

# **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

Это определенные условия и  
элементы среды, которые  
оказывают специфическое  
воздействие на организм

# **Классификация экологических факторов (по происхождению)**

- 1. Абиотические факторы** – совокупность факторов неживой природы
- 2. Биотические факторы** – совокупность влияний жизнедеятельности одних организмов на жизнедеятельность других, а также на неживую компоненту среды обитания
- 3. Антропогенные факторы** – факторы, порожденные деятельностью человека и воздействующие на окружающую природную среду

# **Абиотические факторы**

- **Физические факторы**
- **Химические факторы**
- **Эдафические факторы (почвенные)**

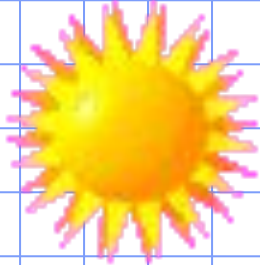
# Абиотические факторы наземной среды (климатические)

## Температура

- любой организм способен жить только в пределах определенного интервала температур. Пределы температурной выносливости различны.
  - Горячие источники Камчатки,  $t > 80^{\circ}\text{C}$  – микроорганизмы, моллюски
  - Антарктида,  $t$  до  $-70^{\circ}\text{C}$  – водоросли, лишайники, пингвины



# Свет



- Первичный источник энергии, без которого невозможна жизнь на Земле. Свет участвует в процессе фотосинтеза.
- **Область физиологически активной радиации - 380-760 нм**
- **Инфракрасная область спектра >760 нм**
- **Ультрафиолетовая область спектра <380 нм**

# Интенсивность освещения

- Растения → светолюбивые, тенелюбивые, теневыносливые
- Организмы физиологически адаптированы к смене дня и ночи
- Организмы приспособлены к сезонным изменениям длины дня (начало цветения, созревания)



# **Количество осадков**



**Количество осадков**  
**> 750 мм/год**

**лес**



**Количество осадков  
250–750 мм/год**   *степь*



**Количество осадков**  
**< 250 мм/год.**

**пустыня**



**Минимальное**

**Количество осадков  
0,18 мм/год**

A photograph of a lush tropical forest. In the center, a small waterfall cascades down a rocky cliff. The surrounding vegetation is dense, with various types of ferns, palm fronds, and other tropical plants filling the frame.

**Количество осадков  
2500 мм/год**

**Тропический лес**

# Другие климатические факторы

- Влажность воздушной среды
- Движение воздушных масс (ветер)
- Атмосферное давление
- Высота над уровнем моря



# Абиотические факторы почвенного покрова

- Эдафические факторы
- Почка – это особое природное образование, возникшее в результате изменения поверхностного слоя литосферы совместным воздействием воды, воздуха и живых организмов
- Важнейшее свойство почвы – плодородие – способность удовлетворять потребность растений в питательных веществах, воздухе и др. факторах, и на этой основе обеспечивать урожай с/х культур

# Свойства почвы

- **Физические характеристики**

- Структура
- Пористость
- Температура
- Теплоемкость
- Влажность

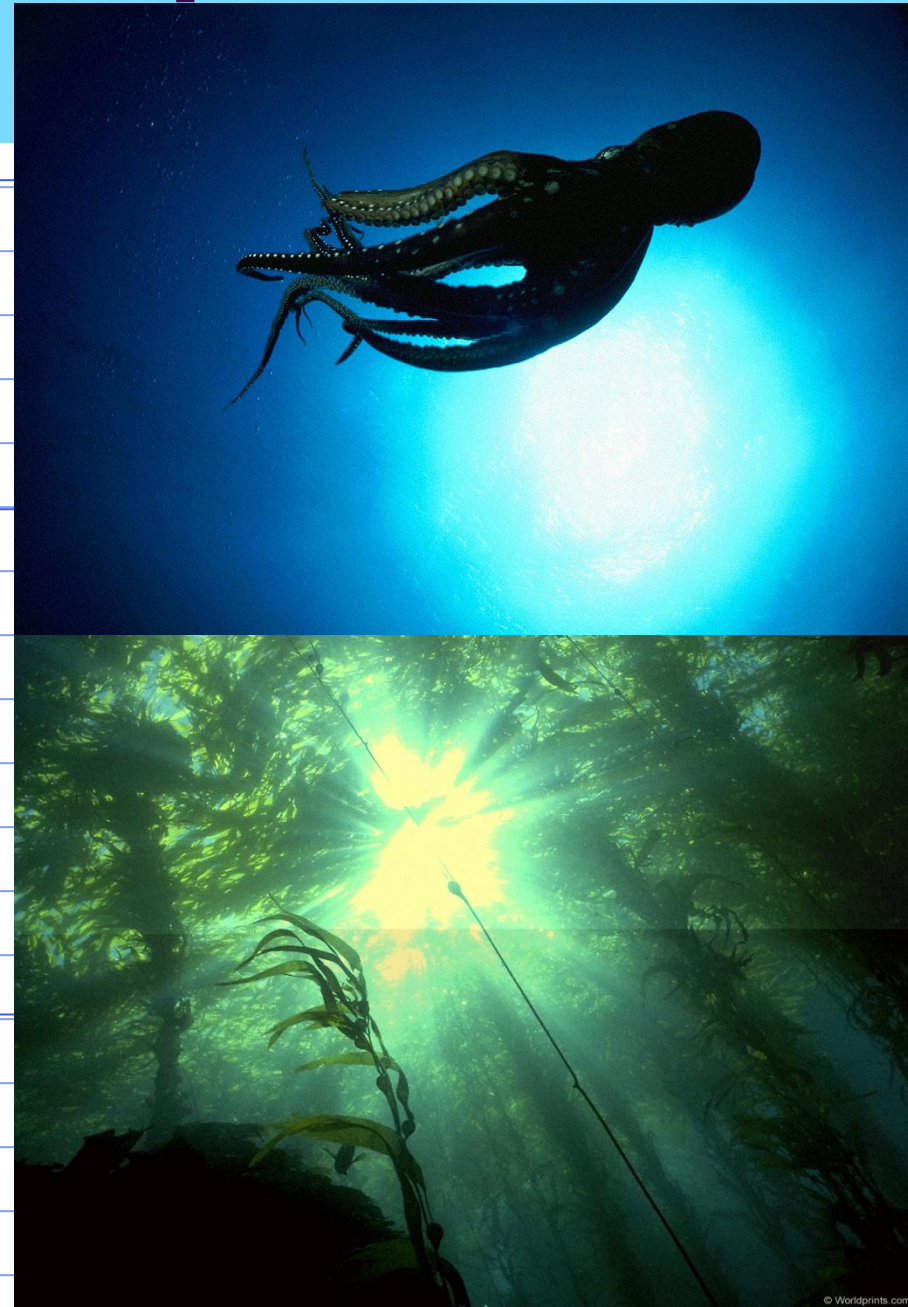
- **Химические характеристики**

- Реакция среды ( $\text{pH}=-\lg H$ ,  
 $\text{pH}=7$  – нейтральная среда,  $\text{pH}<7$ -кислая,  
 $\text{pH}>7$ -щелочная)
- Химический состав

- **Живые организмы:** черви, грибы, бактерии, водоросли

# Абиотические факторы водной среды

- Плотность
- Теплоемкость
- Подвижность
- Температура
- Соленость
- Содержание растворенного кислорода
- pH



# **Соленость**

- Мировой океан** – 35 г/л,  
**Черное море** – 19 г/л,  
**Каспийское море** – 14 г/л,  
**Мертвое море** – 240 г/л.

# **Биотические факторы**

## **Виды взаимодействий между организмами**

**благоприятные (+),**

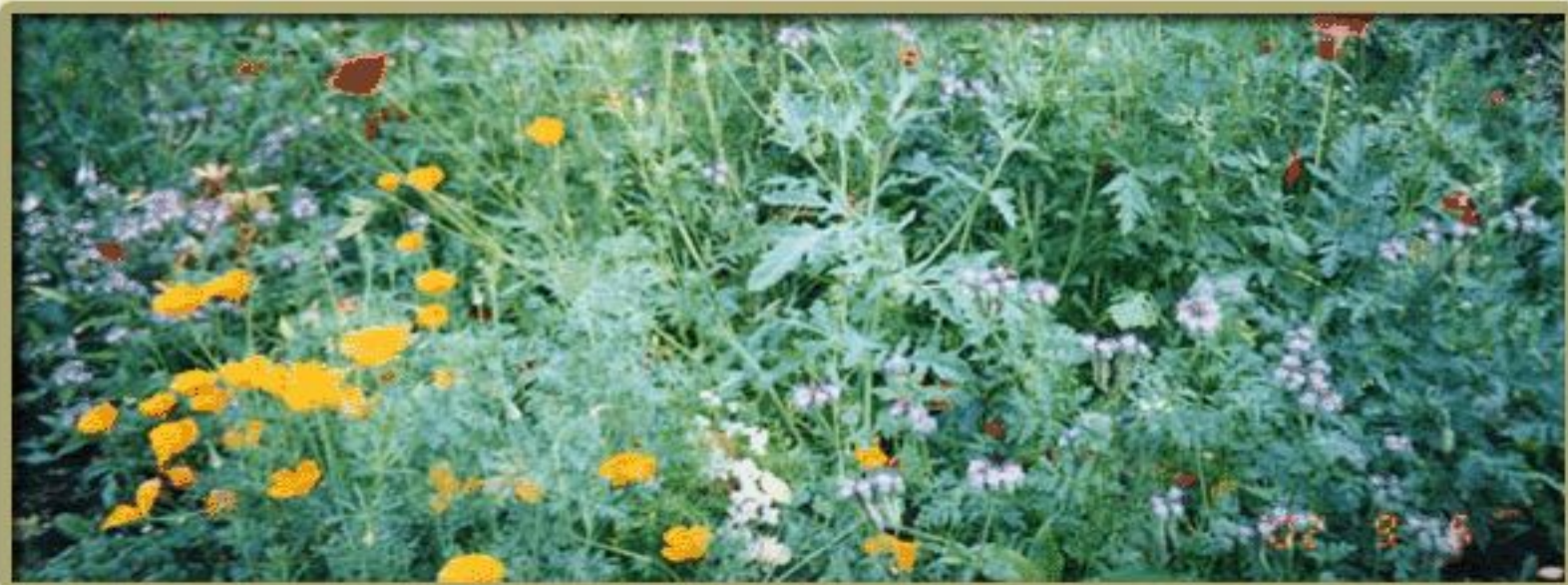
**неблагоприятные (-),**

**нейтральные (0)**

# взаимовыгодные отношения



# каждый из видов оказывает на другой неблагоприятное воздействие



# хищный вид питается своей жертвой



**паразит тормозит рост и развитие своего хозяина и может вызвать его гибель**



**оба вида независимы и не оказывают никакого  
действия друг на друга**



# **Антропогенные факторы**

- **непосредственно  
е воздействие  
человека на  
организмы**
- **воздействие  
на организмы  
через  
изменение  
человеком их  
среды  
обитания**

# Загрязнение окружающей среды





**Уничтожение  
лесов**

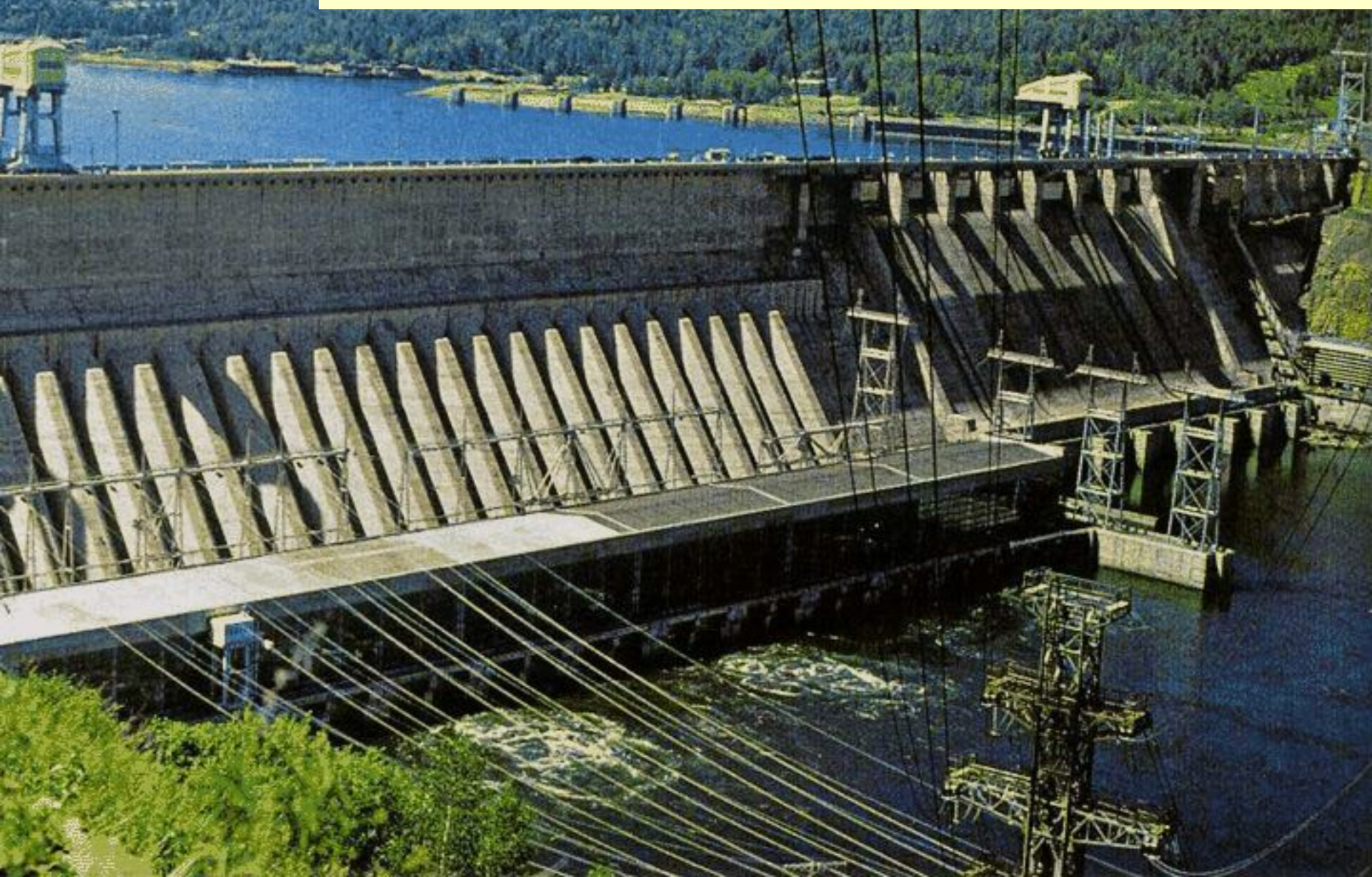


**Интенсивный выпас скота**



**Распашка земель**

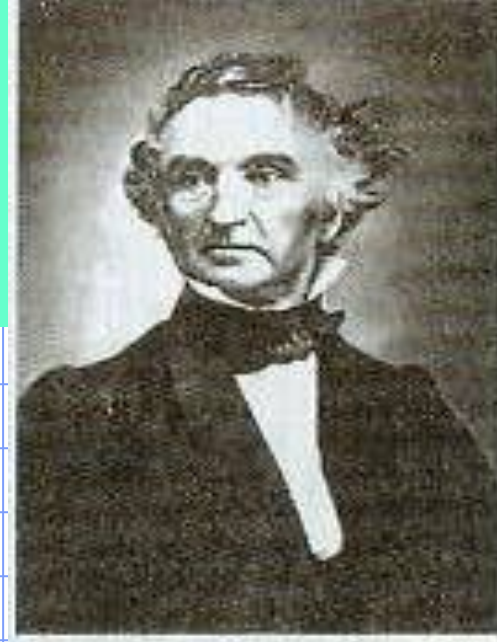
# **Строительство гидротехнических сооружений**



# **Лимитирующие (ограничивающие) экологические факторы**

# Закон минимума

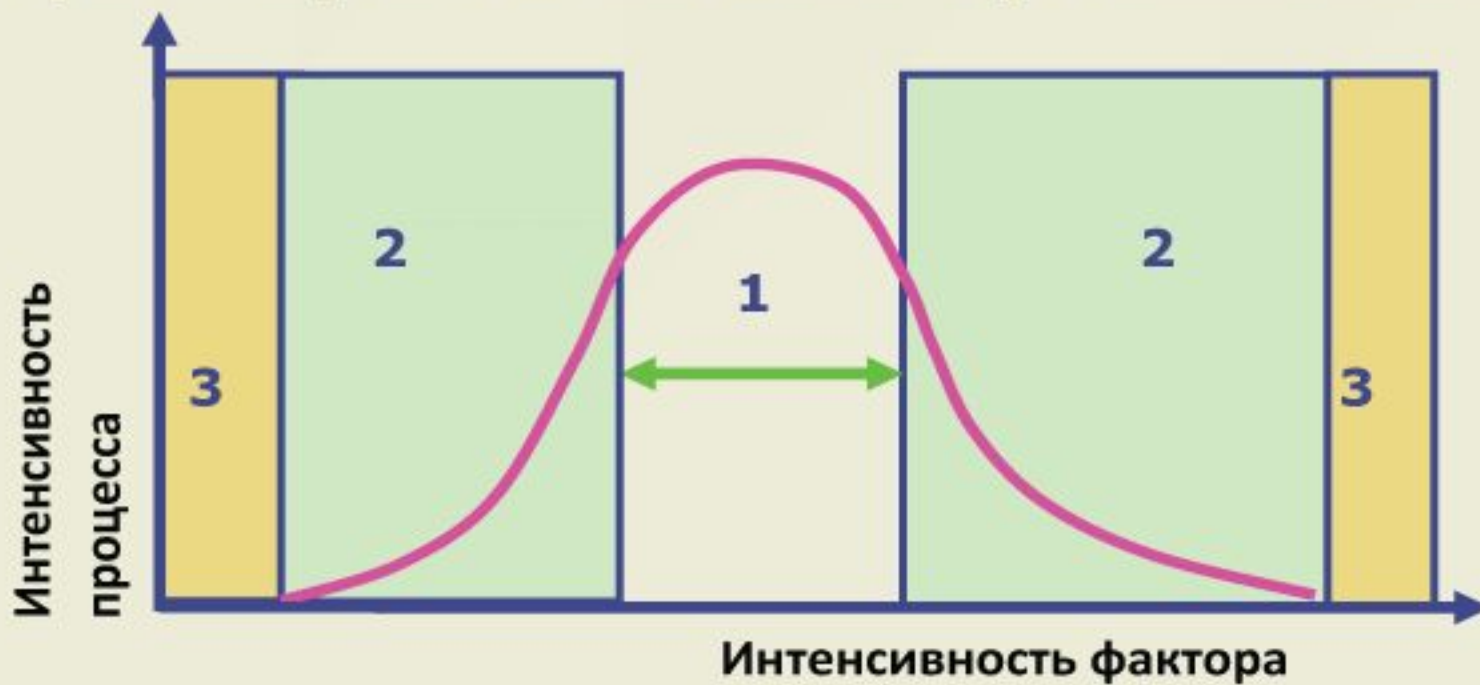
- Ю. Либих (1840 г.)
- Жизненные возможности организма зависят от фактора, находящегося в минимуме



# **Закон толерантности**

- В. Шелфорд (1913 г.)
- Существование вида определяется лимитирующими факторами, находящимися не только в минимуме, но и в максимуме.
- Пределы толерантности

# Схема действия экологического фактора на живые организмы:



- 1 – зона нормальной жизнедеятельности,**
- 2 – зона пониженной жизнедеятельности,**
- 3 – зона гибели**

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



# **ЭКОСИСТЕМА = БИОЦЕНОЗ + БИОТОП**

- Термин «экосистема» - 1935 г. А. Тенсли
- Термин «биогеоценоз» (для обозначения природных экосистем) - Сукачев В.Н.



# Экосистемы подразделяют на:

- Микроэкосистемы (подушка лишайника);
- Мезоэкосистемы (пруд, озеро);
- Макроэкосистемы (континент, океан);
- Глобальная экосистема (биосфера Земли).

# Компоненты экосистемы

- Биотоп (атмосфера, литосфера, гидросфера)+ биоценоз (растения, животные, микроорганизмы) = **биогеоценоз**

# Экосистемы

- **Природные экосистемы – открытые системы**
- **Важная характеристика экосистем – разнообразие видового состава**