют с соляной кислотой.

Структура всегда гранобластовая.

Текстура массивная, пятнисто-полосчатая.

Окраска белая, серая, розовая, чёрная и др.



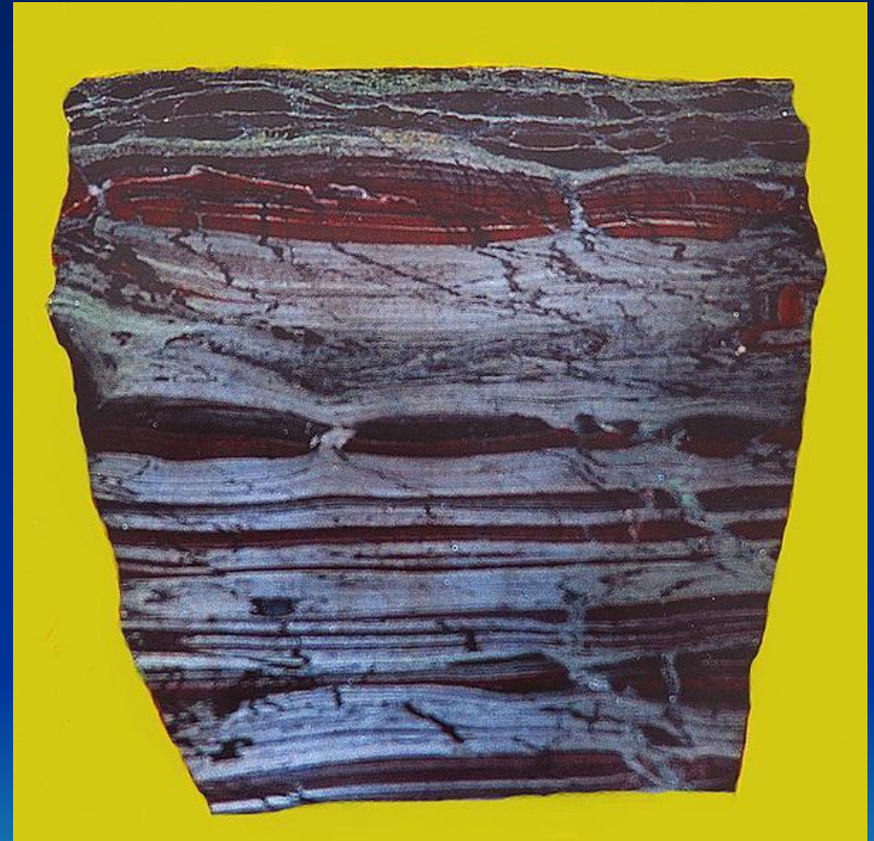
3. Кварциты –

мономинеральные  
породы кремнистого  
состава, плотные,  
твёрдые.

Структура  
гранобластовая.

Текстура массивная.

Преобладают светлые  
тона окраски.

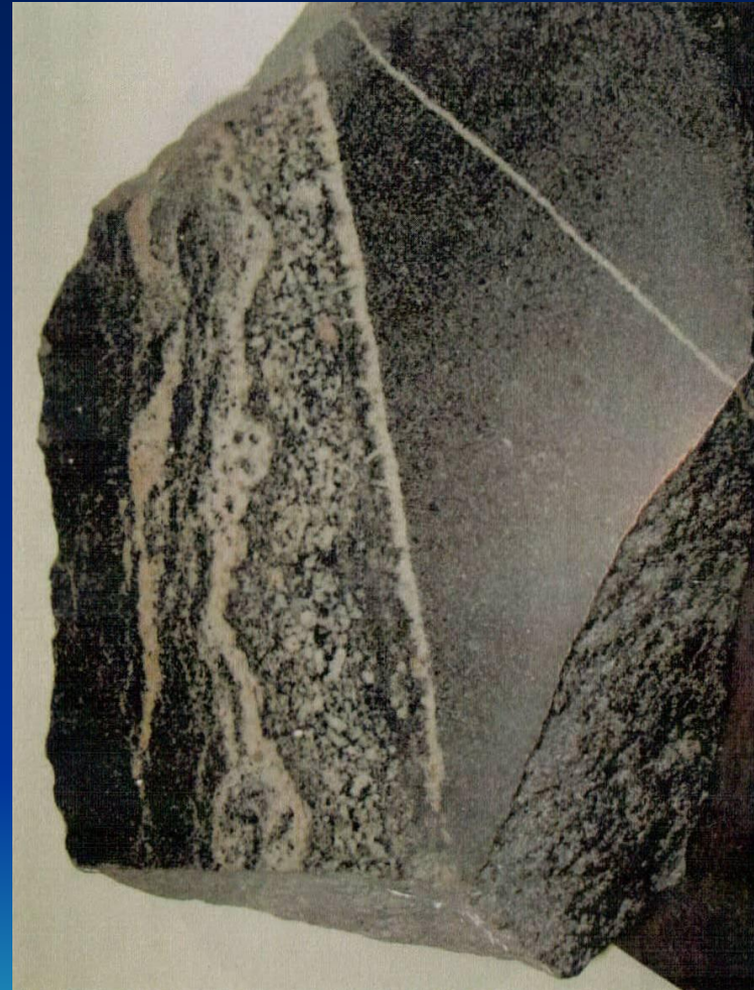


## Ультраметаморфизм

– высшая ступень регионального метаморфизма. Характеризуется началом частичного плавления горных пород

Факторы – температура, давление, химическая активность воды, привнос и вынос веществ.

- **Мигматиты** – неоднородные по составу породы с полосчатой текстурой. В зависимости от степени переработки субстрата и характера текстурного рисунка, выделяют морфологические типы мигматитов: полосчатые, ветвистые, сетчатые, глыбовые, плейчатые мигматиты.



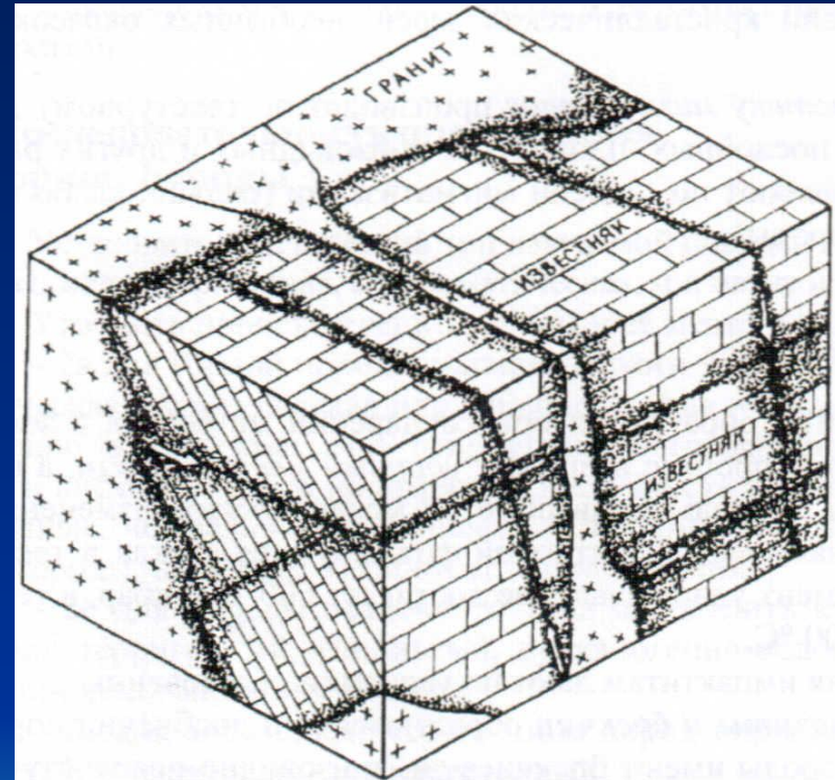
## Метасоматиты

– образуются в результате реакции замещения минералов в твердом состоянии за счет флюидов, растворяющих и выносящих одни химические элементы и привносящих и отлагающих другие.

Классификация метасоматитов сложна, наиболее типичные породы:

- скарны
- грейзены
- серпентиниты.

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



**Структуры –**

нематогранобластовые.

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



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.



3. **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.



## Ударный метаморфизм (импактный, коптогенный)

– проявляется в образовании различных пород и новых минералов при столкновении с Землей метеоритов.

Образуются породы, которые называются ***импактитами***.

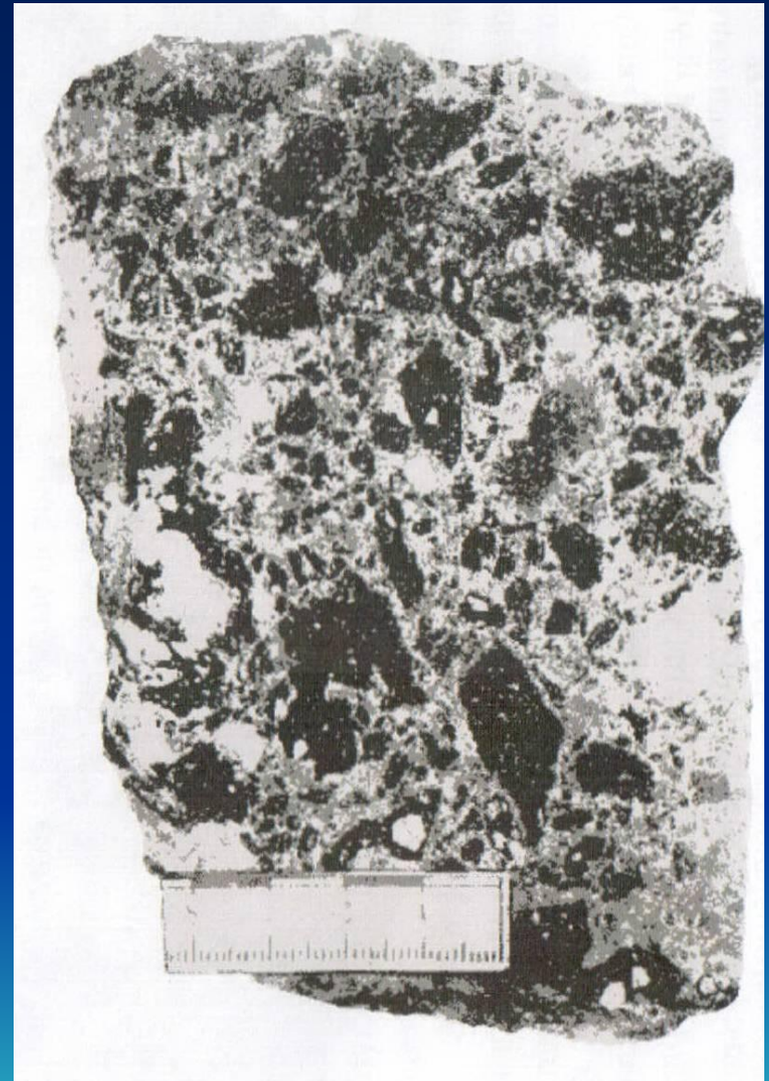
1. **Катаклазиты и брекчии** образуются при дроблении пород в момент удара. Обломки разного размера цементируются мелкообломочным материалом, гидроксидами железа, реже глинисто-серицитовым субстратом.

**Текстуры** – брекчиевые, линзовидно-полосчатые.

2. **Тагамиты** состоят из продуктов плавления исходных пород. В минералах ударная волна разрушает кристаллическую решетку и формирует изотропное стекло, которое со временем раскристаллизуется в микролиты кварца, полевых шпатов, оливинов и пироксенов.

***Текстуры*** – стекловатые, микролитовые, возможны пористые и миндалекаменные.

3. **Зювиты** – брекчии смешанного состава из продуктов дробления и плавления зеленовато-серой окраски. Внешне похожи на туфы. **Текстура** – пористая.



## Обнажение зювитов «Пестрые скалы» в Попигайской астроблеме



# Спасибо за внимание!