

# **Структура экосистемы. Пищевые связи.**

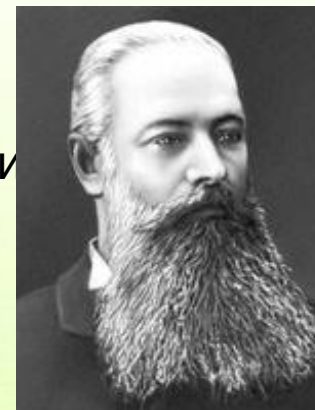




**Экосистéма, или экологíческая систéма** (от др. греч. οἶκος — жилище, местопребывание) — биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов (биоценоз), среды их обитания (биотоп), системы связей, осуществляющей обмен веществом и энергией между ними.



Современный термин впервые был предложен английским экологом **А.Тенсли** в 1935 году.



**В.В.Докучаев** также развивал представления о биоценозе как о целостной системе.



Однако в русской науке общепринятым стало введённое **В.Н.Сукачевым** понятие о биогеоценозе(1944).

# СТРОЕНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ





# Про́дю́нты – производители органического

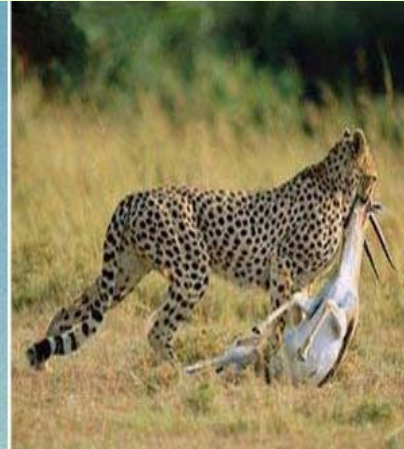




# Консументы – потребители органического вещества.



Консументы – потребители органического вещества.





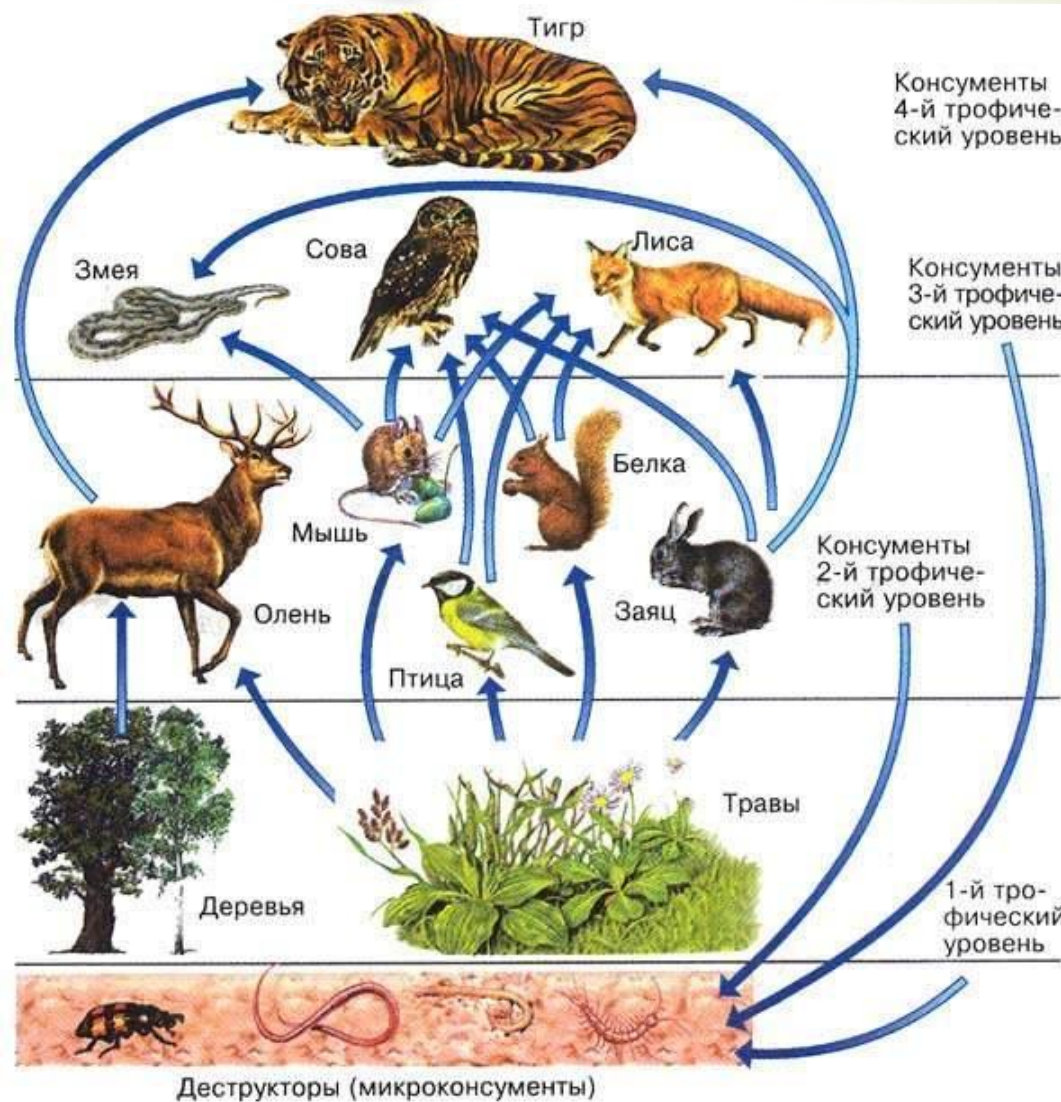
## Редуценты – разрушители органического вещества.





Автотрофы – организмы, использующие для синтеза органических веществ, неорганические соединения окружающей среды.

Гетеротрофы – организмы, использующие готовые органические вещества для синтеза собственных органических веществ.



## Пищевая цепь.

В процессе питания организмы связаны между собой в определённой последовательности, называемой **пищевой цепью**. По цепи осуществляется передача энергии.

# Поток энергии.



Солнечный свет  
затраты



Зеленые растения  
затраты



редуценты

Органические вещества

затраты



Травоядные организмы

затраты



Плотоядные организмы

На любой трофический уровень поступает лишь около 10% энергии предыдущего уровня.

# Экологическая пирамида



Пирамида численности отражает количество организмов (отдельных особей) на каждом трофическом уровне.

**Правило экологической пирамиды:** масса каждого последующего звена в цепи питания прогрессивно уменьшается.

# Экологическая пирамида

Обеспечены питанием  
(конкуренция слаба),  
но истребляются  
хищниками.

- 1 кг
- 10 кг
- первичные хищники
- 100 кг
- травоядные

Особи вида  
непосредственно не  
истребляются, хотя  
конкурируют друг с  
другом.

1000 кг  
растения