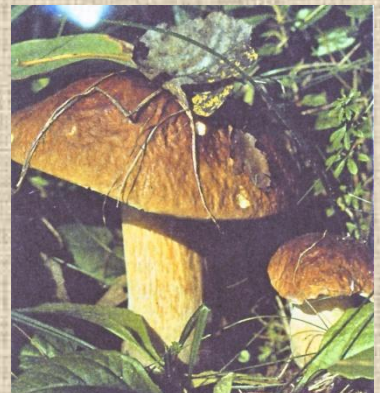


# Сообщество или биоценоз





# Биотические связи в природе

Ни один вид, ни один организм не могут существовать без других. Вся живая природа переплетена сложной системой связей, от которых зависят возможности питания, размножения





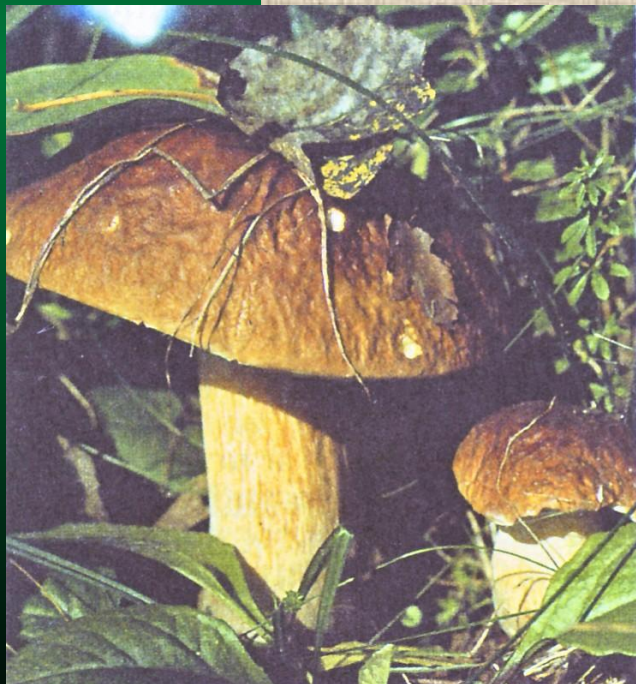
# **Взаимополезные связи**

**Взаимопомощь**

# Симбиоз

Связь между видами,  
при которых один без  
другого существовать  
не может

Актиния *Calliactis*  
на раковине, занятой  
раком-отшельником



Грибница шляпочных грибов  
снабжает растение-хозяина  
соединениями азота, фосфора и  
другими минеральными  
веществами, взамен получая  
углеводы, образующиеся в  
процессе фотосинтеза высших  
растений



# Мутуализм

Любые взаимополезные  
обязательные и случайные  
связи между организмами



Птицы кормятся на теле  
зебры, очищая её кожу от  
паразитов

Нектарница,  
добывая вкусный  
нектар из цветка,  
 опыляет растение





# Полезнонейтральные связи

Выгодны для одного  
партнера и безразличны для  
другого

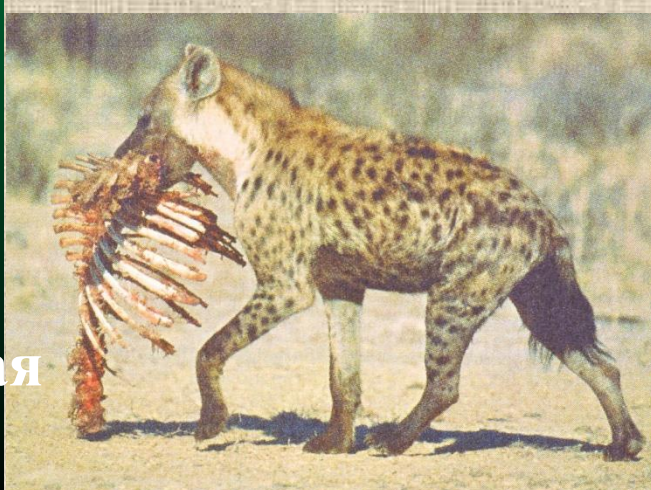


# Нахлебничество

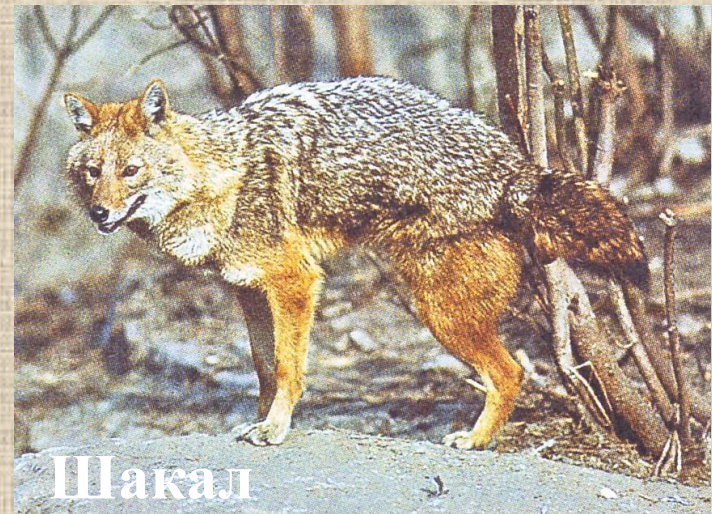
Питание остатками  
пищи другого вида



Черный гриф



Пятнистая гиена

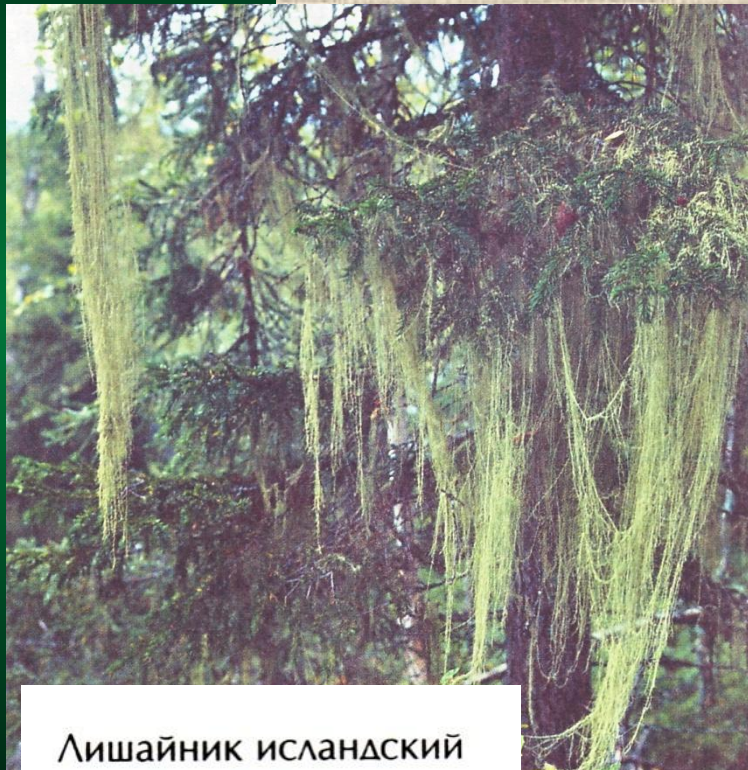


Шакал

Хищники, которые питаются падалью и остатками чужой добычи

# Квартиранство

Обитание в норах или гнездах без вреда для хозяина, размещение растений на стволах и ветвях деревьев



Лишайник исландский  
мох густыми  
«бородами» свисает  
с ветвей пихт и елей.



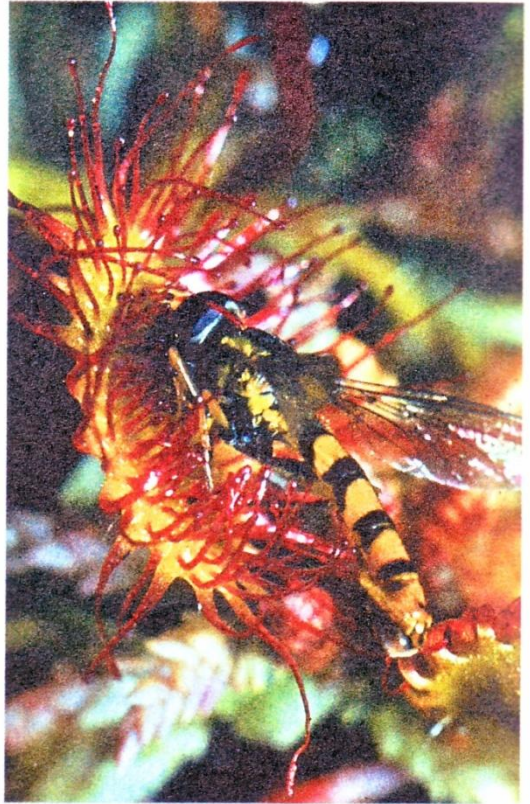
Пресноводная рыбка горчак  
откладывает икринки в мантийную  
полость двухстворчатых моллюсков.  
Развивающиеся икринки надежно  
защищены раковиной моллюска, но  
они безразличны для хозяина и не  
питаются за его счет



# **Полезновредные связи**

**при которых один вид получает  
пользу (питание), а другой  
немедленно (или со временем)  
становится жертвой**

# Хищничество



*Росянка круглолистная* (*Drosera rotundifolia*) встречается в России на сфагновых болотах. Своим названием она обязана многочисленным капелькам липких выделений, усеивающих поверхность листьев. А ещё на каждом из них насчитывается 130—260 железистых шупалец.



Хищник и его жертва:  
беркут с зайцем-толаем  
в когтях.

При хищничестве наблюдается прямое уничтожение жертвы и, как правило, использование ее в качестве пищи. Хищники есть среди животных всех классов хордовых (акулы, крокодилы, орлы, волки) и среди других типов, например гидра, планария, морские звезды, божьи коровки и др. Есть хищники и среди растений (росянка)

# Паразитизм

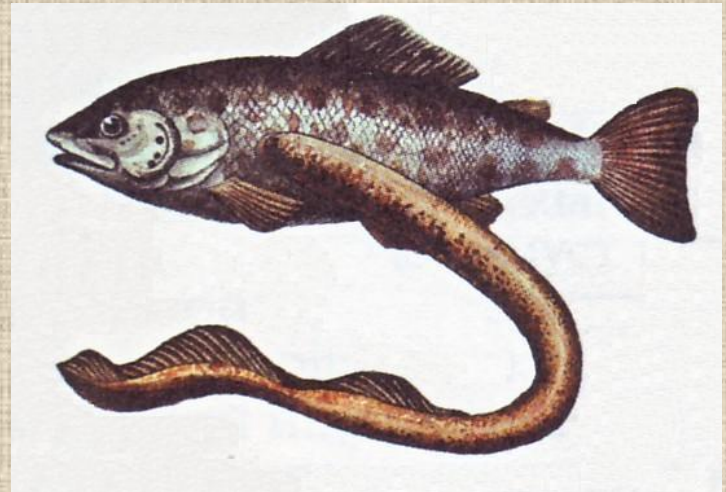
- Грибы
- Амёбы
- Жгутиковые
- Плазмодии
- Спирохеты
- Трипаносомы
- Пятиустки
- Трематоды
- Круглые черви
- Скребни

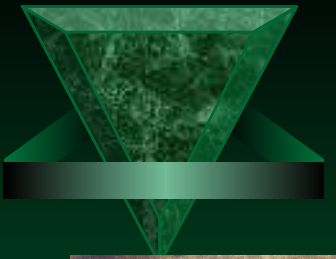


На одной птице могут паразитировать десятки разнообразных организмов

Минога,  
присосавшаяся  
к рыбе

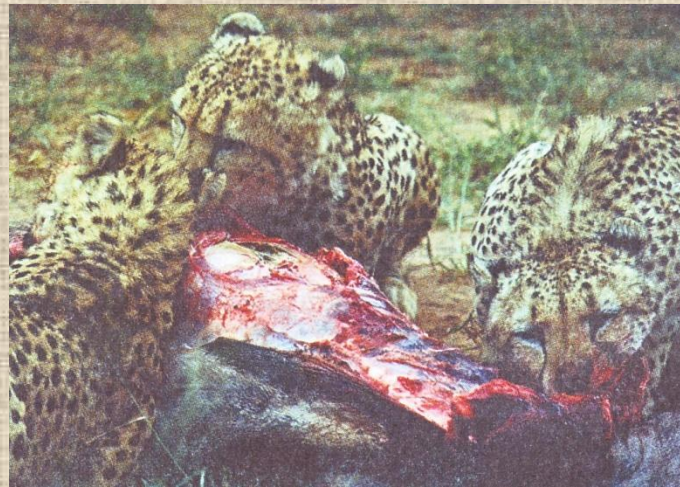
Форма  
антагонистического  
сожительства  
организмов,  
относящихся к разным  
видам, при котором  
один организм  
(паразит), поселяясь на  
теле или в теле другого  
организма (хозяина),  
питается за его счет и  
причиняет вред





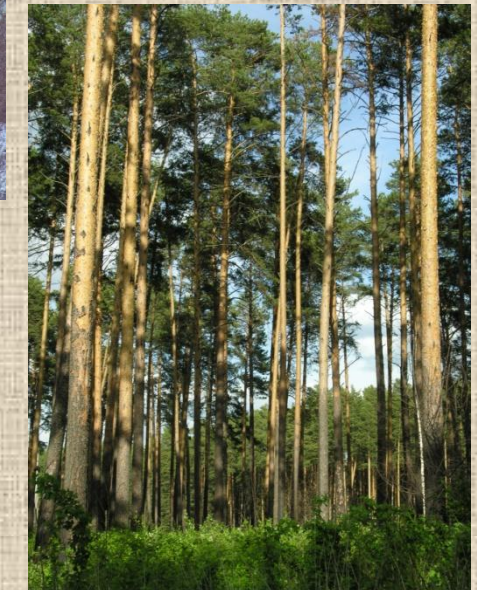
# Конкуренция

возникает между организмами в том случае,  
если для их существования необходимы  
одинаковые или сходные условия



В конкурентные отношения  
могут вступать особи как одного,  
так и разных видов: разные виды  
хищников — за жертву,  
территорию

сосны —  
за свет



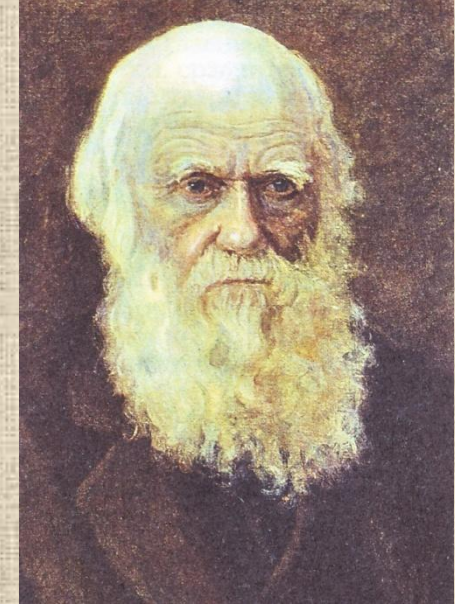


# Популяции

группа особей одного  
вида на определенной  
территории

# Виды

*Вид — это совокупность особей, обладающих наследственным сходством морфологических, физиологических и биологических особенностей, свободно скрещивающихся и дающих плодовитое потомство, приспособленных к определенным условиям жизни, занимающих в природе определенный ареал*



## Подвиды фазанов:

- 1 — японский;
- 2 — маньчжурский;
- 3 — северокавказский;
- 4 — хивинский.

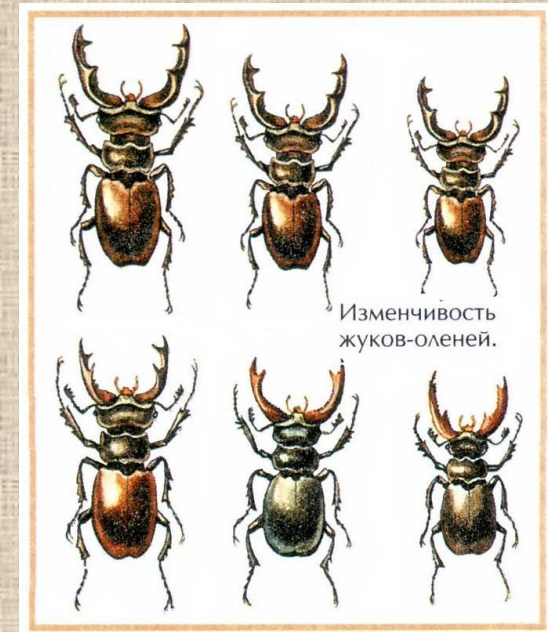
Ч. Дарвин считал вид определенным звеном в эволюции живой природы, хорошо обоснованным от других видов благодаря механизмам, выработанным у него в процессе эволюции

# Структура вида

В природе виды хорошо изолированы друг от друга. Однако особи каждого вида внутри ареала распространены неравномерно. В его пределах места, благоприятные для обитания отдельных особей, чередуются с участками, непригодными для их жизни. Поэтому внутри ареала вид распадается на более мелкие единицы — популяции.



У разных видов дарвиновых вьюрков толщина клюва изменяется в зависимости от предпочитаемых кормов: клюв толще у зерноядных видов, кормящихся на земле (вверху), и тоньше у древесных насекомоядных.

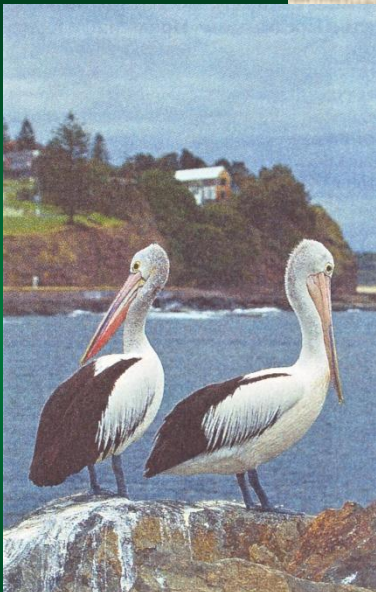


Изменчивость жуков-оленей.

**Популяцией называют естественную совокупность свободно скрещивающихся особей одного вида, занимающих определенную обособленную часть ареала**



# Популяция – это форма существования вида в природе



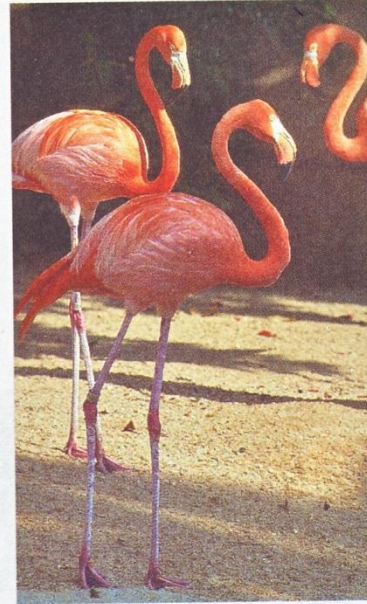
Бурый пеликан



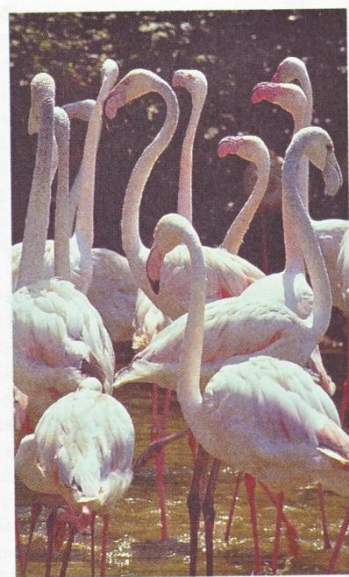
Розовый пеликан



Кудрявый пеликан



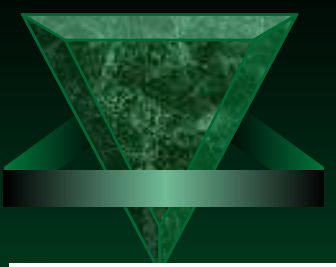
Красные, или карибские, фламинго (Ph. ruber).



Розовые, или обыкновенные, фламинго (Phoenicopterus roseus).

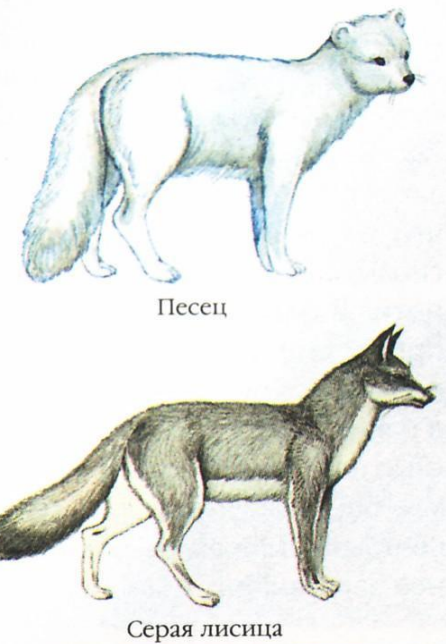
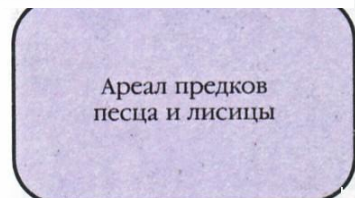
В популяциях проявляются все формы биотических связей.

Между популяциями связи длительны и поддерживаются обоими видами.

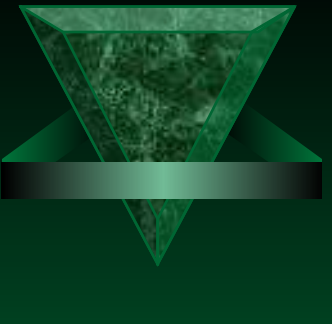


**Популяция состоит из особей разного возраста и пола. Она характеризуется наибольшим числом связей между ними Особи одной популяции имеют больше сходства, чем особи разных популяций одного вида**

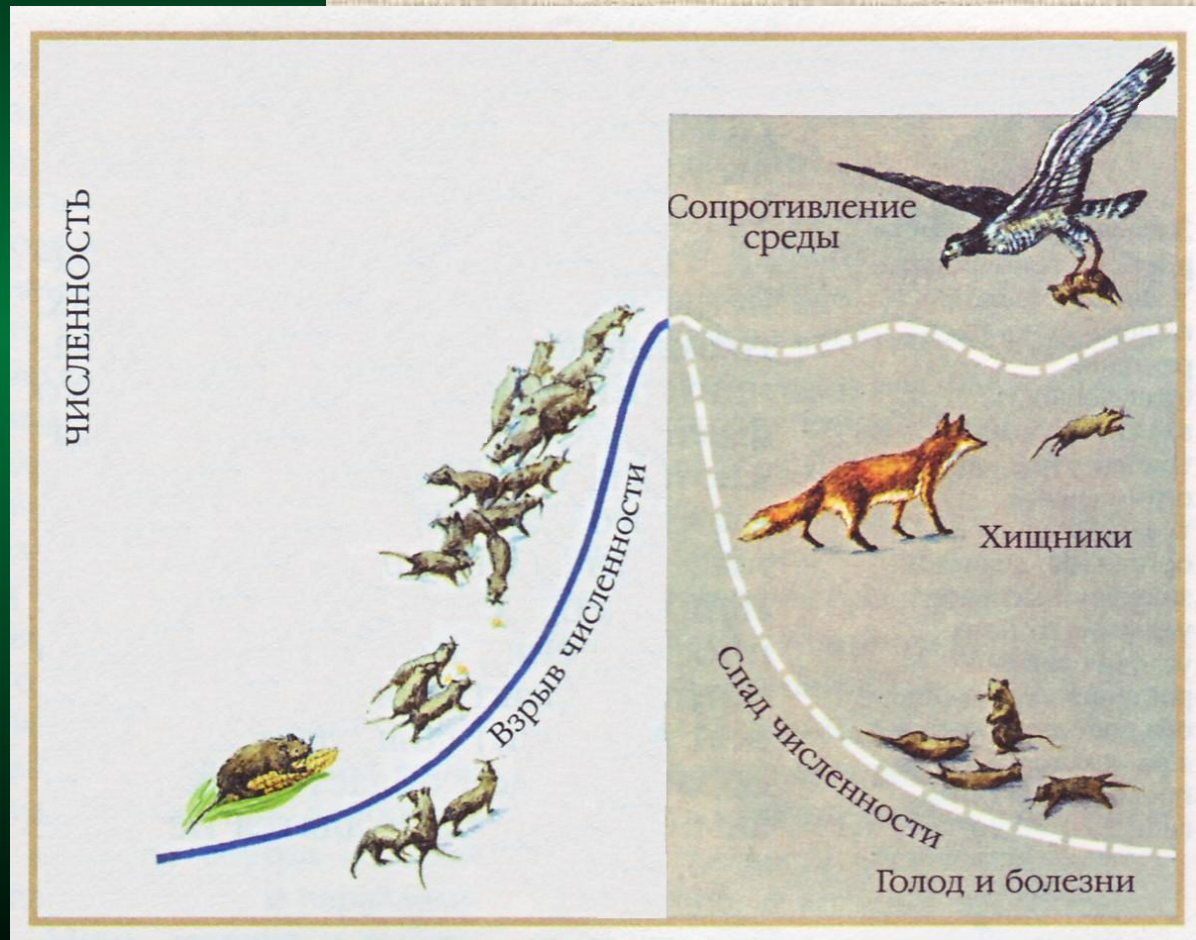
Пример разрывающего отбора:  
при активном расселении вида популяции в разных частях ареала приспособливаются к разным условиям и приобретают разные признаки



**Любая популяция разных видов создает особую систему пространственных отношений. С их помощью вся пригодная территория оказывается поделенной, и ресурсы используются полностью и рационально**



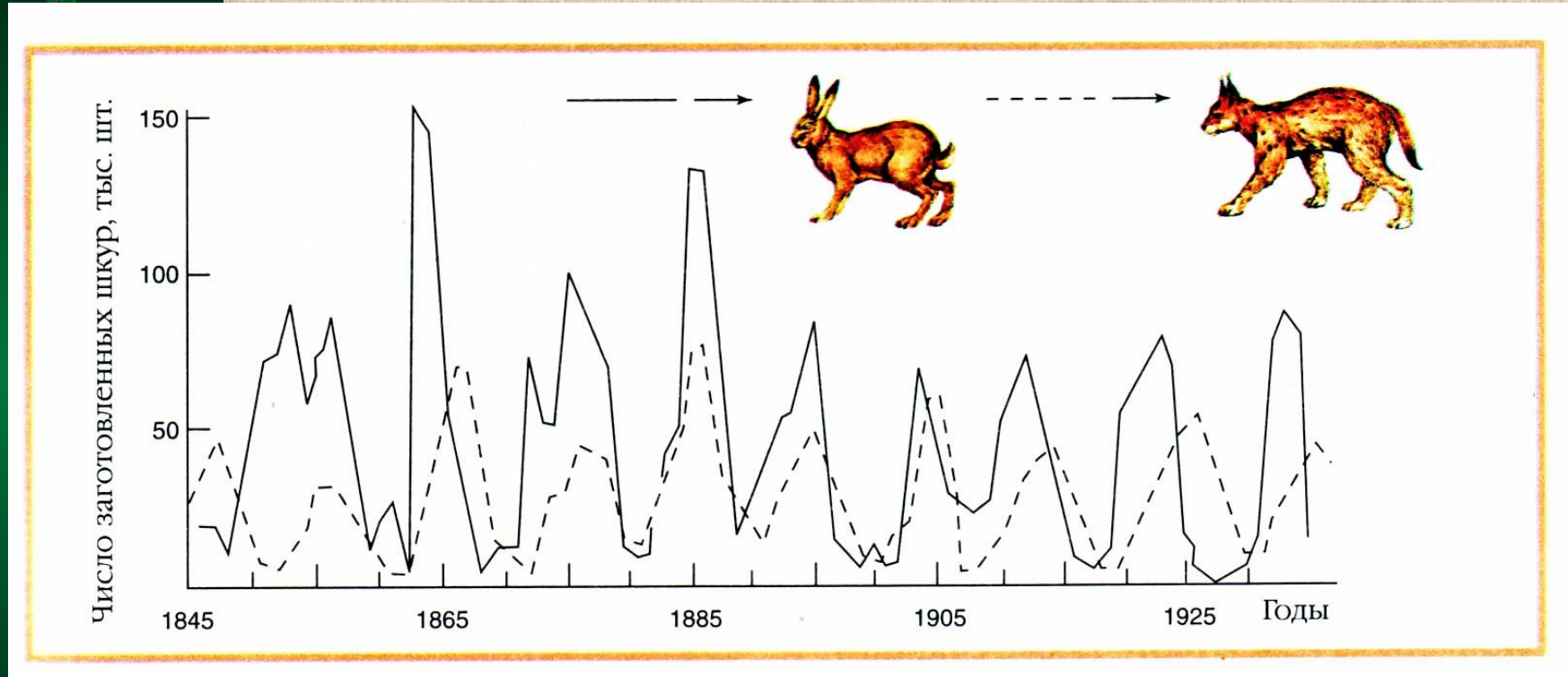
# Основные характеристики популяции - количественные



## Факторы, влияющие на численность грызунов.

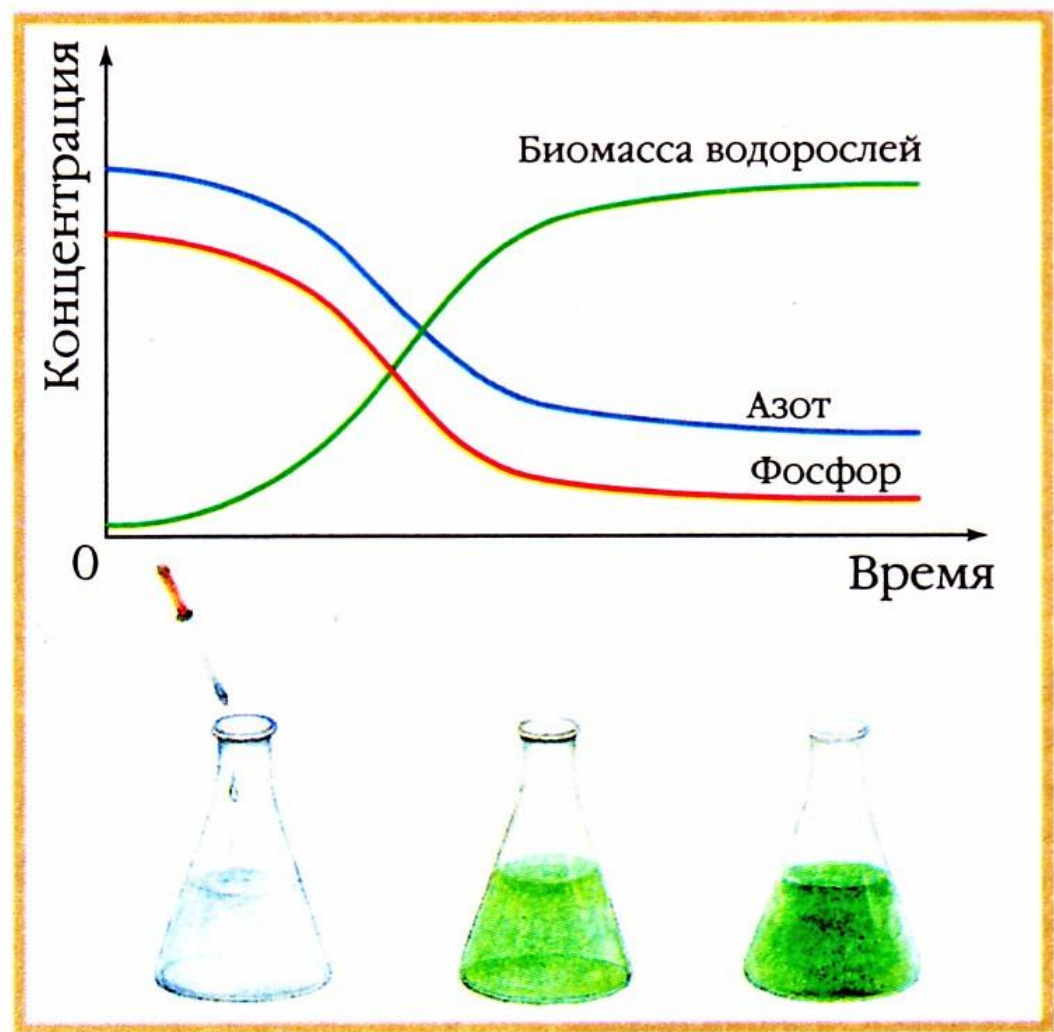
Вначале рост ограничен лишь тем, что их поедают хищники. При более высокой численности зверьков среди них начинаются эпидемии, а еще больший рост приводит к исчерпанию доступного ресурса — корма (травы, зерна). Бескормица и болезни ведут к массовой гибели мышей.

# Цикличность спада и роста количества жертв и хищников



Изучение информации позволило сделать вывод о зависимости численных изменений среди животных от наличия кормов. Больше кроликов – меньше корма, меньше корма – животные ослабевают, легче становятся добычей хищников. Уменьшается количество кроликов – восстанавливается кормовая база. И снова рост поголовья кроликов. Цикл повторяется.

Микроскопическая водоросль хлорелла, помещённая в раствор минеральных веществ, растёт и размножается (зелёная линия), потребляя ресурсы — азот (голубая линия) и фосфор (красная линия) — и уменьшая их содержание в воде. Таким образом меняется количество ресурсов в среде, и рост водоросли замедляется.





# Биоценоз

**Совокупность совместно  
обитающих популяций  
разных видов**

# Продуценты, консументы и редуценты

Разные группы организмов в одной экосистеме выполняют в ней разные функции.

Продуценты – автотрофы (строят свои тела из неорганических соединений,  $\text{CO}_2$ )

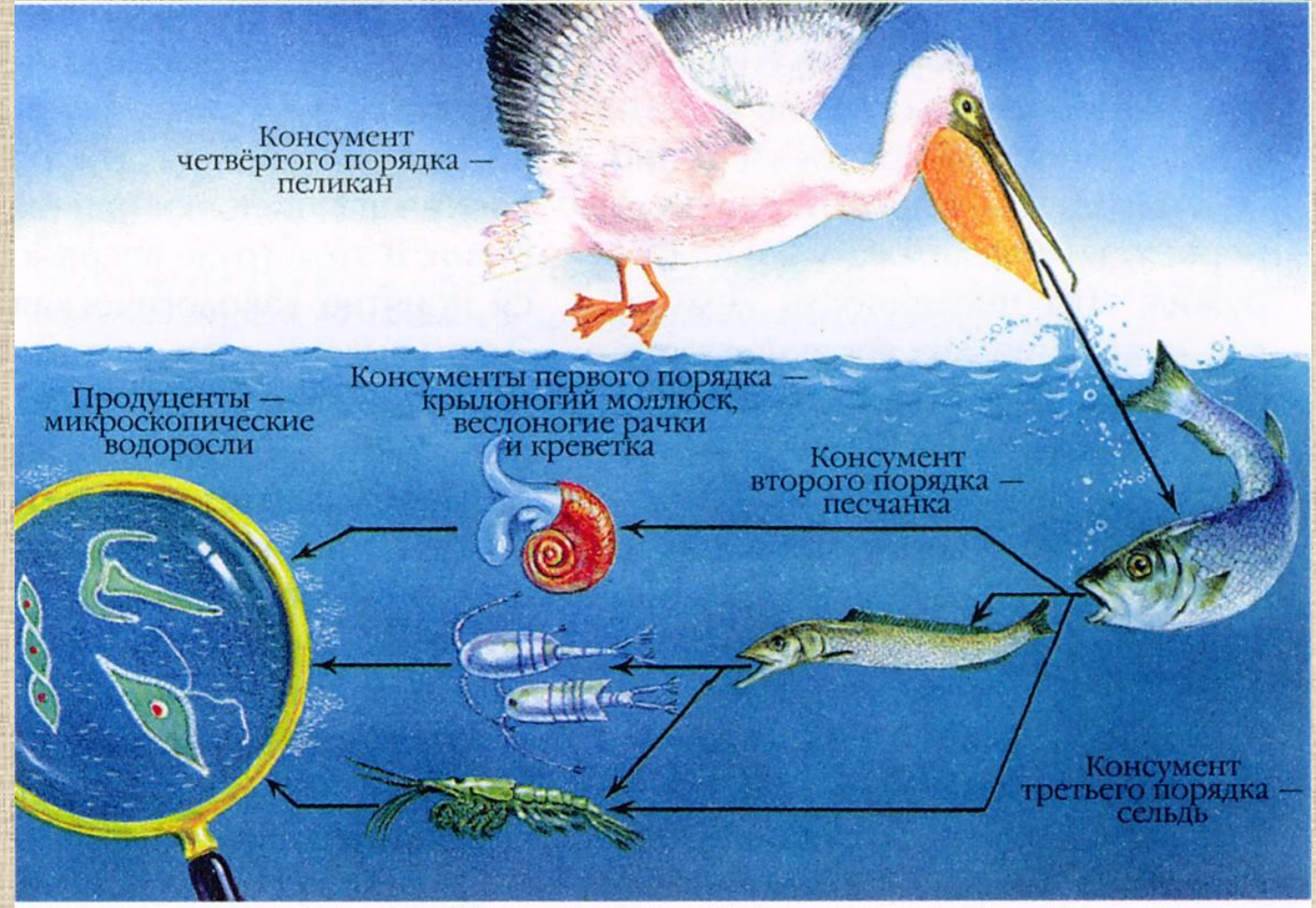
Консументы и редуценты – гетеротрофы (живут за счет органического вещества, созданного продуцентами)

Продуценты	Консументы		
	Первичные консументы Фитофаги	Вторичные консументы Плотоядные	Консументы третьего порядка

Хозяин

Паразит

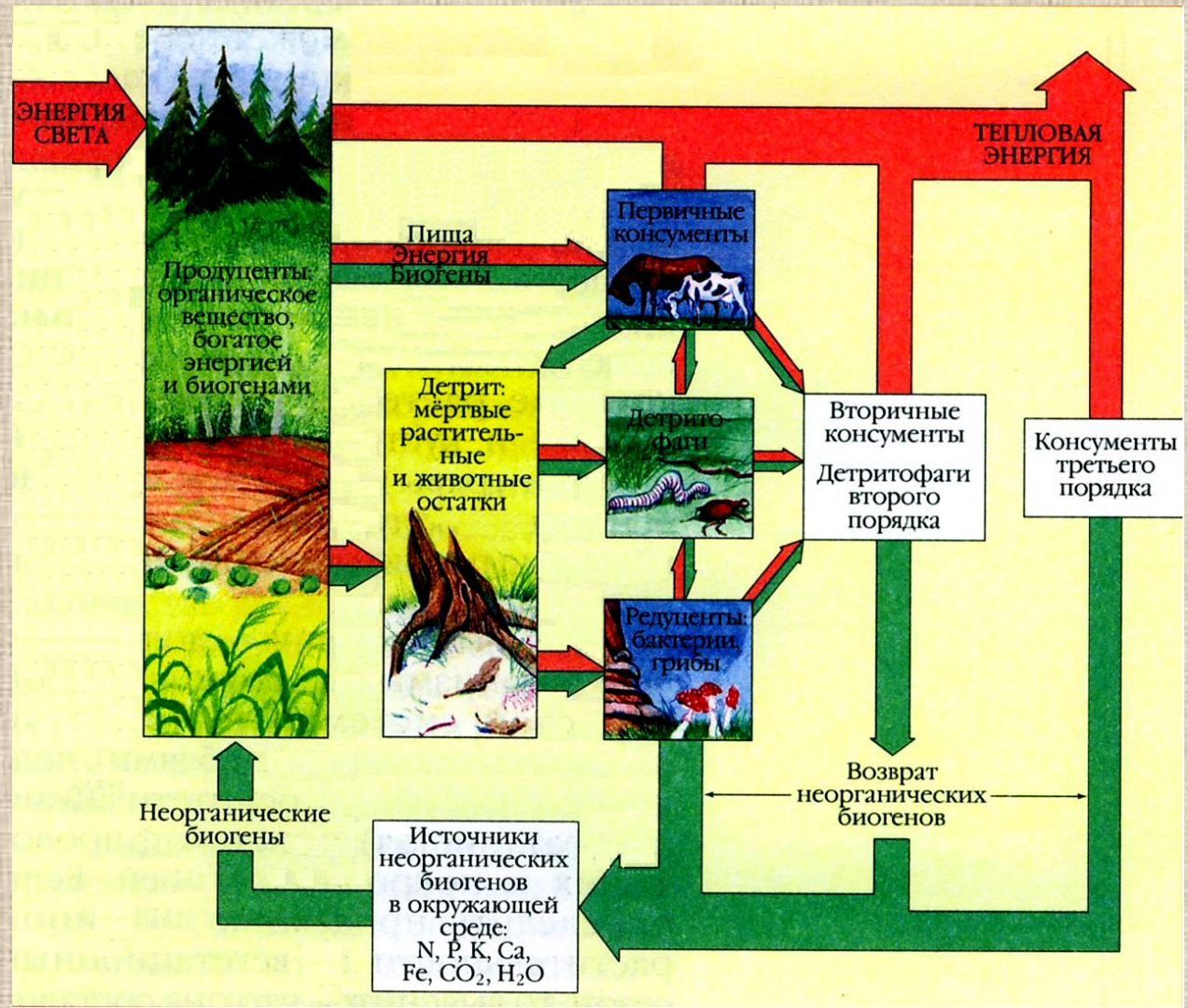
Всеядные



**Пищевые цепи в водных экосистемах длиннее, чем в наземных, а число трофических уровней больше, но строение трофических цепей в них сходно**

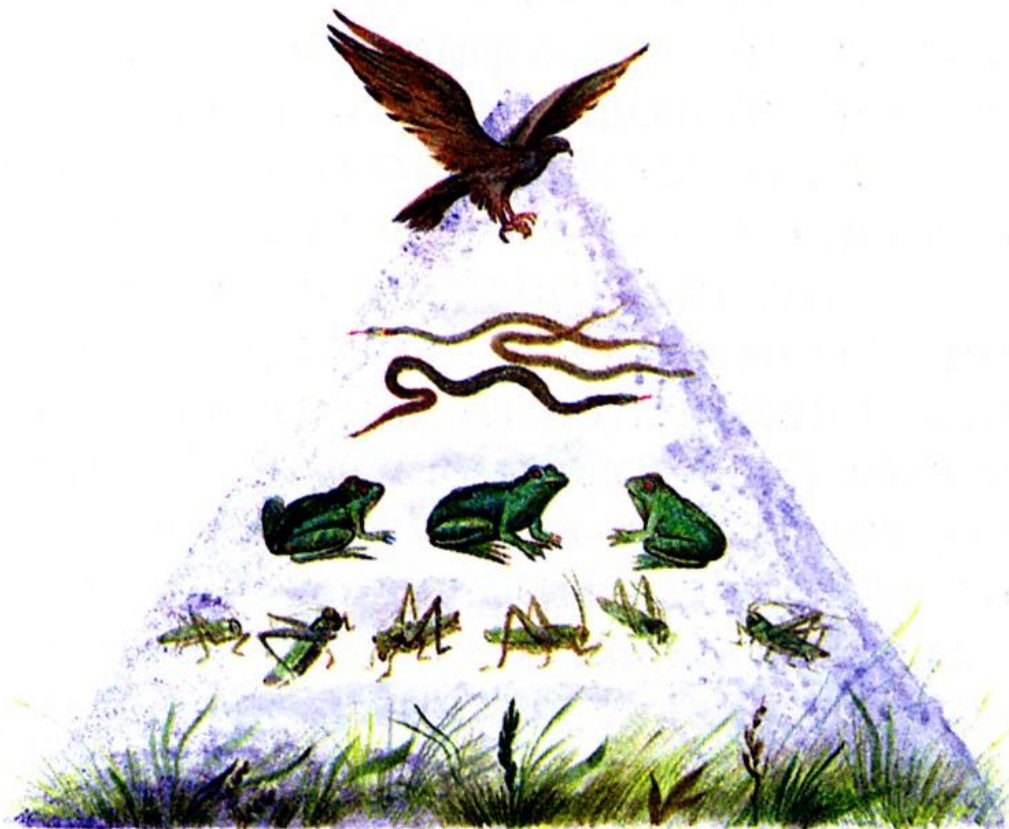
# Пути использования энергии

Вещество и энергия с пищей передаются от продуцентов к консументам первого, второго, третьего порядка, затем к редуцентам. Но при переходе от одного трофического уровня к другому часть энергии теряется, превращаясь в тепловую.  
Существование экосистемы поддерживается благодаря притоку энергии солнца к продуцентам – зеленым растениям





# Пищевая пирамида биомасс



Травоядные животные в наземных экосистемах съедают только часть растений. Некоторое количество энергии, полученной с пищей, теряется в виде тепла, поэтому масса консументов всегда меньше массы продуцентов. Хищникам тоже достаются не все возможные жертвы, а часть энергии также рассеивается. Так образуется пищевая пирамида биомасс: чем выше трофический уровень, занимаемый организмом, тем меньше его численность и масса (в расчёте на единицу площади).