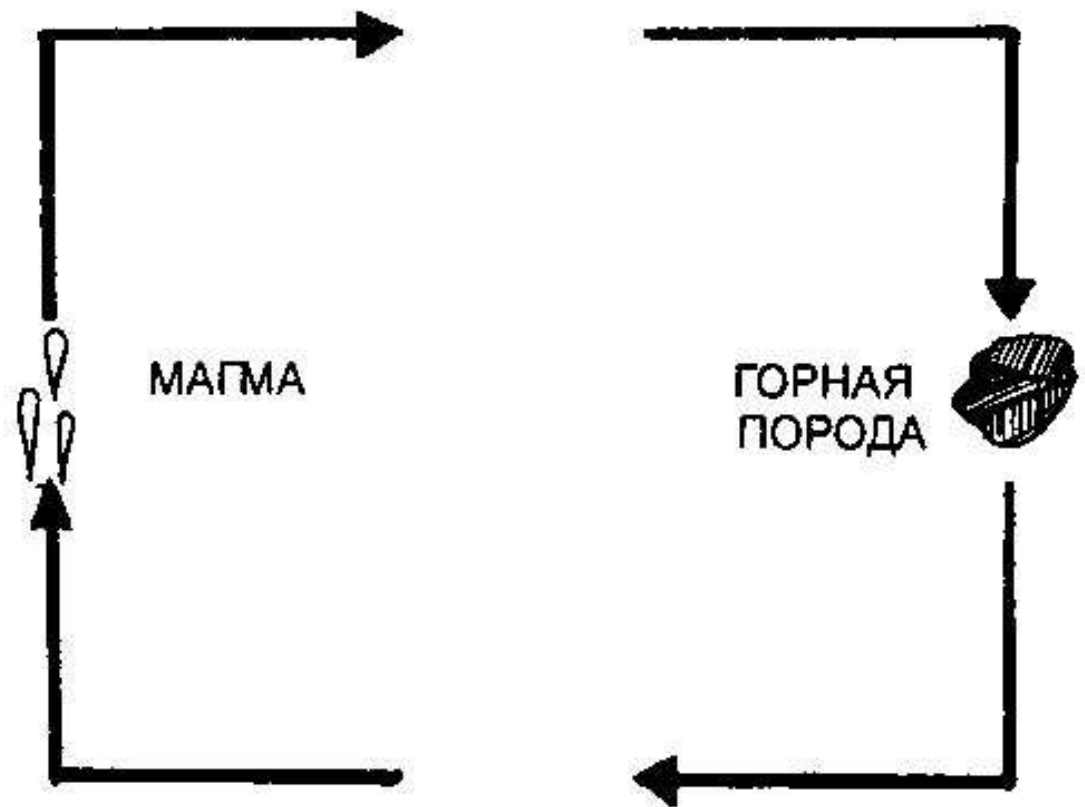


Или то, в чем вы уже эксперты! 😊

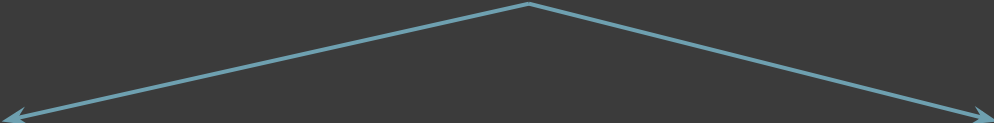
МАГМАТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

Магма застывает при:
1) *уменьшении температуры*
2) *увеличении давления*
3) *удалении летучих (флюидов)*



Горная порода подвергается
плавлению при:
1) *увеличении температуры*
2) *снижению давления*
3) *добавлении летучих (флюидов)*

2 вида
магматических горных пород
(по их происхождению)



Интрузивные
(глубинные)

Эффузивные
(вулканические)

План описания горной породы:

Цвет

Структура - ...

Текстура - ...

Отличие эффузивных и интрузивных пород: структуры.



Название структуры	Размер зерен
Крупнозернистая	> 5 мм
Среднезернистая	2 – 5 мм
Мелкозернистая	< 2 мм

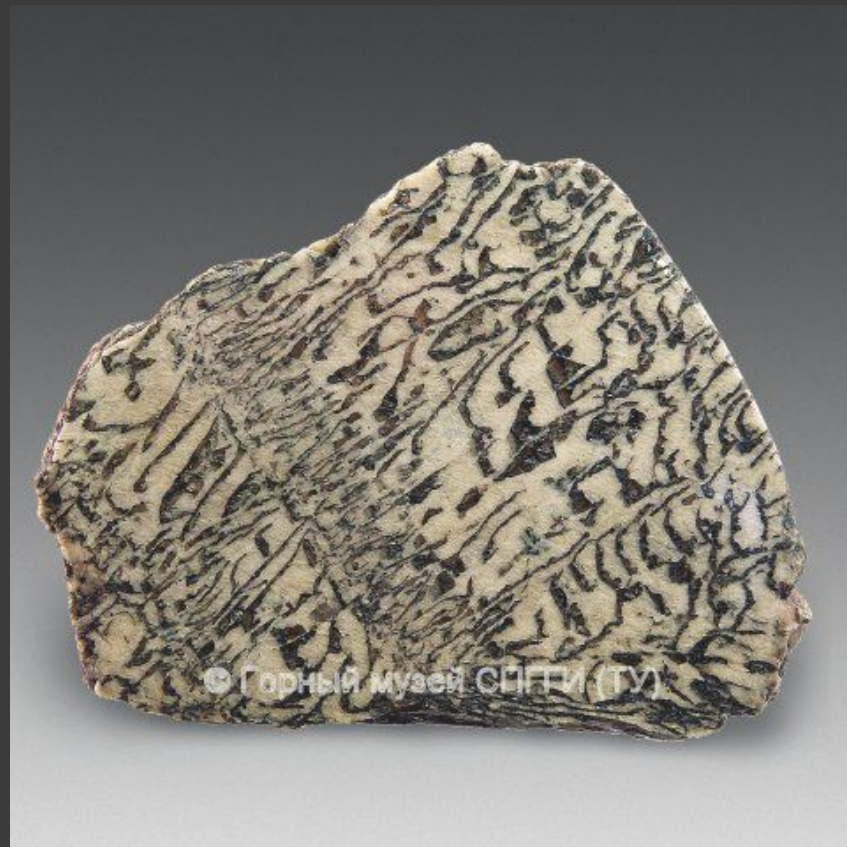
Интрузивные породы полнокристаллические. Это значит, что зерно каждого минерала в породе мы можем различить глазом.

Если в магматической породе видны кристаллы, но они сильно отличаются по своим размерам, то такая структура называется неравнозернистой.

Яркий пример неравнозернистой структуры – пегматитовая структура.

Для пегматитовой структуры характерны мелкие вроски одного минерала в другой, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ОДНОВРЕМЕННО.

Например, «письменный гранит» = «еврейский камень». Вроски кварца в полевой шпат.



Структура эффузивных пород – порфировая. Это значит, что в породе видны крупные кристаллы («вкрапленники») и стекловатая, скрытокристаллическая «основная масса», в которой глазом кристаллов не видно!



Текстуры магматических пород

Подавляющее большинство магматических пород имеют массивную текстуру – минералы в породе располагаются хаотично и равномерно, никакой ориентировки не видно.



Шлаковая текстура - вулканические пемзы



Миндалевидная текстура – полости и пузырьки в породе заполнены поздними минералами.

Наша любимая табличка!

Магматические породы	Ультраосновные (<45% SiO ₂)	Основные (46-53 % SiO ₂)	Средние (53-64% SiO ₂)	Кислые (>65 % SiO ₂)
Интрузивные	Перидотиты Пироксениты Дуниты	Габбро	Диорит	Гранит
Эффузивные	Коматииты (ооочень редкие!)	Базальт	Андезит	Риолит (=липарит)

Ультраосновные породы

Все они темного цвета (от темно-зеленого до черного), полнокристаллические и имеют массивную текстуру.

ПЕРИДОТИТЫ – ультраосновные интрузивные породы, состоящие из оливина и пироксена. Преобладает оливин.

ПИРОКСЕНИТЫ – ультраосновные интрузивные породы, состоящие из пироксена и оливина. Преобладает пироксен.

ДУНИТЫ – ультраосновные интрузивные породы, состоящие целиком из оливина. Но также есть рудный минерал – хромит.

Основные породы

ГАББРО – основная интрузивная порода, состоящая из темного (зеленого/черного) плагиоклаза и пироксена.

Если габбро состоит только из плагиоклаза, имя этому габбро – **ЛАБРАДОРИТ**.

БАЗАЛЬТ – самая распространенная на нашей планете эффузивная горная порода. Образуется в СОХ.

Минеральный состав: вкрапленники пироксена и плагиоклаза, есть оливин; в основной массе те же минералы + вулканическое стекло.

Средние породы

ДИОРИТ – средняя интрузивная горная порода, от светло до темно-серого цвета. Состоит из плагиоклаза и роговой обманки.

АНДЕЗИТ – средняя эффузивная порода. Вкрапленники состоят из плагиоклаза и роговой обманки. В основной массе те же минералы + вулканическое стекло.

Кислые породы

ГРАНИТ – интрузивная порода кислого состава, состоящая из полевого шпата, кварца и слюды. Самая распространенная на Земле интрузивная порода.

РИОЛИТ (=ЛИПАРИТ) – эффузивная порода кислого состава. Минеральный состав: вкрапленники полевого шпата и биотита (реже кварца); в основной массе те же минералы + вулканическое стекло.

ОБСИДИАН (ВУЛКАНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО) – плотная стекловатая масса.

ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ПЕМЗА – пористая масса, состоящая из вулканического стекла. Образуется при сильном выделении газов.

ТУФ – сцементированная тефра: обломки вулканических стекол, минералов и горных пород.