

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Экологические факторы

- Природа, в которой обитает живой организм является **средой его обитания**.
- Все факторы среды, которые действуют на организм, называются **экологическими факторами** или **факторами среды**.
- Факторы среды разделяют на условия и ресурсы.
- **Условия** – это факторы среды, не потребляемые организмами (температура, влажность воздуха, соленость воды, кислотность почв...)

- **Ресурсы** - это факторы среды, потребляемые организмами.
- Для растений – свет, вода, минеральные соли, углекислый газ.
- Для животных – ткани растений и животных или мертвые организмы.
- Необходимым ресурсом для большинства организмов является кислород.
- Ресурсом может быть и пространство, т.к. растениям необходимо «место под солнцем» и некоторый объем почвы. Растительоядным животным нужно пастбище, хищникам – «охотничий надел».

Прямые и косвенные факторы

- **Прямые экологические факторы** непосредственно влияют на организм (увлажнение, температура, богатство почвы минеральными солями).
- **Косвенные экологические факторы** напрямую на организм не влияют, но их воздействие ощущается.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ



- **ЗОНА ОПТИМУМА**
 - значения фактора, наиболее благоприятные для жизнедеятельности организма
- **ЗОНА УГНЕТЕНИЯ**
 - значения фактора, при которых ухудшается жизнедеятельность
- **ЗОНА ГИБЕЛИ**
 - значения фактора, непригодные для жизни
- **ДИАПАЗОН ВЫНОСЛИВОСТИ**
 - диапазон изменчивости фактора, при котором возможна жизнедеятельность организма

Организмы с узким диапазоном выносливости

Какие факторы ограничивают жизнедеятельность приведенных здесь примеров организмов в наибольшей степени?



ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ФАКТОР (лимитирующий фактор)

Это фактор, снижающий жизнеспособность организма.

**Закон Либиха
(закон лимитирующего фактора):**

Даже единственный фактор за пределами зоны оптимума приводит к стрессовому состоянию и в пределе – к гибели организма.



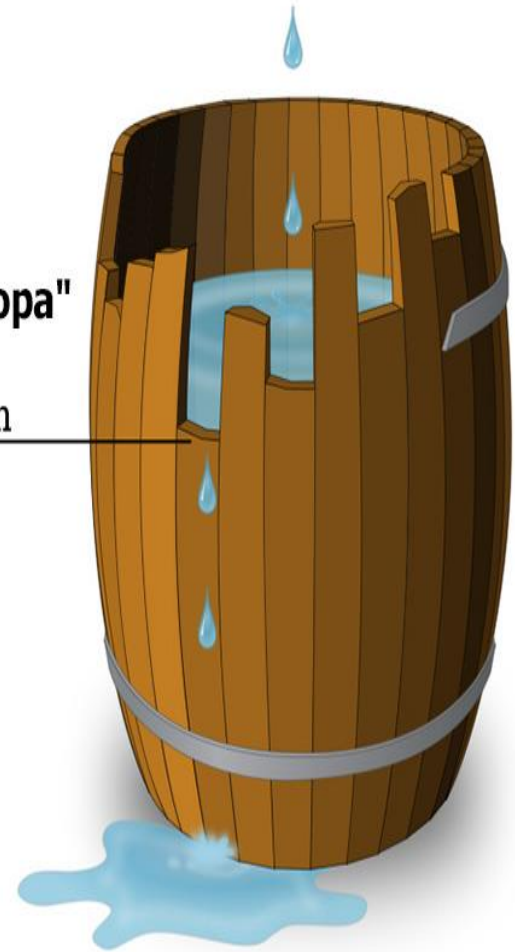
Бочка Либиха

Бочка состоит из разных по длине дощечек. Бочку можно наполнить только до высоты наименьшей дощечки: самая короткая дощечка лимитирует количество воды в бочке.

Правило
"лимитирующего фактора"

Minimum

Тета-хилинг
Палитра жизни



Примеры действия ограничивающего фактора

- 1) Форель живет в воде с содержанием кислорода не менее 2 мг/л. Если в воде кислорода становится меньше 1,6 мг/л, то она гибнет.**
- 2) Тепло необходимо всем растениям, но если долго стоит жара, то у растений – ожог листьев.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША



Это совокупность всех факторов, которые необходимы для существования вида

ГРУППЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

- **Абиотические**
- **Биотические**
- **Антропогенные**



АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Это факторы неживой природы:
солнечный свет,
температура,
влажность,
химический состав
почвы, воды и
воздуха, воздушные
и водные течения
и другие



БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- **Это факторы живой природы, действующие на организм (взаимоотношения между различными особями в популяциях, между популяциями в сообществах).**

К ним относятся три разновидности взаимоотношений организмов:

- 1. Нейтрализм**
- 2. Симбиоз**
- 3. Антибиоз**

Домашнее задание

1. Изучить презентацию и выписать в тетрадь определения, выделенные **красным цветом**.
2. Дополнить схему:

Экологические факторы



3. Для более подробного изучения темы -

book.ru <https://www.book.ru/view5/6f4accbed51965d824f5ce671bb359b0>