

# Практическое занятие №5

## Тема: Биотические взаимоотношения организмов в биоценозе

**Цель:** изучить определения биотических отношений сложных наземных систем, их видов и их значение на организм.

# ***Задание 1***

Составьте таблицу виды биотических взаимоотношений и их характеристика

<b>Виды биотических взаимоотношений.</b>	<b>Краткая характеристика</b>
Хищничество	Поедание организмов данного вида другим
Симбиоз	Тесное обязательное взаимовыгодное сотрудничество
Паразитизм	Использование организма хозяина в качестве жизненной среды
Конкуренция	Опосредованное подавление, возникающее, когда появляется недостаток в каком-либо ресурсе, используемом обоими видами
Нейтрализм	Ни одна из популяций не оказывает на другую влияния
Нахлебничество	Использование разных частей одного ресурса
Квартиранство	Один вид использует другой в качестве жилья или убежища
Аменсализм	Одна популяция подавляет другую, но сама не испытывает отрицательного влияния

# Хищничество (+-)

- Вид взаимоотношений при котором представители одного вида поедают (уничтожают) представителей другого.





## Симбиоз (++)

- Неразделимые взаимопользные связи двух видов, предполагающие обязательное тесное сожительство организмов





# Паразитизм (+-)

- Организмы одного вида живут за счет питательных веществ другого вида в течение определенного времени



# Конкуренция (--)



- Организмы со сходными экологическими требованиями обитают совместно, между ними возникают взаимоотношения отрицательного типа

## Нейтрализм (00)

- Если организмы не влияют друг на друга, то такие отношения называются *нейтральными*. В природе истинный нейтрализм очень редок, потому что все виды косвенно или напрямую связаны между собой.





# Нахлебничество

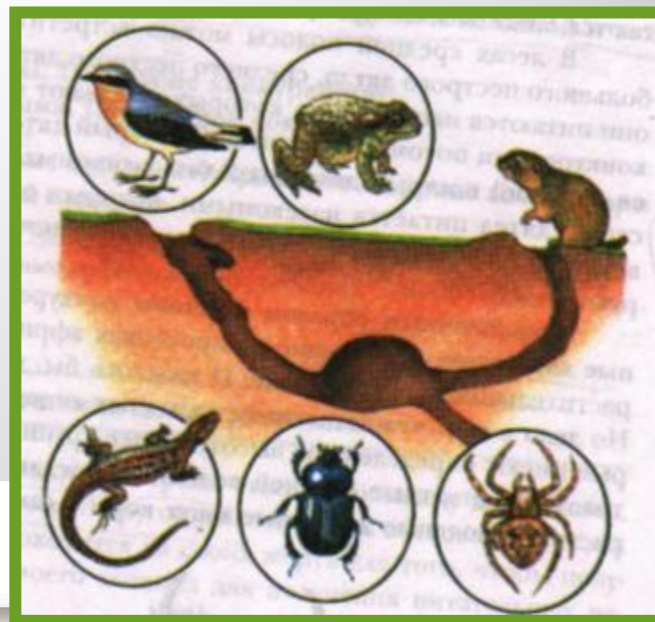
- Потребление остатков пищи хозяина



# Квартирантство



- Использование одними видами других в качестве убежища или жилища



## Аменсализм (- 0)

- Для одного из совместно обитающих влияние другого отрицательно, а угнетающий не получает ни вреда, ни пользы.





# Комменсализм (+0)



Один вид получает пользу, выгоду, не принося другому ни вреда, ни пользы



# Мутуализм (++)

- Устойчивое взаимовыгодное сожительство двух организмов разных видов



# Протокооперация (++)

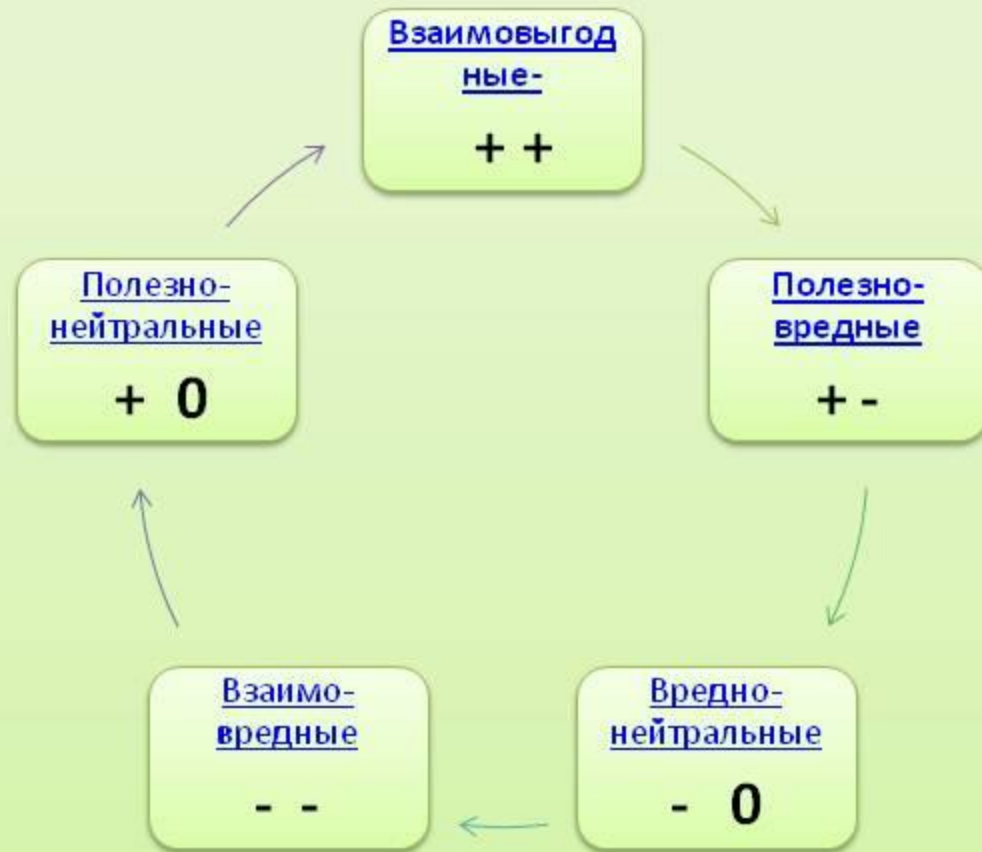
- Совместное существование выгодно для обоих, но не обязательно для НИХ



# Задание 2

Взаимодействие двух организмов теоретически можно представить в виде парных комбинаций символов **+**, **-** и **0**, где **+** обозначает улучшение положения для организмов; **-** его ухудшение и **0** - отсутствие значимых изменений при взаимодействии. Поставьте напротив предложенных типов биотических взаимодействий соответствующую пару символов.

# Биотические связи





# Биотические связи

Хищничество	+ -
Симбиоз	+ +
Паразитизм	+ -
Конкуренция	- -
Нейтрализм	0 0
Нахлебничество	+ 0
Квартиранство	
Аменсализм	- 0

# Задание 3

Назовите типы биотических отношений, которые могут проявляться при взаимодействии пары организмов: а) корова – человек; б) рыба прилипала – акула; в) муха ктырь – комнатная муха; г) лось – белка; д) ель – гусеница сибирского шелкопряда.

Корова-человек	<b>ХИЩНИЧЕСТВО</b>
Рыба прилипала-акула	<b>КОММЕНСАЛИЗМ</b>
Муха ктырь-комнатная муха	<b>ХИЩНИЧЕСТВО</b>
Лось-белка	<b>НЕЙТРАЛИЗМ</b>
Ель-гусеница сибирского шелкопряда	<b>ПАРАЗИТИЗМ</b>

# Задание 4

Приведите примеры конкуренции организмов за свет.



- У растений возможна конкуренция за свет. У таких растений как ель, береза, ландыш

# Задание 5

Экологическая ниша,  
принцип Гаузе.

# Экологическая ниша

- От франц. «*niche*»-углубление.
- Это совокупность всех требований организма к условиям существования, включая занимаемое им пространство, функциональную роль в сообществе и его устойчивость по отношению к факторам среды (температуре, влажности, кислотности и др)

# Принцип Гаузе

- Его суть заключается в том, что два вида с одинаковыми потребностями не могут существовать вместе, один из них через какое-то время обязательно вытеснит другой. Суть принципа вытеснения состоит в том, что каждый вид имеет свою собственную экологическую нишу. Никакие два разных вида не могут занять одну и ту же экологическую нишу.
- Экологическая ниша не может быть пустой, если ниша пустеет в результате вымирания какого-то вида, то она тут же заполняется другим видом (принцип заполнения)

# Задание 6

Доминантные и  
малочисленные виды и  
их роль в биоценозе.

# Доминантные виды в биоценозе

- Виды преобладающие по численности, являются доминантными. Доминанты господствуют в сообществе и составляют его видовое ядро. Однако не все доминантные виды одинаково влияют на биоценоз. Среди них выделяются те, которые своей жизнедеятельностью создают среду для всего сообществ и без которых существование большинства других видов невозможно. Удаление такого вида биоценоза обычно вызывает изменение среды, в частности микроклиматы биотопа.
- Например, в наземных биоценозах такими видами чаще всего выступают растения. В еловых-ель, в сосновых-сосна, в степях-злаки



# Редкие и малочисленные виды в биоценозе

- Редкие и малочисленные виды также важны для жизни биоценоза, они создают его видовое разнообразие, увеличивают качество биоценологических связей, служат резервом для наполнения и замещения доминантов, то есть придает биоценозу устойчивость в разных условиях

# Задание 7

Значение аллелопатия,  
микориза и антибиоза.

**Аллелопатия**-(от греч.allelon-взаимно) взаимное влияние растений друг на друга (замедление роста, цветение и т. д) в результате выделения ими в окружающую среду различных органических веществ (антибиотиков, фитонцидов и др)

**Микориза**-(от греч.mykes-гриб+rhlza-корень)  
грибокорень- взаимовыгодное сожительство (симбиоз) мицелия гриба с корнями высших растений (древесных, травянистых, покрытосеменных, а также голосеменных)

**Антибиоз-** тип биотической связи, когда обе взаимодействующие популяции (или одна из них) испытывает отрицательное влияние друг на друга.



# Вывод:

изучила определения биотических отношений сложных наземных систем, их видов и их значение на организм.