

Сцепленное наследование признаков – – Закон Томаса Моргана

**Курс «Общая биология»
9 класс**

Москва - 2009

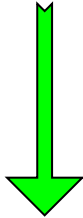
Немного истории...

**Законы Менделя о независимом характере
наследования признаков – всеобщий характер
(экспериментально подтверждено)**

Но!!!



**1906г., В. Бетсон, Р. Пеннет (*Англия*) –
– исключения из законов Менделя**



**Начало XX века – опыты Томаса Моргана (*США*)
с плодовой мушкой дрозофилой (*удобный объект*)**

Объектом генетических исследований Моргана была плодовая мушка дрозофилы.

Достоинства:

- 1. Внешне различимы самка и самец (у него брюшко мельче и темнее).**
- 2. Неприхотлива в условиях содержания.**
- 3. Короткий цикл развития – через 14 дней выводится новое многочисленное потомство.**
- 4. Широкий спектр мутаций, выраженных в морфологических признаках:**
 - окраска тела,**
 - размер крыльев,**
 - количество щетинок,**
 - цвет глаз**

Данные мутации не влияют на жизнеспособность мушки

Работы Томаса Моргана

- 1. Анализ исключений из законов Менделея.**
- 2. Экспериментальное и теоретическое обоснование сцепленного наследования признаков.**
- 3. Создание хромосомной теории наследования.**

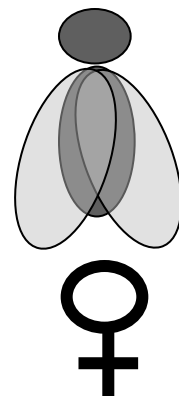
Хромосомная теория наследования

Т. Моргана

- 1. Гены расположены в хромосомах, их количество неодинаково.**
- 2. Каждый ген имеет определённое место в хромосомах; в идентичных локусах гомологичных хромосом находятся аллельные гены.**
- 3. Гены расположены в хромосомах линейно.**
- 4. Гены, локализованные в одной хромосоме, образуют группу сцепления и наследуются совместно. Количество групп сцепления = n (гаплоидный набор хромосом).**
- 5. Сцепление генов может нарушаться в результате кроссинговера.**
- 6. Частота кроссинговера находится в прямой зависимости от расстояния между генами.**
- 7. Каждый вид имеет характерный только для него набор хромосом – кариотип.**

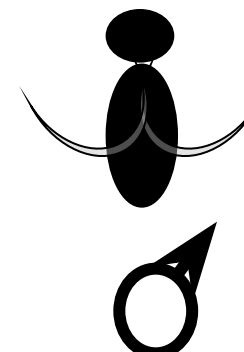
Опыты Томаса Моргана (дигибридное скрещивание)

P:



Серое тело
Нормальные
крылья

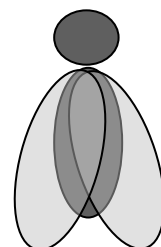
$AABB$



Чёрное тело
Редуцированные
крылья

$aabb$

F₁:



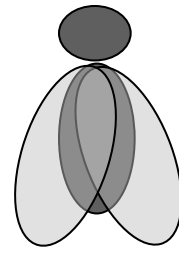
$AaBb$

100%

По I закону Менделя
наблюдается
единобразие
признаков

Опыты Томаса Моргана (возвратное, анализирующее скрещивание)

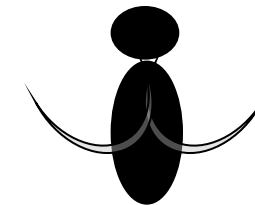
P:



Серое тело
Нормальные
крылья



$AaBb$



Чёрное тело
Редуцированные
крылья



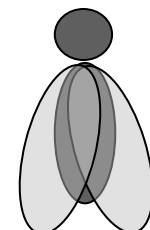
$aabb$

Ожидаемые результаты скрещивания, если
неаллельные гены – в разных хромосомах:

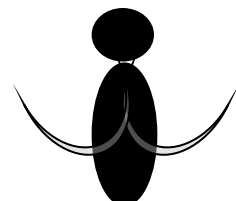
?

F₂:

Родительские комбинации
признаков

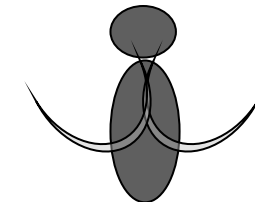


$AaBb$ 25%

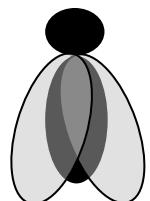


$aabb$ 25%

Новые комбинации признаков



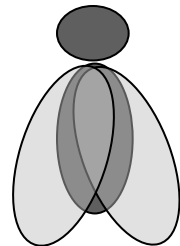
$Aabb$ 25%



$aaBb$ 25%

Опыты Томаса Моргана (возвратное, анализирующее скрещивание)

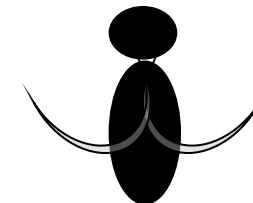
P:



Серое тело
Нормальные
крылья



$AaBb$



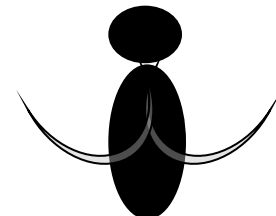
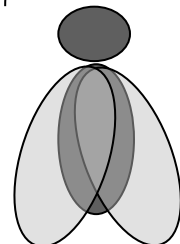
Чёрное тело
Редуцированные
крылья



$aabb$

Реальные результаты скрещивания:

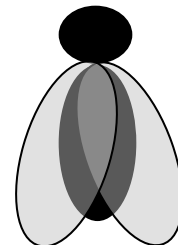
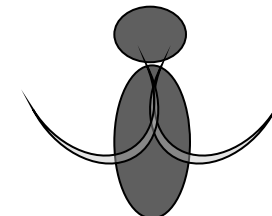
F₁:



$AaBb$ - 41,5%

$aabb$ - 41,5%

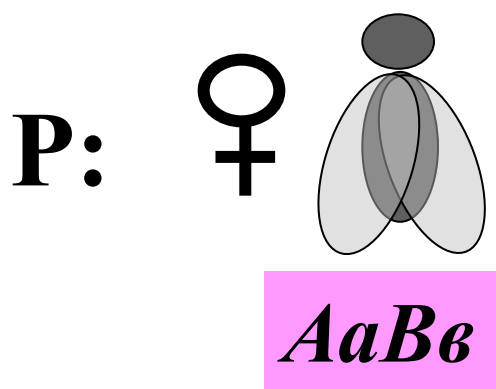
Новые комбинации признаков



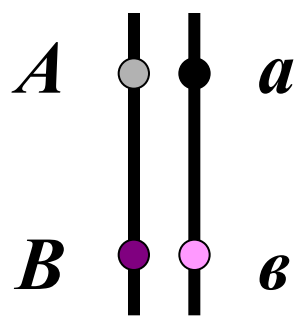
$Aabb$ - 8,5%

$aaBb$ - 8,5%

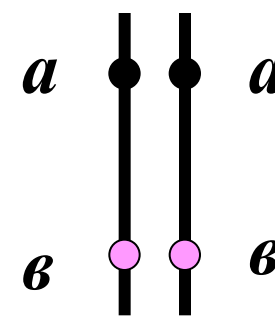
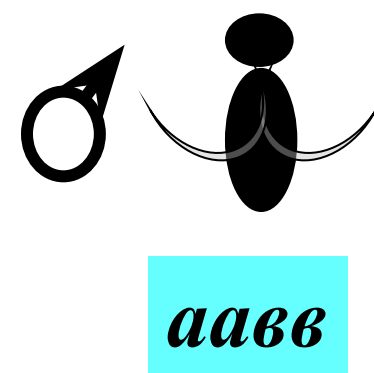
Цитологические основы закона сцепленного наследования признаков Томаса Моргана



Неаллельные
признаки лежат в
разных локусах
одной и той же
хромосомы

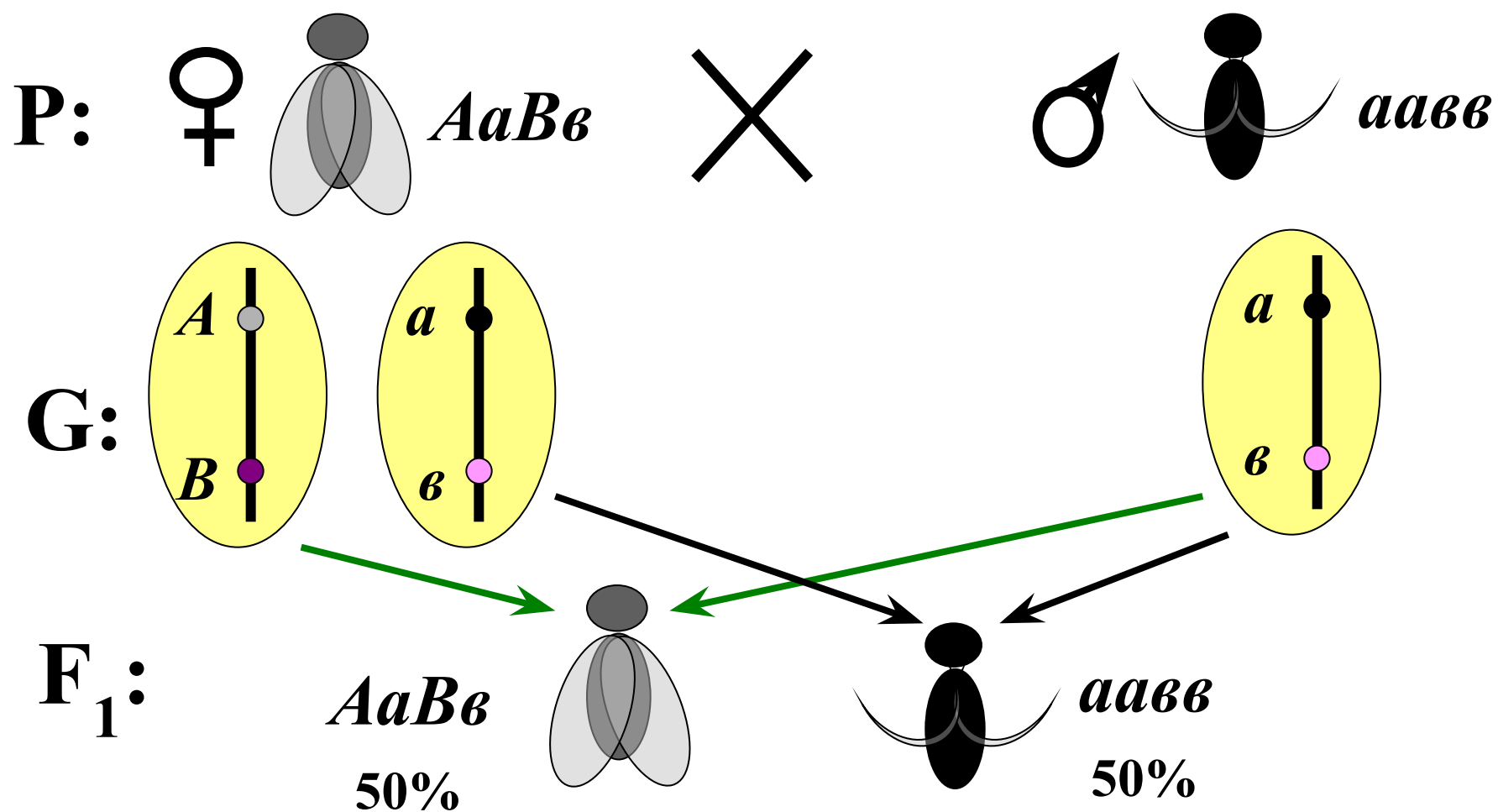


Наследуются
сцепленно –
– группа сцепления



Вывод: в потомстве должны отсутствовать новые
комбинации признаков

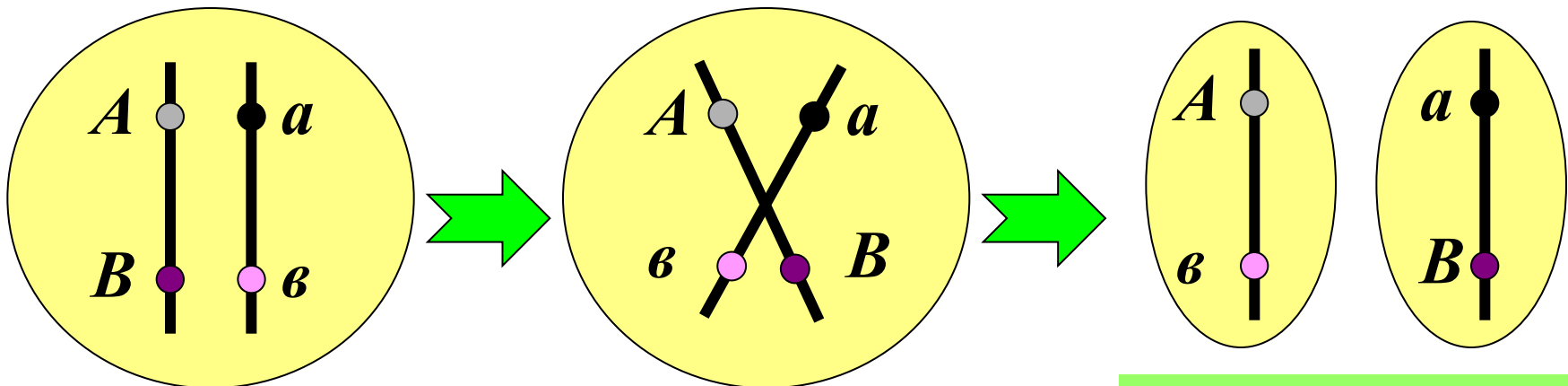
Цитологические основы закона сцепленного наследования признаков Томаса Моргана



Цитологические основы закона сцепленного наследования признаков Томаса Моргана

Как появились новые комбинации признаков в потомстве?

Причина: кроссинговер в профазе I мейоза



Такие гаметы –
материал для новых
комбинаций
признаков

От чего зависит вероятность кроссинговера?

От расстояния между генами

Еденица расстояния между генами – 1 морганида

1 морганида – 1% кроссинговера между генами