

Метаморфические природные породы

Выполнили студенты группы 21-
СС-1:

Божаев Карим

Бейсембаев Диас

Ибраева Нурия

Адамов Радион

Измайлов Максим

Каирбеков Аслан

Алимов Далер

Барыкин Никанор

Мансуров Арсен

Образование метаморфических пород

Метаморфические горные породы (метаморфизм –превращение)- продукты образования осадочных и магматических пород в глубине Земли под воздействием высоких давления и температуры.

ИЗВЕСТНЯК

МРАМОР



Песчаник
(рыхлый)



Кварцит
(твердая, прочная
кристаллическая
порода)

ГРАНИТ

ГНЕЙС





Тип метаморфизма	Факторы метаморфизма
Метаморфизм погружения	Увеличение давления, циркуляция водных растворов
Метаморфизм нагрева	Рост температуры
Метаморфизм гидратации	Взаимодействие горных пород с водными растворами
Дислокационный метаморфизм	Тектонические деформации
Импактный (ударный) метаморфизм	Падение крупных метеоритов, мощные эндогенные взрывы





deposit

deposit

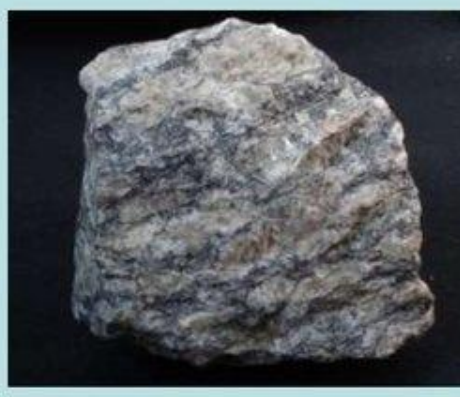
Состав метаморфических пород, атомных %

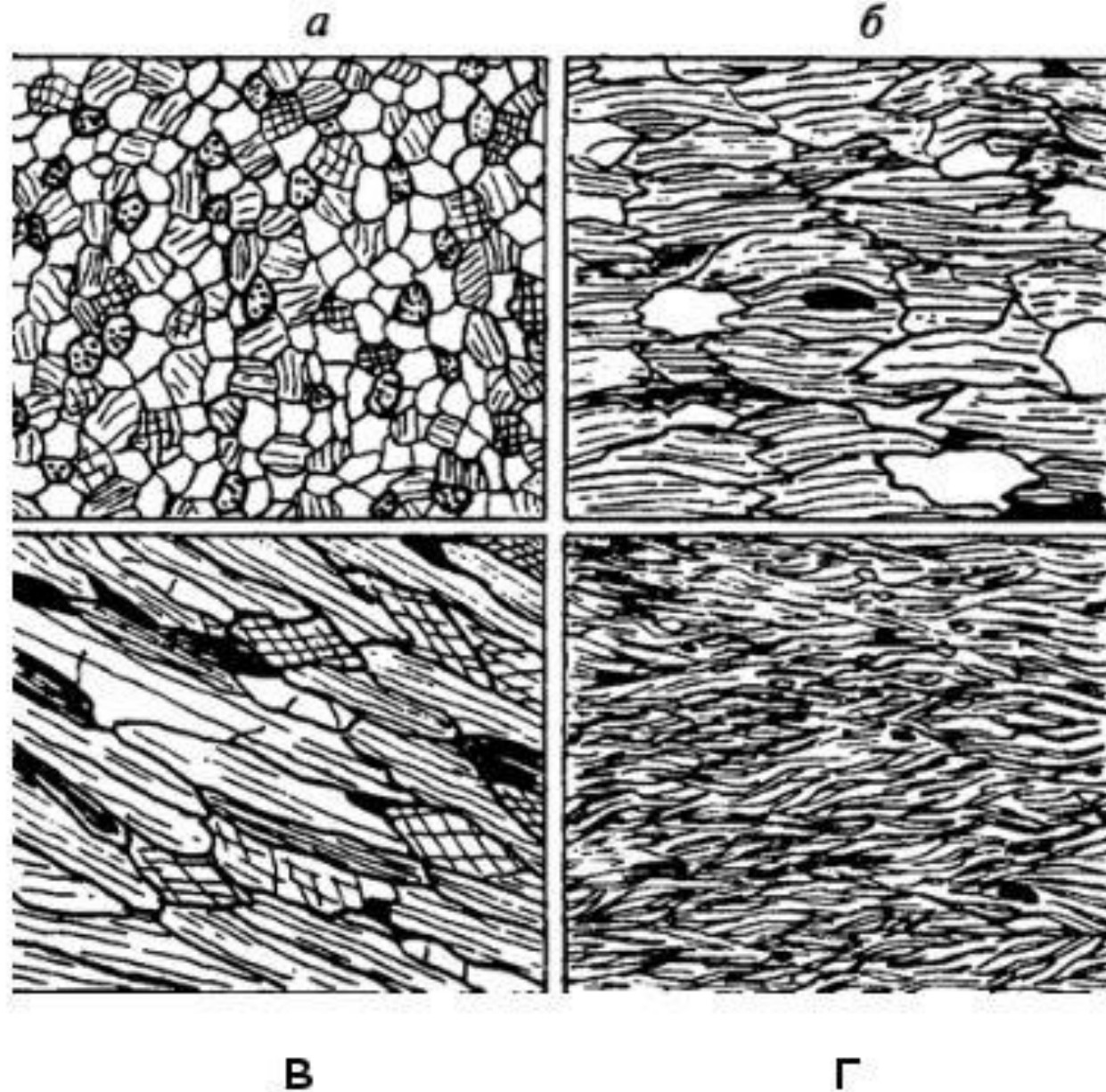
Компоненты	Диабаз	Эссексит-роговик	Амфиболит	Эпидото-вый амфиболит	Зеленый сланец	Норит-грану лит	Эклогит	Глауко-фановый сланец	Кремнистый сланец	Кварцит	Биотито-вый гнейс	Хлорито-идный филлит
H	1,34	1,31	2,54	1,67	7,04	0,87	2,54	12,42	3,96	1,39	3,75	11,43
O	60,16	60,29	59,52	59,96	57,62	60,71	58,86	55,68	62,38	65,23	61,13	56,47
Na	1,91	2,45	2,06	3,34	3,00	1,49	1,69	2,19	1,37	0,04	2,79	1,33
Mg	2,99	3,09	4,41	3,49	4,02	3,76	6,35	2,47	0,73	0,08	0,62	0,55
Al	5,04	6,16	6,70	7,10	7,26	6,93	6,05	7,01	4,15	0,63	6,50	12,35
Si	18,32	17,95	17,63	18,34	16,35	18,67	16,43	14,72	24,62	30,80	22,50	11,32
P	0,10	-	0,03	-	-	0,02	-	0,01	-	-	-	0,06
K	0,65	0,37	0,28	0,17	0,04	0,55	0,68	0,75	0,46	0,83	0,99	0,77
Ca	3,45	3,35	3,89	3,19	2,54	3,37	4,44	2,62	0,20	-	0,67	0,13
Ti	0,68	0,82	0,15	0,10	0,05	0,61	0,07	0,29	0,04	0,03	-	0,82
Mn	0,14	0,03	0,06	0,02	0,03	0,05	-	0,02	-	-	-	-
Fe ²⁺	44,12	2,52	2,36	1,45	1,49	2,75	1,72	0,77	0,24	0,06	0,54	2,29
Fe ³⁺	1,11	1,65	0,65	1,15	0,55	0,22	1,17	1,07	1,86	0,90	0,51	2,49

Текстуры метаморфических пород



Основные текстуры: ориентированные, сланцеватые, полосчатые, гнейсовые, очковые, пятнисто-полосчатые, плотные массивные.





Структуры
метаморфических
пород,
обусловленные формой
зерен минералов (по
Богатикову и др., 2001):
а - гранобластовая;
б - лепидобластовая;
в - нематобластовая;
г - фибробластовая.

песчаник



кварцит

известняк



мрамор

глина



глинистый сланец

гранит



гнейс



Складчатые горы

Региональный метаморфизм

Слои осадочных пород

Аспидный сланец

Известняк

Кристаллический сланец

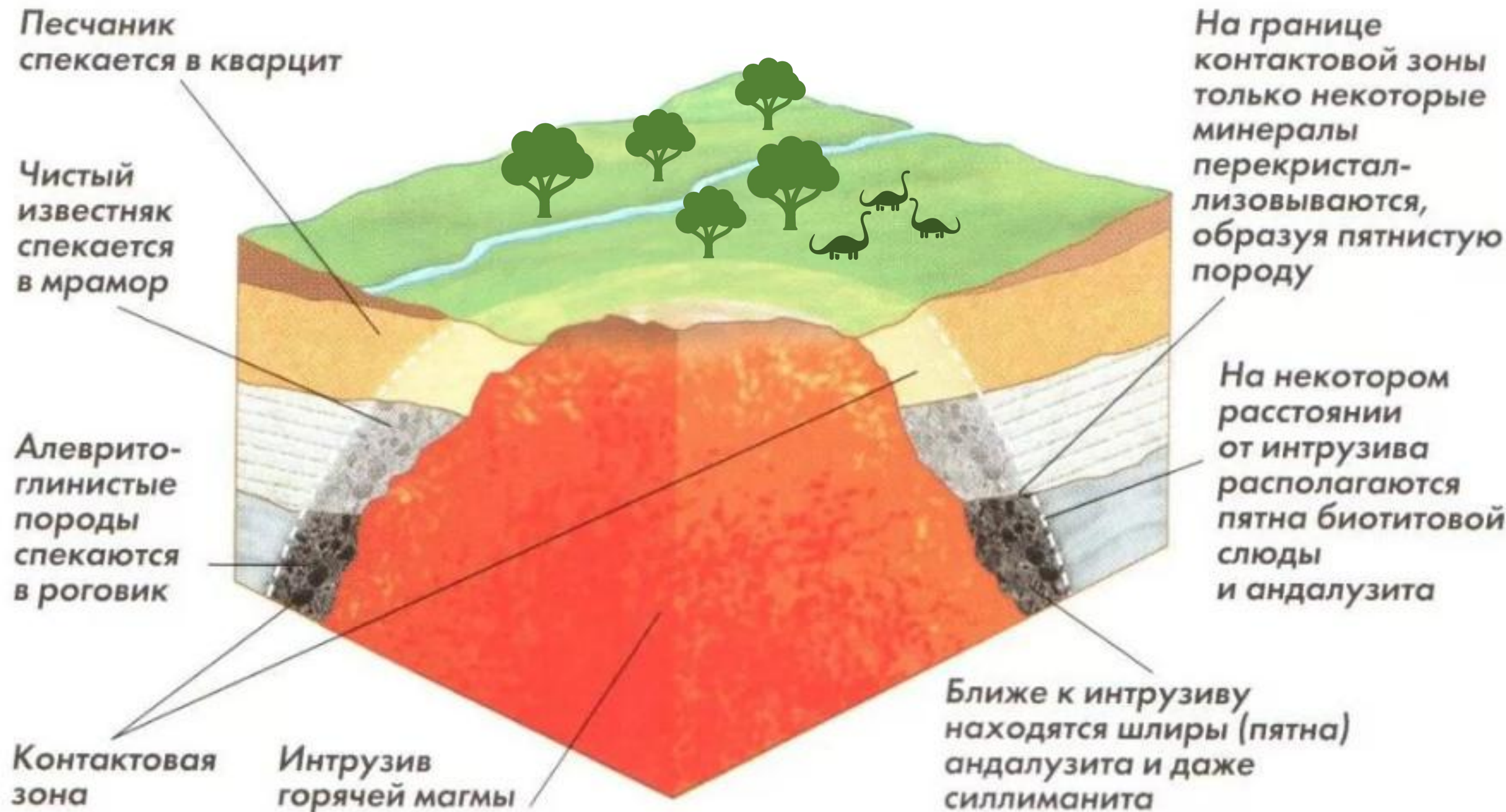
Контактовый метаморфизм

Линия разлома

Мрамор

Гнейс

Магматическая интрузия



Песчаник спекается в кварцит

Чистый известняк спекается в мрамор

Алевролитоглинистые породы спекаются в роговик

Контактовая зона

Интрузив горячей магмы

На границе контактовой зоны только некоторые минералы перекристаллизуются, образуя пятнистую породу

На некотором расстоянии от интрузива располагаются пятна биотитовой слюды и андалузита

Ближе к интрузиву находятся шлиры (пятна) андалузита и даже силлиманита

Спасибо за внимание

