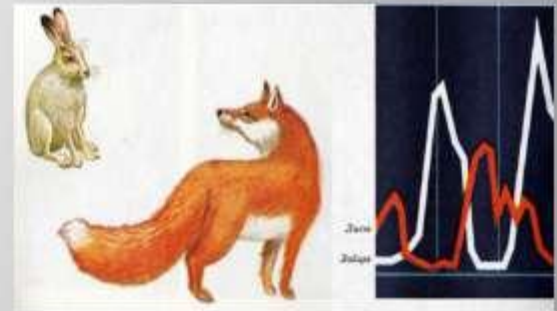


# Популяції

**Популяція** (лат. *populatio*,  
від (латинського) *populus* —  
**народ, населення**)

# Словник

- ПОПУЛЯЦІЯ
- СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦІЇ
- ПОПУЛЯЦІЙНІ ХВИЛІ
- БІОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІА
- ЄМНІСТЬ СЕРЕДОВИЩА ЖИТТЯ
- ГОМЕОСТАЗ ПОПУЛЯЦІЇ



- **Біологічний вид** – сукупність популяцій особин, що мають однакову будову і можуть вільно схрещуватись.
- **Ареал виду** – територія на, якій мешкають особини певного виду.
- **Стать біологічна** – сукупність ознак які відрізняють жіночий організм від чоловічого.
- **Міграція** – періодичне переміщення тварин «туди і назад»
- **Життєва форма** – знайдемо у підручнику(ст. 167)
- **Гомеостаз** – стан рівноваги динамічного середовища, в якому відбуваються біологічні процеси



# ЕКОЛОГІЧНА НІША

- Описує взаємовідносини виду або популяції з екосистемою, та їхнє в ній розташування.



Чарльз Сазерленд Елтон



# Життєві форми організмів



# Популяція

Група особин одного виду, які тривалий час мешкають у певній частині ареалу частково чи повністю ізольовано від інших подібних угруповань



# Популяційна структура виду

Чим різноманітніші умови існування, до яких адаптований вид, тим більша кількість популяцій



# Статева структура популяції

- Статева структура популяції вовка сірого



■ старі  
ВОВКИ

■ самці

■ самки

■ ВОВЧЕНЯТА



# Екологічна структура популяцій (форми існування в середині популяцій)

Образ тексту

Второй уровень

● Третий уровень

● Четвертый уровень

Пятый уровень

Гаремы



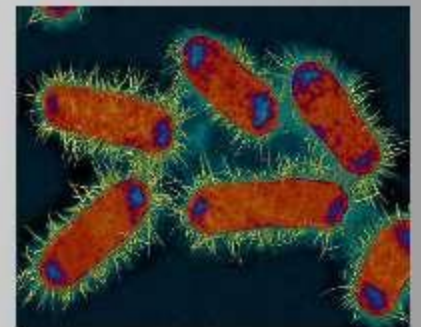
Зграї



Стада



Колонії

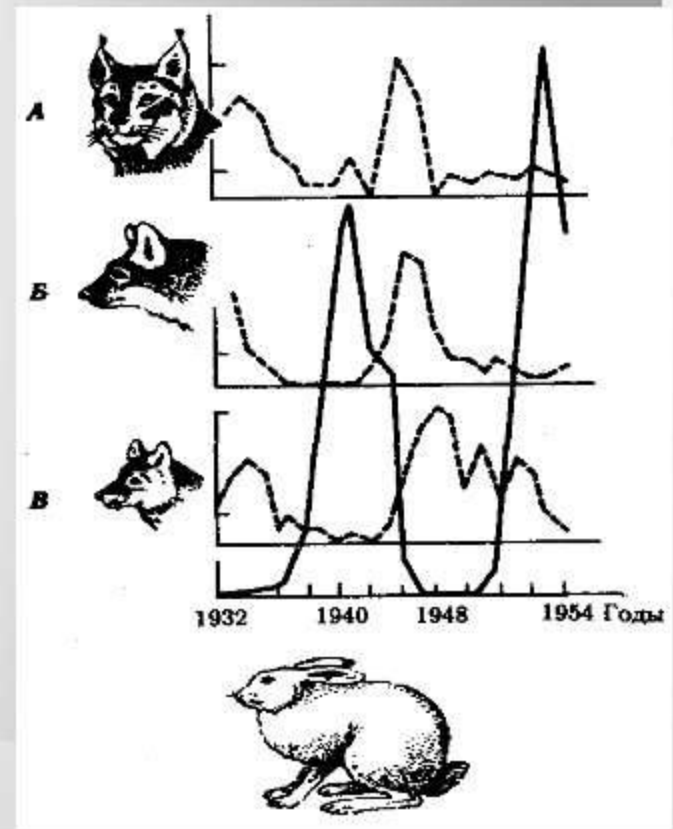
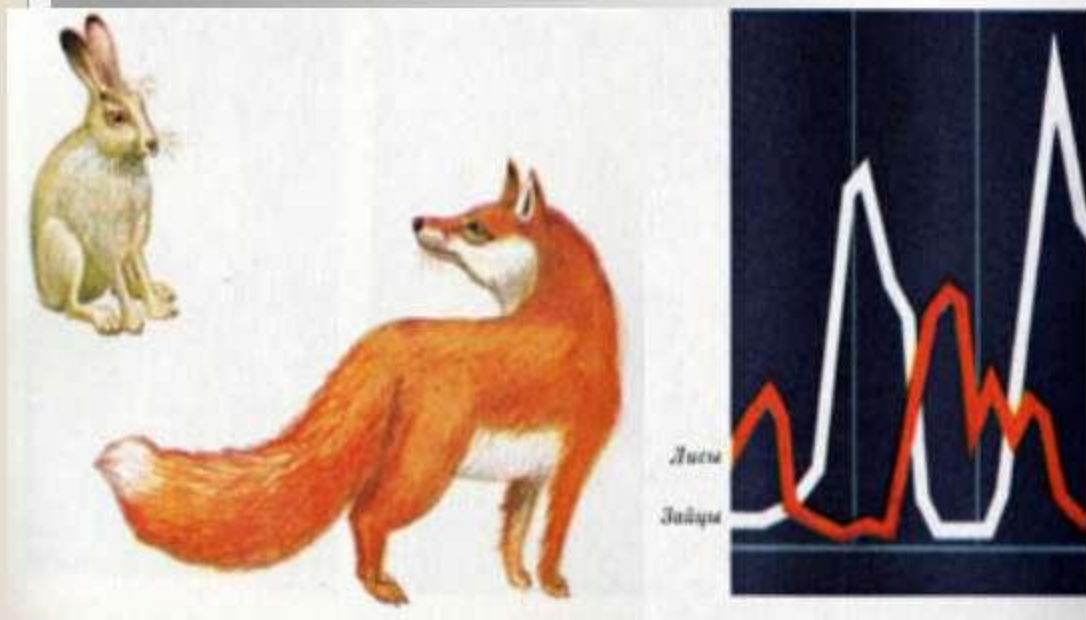


Сімейна  
пара



# Популяційні хвилі.

- Різке коливання чисельності популяцій під впливом різних факторів.



# Регуляція чисельності популяцій

- *Біологічний потенціал – теоретичний максимум нащадків від однієї пари батьків.*

- Якщо потомству однієї пари мух створити протягом п'яти місяців ідеальні умови для розмноження, то вся земна куля була б покрита шаром мух товщиною в 14 метрів!
- *Приклад Карла Ліннея:  
"Потомство пари мух з'їсть мертвого коня скоріше ніж лев"*



- *Ємність середовища – здатність забезпечити нормальну життєдіяльність популяції.*

- Для нормального мешкання однієї пари соколів необхідна зграя птахів.

