# Биогеоценотический уровень организации







В **1866** году немецкий биолог **Эрнест Геккель** предложил термин «экология»

# Экология – наука, изучающая взаимоотношения организмов и их сообществ с окружающей средой обитания

<u>Предмет изучения</u>: закономерности распространения и динамика численности организмов

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ







#### абиотические

факторы неживой природы – свет, температура, влажность, гравитация, магнитное поле Земли

#### биотические

факторы, связанные с влиянием со стороны других живых организмов

#### антропогенные

факторы, к которым относятся разнообразные проявления деятельности человека

## Роль экологических факторов в жизни сообществ

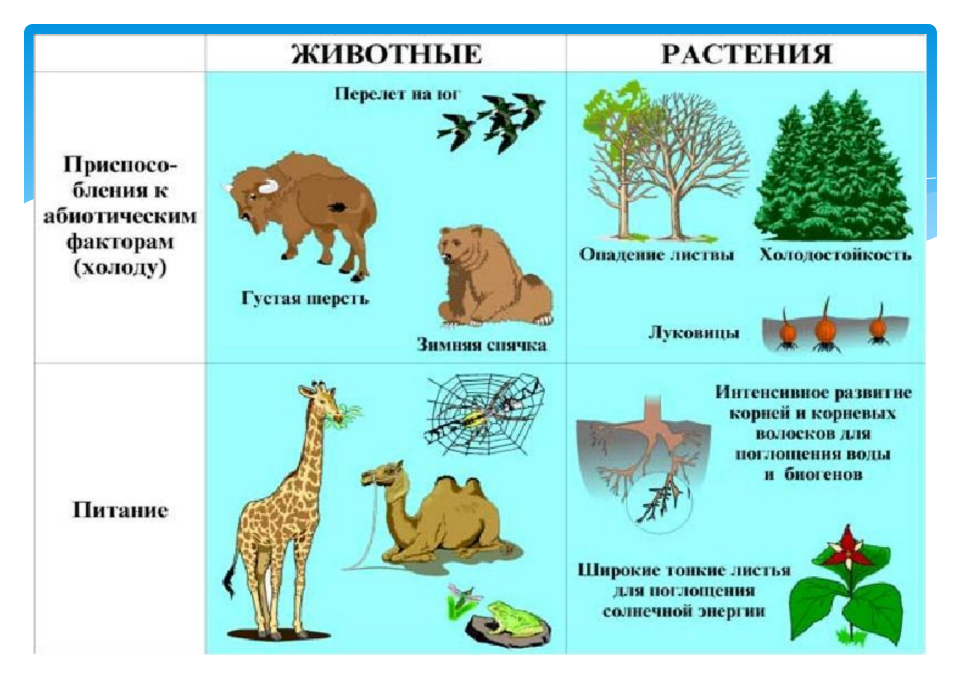
- устраняют некоторые виды с территорий, которым не подходят климатические и физико-технические особенности этих территорий, и изменяют их географическое расположение;
- изменяют плодовитость и смертность разных видов путем воздействия на развитие каждого из них, т. е. влияют на плотность популяций;
- способствуют появлению адаптивных модификаций.

Зона оптимума экологического фактора – благоприятная сила воздействия фактора на организм.

**Верхний и нижний предел выносливости –** границы, за которыми наступает гибель организма.

**Ограничивающий фактор –** фактор, находящийся в недостатке или избытке по сравнению с оптимальной величиной.

В 1913 г. В. Шелфорд опубликовал закон толерантности: лимитирующим фактором процветания вида может быть как минимум, так и максимум экологического воздействия, диапазон между которыми определяет величину выносливости организма к данному фактору.



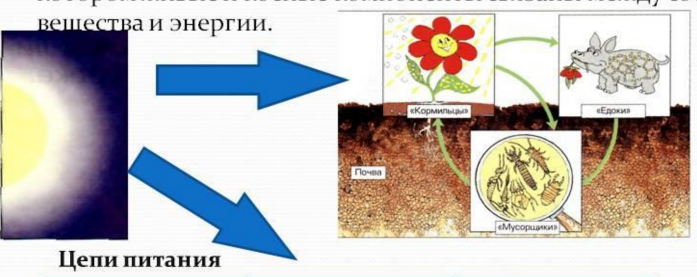


#### Взаимодействия популяций двух видов

$N_2$	Тип взаимоотношений	Категория взаимодействия	Комбн натори ка	Характер взаимодействия
1	Нейтрализм	Нейтральное	0.0	Ни одна из популяций не влияет на другую
2	Аменсализм	Одностороние невыгодное	- 0	Подавление одной из популяций безразличное для другой
3	Внутривидовая конкуренция	Взаимно невыгодное	S=60	Взаимное подавление двух популяций одного вида при дефиците общего ресурса
4	Межвидовая конкуренция	Антагонистичес кое	+•	Подавление популяции одного вида популяцией другого вида за счет перераспределения их общего ресурса
5	Хишничество	Антагонистичес кое	+-	Одна популяция является жизненно важным ресурсом для другой
6	Паразитизм	Антагонистичес кое	(#+)	Сосуществование двух популяций выгодное для одной и невыгодное для другой
7	Комменсализм	односторонне выгодное	+ 0	Сосуществование двух популяций выгодное для одной и безразличное для другой
8	Кооперация	взаимно выгодное	++	Объединение дух популяций благоприятное для обеих
9	Мутуализм (симбиоз)	взаимио выгодное	++	Объединение двух популяций жизненно необходимое для обенх

## «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

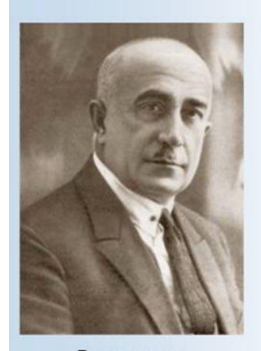
<u>ЭКОСИСТЕМА</u> (от греч. oikos — жилище, местопребывание и система), единый природный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания (атмосфера, почва, водоем и т. п.), в котором живые и косные компоненты связаны между собой обменом



зерно	полевая мышь	сыч-воробей-
- <del>3</del> -111		маленький ночной
		хишник

семена растений	птицы	(1-0) <b>-</b> (10, 11,	
орехи	белка	ястреб-тетеревятник	
трава	заящ		

## Биогеоценоз



Владимир Николаевич Сукачев 1880-1967

Биогеоценоз можно определить как участок земной поверхности, где на известном протяжении биоценоз и отвечающие ему части атмосферы, литосферы, гидросферы и педосферы остаются однородными и в совокупности образующими единый внутренне взаимообусловленный комплекс.

В.Н.Сукачев, 1942

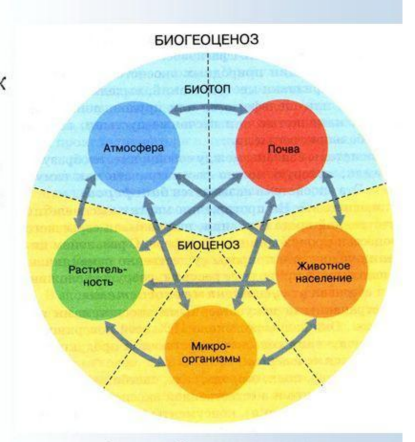


Схема биогеоценоза (из работы В.Н.Сукачева)



#### Автотрофы

Сами создают органическое вещество

### Гетеротрофы

Питаются готовыми органическими веществами (животные, грибы, бактерии, некоторые растения)

### Паразиты

Питаются живыми организ- мами, не убивая их

## Фототрофы

Используют энергию солнца (все зеленые растения, синезеленые водоросли)

## Хемотрофы

Используют
энергию
химических
реакций
(бактерии)

#### Голозои

(поедание, переваривание, всасывание)

### Сапрофиты

Питаются мертвой органикой

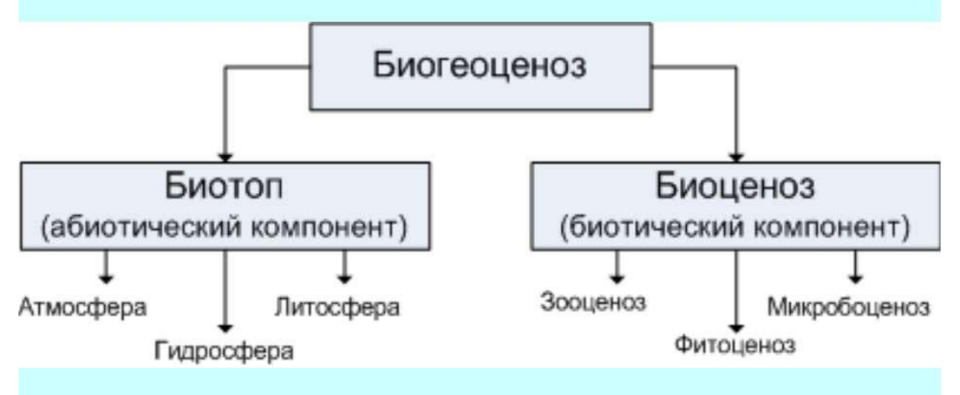
плотоядные

растительноядные

всеядные



# Структура биогеоценоза



биоценоз — влияющие на него — биогеоценоз — биогеоценоз

#### Свойства биогеоценоза

**Целостность** биогеоценоза обеспечивается потоками энергии и вещества, связывающими организмы друг с другом и средой их обитания.

Самовоспроизводство биогеоценоза связано со способностью его организмов к размножению, наличием пищевых ресурсов, необходимых для их роста и развития, а также воссозданием организмами среды обитания.

**Устойчивость** — это его способность к длительному существованию, сохранению во времени своей структуры и функциональных свойств при воздействии внешних факторов.

**Саморегуляция** — свойство биогеоценоза поддерживать определенное соотношение организмов во всех сложившихся в нем цепях питания.



#### Биосфера – наружная оболочка Земли, область распространения жизни.

#### Состав биосферы

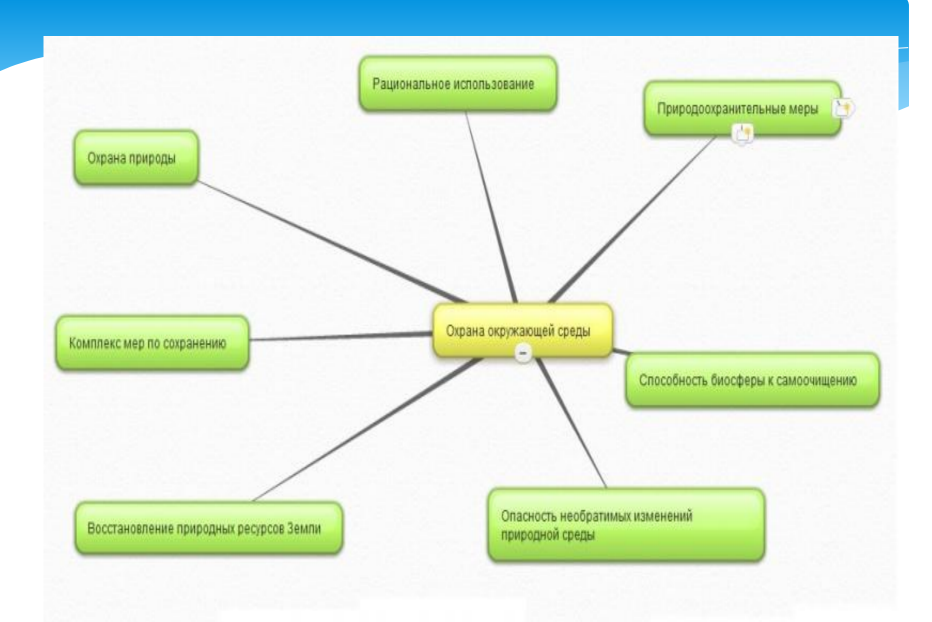
живое вещество совокупность всех живых организмов органические продукты созданные живым веществом биокосное вещество созданное живыми организмами вместе с неживой природой

Положительное влияние человека на биосферу
горнодобывающие разработки Развитие сельского хозяйства Развитие лесного хозяйства Заселение Индустриализация Развитие транспорта

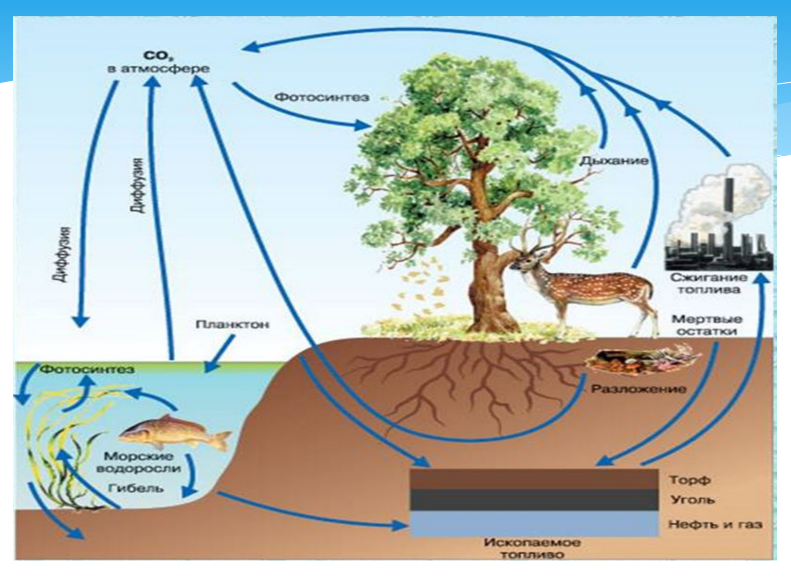
#### Отрицательное влияние человека на биосферу

Загрязнение почвы
Загрязнение воздуха
Деградация и разрушение
растительного мира
Деградация и разрушение
животного мира
В следствии этого:
Образование озоновых
дыр
Парниковый эффект
Кислотные осадки
Глобальные проблемы

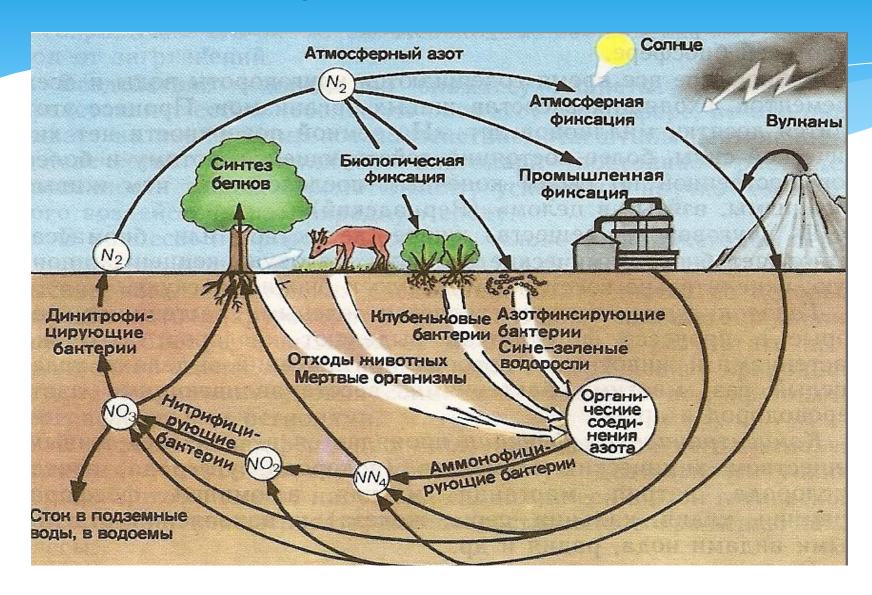




# Круговорот углерода



# Круговорот азота



## Круговорот воды

