

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



- Экологическая система – это взаимосвязанная, единая функциональная совокупность живых организмов и среды их обитания



ЭКОСИСТЕМА = БИОЦЕНОЗ + БИОТОП

- Термин «экосистема» - 1935 г. А. Тенсли
- Термин «биогеоценоз» - для обозначения природных экосистем - Сукачев В.Н.

Классификация природных экосистем



- Наземные
- Пресноводные
- Морские

Наземные экосистемы

- Основные лимитирующие факторы наземных экосистем - неодинаковые средние температуры и количество осадков

тундра
200–300 мм/год



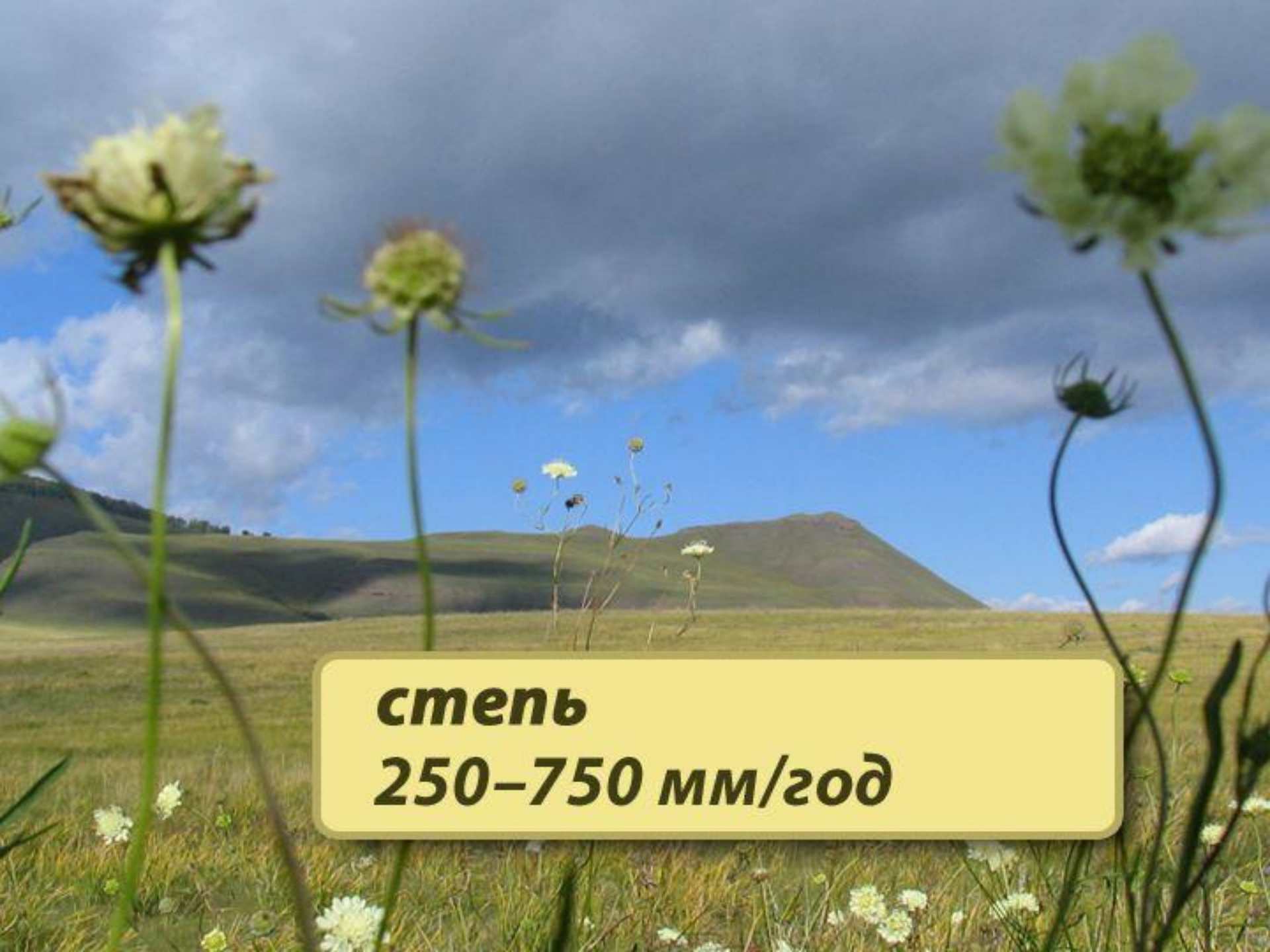


хвойный лес – тайга
250–750 мм/год

A photograph of a dense forest of birch trees. The trees have characteristic white bark with dark, horizontal lenticels and some darker, peeling areas. Their branches are bare or have sparse, light green leaves. The forest extends into the background, creating a sense of depth.

листопадный лес умеренной зоны

750–1500 мм/год



степь
250–750 мм/год

саванна

900–1500 мм/год



A photograph of a desert landscape under a clear blue sky. In the foreground, there are dark, wavy shadows of plants or animals cast onto the light-colored sand. A single palm tree stands prominently in the center-right of the frame, its green fronds contrasting with the surrounding yellow and tan sand dunes.

пустыня
< 250 мм/год



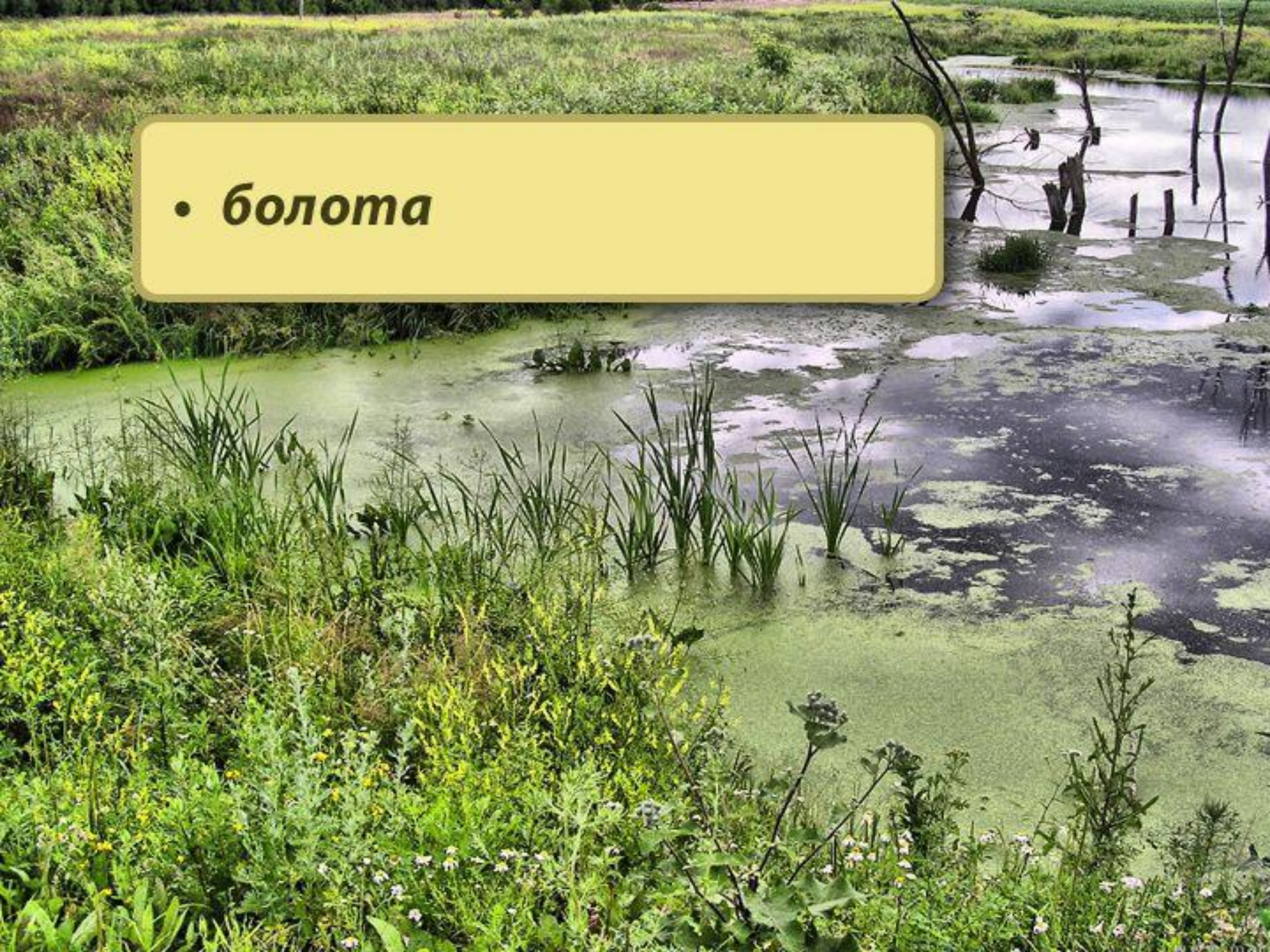
тропические влажные леса
> 2000 мм/год

Пресноводные экосистемы

- Лимитирующие факторы водной среды: течение, глубина, прозрачность, температура
- Классификация:
 - Лентические системы
 - Лотические системы
 - Болота

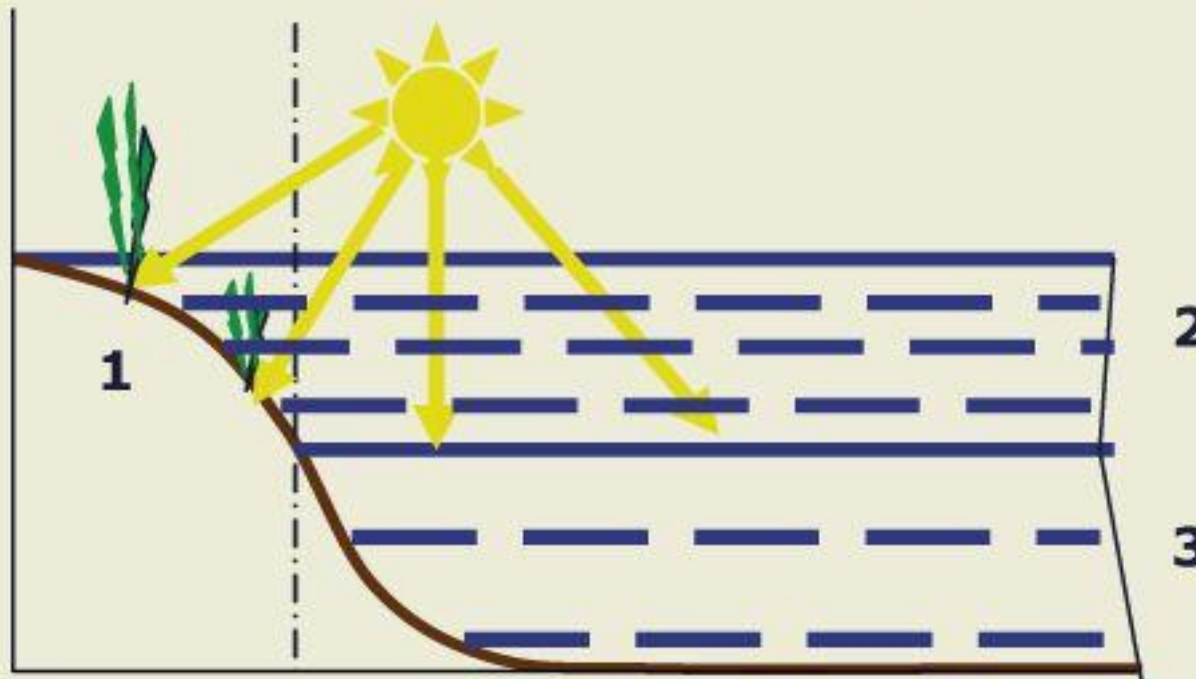
-
- лентические – озера,
пруды, водохранилища

- 
- лотические – реки, ручьи



• болота

Основные зоны в экосистеме непроточного водоема:

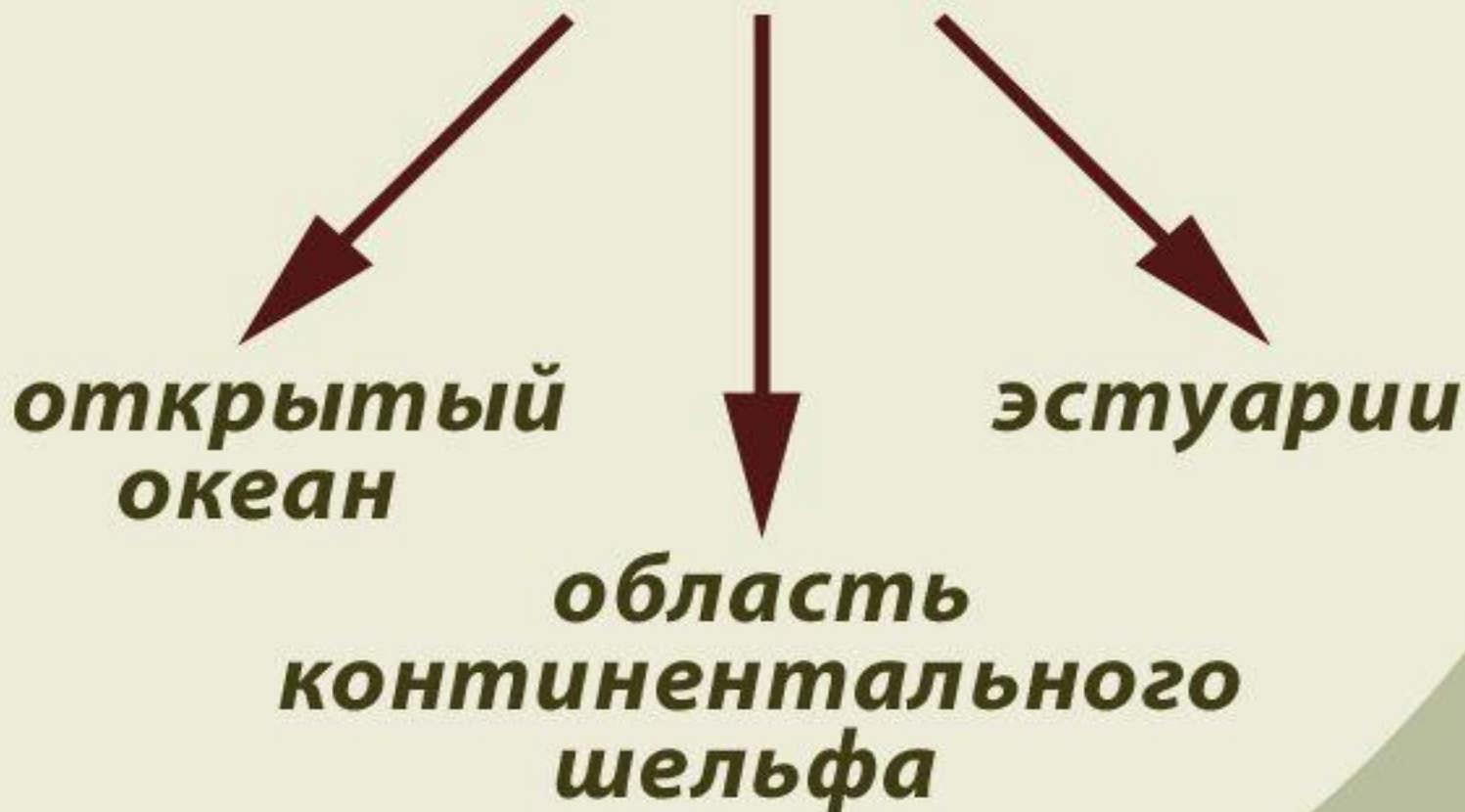


- 1 – лitorальная зона,**
- 2 – лимническая зона,**
- 3 – профундальная зона.**

Основные зоны в экосистеме непроточного водоема

- 1 - лitorальная зона – толща воды, где свет проникает до дна
- 2 – лимническая зона – толща воды до глубины, куда проникает 1% солнечного света и где затухает фотосинтез
- 3 – профундальная зона – дно и толща воды, куда не проникает солнечный свет

МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ:



Лимитирующие факторы:
соленость, глубина, прозрачность, температура

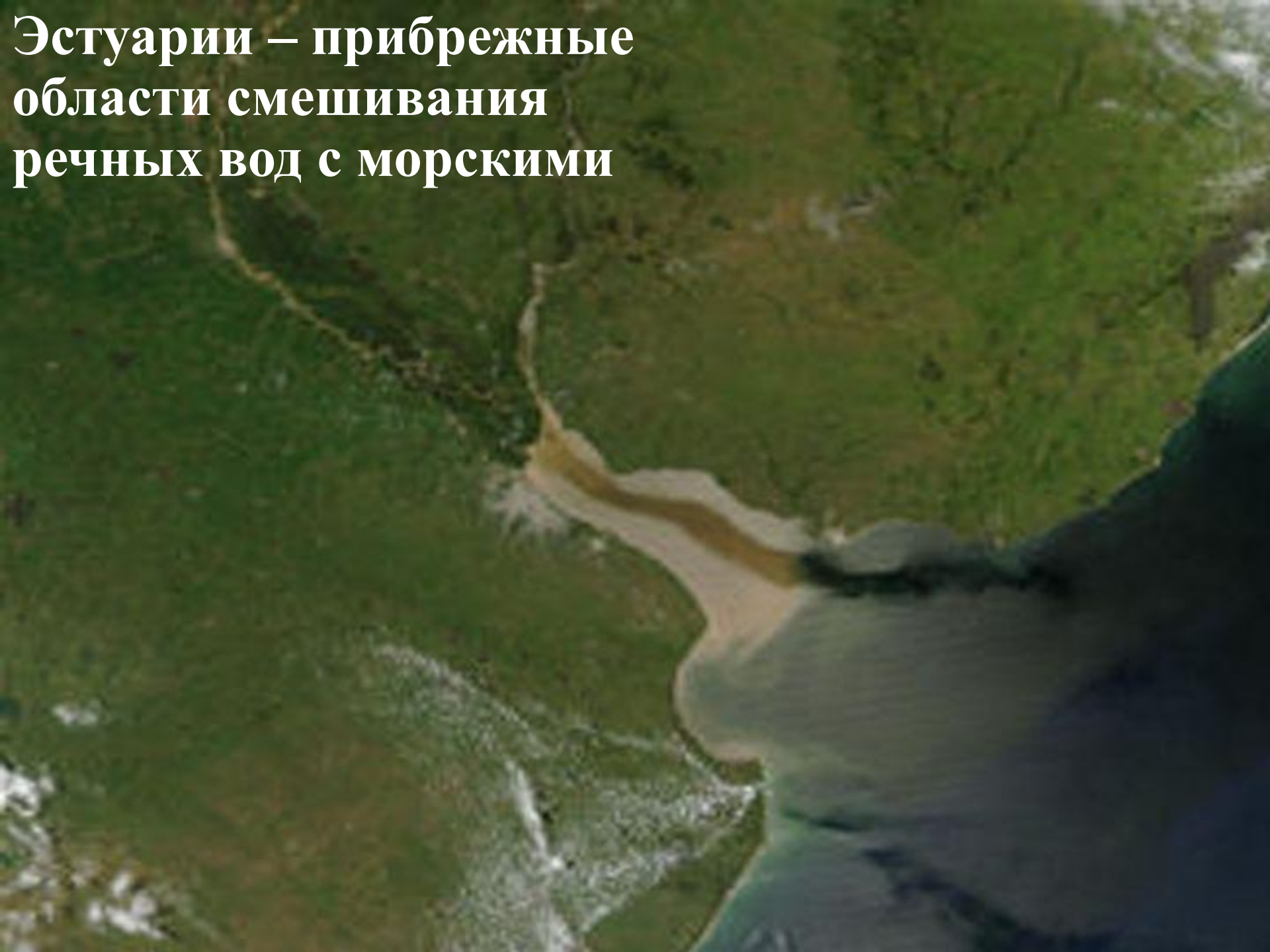
открытый океан



область континентального шельфа



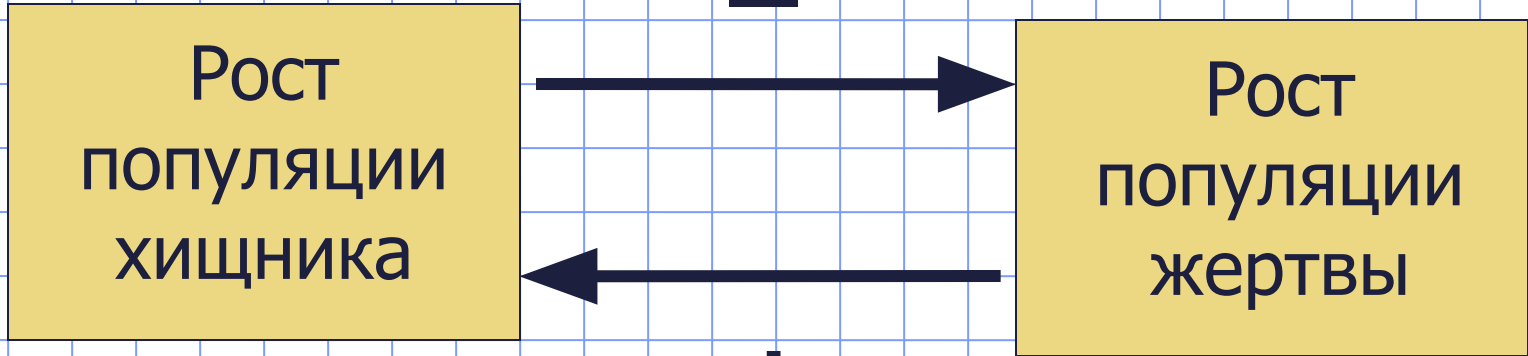
Эстуарии – прибрежные
области смешивания
речных вод с морскими



Гомеостаз экосистемы

- Гомеостаз – способность экосистем (организмов, популяций) противостоять изменениям и сохранять равновесие
- Гомеостаз обеспечивается механизмами обратной связи

Система «хищник-жертва»



+ положительная обратная связь
- отрицательная обратная связь

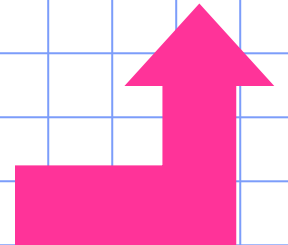
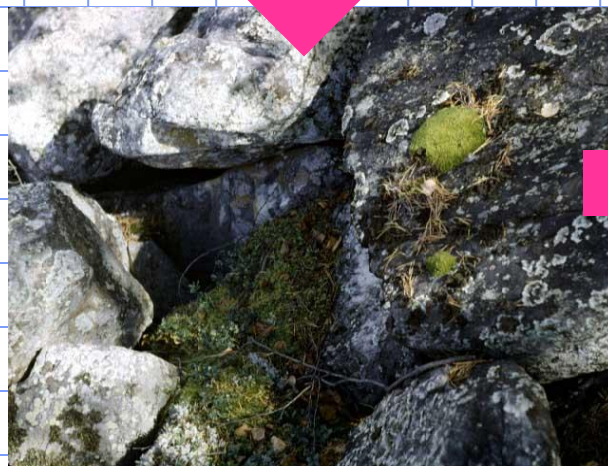
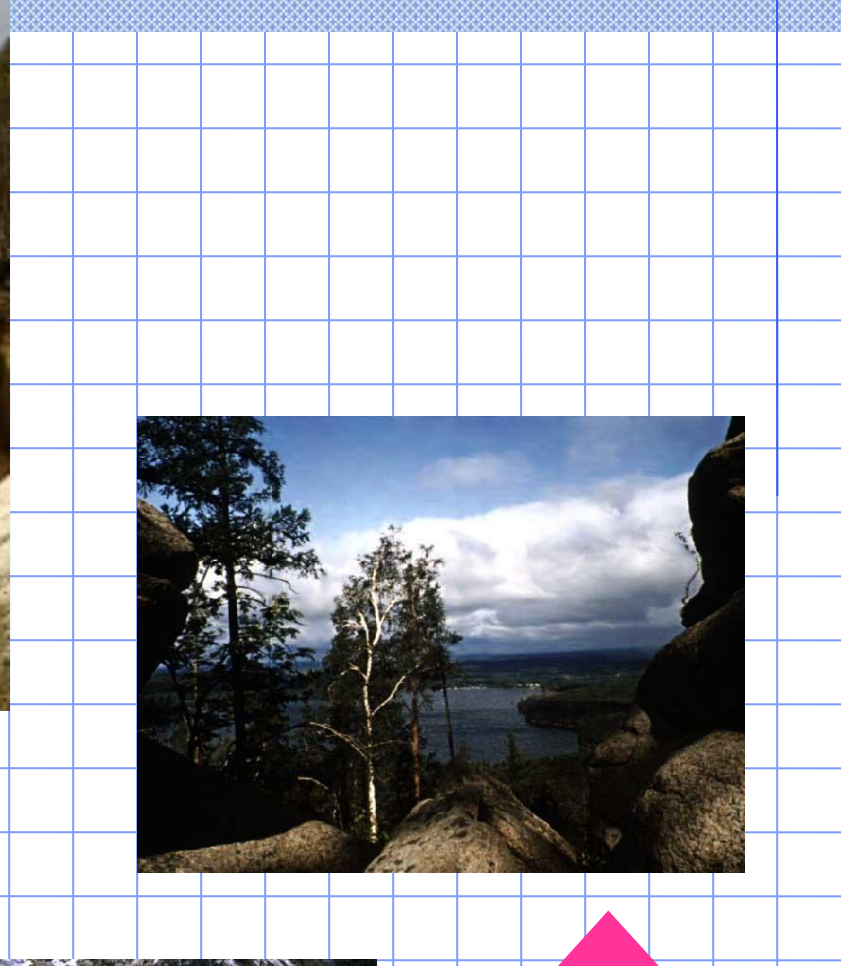
Управление в системе осуществляется посредством положительных и отрицательных связей. Имеет место эффект саморегуляции. Нарушение сбалансированности системы могут вызвать другие факторы (засуха, вмешательство человека)

Сукцессия

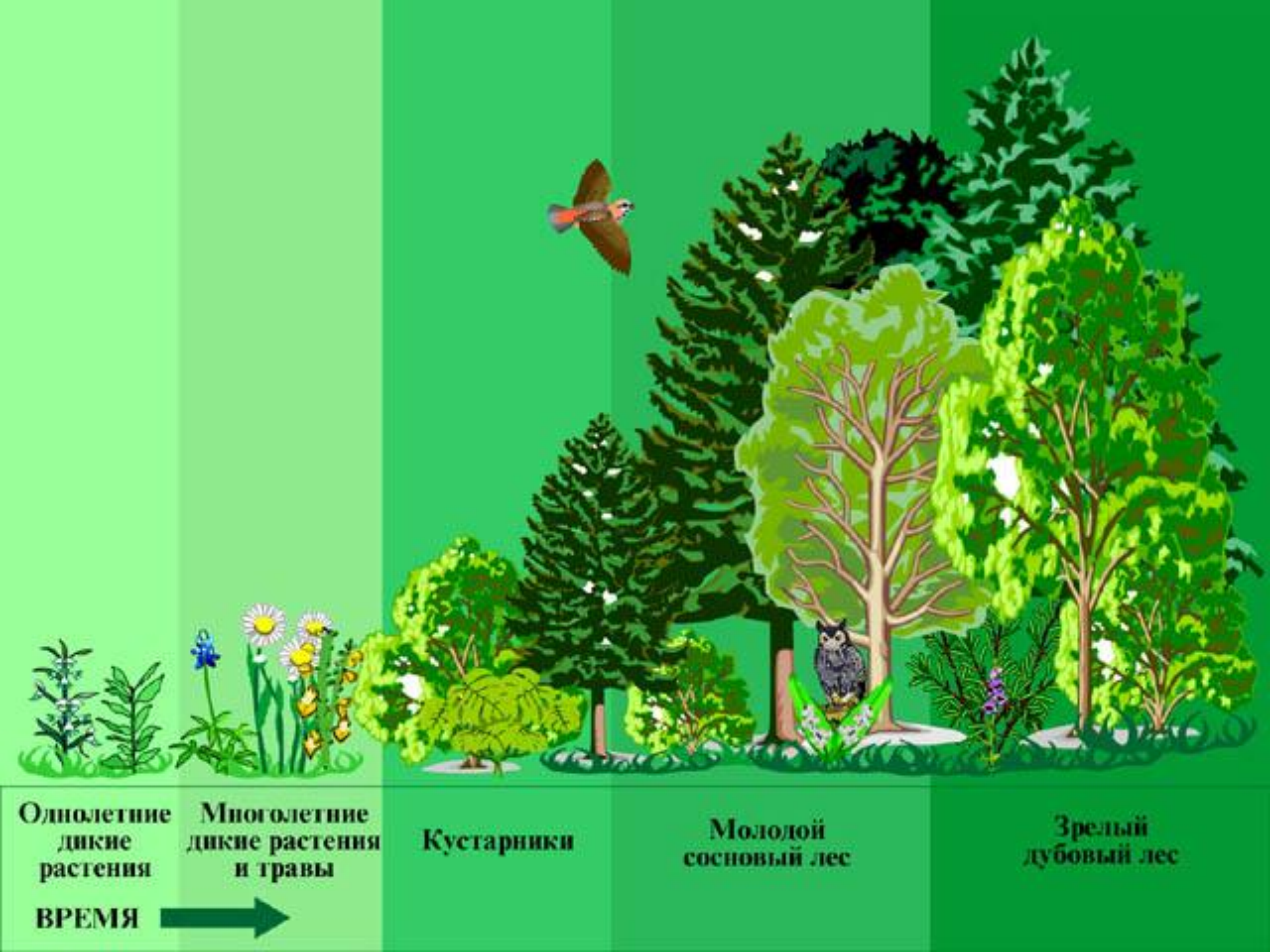
- **Сукцессия** – последовательная смена биоценозов на одной и той же территории
- Изменения, касающиеся в первую очередь биоценоза, происходят медленно, на всех стадиях процесса экосистема сбалансиrowана

Виды сукцессии

- **Первичная сукцессия** – процесс развития и смены биоценозов на незаселенных ранее участках (голая скала-лишайники-мхи-травы-лес)



- **Вторичная сукцессия** происходит на месте сформировавшегося биоценоза после его нарушения по какой-либо причине (пожар, вырубка леса, засуха)



Трофические цепи и сети

- Цепь последовательной передачи вещества и эквивалентной ему энергии от одних организмов к другим называется трофической цепью

Простые пищевые цепи



Трофический уровень

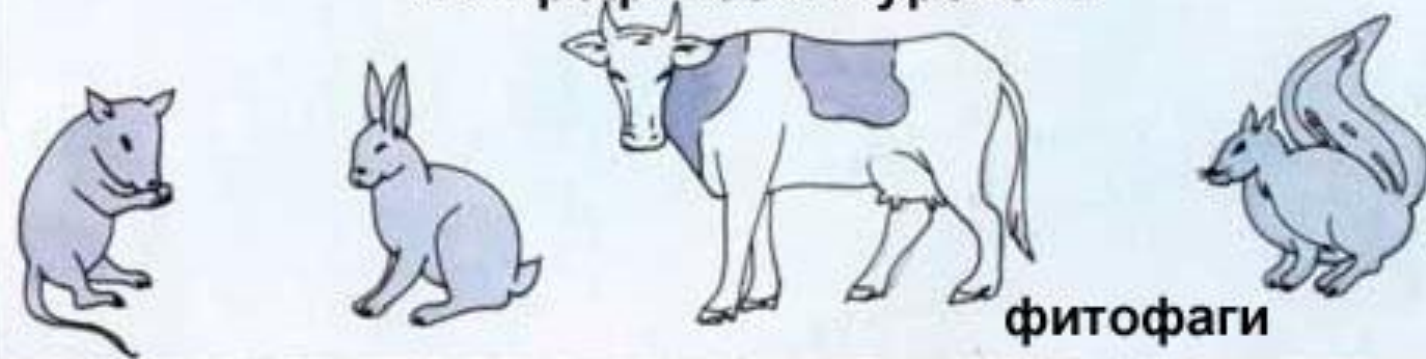
- Простейшая цепь питания состоит из трех основных звеньев:
 - Продуценты
 - Консументы
 - Редуценты
- В каждой цепи питания формируются определенные трофические уровни, которые характеризуются различной интенсивностью протекания потоков веществ и энергии

- Первый трофический уровень – это продуценты (зеленые растения)
- Второй уровень – растительноядные консументы
- Третий уровень – плотоядные консументы
- Четвертый уровень – плотоядные консументы, потребляющие других плотоядных и т.д.

3-й трофический уровень первичные плотоядные



2-й трофический уровень



фитофаги

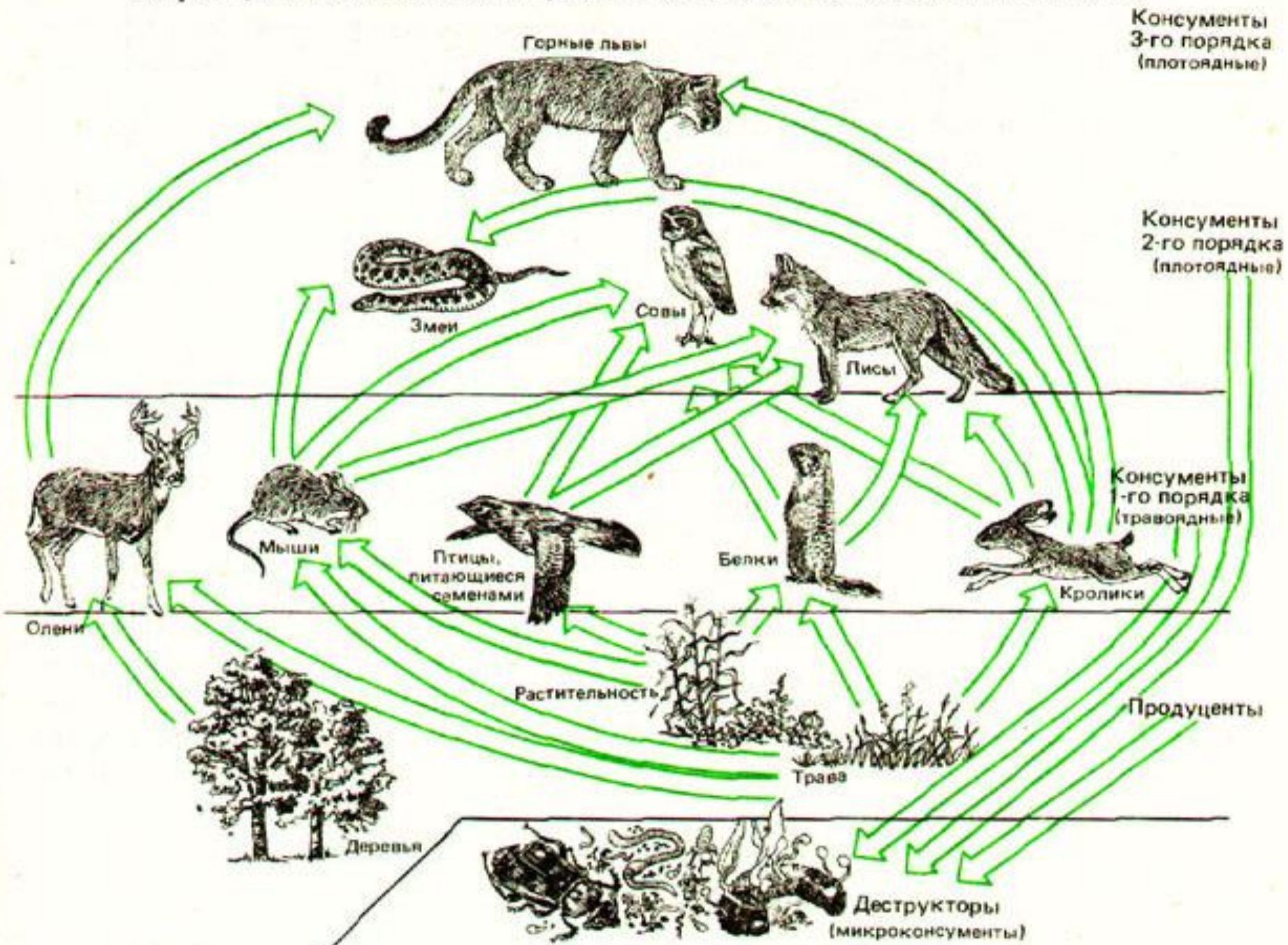
1-й трофический уровень

продуценты



- При передаче энергии с одного трофического уровня на другой происходит ее потеря, поэтому цепи питания состоят из 4-6 звеньев
- В природе трофические цепи связаны между собой общими звеньями и образуют трофические сети

Упрощенная схема пищевой сети наземной экосистемы.



Продуктивность экосистемы

- Это скорость, с которой продуценты усваивают лучистую энергию в процессе фотосинтеза и хемосинтеза, образуя органическое вещество, которое может быть использовано в качестве пищи (биомасса, производимая на единице площади в единицу времени)
- Продуктивность может выражаться в единицах массы, энергии, числа особей

- Первичная продукция – органическая масса, создаваемая продуцентами в единицу времени
- Вторичная продукция – прирост массы консументов за единицу времени
- Продуктивность биосфера – 164 млрд. т сухого органического вещества в год

Экологические пирамиды

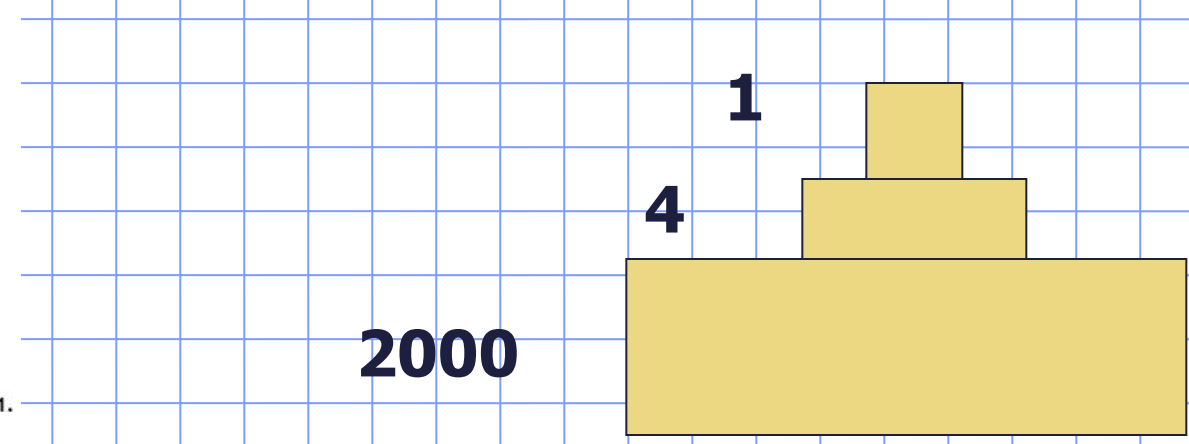
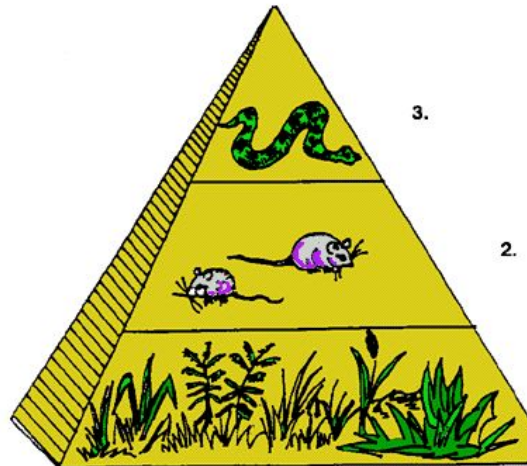
- Графическое изображение функциональной организованности экосистемы

Типы экологических пирамид

- Пирамида численности
- Пирамида биомассы
- Пирамида энергии (или продукции)

Пирамида чисел (пирамида Элтона)

- показывает численность организмов на каждом трофическом уровне
- **Количество особей, составляющих последовательный ряд звеньев от продуцентов к консументам, неуклонно уменьшается**



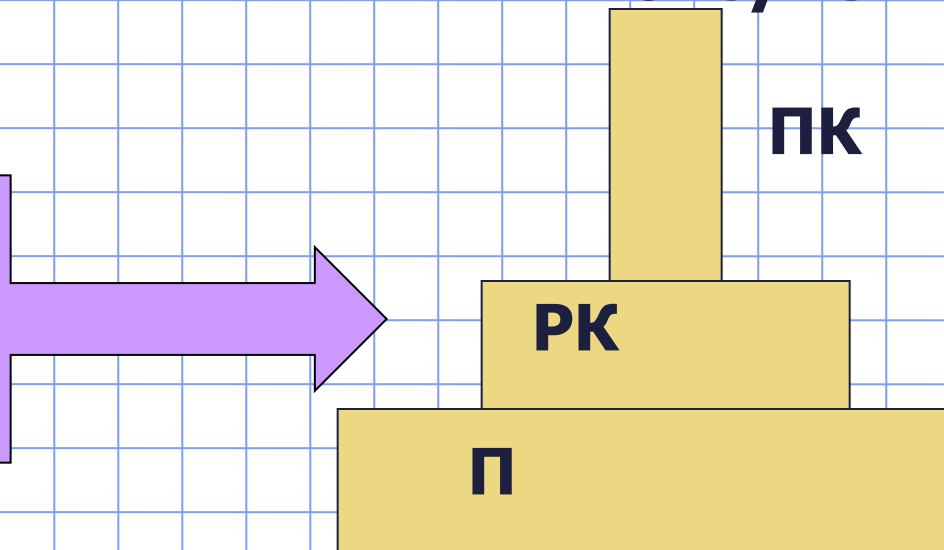


Пирамида биомасс

- характеризует суммарную массу живого вещества на данном трофическом уровне
- $\text{г}/\text{м}^2$, $\text{г}/\text{м}^3$

Пирамида биомасс
наземной экосистемы

П – продуценты
РК – растительноядные консументы
ПК – плотоядные консументы



Пирамида энергии

- показывает величины потоков энергии через последовательные трофические уровни
- **Закон (правило) 10 %**
С одного трофического уровня экологической пирамиды на другой, более высокий ее уровень передается около 10 % энергии
- 1942 г., Р. Линдеман

Круговорот веществ в биосфере

- Все вещества на нашей планете находятся в процессе круговорота
- В природе имеется два основных круговорота
 - **Большой (геологический)**
 - **Малый (биогеохимический)**

Большой круговорот веществ

- Большой круговорот длится миллионы лет, обусловлен взаимодействием солнечной энергии с глубинной энергией Земли. Связан с геологическими процессами, образованием и разрушением горных пород и последующим перемещением продуктов разрушения.



выветривание

эррозия и
перенос

отложение
осадочных
пород

уплотнение
горных пород

кристаллизация
магмы

подъем

плавление

деформация и
метаморфизм

Малый круговорот веществ

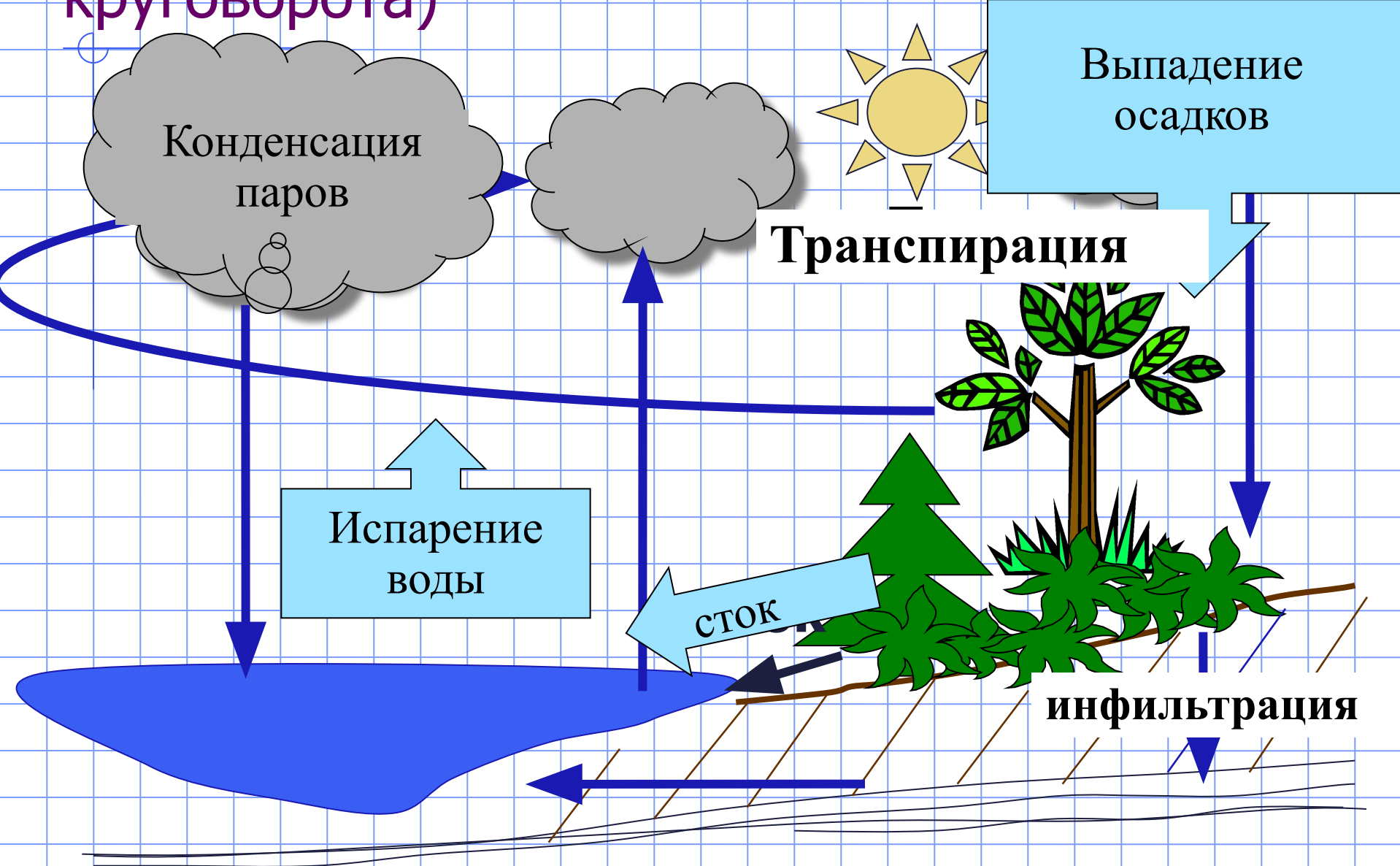
- Малый круговорот (биогеохимический) совершается в пределах биосфера, на уровне биоценоза. Сущность его – в образовании живого вещества из неорганических соединений в процессе фотосинтеза и в превращении органического вещества при разложении вновь в неорганические соединения.
- Биогеохимические циклы – Вернадский В. И.

ФУНКЦИИ ЖИВОГО ВЕЩЕСТВА В БИОСФЕРЕ (по Вернадскому В.И.)

1. Газовая – основные газы атмосферы (азот, кислород) – биогенного происхождения, продукт разложения отмершей органики
2. Концентрационная – организмы накапливают в своих телах химические элементы (углерод, йод, фосфор и др.)
3. Окислительно-восстановительная – организмы, обитающие в водоемах, регулируют кислородный режим и создают условия для растворения или осаждения веществ

4. Биохимическая – размножение, рост и перемещение в пространстве живого вещества
5. Биогеохимическая деятельность человека – охватывает все разрастающееся количество веществ земной коры для хозяйственных и бытовых нужд человека

Круговорот воды (часть большого круговорота)



Круговорот азота

- В свободной форме азот является составной частью воздуха – 78 % об.
- Живыми организмами усваивается только в форме соединений с водородом и кислородом
- Фиксация азота в химические соединения происходит в результате вулканической и грозовой деятельности, но большей частью – в результате деятельности микроорганизмов – фиксаторов азота (бактерии и сине-зеленые водоросли)

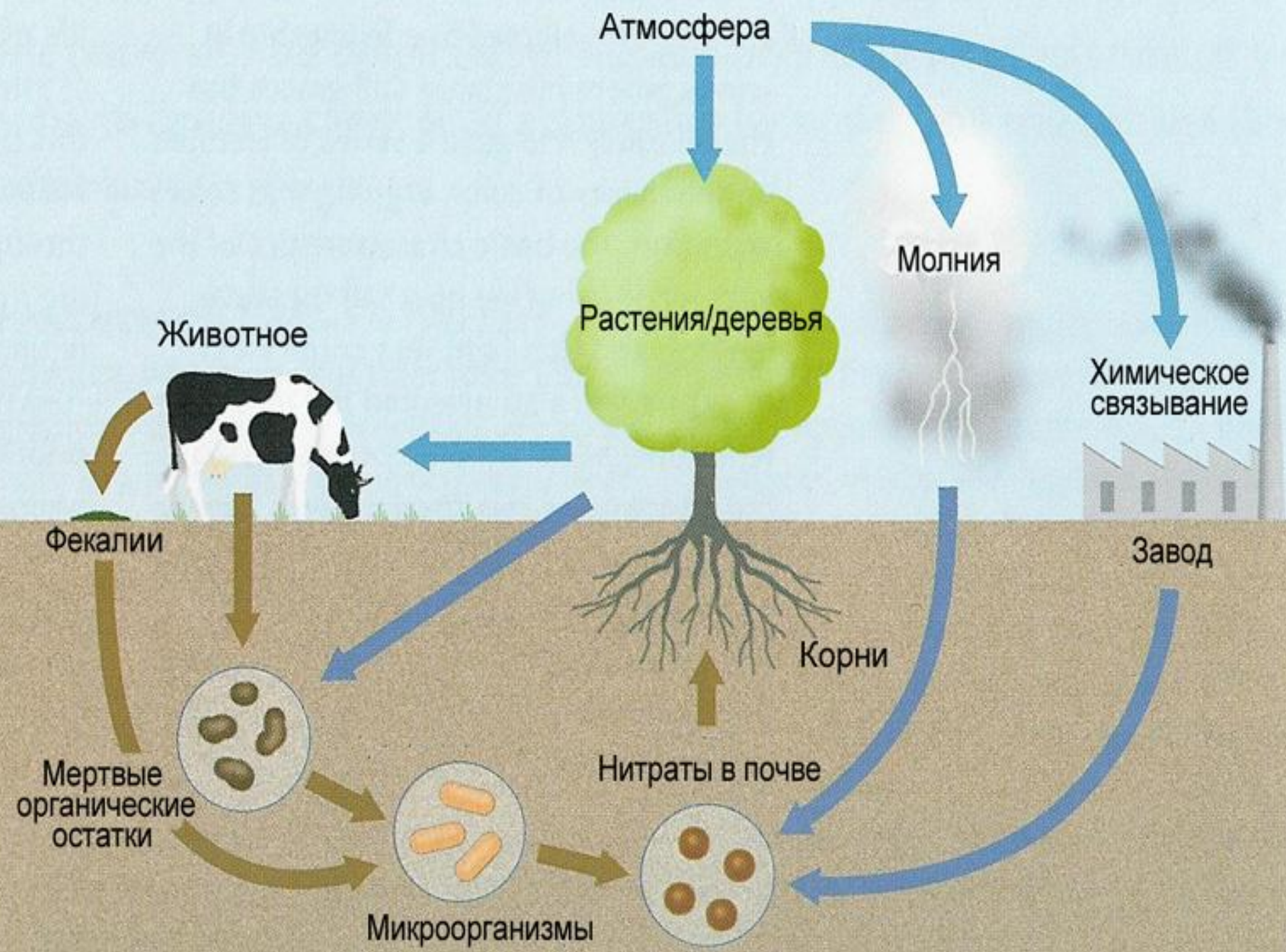
- Азот поступает к корням растений в форме нитратов, которые используются для синтеза органики (белков)
- Животные потребляют азот с растительной или животной пищей
- Бактерии превращают органические азотсодержащие соединения биологических отходов в аммиак или газообразный азот, замыкая цикл

Воздействие человека на круговорот азота



- Техногенная деятельность человека нарушает естественный баланс круговорота азота:
- Выбросы оксидов азота при сжигании топлива (автомобили, ТЭЦ)
- Избыток нитратов, вносимых с минеральными удобрениями
- Стоки с ферм





Круговорот углерода

1. Углерод, содержащийся в виде CO_2 в атмосфере, служит сырьем для фотосинтеза растений, а затем вместе с их веществом потребляется консументами разных трофических уровней.
При дыхании растений, животных, по мере разложения мертвого вещества выделяется CO_2 , в форме которого углерод возвращается в атмосферу.

2. Большая часть углерода содержится в водах океана (растворенный CO_2 , карбонаты). Океан поглощает избыток CO_2 из воздуха, в результате чего образуются карбонатные и бикарбонатные ионы. В ходе обратного процесса CO_2 выделяется из океана в атмосферу.

Океаны играют роль своеобразного буфера, поддерживая концентрацию CO_2 в атмосфере на постоянном уровне.

- Техногенная деятельность человека нарушает естественный баланс круговорота углерода:
- При сгорании органического топлива ежегодно в атмосферу выбрасывается около 6 млрд. т CO_2 :
 - Производство электроэнергии на ТЭЦ
 - Выхлопные газы автомобилей
- Уничтожение лесов

