# Видообразование

# Микроэволюция

это совокупность эволюционных процессов, протекающих внутри отдельных или смежных популяций вида, приводящих к изменению генетической структуры этих популяций, возникновению различий между организмами и образованию новых видов.

# Видообразование

Это процесс возникновения новых видов в результате эволюции популяций исходного вида. Происходит в тех случаях, когда биологические виды расщепляются на два или более новых вида.

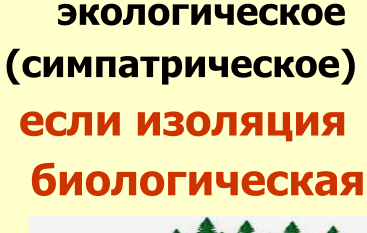
#### Условия осуществления видообразования

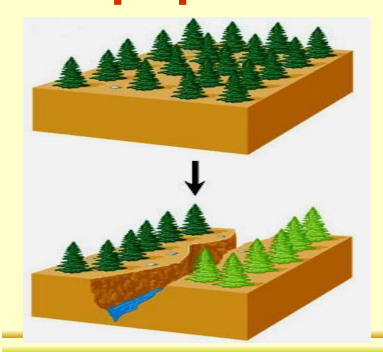
При видообразовании действуют естественный отбор, который приспосабливает популяции к условиям среды их обитания,

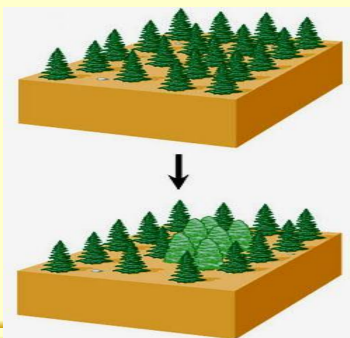
и <u>репродуктивная изоляция</u>, которая обосабливает генофонды популяций и обеспечивает обособление расхождение признаков видов

# Способы видообразования

географическое (аллопатрическое) если изоляция географическая







# **Аллопатрическое (географическое)** видообразование

Видообразование на разных территориях — обусловлено географической (пространственной) изоляцией.

Причиной такой изоляции могут быть: \*большие реки для сухопутных животных,

\*горы — для равнинных и тому подобные препятствия, затрудняющие миграцию животных или распространение семян растений.

#### Аллопатрическое видообразование

#### Галапагосские вьюрки

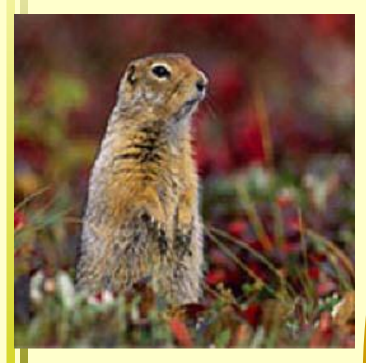
# 1. Geospiza magnirostris. 3. Geospiza parvula. 2. Geospiza fortis. 4. Certhidea olivacea.

#### Галапагосские черепахи



## Аллопатрическое видообразование

Суслик серый



Их разделяет р.Днепр Суслик крапчатый



# Географическая изоляция

Наблюдается при разделении исходного ареала вида различными природными барьерами. В результате разделенные популяции не могут свободно скрещиваться друг с другом, что приводит к возникновению различных подвидов.

# Симпатрическое (экологическое) видообразование

Начинается с разделения первично единой популяции на две или более группы организмов, которые затем продолжают видообразование

. Это может происходить в результате экологической специализации.

#### Симпатрическое видообразование

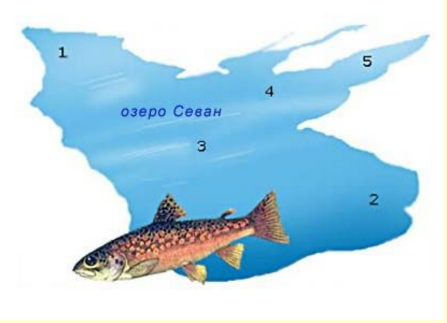


Экологическая изоляция наблюдается при несовпадении мест обитания различных форм одного вида или нескольких близких видов, например лесного (слева) и лугового (справа) коньков.

#### Экологическое видообразование

Иногда в пределах единого ареала отдельные популяции (1-5) различаются условиями обитания. Из-за этого изменяется фенология особей, а в дальнейшем и их морфология.

Севанская форель



#### Симпатрическое видообразование



В африканским оз. Виктория, которое образовалось

12 тыс. лет назад, обитают более 500 видов рыб-цихлид, отличающиеся друг от друга по морфологии, образу жизни, поведению и ряду других признаков

# Сетчатое видообразование

- В последние десятилетия накапливаются данные о третьем способе сетчатом видообразовании, связанном не с расхождением признаков в популяции,
- а с гибридизацией близких видов. Такое видообразование доказано для некоторых видов ящериц, рыб и цветковых растений. Изоляция гибридов от родительских видов обусловлена полиплоидностью гибридов

## Полиплоидия

- Новые виды могут образоваться в результате полиплоидизации внезапного увеличения числа хромосом.
- Например, культурная слива возникла в результате скрещивания терна и алычи, с последующим удвоением числа хромосом у гибридов.

