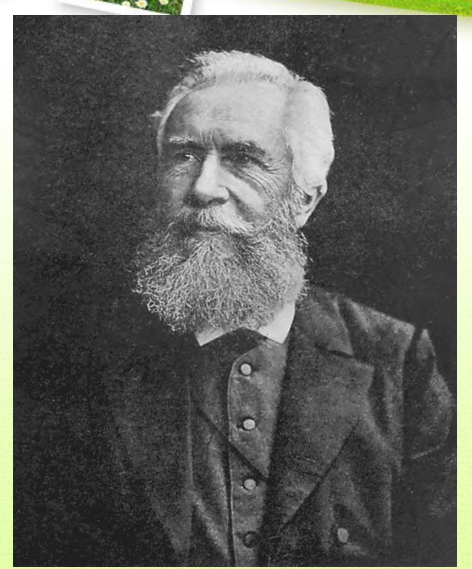
Среда обитания организмов и ее факторы



Эрнст Геккель





«Экология - это биология окружающей среды»

 «Среда обитания определяет эволюцию»



окружающая среда

- Среда обитания
 - Это -совокупность компонентов живой и неживой природы, а так же деятельности человека, воздействующих на организм





Наземно-воздушная среда



Карактеристика среды



• Количество O₂

• Много

Количество Н₂О

• Мало

• Колебания t

• Высокие

• Освещенность

• Высокая

• Плотность

• Низкая





Организменная среда

HEADQNOHLP



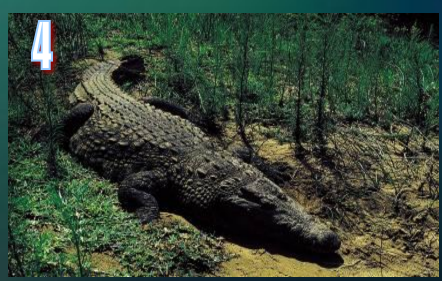


Задание 1 К какой среде обитания вы отнесете следующие организмы?









Задание 2 К какой среде обитания вы отнесете следующие организмы?







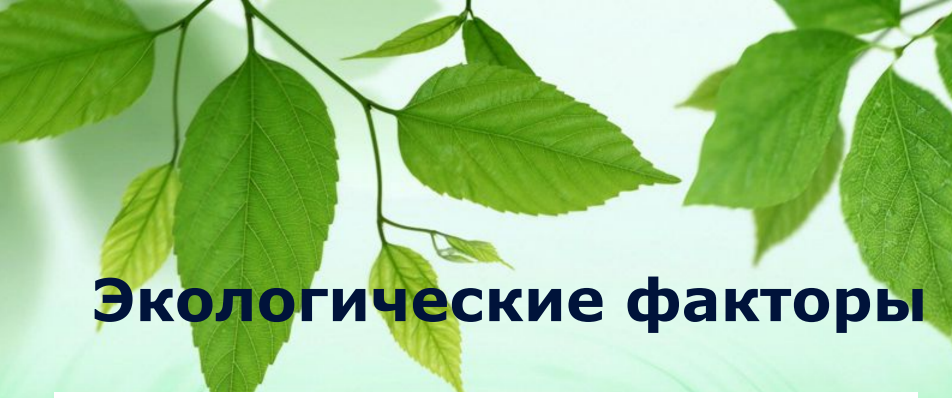


Изучение различных сред обитания организмов

Поместите в соответствующую среду обитания животных или растения из предложенного списка.

Среда обитания	Организмы
Почвенная	
Наземно-воздушная	
Водная	
Организменная	

дельфин, чайка, страус, акула, береза, орел, ворона, карась, крот, медуза, дождевой червь, личинка майского жука, , постельный клоп, бабочка, олень, клубеньковые бактерии, волк, свиной цепень, щука, человек, синица, гидра, клещ собачий.



 условие среды обитания, оказывающее воздействие на организм. Среда включает в себя все тела и явления, с которыми организм находится в прямых или косвенных отношениях











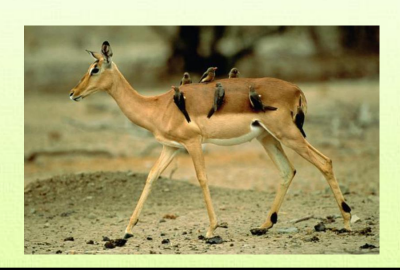


Абиотические факторы (неживой природы)

- температура
- свет
- влажность
- концентрация солей, давление
- осадки, рельеф
- движение воздушных масс

Биотические факторы - это совокупность влияний жизнедеятельности одних организмов на другие (конкуренция, хищничество, паразитизм и другие).

Знаком "плюс" обозначают благоприятное действие одного вида на характеристики другого вида



Знаком "минус" обозначают отрицательные действия одного вида на характеристики другого вида





Антропогенные факторы - это совокупность влияний деятельности человека на окружающую среду







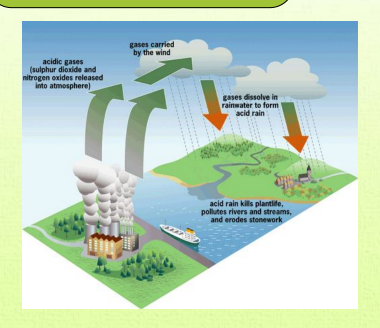
Действие антропогенных факторов



Прямое

Косвенное







Экологическая толерантность



 Tolerantia – (лат.) – терпение способность выдерживать изменения условий обитания

эврибионты

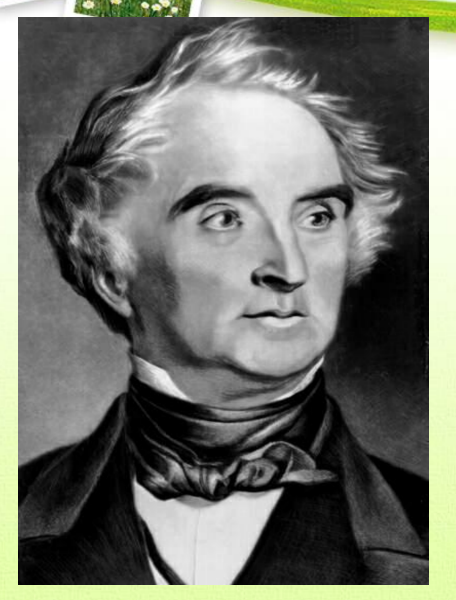


стенобионты





Закон минимума



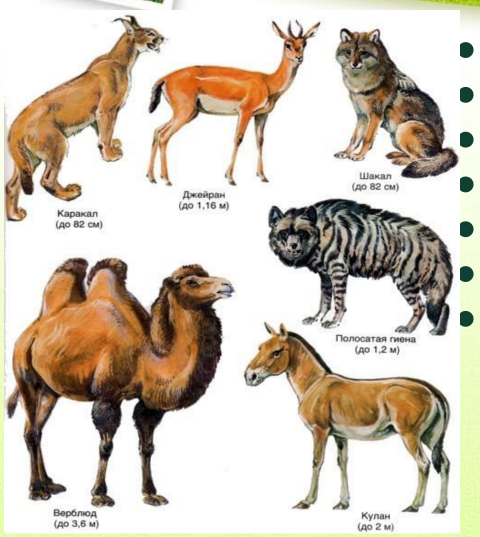
Закон Ю. ЛИБИХА

Жизнедеятельность организма ограничивает фактор, количество и качество которого близко к минимуму

Лимитирующие факторы

Лимитирующие факторы





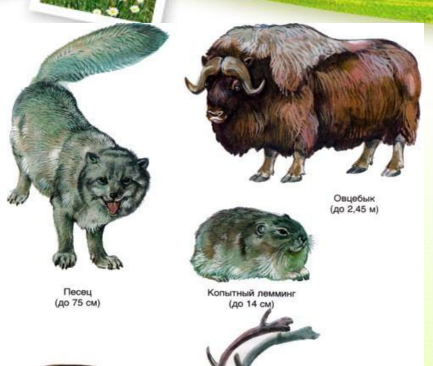
- 1.температура
- **2.**свет
- 3. наличие воды
- 4.концентрация O₂
- 5.давлени
- 6.рельеф
- 7. движение **воздушных масс**

Лимитирующие факторы

Норвежский лемминг

(до 15 см)

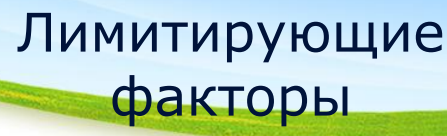




Северный олень

(до 2,2 м)

- 1.температура
- 2.cbet
- 3. наличие воды
- 4.концентрация O₂
- 5.давлени
- 6.рельеф
- 7.движение воздушных масс







- 1.температура
- 2.свет
- 3. наличие воды
- 4.концентрация O₂
- 5.давлени
- 6.рельеф
- 7.движение воздушных масс



Приспособительные реакции на действие экологических факторов - АДАПТАЦИЯ

• Морфологические

• Поведенческие (этологические)







