

Абиотические факторы среды и их влияние на живые организмы



Экологические факторы

- 1. **Абиотические** (факторы неживой природы) – температура, свет, влажность, концентрация солей, давление, осадки, рельеф и т.д.
- 2. **Биотические** (факторы живой природы) – внутривидовое и межвидовое взаимодействие организмов
- 3. **Антропогенные** (факторы влияния человека) – прямое воздействие человека на организмы и воздействие на среду их обитания

Абиотические факторы (неживой природы)

- **1.температура**
- **2.свет**
- **3.влажность**
- **4.концентрация солей**
- **5.давление**
- **6.осадки**
- **7.рельеф**
- **8.движение воздушных масс**

Температура

- Различают животные организмы:
- **1. с постоянной температурой тела (теплокровные)**
- **2. с непостоянной температурой тела (хладнокровные).**

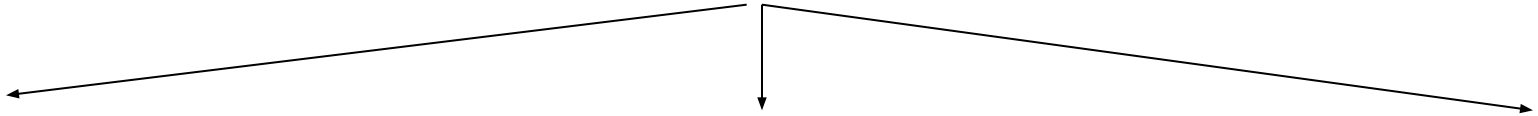
Хладнокровные животные



Теплокровные животные



Свет



**видимые лучи
излучение**

инфракрасные

ультрафиолетовое

Растения по отношению к свету

- **1. светолюбивые** – имеют мелкие листья, сильно ветвящиеся побеги, много пигмента. Но увеличение интенсивности освещения сверх оптимального подавляет фотосинтез, поэтому в тропиках трудно получать хорошие урожаи.
- **2. тенелюбивые** – имеют тонкие листья, крупные, расположены горизонтально, с меньшим количеством устьиц.
- **3. теневыносливые** – растения способные обитать в условиях хорошего освещения, так и в условиях затенения.

Светолюбивые растения



Тенелюбивые растения



Теневыносливые растения



- **Фотопериод** – это продолжительность и интенсивность воздействия света на организмы

Животные, ведущие дневной образ жизни



Животные, ведущие ночной и сумеречный образ жизни



Группы растений по отношению к воде

- 1. водные растения**
- 2. околоводные растения (наземно-водные)**
- 3. наземные растения**
- 4. растения сухих и очень сухих мест -**
обитают в местах с недостаточным увлажнением, могут переносить непродолжительную засуху
- 5. суккуленты – сочные, накапливают воду в тканях своего тела**

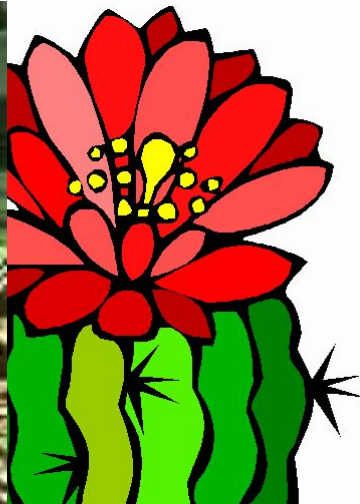
Водные и околоводные растения



Наземные растения



Растения сухих и очень сухих мест



Группы животных по отношению к воде

- 1. влаголюбивые животные**
- 2. промежуточная группа**
- 3. сухолюбивые животные**

Влаголюбивые животные



Промежуточная группа животных



Сухолюбивые животные



Приспособленности организмов к колебаниям температуры, влажности и света:

- **1. теплокровность животных** – поддержание организмом постоянной температуры
- **2. зимняя спячка** – продолжительный сон животных в зимнее время
- **3. анабиоз** – временное состояние организма, при котором жизненные процессы замедлены и отсутствуют все видимые признаки жизни
- **4. морозостойкость** – способность организмов переносить отрицательные температуры
- **5. состояние покоя** – приспособленность многолетних растений, для которых характерно прекращение видимого роста и жизнедеятельности
- **6. летний покой** – приспособительное свойство раннецветущих растений (тюльпан, шафран) тропических районов, пустынь, полупустынь.

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.

- Источники: горные породы, космос, атомное оружие, ядерное топливо, медицинские процедуры. Влияние ионизирующего излучения на живые организмы.
-

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА.

- Природные вещества: сернистый ангидрид, СО, углеводороды, соединения меди, цинка, ртути, свинца и др.
- Искусственные вещества: пестициды, химическое оружие и др.

АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

- Шум, инфразвук, ультразвук, вибрационные поля.

ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА:

- Здоровье человека зависит (по информации ВОЗ): на **20-40 %** от состояния окружающей среды, на **15-25 %** от наследственности, на **30-50 %** от образа жизни, от **10 %** от качества медицинского обслуживания.

ВЛИЯНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.

- . Города являются сильнейшими источниками загрязнения и нарушения окружающей среды.
- Эволюционно человек более приспособлен к жизни в сельской местности. По статистике любая (даже самая крупная) династия, при условии проживания в городе, исчезает в **ВОСЬМОМ** поколении.

Для первобытного человека

- ограничивающими факторами были **гипердинамия и недоедание.**

Основными причинами смерти были инфекционные болезни (чума, оспа, холера и др.)

Для здоровья современного человека

- наибольшую опасность представляют: гиподинамия, переедание, информационное изобилие. Основными причинами преждевременной смерти в современном мире являются сердечно-сосудистые, онкологические, аллергические заболевания, психические расстройства.

Задание №1

- Из перечисленных животных назовите **хладнокровных** (т.е. с непостоянной температурой тела).
- Крокодил, кобра, ящерица, черепаха, сазан, мышь, кошка, степная пустельга.

Задание №2

Из перечисленных животных назовите **теплокровных** (т.е. с постоянной температурой тела).

Крокодил, кобра, ящерица, черепаха, сазан, мышь, кошка, степная пустельга, белый медведь.

Задание №3

- Выберите из предложенных растений те, которые являются светолюбивыми, тенелюбивыми и теневыносливыми.
- Ромашка, ель, одуванчик лекарственный, василек, шалфей луговой, ковыль степной, папоротник орляк.

Задание №4

- Выберите животных, ведущих дневной, ночной и сумеречный образ жизни.
- Сова, ящерица, леопард, окапи, белый медведь, летучая мышь, бабочка.

Задание №5

Выберите растения, относящиеся к разным группам по отношению к воде.

- Одуванчик лекарственный, лютик едкий, росянка, василек, кактус, кувшинка, толстянка

Задание №6

- Выберите животных, относящихся к разным группам по отношению к воде.
- Варан, тюлень, верблюд, пингвины, жирафы, водосвинка, белка, рыба-клоун, бобр.

