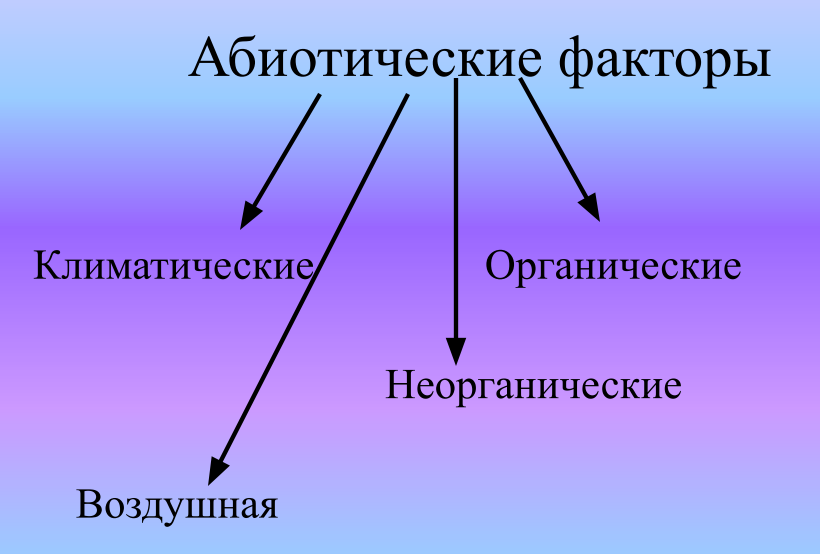
## Абиотические и биотические факторы среды



## Абиотические факторы

Это химические и физические элементы не живой природы, которые прям

косвенно влияют на живые организмы.



### Солнечный свет

Условия жизни организмов определяются общим потоком излучения в окружающей их среде. Организмы, которые живут на поверхности планеты или вблизи нее, воспринимают поток энергии, состоящий из солнечного излучения и длинноволнового тепло излучения от соседних тел. Именно эти два фактора обуславливают климатические условия среды.

### АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

— CBET

- TEMMEPATYPA

— ВЛАЖНОСТЬ



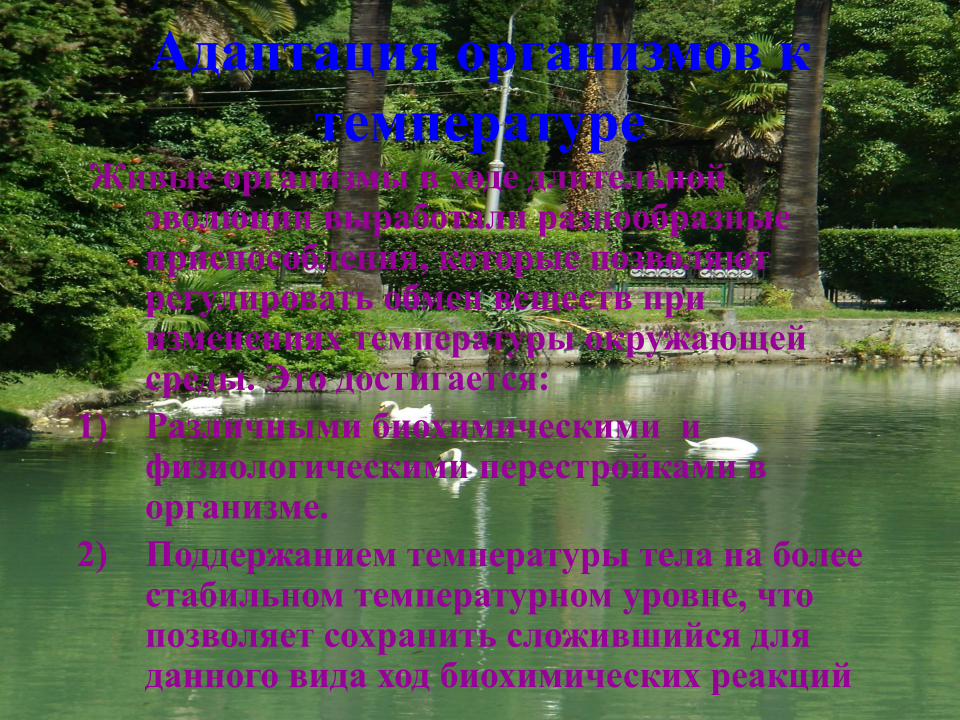
К числу абиотических факторов относят климатические условия, которые в различных частях земного шара тесно связаны с деятельностью Солнца.

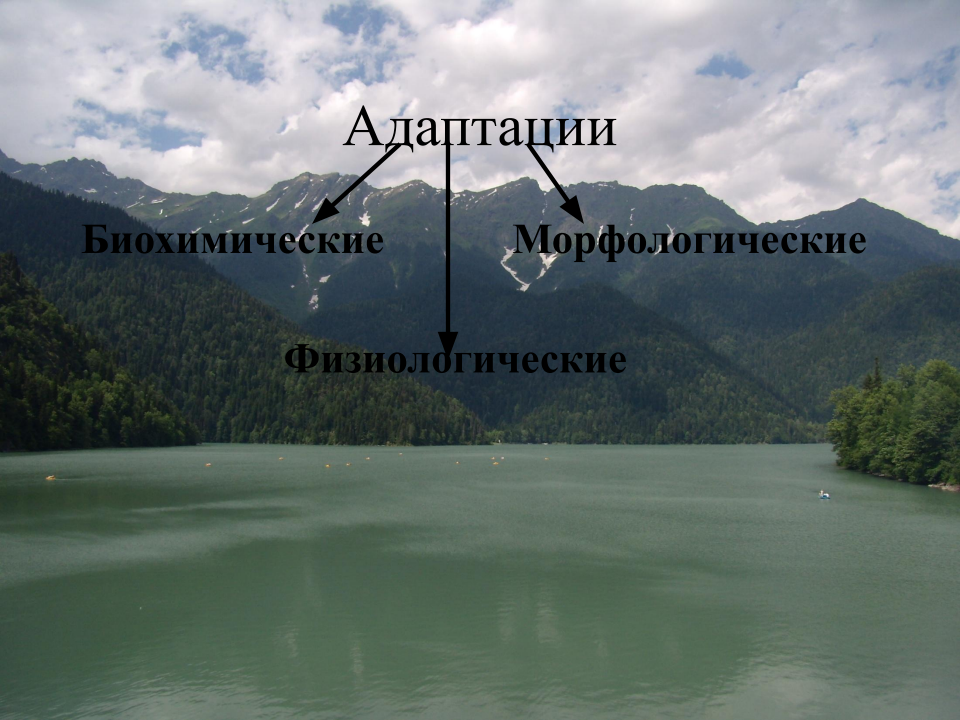
Солнечный свет является основным источником энергии, которая используется для всех жизненных процессов на Земле. Благодаря энергии солнечных лучей в зеленых растениях происходит фотосинтез, в результате которого обеспечивается питание всех гетеротрофных организмов

# Характеристика солнечной радиации.

Солнечная радиация, поступающая на поверхность Земли, составляет около 99,8% г общем балансе энергии планеты. Она поддерживает тепловой баланс Земли. обеспечивает водный обмен организм создание и превращение органического вещества автотрофным звеном биосферы. Все это в конечном итоге делает возможным формирование среды, которая способна удовлетворить жизненные потребности организмов.







#### Влажность

Протекание всех биохимических процессов в клетках и нормальное функционирование организма в целом возможны только при достаточном обеспечение его водей. Она является одновременно и климатическим средообразующим фактором, поскольку многим организмам, особенно растениям, вода требуется в определенном состоянии и в атмосфере, и в почве. В растениях вода присутствует в двух формах: свободной и связанной. Потери воды организмами связаны с транспирацией и испарением через кожный покров, с дыханием. Хотя животные способны выдерживать кратковременные потери воды, но в целом расход ее должен возмещаться приходом. Обезвоживание приводит к гибели быстрее, нежели гололание.

## Атмосферный воздух.

Представляя собой физическую смесь газов различной природы, воздух имеет для всего живущего исключительное значение. Он является той материальной средой, с которой тесно связана жизнедеятельность практически всех организмов. С позиции экологии, **— это не только газовая** оболочка г ы, но и газовая компонента почвы, растворенные газы природных вод.

## Кислород

Является жизненно необходимым для абсолютного большинства живых организмов.

Благодаря кислороду протекают экзотермические реакции, в результате которых высвобождается необходимая для жизнедеятельности организмов энергия. В химически связанном состоянии кислород входит в состав многих важных органических и минеральных живых организмов.

## THOREMA YEAR DOMA

Является одной из важнейних и преобладающих форм первоскай иного биогенного элемента углерода в природе. Обладая особыми физическими и химих ескими свойствами, он является циркутируютей формой неорганического углерода.

В природе основным источником диоксида углерода служит так называемое почвенное дыхание, процессы горения, вулканы, промышленные предприятия.

#### **A30T**

Нейтральный газ для большинства организмов, особенно животных.

Однако для значительной группы микроорганизмев азот — это фактор жизпедеятельности.

Микрооргацияли, усвания и минекулярный азут, поете отмирация и минерализации сайжбажают корни выстим растений доступными формами дайного элемента.

Гем самым азот включается в

жотосодержащие вещества растений (аминокислоты, бежки, пигменты).

#### **Озон**

Является одним из важнейших компонентов воздуха. Он имеет существенное эколого — биологическое значение, несмотря на крайне низкое количественное содержание в атмосфере.

Это связано с тем, что молекула озона весьма активно поглощает коротковолновое УФ – излучение Солнца и, таким образом, является защитным экраном жесткого, УФ – излучения, крайне опасного для всего живого на Земле.



Это совокупность влияния жизнедеятельности одних организмов на другие а также на неживую среду обитания.

Данный организм также воздействует на другие живые существа и на абиотические факторы. Все виды взаимоотношений между организмами можно подразделить на конкуренцию, хищничество, антибиоз и симбиоз.

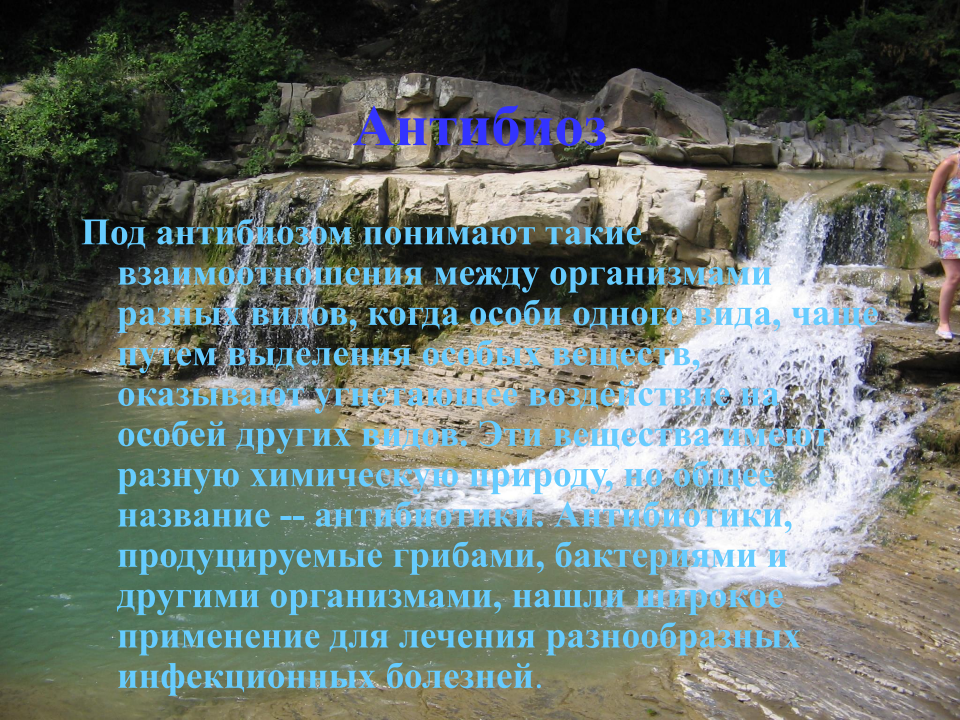


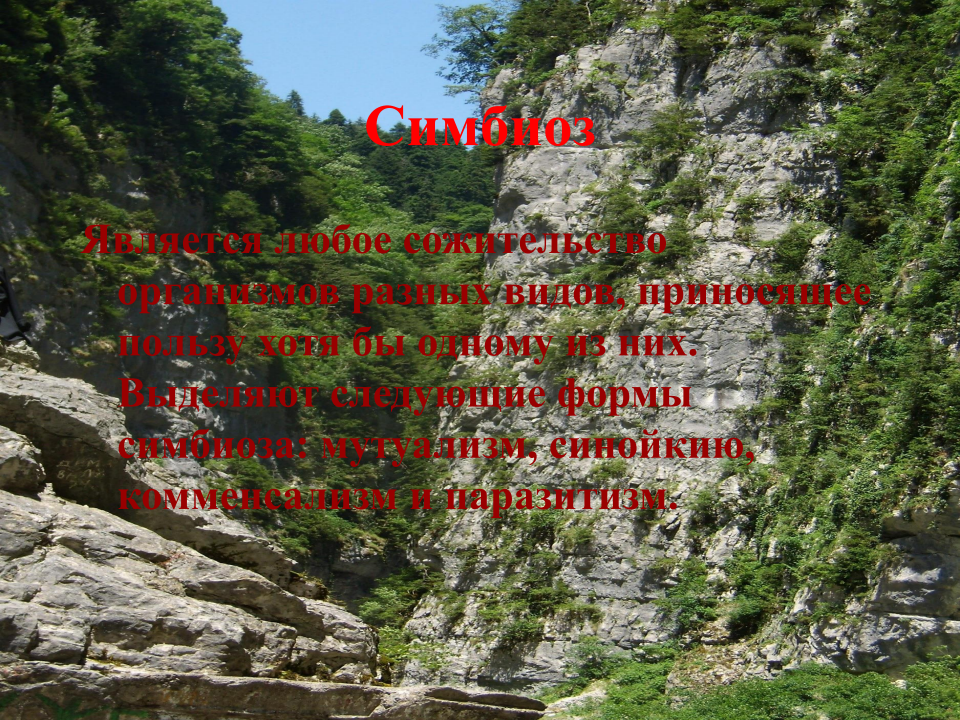


Возникают межлу организмами в том случае, если для их существования необходимы одинаковые или сходные условия. В конкурентные отношения могут вступать особи как одного, так и разных видов.

## Хищничество

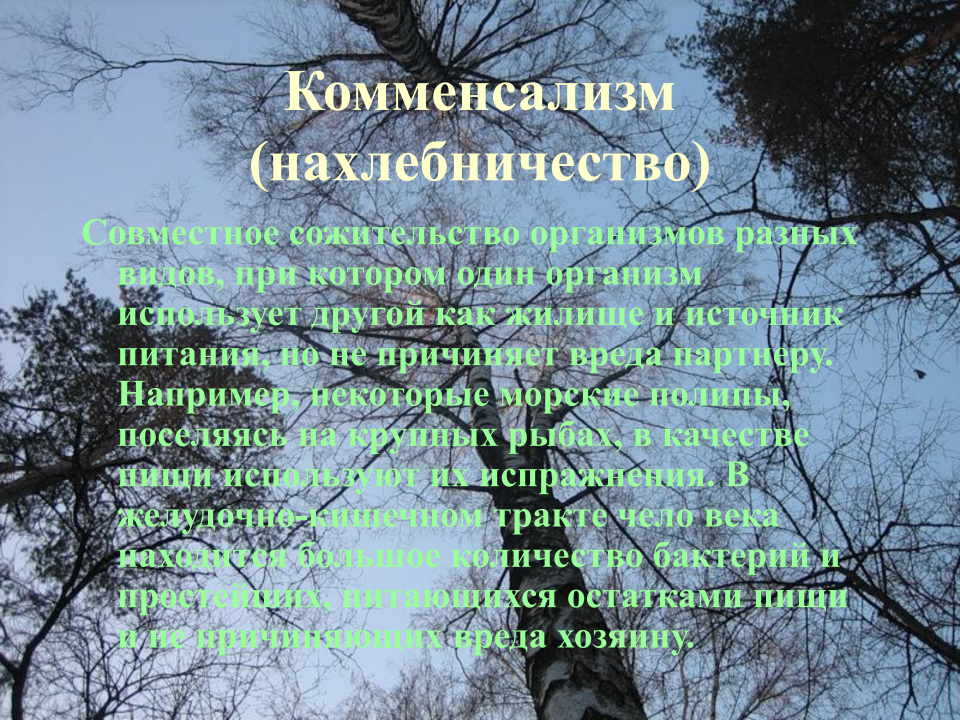
гся прямое ицничестве на уничтожение жертвышь как правило, использование ее в качестве пищи. Хищники есть среди животных всех классов хордовых. Есть хищники и среди растений (росянка). Разновидностью хищничества является каннибализм (внутривидовое хищничество) -- поедание одними особями других своего же вида





# Мутуализм (взаимовыгодный симбиоз)

Это совместное сожительство организмов разных видов, приносящее взаимную пользу. Например, лишайники являются симбиотическими организмами, тело которых построено из водорослей и грибов. Нити гриба снабжают клетки водоросли водой и минеральными веществами, а клетки водорослей осуществляют фотосинтез и, следовательно, снабжают гифы грибов органическими веществами.



## Паразитизм

форма антагонистического сожительства организмов, относящихся к разным видам, при котором один организм (паразит), поселяясь на теле или в теле другого организма (хозяина), питается за его счет и причиняет вред. Болезнетворное действие паразитов слагается из механического повреждения тканей хозяина, отравления его продуктами обмена, питания за его счет. Паразитами являются все вирусы, многие бактерии, грибы, простейшие, некоторые черви и членистоногие. В отличие от хищника паразит использует свою жертву длительно и далеко не всегда приводит ее к смерти. Нередко вместе со смертью хозяина погибает и паразит. Связь паразита с внешней средой осуществляется опосредованно через организм хозяина.

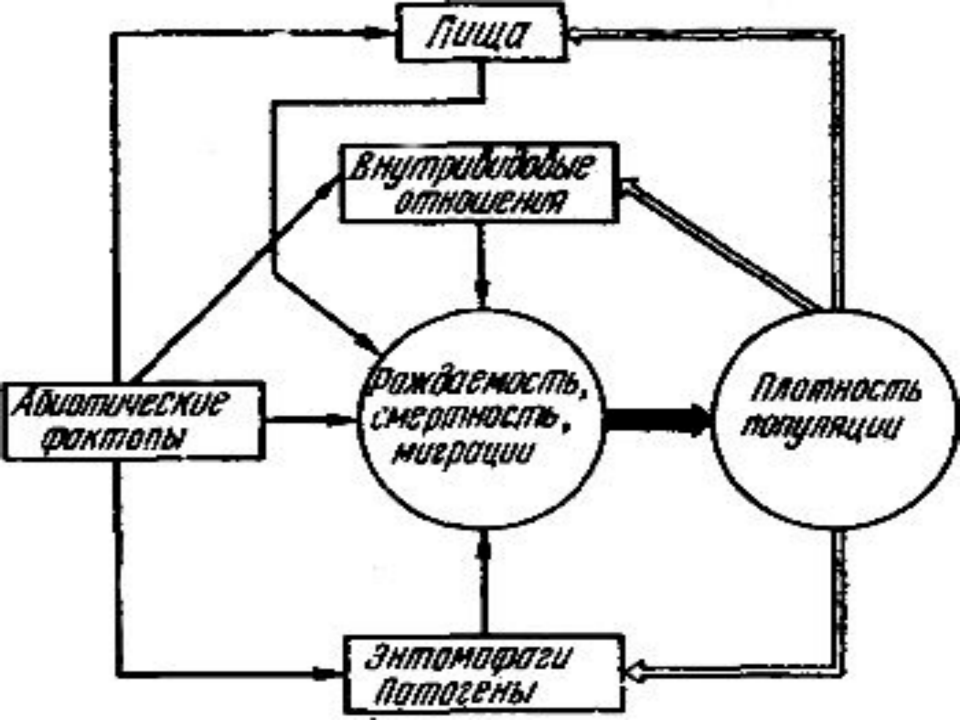
#### Различают временных и постоянных

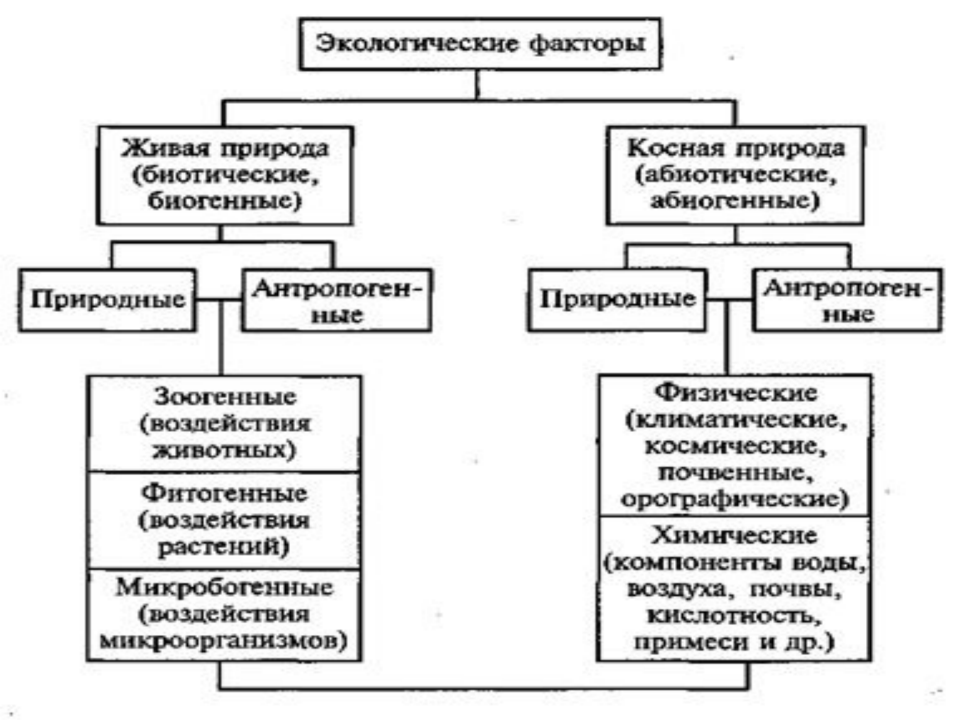
паразитов. Временные паразиты нападают на хозяина в основном для питания (комары, клещи). Постоянные паразиты весь цикл развития или большую его часть проводят на теле или в теле хозяина (аскарида, печеночный сосальщик, вши и др.). По месту обитания паразиты подразделяются на наружных, обитающих на теле хозяина (вши, блохи, клещи), и внутренних, обитающих в теле хозяина (аскарида, малярийный плазмодий бычий цепень).

©2000 Per Kristian Grindheim from MacDesktops gom Паразитический образ жизни оказывает существенное влияние на морфологию и физиологию паразитов. Так, у многих из них развиваются специальные органы прикрепления и питания (присоски, крючья, колющесосущий ротовой аппарат), высокой степени развития достигает половая система, что способствует интенсивности размножения (аскарида за сутки откладывает до 240 тыс. яиц). Благодаря нахождению в организме хозяина и питанию за его счет у многих паразитов слабо развиты нервная система и органы чувств (плоские и круглые черви), а у ленточных червей даже отсутствует пищеварительная система (они всасывают готовые переваренные вещества всей поверхностью тела из тонкого кишечника хозяина)









Экологические факторы, влияющие на организм

#### Абиотические факторы (неживой природы)

- 1. Температура 2. Свет
- 3. Влажность 4. Концентрация
- солей
- 5. Давление
- 6. Осадки
- Рельеф 8. Движение
- возлушных масс

#### Биотические факторы (живой природы)

организмов или популяций одного вида друг на друга

1. Влияние

- 2. Взаимодействие особей или популяций
- разных видов

#### Антропогенные факторы (связанные с воздействием человека на природу)

1 прямое воздействие

2.воздействие человека

- человека на организмы и популяции, экологические системы
- на среду обитания различных видов

#### Общая экология



СООТНОШЕНИЕ ПОНЯТИЙ СРЕДА СОЦИАЛЬНАЯ, СРЕДА ИСКУССТВЕННАЯ ("ТРЕТЬЕЙ ПРИРОДЫ"), СРЕДА РАЗВИТИЯ ("ВТОРОЙ ПРИРОДЫ"), СРЕДА БИОЛОГИЧЕСКАЯ, СРЕДА БИОТИЧЕСКАЯ И СРЕДА АБИОТИЧЕСКАЯ В ПРИПОЖЕНИИ К ЧЕЛОВЕКУ

