

# **Обзор важнейших абиотических факторов среды. Механизмы адаптации.**

## План занятия

1. Температура как экологический фактор. Классификация живых организмов по предпочтаемым температурам. Температурные группы растений.
2. Температурная адаптация. Группы животных по способности регулировать температуру тела. Температурная адаптации микроорганизмов и растений.
3. Свет как экологический фактор. Экологические группы растений по отношению к свету. Роль света в жизнедеятельности животных.
4. Пути адаптации животных к недостатку света.
5. Влажность как экологический фактор. Группы растений, наземных животных по отношению к воде.
6. Адаптации растений и животных к недостатку воды.

# Температура как экологический фактор

Любой организм способен жить в пределах определенного диапазона температур. Область распространения живого в основном ограничена областью **чуть ниже 0°C и до +50°C**.

Хотя некоторые авторы указывают диапазон температур, при которых возможно существование живых организмов, от **-200** до **+100°C**



**Анабиоз** – временное состояние организма, при котором жизненные процессы настолько замедлены, что почти полностью отсутствуют все видимые проявления жизни.



# Классификация живых организмов по предпочтительным температурам

- **психрофилы (криофилы)** – около 0°C и ниже.
- **мезофилы** – широкие пределы разных групп. В большинстве от 18 до 40°C.
- **термофилы** – широкие пределы у разных групп. В большинстве от 40°C и выше. Микроорганизмы – до 100° и выше.



Термофильные бактерии

# **Температурные группы растений**

## **По устойчивости к низким $t^\circ$ :**

- **неколдостойкие** (разбалансировка метаболизма при  $t^\circ$  выше  $0^\circ$ ). Тропики.
- **неморозостойкие** (гибнут от образования льда). Субтропики.
- **морозостойкие** (надземные органы могут промерзать).

## **По устойчивости к высоким $t^\circ$ :**

- **нежаростойкие** (до  $30-40^\circ$ , в основном водные)
- **жаростойкие** (пустынные ксерофиты).
- **пирофиты** (семена прорастают только после пожара).

# Колебания температуры

При сильном понижении температуры осуществление жизненных функций организма становится невозможным из-за резкого замедления обмена веществ.



При повышении температуры обменные процессы организма резко возрастают, что в большинстве случаев приводит к его гибели.

# **Адаптации**

**Адаптация** – процесс приспособления строения и функций организмов, популяций, видов к условиям среды. Различают:

**Преадаптация** – изначальное свойство организма, которое в ходе эволюционного развития оказывается полезным для освоения данной среды.

**Коадаптация** – взаимное приспособление в ходе эволюции разных видов, обитающих совместно.

# Адаптации живых организмов к колебаниям температуры

Большинство организмов способны в той или иной мере контролировать температуру своего тела с помощью различных ответных реакций.



# **Группы животных по способности регулировать температуру тела**

## **1. Пойкилотермные или холоднокровные.**

Непостоянная температура тела и почти полное отсутствие механизмов терморегуляции. Температура тела незначительно или вообще не отличается от температуры окружающей среды и изменяется вместе с ней.

**Примеры:** растения, микроорганизмы, беспозвоночные, рыбы, рептилии и др.



# Группы животных по способности регулировать температуру тела

## 2. Гомойотермные или теплокровные.

Поддерживают относительно постоянную температуру тела даже при существенных колебаниях температуры окружающей среды. За счет этого свойства многие виды животных способны жить и размножаться при температуре ниже 0°C (северный олень, белый медведь, ластоногие, пингвины).

Примеры: птицы

и млекопитающие.



# Группы животных по способности регулировать температуру тела

## 3. Частный случай гомойотермии – гетеротермия.

Температуры тела зависят от функциональной активности животного:– в период активности они обладают постоянной температурой тела, а в период отдыха или зимней спячки она значительно понижается и мало отличается от температуры окружающей среды (лишь незначительно превышает).

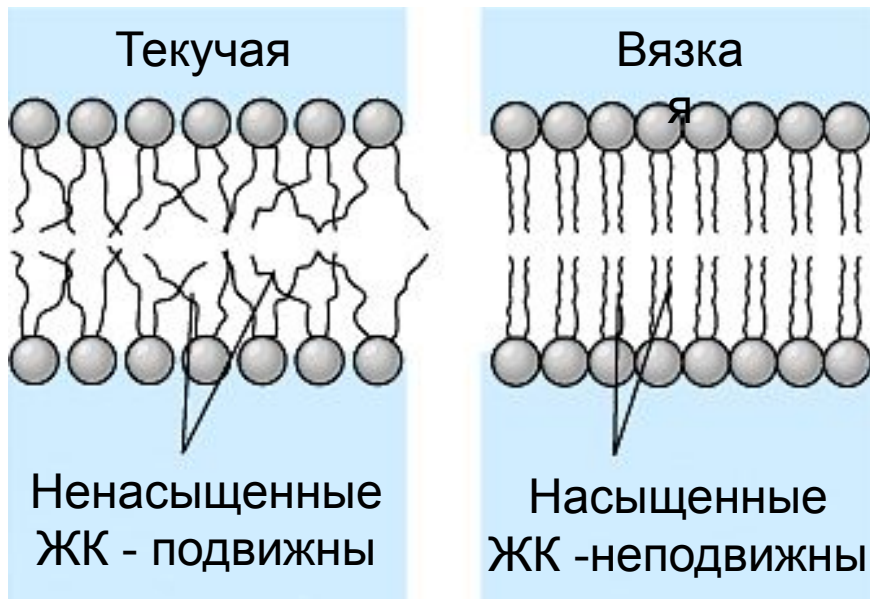
Примеры: сурчики,  
барсуки, летучие мыши, ежи,  
бурые медведи, кенгуру.



# Температурные адаптации микроорганизмов

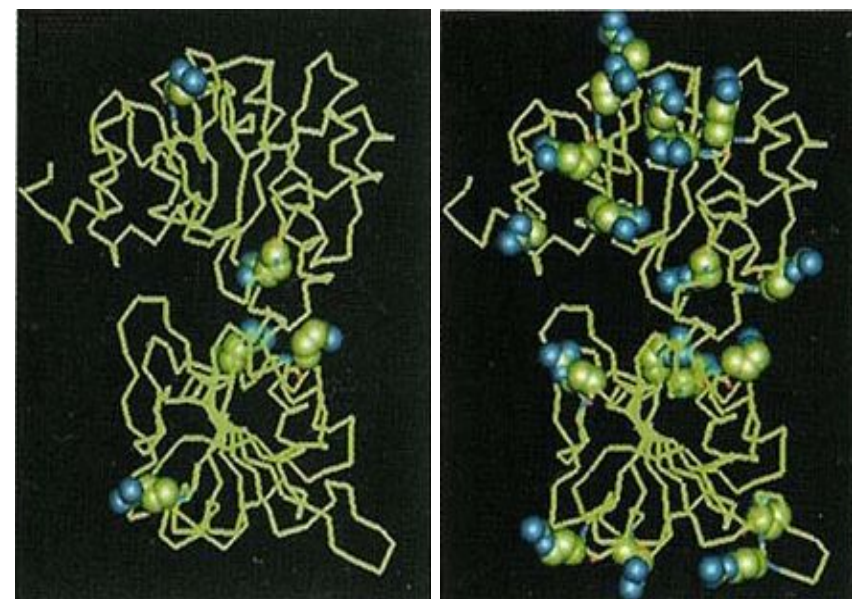
**Низкие температуры** → нарушение текучести (кристаллизация) мембран.

**Адаптации психрофилов** –  
увеличение доли ненасыщенных  
жирных кислот в мембранах.



**Высокие температуры** →  
Денатурация белков

**Адаптация термофилов** →  
повышение термостабильности  
белков



# Температурные адаптации растений

**1. Физиолого-биохимические перестройки** – накопление антифризов, изменение набора ферментов, обезвоживание.

**2. Морфологические** – опушение, определенное расположение листьев

Расположение  
листьев



# **Свет как экологический фактор**

**«Свет» в экологии – весь диапазон солнечного излучения, достигающего земной поверхности.**



# Экологические группы растений по отношению к свету

**Светолюбивые.** Обитают на открытых местах с хорошей освещенностью и в лесной зоне встречаются редко.

**Теневые.** Не выносят сильного освещения и живут под пологом леса в постоянной тени. Это в основном лесные травы. На вырубках при резком освещении они проявляют явные признаки угнетения и часто погибают.

**Теневыносливые.** Могут жить при хорошем освещении, но легко переносят некоторое затемнение. К ним относится большинство растений лесов.



# **Роль света в жизнедеятельности животных**



**Действие на  
физиологические процессы**

**Ориентация  
в пространстве**

- Пигментация (меланизация) кожи
- Образование некоторых факторов роста (витамин D)
- Канцерогенное действие
- Мутагенное действие

**Органы зрения**

# Пути адаптации животных к недостатку света

– **редукция** органов зрения.

У постоянных обитателей пещер наблюдается полная или частичная редукция глаз;



– **гипертрофия** органов зрения. Жизнь при сумеречном освещении может приводить к гипертрофированному развитию глаз, способных улавливать ничтожные доли света;



– **собственный свет** (биолюминесценция). Характерна для глубоководных животных, осуществляется за счет симбиоза со светящимися бактериями.



# **Влажность как экологический фактор**

**Важнейшим экологическим фактором в жизни наземных организмов является вода.**



## **Роль воды:**

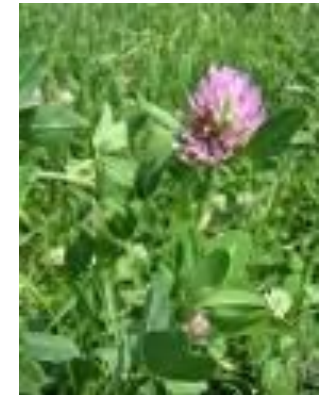
- служит **основной частью протоплазмы** клеток, тканей, растительных и животных соков;
- участвует в осуществлении **биохимических процессов ассимиляции и диссимиляции, газообмена;**
- вместе с растворенными в веществами обусловливает **осмотическое давление** клеточных и тканевых жидкостей, а также **межклеточный обмен.**

# Группы растений по отношению к водному режиму

**Гигрофиты** – растения влажных местообитаний, не переносящие водного дефицита.



**Мезофиты** – растения умеренно увлажненных местообитаний. Способность переносить почвенную и атмосферную засухи у них ограничена.



**Ксерофиты** – растения сухих местообитаний, способные переносить перегрев и обезвоживание, благодаря ряду приспособительных признаков и свойств.



# Группы наземных животных по отношению к воде

**Гигрофилы** - наземные организмы, приспособленные к обитанию в условиях высокой влажности.

В среде с низкой влажностью эти животные быстро теряют воду, что может привести их к гибели. Обитают на заболоченных территориях, во влажных лесах, поймах рек, по берегам озёр и др. водоёмов, а также в почве (дождевые черви и др.) или в гниющей древесине (многие беспозвоночные - насекомые, многоножки и др.).



# Группы наземных животных по отношению к воде

**Мезофилы** – животные, обитающие в условиях умеренной влажности.



**Ксерофилы** – сухолюбивые животные, не переносящие высокой влажности. Обитатели пустынь: верблюды, пустынныe грызуны, пресмыкающиеся. Легко переносят сухость воздуха в сочетании с высокой температурой.



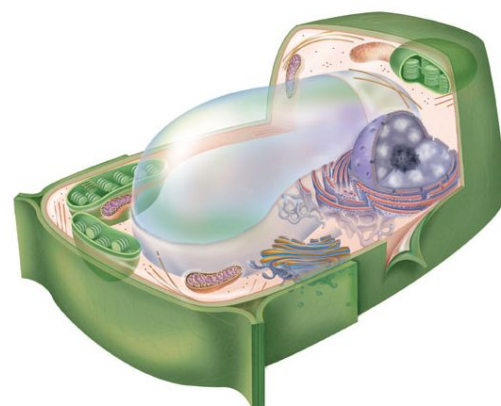
# Адаптации растений к недостатку воды

По отношению к колебаниям водоснабжения растения разделяют:

## Пойкилогидрические

содержание воды в тканях  
зависит от влажности среды.  
Высыхают, анабиоз.

Низшие водоросли, мхи,  
 лишайники



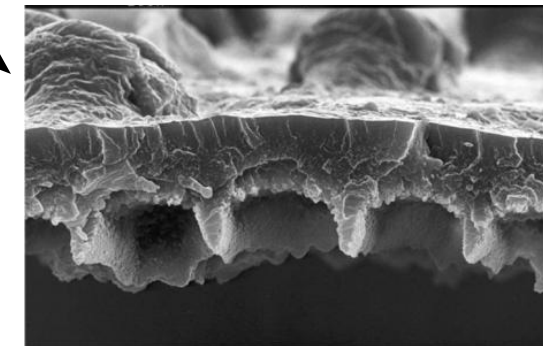
Вакуоли



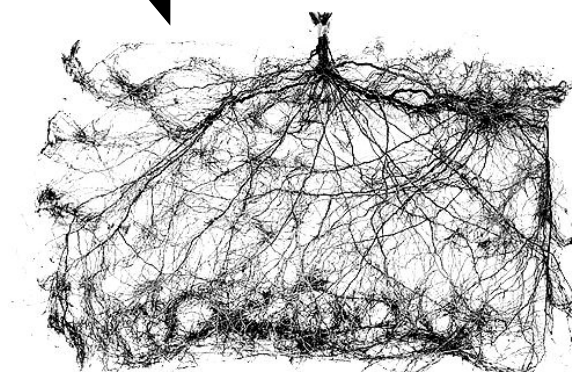
Регуляция  
транспирации  
устыцами

## Гомойогидрические –

поддерживают постоянное  
содержание воды.



Толстая кутикула



Развитая корневая система

# Адаптации животных к недостатку воды

<b>Физиологические</b>	<p>Образование метаболической влаги Экономия воды при выделении мочи и кала Потоотделение и испарение воды со слизистых</p>	
<b>Морфологические</b>	<p>Раковины, роговые покровы, эпикутикула насекомых</p>	
<b>Поведенческие</b>	<p>Поиски водопоев, выбор местообитания, рытье нор</p>	

