

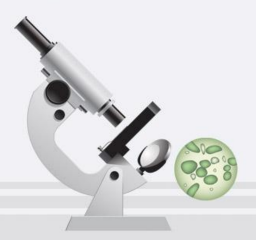
9-10 класс

Символы

우	Женский организм
੦*	Мужской организм
Р	Родительские организмы
×	Знак скрещивания
F1, F2	Гибриды первого и второго поколения
A,B,C	Гены кодирующие доминантные признаки
а, в, с	Гены кодирующие рецессивные признаки
AA, BB, CC	Генотипы гомозиготных по доминантному признаку
аа, вв, сс	Генотипы гомозиготных по рецессивному признаку
Аа, Вв,	Генотипы гетерозиготных особей по одному признаку
A a C c,	Генотипы гетерозиготных особей по двум признакам
A B BC	Генотипы при сцепленном наследовании
ав, вс	

www.ippt.inf

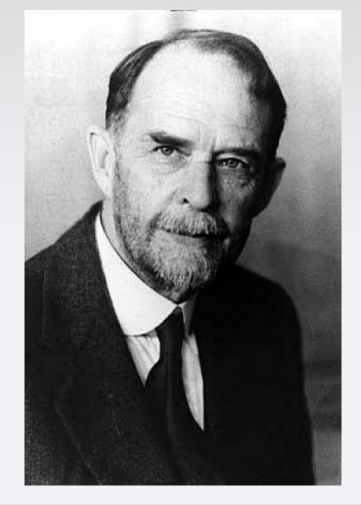
- Исследования Г. Менделя относились к признакам, которые находились в разных парах гомологичных хромосом.
- В 20 веке было доказано, что количество хромосом ограничено
- Как же наследуются признаки (гены), которые находятся в одной хромосоме?

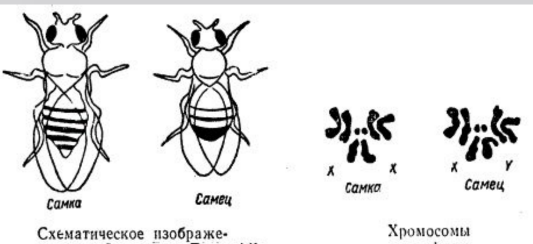


Томас Хант Морган (1866 – 1945)

Объект – плодовая мушка дрозофила, имеющая 4 пары хромосом и большое количество ярко выраженных альтернативных признаков

1933 г. Нобелевская премия «за открытия, связанные с ролью хромосом в наследственности»





ние плодовой мушки Drosophila melanogaster (натуральная величина около 3 мм).

дрозофилы.

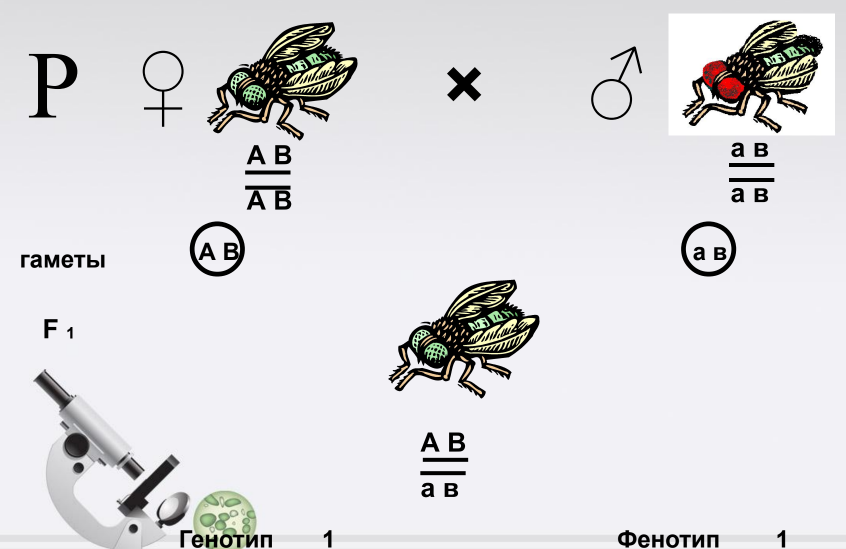


108. Разные наследственные формы мухи дрозофилы.

Сцепленное наследование

- Это наследование разных признаков, расположенных в одной хромосоме.
- А- серые глаза
- а красные глаза
- В нормальные крылья
- в укороченные крылья
- В F1 все потомки имели серые глаза и нормальные крылья

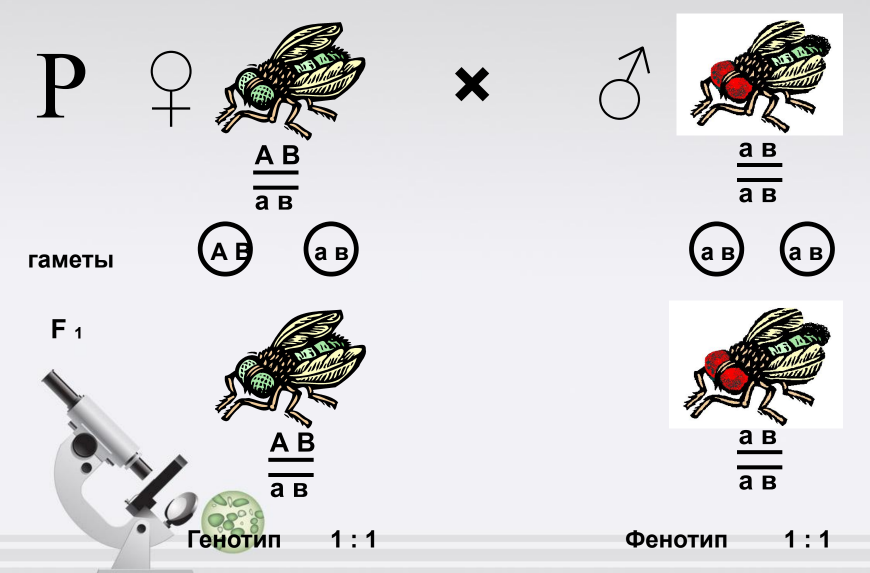
Сцепленное наследование Кроссинговер отсутствует



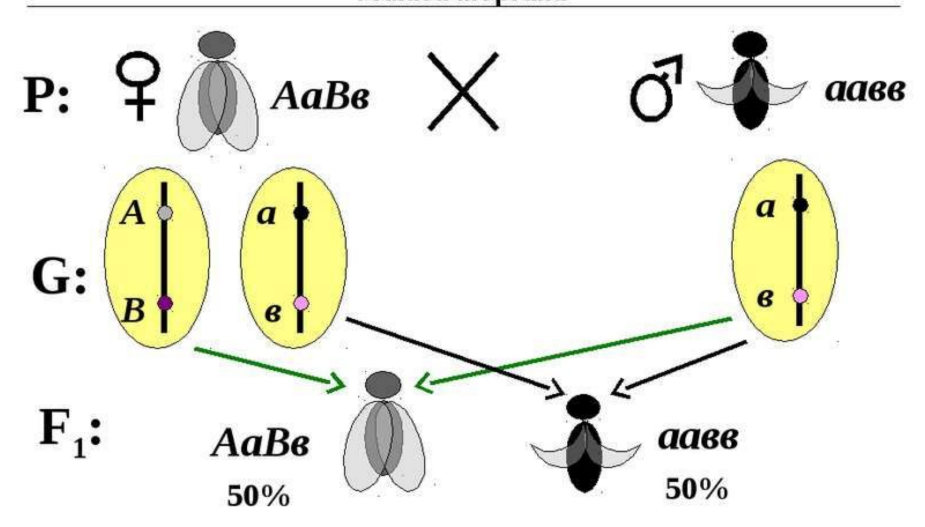
Т. Морган провел анализирующее скрещивание

• У дрозофилы доминантный ген, определяющий нормальную длину крыльев, расположен в той же аутосоме, что и доминантный серый цвет глаз. Гетерозиготную муху с крыльями нормальной длины и серым цветом глаз скрестили с гомозиготной дрозофилой, имеющей укороченные крылья и красный цвет глаз. Определить генотипы родителей и потомства.

Сцепленное наследование Кроссинговер отсутствует



Цитологические основы закона сцепленного наследования признаков Томаса Моргана



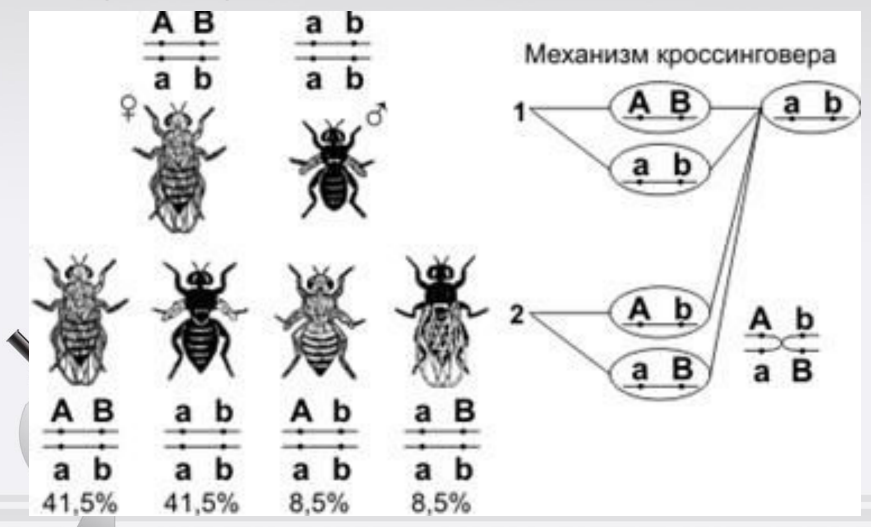
Выводы по данным скрещиваний

- 1. Одна хромосома несет гены многих признаков
- 2. Гены в хромосоме располагаются линейно
- 3. При делении клетки хромосомы переходят в гаметы целиком, не дробясь, соответственно признаки,
 - располагающиеся в одной хромосоме будут наследоваться совместно

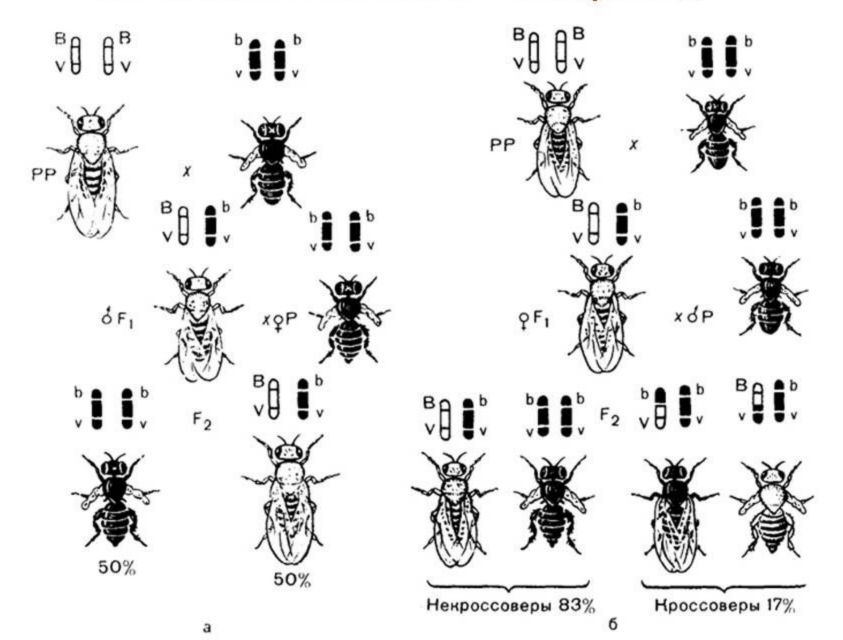
Нарушение сцепленного наследования

- Происходило после облучения мушек дрозофил
- Опытным путем было выявлено, что после облучения в мейозе клеток самок происходит кроссинговер обмен генами
- Это явление наблюдается не всегда, поэтому количество кроссоверных (рекомбинантных) особей всегда меньше
- У самцов кроссинговер не происходит

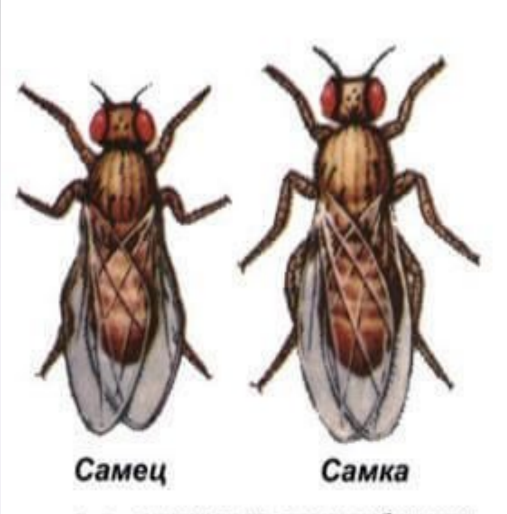
- А серое тело; а черное тело
- В нормальные крылья; в редуцированные крылья
- 1 некроссоверные гаметы;
- 2 кроссоверные гаметы.



Опыты Моргана по сцеплению у дрозофилы. Расстояние генов В и V – 17 морганид



Разные наследственные формы мухи дрозофилы



в, г - результат перекомбинации признаков родительских форм вследствие перекрестка хромосом



ное тело, серое тело, мальные рудиментарные пылья крылья

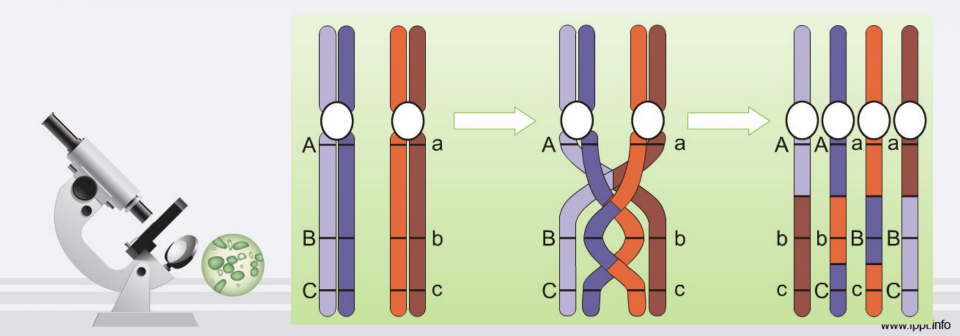
темное тело,

рудиментарные

крылья

Закон нарушения сцепления между генами

• Сцепление между генами нарушается в результате кроссинговера — рекомбинации генов в гомологичных хромосомах в процессе мейоза



Основные положения хромосомной теории наследственности (1911 г.)

- 1. Гены находятся в хромосомах. Каждая хромосома представляет собой группу сцепления генов. Число групп сцепления у каждого вида равно гаплоидному числу хромосом.
- 2. Каждый ген в хромосоме занимает определенное место (локус). Гены в хромосоме располагаются линейно. Гены относительно стабильны.
- 3. Гены могут изменяться (мутировать)
- 4. Между гомологичными хромосомами может происходить обмен аллельными генами (кроссинговер)
- 5. Расстояние между генами в хромосоме прогорционально процессу кроссинговера между ними

Хромосомная теория наследственности

Частота кроссинговера зависит от расстояния между генами: чем дальше расположены гены, тем чаще между ними происходит кроссинговер

Единица измерения расстояния между генами – МОРГАНИДА (М)

1 M = 1% cross

Определение частоты кроссинговера



- Расстояние между генами указано в морганидах.
- Чем дальше друг от друга гены, тем больше вероятность кроссинговера



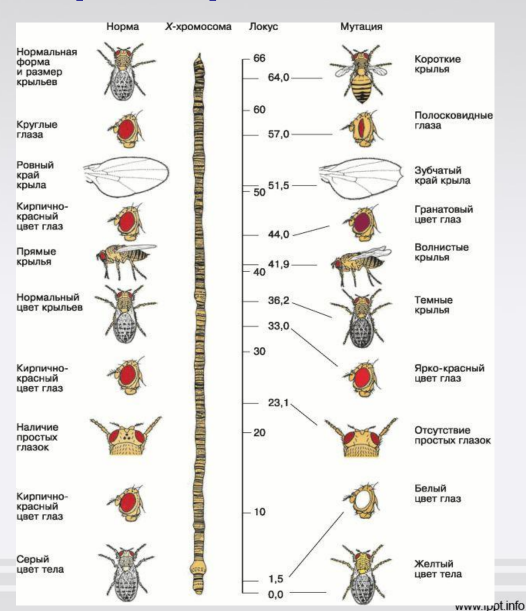
Хромосомная теория наследственности

Зная частоту кроссинговера, можно построить генетические карты хромосом – схемы взаимного расположения генов в хромосоме

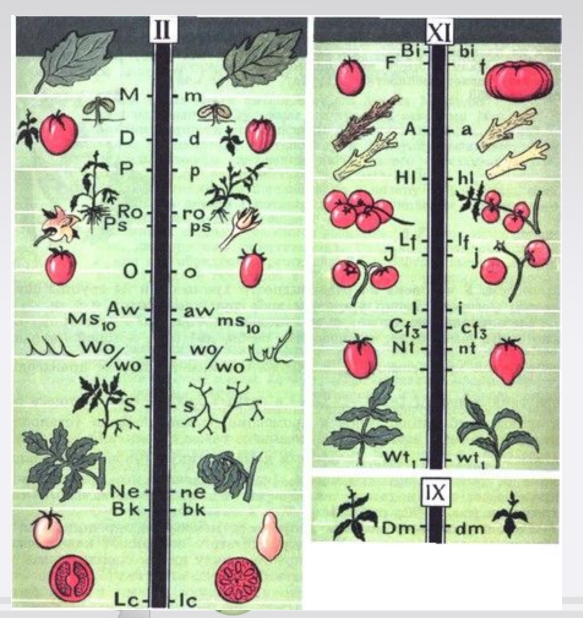
Генетические карты хромосом

Это схема взаимного расположения хромосом, находящихся в одной группе сцепления





Генетические карты двух хромосом томата



II хромосома:

D — растение нормальной высоты;

d — карлик;

О — круглый плод; о — овальный плод;

Ne — нормальные листья; пе — листья, пораженные болезнью; Вк — круглый плод; bk — плод с заостренным концом.

XI хромосома:

F — гладкий плод; f — ребристый плод;

Lf — соцветие необлиственное; If — соцветие облиственное

Группы сцепления человека

У человека 46 хромосом: 22 пары аутосом и одна пара половых хромосом (XX или XY), следовательно, у женщин 23 группы сцепления, а у мужчин - 24, так как половые хромосомы мужчины (XY) не полностью гомологичны друг другу.

Каждая из половых хромосом мужчины имеет гены, характерные только для X- и только для Y- хромосомы, которым соответствуют группы сцепления X- и Y-хромосомы.



