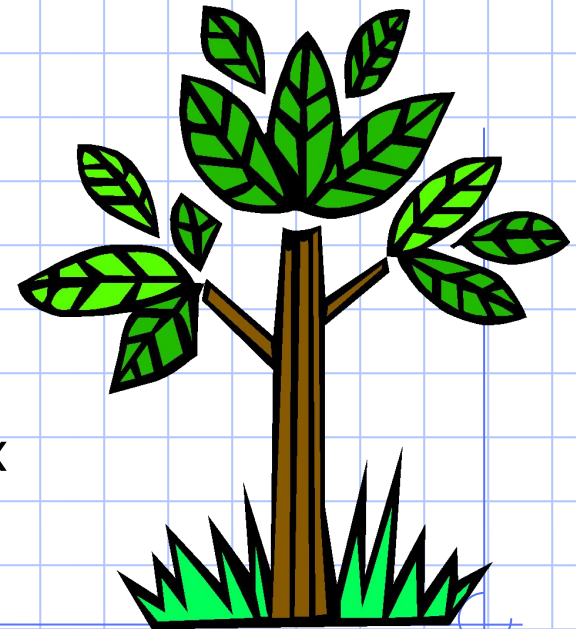


ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

1. Классификация экологических факторов
2. Закономерности действия экологических факторов
3. Характеристика абиотических факторов



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** – факторы, источником которых служит физическое состояние или явление
- **Химические факторы** – факторы, которые обусловлены химическим составом среды
- **Эдафические факторы (почвенные)** – совокупность химических, физических, механических свойств почв и горных пород, оказывающих воздействие как на организмы, для которых они являются средой обитания, так и на корневую систему растений

Биотические факторы

- 1. Внутривидовые взаимодействия**
характеризуют взаимоотношения между организмами на популяционном уровне.
- 2. Межвидовые взаимодействия**
характеризуют взаимоотношения между различными видами.
- 3. Воздействие на неживую природу (микроклимат).**

Типы комбинаций межвидовых взаимоотношений

**благоприятные (+),
неблагоприятные (-),
нейтральные (0)**

оба вида независимы и не оказывают никакого действия друг на друга



Один вид извлекает пользу, а другой не получает ни вреда, ни выгоды



Один вид испытывает от другого угнетение роста и размножения



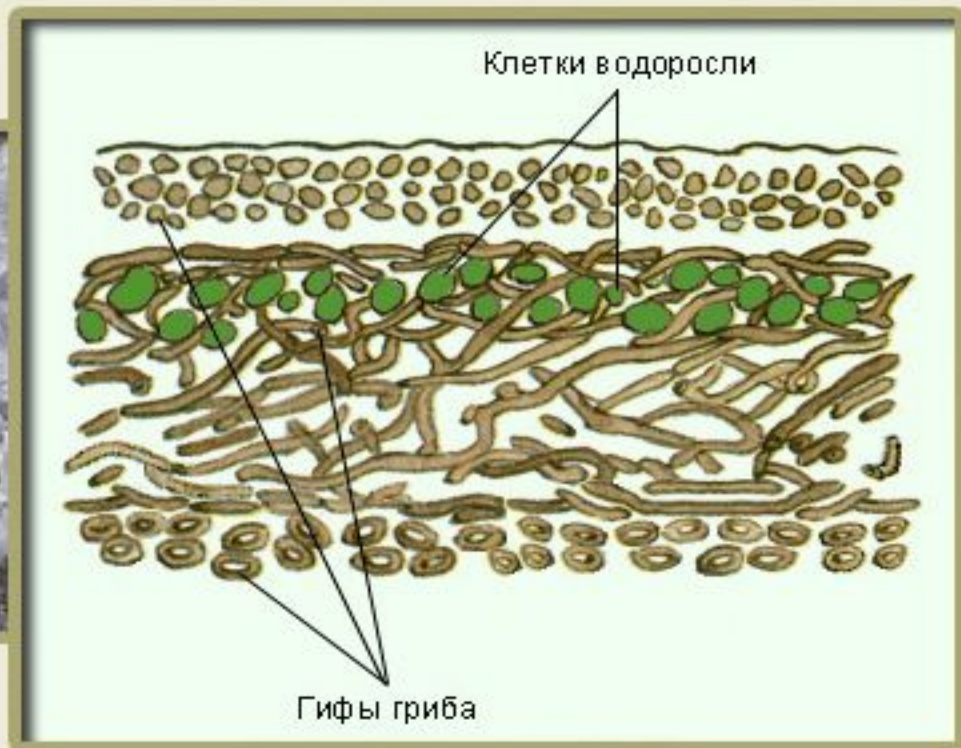
взаимовыгодные отношения



- Мутуализм
- Протокооперация

ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

- **мутуализм – виды не могут существовать друг без друга**



ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

- **протокооперация – совместное существование выгодно обоим видам, но не является обязательным условием выживания**



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**



Антропогенные факторы

- непосредственное воздействие человека на организмы
- воздействие на организмы через изменение человеком их среды обитания

Загрязнение окружающей среды





Уничтожение лесов



**Распашка
земель**



Интенсивный выпас скота



**Строительство
гидротехнических
сооружений**

Закономерности действия экологических факторов

Влияние факторов на живые организмы характеризуется некоторыми количественными и качественными закономерностями

Закон минимума

- Ю. Либих (1840 г.)

- **Жизненные возможности организма зависят от фактора, находящегося в минимуме**

(несмотря на то, что другие факторы могут присутствовать в избытке и не использоваться в полной мере)



Закон толерантности

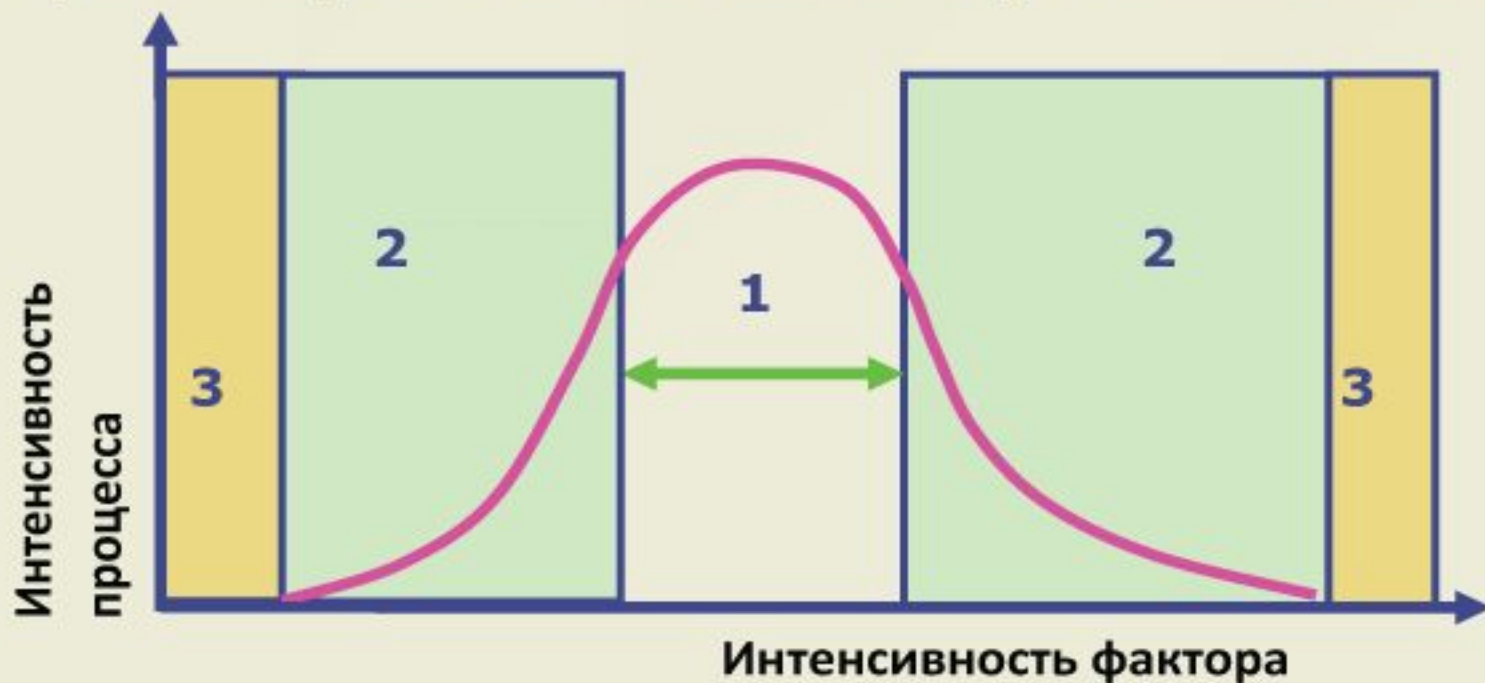


- **В. Шелфорд (1913 г.)**
- **Определять жизнеспособность организма может как недостаток, так и избыток экологического фактора**
- Диапазон между минимумом и максимумом фактора определяет величину толерантности к данному фактору
- **Толерантность** - способность организма выносить отклонения значений экологических факторов от оптимальных для себя

Лимитирующий (ограничивающий) фактор

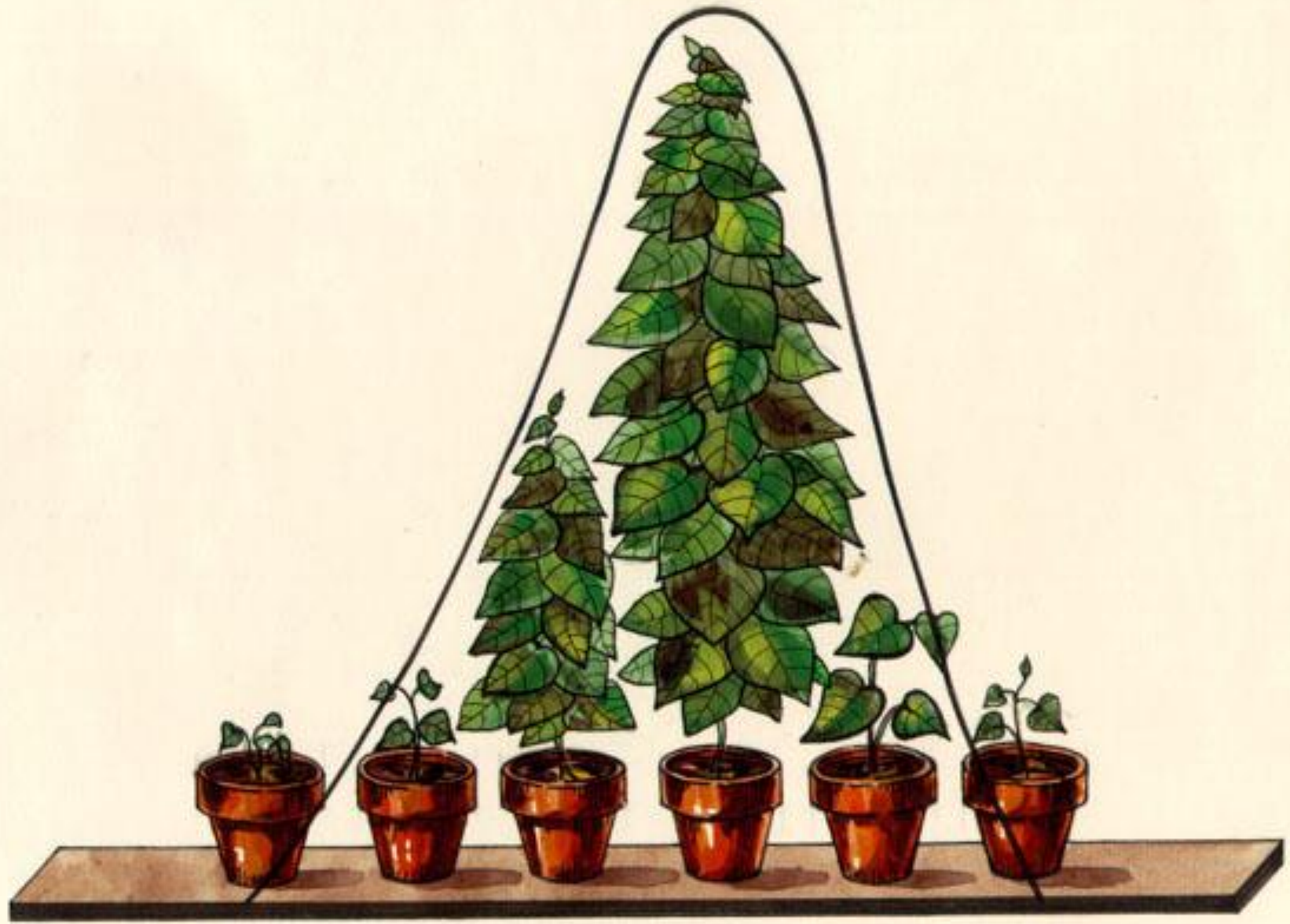
Это фактор, сдерживающий развитие организма из-за его недостатка или избытка по сравнению с потребностью (оптимальным содержанием)

Схема действия экологического фактора на живые организмы:



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

оптимум



**предел
устойчивости**

диапазон устойчивости

**предел
устойчивости**

Адаптация

это процесс приспособления организма к определенным условиям окружающей среды

- **Поведенческая адаптация** (затаивание у жертв, выслеживание добычи у хищников)
- **Физиологическая адаптация** (зимовка, миграция)
- **Морфологическая адаптация** (изменение жизненных форм растений и животных)



Изменение условий



A central vertical panel showing a bright sun, a blue cloud with rain falling from it, and a waterfall cascading into a pool.



Некоторые мигрируют

Некоторые выживают и размножаются

Никто не выживает



Миграция



Адаптация



Вымирание

ЖИВОТНЫЕ

РАСТЕНИЯ

Приспосо-
бления к
абиотическим
факторам
(холоду)

Перелет на юг



Густая шерсть



Зимняя спячка



Опадение листвы

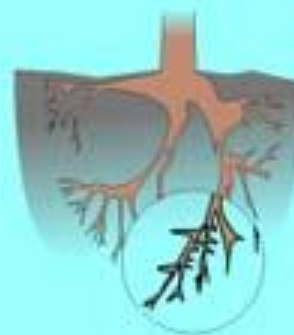


Холодостойкость

Луковицы



Питание



Интенсивное развитие
корней и корневых
волосков для
поглощения воды
и биогенов

Широкие тонкие листья
для поглощения
солнечной энергии



ЖИВОТНЫЕ

РАСТЕНИЯ

Защита
от
поедания

Быстрый
бег



Иглы



Отпугивающий
запах



Покрови-
тельственная
окраска



Ядовитые
вещества



Колочки



Привлечение
полового
партнера или
опылителей

Яркое
оперение



“Корона” рогов

Половые
аттрактанты



Различные цветки
привлекают
специфичных для них
насекомых-опылителей



Экологическая ниша

- Совокупность всех факторов и условий среды, в пределах которой может существовать вид в природе
- **Фундаментальная экологическая ниша** – определяется физиологическими особенностями организмов
- **Реализованная ниша** – условия, при которых вид реально встречается в природе, часть фундаментальной ниши

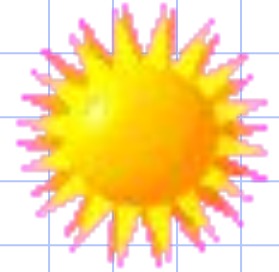
Абиотические факторы наземной среды (климатические)

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°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



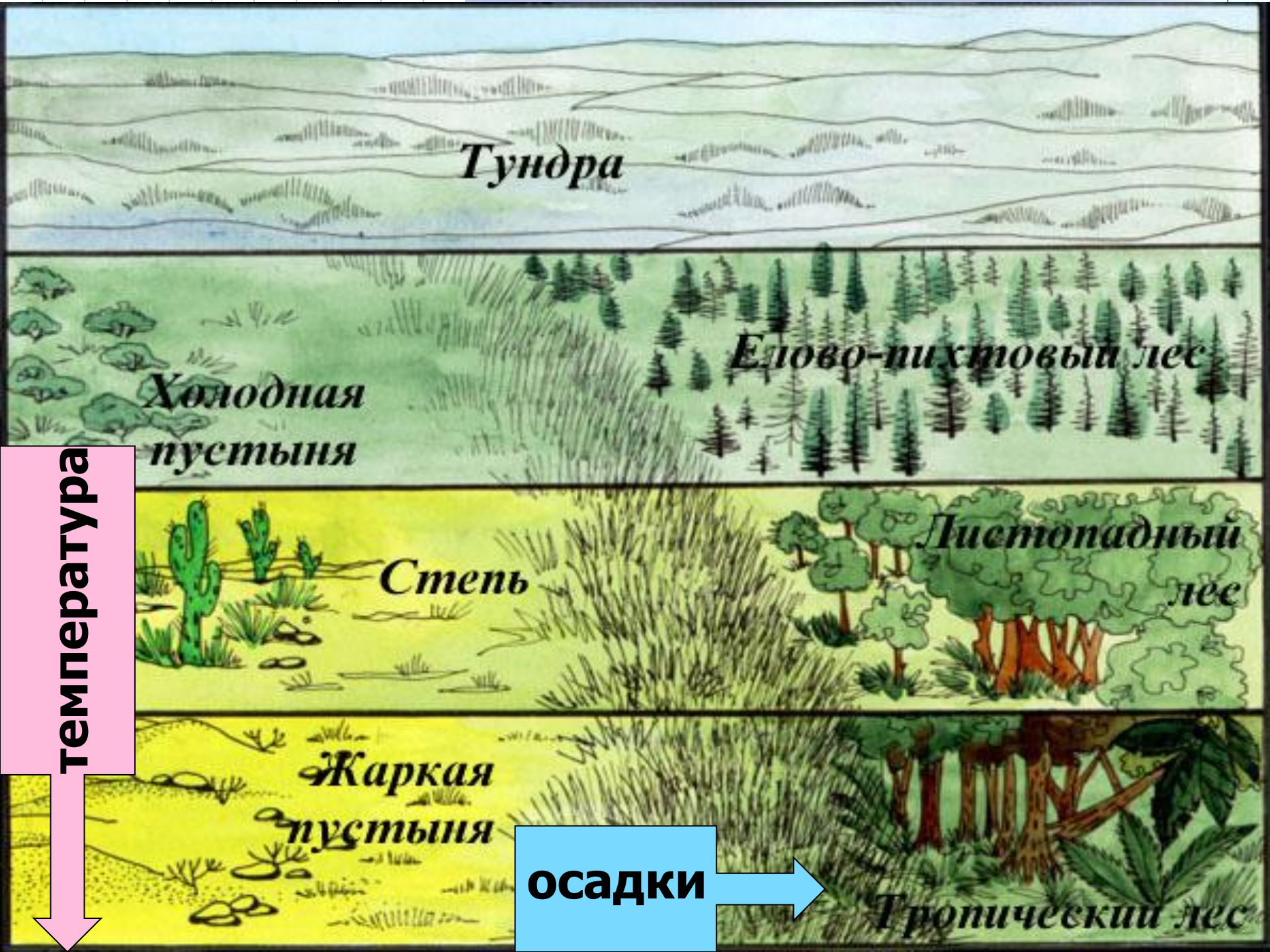
Минимальное

***Количество осадков
0,18 мм/год***

A photograph of a tropical forest with a waterfall. The waterfall is the central focus, surrounded by dense, vibrant green vegetation including various palm trees and broad-leafed plants. The scene is captured from a slightly elevated perspective, looking down into the forest.

**Количество осадков
2500 мм/год**

Тропический лес



Тундра

Холодная
пустыня

Елово-пихтовый лес

Степь

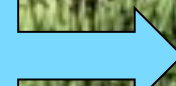
Лиственный
лес

Жаркая
пустыня

осадки

Тропический лес

температура



и другие климатические факторы

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



Абиотические факторы почвенного покрова

- **Эдафические факторы**
- **Почва** – 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 ($pH = -\lg H$,
 $pH = 7$ – нейтральная среда, $pH < 7$ - кислая,
 $pH > 7$ - щелочная)
- Химический состав

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

Почвенный профиль

- В результате перемещения и превращения веществ почва расчленяется на отдельные слои или горизонты, сочетание которых составляет профиль почвы
- **Три горизонта: А, В, С**

Почвенный профиль

A_0

A_1

A_2

B

C

A – перегнойно-аккумулятивный
(A_0, A_1, A_2)

A_0 – подстилка (дернина):
свежеопавшие листья и разлагающиеся
растительные и животные остатки

A_1 – гумусовый горизонт: смесь
частично разложившейся органики, живых
организмов и неорганических веществ

A_2 – элювиальный горизонт
(**вымывания**): соли и органика
выщелачиваются и вымываются в горизонт B

B – иллювиальный горизонт
(**вымывания**): органика перерабатывается
редуцентами в минеральную форму, происходит
накопление питательных веществ

C – материнская порода (горная)

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.

Законы экологии Б. Коммонера



- **Барри Коммонер (1917)** — американский биолог и эколог.
- 1. Всё связано со всем**
 - 2. Всё должно куда-то деваться**
 - 3. Природа знает лучше**
 - 4. Ничто не даётся даром**