

Биотические факторы



Автор
Белоусова М.И.

В природе существование каждого живого организма зависит не только от факторов неживой природы, но и от обитающих рядом других организмов.

Биотические факторы – это факторы живой среды, влияющие на жизнедеятельность организмов.



- Биотические
- факторы
- симбиоз
- нейтрализм**
- антибиоз



взаимодействие

живых

организмов

•Симбиоз (совместная жизнь) - сожительство организмов, при котором оба партнера или один из них извлекает пользу от другого.



комменсализм

протокооперация

мутуализм



Комменсализм или нахлебничество

Один из организмов извлекает из взаимоотношения пользу, для другого взаимоотношения нейтральны



Протокооперация

Совместное существование выгодно обоим видам, но не обязательно для них.



Мутуализм

Оба вида извлекают пользу из совместного существования и не могут жить самостоятельно.



•Антибиоз

отношения, при которых оба вида или один из них испытывает отрицательное влияние.



хищничество

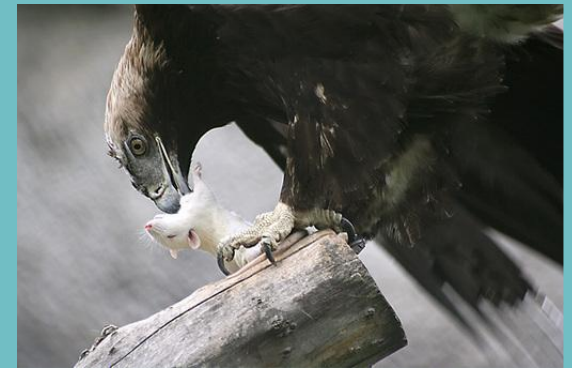
паразитизм

конкуренция



Хищничество

Представители одного вида (хищник) ловят и поедают представителей другого вида (жертву)



Паразитизм

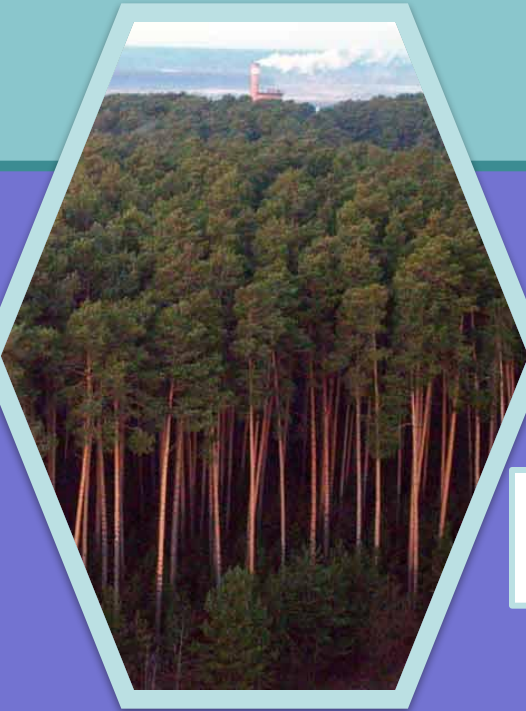
Один организм (паразит) использует другого (хозяина) в качестве источника питания и среды обитания.

Аскарида – круглый червь, паразитирующий в кишечнике позвоночных животных и человека.



Конкуренция

Борьба за одни и те же условия окружающей среды между разными видами (межвидовая) или внутри одного вида (внутривидовая)



Внутривидовая борьба
за свет между соснами



•Нейтрализм

организмы не влияют друг на друга, т.к. имеют различающиеся экологические ниши.



Существует и другая классификация



• Аменсализм

Отношения при которых для одного из совместно обитающих видов влияние другого отрицательно (он испытывает угнетение), в то время как угнетающий не получает ни вреда, ни пользы.



Деревья затеняют траву, трава же на деревья не влияет



• Выскажите свое мнение

В 1932 году отечественный ученый Г.Ф.Гаузе предложил принцип исключения: два вида не могут существовать в одной и той же местности, если их экологические потребности идентичны.

К какому типу биотических взаимодействий относится этот принцип?

