Выполнил учащийся 11 «Б» класса <u>Климов</u> Вячеслав

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ПОПУЛЯЦИЯ — ЭТО ГРУППА ОСОКЕФОДОТ ЛЕМДА, ИСТОРИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТ ДРУГИХ ОСОБЕЙ ЭТОГО ЖЕ ВИДА, И ЗАНИМАЮЩИЯ ТОЛЬКО Е ДЧАСТЬ ВИДОВОГО АРЕАЛАИ

Почему же именно популяция?

- 1. ОТДЕЛЬНЫЙ ВИД НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ЕДИНИЦЕЙ ЭВОЛЮЦИИ, Т.К. ЭВОЛЮЦИЯ ИДЕТ ТОЛЬКО В ГРУППЕ РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫХ ОСОБЕЙ.
- 2. ПОПУЛЯЦИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОТОК ПОКОЛЕНИЙ И В СИЛУ МУТАЦИОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕТЕРОГЕННУЮ СМЕСЬ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ
- 3. СОВОКУПНОСТЬ ГЕНОТИПОВ ВСЕХ ОСОБЕЙ ОБРАЗУЕТ ГЕНОФОНД, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ МИКРОЭВОЛЮЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРИРОДЕ,
- 4. Т.К. ВИДЫ РАСПАДАЮТСЯ НА СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПОПУЛЯЦИИ, ТО ВИД КАК ЦЕЛОСТНАЯ СИСТЕМА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ ЗА ЕДИНИЦУ ЭВОЛЮЦИИ

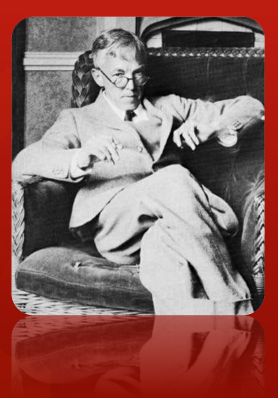


Основные характеристики популяции

- РАЗМЕРЫ ЗАНИМАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ
- численность особей
- ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ (НАЛИЧИЕ И СООТНОШЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП)
- СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ (САМЦОВ И САМОК)
- РОЖДАЕМОСТЬ
- CMEPTHOCTЬ
- TEMП POCTA
- ФОРМА СОВМЕСТНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ ОСОБЕЙ

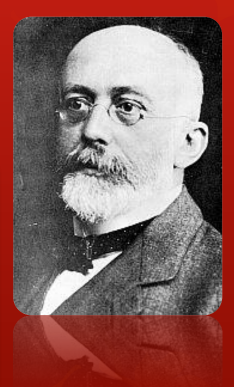


Принцип равновесия популяции ХАРДИ-ВАЙНБЕРГА



В 1908 Г. НЕЗАВИСИМО ОТ ДРУГ ДРУГА АНГЛИЙСКИЙ МАТЕМАТИК ХАРДИ И НЕМЕЦКИЙ ВРАЧ ВАЙНБЕРГ СФОРМУЛИРОВАЛИ СЛЕДУЮЩИЙ ЗАКОН:

Частота аллелей и генотипов в данной популяции будут оставаться постоянными из поколения в поколение при выполнении некоторых условий.



Условия закона ХАРДИ-ВАЙНБЕРГАЙ

- А) ЧИСЛЕННОСТЬ ОСОБЕЙ ДОСТАТОЧНО ВЕЛИКА, В ИДЕАЛЕ БЕСКОНЕЧНО ВЕЛИКА
- Б) СКРЕЩИВАНИЕ ПРОИСХОДИТ СЛУЧАЙНЫМ ОБРАЗОМ
- В) МУТАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ОТСУТСТВУЕТ
- Г) ОБМЕН ГЕНАМИ МЕЖДУ ПОПУЛЯЦИЯМИ ОТСУТСТВУЕТ
- Д) ОТСУТСТВУЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР, Т.Е. ОСОБИ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ОДИНОКОГО ПЛОДОВИТЫ И ЖИЗНЕСПОСОБНЫ



При выполнении закона Харди-Вайнберга никаких эволюционных процессов просиходить не будет.

Условия осуществления эволюционных процессов:

- МУТАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС
- КОМБИНАТИВНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ
- ПОТОК ГЕНОВ
- ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ («ВОЛНЫ ЖИЗНИ»)
- □ ДРЕЙФ ГЕНОВ

Мутационный процесс.

- ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ИСТОЧНИК НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ

ИЗМЕНЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА ПОЛОВЫХ КЛЕТОК В ВИДЕ ГЕННЫХ, хромосомных и ГЕНОМНЫХ МУТАЦИЙ происходят постоянно. ОСОБОЕ МЕСТО ПРИНАДЛЕЖИТ ГЕННЫМ *МУТАЦИЯМ.* ОНИ ПРИВОДЯТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СЕРИЙ АЛЛЕЛЕЙ И, ТАКИМ ОБРАЗОМ, К **РАЗНООБРАЗИЮ** СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ.



Комбинативная изменчивость

- ИЗМЕНЧИВОСТЬ, КОТОРАЯ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ РЕКОМБИНАЦИИ ГЕНОВ ВО ВРЕМЯ СЛИЯНИЯ ГАМЕТ

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ:

- НЕЗАВИСИМОЕ РАСХОЖДЕНИЕ ХРОМОСОМ ВО ВРЕМЯ МЕЙОЗА;
- СЛУЧАЙНАЯ ВСТРЕЧА ПОЛОВЫХ ГАМЕТ, А ВСЛЕДСТВИЕ ЭТОГО И СОЧЕТАНИЯ ХРОМОСОМ ВО ВРЕМЯ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ;
- РЕКОМБИНАЦИЯ ГЕНОВ ВСЛЕ ДСТВИЕ КРОССИНГОВЕРА.



Поток генов

- ОБМЕН ГЕНАМИ МЕЖДУ ПОПУЛЯЦИЯМИ ОДНОГО ВИДА В РЕЗУЛЬТАТЕ МИГРАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОСОБЕЙ ИЗ ПОПУЛЯЦИИ В ПОПУЛЯЦИЮ

БОЛЬШУЮ РОЛЬ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОТОКА ГЕНОВ ИГРАЮТ МИГРАЦИИ, КОЧЕВКИ, ПЕРЕЛЕТЫ, ПЕРЕНОС ПЫЛЬЦЫ И СЕМЯН ВЕТРОМ, НАСЕКОМЫМИ. ПОПУЛЯЦИЯ МОЖЕТ ПРИОБРЕСТИ НОВЫЙ АЛЛЕЛЬ НЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ МУТАЦИИ, А В РЕЗУЛЬТАТЕ ИММИГРАЦИИ - ВСЕЛЕНИЯ В ДАННУЮ ПОПУЛЯЦИЮ ИЗ СОСЕДНЕЙ НОСИТЕЛЯ НОВОГО ГЕНА.

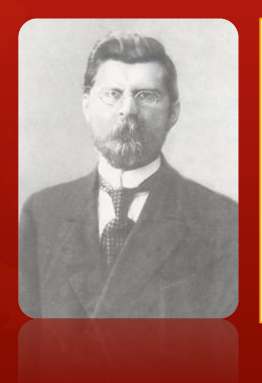
Дрейф генов

- СЛУЧАЙНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛЛЕЛЕЙ В ПОПУЛЯЦИЯХ

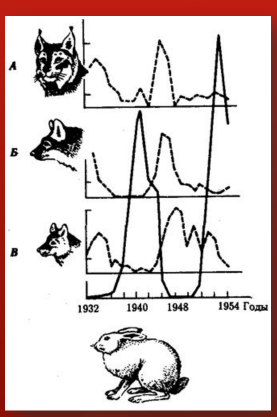
ПРИМЕРОМ МОЖЕТ ПОСЛУЖИТЬ ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ ГИБЕЛИ ОСОБИ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЛАСЬ ЕДИНСТВЕННЫМ ОБЛАДАТЕЛЕМ КАКОЙ-ЛИБО АЛЛЕЛИ В ПОПУЛЯЦИИ – ИСЧЕЗНОВЕНИЕ АЛЛЕЛИ ИЗ ПОПУЛЯЦИИ

Периодические колебания численности популяции или «ВОЛНЫ ЖИЗНИ»

В 1905 ГОДУ С.С.ЧЕТВЕРИКОВ НАПИСАЛ РАБОТУ «ВОЛНЫ ЖИЗНИ» О ПОПУЛЯЦИОННОЙ БИОЛОГИИ



ВОЛНЫ ЖИЗНИ - ЭТО ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ОСОБЕЙ В ПОПУЛЯЦИИ. (НАПРИМЕР: ВОЗРАСТАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСОБЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ НОВЫХ МУТАЦИЙ И ИХ КОМБИНАЦИЙ)



Колебания численности особей в популяциях жертвы (заяц-беляк, сплошная линия) и хищников (А - рыси; В - лисицы; Д - волка)







