

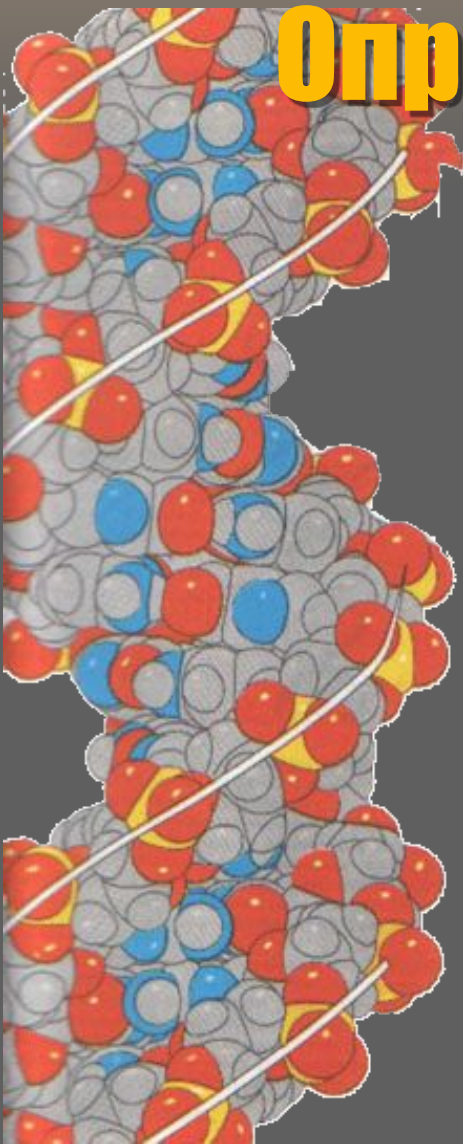
Мутации

Работа выполнена
Лурье Верой Ароновной,
учителем биологии
Центра образования № 2
Московского района



Санкт –Петербург

Определение мутации



Мутации – это случайно возникшие стойкие изменения генотипа, затрагивающие хромосомы, их части или отдельные гены. Они могут быть вредны, нейтральны или полезны для организма.



Мутации в природе возникают случайно и обнаруживаются у потомков



Скрученные хвосты мутантных мышей и короткопалая рука человека\наверху\ в сравнении с нормальной рукой

«В семье не без уроды»



Мутации бывают доминантными и рецессивными



Рецессивные мутации: nude \слева\ и hairless \справа\



Доминантная мутация yellow



**Мутации чаще всего вредны для организма,
некоторые из них в гомозиготном состоянии приводят
к гибели эмбриона**



Dominant spotting



Неврологическая мутация
замирания в любой позе



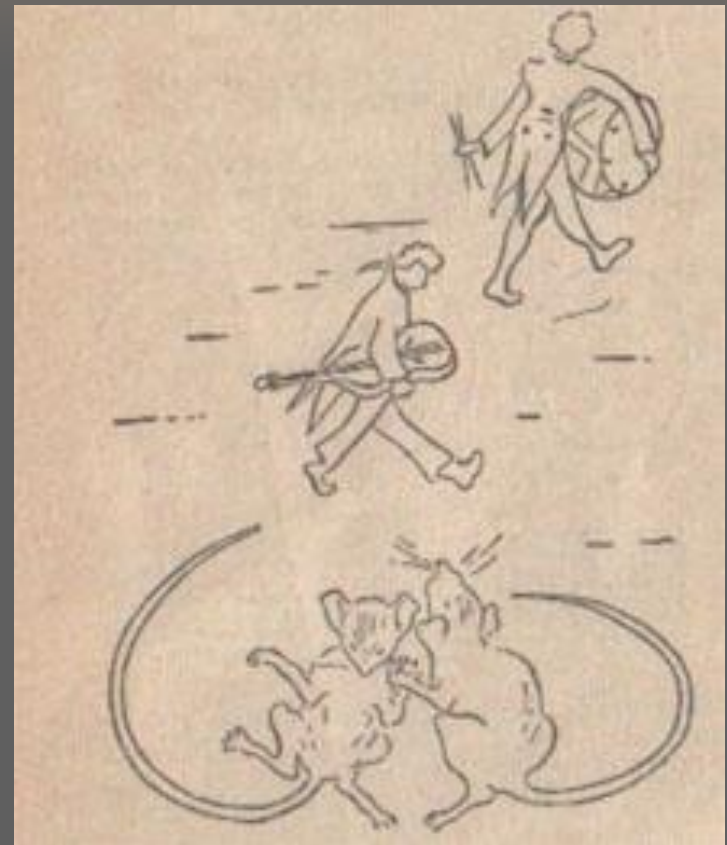
Varitint waddler



Мутация у японских вальсирующих
мышей приводит к странному
кружению и глухоте



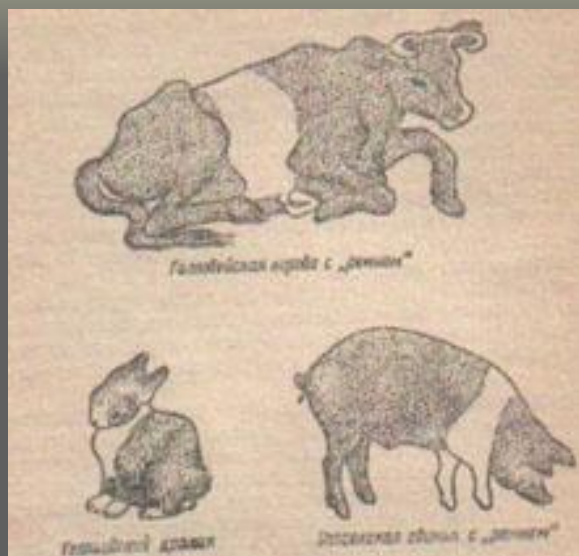
У одной из этих мышей
диабет и ожирение;
вторая - нормальна



«Пойдем, они все равно не слышат!»

Гомологичные мутации

Одинаковые или близкие мутации могут возникать у общих по происхождению видов



Мутация голландской пегости



«Жила-была бесхвостая кошка, которая ловила бесхвостую мышку»



Исчезновение волос

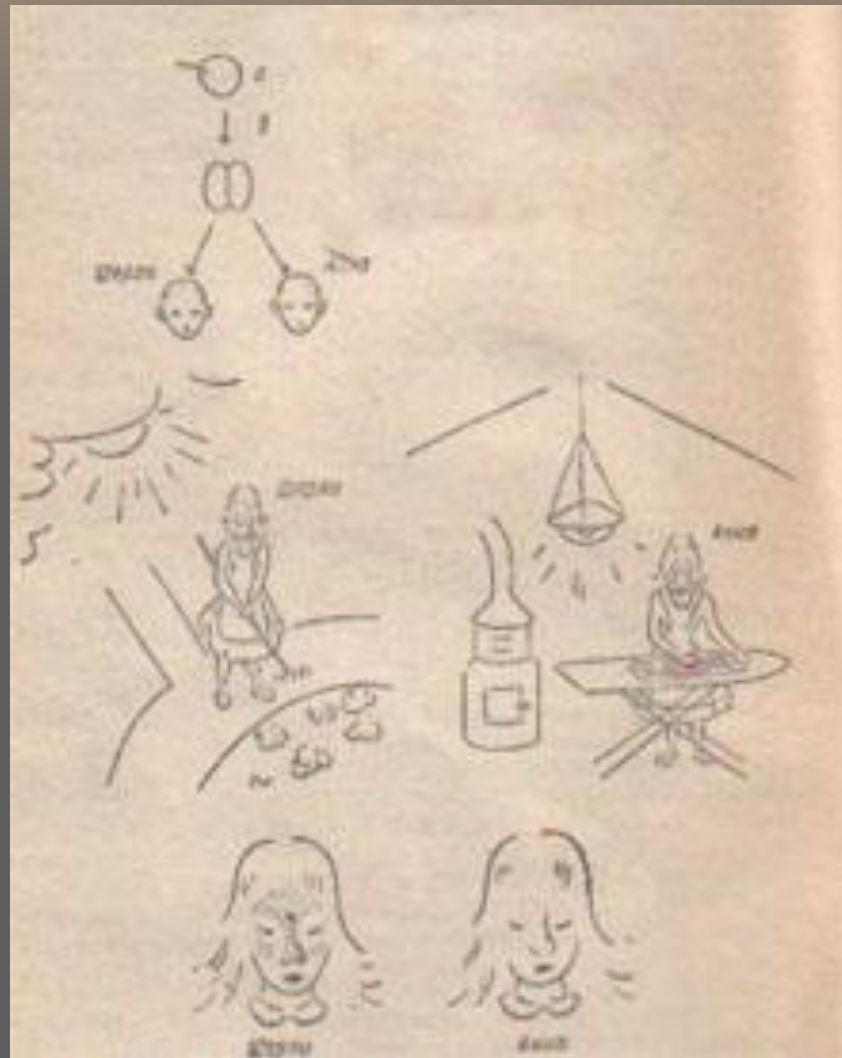




«Это наши
гены беспокоят
нас, старина!»

Ненормальность обмена, которая приводит к заболеванию почек, есть у всех далматских собак. Аналогичная ненормальность обмена у человека приводит к подагре.





У однойяйцевых близнецов Ани и Шуры мутация веснушчатости проявляется по-разному, так как Аня росла в городе, а Шура - в деревне и часто работала в поле



Разные условия среды обитания могут изменить проявление одной и той же мутации у идентичных генотипов



Рис. 11. Гималайский кролик и сиамская кошка.

Гомозиготные по мутации piebald мыши одной инбредной линии

Гималайский кролик и сиамская кошка

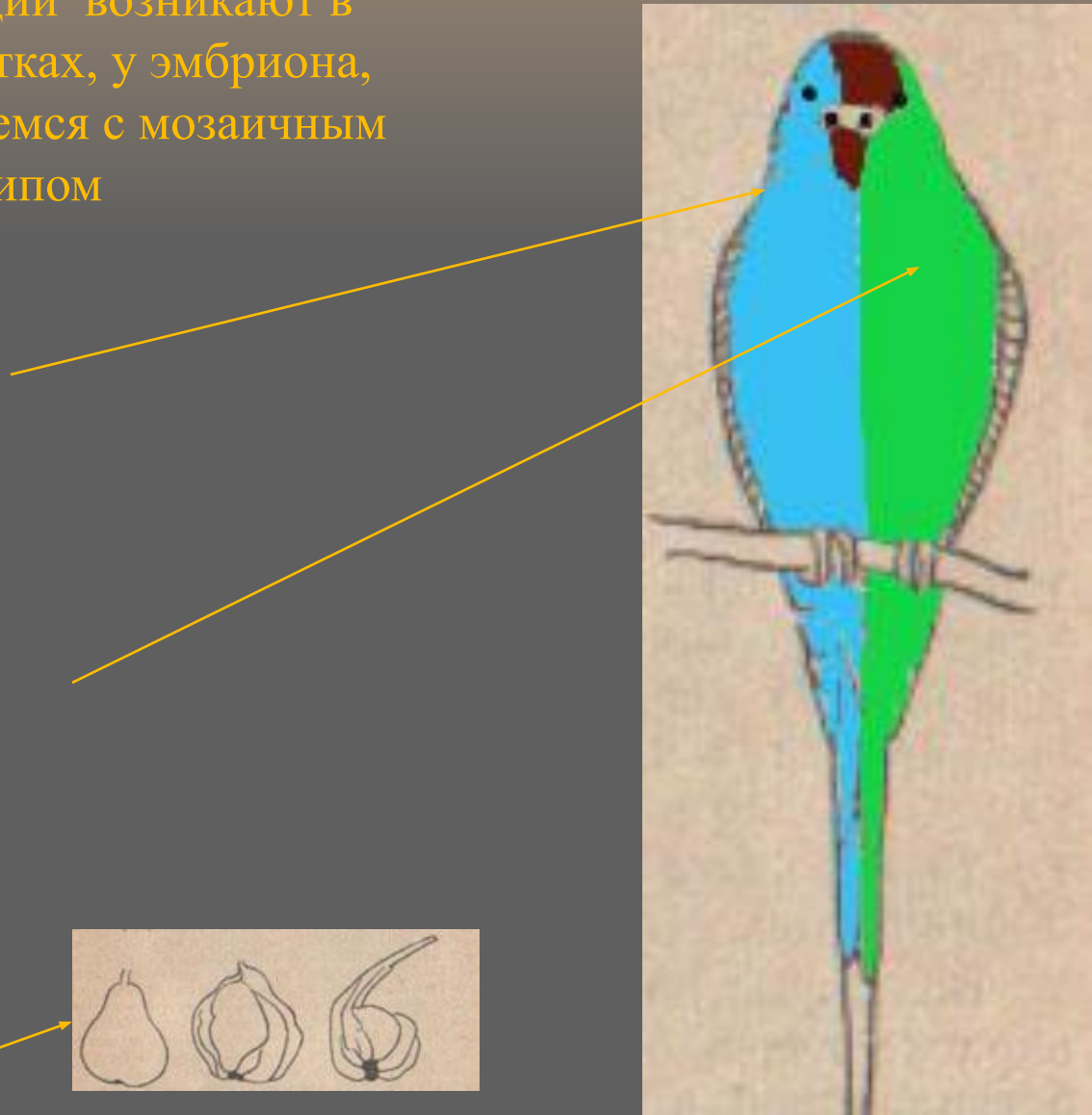


Некоторые мутации возникают в соматических клетках, у эмбриона, тогда мы сталкиваемся с мозаичным генотипом

Один генотип

Другой генотип

Соматическая мутация у плодовых



Классификация мутаций

- Генные или точковые мутации
- Хромосомные мутации
- Геномные мутации
- Полиплоиды



«Обжорство не поможет, чтобы дорости до меня, тебе нужны мои гены».

Генные мутации

Генные мутации - это стойкие изменения последовательности нуклеотидов ДНК внутри гена.



Дикая мышь рядом с мутантной -
nonaguti

Инсерция : кот -крот



Василий





Кот плывет по океану, кит
на печке ест сметану

Василий

Делеция: кот - кит



РАО ЕС Чубайс А. Б.

Инверсия: КОТ - ТОК



Ток ! Василий!



МУТАГЕНЫ

АГЕНТЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ МУТАЦИИ:

Ультрафиолетовое излучение

Радиоактивное излучение

Вирусы

Химические мутагены



Значение мутаций

Мутации - материал для эволюционного процесса.

Мутации служат материалом и для работы селекционеров,

но

Мутации, возникающие у людей, – источник несчастий, они приводят к гибели эмбрионов, появлению больного потомства и могут быть причиной рака.

