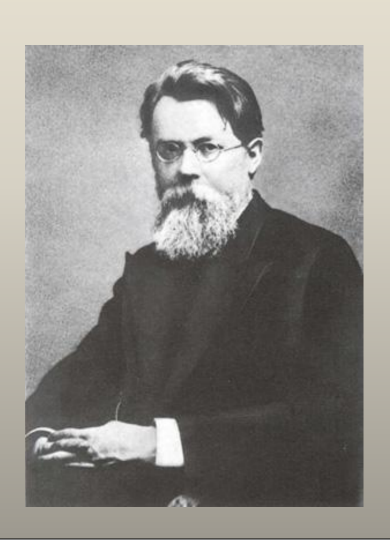
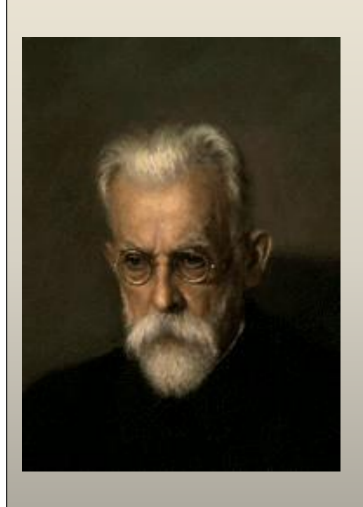


В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере



Более 70 лет назад академик В. И.Вернадский разработал учение о биосфере - оболочке Земли, населенной и преобразуемой живыми организмами.

Он выявил **геологическую роль живых организмов** как фактор преобразования минеральных оболочек планеты



• Биосферу В. И. Вернадский определяет как наружную область Земного шара, граничащую с Космосом, сосредоточившую в себе жизнь в различных формах ее проявления (латентном и активном), пронизывающую всю гидросферу, верхние слои литосферы и нижние слои атмосферы, в которой происходит аккумуляция, трансформация световой энергии и совершается геохимическая работа.

Структура биосферы

Биосфера

Косное вещество

Оно сформировалось без участия живых организмов: вода, гранит, базальт и т.д.

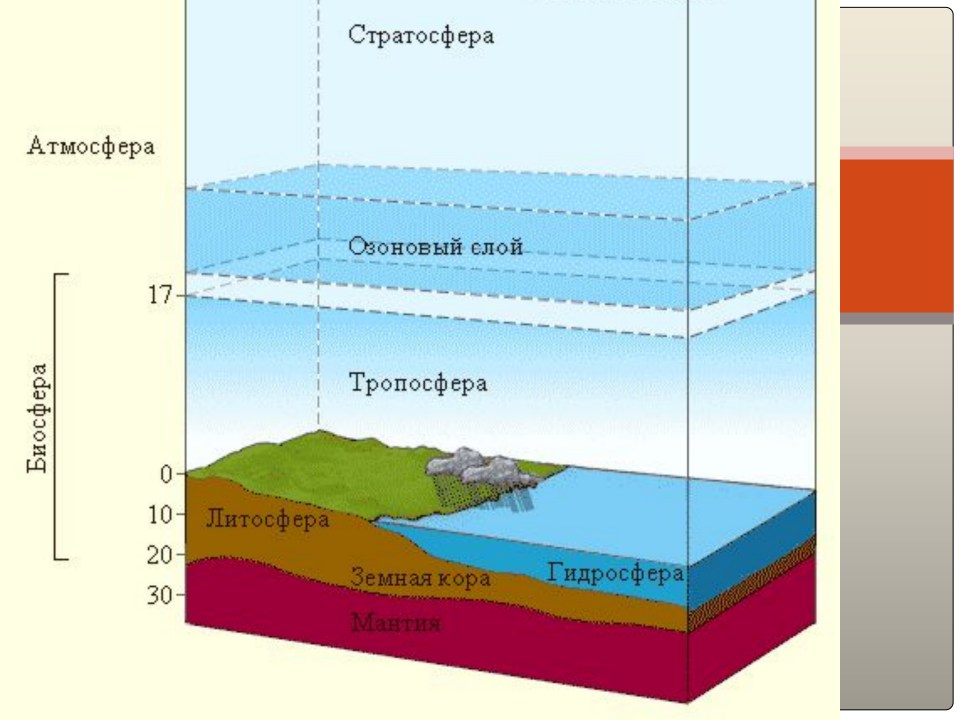
Живое вещество – совокупность всех живых организмов на Земле



Биогенное вещество – создано в процессе жизнедеятельн ости организмов: Кислород, каменный уголь,

известняк

Биокосное вещество-Совместный результат деятельтности организмов и небиологических процессов: почва

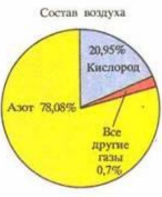


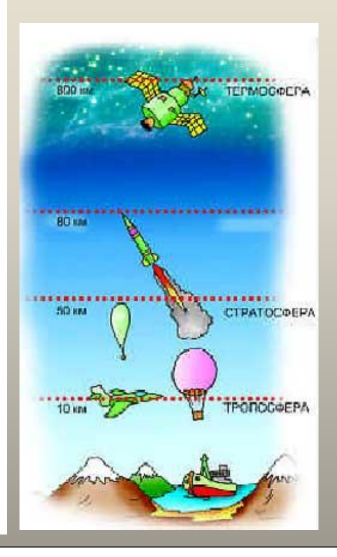
Атмосфера

- •Воздушная оболочка (от греч. «атмос» – воздух, «сфера» – шар)
- Она защищает Землю от перегрева и переохлаждения, попадания на неё опасных для жизни космических лучей.
- •Атмосфера состоит из газообразных веществ.
- •Все живые организмы дышат атмосферным воздухом.

Атмосфера







Гидросфера

- •Водная оболочка
 - (от греч. «гидро» вода, «сфера» шар)
- •Гидросфера состоит из жидкости. Образуют её подземные воды, реки, озёра, моря и океаны.
- •На глобусе она обозначена синим цветом.



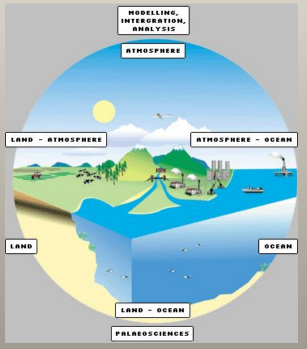






Гидросфера





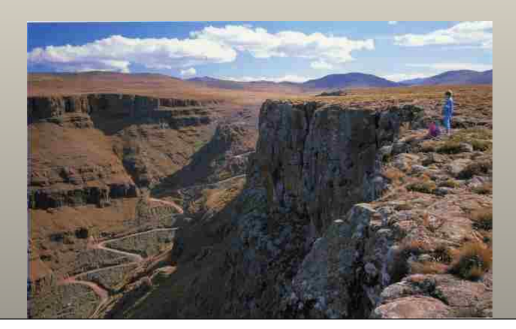
- Гидросфера водная оболочка Земли, включающая все воды, находящиеся в жидком, твердом и газообразном состояниях. Гидросфера включает воды океанов, морей, подземные воды и поверхностные воды суши. Некоторое количество воды содержится в атмосфере и в живых организмах.
- Свыше 96% объема гидросферы составляют моря и океаны, около 2% подземные воды, около 2% льды и снега, около 0,02% поверхностные воды суши.

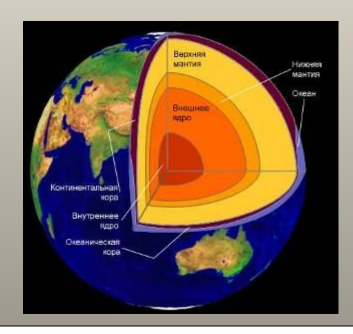
Литосфера

- •Каменная оболочка
 - (от греч. «литос» камень, «сфера» шар)
 - Питосфера состоит из горных пород, большинство из которых твёрдые.
- •Суша, земля твёрдое состояние
 - вещества.

Литосфера

- Литосфера твердая каменистая оболочка Земли, включающая земную кору и верхнюю часть подстилающей ее верхней мантии Земли, расположенную выше астеносферы. Мощность литосферы составляет от 50 до 200 км.
- Верхняя часть литосферы состоит из осадочных горных пород. Под ними лежат гранитный и базальтовый слои. На поверхности литосферы находится почва, глубина которой не превышает нескольких метров, где и сосредоточена основная масса живых организмов литосферы.







Биосфера



Живая оболочка Земли, где распространена жизнь

(от греч. «био» – жизнь, «сфера» – шар, оболочка)

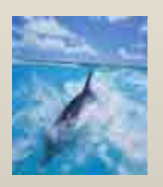
Живые организмы населяют всю биосферу: это нижние слои атмосферы, вся гидросфера и верхние слои литосферы.

Жизнь существует в каждом уголке биосферы – и в вечных льдах Антарктиды, и среди горячих придонных потоков в глубинах океанов.





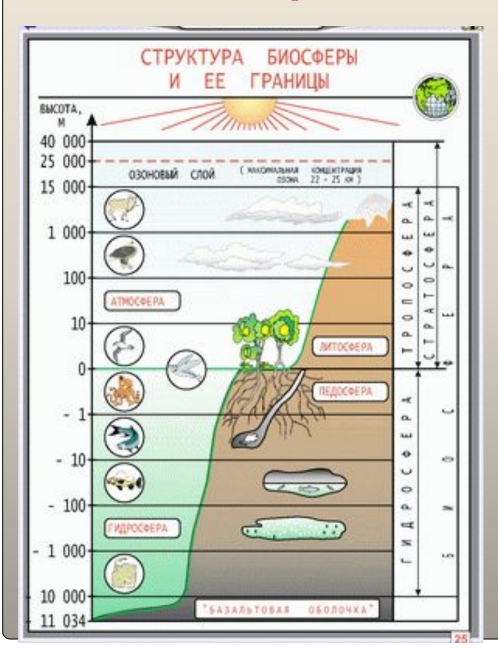








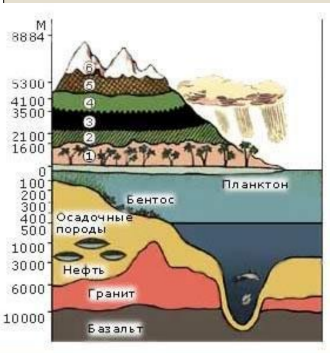
Границы биосферы



- Верхняя граница биосферы определяется озоновым экраном, представляющим собой тонкий слой (2-4 мм) газа озона (0₃). Роль озонового слоя в биосфере велика: он задерживает губительные для живого ультрафиолетовые лучи солнечного света. Этот слой расположен на высотах 16 20 км.
- Нижняя граница биосферы неровная. К примеру, в литосфере живые организмы или продукты их жизнедеятельности можно встретить на глубине 3,5-7,5 км, а в Мировом океане организмы на глубине 10 11 км.

- Границы биосферы совпадают с границами распространения живых организмов в оболочках Земли, что определяется наличием условий существования жизни (благоприятный температурный режим, уровень радиации, достаточное количество воды, минеральных веществ, кислорода, углекислого газа).
- Биосфера охватывает всю поверхность суши, а также океаны, моря и ту часть недр Земли, где находятся породы, созданные в процессе жизнедеятельности живых организмов. Иначе говоря, биосфера это часть литосферы, атмосферы, гидросферы, заселенная живым веществом.
- Для существования живых организмов необходимы следующие условия: достаточное количество воды, минеральных веществ, оптимальный температурный режим, уровень радиации и др.

Плотность жизни в биосфере



- Распределение жизни в биосфере носит резко неравномерный характер.
- Наибольшая плотность жизни наблюдается на границах сред обитания. Эти сгущения жизни принято называть, пользуясь терминологией В. И. Вернадского, "пленками жизни".
 - Одна из таких пленок жизни на границе контакта почвы и воздуха 2-3 см толщины.
- Вторая отмечена в зоне контакта воздушной, почвенной и морской сред жизни это прибрежная зона и зона апвеллинга (достигаемая морскими брызгами).
- Третья эуфотическая зона океана (до 200 м), т. е. зона свободного проникновения солнечного луча. Даже в эуфотической зоне выделяют еще более насыщенный жизнью слой в 2-3 см зону контакта водной и воздушной сред. Это настоящий инкубатор жизни.

Функции живого вещества биосферы

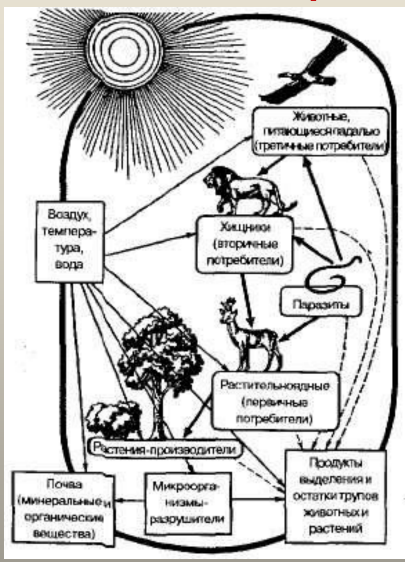
- Одна из основных заслуг В.И. Вернадского состоит в том, что он впервые обратил внимание на роль живых организмов как мощного геологического фактора, на то, что живое вещество выполняет в биосфере различные биогеохимические функции.
- Благодаря этому обеспечиваются круговорот веществ и превращение энергии и, в итоге, целостность, постоянство биосферы, ее устойчивое существование.

Важнейшими функциями являются:

- энергетическая,
- газовая,
- окислительно-восстановительная,
- концентрационная.

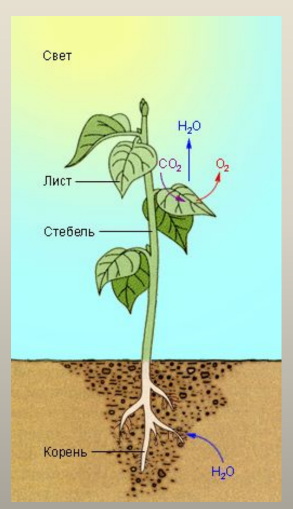


Энергетическая функция живого вещества



заключается в накоплении и преобразовании растениями энергии Солнца (бактериихемоавтотрофы преобразуют энергию химических связей) и передаче ее по пищевым цепям: от продуцентов - к консументам и, далее, - к редуцентам. При этом энергия постепенно рассеивается, но часть ее вместе с остатками организмов переходит в ископаемое состояние, "консервируется" в земной коре, образуя запасы нефти, угля и др.

Газовая функция живого вещества



В осуществлении газовой функции ведущая роль принадлежит зеленым растениям, которые в процессе фотосинтеза поглощают углекислый газ и выделяют в атмосферу кислород. В то же время, большинство живых организмов (и растения в том числе) в процессе дыхания используют кислород, выделяя в атмосферу углекислый газ. Таким образом, участвуя в обменных процессах, живое вещество поддерживает на определенном уровне газовый состав атмосферы.

Окислительновосстановительная функция



тесно связана с энергетической. Существуют микроорганизмы, которые в процессе жизнедеятельности окисляют или восстанавливают различные соединения, получая при этом энергию для жизненных процессов.

Велико их значение для образования многих полезных ископаемых. Например, деятельность железобактерий по окислению железа привела к образованию таких осадочных пород как железные руды; серобактерии, восстанавливая сульфаты, образовали месторождения серы.

Концентрационная функция живого вещества









Ca, P,

1

Каменный уголь

Заключается в способности живых организмов накапливать различные химические элементы. Например, осоки и хвощи содержат много кремния, морская капуста и щавель - йод и кальций. В скелетах позвоночных животных содержится большое количество фосфора, кальция, магния.

Осуществление данной функции способствовало образованию залежей известняка, мела, торфа, угля, нефти.

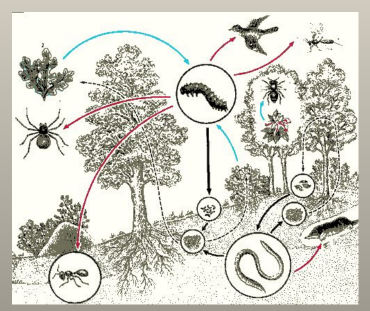
Ответьте на вопросы

- Какие оболочки Земли входят в состав биосферы, какие не входят?
- Каковы верхние и нижние пределы жизни во всех оболочках Земли?
- Каково значение озонового экрана в атмосфере?
- Охарактеризуйте распределение живых организмов в наземно-воздушной, водной и почвенной среде.
- Какие горные породы называются биогенными?
- Какие вещества В.И.Вернадский отнес к особым биокосные веществам природы?
- Почему изменяется плотность жизни в различных частях биосферы?

круговороты веществ в биосфере

Под круговоротом веществ понимают повторяющийся процесс превращения и перемещения веществ в природе, имеющий более или менее выраженный циклический характер.

Атомы основных химических элементов постоянно совершают миграцию из одного организма в другой, из почвы, атмосферы и гидросферы — в живые организмы, а из них—в окружающую среду, пополняя таким образом неживое вещество биосферы. Эти процессы повторяются бесконечное число раз. Так, например, весь атмосферный кислород проходит через живое вещество за 2 тыс. лет, весь углекислый газ — за 200—300 лет.



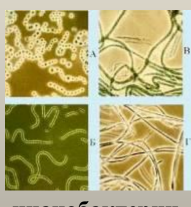
Круговорот азота в биосфере Азот — необходимый компонент важнейших органических соединений: белков,

Азот — необходимый компонент важнейших органических соединений: белков, нуклеиновых кислот, АТФ и др. Основные его запасы сосредоточены в атмосфере в форме молекулярного азота, недоступного для растений, так как они способны использовать его только в виде неорганических соединений.

Пути поступления азота в почву и водную среду различны. Так, небольшое количество азотистых соединений образуется в атмосфере во время гроз. Вместе с дождевыми водами они поступают в водную или почвенную среду. Небольшая часть азотистых соединений поступает при извержениях вулканов.



Клубеньковые бактерии на корнях сои



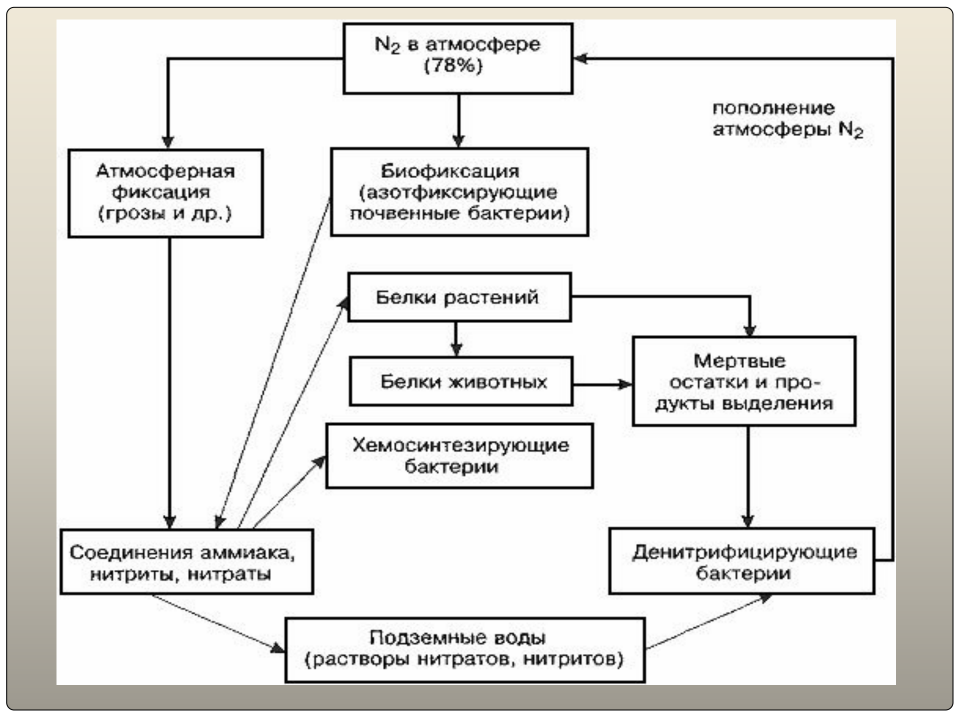
цианобактерии

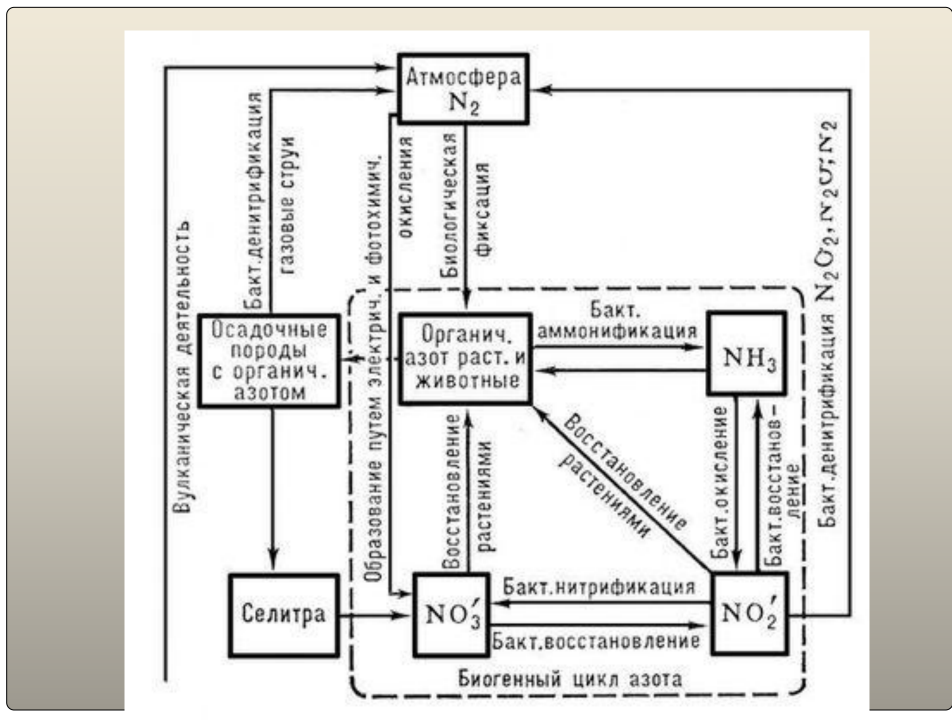


Гроза – атмосферная фиксация азота

Биологическая фиксация атмосферного азота

- К прямой фиксации атмосферного молекулярного азота способны лишь некоторые прокариотические организмы: бактерии и **цианобактерии**. Наиболее активными азотфиксаторами являются **клубеньковые бактерии**, поселяющиеся в клетках корней бобовых растений. Они переводят молекулярный азот в соединения, усваиваемые растениями..
- Азотсодержащие органические вещества отмерших растений и животных, а также мочевина и мочевая кислота, выделяемые животными и грибами, расщепляются гнилостными (аммонифицирующими) бактериями до аммиака. Основная масса образующегося аммиака окисляется нитрифицирующими бактериями до нитритов и нитратов, после чего вновь используется растениями. Некоторая часть аммиака уходит в атмосферу и вместе с углекислым газом и другими газообразными веществами выполняет функцию удержания тепла планеты.
- Различные формы азотистых соединений почвы и водной среды могут восстанавливаться некоторыми видами бактерий до оксидов и молекулярного азота.
 Этот процесс называется денитрификацией. Его результатом является обеднение почвы и воды соединениями азота и насыщение атмосферы молекулярным азотом.
- Процессы нитрификации и денитрификации были полностью сбалансированы вплоть до периода интенсивного использования человеком азотных минеральных удобрений в целях получения больших урожаев сельскохозяйственных растений

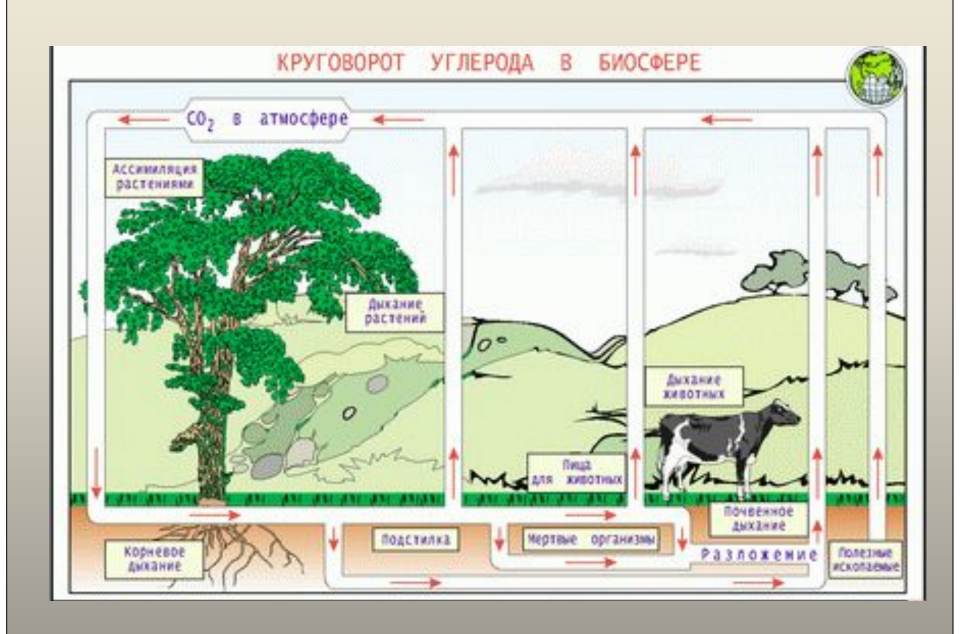




Круговорот углерода

- Круговорот углерода. Углерод обязательный химический элемент органических веществ всех классов. Огромная роль в круговороте углерода принадлежит зеленым растениям. В процессе фотосинтеза углекислый газ атмосферы и гидросферы ассимилируется наземными и водными растениями, а также цианобактериями и превращается в углеводы. В процессе же дыхания всех живых организмов происходит обратный процесс: углерод органических соединений превращается в углекислый газ. В результате ежегодно в круговорот вовлекаются многие десятки миллиардов тонн углерода. Таким образом, два фундаментальных биологических процесса фотосинтез и дыхание обусловливают циркуляцию углерода в биосфере.
- Еще одним мощным потребителем углерода являются морские организмы. Они используют соединения углерода для построения раковин, скелетных образований. В дальнейшем остатки отмерших морских организмов образуют на дне морей и океанов мощные отложения известняков.
- Цикл круговорота углерода замкнут не полностью. Углерод может выходить из него на довольно длительный срок в виде залежей каменного угля, известняков, торфа, сапропелей, гумуса и др.
- Человек нарушает отрегулированный круговорот углерода в ходе интенсивной хозяйственной деятельности. За счет сжигания огромного количества ископаемого топлива содержание углекислого газа в атмосфере за XX в. возросло на 25%.

Последствием этого может стать усиление парникового эффекта.



Круговорот углерода в биосфере

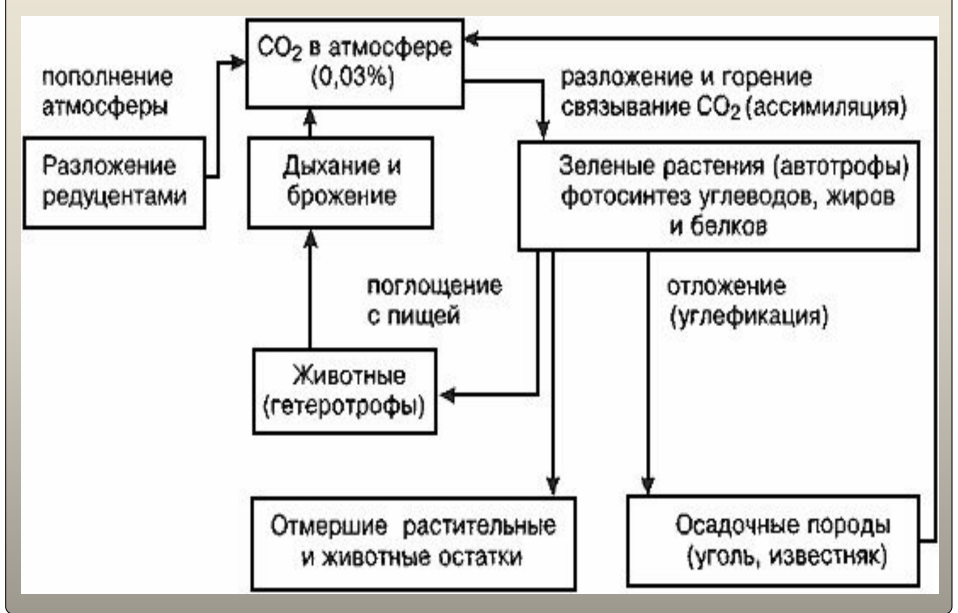
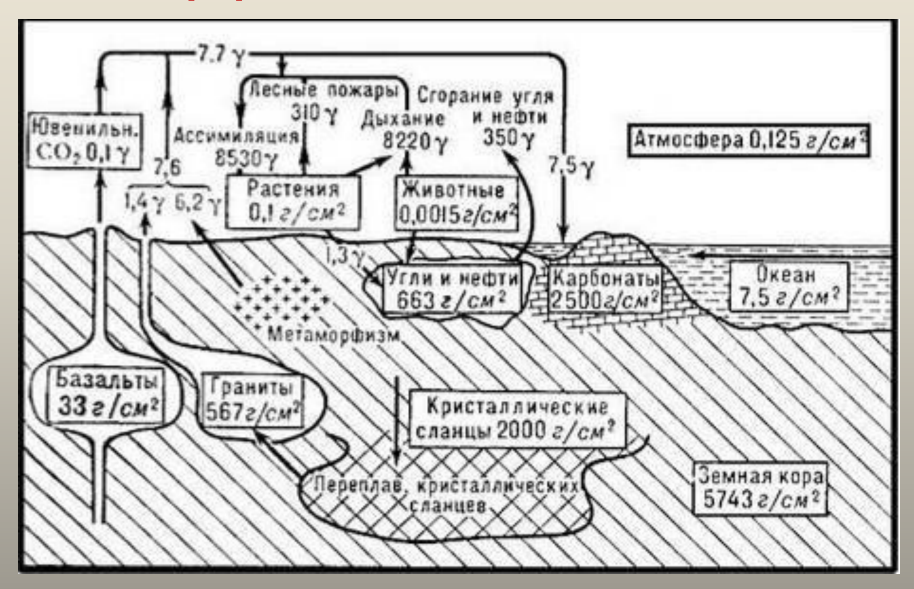


Схема круговорота углерода в биосфере



Вопросы проверочной работы по теме <u>«Биосфера, её структура и</u> функции»

1 вариант

- І. Что такое биосфера, каковы её границы?
- **II.** Что такое биогенное вещество биосферы. Примеры.
- **III.** Круговорот азота в биосфере. (Схема и пояснения к ней)
- IV. Концентрационная функция живого вещества биосферы

2 вариант

- I. Плотность жизни в биосфере.
- **II.** Что такое косное вещество биосферы. Примеры.
- III. Круговорот углерода в биосфере. (Схема и пояснения к ней)
- IV. Энергетическая функция живого вещества биосферы.