

Биогеоценология

Экосистема и биогеоценоз

Экосистема (1935г) (от греч. oikos - жилище, местопребывание и systema - сочетание, объединение) - совокупность всех популяций разных биологических видов, проживающих на общей территории вместе с окружающей их неживой средой.

Биогеоценоз (1942г) - участок территории однородный по экологическим условиям и занятый одним биоценозом

Особенности экосистем

- **Открытая** (есть входящий и исходящий потоки энергии)
- **Автономная**. Если ее изолировать и обеспечить приток энергии, то она сможет существовать практически неограниченное время.
- **Проявляет способность к саморегуляции и самоподдержанию**, т.е. у нее есть буферность.
- **Обладает гомеостазом** – относительной устойчивостью во времени и пространстве.
- **Размытость границ, как по вертикали, так и по горизонтали**.
- **Может существовать без какого-либо компонента**. Например, в болотных экосистемах нет почвы, в подземных (пещеры) нет притока световой энергии.

Экотон – граница между экосистемами (биогеоценозами). Экотон всегда отличается более высоким видовым разнообразием и плотностью популяций по отношению к центральной части биогеоценоза. Например, опушка леса всегда более насыщена видами древесной, травянистой и кустарниковой растительности, по отношению к участкам, расположенным в глубине лесного массива.

Классификация экосистем

По размерам

- **Макро экосистемы.** Например, море, океан, континент...
- **Мезо экосистемы.** Например, участок леса, поле, луг, река, озеро.... Такие экосистемы обычно называют биогеоценозами.
- **Микро экосистемы** (опушка, поляна, лужа...).

По происхождению:

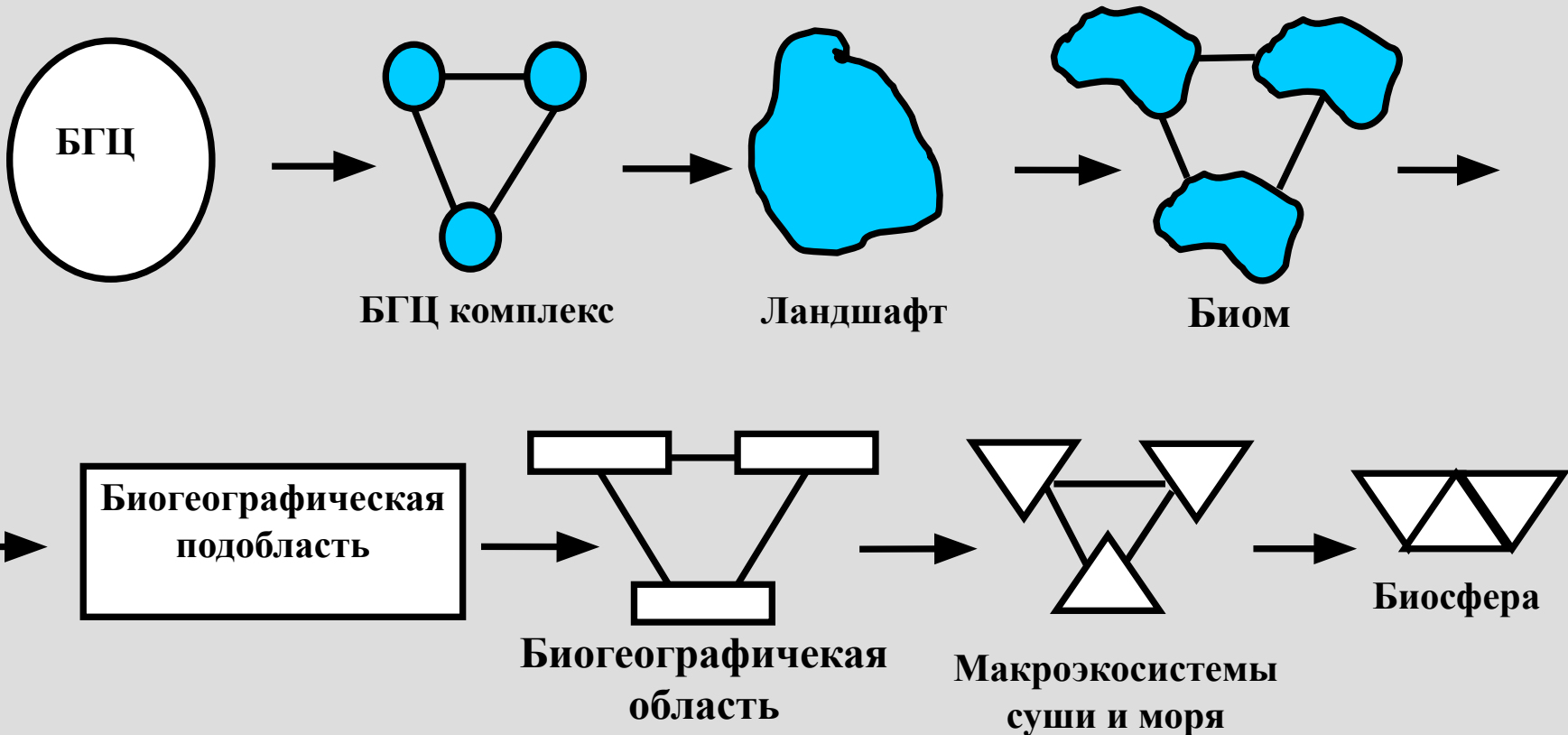
- Естественные – образованные спонтанно (тундра, степь, лес...).
- Искусственные – образованы в результате человеческой деятельности

Компоненты экосистемы

Биоценоз – биотическая составляющая

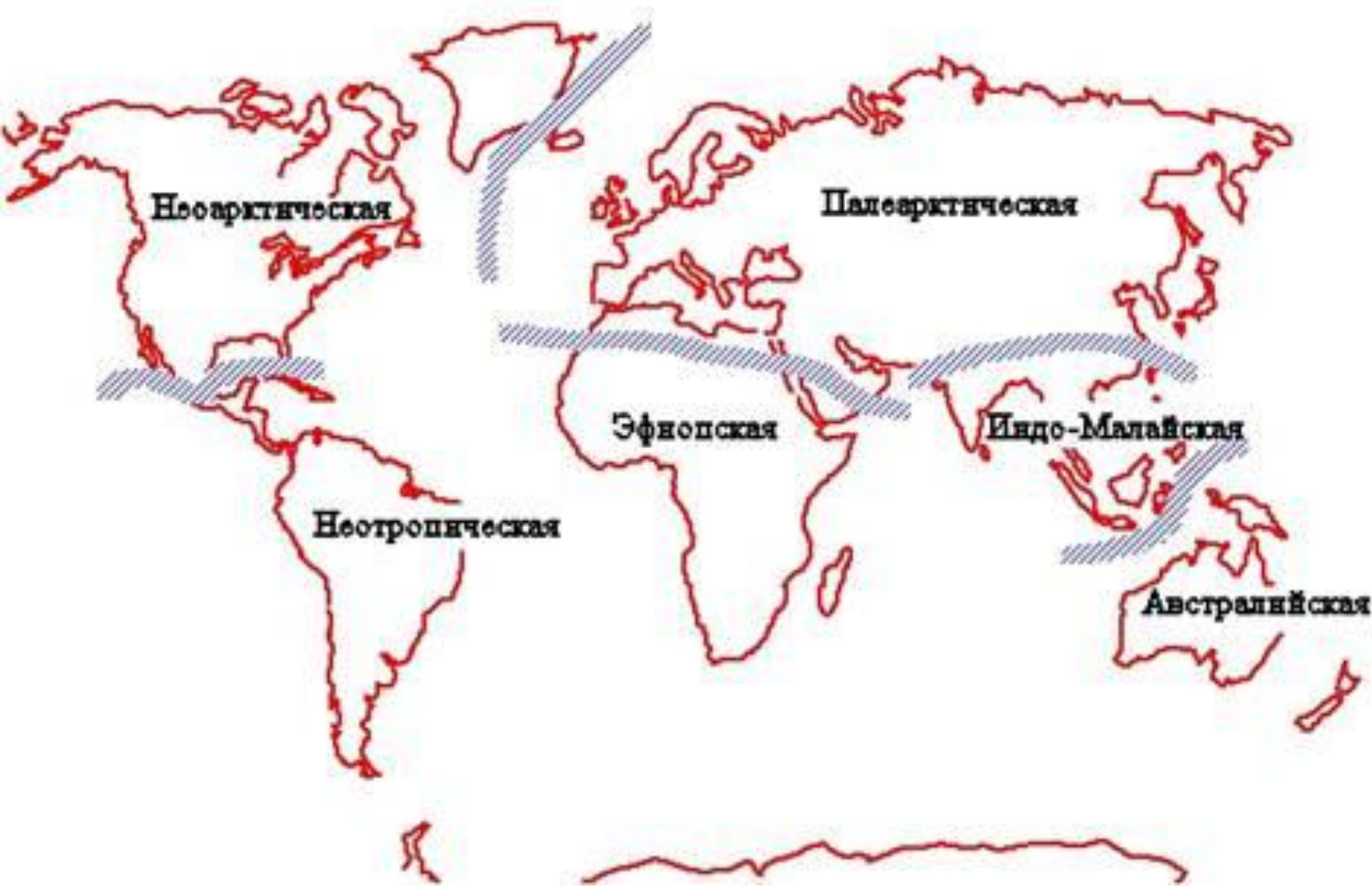
Биотоп – абиотическая составляющая

Иерархия экосистем



- **Ландшафт** - общий вид местности.
- **Биом (англ. biome)** - совокупность различных групп организмов и среды их обитания в определенных природных зонах и поясах, напр., в умеренном поясе степь, тайга, в аридном поясе пустыня.
- **Биогеографическая область** – крупное по площади флористико-фаунистическое подразделение земного шара, выделяемое главным образом по общности историко-эволюционного развития фауны и флоры, которые, как правило, в пределах области более или менее однородны.

Выделяют 6 областей: Австралийская, Неоарктическую, Неотропическая, Эфиопская, Палеарктическая, Восточная



Экологические сукцессии

Экологической сукцессией называется последовательная смена биоценозов в рамках одного биотопа.

Закон сукцессионного замещения: природные биотические сообщества последовательно формируют закономерный ряд экосистем, ведущий к наиболее устойчивому в данных условиях состоянию (климаксу)

Климакс (климаксное сообщество) - завершающая стабильная стадия развития экосистемы

Основные стадии сукцессий

Первопоселенцы (пионерные виды) → серии сукцессий → климаксовое сообщество

Виды экологических сукцессий

1. По характеру биотопа

- **Первичные сукцессии.** Сукцессии на территориях, впервые осваиваемых организмами.
- **Вторичные сукцессии.** Сообщество развивается на месте, где ранее существовала хорошо развитая экосистема

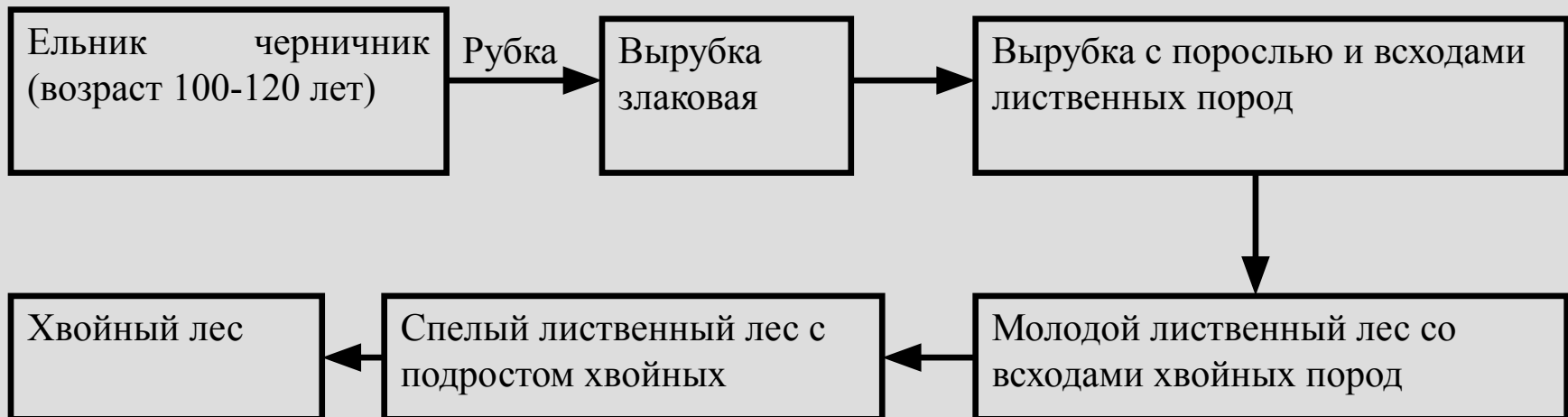
2. По заключительной стадии

- **Прогрессивные** - существовавшее на данном месте коренное биотическое сообщество, которое по каким либо причинам было удалено (вырубка) полностью восстанавливается
- **Регрессивные** – не завершаются конечным климаксом, коренная экосистема полностью исчезает (напр. опустынивание)

3. По причинам, вызывающим сукцессию

- Экзогенные сукцесии – связаны с действием внешних факторов
 - a) Климатические
 - b) Почвенные.
 - c) Геологические
 - d) Антропогенные.
- Эндогенные сукцесии – связаны с внутренними процессами экосистемы

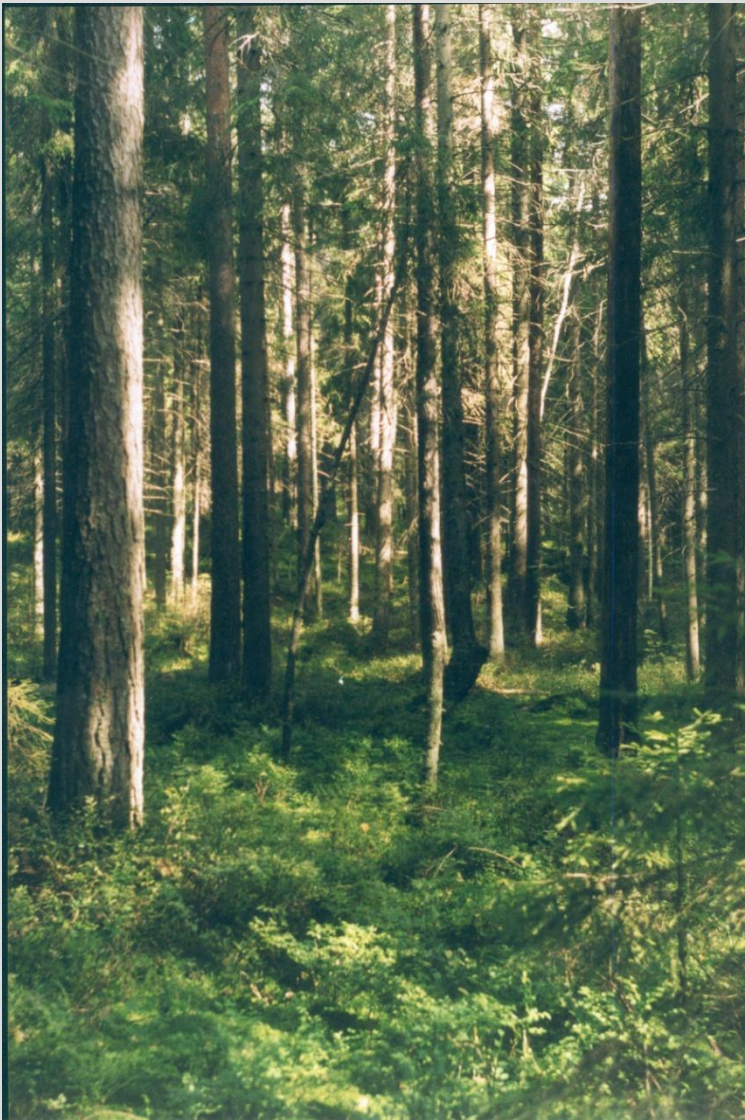
Примеры экологических сукцессий



Сукцессия: «захват» территории древесной растительностью.



Кли макс



Пример сукцессии в водной экосистеме



Гомеостаз экосистем

Гомеостаз – способность экосистемы сохранять состояние подвижного равновесия, не смотря на внешнее воздействие.



Влияние внешних воздействий на гомеостаз экосистем. 1-3 гомеостатические плато; 4, 5 – гомеостатические скачки

Учение о Биосфере

Жан БатистЛамарк (1744-1783г) – термин биосфера

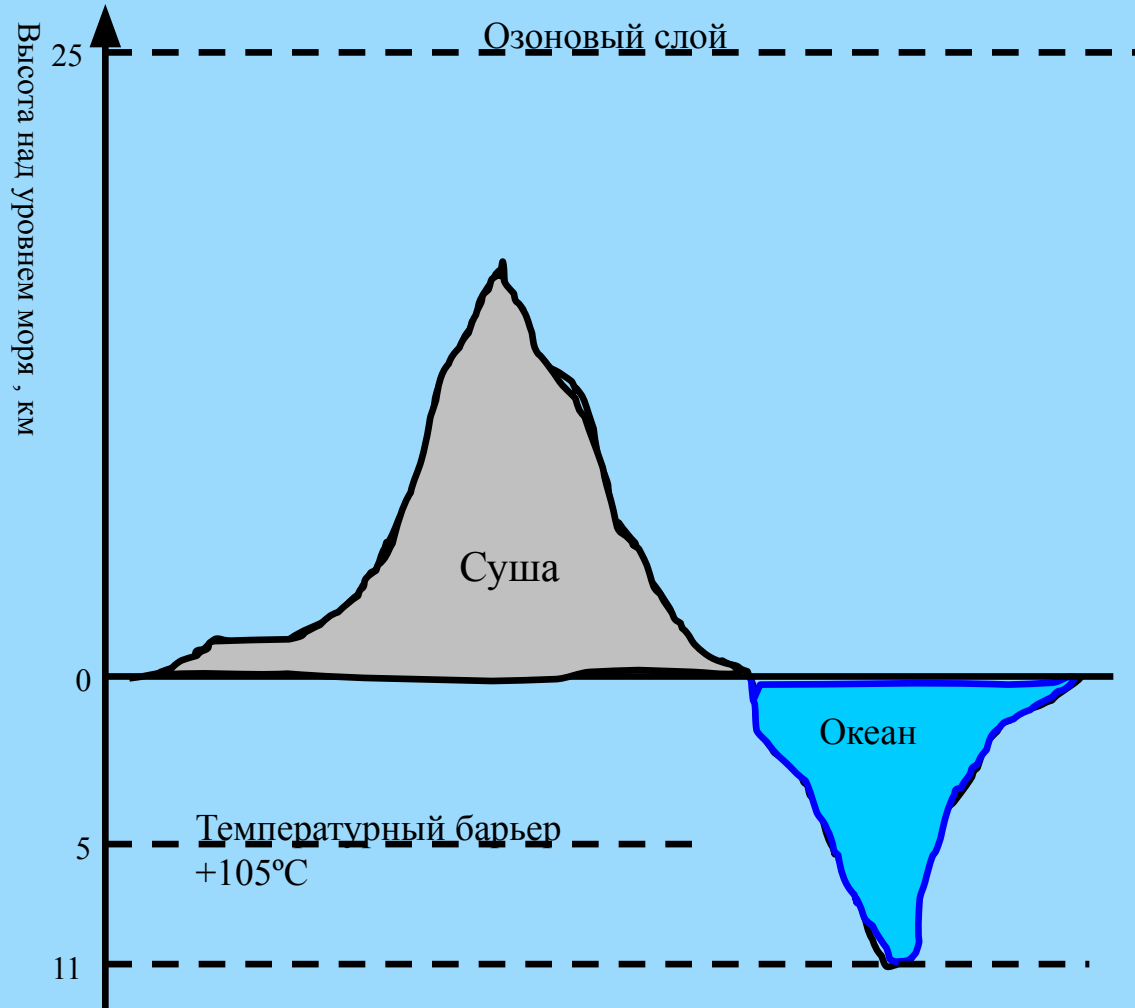
Вернадский В.И. (1926). Биосфера - поверхностная оболочка Земли, созданная и преобразуемая деятельностью живых организмов.

Строение биосферы

Атмосфера до высоты 25 км (оzoneвый слой)

Гидросфера на всю толщину (11 км)

Литосфера до глубины 5 км (температурный барьер +105°C)



Расположение биосфера в гидросфере, литосфере и в атмосфере

Характерные черты биосфера

- Наличие вещества в трех агрегатных состояниях – жидком, твердом и газообразном.
- Наличие большого количества воды в свободной форме.
- Наличие большого количества энергии, как солнечного, так и земного происхождения.

Основные компоненты биосферы

1. **Живое вещество** – вся сумма живых организмов, находящихся на планете в данный исторический период.
2. **Биогенное вещество** – органическое или органо-минеральное вещество, созданное организмами далекого прошлого и представленное в виде каменного угля, горючих сланцев, горючих газов, торфа, сапропеля, нефти
3. **Биокосное вещество** – неорганические вещества, преобразованные деятельностью организмов (вода, воздух, железная и марганцевая руды).

Живое вещество планеты и его биогеохимические функции

Распределение живого вещества по планете

Показатель	Суша	Океан
Площадь	$149 \times 10^9 \text{ км}^2$ (29%)	$361 \times 10^9 \text{ км}^2$ (71%)
Биомасса	$2420 \times 10^9 \text{ т}$ (99,87%)	$3,2 \times 10^9 \text{ т}$ (0,13%)
Растения	99,2%	6,3%
Животные	0,8%	93,7%

- Захват и запасание солнечной энергии в процессе фотосинтеза
- Создание органического вещества и его перенос по планете
- Концентрация химических элементов
- Отложение органического вещества на длительный период (известняки, мел, каменный уголь, нефть, и.т.д.)

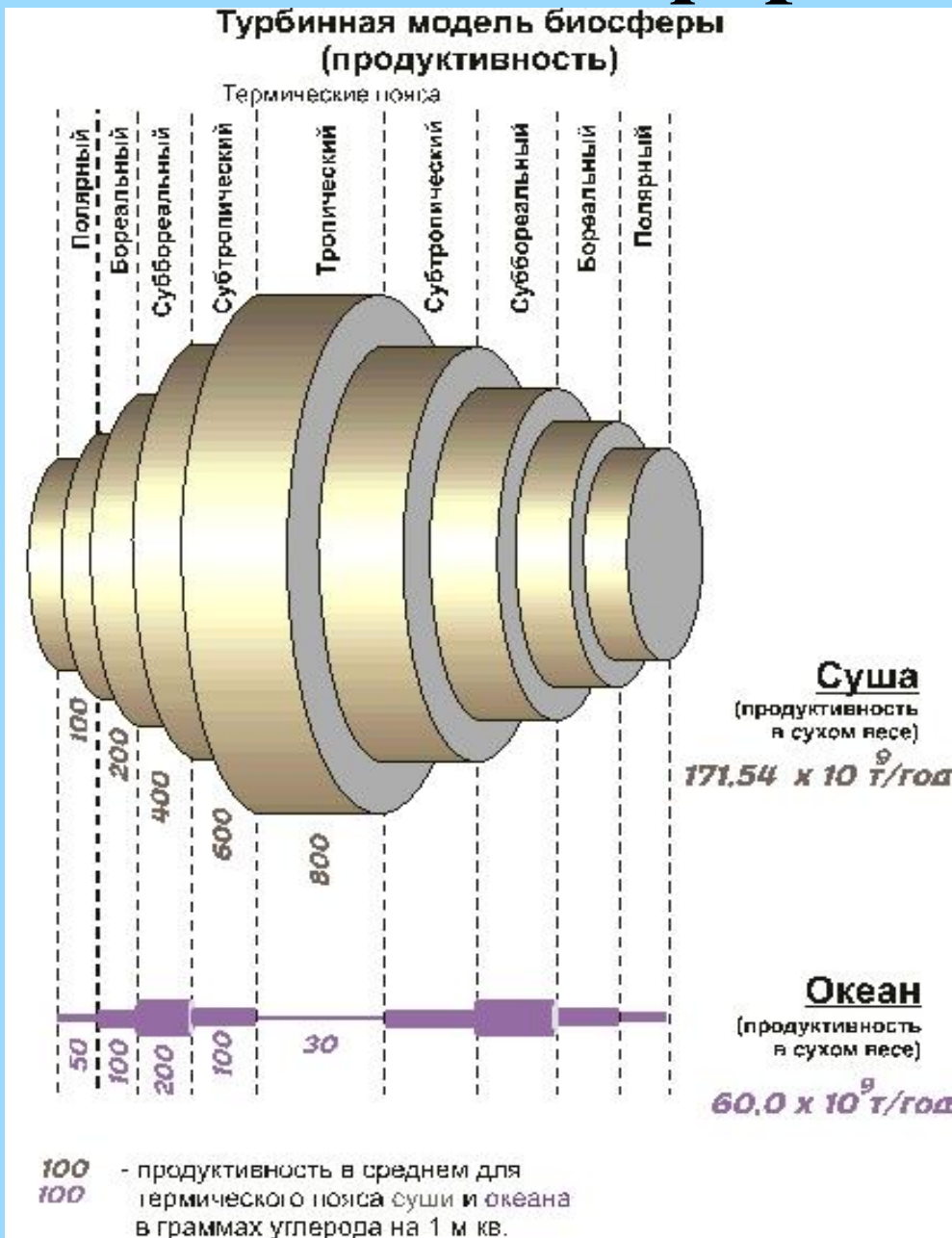
- Окислительно-восстановительная активность (анаэробные и аэробные организмы)
- Создание почвы и ее плодородного слоя
- Санитарно-очистительная функция (разложение мертвых органических остатков)

Концентрация химических элементов организмами

Химические элементы	Содержание химического элемента в атмосфере, литосфере и гидросфере, %	Содержание химического элемента в телах организмов, %	
		Растения	Животные
Углерод	0,18	3,00	18,00
Азот	0,03	0,28	3,00
Кислород	50,02	79,00	65,00
Водород	0,95	10,00	10,00

Понятие о продуктивности биосферы

- **Низкая продуктивность** – $0,1 \dots 0,5 \text{ г/м}^2$ в сутки характерна для зоны пустынь и для арктического пояса
- **Средний уровень продуктивности** – $0,5 \dots 3 \text{ г/м}^2$ в сутки характерен для тундры, лугов, полей и некоторых лесов умеренной зоны
- **Высокий уровень продуктивности** – более 3 г/м^2 в сутки характерен для экосистем тропических лесов, для пашни, морских мелководий.



Биогеохимические циклы в биосфере

Биогеохимический цикл – циркуляционное движение неорганических веществ и химических элементов между биоценозом и биотопом.

Составные части БГХЦ

Геологический круговорот веществ – это многократно повторяющийся процесс совместного, взаимосвязанного превращения и перемещения веществ в природе, имеющий более или менее цикличный характер

Биологический круговорот веществ:

- **аккумуляция элементов в живых организмах;**
- **минерализация в результате разложения мертвых организмов.**

Макроэлементы

Необходимы организмам в больших количествах: углерод, водород, кислород, азот, фосфор, калий, магний, кальций, сера

Микроэлементы

Необходимы в ничтожных количествах. Это большинство элементов периодической системы.

Основные понятия

Оборот - отношение пропускания к содержанию

Скорость оборота - это та часть общего количества данного вещества в данном компоненте экосистемы, которая освобождается или поглощается за определенное время

Время оборота - это время, необходимое для полной смены всего количества этого вещества в данном компоненте экосистемы

Резервный фонд

Обменный фонд

**С точки зрения существования биосферы
биогеохимические циклы делят на:**

- круговорот газообразных веществ с резервным фондом в атмосфере или гидросфере;
- осадочный цикл с резервным фондом в земной коре.

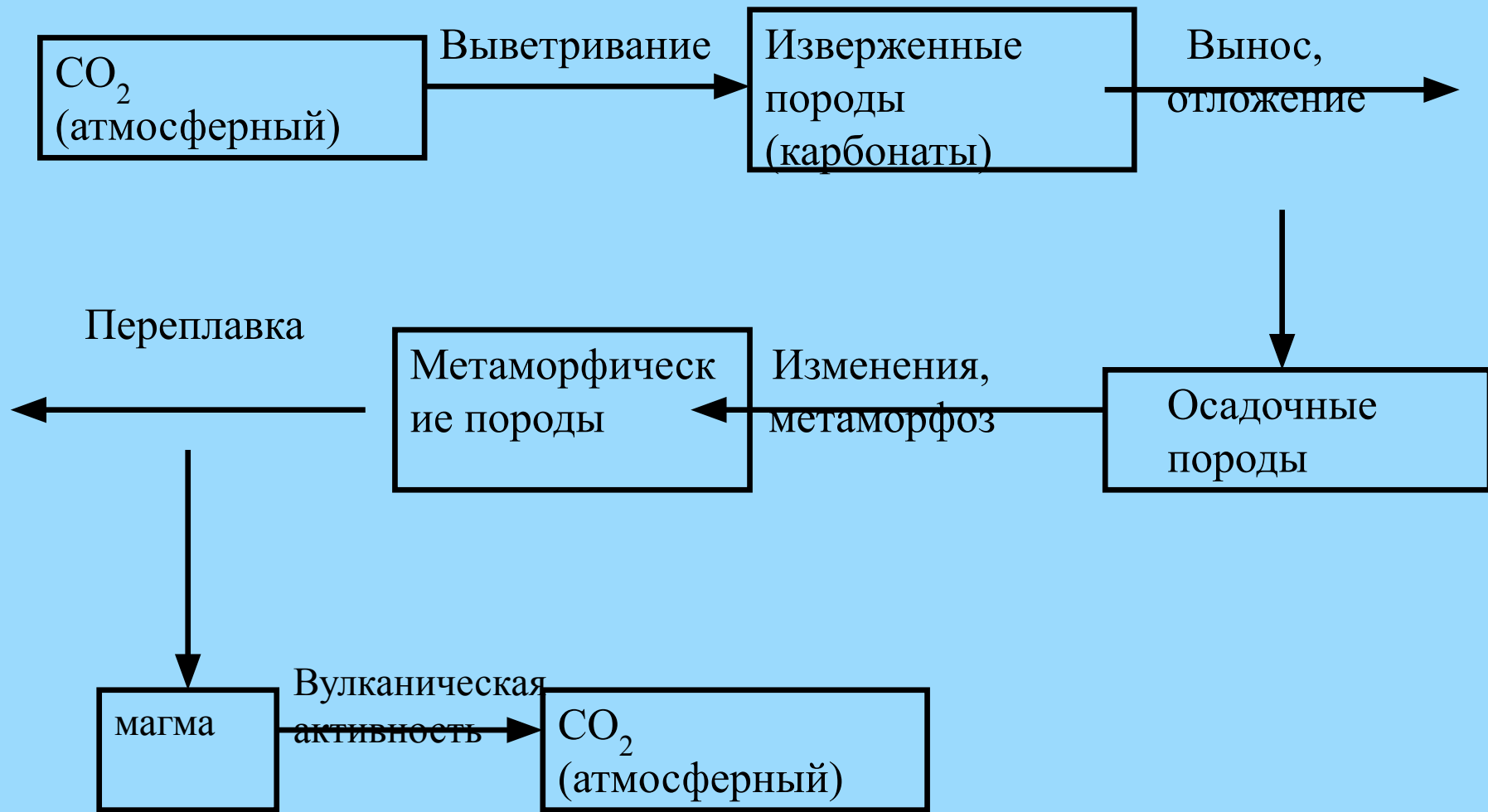
Цикл углерода

Геологический круговорот

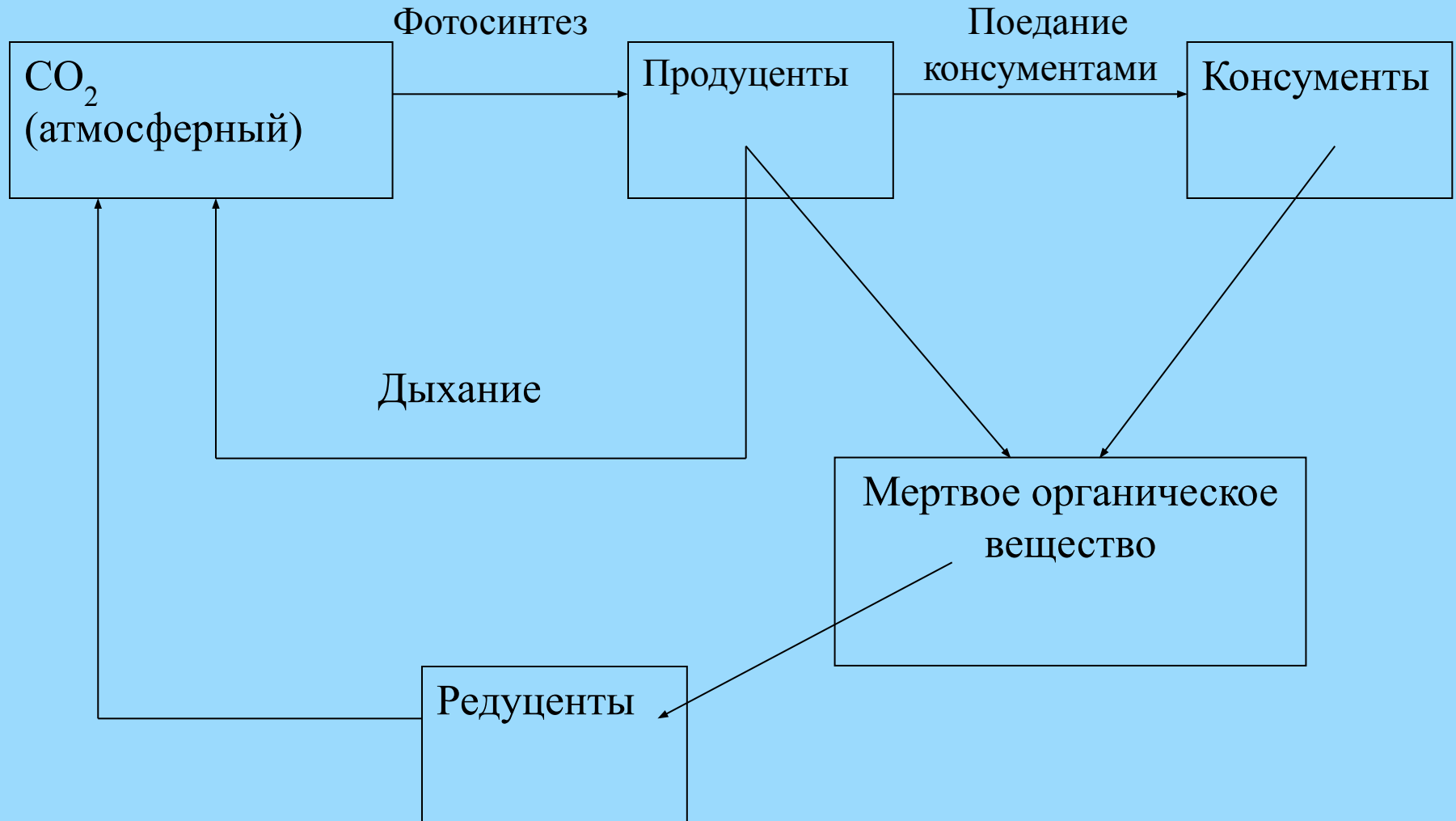
Биологический круговорот

Техногенный круговорот

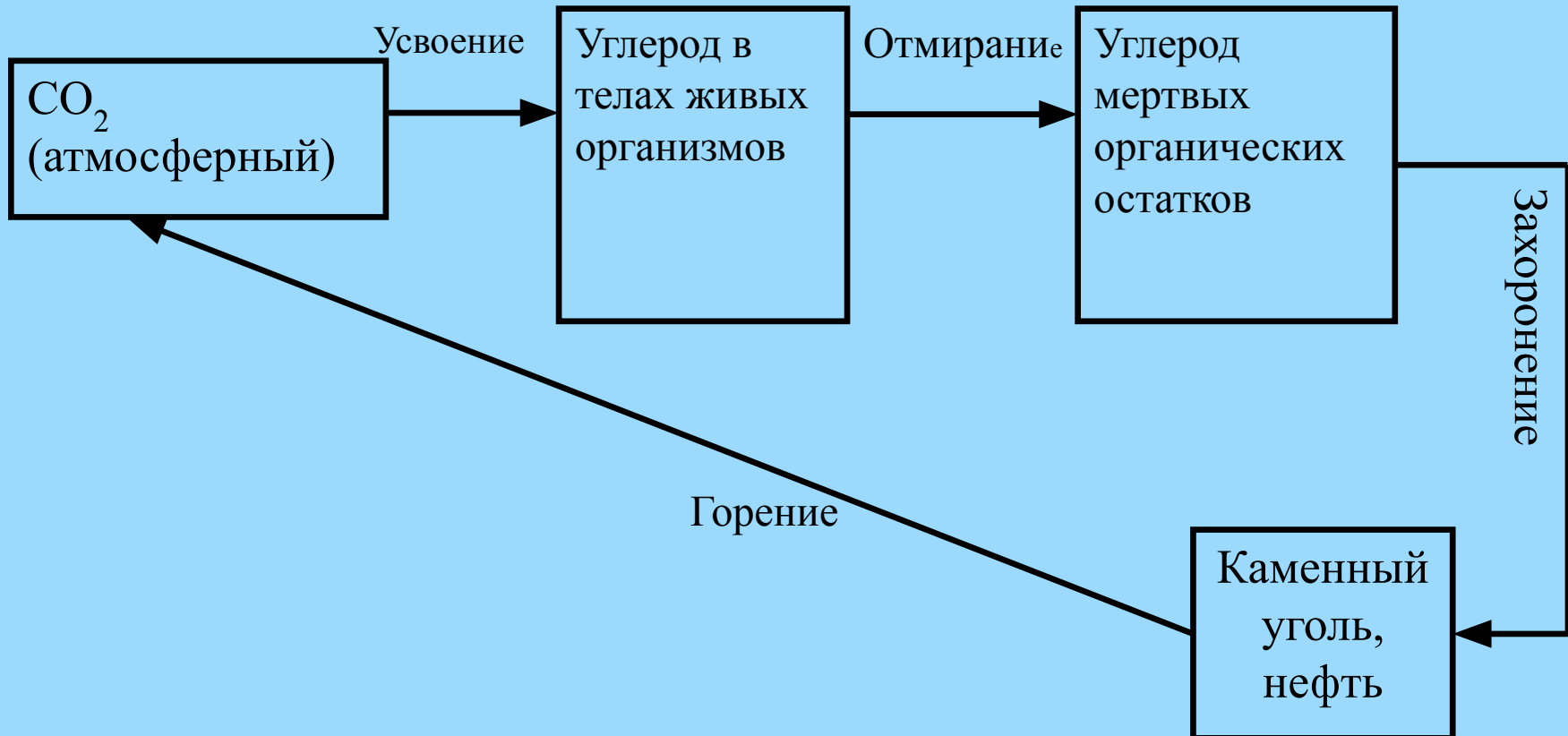
Геологический круговорот



Биологический круговорот

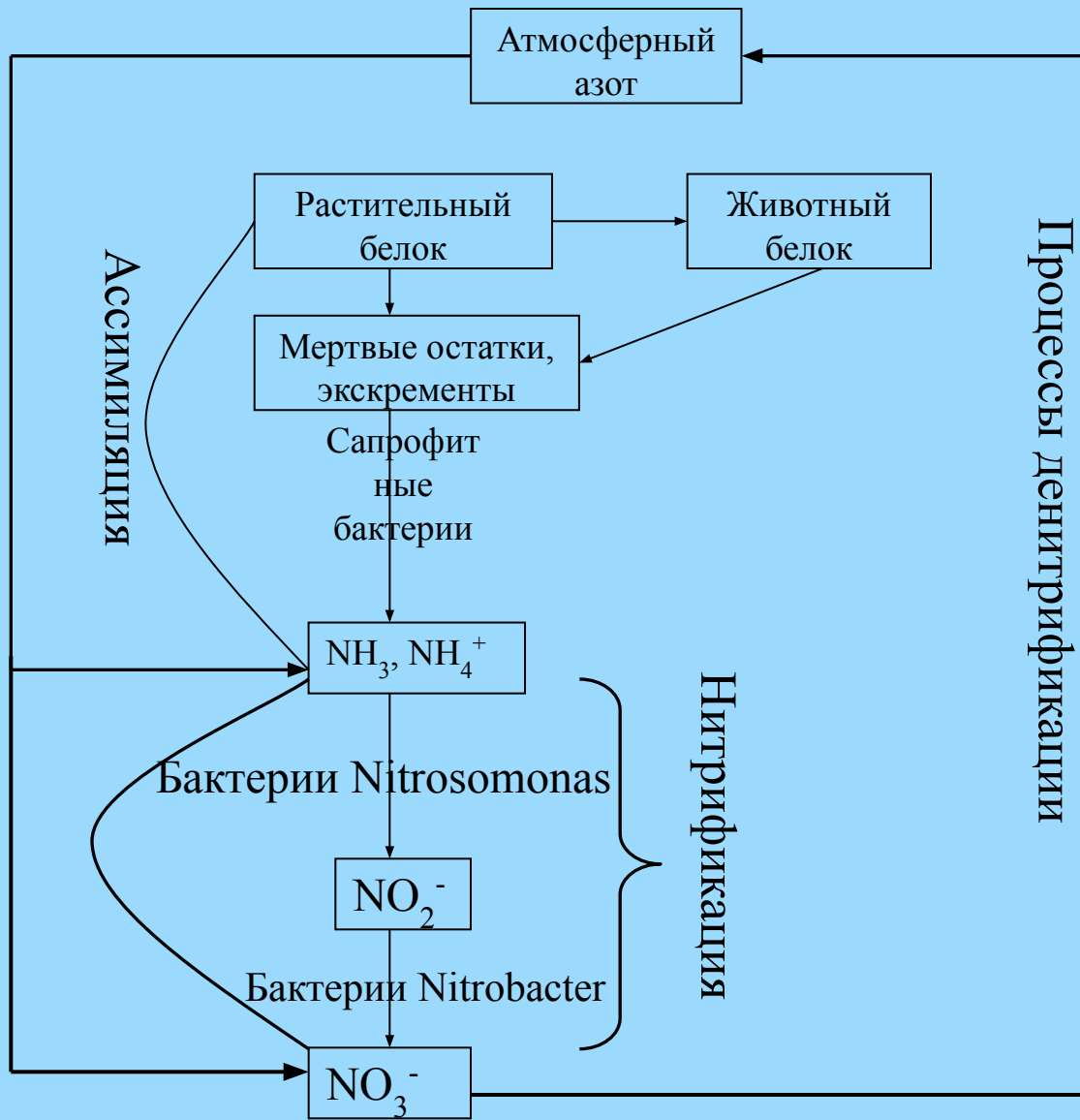


Техногенный круговорот

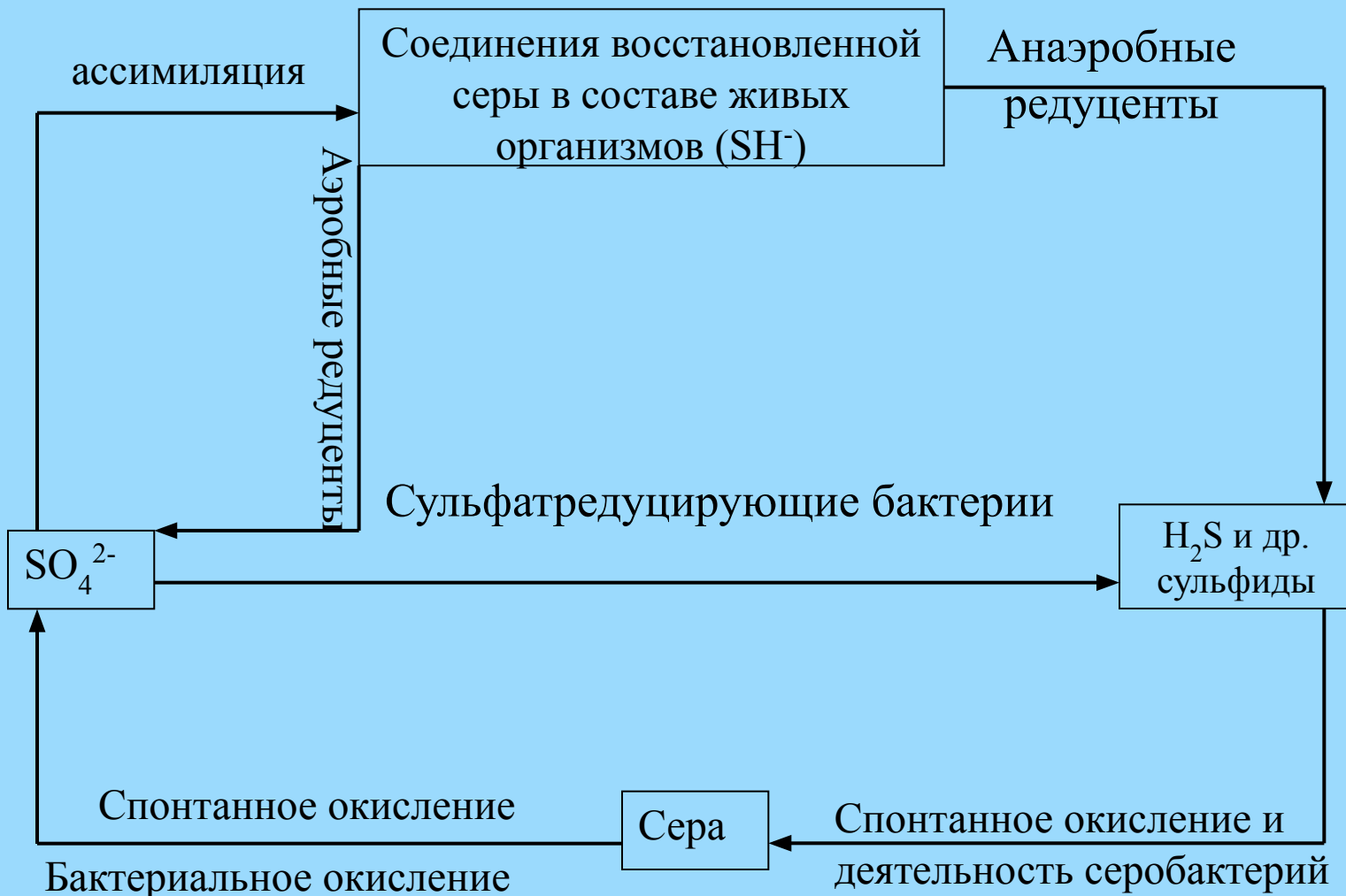


Цикл азота

Фиксация азота: азотфикссирующие
бактерии, грозовые разряды и т.д.



Цикл серы



Цикл фосфора.

