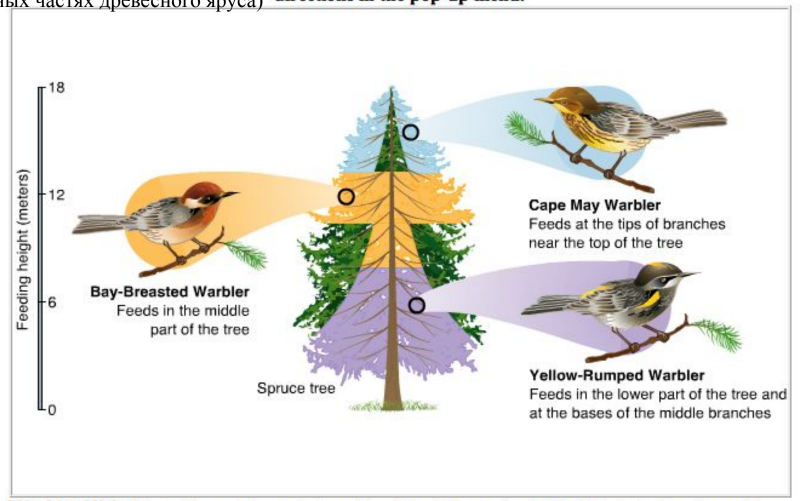
Экологическая ниша

Экологическая ниша — это совокупность экологических факторов — абиотических и биотических необходимых для существования популяции в экосистеме.

Во многих случаях одну и ту же нишу поочередно могут занимать несколько видов вследствие «лотереи». Нишу захватывает тот вид, который придет первым. После его гибели эту нишу может занять другой претендент, потом третий и т.д.



У животных экологические ниши различаются более четко, чем у растений, так как разные животные потребляют разную пищу (биомасса или детрит разных видов растений, насекомых, рыб, птиц или млекопитающих). Животные разделяют территорию на охотничьи наделы или живут в разных стациях одной экосистемы (например разные птицы гнездятся и кормятся в разных частях древесного яруса) инесция и ше рир-ир шени.



Warbler Niches Each of these warbler species has a different niche in its spruce tree habitat. By feeding in different areas of the tree, the birds avoid competing with one another for food. Inferring What would happen if two of the warbler species attempted to occupy the same niche?

Экологическая ниша

Фундаментальная

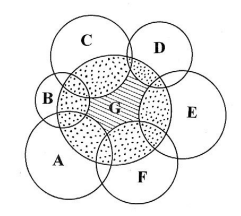
(биологические потребности вида, его требования к среде)

Реализованная

(реальное положение вида в биоценозе, обычно меньше фундаментальной) = «экологическое пространство вида» - в котором вид не имеет конкурентов

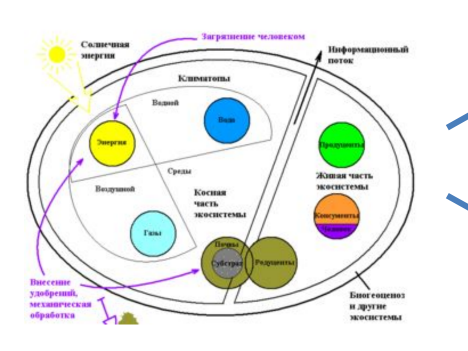
Перекрывание ниш

- совмещение жизненных интересов разных видов, приводящее к конкурентным отношениям.



Экология экосистем

Р. Линдеман (Lindeman, 1942) рассматривал экосистему как «...систему физико-химико-биологических процессов, протекающих в пределах некоторой пространственно-временной единицы любого ранга»



Узкое понимание. такие совокупности организмов и условий среды, в которых имеется режим саморегуляции

Широкое понимание. Любые совокупности взаимодействующих организмов и условий среды их обитания вне зависимости от того, имеется в них механизм саморегуляции или нет

Биоценоз – исторически сложившиеся группировки живого населения биосферы, заселяющие общие места обитания, возникшие на основе биогенного круговорота и обеспечивающие его в конкретных природных условиях.

Абиотическая среда, формирующая условия существования биоценоза — это **экотоп**.

<u>Биоценоз + Экотоп =</u> <u>Биогеоценоз (экосистема</u>

Биогеоцено́з — система, включающая сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии (природная экосистема).



Различия понятия биогеоценоз и экосистема





экосистема – понятие безранговое, то биогеоценоз имеет определенный ранг: это однородны участок наземной (но не водной) экосистемы, границы которого проведены по границам фитоценоза, выступающего в роли маркера этой единицы.

В составе экосистемы выделяют:

- Неорганические вещества
- Органические соединения (связывают орг. и неорг. часть)
- Климатический режим
- Продуценты
- Консументы
- Редуценты

Составляют биомассу

Функциональные блоки экосистемы

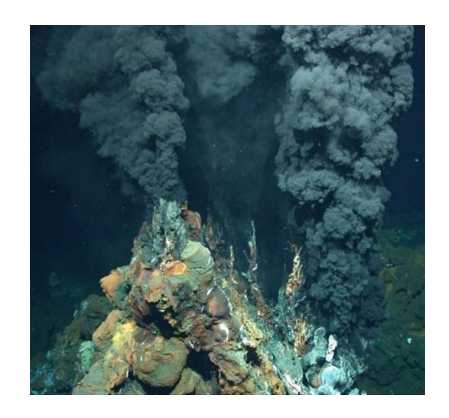
Продуценты



Фотоавтотрофы

Хемоавтотрофы





Консументы

Консументы — это организмы, которые используют готовое органическое вещество в живом или мертвом состоянии. Этот блок включает следующие функциональные группы.

- ulletФитофаги
- •300фаги
- •Паразиты
- •Симбиотрофы
- •Детритофаги











Косументы

Бывают разных порядков. Обычно порядков не больше 4.









Продуцент - зеленое растение Консумент 1 порядка - кузнечик Консумент 2 порядка - лягушка Консумент 3 порядка - змея Консумент 4 порядка - хищная птица

Отдельно взятый организм может являться в разных трофических цепях консументом разных порядков, например, сова, поедающая мышь, является одновременно консументом второго и третьего порядка, а мышь — первого и второго, так как мышь питается и растениями, и растительноядными насекомыми.





Редуценты

Редуценты (например, грибы, бактерии гниения) также являются гетеротрофами, от консументов их отличает способность полностью разлагать органические вещества до неорганических, завершая круговорот веществ в природе, создавая субстрат для деятельности продуцентов (автотрофов).

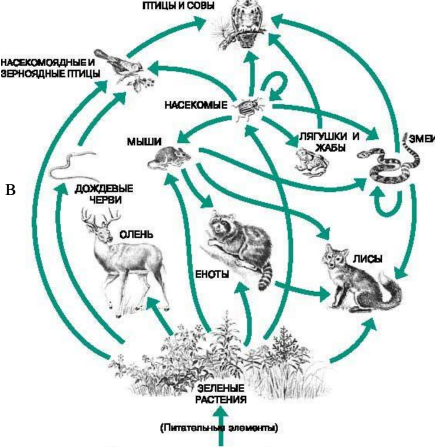




Трофические цепи

Основу «работы» экосистемы составляют два связанных процесса: круговорот веществ, который осуществляется благодаря деятельности продуцентов, консументов и редуцентов, и протекание через нее потока энергии, поступающей извне.

Поскольку большинство организмов имеет широкую диету (т.е. может использовать в пищу организмы разных видов), то в реальных экосистемах функционируют не пищевые цепи, а пищевые сети.



Разложившиеся остатки растений и живстных

Различают два типа пищевых цепей: *пастбищные* (автотрофные), в которых в качестве первого звена выступают растения (трава – корова – человек; трава – заяц – лисица; фитопланктон – зоопланктон – окунь – щука и др.), и *детритные* (гетеротрофные), в которых первое звено представлено мертвым органическим веществом, которым питается детритофаг (опавший лист – дождевой червь – скворец – сокол).



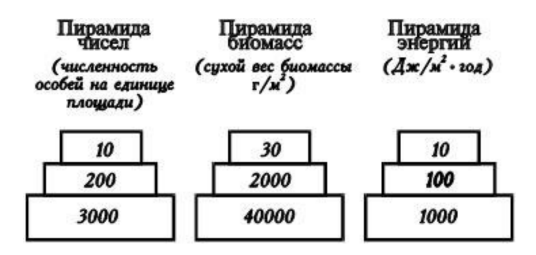
- Эффективность передачи энергии по пищевой цепи зависит от двух показателей:
- 1. от полноты выедания (доли организмов предшествующего трофического уровня, которые были съедены живыми);
- 2. от эффективности усвоения энергии (удельной доли энергии, которая перешла на следующий трофический уровень в пересчете на каждую единицу съеденной биомассы).
- Полнота выедания и эффективность усвоения энергии возрастают с повышением трофического уровня и меняются в зависимости от типа экосистемы.

Травоядные в среднем выедают до 10 % растений в лесу, а хищники могут съедать до 90 % жертв.

Правило 10% Линдемана

С одного трофического уровня на другой в среднем передается 10% энергии, а 90% — рассеивается.





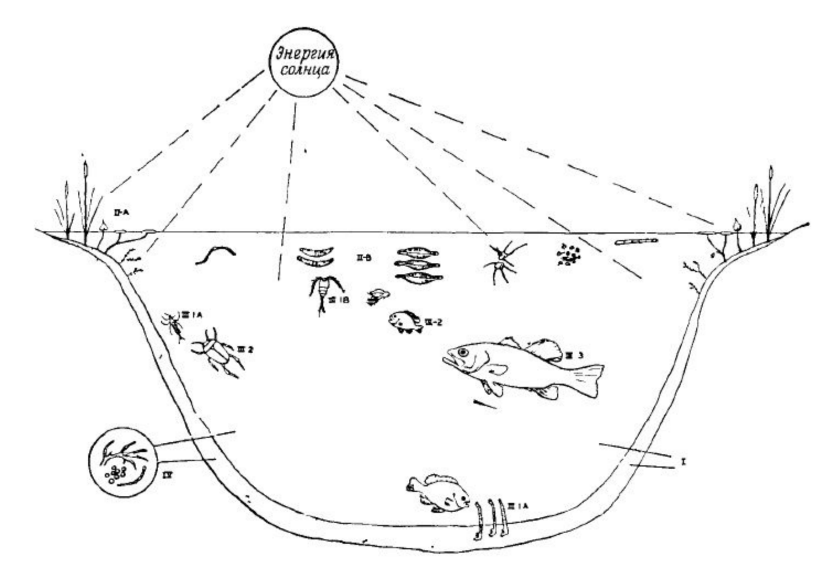
- Поведение энергии подчиняется действию первого и второго законов термодинамики.
- <u>Первый закон (сохранения энергии)</u> о сохранении ее количества при переходе из одной формы в другую. Энергия не может появиться в экосистеме сама собой, она поступает в нее извне с солнечным светом или вследствие химических реакций и усваивается продуцентами. Далее она будет частично использована консументами и симбиотрофами, «обслуживающими» растения, частично редуцентами, которые разлагают мертвые части растений, и частично затрачена на дыхание. Если суммировать все эти фракции расхода энергии, усвоенной растениями в фотоавтотрофной экосистеме, то сумма будет равна той потенциальной энергии, которая накоплена при фотосинтезе.
- <u>Второй закон о неизбежности рассеивания энергии</u> (т.е. снижения ее «качества») при переходе из одной формы в другую. В соответствии с этим законом энергия теряется при ее передаче по пищевым цепям. В наиболее общем виде эти потери отражает «число Линдемана».

Классификация экосистем

Типыпо источнику энергии Есте		Типы по влия	Типы по влиянию человека	
		Естественные	Антропогенные	
Автотрофные	Фотоавто трофные	Тундры, болота, степи, леса, лу- га, озера, моря и др.	Агроэкосисте- мы, лесные культуры, мор- ские "огороды" и др.	
	Хемоавто трофные	Экосистемы подземных вод и рифтовых зон в океане	_	
Гетеротрофные		Экосистемы вы- сокогорных лед- ников, океани- ческих глубин и темных пещер	Города и промы- шленные пред- приятия, экоси- стемы биологи- ческих очистных сооружений, ры- боразводные пруды, культура дождевого червя, плантации шам- пиньонов и др.	

Детрит

- Детрит мертвое органическое вещество, временно исключенное из биологического круговорота элементов питания. Время сохранения детрита может быть коротким (трупы и экскременты) или очень долгим (гумус, сапропель, торф, уголь, нефть).
- Детрит запасник питательных веществ в экосистеме, необходимая составляющая ее нормального функционирования.



Фиг. 4. Схематическое изображение экосистемы пруда.

Ее основные элементы: I — абнотические вещества (неорганические и органические соединения); II-A — продуденты (прикрепленная растительность); II-B — продуденты (фитопланктон), III-IA — первичные консументы (растительноядные), донные формы, III-IB — первичные консументы (растительноядные), зоопланктон; III-2 — вторичные консументы (хищники); III-3 — третичные консументы (хищники второго порядка); IV — сапротрофы (бактерии и грибы, осуществляющие разложение). Метаболизм системы осуществляется за счет солнечной энергии, а интенсивность метаболизма и относительная стабильность прудовой системы зависят от интенсивности поступлення веществ с атмосферными осадками и стоком из водосборного бассейна.