ДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ВУЛКАНЫ, ГЕЙЗЕРЫ.

Современный рельеф – совокупность неровностей земной поверхности разного масштаба, их называют формами рельефа.

Рельеф сформировался в результате взаимодействия внешних и внутренних геологических процессов.

Источники энергии

- В основе геологических процессов лежат разные источники энергии.
- Источником внутренних процессов является тепло, образующееся при радиоактивном распаде веществ, входящих в состав ядра.
- Результат: землетрясения;
 - извержения вулканов;
 - образование гор;
 - поднятия и опускания земной коры (тектоника);
 - движение литосферных плит.

Внешние процессы

- Источник энергии внешних процессов солнечная радиация, превращающаяся на Земле в энергию воды, льда, ветра и т.д.
- Результат: изменения происходят на поверхности Земли или на сравнительно небольшой глубине в земной коре:
 - формирование горных пород;
 - выветривание;
 - сели.

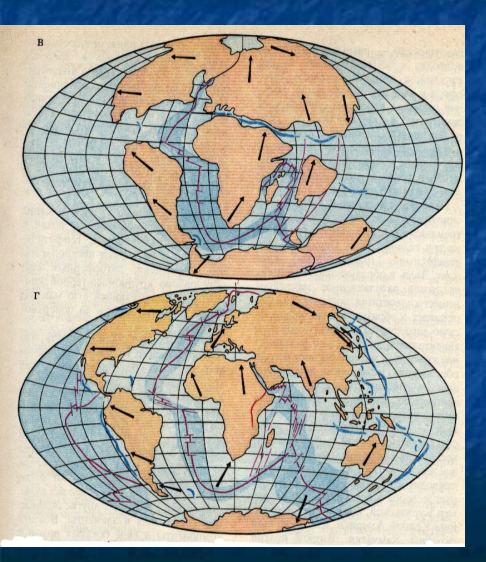
Движения земной коры

- вертикальные движения:
- * медленная скорость
- * «наступление» и «отступление» морей

- горизонтальные движения:
- *очень медленная скорость
- *образование складок в земной коре

Дрейф материков

(В - 65 млн. лет назад, Г – современное)





Разлом Сан-Андреас в Калифорнии (США) – сейсмичная граница между двумя плитами. Поток направляется на север Тихоокеанской плитой.



nhn C Chalton

Землетрясения

Причина:

- внезапные смещения или разрывы на большой глубине в литосфере.
- Место на глубине, где образуется разрыв и смещение пород, называют <u>очагом</u> землетрясения.
- Место на земной поверхности, находящееся над очагом, называют эпицентром землетрясения.

Вулканы

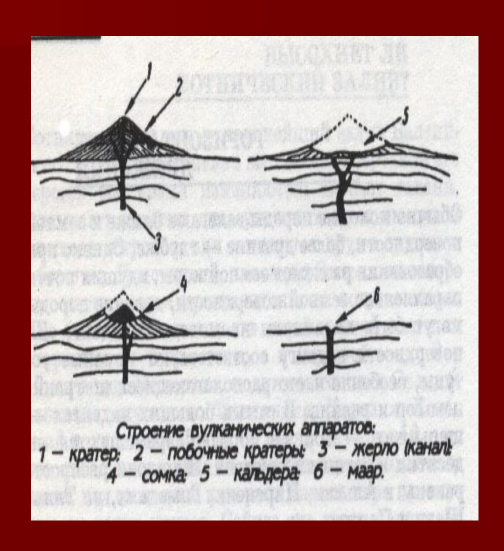
Магма по жерлу рвётся наружу,

Выход из кратера ей очень нужен.

Если проход на поверхность дан,

Значит, проснулся грозный вулкан.

Вулканы – особые по форме и составу пород горы.



Почему вулканы так называют?

- У древних римлян Vulcanus Бог огня и кузнечного дела, жил под землёй, и как только он начинал разводить свой горн – происходило извержение горы;
- начинал гневаться происходило извержение горы.
- Поэтому огнедышащие горы стали называть вулканами.
- Неудавшиеся вулканы называют <u>лакколитами.</u>
- На Земле более 800 действующих вулканов.
- Вулканы расположены вдоль трещин или тектонических разломов.
- 80 % из них расположено в Тихоокеанском огненном кольце, Альпийско Гималайской сейсмической области.

Вулканы

Вулканы

Действующие (которые извергаются, и сведения об этом на памяти человечества Их насчитывается около 800)

Потухшие

(об их извержении не сохранилось никаких сведений)

<u>Уснувшие</u>

(те, которые потухли, вдруг начинают действовать)

Значение вулканов

- Вулканы согревают.
- Огромные запасы энергии одно из главных их достоинств. Вырабатывать электричество их «научили» только в начале XIX века. Когда нагретые вулканами подземные воды закрутили паровые турбины.
- В лечебных целях вулканы использовали с древности, и горячие целебные ванны остаются популярными до сих пор.
- Вулканы «окна» в глубины Земли. Учёные изучают состав, свойства веществ, находящихся в литосфере на глубине в несколько десятков километров.

Работа с терминами:

- Вулкан огнедышащая гора.
- Вулканизм процессы и явления, происходящие в недрах и на поверхности земной коры в связи с перемещением магмы.
- Вулканология наука, изучающая вулканы.
- Вулканологи учёные, изучающие вулканы.

Вулканы

Название вулкана	Абсолютная высота, месторасположение	Географические координаты
Ключевская Сопка		
Гекла		
Везувий		型型(企业的)V(Sub
Этна		
Кракатау		
Фудзияма		
Котопахи		
Орисаба		
Килиманджаро		
Эльбрус		
Камерун		The second second
Эребус		

Гейзеры, горячие источники

Для мест затухания вулканической деятельности характерны горячие источники, в том числе периодически фонтанирующие – гейзеры, выбросы газов из кратеров и трещин, которые свидетельствуют об активных процессах в глубине недр.

Гейзеры (исланд. Geysir, от grysa — хлынуть) — по имени ранее изученного источника Гейзер в Исландии.

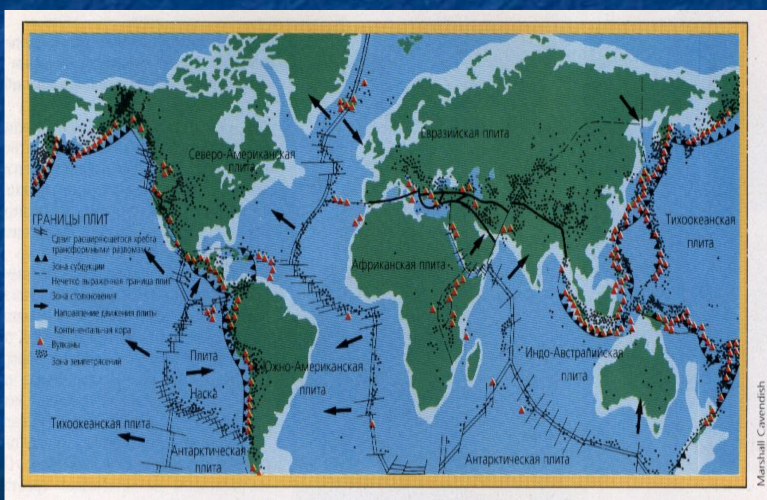
Гейзеры распространены в Северной Америке, Новой Зеландии, в России (на Дальнем Востоке).

Высота воды в момент извержения может достигать 300 м.

Гейзеры фонтанируют через определённое время. Например, наиболее крупный гейзер Камчатки— Великан— выбрасывает струю через каждые 5—6 часов.

■ Грязевые вулканы - <u>сальза</u> — извержение грязевых масс, газов, часто с водой и нефтью. Массы проходят через слои глины, вулканического пепла.

Границы литосферных плит. Сейсмические области Земли



Внешняя оболочка Земли состоит из твердых плит. Границы плит обозначены вулканической деятельностью, землетрясениями и процессами горообразования. Материал плит создается в районах раздвигающихся хребтов. В зонах субдукции одна плита разрушается под другой. Плиты свободно скользят вдоль трансформных разломов, но в зонах столкновения они сжимаются в складки и образуют высокие горы.