

**Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ
(кафедра)**

Петрография (дисциплина)

Лекция №1

1 академический час

Ассоциированный профессор каф. ГСПиРМПИ
Бекботаева Алма Анарбековна

Введение (1 : стр.5–9)

Наука “Петрография”. Петра – камень, графо – пишу, петрография – наука о горных породах.

Горная порода – природный минеральный агрегат определенного состава и строения, слагающий самостоятельные тела в земной коре.

По происхождению: магматические, осадочные и метаморфические.

- ◎ Магматические породы (**магматиты**) образуются в результате затвердевания природных расплавов, т.е. магм в земной коре и на поверхности земли.
- ◎ Осадочные породы (**экзолиты**) образуются в поверхностных условиях земли за счет продуктов разрушения ранее существовавших пород.
- ◎ Метаморфические породы (**метаморфиты и метасоматиты**) образуются в результате перекристаллизации в твердом состоянии магматитов и экзолитов под действием температуры, давления и термальных растворов.

Образование магматитов и метаморфитов связаны с внутренней энергией Земли, поэтому называются **эндолиты**.

Методы исследования горных пород

- Полевые наблюдения: определение минерального состава, текстуры, структуры, взаимоотношения с другими породами, элементы залегания.
- Для уточнения полученных данных и в зависимости от цели работы отбираются пробы для лабораторных исследований: химический, спектральный, люминесцентный, термический, рентгеноструктурный, гранулометрический, хроматический анализы, электронная микроскопия, экспериментальный и поляризационно-микроскопический методы.

1 модуль. Магматиты

Происхождение магм, вещественный состав и классификация магматитов

Вопросы:

- 1) Происхождение и свойства магм
- 2) Минеральный состав магматитов
- 3) Химический состав магматитов
- 4) Классификация магматитов

1.1. Происхождение и свойства магм (1 : стр.128–131)

Как показывают современные геологические, геофизические, экспериментальные исследования и извержения вулканов, магмы зарождаются в верхней мантии и земной коре.

Причины образования магмы:

- повышение температуры,
- понижение давления
- участие термальных растворов.

Магмы, образующиеся в результате плавления твердого субстрата под действием этих факторов, называются **родоначальными или первичными.**

В результате различных физико-химических процессов и взаимодействия с вмещающими породами или другими магмами возникают **вторичные** магмы.

Родоначальные магмы по составу :

- ⊙ **Ультраосновные** - образуются в результате непосредственного плавления вещества верхней мантии, имеющей пиrolитовый ($3/4$ перидотит, $1/4$ базальт) состав
- ⊙ **основные (базальтовые)** - в результате селективного плавления мантийного вещества с участием воды,
- ⊙ **средние (андезитовые)** - при селективном плавлении мантийного вещества, но при высоком потенциале кислорода.
- ⊙ **кислые (гранитовые)** - в земной коре при магматическом замещении

Магмы состоят из элементов:

Главные: Si, Al, Fe, Mg, Ca, Na, K, O₂, H₂, S, Cl, F, B.

Металлические элементы - в виде катионов,

Si и O₂, частично **Al**, слагают кремне-кислородные сложные анионы.

H₂O, CO₂, HCl, HF, SO₂, H₂BO₃ и др. в растворенном виде.

Ионное строение магмы определяет ее электропроводность и способствует диффузии химических компонентов и дифференциации магматического расплава.

Становление магмы и характер затвердевания зависят от ее свойств.

Свойства магмы:

- ◎затвердевание без кристаллизации при резком охлаждении (эффузивные породы)
- ◎Вязкость - зависит от содержания кремния; широкое развитие богатых кремнеземом гранитоидов среди плутонитов, относительно бедных кремнеземом базальтоидов среди вулканитов.

Среди магматитов насчитывается более 1500 видов и разновидностей

- ⦿ Причины - разный состав родоначальных магм, условия затвердевания, дифференциация и ассимиляция.
- ⦿ В зависимости от **глубины затвердевания** из одной и той же магмы могут образоваться крупнозернистые, мелкозернистые и стекловатые породы.
- ⦿ **Дифференциация** - это разделение магмы на несколько различных по составу расплавов в результате физико-химических процессов.
- ⦿ **Ассимиляция** - это процесс полной переработки вмещающих пород и ксенолитов магмой.

1.2. Минеральный состав магматитов (1 : стр.74–75)

- Алюмосиликаты – 60%
- Силикаты – 35%
- Другие минералы – 5%

По происхождению: первичные (П.м.), вторичные (Вт.м.)

П.м. – минералы, образующиеся в ходе кристаллизации магмы.

Вт.м. – минералы, образующиеся в результате изменения П.м. постмагматическими растворами.

П.м. по **роли** в магматите делятся на

Основательные (**Г.м.**),

Второстепенные (**В.м.**),

Акцессорные (**Ац.м.**).

Г.м. – минералы, слагающие основную часть породы и определяющие ее название. Гранит: $q + f$

В.м. - в магматите $< 10\%$, по ним выделяются разновидности породы. b -габбро, h -габбро, q -габбро.

Ац - минералы тяжелых, редких и летучих элементов, встречающиеся в магматитах в ничтожно малых количествах: ap , sh , sp , zr , $p.m.$

Г.м. и **В.м.** по химическому составу – силикатные (**SA**=Si,Al) и феррические (**FM**=Fe,Mg).

П.м. минералы		Ац.	Вт.м. (П.м.)
Г.м., В.м.			
FM	SA		
Оливин-ov Пироксены-ру: ромб.-ру _r мон.-ру _m щелочной-ру _щ Амфиболы-amf: горнбленд-h щелочной-amf _щ Слюды-gm: биотит-b мусковит-m	Фельдшпаты-f:	Р.м: магнетит-mt гематит-hm хромит-cr пирит-p	Серпентин- se(ov, ру _r , вс _{yo}) Хлорит-c (ру _m , h, b, вс _{oc}) Эпидот-e (ру _m , h, pg, вс _{oc}) Серицит-s(pg, n, l, вс _{скщ}) Цоизит-zt(pg, вс _{oc})
Вулканические стекла – в.с: В.С.у/o В.С.о В.С.с В.С.к В.С.щ	Калишпаты-kf: ортоклаз-о микроклин-mk		Кальцит-ca (ру _m , h, pg, вс _o) Актинолит-ак (ру _m , h, вс _o)
	Кварц-q Фельдшпатоиды: (фоиды)-fd: нефелин-n, лейцит-l		

1.3 Химический состав магматитов (1 : стр.73)

- SiO_2 – 59,1%
- Al_2O_3 – 15,3%
- $\text{FeO} + \text{Fe}_2\text{O}_3$ – 6,9%
- MgO – 3,5%
- CaO – 5,1%
- Na_2O – 3,8%
- K_2O – 3,1%
- H_2O – 1,4%
- **9 элементов составляют 98%**

- $\text{TiO}_2, \text{MnO}, \text{P}_2\text{O}_5, \text{CO}_2, \text{SO}_3, \text{F}_2, \text{Cl}_2 = 1,7\%$
- Остальные элементы = 0,3%

1.4. Классификация магматитов

(1 :стр.117–126)

Группы по содержанию SiO_2 :

- 1) **ультраосновные** <45% = ультрамафические (ультрамафитовые) – ов, ру
- 2) **основные** – 45-52% - рго, FM (ру)
- 3) **средние** – 52-65% - ргс, FM (h), kf
- 4) **кислые** > 65% - q, f (kf, ргк,с)
- 5) **фоидовые** – 35-60% - fd (n,l), f (ргк,с,о, kf), FMщ

Породы каждой группы делятся на 2 класса и 3 фации:

класс интрузивных (плутонитов):

- а) глубинная (абиссальная)
- б) малоглубинная (гипабиссальная)

класс эффузивных (вулканитов):

- в) излившаяся(эффузивная).

Породы фаций

Породы **абиссальной фации** (абиссалиты) выделяются по FM- , иногда по SA – минералам:

габбро - $pg_o + py_m$, норит – $pg_o + py_r$;

гранит – $q + kf + pg_k + b$, трондьемит – $q + pg_k + b$.

Породы **гипабиссальной фации** (гипабиссалиты) делятся на:

а) асхистовые:

- мелкозернистые (микрогранит)

- порфировидные (диорит-порфирит, гранит-порфир)

в) диасхистовые:

- **лейкократовые** (SA)

мелкозернистые – аплиты (гранит-аплит)

гигантозернистые – пегматиты (гранит-пегматит)

- **меланократовые** (FM) = лампрофиры (единит, спессартит)

Породы эффузивной фации по-старому делятся:

на кайнотипные

палеотипные (базальт, базальтовый порфирит).