

Геологическая часть лекций

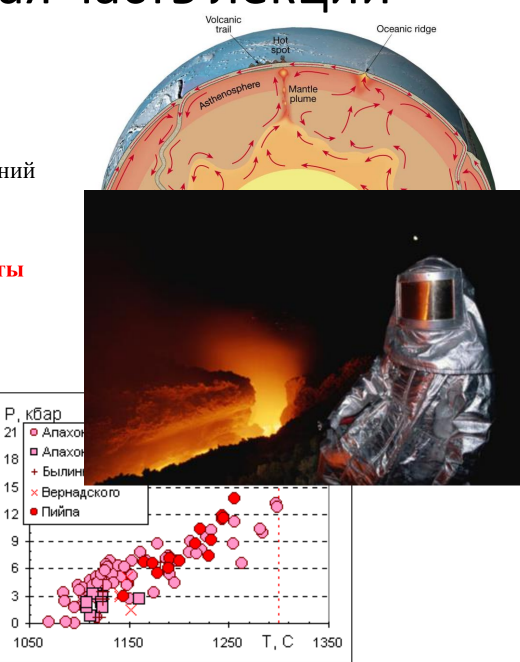
Строение Земли

геодинамика и вулканизм, типы извержений

Типы вулканов и морфология вулканических образований, продукты извержений

Методы мониторинга и прогноза извержений

Методы реконструкции физикохимических условий существования магм



Продукты извержений

Лавы - вытекающие или выдавливающиеся в жидком состоянии порции магмы

Пирокластика ($\pi \tilde{\nu} \rho$ – огонь, $\kappa \lambda \alpha \sigma \tau \dot{\sigma} \varsigma$ - обломки) - твердые продукты извержения.

Ювенильные – из свежей магмы Резургентные – из постройки вулкана

Газовая фаза – газообразные продукты извержения. Ювенильные – из свежей магмы

Приповерхностные – из вмещающих пород

Продукты извержений:Лавы

Лавы можно рассматривать как композитные материалы.

Матрицей является расплав, а наполнителями – кристаллы и

пузырьки газа.



 ϕ (об. доля)— количество пузырьков или кристаллов в магме (лаве) ϕ_0 (об.доля) — максимально возможное количество пузырьков. В случае плотнейшей упаковки, $\phi_0 \sim 0.6$

$$\eta_{magma} = \eta_{melt} \left(1 - \phi / \phi_o \right)^{-\frac{5}{2}}$$



Пена имеет гораздо большую вязкость, чем вода

Продукты извержений:Лавы

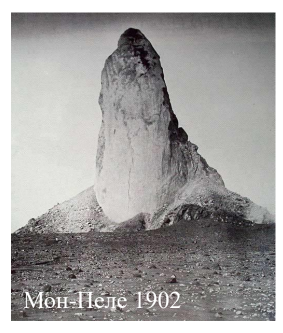
Лавовые трубы Канатные лавы Пахое-хое Тооth-paste (зубная паста) Аа-лавы Обелиски

Вязкость

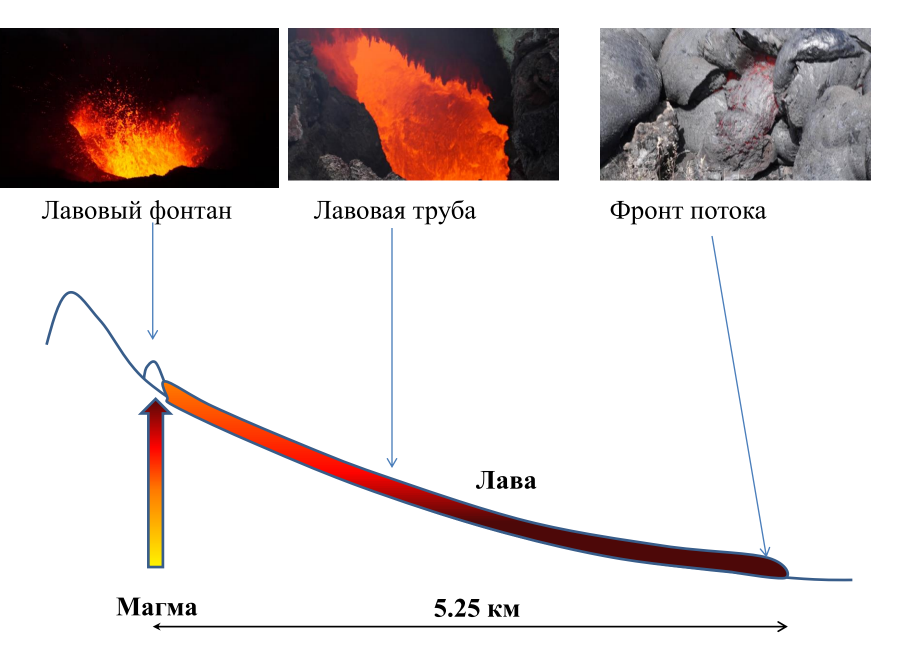




Влк. о-ва Баррен 1994-95

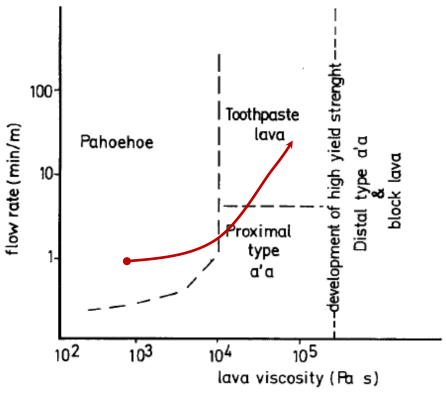


Извержение влк. Толбачик, 2012-13



Извержение влк. Толбачик, 2012-13







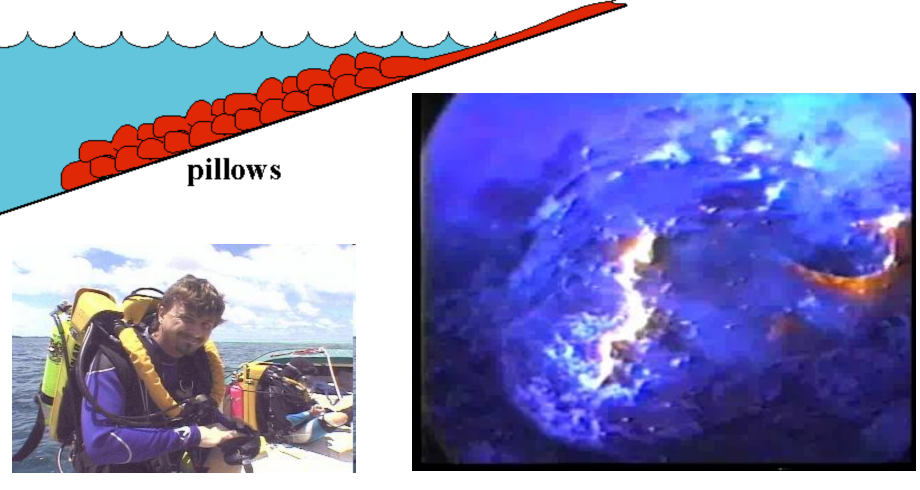
Продукты извержений: toothpaste lava



Влк. о-ва Баррен 1994-95, Sheth et al., 2011

Пиллоу-лавы: Формируются во время очень быстрого остывания внешней корки в подводных условиях

feeder tube



Richard Pyle

Пирокластический материал

Вулканический пепел < 2 мм Лапилли 2-64 мм

> 64 MM

Вулканические бомбы – пластичные

Вулканические блоки - непластичные

Ретикулиты

Вулканические пемзы > 65 % SiO2

Вулканические шлаки < 65 % SiO2

Пористые лавы

Плотные лавы

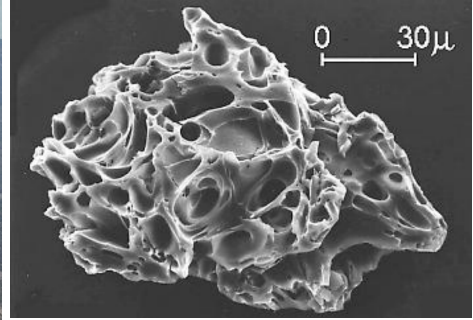
Обсидианы > 65% SiO2

Тахилиты < 65% SiO2

Продукты извержений: Пепел







Ретикулиты и волосы Пеле



Слезы Пеле

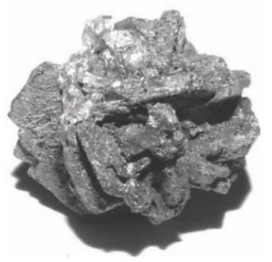
http://www.newark.osu.edu/facultystaff/personal/jstjohn/Documents/Volcanic-Rocks/Kilauea.htm

Продукты извержений: Лапилли



Лапилли (итал. - камушек): от 2 мм до 64 мм в диаметре





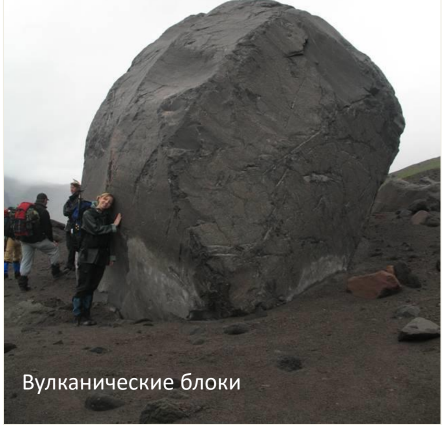
Кристаллолапилли, Толбачик, Камчатка [Punin et al.,2010]

Продукты извержений: вулканические бомбы



Ленточные бомбы
Сферические бомбы
Веретенообразные бомбы
Бомбы «соw ріе»
Бомбы с «хлебной коркой»
Фаршированные бомбы





Пирокластический материал: дальность разлета



Вулканические бомбы и блоки редко попадают за пределы вулканической постройки.

Вулканический пепел может подниматься в атмосферу на десятки километров.

Средняя размерность частиц, формирующих пепловые шлейфы в стратосфере около 20 µ

Пирокластические отложения

- Тефра любые рыхлые пирокластические отложения (термин введен Аристотелем)
- Вулканический туф любые сцементированные гидрохимическим путем пирокластические отложения

(термин введен в 1888 г. Ф.Ю. Левинсон-Лессингом)

• **Игнимбрит** — спекшиеся туфы с неоднородностью основной массы

(термин введен в 1930-х гг. П.Маршаллом)

Гиалокластиты – подводный пирокластический материал



Явления, сопровождающие извержения

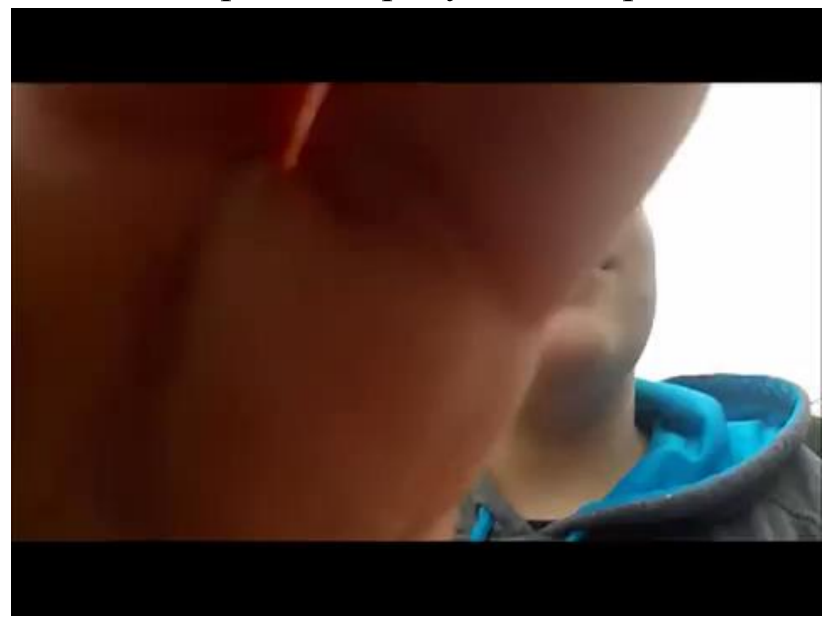








Газообразные продукты извержения



Газообразные продукты извержения

- **Вода** (H₂O) в магме может быть растворено от 0.3 до 9 мас.%
- Углекислота (CO₂) играет большую роль в глубинных магмах, но в приповерхностных условиях растворимость очень мала
- Серный газ (SO₃) практически полностью уходит в атмосферу и может там находиться долгое время в виде аэрозолей серной кислоты.
- **Хлор, фтор** (Cl₂, F₂) остаются в породах, но легко вымываются грунтовыми водами

Оценка количества серной кислоты выброшенной в атмосферу для плинианских извержений

Дано: плинианское извержение вулкана **Тамбора** (Индонезия) произошло в **1815** г. Объем всех продуктов извержения (пепел, пемзы и т.д.) - **107-113 км**³(возьмем 110 км³). Исходная магма содержала **690 ррт серы (~0.07 мас.%)**. Стекло в продуктах извержения — **290 ррт серы**.

Сколько аэрозолей серной кислоты попало в стратосферу и к каким последствиям это привело?

Средняя плотность продуктов извержения ~1 г/см³. Средняя плотность магмы 2.8 г/см³.

Оценка количества серной кислоты выброшенной в атмосферу для плинианских извержений

- 1. Рассчитываем массу продуктов извержения $m = V * \rho = 1.1 * 10^{11}$ кг.
- 1а. Можно рассчитать объем магмы: $V_{\text{магмы}} = V^* \rho_{\text{тефры}} / \rho_{\text{магмы}} V_{\text{магмы}} = 110/2.8 = 39 \ \text{кm}^3.$
- 2. Рассчитываем массу серы, дегазировавшей из каждого килограмма магмы: 690-290=400*10⁻⁶ кг/кг.
- 3. Рассчитываем общее количество дегазировавшей серы: $400*10^{-6}*1.1*10^{11} = 4.4*10^7 \text{ кг} = 44 \text{ мегатонн}$
- 4. Рассчитываем количество серной кислоты, которое может образоваться из всей серы:

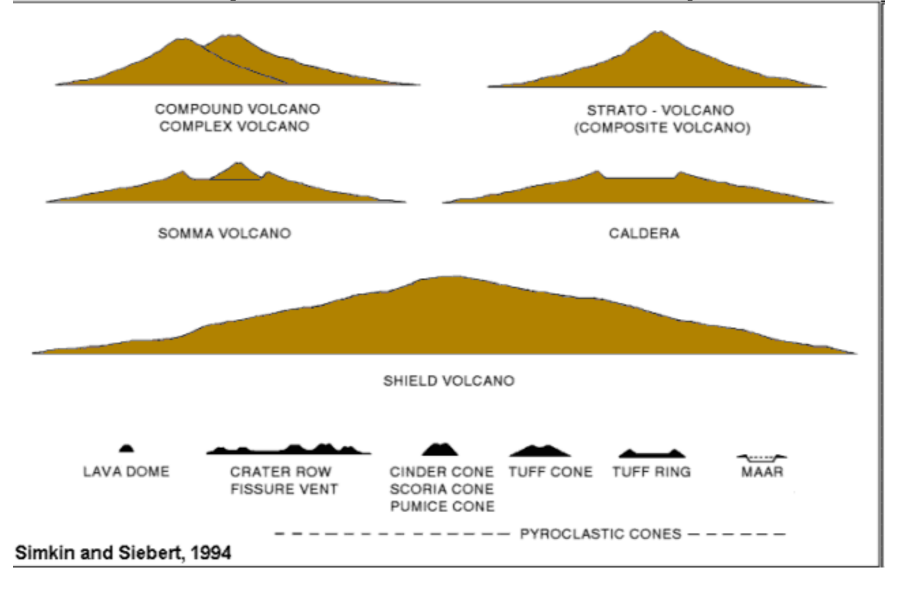
Молекулярная масса серы – 32

Молекулярная масса серной кислоты $(H_2SO_4) = 2+32+4*16 = 98$ Из каждых 32 г серы образуется 98 г серной кислоты Из 44 мегатон серы образуется ~135 мегатонн серной кислоты 1816 год — «год без лета»

Коэффициент эксплозивности Ритманна

- Количество пирокластического материала по отношению к объему извержения, в вес. %. (А.Ритманн, 1936)
- Океанические 2-10%, континентальные 40-60%, островодужные 95-100%.
- В гавайском и исландском типах извержений преобладают лавы
- В стромболианском, вулканианском, плинианском и ультраплинианском пирокластика

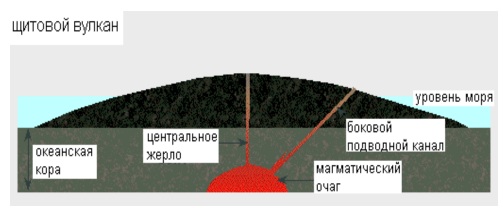
Типы вулканических построек



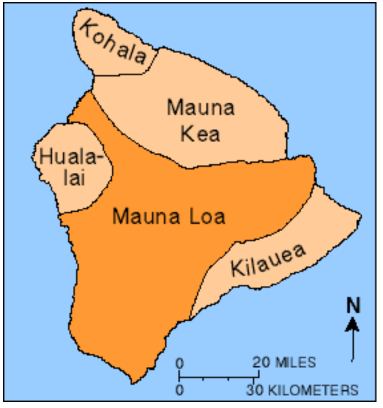
Типы вулканов - Щитовые вулканы

Постройка с пологими склонами

- Извержения гавайского типа и исландского типа
- Преобладают маловязкие базальтовые магмы



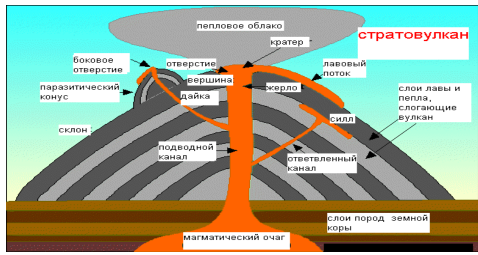




Стратовулканы

- Сложены чередованием слоев пирокластического материала и лавовых потоков
- Преобладают извержения стромболианского и вулканианского типов
- Примеры: Фудзияма, Карымский



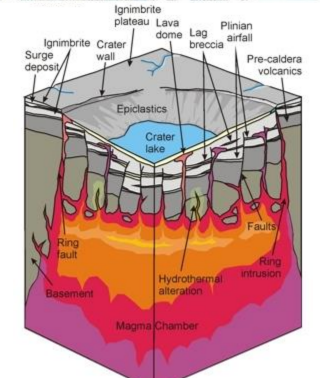


Кальдеры- плинианские и

ультраплинианские извержения







Prevailing Wind Сложные вулканы Eruption Column **Eruption Cloud** Landslide (Debris Av alanche) Ash (Tephra) Fall Acid Rain Bombs Pyrodastic Flow Dome * Dome Collapse Pyroclastic Flow ahar Conduit Ground Water Lava Flow Lahar (Debris Flow) Magma Reservoir Magma

Вулканы с соммой



Для Везувия характерны плинианские, субплинианские и вулканианские извержения. Часты побочные прорывы (гавайский тип извержений)

