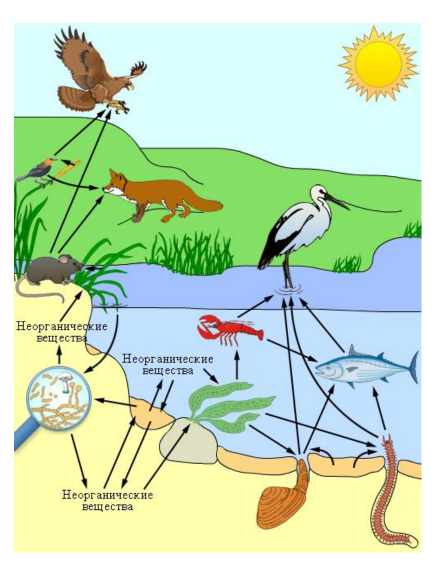
#### Основы экологии. Экосистемы

# Тема: Экология. Экологические факторы

# Задачи:

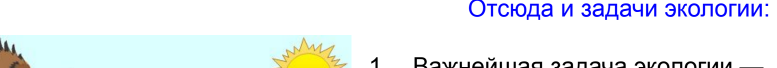
Дать определение и сформировать знания об основных задачах, стоящих перед экологией. Сформировать понятие об экологических факторах.

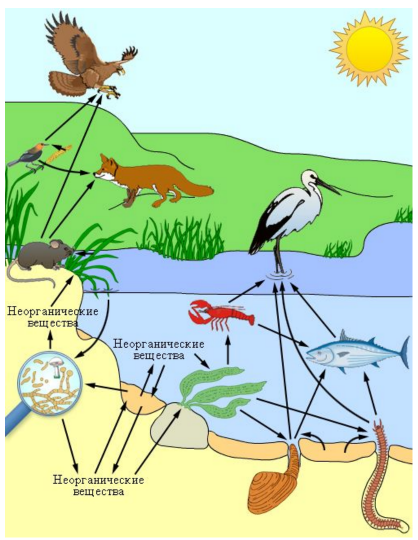


Отдельные разделы биологической науки изучают живые организмы на различных уровнях: на молекулярном, на клеточном, тканевом, изучаются органы и системы органов, строение и функции целого организма.

Экология изучает взаимоотношения отдельных организмов со средой обитания: внутривидовые, межвидовые взаимоотношения, влияние факторов неживой природы, изучает жизнь на уровнях, более сложных, чем организм: популяционно-видовом, биогеоценотическом и биосферном.

Термин экология был предложен в 1866 г. немецким ученым Геккелем (от греческого Oikos дом, жилище, logos — наука).





- Важнейшая задача экологии изучение влияния на организм различных факторов среды света, температуры, влажности и других факторов среды;
- Изучаются взаимоотношения между организмами в популяции, динамика численности, характер изменения полового и возрастного состава, прогнозируется будущее популяции и вида в целом;
- 3. На уровне биогеоценозов изучаются трофические уровни природных сообществ, круговорот веществ и движение энергии, механизмы саморегуляции, законы, по которым происходит развитие и смена сообществ;



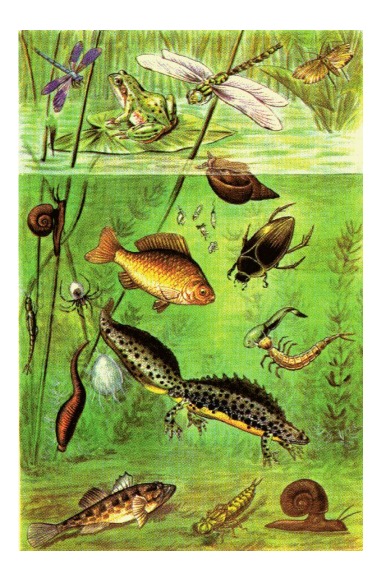
- На биосферном уровне экологи изучают распространение жизни в различных геологических оболочках Земли, влияние живых организмов на неживую природу, функции живого вещества и эволюцию биосферы;
- 5. Наибольшее практическое значение имеет особый раздел экологии изучение влияния человека на окружающую среду, на неживую природу и живые организмы. Экология является теоретической базой охраны природы: сохранения атмосферы, почвы, гидросферы, растительного и животного мира.



6. Экологический контроль за предприятиями, водой, атмосферой помогает сохранить здоровье людей и окружающую нас природу, экологическая стратегия при строительстве как промышленных, так и бытовых объектов помогают создать наиболее благоприятные условия для жизни людей.

#### Экологические факторы:

На организм воздействует комплекс элементов окружающей среды обитания, ее отдельные элементы, оказывающие прямое или косвенное воздействие на организм и называются экологическими факторами.

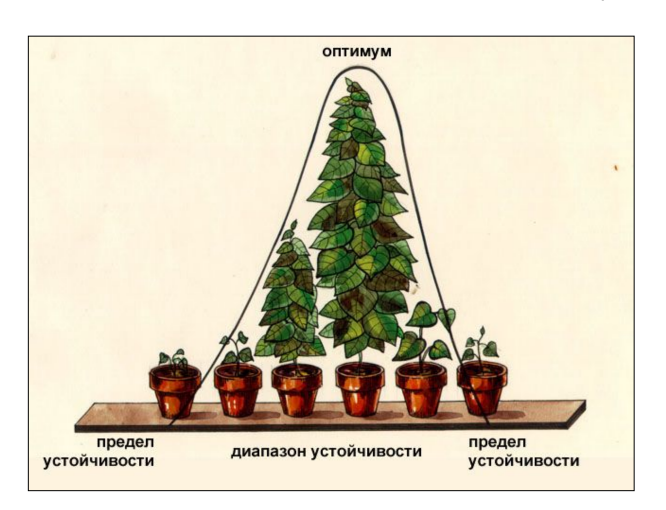


Все экологические факторы делят на две большие группы: *абиотические*, *биотические*.

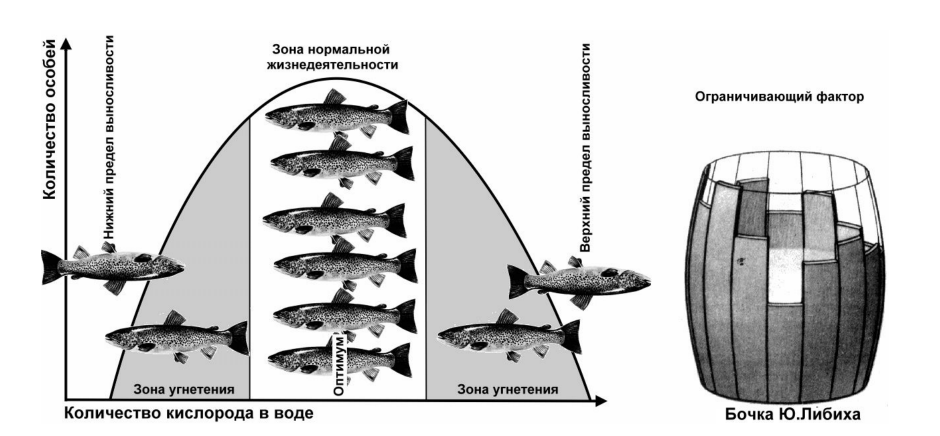
Абиотические факторы — факторы неживой природы: свет, температура, влажность, давление и другие.

Под биотическими факторами понимают влияние живых организмовна другие организмы. Это и внутривидовые взаимоотношения, и межвидовые. К биотическим относятся и антропогенные факторы — результат прямого воздействия человека на организмы (вырубка лесов, охота) или его косвенного влияния (загрязнение атмосферы губительно сказывается на многих растениях).

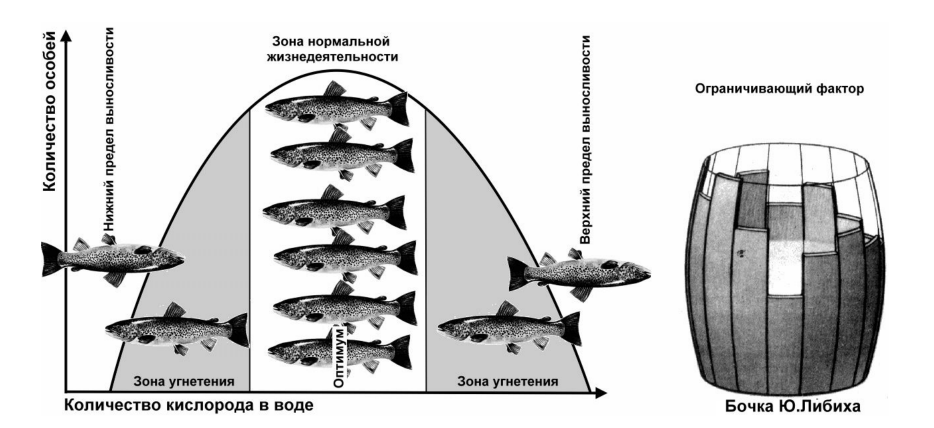
Максимальное количество особей предпочитает оптимальную интенсивность фактора, при изменении интенсивности особи сначала находятся в зоне нормальной жизнедеятельности, затем в зоне угнетения, и, наконец, при достижении нижнего и верхнего пределов выносливости наступает их гибель.



Но на организм действует комплекс факторов, причем, если интенсивность даже одного фактора выходит за пределы выносливости, организм погибает. Фактор, значение которого выходит за пределы выносливости называют лимитирующим, или ограничивающим фактором.



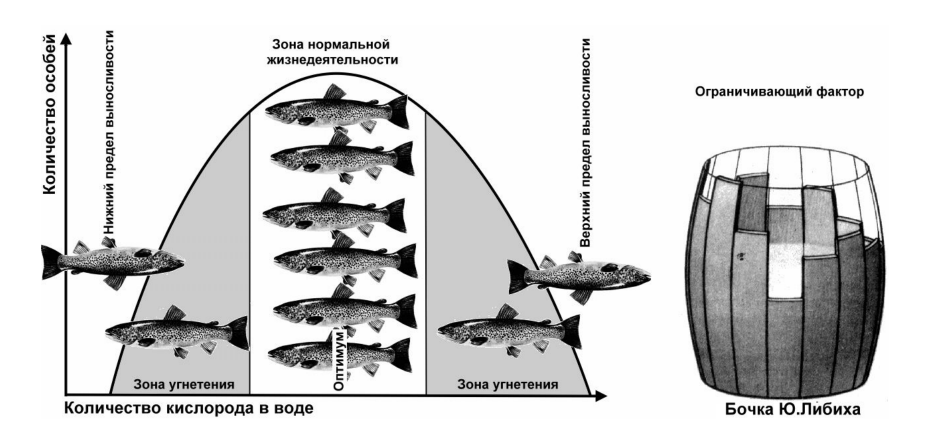
Юстус Либих (химик, 1840 г.) вывел закон минимума — «Веществом, находящимся в минимуме, управляется урожай и определяется величина и устойчивость последнего во времени». Для наглядности этот фактор часто сравнивают с самой короткой дощечкой в бочке: именно она определяет уровень, до которого можно наполнить бочку водой.



Живые организмы способны переносить определенные изменения интенсивности каждого абиотического фактора. Причем одни организмы способны переносить изменения факторов в широких пределах и называются эврибионтными (от греч. eurus — широкий), другие выдерживают колебания интенсивности в очень небольших пределах и называются стенобионтными (от греч. stenos — узкий).

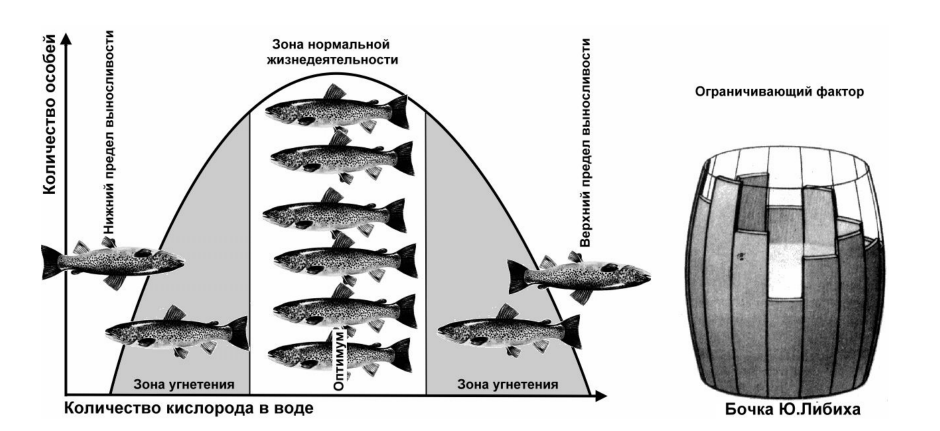


Оптимум и пределы выносливости к одному фактору зависят от интенсивности других факторов, например, сытое животное легче переносит низкие температуры, или при неизменной низкой температуре изменение влажности воздуха изменяет интенсивность теплоотдачи с поверхности кожи.



# Биологический оптимум

Для каждого организма существует наиболее подходящее сочетание абиотических и биотических факторов, которое называют *биологическим оптимумом*. Поддерживая оптимальные условия жизнедеятельности, можно повышать продуктивность каждого конкретного вида.



#### ВОПРОСЫ:

- 1. Кто предложил термин «Экология» и что он обозначает?
- 2. Что такое экологический фактор?
- 3. Классификация экологических факторов:
- 4. Какой фактор называют ограничивающим?
- 5. Закон минимума Юстуса Либиха:
- 6. Что такое биологический оптимум?
- 7. Дайте определение нижнему и верхнему пределам выносливости.
- 8. Какие организмы называют эврибионтными? Стенобионтными? (привести 3 примера организмов из разных царств)