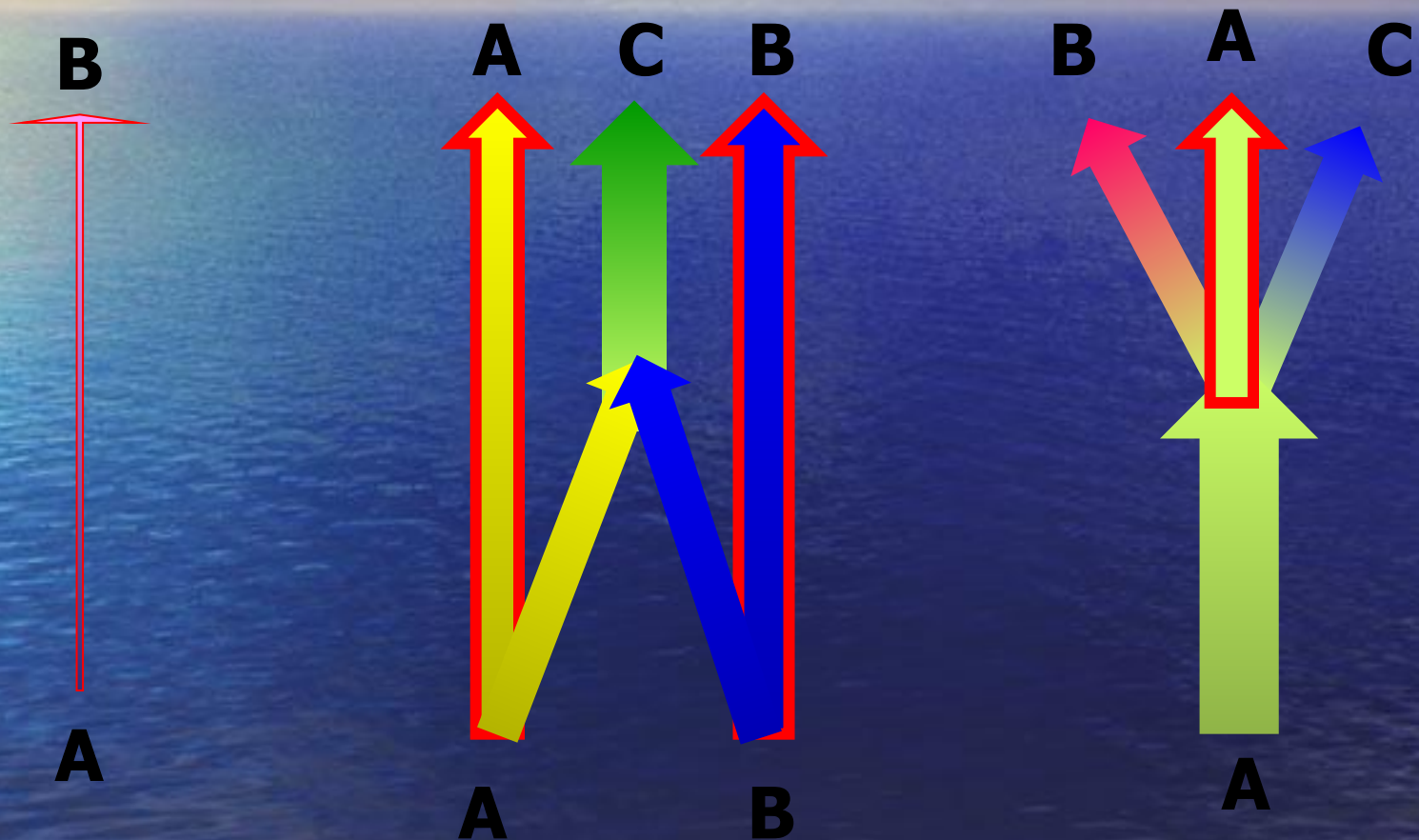


Видообразование



Пути образования новых видов



филетический

гибридогенный

дивергенция

Гибридогенны́й путь



тёрн



алыча

полиплоидия



слива

Гибридогенный путь



заяц-беляк (леса)

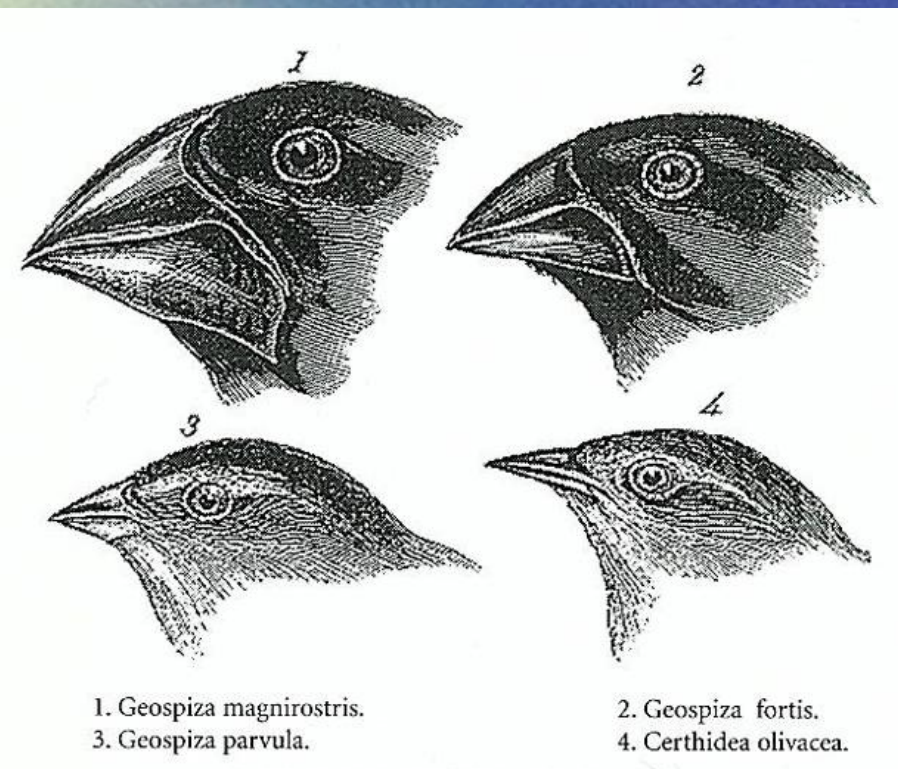


заяц-русак (степи)

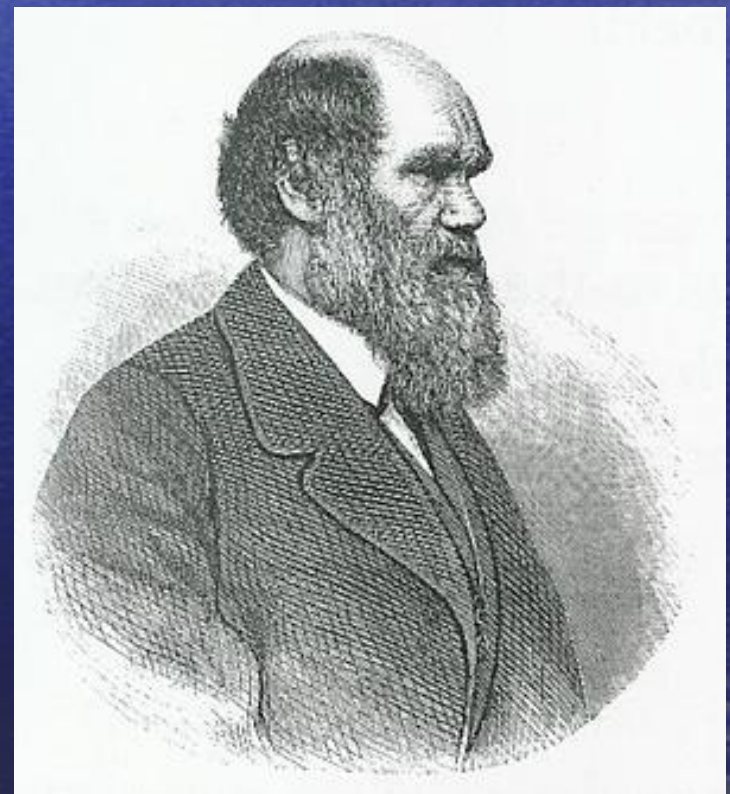


заяц-толай (горы)

Дивергенция («Принцип расхождения признаков»)



Галапагосские вьюрки



Чарльз Дарвин

Дивергенция

(галапагосские вьюрки)



vegetarian finch

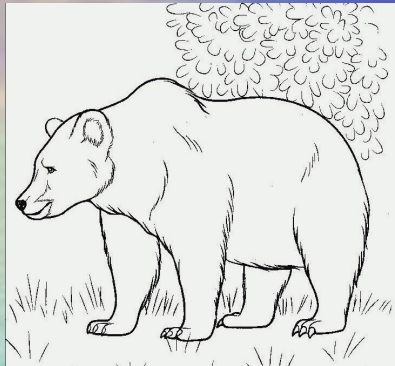
large tree finch?

woodpecker finch

warbler finch

large ground finch

Дивергенция



белый



гризли



бурый



панда

Этапы образования вида:

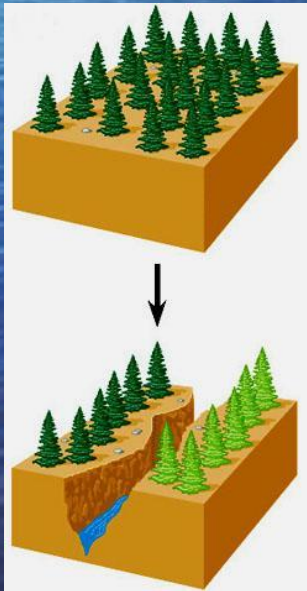
- 1) Изоляция популяций или изменение условий обитания на части ареала;**
- 2) накапливание мутаций;**
- 3) сохранение полезных мутаций путём естественного отбора;**
- 4) возникновение репродуктивной изоляции, т. е. возникновение нового вида**

Способы видообразования



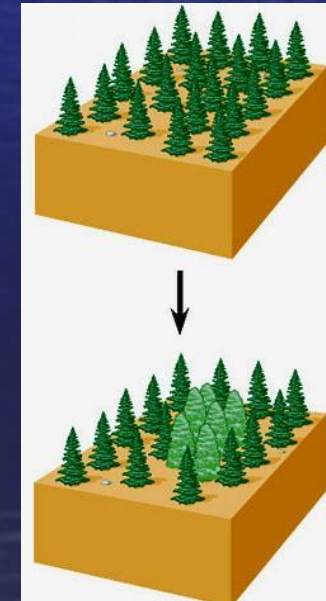
**географическое
(аллопатрическое)**

**если изоляция
географическая**



**экологическое
(симпатрическое)**

**если изоляция
биологическая**



Географическое видообразование



Суслик серый

Днепр



Суслик крапчатый

Географическое видообразование

Ледник

Ландыш закавказский
(*Convallaria transcaucasica*) обитает
в лесах Кавказа



Ландыш майский
(*Convallaria majalis*)
распространён в
широколиственных
лесах Европы

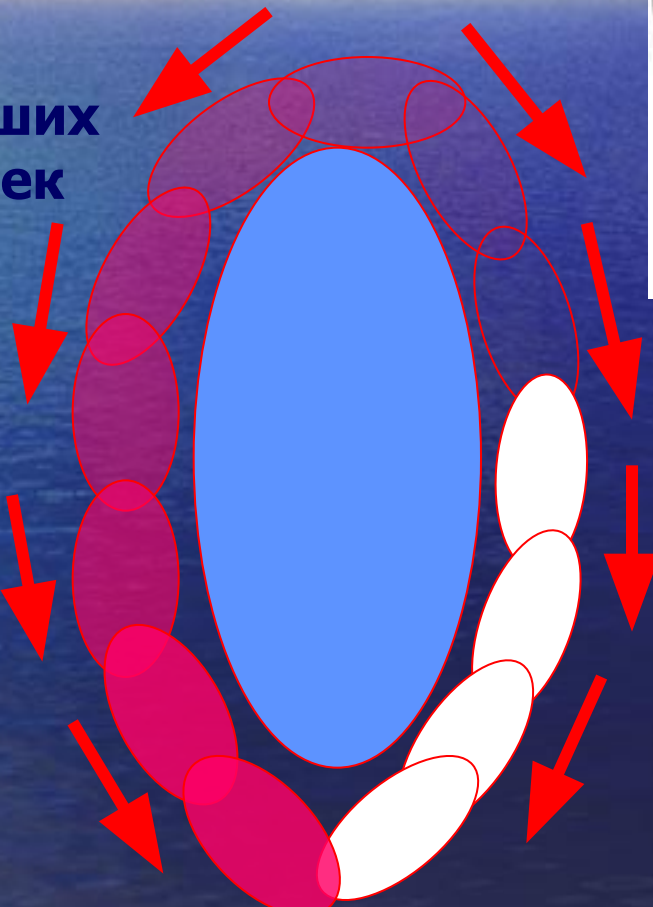


Ландыш кейске
(*Convallaria keiskei*)
встречается на
дальнем Востоке,
крупнее (30 см)

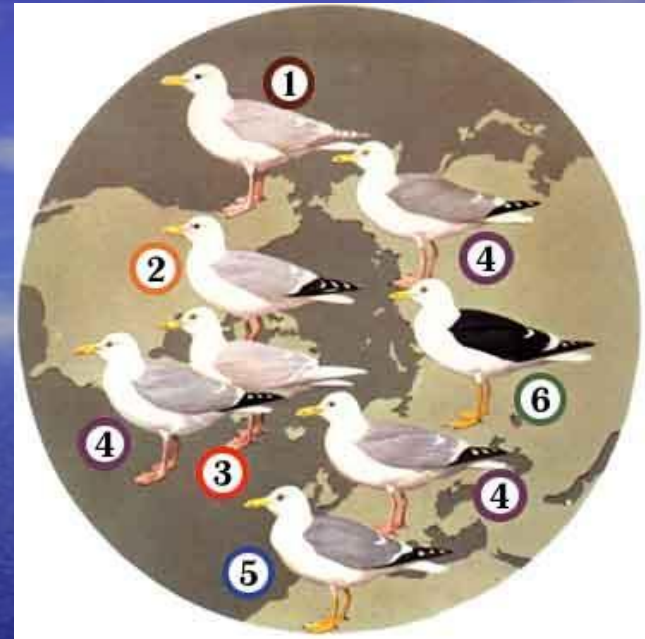


Кольцевое видообразование

Кольцевое
расселение больших
белоголовых чаек



Клуша-хохотунья



Серебристая чайка

Экологическое вилообразование



**В африканском озере
Виктория, которое
образовались всего 12
тыс. лет назад, обитают
более 500 видов рыб-
цихлид, отличающиеся
друг от друга по
морфологии, образу
жизни, поведению и
ряду других признаков**

Экологическое видообразование



Древесница (почки деревьев)



Попугаеклюв (сочные плоды деревьев)



Серпоклювка (насекомые из под коры)



Попугайная цветочница (семена и ягоды)



Хохлатая цветочница (нектар)

Эволюция

Микроэволюция

изменение
популяций, ведущее
к образованию
новых видов или к
изменению
исходного вида, т.е.
эволюция в
пределах вида

Макроэволюция

эволюция, ведущая
к возникновению
надвидовых групп:
родов, семейств,
классов и т.д.

