

# **Лекция**

# **БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ**

# **ЦИКЛЫ**



# Состав биосферы Земли

**Живое  
вещество**

**Косное**

**Биогенное**

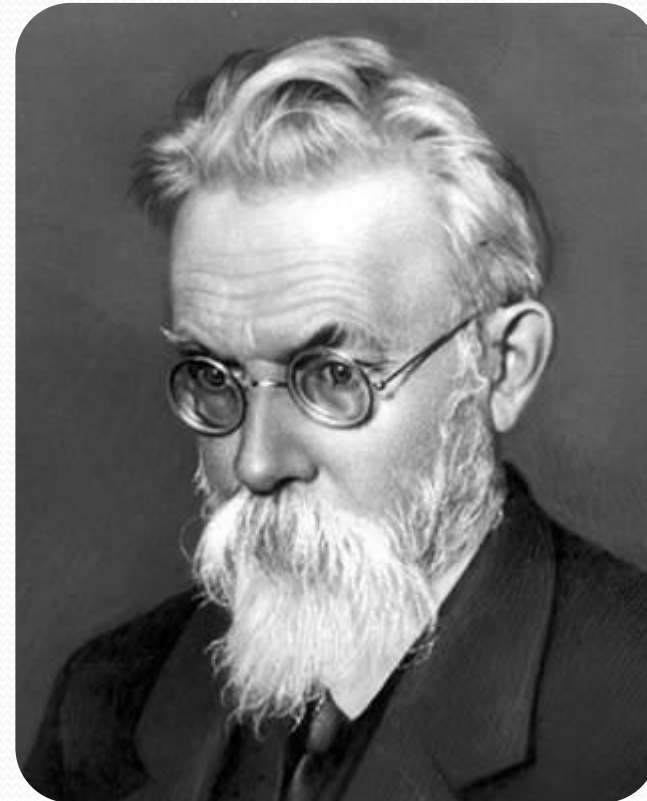
**Биокосное**

# Живое вещество

*«Под именем живого вещества я буду подразумевать всю совокупность организмов, растительности и животных, в том числе и человека.*

*С геохимической точки зрения, эта совокупность организмов имеет значение только той массой вещества, которая ее составляет, ее химическим составом и связанной с ней энергией...»*

В. И. Вернадский 1919 г.



# Важнейшие функции живого вещества в биосфере:

- газовая,
- концентрационная,
- окислительно-восстановительная,
- биохимическая,
- функция биогеохимической деятельности человека.

## Газовая функция:

- основные газы атмосферы Земли, азот и кислород, биогенного происхождения.

Осуществляется зелеными растениями, выделяющими кислород в процессе фотосинтеза, а также всеми растениями и животными, выделяющими углекислый газ в результате дыхания.



## Концентрационная функция:

- организмы накапливают в своих телах многие химические элементы, среди которых на первом месте стоит углерод.

Благодаря концентрирующей функции живых организмов образовались залежи мела, известняка, торфа, углей, нефти, серы, железные, марганцевые руды.



# Концентрационная функция

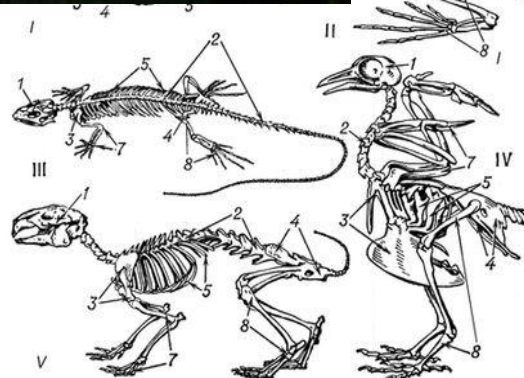
концентраторами кремния  
являются хвоши, осоки



йода и кальция —  
водоросли ламинария,  
щавель



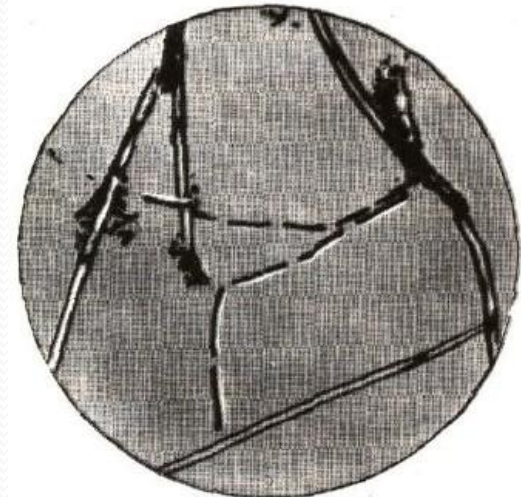
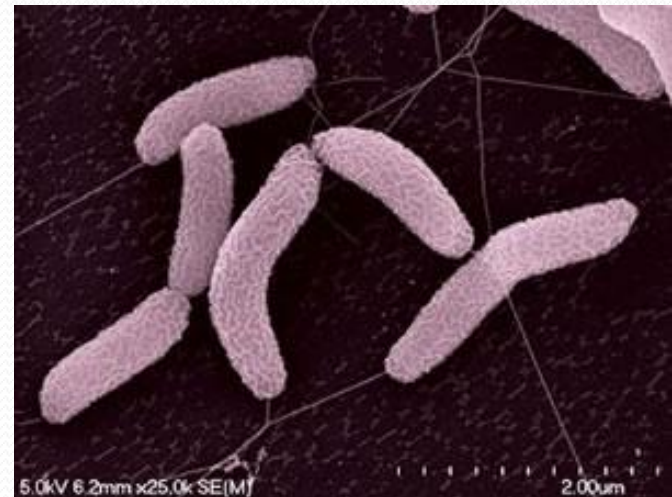
фосфора —  
скелеты позвоночных  
животных



# Окислительно-восстановительная функция

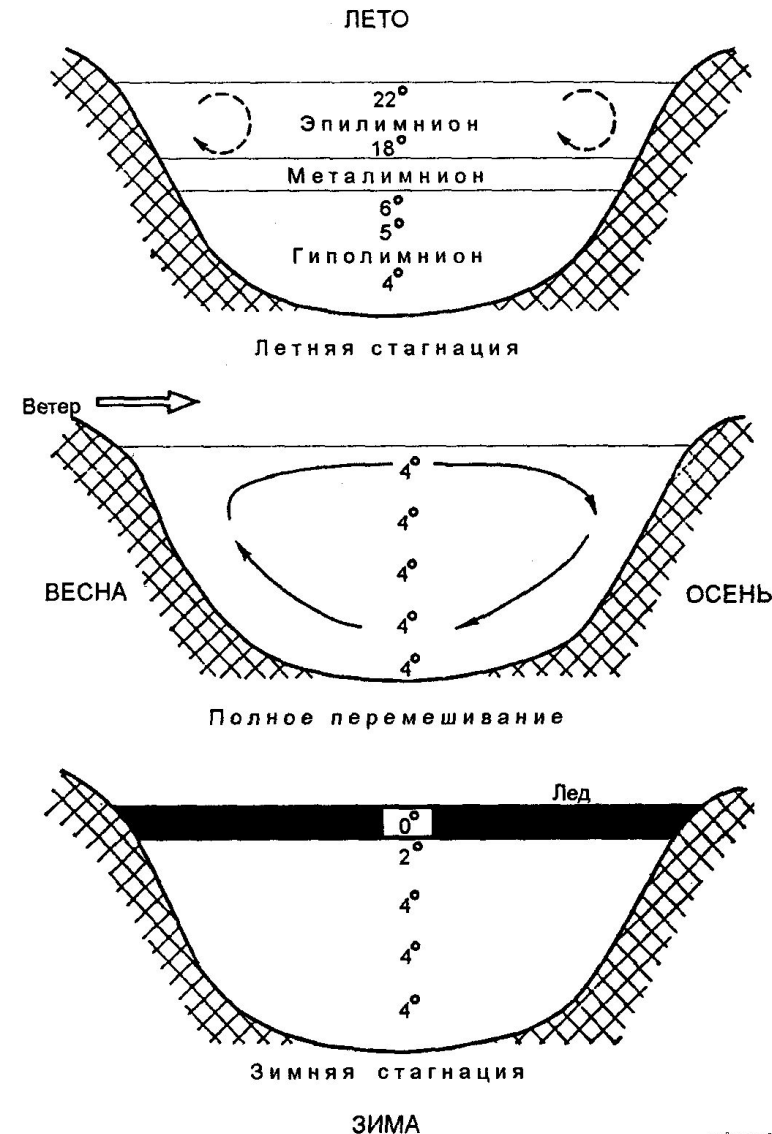
- выражается в химических превращениях веществ в процессе жизнедеятельности. В результате образуются соли, окислы, новые вещества.

С данной функцией связано формирование железных и марганцевых руд, залежей серы, известняков и т.п.



# Окислительно-восстановительная функция

- Организмы, обитающие в водоемах, регулируют кислородный режим и создают условия для растворения или же осаждения ряда металлов (V, Mn, Fe) и неметаллов (S) с переменной валентностью.



# Биохимическая функция

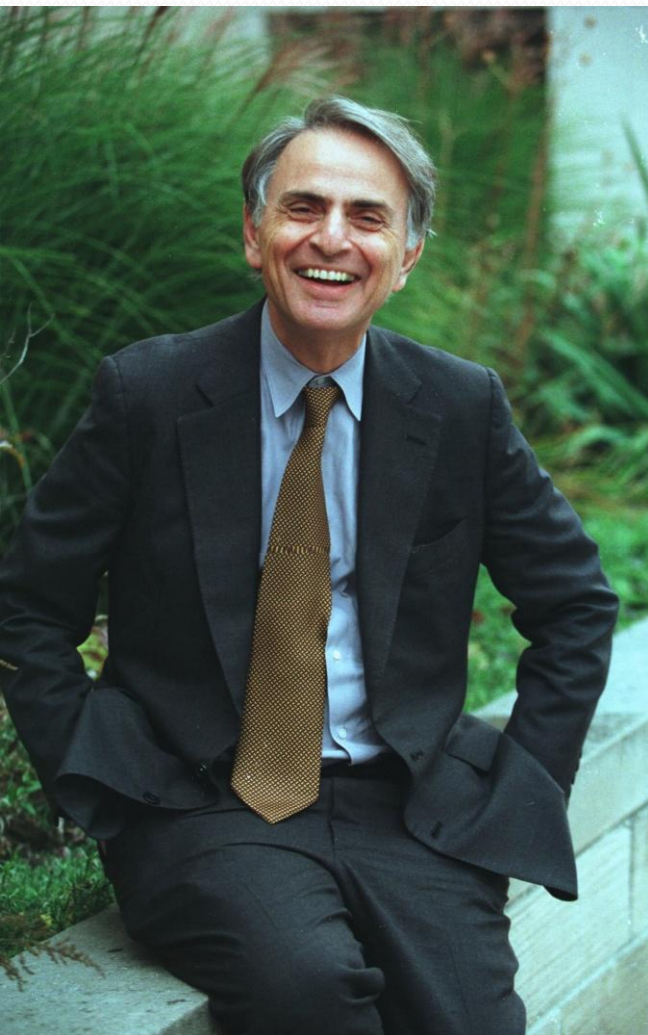
- размножение, рост и перемещение в пространстве («расползание») живого вещества, что приводит к круговороту химических элементов в природе.



# Биогеохимическая деятельность человека

- связана с биогенной миграцией атомов, многократно усиливающейся под влиянием хозяйственной деятельности человека.
- охватывает все вещества земной коры, в том числе такие концентраторы углерода, как уголь, нефть, газ и др.





*Я есть совокупность воды, кальция и  
органических молекул,  
называемая Карлом Саганом.*

*Вы представляете собой почти  
такую же систему молекул с другим  
совокупным названием.  
И только-то? Неужели в нас нет  
ничего, кроме молекул?*

*Кое-кому кажется, что это  
унижает человеческое достоинство.  
Лично я нахожу вдохновляющим то,  
что наш мир позволяет  
развиваться столь тонким и  
сложным молекулярным машинам,  
какими являемся мы с вами.*

**Карл Саган**

# **Биогенные элементы (биогены)**



## **Макроэлементы**

C, H, N, O, P, S, Ca,  
K, Mg

## **Микроэлементы**

Fe, Cl, Na, Zn, V, Mo,  
B, Co, Cu, Si, Se, Cr,  
Ni, I, F, Sn, As

# **Биогеохимический цикл (БГХ-цикл)**

круговорот химических веществ из неорганической среды через растительные и животные организмы обратно в неорганическую среду с использованием солнечной энергии и энергии химических реакций.

# БГХ-цикл

**Фонды** – совокупности веществ, содержащих рассматриваемый элемент в определенной форме.

**Потоки** – пути преобразования элемента, переводящие его из одного фонда в другой.

**Обменные**

**Резервные**

*атмосфера*  
*гидросфера*  
Циклы  
газообразных  
веществ

круговорот  
воды

*литосфера*  
Осадочные циклы

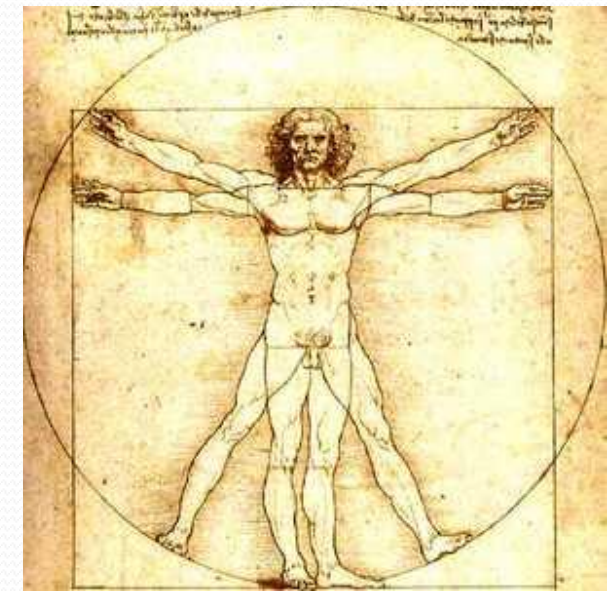
Существование подобных круговоротов создает  
возможность для саморегуляции системы  
*(или гомеостаза)*, что придает экосистеме  
устойчивость:

**удивительное постоянство процентного  
содержания различных элементов.**

# Гомеостаз

(греч. *homoios* — одинаковый, подобный и *stasis* — состояние, неподвижность)

способность организма или открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия в изменяющихся условиях среды.



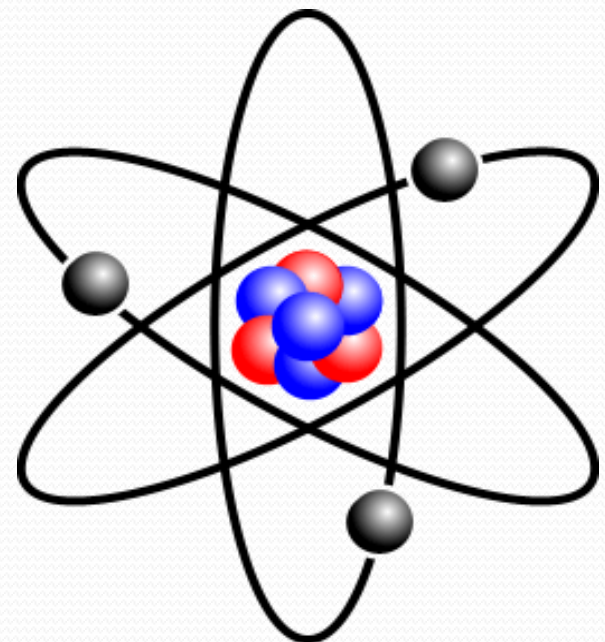
# Гомеостаз (Н.Ф. Реймерс)

Состояние внутреннего динамического равновесия природной системы, поддерживаемое регулярным возобновлением основных ее структур, вещественно-энергетического состава и постоянной функциональной саморегуляцией ее компонентов.



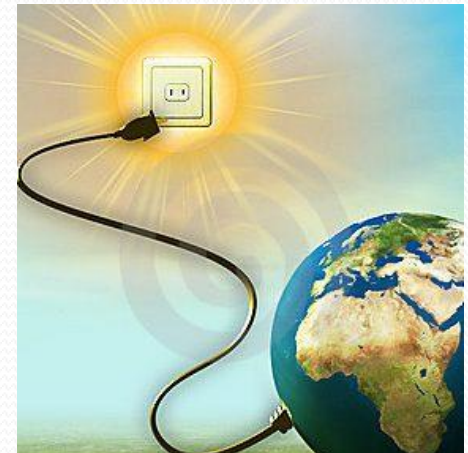
# Гомеостаз (*Н. Ф. Реймерс*)

Гомеостаз характерен и необходим для всех природных систем – от космических до организма и атома.



# **Источники энергии БГХ-циклов**

- **энергия Солнца, преобразованная гидросферой и атмосферой в гидрологическом цикле;**
- **энергия Солнца, накопленная в органических веществах в ходе фотосинтеза;**
- **хтоническая энергия – материнская энергия Земли.**



# Круговорот воды (гидрологический цикл)

- круговорот воды за счет испарения, конденсации и осадков.
- Переход из жидкого в газообразное и твердое состояние и обратно, - один из главных компонентов абиотической циркуляции веществ.
- Происходят перераспределение и очистка планетарного запаса воды.
- Время оборота пресной воды составляет  $\approx 1$  год.



# Количества воды во всех фондах и потоках (цифры в скобках) выражены в миллиардах миллиардов ( $10^{18}$ ) граммов в год



$Q$  испарения



$Q$  осадков

$Q$  испар. океан

+

$Q$  испар. суша

$-45 \text{ т м}^3$

$+45 \text{ т м}^3$

$Q$  осадки океан

+

$Q$  осадки суша

# Влияние деятельности человека на глобальный круговорот воды:

**Сток воды в океан увеличивается, и  
пополнение фонда грунтовых вод  
сокращается в результате:**

- покрытия земной поверхности непроницаемыми материалами,
- строительства оросительных систем,
- уплотнения пахотных земель,
- уничтожения лесов и т.п.

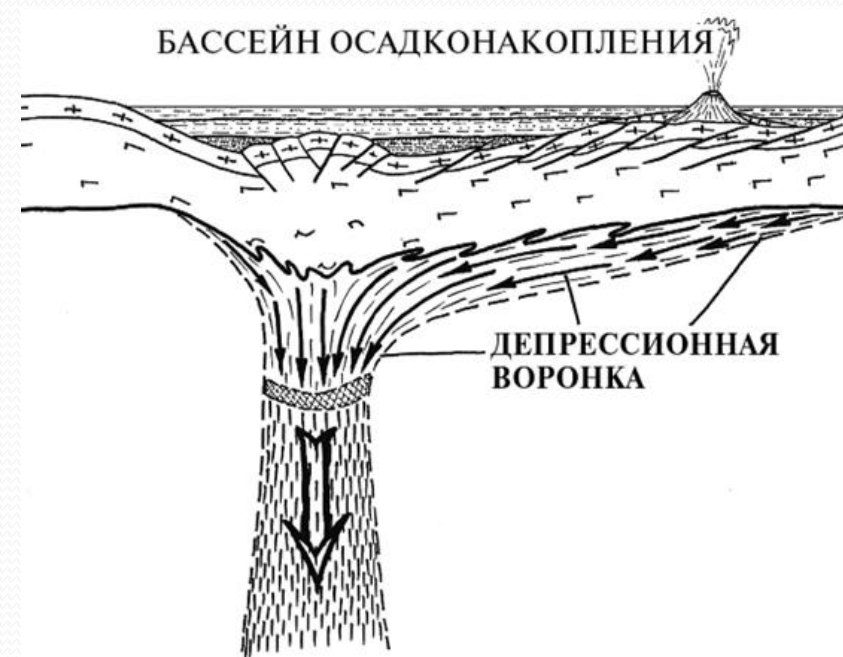
# Влияние деятельности человека на глобальный круговорот воды:

**Рост объема поверхностного стока приводит к:**

увеличению риска наводнений,  
усилению эрозии почв,  
резервуары подземных вод выкачиваются быстрее,  
чем заполняются

депрессионные воронки  
площадью до 50000 км<sup>2</sup>,  
снижение уровня в центре  
воронки 80-130 м

(Москва, Брянск, Санкт-Петербург)



# Круговорот углерода

5	C	6
1	12,011	D
D'	$2s^2 2p^2$	
Бор	Углерод	2
4 2		
13	Si	14
815	28,0855	D

- Самый интенсивный биогеохимический цикл хотя общее содержание этого элемента в земной коре составляет всего около 0,1%.
- В природе углерод существует в двух основных формах – в карбонатах (известняках) и углекислом газе. Свободный углерод встречается в виде алмаза, графита и угля



## **Основная масса аккумулирована:**

- в карбонатах на дне океана ( $10^{16}$  т),
- в кристаллических породах ( $10^{16}$  т),
- каменном угле и нефти ( $10^{16}$  т)

и участвует в большом цикле круговорота.

# Миграция углекислого газа в биосфере

## Земли протекает 2 путями

- Первый путь – поглощение органических веществ и в последующее захоронение их в литосфере в виде торфа, угля, горных сланцев, рассеянной органики, осадочных горных пород. В недрах Земли находятся большие скопления нефти, представляющей сложную смесь различных углеродсодержащих соединений, преимущественно углеводородов.

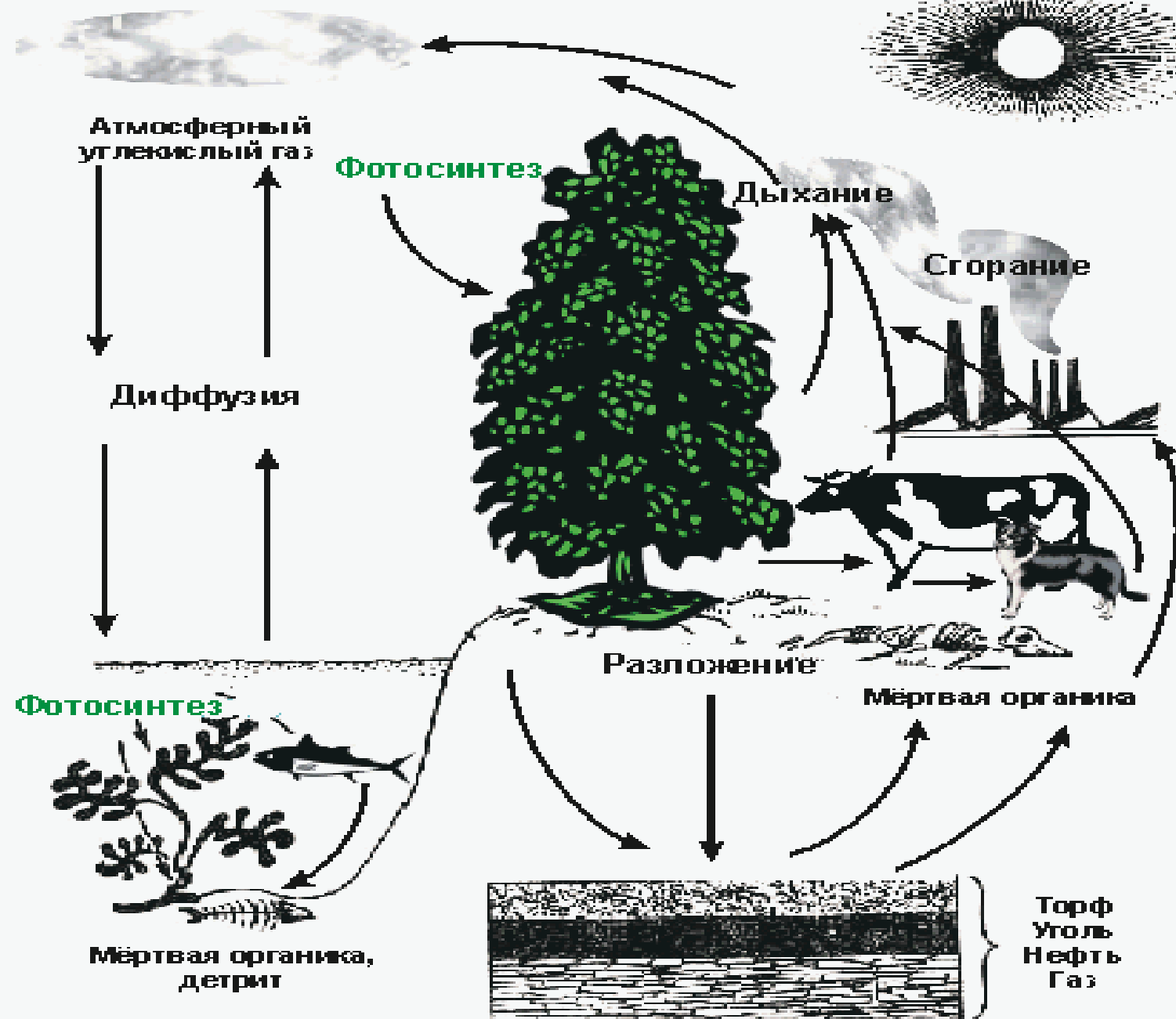
Все эти вещества произведены фотосинтезирующими растениями за разное время:

- возраст лесов - десятки и сотни лет;
  - торфяников - тысячи лет;
  - угля, нефти, газов - сотни миллионов лет.
- 
- Второй путь - создание карбонатной системы в различных водоемах, где  $\text{CO}_2$  переходит в  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ .
  - Затем с помощью растворенного в воде кальция (реже магния) происходит осаждение карбонатов  $\text{CaCO}_3$  биогенным и абиогенным путями.

# Содержание углерода литосфера / гидросфера / атмосфера

28 5570 : 57 : 1

- Углекислый газ атмосферы и гидросфера обменивается и обновляется живыми организмами за **395 лет**.



# Потребление углекислого газа из воздуха:

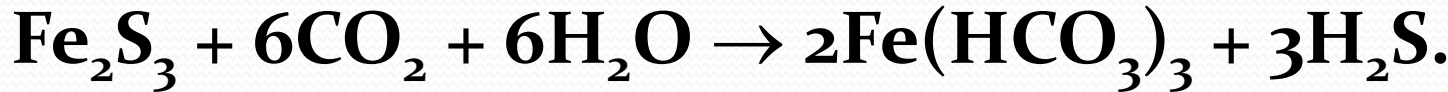
- в процессе фотосинтеза



- в реакциях с карбонатами в океане



- при выветривании горных пород



- осадочные карбонатные породы



# Поступление углекислого газа в атмосферу

- Дыхание всех организмов.
- Минерализация органических веществ;

Минерализация - распад органического вещества до  $CO_2$ , воды и простых солей.

- Выделение по трещинам земной коры из осадочных пород.
- Выделение из мантии Земли при вулканических извержениях (незначительная часть - до 0,01 %).
- Сжигание древесины и топлива.

Низкое содержание  $\text{CO}_2$  и высокие концентрации  $\text{O}_2$  в атмосфере сейчас служат лимитирующими факторами для фотосинтеза, а зеленые растения и карбонаты океана являются регуляторами этих газов, поддерживающими относительно стабильное их соотношение (0,03% и 21%).

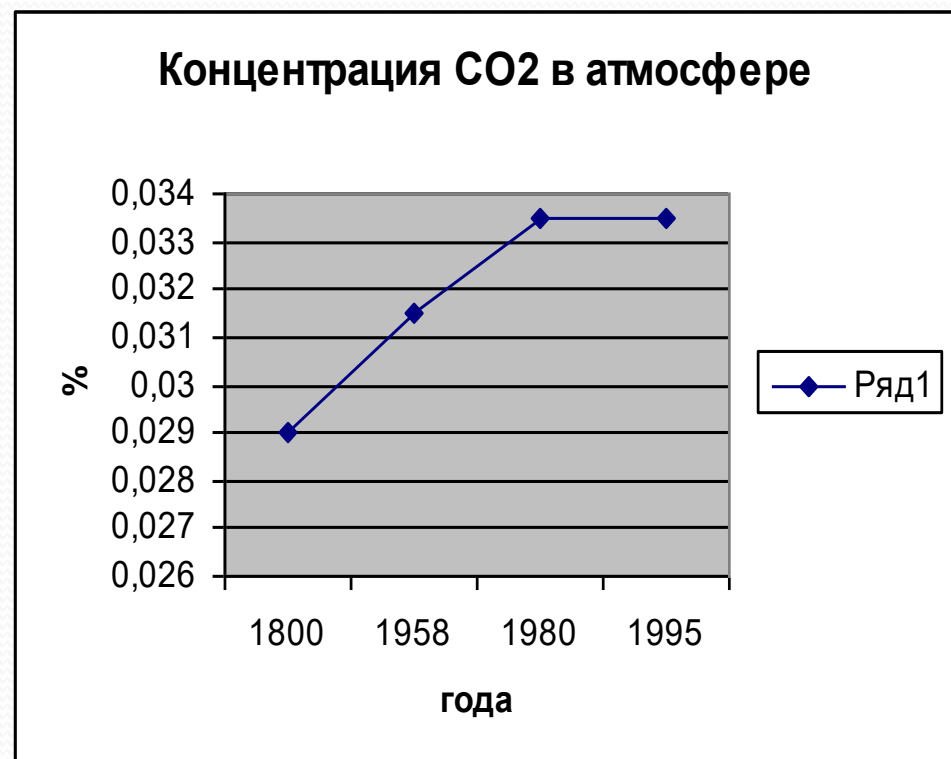
- Таким образом, «зеленый пояс» Земли и карбонатная система океана являются буферной системой, которая поддерживает относительно постоянное содержание CO<sub>2</sub> в атмосфере.
- Полагают, что до наступления индустриальной эры потоки углерода между атмосферой, материками и океанами были сбалансированы.



**Человек тем или иным путем извлекает эти запасы из недр и постепенно увеличивает поток CO<sub>2</sub> в атмосферу**

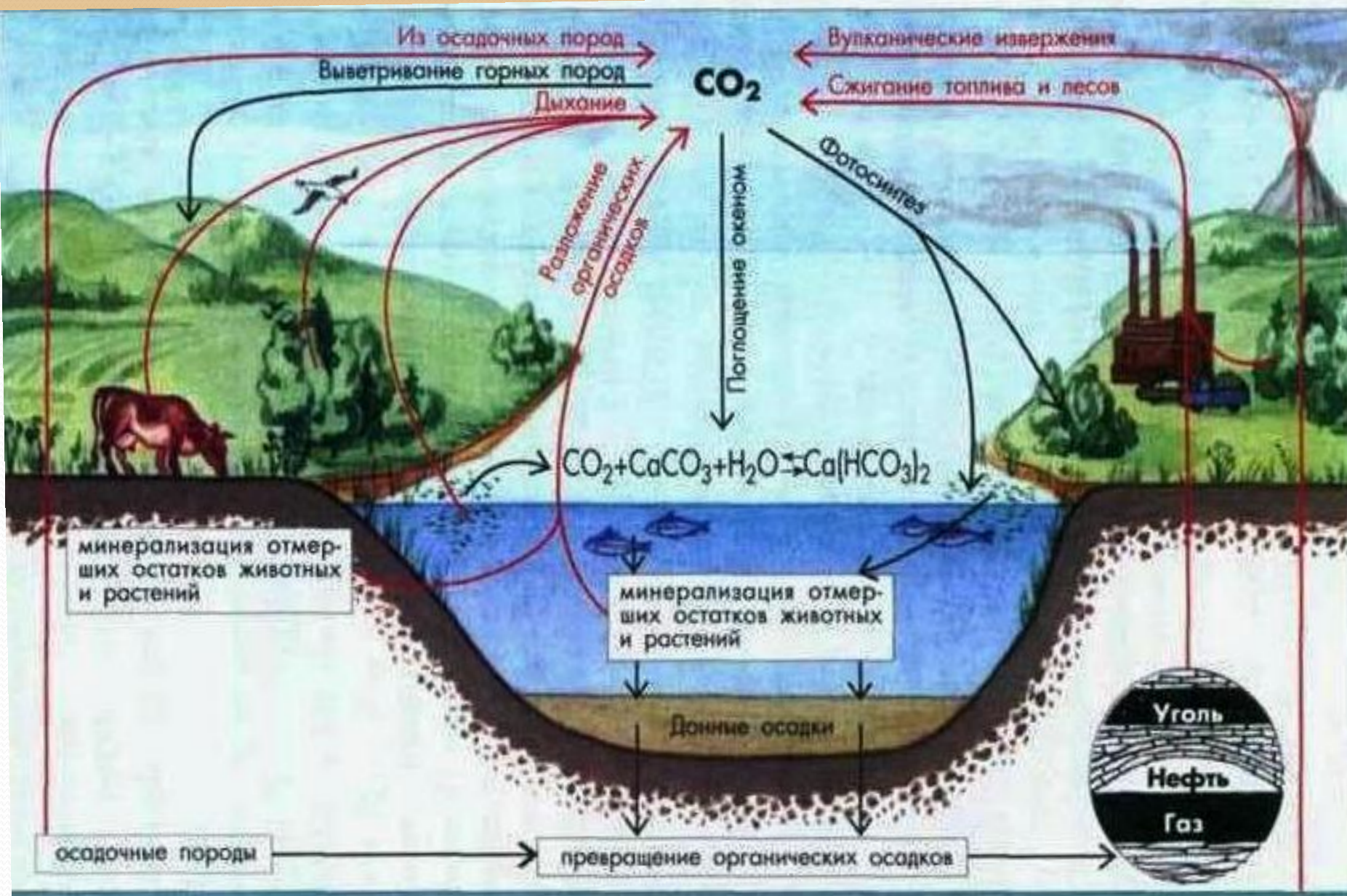
**Главные причины  
увеличения  
содержания CO<sub>2</sub> в  
атмосфере:**

- сжигание горючих ископаемых в промышленности,
- на транспорте,
- уничтожение лесов.

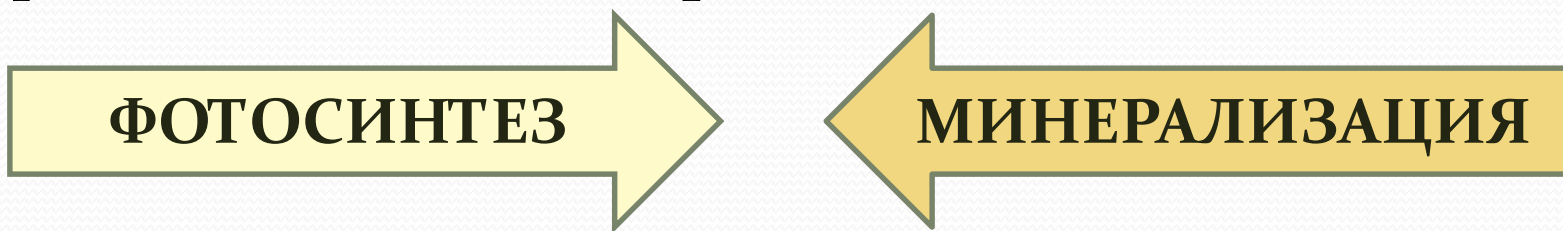


**При уничтожении лесов содержание углекислого газа в атмосфере увеличивается, т.к. леса важные накопители углерода: в биомассе лесов приблизительно в 1,5 раза, а в лесном гумусе - в 4 раза > углерода, чем в атмосфере.**





- Биогеохимический круговорот углерода в биосфере в целом и в конкретном ландшафте – из  $\text{CO}_2$  в живое вещество и обратно в  $\text{CO}_2$  – приводится в действие единством двух противоположно направленных процессов – фотосинтеза и минерализации.



- Но часть углерода посредством медленно идущих циклических процессов удаляется, отлагаясь в осадочных породах.

- Баланс атмосферного углерода определяется биогеохимическими круговоротами, в каждом из которых осуществляются приход и расход  $\text{CO}_2$ .
- Почва служит связующим звеном между биогеохимическими круговоротами углерода.
- В течение 4x лет растения суши и моря усваивают столько углерода, сколько его содержится в атмосфере, а в течение 300 лет - в гидросфере.



## Круговорот азота

Азот входит в состав важнейших органических молекул - ДНК, белков, липопротеидов, АТФ, хлорофилла и др.

Недостаток азота часто является фактором, лимитирующим биологическую продукцию.

Отношение общего количества азота к количеству углерода в биомассе составляет 16 : 106.

# Круговорот азота

Молекулярный азот атмосферы недоступен растениям, ассимиляция его ими возможна только из связанных форм — аммиака, нитратов, мочевины.

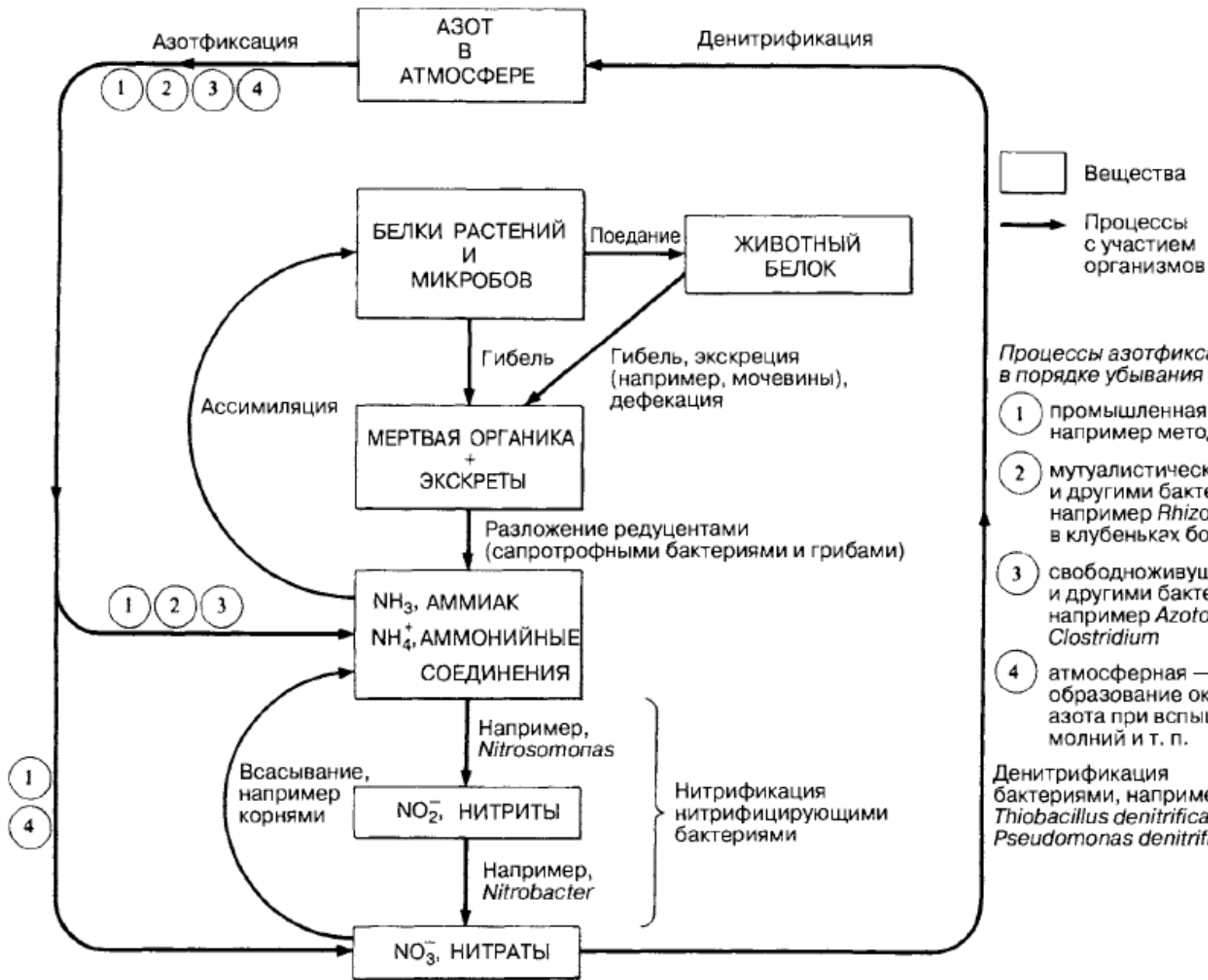
Поэтому круговорот азота целиком поддерживается деятельностью **азотфиксирующих бактерий**.

**Аммонифицирующие бактерии**, разлагая органическое вещество, переводят азот в аммиачную форму, а продолжающие этот процесс **нитрификаторы** окисляют его до нитритов и нитратов.

**Денитрифицирующие бактерии** завершают цикл, освобождая азот из нитратов и переводя его вновь в молекулярную форму.



Рис. 2.9. Клубеньковые бактерии рода Rizobium

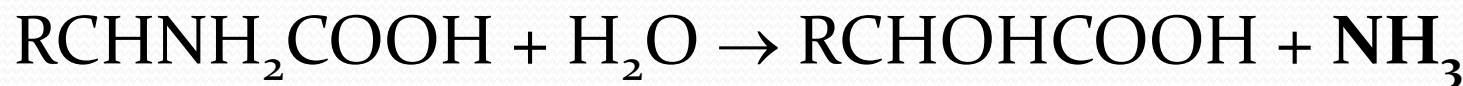


# Аммонификация

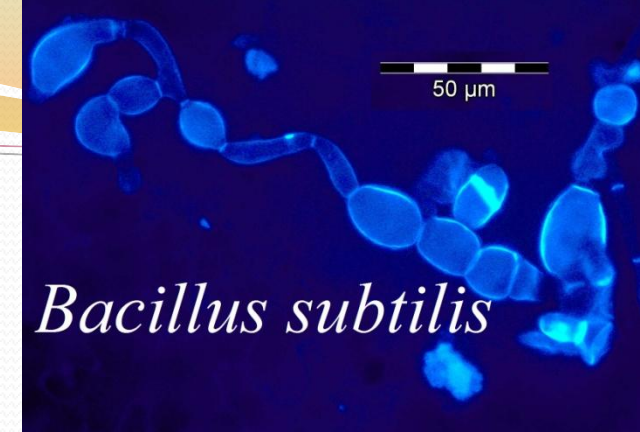
Аммонификация - разложение, гниение белков с образованием аммиака.

Аммонификация осуществляется редуцентами.

Аминокислоты ( $\text{RCHNH}_2\text{COOH}$ ) разлагаются бактериями, актиномицетами, грибами как в аэробных, так и в анаэробных условиях:

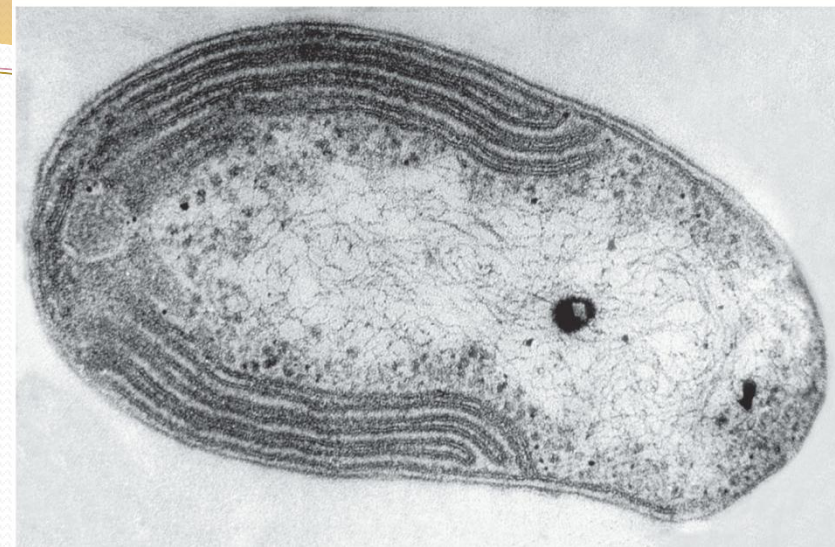


В результате белкового обмена в животных организмах выделяется мочевина  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ , которая тоже служит источником  $\text{NH}_3$



# Нитрификация

- процесс превращения азотосодержащих веществ в форму, пригодную для усвоения высшими растениями:



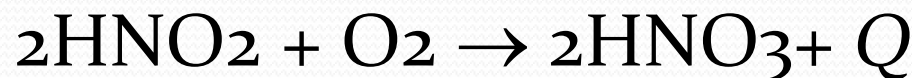
## Аммиак - Нитриты – Нитраты

протекает в процессе жизнедеятельности нитрифицирующих бактерий в две фазы.

**В первой фазе** аммиак окисляется до азотистой кислоты (или нитритов):

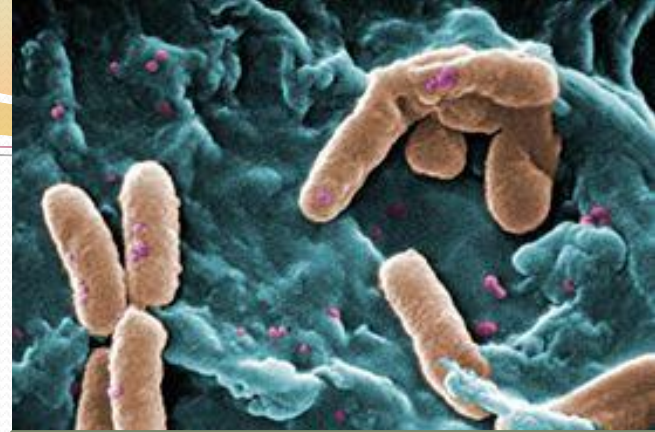


**Во второй фазе** азотистая кислота окисляется до азотной (или до нитратов):

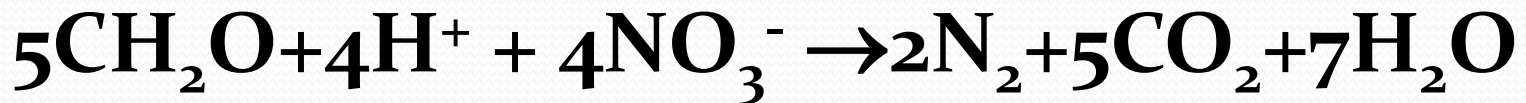


# Денитрификация

- разрушение группой почвенных и водных бактерий солей азотной кислоты (нитратов) до нитритов, молекулярного азота и аммиака.



*Pseudomonas aeruginosa* (синегнойная палочка)





Растения  
(восстановление нитратов,  
синтез аминокислот)



Вулканическая  
деятельность

Ткани и экскременты  
животных

Моча

Органические остатки  
(аминокислоты)

Аммонификация

Промышленная  
фиксация

Аммиак или аммоний

Азот  
атмосферы

Денитри-  
фикация

Фиксация при  
грозовых  
разрядах

Биологическая  
фиксация Нитрификация

Нитраты  
в почве

Нитриты

Грунтовые воды

Птицы

Озёра, реки, моря, океаны

Планктон

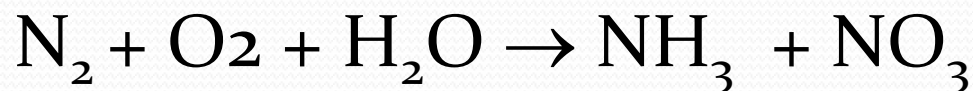
Рыбы

Связывание  
глубоководными  
осадками

# Круговорот азота



Независимый от жизнедеятельности бактерий механизм вовлечения молекулярного азота в биологические циклы — разряды молний, способствующие возникновению аммиака и нитрата.



Однако эти процессы не восполняют потерь при денитрификации.

# Потребление азота происходит:

- в процессе биологической фиксации  $N_2$  из воздуха - азотфиксации благодаря деятельности азотфиксирующих микроорганизмов;
- в результате естественных физических процессов фиксации  $N_2$  в атмосфере и превращения его в оксиды  $NO_x$  и  $NH_3$  (при грозовых электрических разрядах);
- при фотосинтезе минеральные соединения азота ( $NH_4^+$ ,  $NO_2$ ,  $NO_3$ ) потребляются растениями;
- в процессе промышленного синтеза  $NH_3$ .

# Поступление азота происходит:

## В атмосферу:

- в процессе минерализации азотсодержащих органических веществ до оксидов азота и последующей денитрификации, т.е. восстановления их до молекулярного газа  $N_2$ ,
- с вулканическими газами,
- с дымом, выхлопными газами.

## В водоемы:

- со стоками с городских и сельских территорий,
- с городскими, промышленными и сельскохозяйственными сточными водами.

# Круговорот фосфора



**Фосфор** – один из основных компонентов живого вещества и входит в состав нуклеиновых кислот (ДНК и РНК), клеточных мембран, аденоzinтрифосфата (АТФ) и аденоzinдифосфата (АДФ), жиров, костей и зубов.

Круговорот фосфора, как и других биогенных элементов, совершается по большому и малому циклам.

Пресноводные и океанические  
отложения

Редуценты

ФОСФОР ЖИВЫХ  
ОРГАНИЗМОВ

ФОСФАТЫ В  
ПОЧВЕ, ПРЕСНОЙ  
ВОДЕ, ОКЕАНЕ

ФОСФАТЫ  
ГОРНЫХ ПОРОД

Поглощение корнями и последующая  
ассимиляция (использование в  
обмене веществ)

Эрозия

- Особенность биогеохимического цикла фосфора заключается в том, что, в отличие от азота и углекислого газа, резервным фондом его является не атмосфера, а горные породы и отложения, образовавшиеся в прошлые геологические эпохи.
- Фосфор очень медленно перемещается из фосфатных пород на суше к живым организмам и обратно.

- Запасы фосфора, доступные живым существам, полностью сосредоточены в литосфере.
- Основные источники неорганического фосфора – изверженные или осадочные породы.  
Фосфаты растворимы в воде, но не летучи. В земной коре содержание фосфора не превышает 1%, что лимитирует продуктивность экосистем.

- Из пород земной коры неорганический фосфор вовлекается в циркуляцию континентальными водами. Он поглощается растениями, которые при его участии синтезируют различные органические соединения и, таким образом, включаются в трофические цепи.
- Затем органические фосфаты вместе с трупами, отходами и выделениями живых существ возвращаются в землю, где снова подвергаются воздействию микроорганизмов и превращаются в минеральные формы, употребляемые зелёными растениями.

- В экосистеме океана фосфор приносится текучими водами, что способствует развитию фитопланктона и живых организмов. Одновременно происходит постоянное оседание (седиментация) органических веществ.
- Осевший на небольшой глубине органический фосфор возвращается в круговорот.
- Фосфаты, отложенные на больших морских глубинах не участвуют в малом круговороте. Однако тектонические движения способствуют подъёму осадочных пород к поверхности.

- В наземных системах круговорот фосфора проходит в оптимальных естественных условиях с минимумом потерь.
- По пищевым цепям фосфор переходит от растений ко всем прочим организмам экосистемы. При каждом переходе велика вероятность окисления содержащего фосфор соединения в процессе клеточного дыхания для получения организмом энергии.
- Когда это происходит, фосфат в составе мочи или ее аналога вновь поступает в окружающую среду, после чего снова может поглощаться растениями и начинать новый цикл.

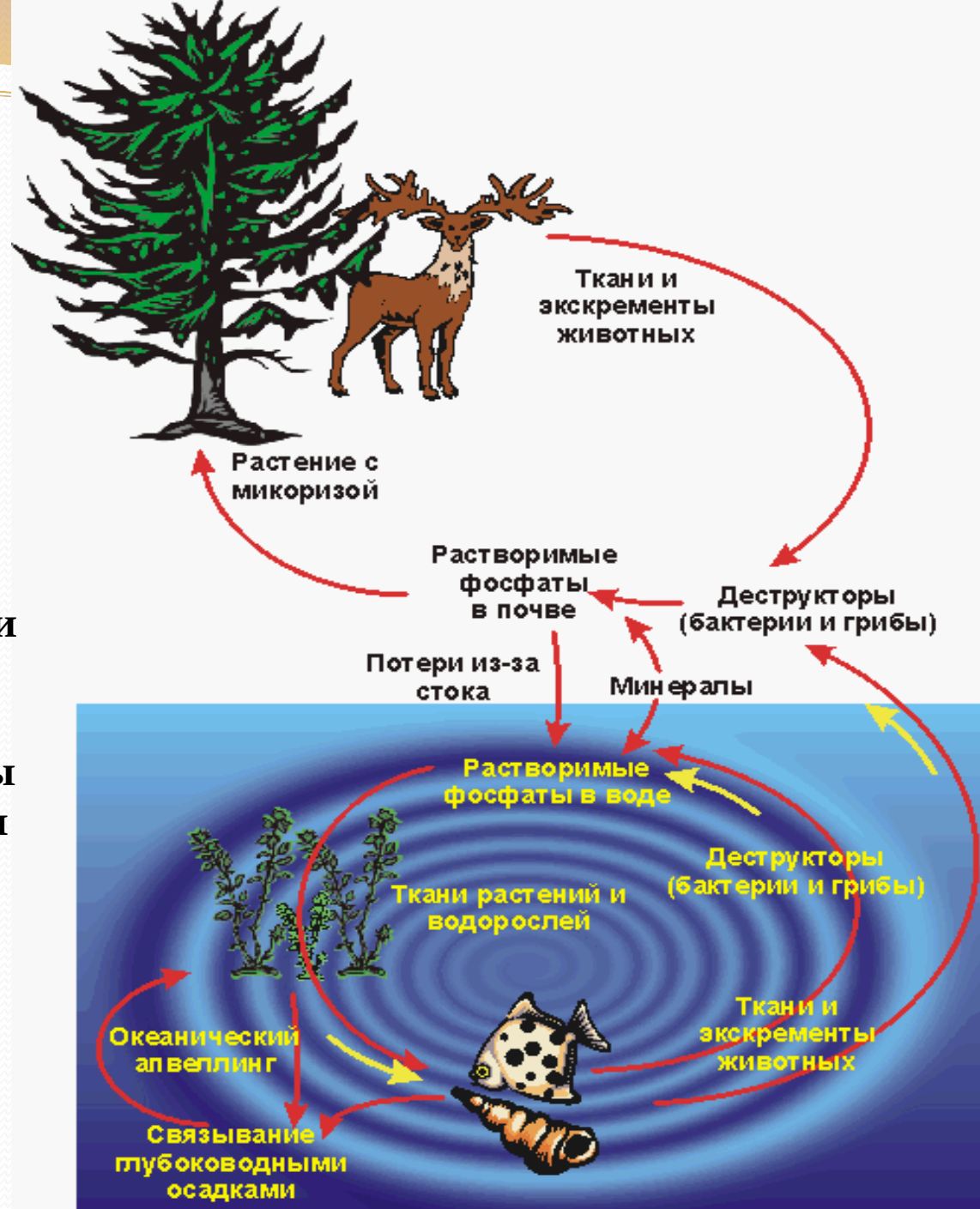
- Попадая в водоемы, фосфор насыщает, а иногда и перенасыщает экосистемы.
- Что-то может вернуться на сушу с помощью рыбоядных птиц, но это очень небольшая часть общего количества, оказывающаяся к тому же вблизи побережья.
- Океанические отложения фосфата со временем поднимаются над поверхностью воды в результате геологических процессов, но это происходит в течение миллионов лет.
- фосфаты циркулируют в экосистеме лишь в том случае, если содержащие их "отходы" жизнедеятельности откладываются в местах поглощения данного элемента. В естественных экосистемах так в основном и происходит.

- Фосфор концентрируется живым веществом, где его содержание примерно в 10 раз больше, чем в земной коре.
- Вследствие легкой окисляемости фосфор в свободном состоянии в природе не встречается.
- Из природных соединений фосфора самым важным является ортофосфат кальция  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ , который в виде минерала фосфорита иногда образует большие залежи.
- В растениях фосфор содержится главным образом в белках семян, в животных организмах - в белках молока, крови, мозговой и нервной тканей.

- Организмы усваивают фосфор из почв, водных растворов.
- Деятельность человека в настоящее время направлена на увеличение содержания фосфора в окружающей среде (фосфатизация суши).
- Она происходит за счёт вылова продуктов моря, богатых фосфором, и главным образом в результате извлечения фосфора для производства фосфорных удобрений, различных фосфорсодержащих препаратов.

# Круговорот фосфора

Микориза - симбиотическое обитание грибов на корнях и в тканях корней высших растений. В микоризе гриб получает от корней углеводы и снабжает растение водой и минеральными элементами питания/



## Потребляется фосфор:

- растениями и животными для построения белков протоплазмы ,
- в промышленном производстве удобрений, моющих средств и рыбопродуктов.

## Поступление фосфора в биотический круговорот происходит:

- в процессе эрозии фосфатных пород ,
- вследствие минерализации продуктов жизнедеятельности и органических остатков растений и животных.

# Источники поступления фосфора в океаны

- бытовые сточные воды, обогащенные фосфорсодержащими моющими средствами;
- промышленные сточные воды от предприятий, производящих удобрения;
- поверхностный сток с сельскохозяйственных угодий;
- после биологической очистки сточные воды обогащаются минеральным фосфором вследствие интенсификации минерализации органических веществ на очистных сооружениях.

- Образующиеся при минерализации органических веществ фосфаты поступают с отходами и сточными водами в наземные и водные экосистемы, где вновь могут потребляться растениями в процессе фотосинтеза.
- Вынос фосфатов на суши осуществляется в основном с рыбой. Но это не компенсирует их поток с суши в море.
- Механизмы возвращения фосфора в круговорот в природе недостаточно эффективны и не возмещают той его части, которая захоранивается в осадках.

- Добывается ежегодно около 2 млн. т фосфорсодержащих пород.
- Большая часть этого фосфора попадает в море с моющими средствами, в производстве которых он используется, и с удобрениями, т. е. выключается из круговорота.
- **Деятельность человека приводит к потерям фосфора из круговорота: избыточное поступление в водоемы из антропогенных источников и последующее захоронение в глубоководных океанических осадках.**

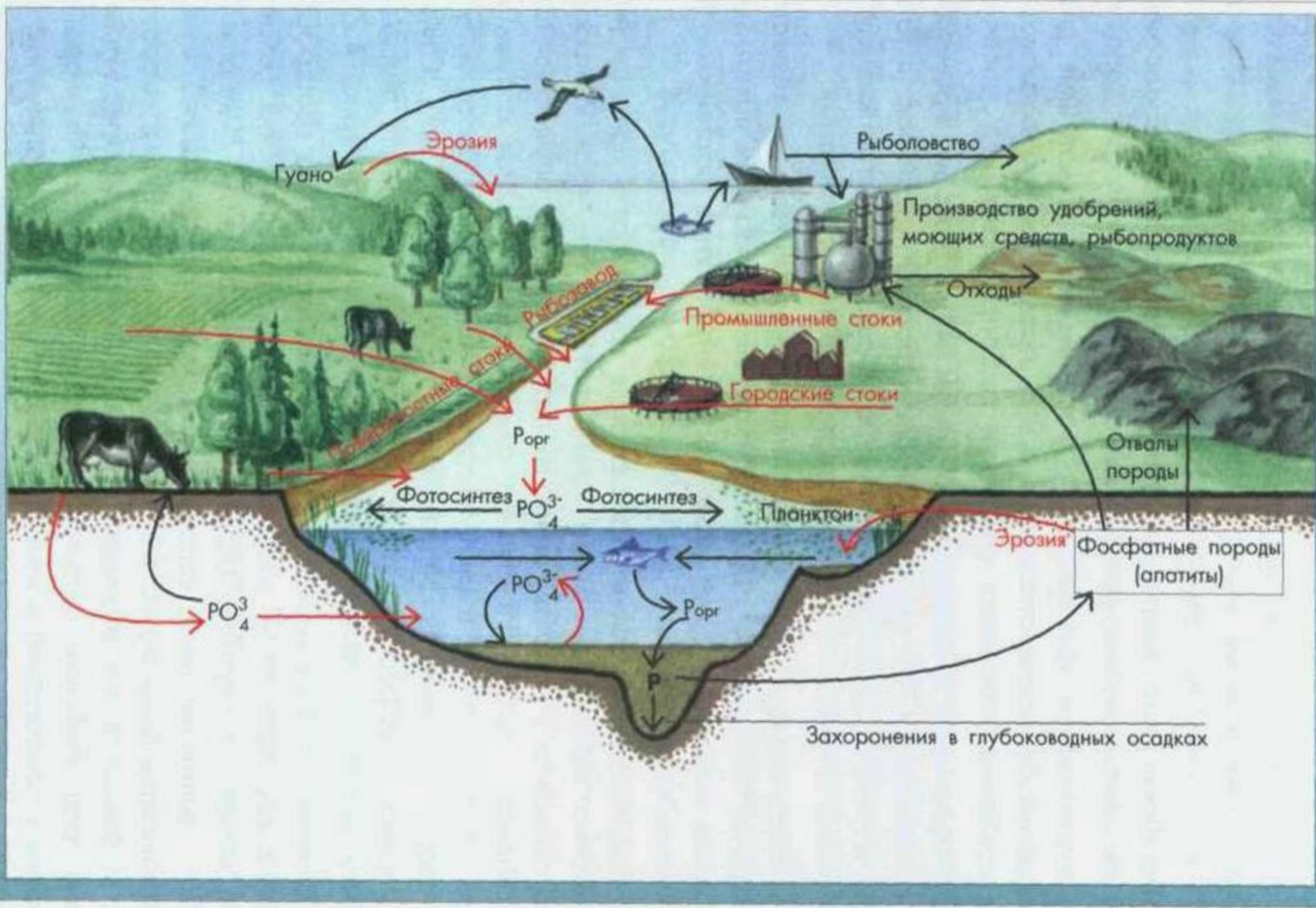


Рис. 4.7. Биотический круговорот фосфора: → - потребление фосфора; ↗ - поступление фосфора