



Биотические взаимодействия

Классификация

По типам живых организмов:

Животные- растения

Животные – микроорганизмы

Животные- грибы

Животные-животные











Классификация по H. В. Беклемешеву

Трофические Топические

Форические

Фабрические







На основе результата контактов особей

Антибиоз несовместимость

Нейтрализм Безразличная терпимость

Симбиоз Сожительство, полезное хотя бы одной стороне

Конкурентные отношения межвидовые и внутривидовые

















Внутривидовая





Межвидовая конкуренция



Положение вида, которое он занимает в общей системе биоценоза, комплекс его биоценотических связей и требований к абиотическим факторам среды называют ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НИШЕЙ вида.

одни и те же экологические ниши в разных биоценозах могут быть заняты разными викарирующими видами

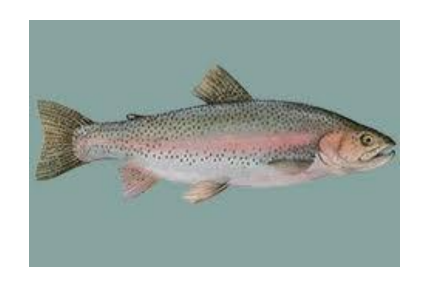


Мохноногий тушканчик



Малый тушканчик

Экологическая ниша – это совокупность экологических условий (оптимальных факторов), необходимых для нормального существования особи, популяции, вида.





Направления избегания конкуренции

Географическое. Так, при значительном сходстве как экологических ниш, так и внешнем, синица пухляк обитает значительно севернее, чем синица гаичка.



2. Биотопическое. Еловый усач –обитатель хвойных и хвойномелколиственных лесов, дубовый усач – живет в широколиственных

лесах.



Направления избегания конкуренции

3. Факторные. В разных возрастных группах отношения к факторам среды могут различаться. Головастики – холодолюбивые, а взрослые лягушки – теплолюбивые животные





4. Трофические (пищевые) ниши. Места скопления пищи.

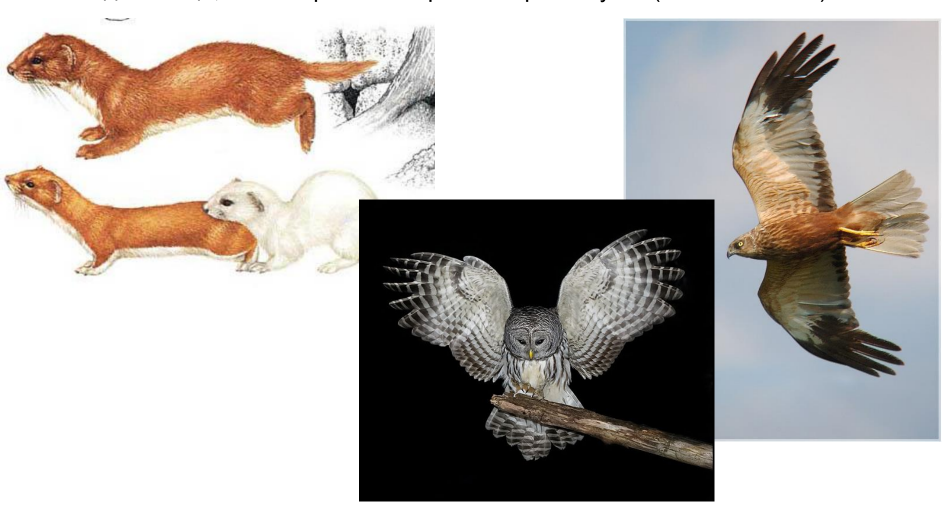


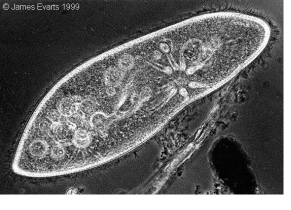


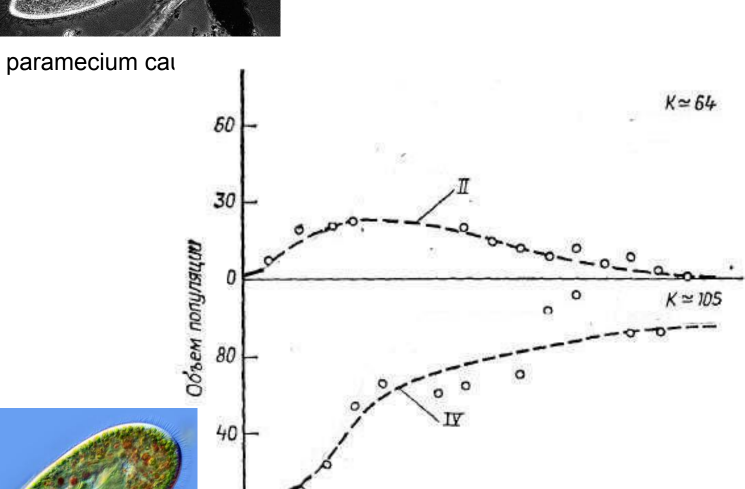


Направления избегания конкуренции

- 5. Размеры пищи. Самка ласки крупнее самца, соответственно различаются и размеры добычи.
- 6. Время активности. Ночные и дневные животные часто оказываются сходными по видам пищи, но собирают ее в разное время суток (сокола и совы).







10 Сутки



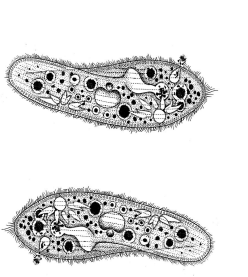
ecium aurelia

Основные закономерности теории экологической ниши принцип Гаузе

Два одинаковых в экологическом отношении вида сосуществовать не могут, конкуренция особенно сурова между животными, обладающими сходными экологическими потребностями.

В однородных условиях и на ограниченной территории таксономический род представлен, как правило, только одним видом.

Последствия конкуренции часто бывают ассиметричными

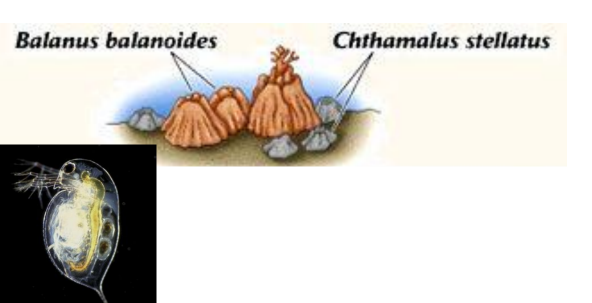








При уменьшении количества пищи, эксплуатационная конкуренция сменяется интерференционной





Планктонный парадокс Хатчинсона



Планктонные организмы сосуществуют в простой среде, где мало возможностей для разделения ниш.

Среда постоянно меняется, значит доминирование и вытеснение постоянно изменяются

ПРИНЦИП "ПЛОТНОЙ УПАКОВКИ" ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ Мак-Артура

Виды, объединенные в сообщество (экосистему), стремятся использовать все возможности для существования, представляемые средой и биотическим окружением, и максимизировать биопродуктивность в конкретном биотопе.

ПРАВИЛО ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ (Реймерс, 1990)

пустующая экологическая ниша, как правило, естественно заполняется

ПРАВИЛО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОПТИМУМА (Дедю, 1990; Реймерс, 1990)

в центре видового ареала, как правило, имеются оптимальные для вида условия существования, которые ухудшаются к периферии области его обитания

Отношения животные-растения

Основные формы взаимоотношений:

Пищевые

Топические

Форические

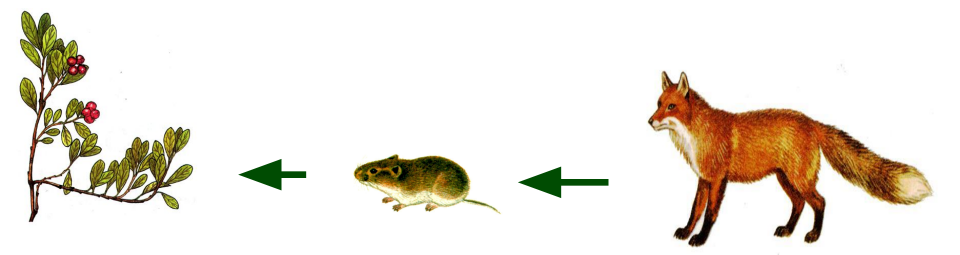
Фабрические



Взаимные адаптации в системе пищевых связей приводят к сопряженной эволюции







Отношения Хищник - Жертва



Хищничество это поедание одного организма (жертвы) другим – хищником. Причем жертва перед нападением должна быть живой.

Различают хищников: догонщиков, засадчиков и собирателей

модели Лотки и Вольтерра



Эта система имеет равновесное состояние, когда число жертв и хищников постоянно.

Отклонение от этого состояния приводит к колебаниям численности жертв и хищников, аналогичным колебаниям гармонического осциллятора.

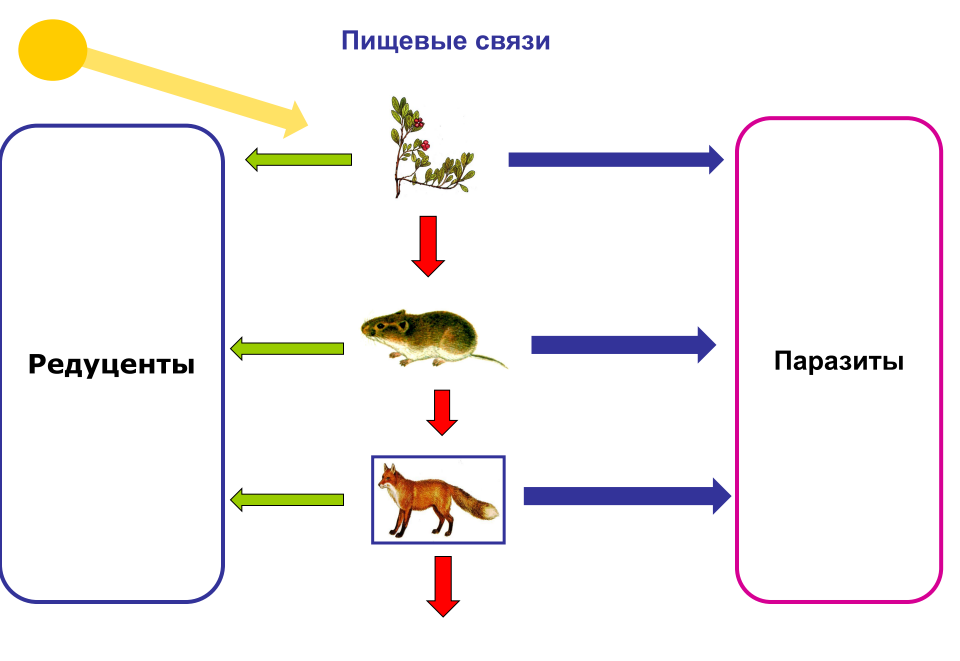
- 1. Закон периодического цикла процесс уничтожения жертвы хищником нередко приводит к периодическим колебаниям численности популяций обоих видов, зависящим только от скорости роста популяций хищника и жертвы, и от исходного соотношения их численности.
- 2. Закон сохранения средних величин средняя численность популяции для каждого вида постоянна, независимо от начального уровня, при условии, что специфические скорости увеличения численности популяций, а также эффективность хищничества постоянны.
- 3. Закон нарушения средних величин при сокращении популяций обоих видов пропорционально их численности, средняя численность популяции жертвы растет, а популяции хищников падает.

Популяции хищников и их жертв тесно связаны:

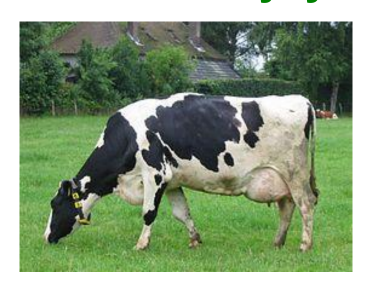
- сопряженная эволюция
- поддержание численности популяции жертвы
- стимуляция роста растений, ускорение роста
- снижение внутривидовой конкуренции жертвы
- Снижение воздействия одного типа хищника приводит к компенсирующему возрастанию другого типа







Симбиоз: от мутуализма до паразитизма





Облигатный мутуализм:

Обязательная, АНАТОМИЧЕСКАЯ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ связь



МУТУАЛИЗМ

ПРОТОКООПЕРАЦИЯ







МУТУАЛИЗМ



Обязательная, но не анатомическая связь популяций



ПРОТОКООПЕРАЦИЯ







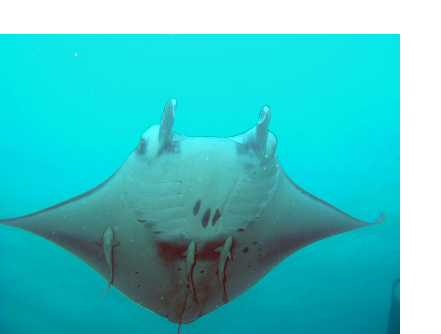






Комменсализм (квартирантство)









Комменсализм (нахлебничество)





Симбиоз: паразитизм, и квартиранство







Симбиотические связи хозяин паразит:

исключение распространения других паразитов

повышение иммунитета