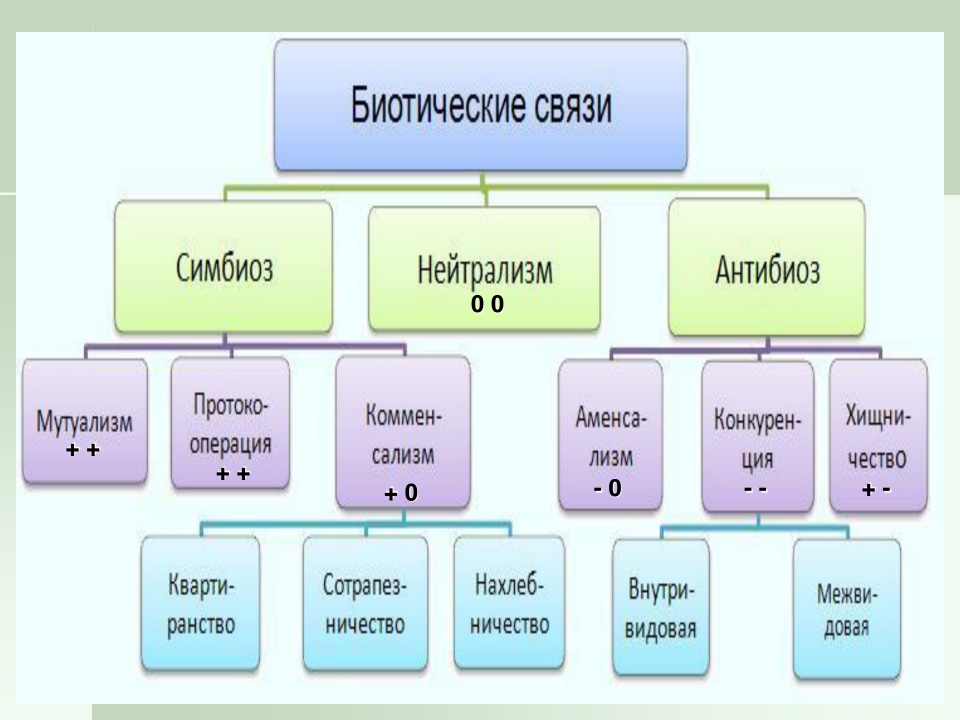
# Взаимодействия организмов в экосистемах

Среди огромного разнообразия взаимосвязей живых существ выделяют определенные типы отношений, имеющие много общего у организмов разных систематических групп.

Теоретически взаимодействие популяций двух видов можно выразить в виде следующих комбинаций символов:

$$(0\ 0), (--), (++), (+0), (-0), (+-).$$

Выделяют 9 типов наиболее важных взаимодействий между видами (по Ю. Одуму, 1986).



1. СИМБИОЗ - сожительство (от. греч. «сим» - вместе, «биос" - жизнь)

форма взаимоотношения, из которых оба партнера или хотя бы один извлекают пользу.

Симбиоз подразделяется на:

- мутуализм
- протокооперацию
- комменсализм



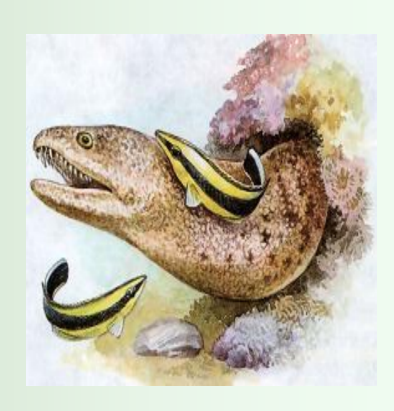
Мутуализм - форма симбиоза, при которой присутствие каждого из двух видов становится обязательным для обоих, каждый из сожителей получает относительно равную пользу, и партнеры (или один из них) не могут существовать друг без друга.

Типичный пример мутуализма отношения термитов и жгутиковых простейших, обитающих в их кишечнике. Термиты питаются древесиной, однако у них нет ферментов для переваривания целлюлозы. Жгутиконосцы вырабатывают такие ферменты и переводят клетчатку в сахара. Без простейших - симбионтов термиты погибают от голода. Сами же жгутиконосцы помимо благоприятного микроклимата получают в кишечнике пищу и условия для размножения.



Протокооперация - форма симбиоза, при которой совместное существование выгодно для обоих видов, но не обязательно для них. В этих случаях отсутствует связь именно этой, конкретной пары партнеров.

Примером протокооперации являются взаимоотношения мелких рыбок семейства Губановых и крупных хищных мурен. Среди Губановых имеются так называемые рыбы-чистильщики, освобождающие крупных рыб от наружных паразитов, находящихся на коже, в жаберной и ротовой полостях. Крупные хищники, в том числе мурены, страдающие от паразитов, приплывают в места обитания губанов и дают им возможность уничтожать паразитов даже у себя во рту, хотя могли бы с легкостью их проглотить.



Комменсализм - форма симбиоза, при которой один из сожительствующих видов получает какую-либо пользу, не принося другому виду ни вреда, ни пользы.

Комменсализм подразделяется на

- квартиранство,
- сотрапезничество,
  - нахлебничество.

Квартиранство - форма комменсализма, при которой один вид использует другой (его тело или его жилище) в качестве убежища или своего жилья. Особую важность приобретает использование надежных убежищ для сохранения икры или молоди.

 Пресноводный горчак откладывает икру в мантийную полость двухстворчатых моллюсков беззубок. Отложенные икринки развиваются в идеальных условиях снабжения чистой водой.







#### Сотрапезничество-

форма комменсализма, при которой несколько видов потребляют разные вещества или части одного и того же ресурса.



## Нахлебничество - форма комменсализма, при которой один вид потребляет остатки пищи другого.

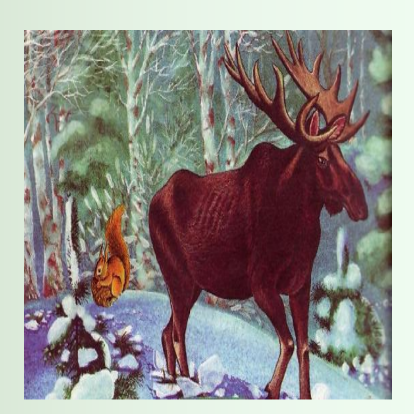
Примером перехода нахлебничества в более тесные отношения между видами служат взаимоотношения рыбыприлипалы, обитающей в тропических и субтропических морях, с акулами и китообразными. Передний спинной плавник прилипалы преобразовался в присоску, с помощью которой та прочно удерживается на поверхности тела крупной рыбы. Биологический смысл прикрепления прилипал заключается в облегчении их передвижения и

расселения.

"Нахлебничество"

2. НЕЙТРАЛИЗМ - тип биотической связи, при которой совместно обитающие на одной территории виды не влияют друг на друга. При нейтрализме особи разных видов не связны друг с другом непосредственно.

Например, белки и лось в одном лесу не контактируют друг с другом.



## 3. АНТИБИОЗ - тип биотической связи, когда обе взаимодействующие популяции (или одна из них) испытывают отрицательное влияние друг друга.

#### Антибиоз подразделяется на:

- аменсализм,
- хищничество,
- конкуренцию
- паразитизм.

<u>Аменсализм</u> - форма антибиоза, при которой один из совместно обитающих видов угнетает другой, не получая от этого ни вреда, ни пользы.

Пример: светолюбивые травы, растущие под елью, страдают от сильного затемнения, в то время как сами на дерево никак не влияют.



Аменсализм

**Хищничество** - тип антибиоза, при котором представители одного вида питаются представителями другого вида. Хищничество широко распространено в природе как среди животных, так и среди растений.

Примеры: насекомоядные растения; лев, поедающий антилопу и т.д.





Хищничество

Конкуренция - тип биотических взаимоотношений, при котором организмы или виды соперничают друг с другом в потреблении одних и тех же обычно ограниченных ресурсов.

#### Конкуренцию подразделяют на:

- -внутривидовую
- -межвидовую.

Внутривидовая конкуренция - соперничество за одни и те же ресурсы, происходящее между особями одного и того же вида. Это важный фактор саморегулирования популяции.

Примеры: птицы одного вида конкурируют из-за места гнездования. Самцы многих видов млекопитающих (например, оленей) в период размножения вступают друг с другом в борьбу за возможность обзавестись семьей.



Внутривидовая конкуренция

#### Межвидовая конкуренция соперничество за одни и те же ресурсы, происходящее между особями разных видов.

Примеры межвидовой конкуренции многочисленны. И волки, и лисы охотятся на зайцев. Поэтому между этими хищниками возникает конкуренция за пищу. Это не значит, что они непосредственно вступают в борьбу друг с другом, но успех одного означает неуспех другого.

Межвидовая конкуренция

Паразитизм - форма антибиоза, когда представители одного вида используют питательные вещества или ткани особей другого вида, а также его самого в качестве временного или постоянного местообитания.

Например, миноги нападают на треску, лососей, корюшку, осетров и других крупных рыб и даже на китов. Присосавшись к жертве минога питается соками ее тела в течение нескольких дней, даже недель. Многие рыбы погибают от нанесенных ею многочисленных ран.







Паразитизм

#### IV. АЛЛЕЛОПАТИЯ -

### межвидовые отношения организмов посредством химических продуктов обмена веществ.

#### Примеры:

Дуб не растет с ясенем, осиной, березой (ему вредны выделения их корней и листьев), но положительно влияет липа и клен, способствуя росту дуба. Береза тормозит рост сосны. А лиственница и сосна благоприятны друг для друга.

Лесоводы должны учитывать биохимическое взаимовлияние.

Пеницилл и бактерии, тополь и туберкулезная палочка, лук, чеснок (фитонциды). Тюльпаны и нарциссы, гвоздики и розы губительно действуют друг на друга в одной вазе.

Все перечисленные формы биологических связей между видами служат регуляторами численности животных и растений в сообществе, определяя его устойчивость.

