

Цель урока: расширение представлений о Земле и Луне, как планетарных образованиях и их взяимодействии.



Общая характеристика. 3 планета от Солнца. Расстояние приходится на зону жизни – ближе слишком жарко, дальше - холодно. Среднее расстояние до Солнца 149,597,870,700 M

Земля самая плотная планета солнечной системы.

Средняя плотность (р)5,5153 тонны на кубический метр Максимальная плотность приходится на ядро.

За свою долгую историю Земля эволюционировала. Особенно это отразилось на ее атмосфере.

Сравнение атмосферы с воздушной оболочкой Венеры, Марса спутников Юпитера и Сатурна доказывают следующее...

На начальном этапе в атмосфере преобладал углекислый газ. Атмосфера этого газа могла быть массивнее в 100 – 200 раз. Углекислый газ приводит к парниковому эффекту и с таким количеством газа температура в тропосфере должна варьироваться от 270 до 300 градусов Цельсия.

Как зародилась жизнь? Просто тогда интенсивность солнечного излучения была ниже на 30% и существовала комфортная среда.

Появление фотосинтеза у живых организмов привело к изменению состава атмосферы. Углекислый газ превращался в осадочные породы – известняк, нефть и битум, просто окаменелые отложения. Это привело не только утончению атмосферы, но и первому ледниковому периоду.

Сейчас в атмосфере всего 0,03% углекислого газа. Если его убрать, то из-за отсутствия парникового эффекта на земле похолодает на 27 градусов, а увеличение приводит к глобальному потеплению.

Рано или поздно, но вся органика оказывается на дне океанов, превращаясь в осадочные породы. Достаточно всего одного миллиона лет, чтобы из атмосферы удалился углекислый газ, процесс фотосинтеза прекратился и жизнь исчезла. Это явление назвали стерильной планетой. Но это не происходит из-за тектоники плит. Океанические плиты «ныряют» под континенты, расплавляются и вся органика возвращается в атмосферу в извержениях вулканов.

Вулканы и землетрясения – естественный процесс в эволюции жизни. Без них – жизнь прекратилась на ранних стадиях.

Извержения выбрасывают парниковые газоы в несколько раз больше всей деятельности человека. Глобальное потепление напрямую зависит от вулканов. Периодически происходят сильнейшие извержения. В результате которых выбрасываются сернистые газы в стратосферу. Они имеют обратный эффект, задерживая солнечные лучи, приводят к похолоданию.

10 000 km Экзосфера 690 km Ионосфера Термосфера 85 km Мезосфера 50 km Стратосфера 20 km Тропосфера

высоты

Земля обладает большой массой, что позволяет ей удерживать атмосферу. Нижний слой – тропосфера. В ней сосредоточена основная масса атмосферы. Толщина тропосферы на полюсе 8 км, в умеренном поясе 10 - 12 км, в тропиках – до 16 - 18 км. Здесь преобладают тяжелые вещества – кислород и азот, а также вода в виде пара и облаков.

Воздух пропускает солнечные лучи, рассеивая голубой цвет, не дающий тепла. Нагрев происходит от поверхности почвы. Поэтому с высотой снижается температура. В среднем на традуса на 100 метров. На высоте 3-5 км она отрицательная на всей планете.

Состав атмосферы Земли

Кислород O2 21 % **Другие** газы 0,94%

Углекислый газ CO2 0,03 %

78 %



Большую роль играет коэффициент отражения света или альбедо. Поверхность земли отражает 70% света, а снег более 90%. Поэтому снежный покров снижает температуру.

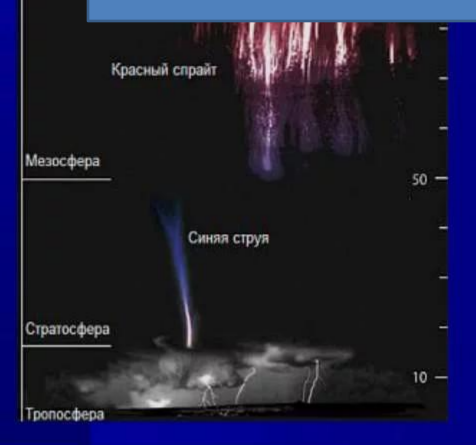
С высотой падает давление. На высоте 5 км человек без тренировки теряет сознание, на высоте 9 км дыхание невозможно. На высоте 19-20 км давление равно 47 мм рт ст, при таком значении температур кипение о температуре тела, 36,6 рав градуса.

В тропосфере происходят циклонические и антициклонические явления. Грозы, которые связаны с космическим излучением.

Для образования молнии напряженности поля облака не хватает, и провоцирует образование молнии частица из космоса с высокой энергией. Поэтому в солнечную бурю происходит рост гроз на планете.

Разновидности молний в атмосфере, некоторые открыты уже в 21 веке.

йты .еты .ми)



Гермосфа

— малоизученные проявления грозовой активности. Для наблюдателя они выглядят так, словно молния бьет из облака не на Землю, а в космос, образуя гигантский долгоживущий, по сравнению с обычной вспышкой молнии, столб света над облаками. Их источник — «сверхмолнии», мощность которых достигает миллиона кВт.

В стратосфере происходит рост температуры под действием радиации. Под ее действием формируется озоновый слой, который задерживает большую часть ультрафиолета.

На высоте 100-120 км плотность воздуха настолько низкая, что классинеские крылья аппаратам не нужны.

На высоте 500 км начинаются радиационные поля, нахождение в которых чрезвычайно опасно для человека. Они формируются под действием магнитных полей Земли и сами отражают почти все космическое радиоактивное излучение. По этой причине вты не поднимают станции КОСМО выше 450 километров.

В этих поясах формируется полярное сияние. Но оно возможно под действием заряженных частиц от Солнца. Выше 800 км атмосферы фактически нет.







Планета Земля не единственная имеет воду на поверхности, но это единственная планета, на которой вода жидкая, что привело к зарождению жизни..

Океаны покрывают около 71 % земной поверхности. Средняя их глубина составляет 3800 м, а максимальная (Марианская впадина в Тихом океане) — 10 994 метра Океаническую кору слагают осадочный и базальтовый слои. В водах Мирового оке в на растворены соли (в среднем 3,5 % и ряд газов. В частности, верхний слой океана содержит 140 трлн тонн углекислого газа и 8 трлн тонн кислорода. Не лес поглощает углекислый газ, а океаны!

RIAD HO SOMEDIO CO CEODOHLI TIAVORO

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO © 2011 Europa Technologies © 2011 Google US Dept of State Geographer

62010 Google

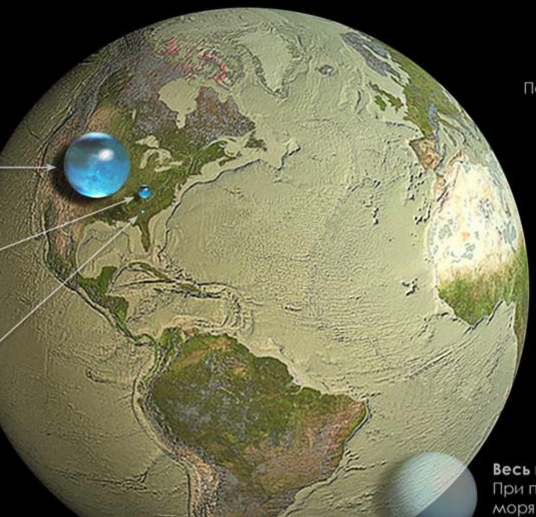
Солёные океанические воды составляют 96,4 % объёма гидросферы, воды ледников — 1,86 %, подземные воды — 1,68 %, а поверхностные воды суши немногим более 0,02 %

Жизнь эволюционировала из океана, об этом говорит тот факт, что солекость океана и его минеральный состав идентичны человеческой крови.

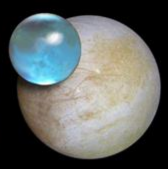
Вся вода на Земле Моря и океаны (96,5%), льды и грунтовые воды, реки и озёра, облака, все живые существа 1400 млн. км³

Жидкая пресная Грунтовые воды (99%), озёра, реки, болота 10 млн. км³

Доступная пресная Реки и озёра 0,1 млн. км³



Вода на Европе
Подлёдный океан на
спутнике Юпитера
может содержать
в 2–3 раза больше
жидкой воды, чем
океаны на Земле



Весь воздух на Земле При плотности на уровне моря занял бы объем 4200 млн. км³ Вода имеет температурную инерцию. Океан медленно нагревается, а потом медленно отдает температуру, что сглаживает климат.

Большую роль играют течения. Есть два типа течений 1 поверхностные, теплые и холодные.

2 глубинные, они медленные, но из-за нижтемпература океана глубже 100 метров везде одинакова и океан не замерзает на полюсах.

Как известно, все вещества при охлаждении сжимаются, и только вода при температуре ниже 4х градусах тепла начинает расширяться. Точного объяснения явлению нет, но это спасло планету от промерзания. Лед имеет меньшую плотность и всплывает.

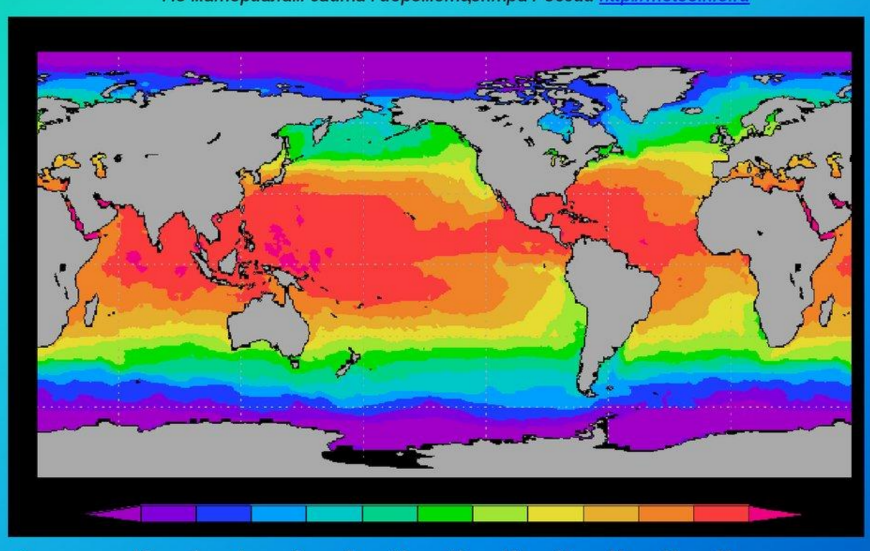
Неизвестно и формирование океана. Есть две теории. 1 океан образовался из газопылевого облака, был частью мантии, а потом вышел с извержениями вулканов. 2 – образовался от падений комет.



Температура поверхности океана

13.09.2013 - 23.09.2013

По материалам сайта Гидрометцентра России http://meteoinfo.ru



Литосфера.





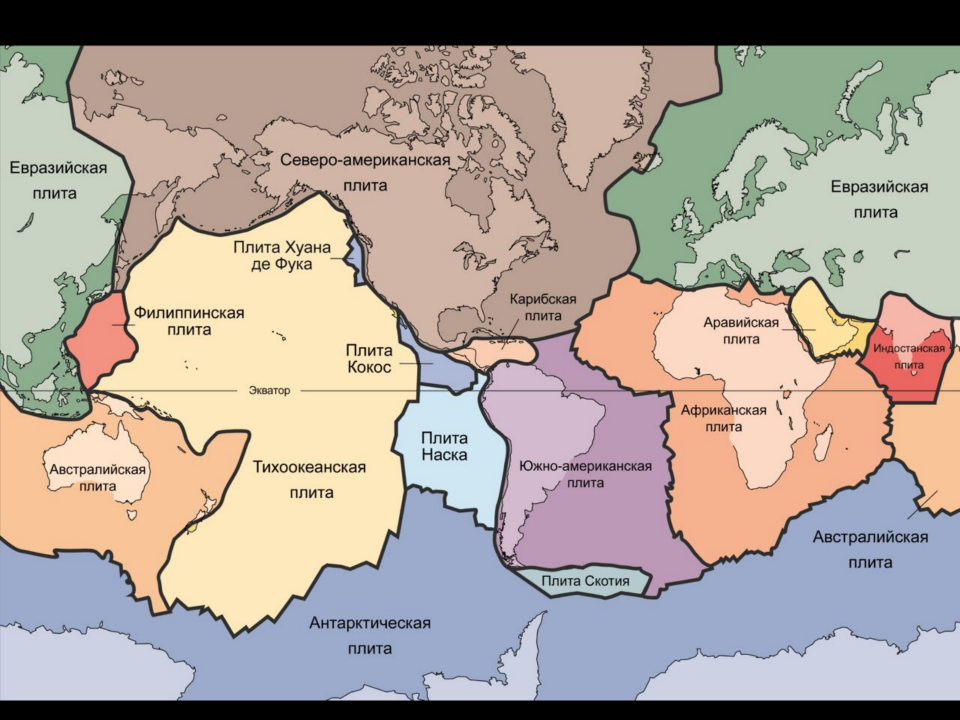
В 1990 году из-за отсутствия денег бурение прекратилось. В СМИ распространилась история о гигантской температуре, стонах мучающихся в аду и странном существе, вылетевшем из скважины.

Хотя аномалий ученые нашли немало, странный взрыв, шум, температура 200 градусов, хотя по теории она должна быть ниже, нет перехода к базальту и т д. Но только не вход в ад!

Толщина литосферы 40-60 километров. Кольский полуостров - это лишь маленькая часть всей толщи коры. Сама кора, если сравнивать с яблоком, тоньше кожуры!

Литосфера состоит из плит. Плиты делятся на 2 группы. Материковые – имеющие 2 слоя из базальта и гранита. Здесь плотность коры меньше, но толщина больше. Океанические, более плотные и более тонкие.

Нижние слои в мантии находятся в движении так как они жидкие. Это вызывает движение литосферных плит. Плиты сталкиваются, некоторые уходят в мантию и расплавляются.



Землетрясения вызывают различные сейсмические волны. С их помощью можно установить скорость прохождения по различным средам, эхо от твердых объектов или их угасание. Землетрясение напоминает прибор УЗИ и уже 100 лет дают ценную информацию.

Мантия это 80% объема Земли. Мантия имеет большую плотность, чем базальт, но она по составу каменная. При такой температуре камень расплавлен, но из-за давления он почти твердый...

Мантия делится на слои. В нижних формируются алмазы. Только сильнейшие извержения вулканов способны выбросить алмазы на поверхность. Именно в таких древних кратерах – кимберлитовых трубках – их и находят.

Мантия имеется на всех планетах..



Ядро – это область, о которую гасятся сейсмические волны. Это возможно, если ядро имеет высокую плотность. Скорее всего состоит из железа, урана и других металлов. Размер ядра примерно равен Луне.

Последние исследования говорят, что ядро имеет три слоя, два более – менее изучены. Если учесть рост температуры в земной коре. И предположить, что рост сохранится, то ядро должно быть нагрето более чем до 100 тысяч градусов.

Скорее всего, ядро холоднее Предполагается, что температура 6 тысяч градусов, что выше поверхности Солнца. Высокая температура создается сжатием планеты и процессом распада урана и других радиоактивных веществ...

Верхний слой ядра имеет расплавленный жидкий металл. Металл перетекает, образует металлические гигантские реки. Эти реки формируют течением магнитные полюса. Периодически их течение меняется, меняется и направление полюсов. Сейчас магнитные полюса постоянно смещаются.

Внутреннее ядро имеет более высокую температуру, но является твердым. Ядро оказывает влияние на жизнь. Оно создает радиационные экраны от опасного излучения.

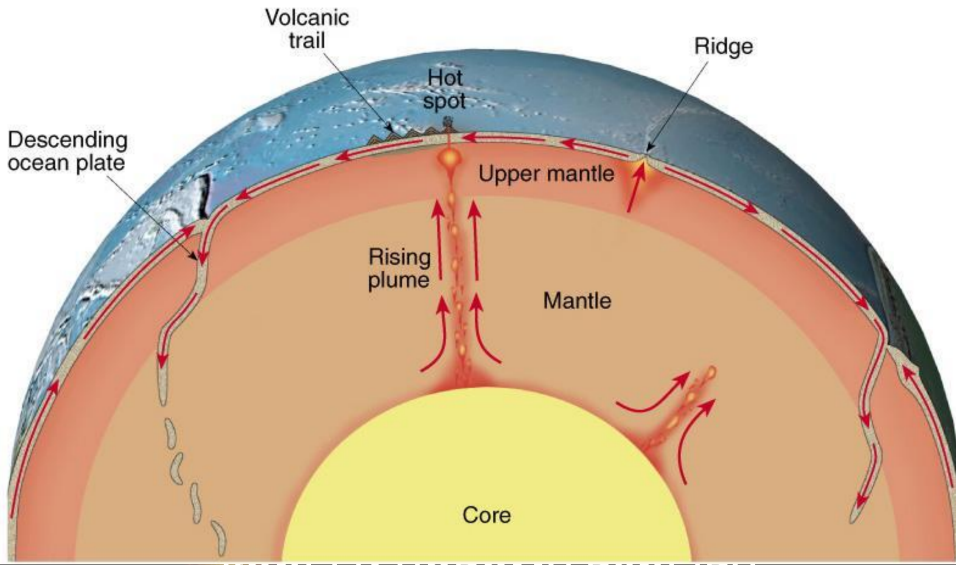
Формирует тектонические движения..

Еще одним проявлением силы ядра являются вулканы. В некоторых областях ядро прожигает мантию и формирует вертикальные течения мантии плюмы. В этих местах земная кора теплее.

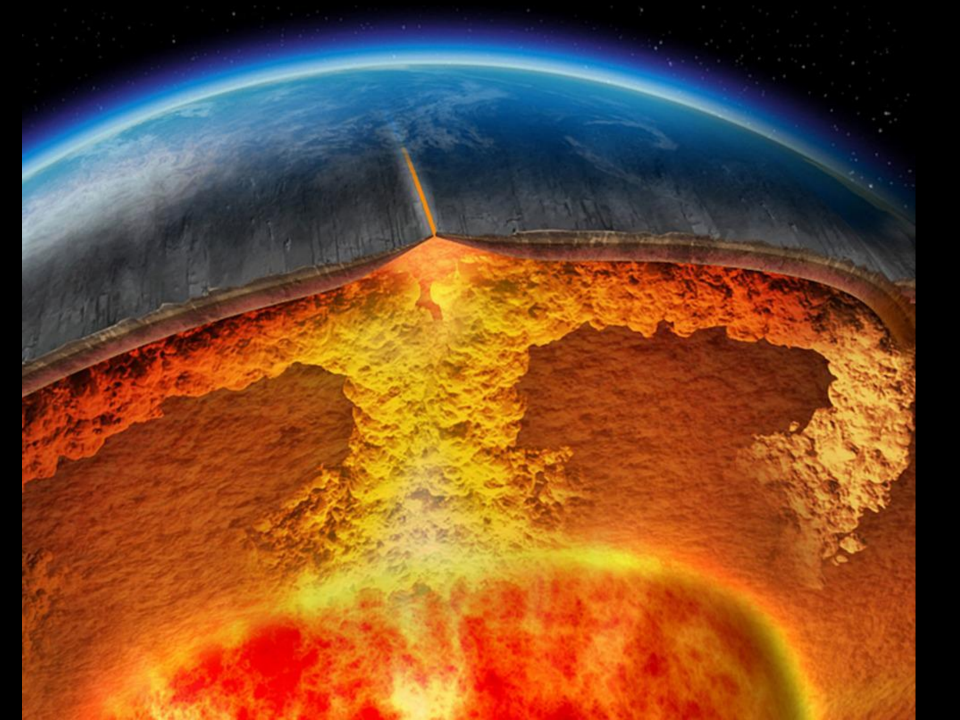
Если плюм приходится на океаническое дно, то он прожигает дно океана и образует чрезвычайно активный вулкан из базальтовой магмы. Океаническая плита сдвигается, а точка остается. Вулкан угасает, потом рождается на новом месте, порождая новый остров. Так формируется цепь островов, первые из которых самые крупные.

Наиболее известным является





коры и новому взрыву...





Йелстоун способен уничтожить до 50% США и привести к массовому вымиранию, в том числе людей планеты. Последнее извержение прошло 640 тысяч лет назад. Это больше, чем необходимо для вулкана.

Плюмы наблюдаются на планетах гигантах. Ядро разогревает атмосферу и там формируется мощный антициклон. Например, на Юпитере – Большое красное ПЯТНО.

