

Тема:  
«Наследственная изменчивость»

Задачи:  
Дать характеристику наследственной  
изменчивости  
(дополнительная информация в буфере, внизу).

## *Изменчивость*

Генетика изучает не только наследственность, но и изменчивость организмов. *Изменчивостью называют способность живых организмов приобретать новые признаки и свойства.* Благодаря изменчивости, организмы могут приспосабливаться к изменяющимся условиям среды обитания.

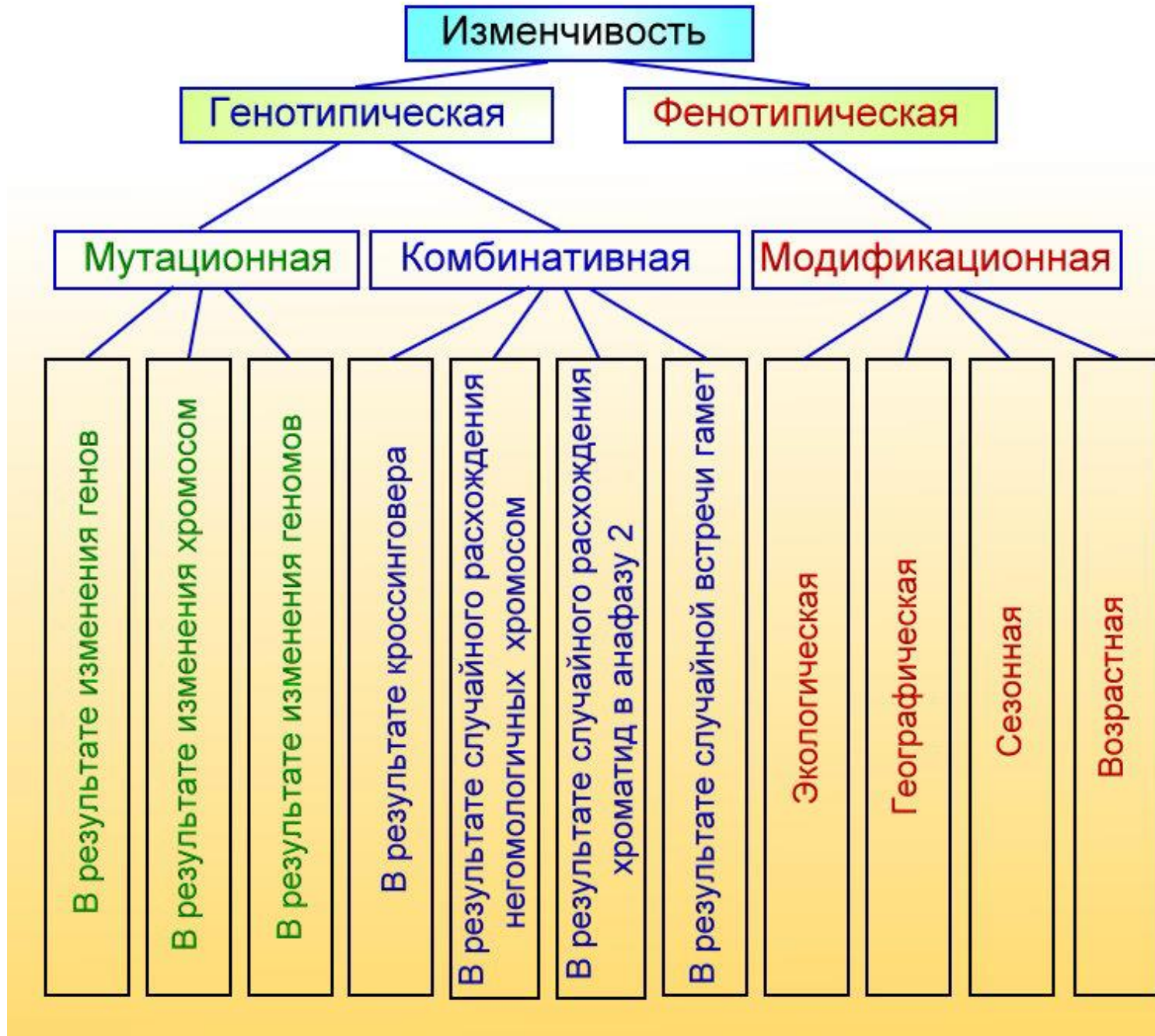
Различают два типа изменчивости:

*Наследственная, или генотипическая, индивидуальная, неопределенная* — изменения признаков организма, обусловленные изменением генотипа; она бывает:

*комбинативной* — возникающей в результате перекомбинации хромосом в процессе полового размножения и участков хромосом в процессе кроссинговера;

*мутационной* — возникающей в результате внезапного изменения состояния генов;

*Ненаследственная, или фенотипическая, —* изменчивость, при которой изменений генотипа не происходит. Ее также называют *групповой, определенной, модификационной.*



## *Мутационная изменчивость*



1848—1935  
голландский ботаник, генетик.

Основная причина возникновения новых признаков и свойств у живых организмов — это проявление мутаций. *Мутации — это изменения генотипа, происходящие под влиянием факторов внешней или внутренней среды.*

Впервые термин «мутация» был предложен в 1901 г. голландским ученым *Гуго де Фризом*, описавшим самопроизвольные мутации у растений и *создавший мутационную теорию*. Мутации появляются редко, но приводят к внезапным скачкообразным изменениям признаков, которые передаются из поколения в поколение.

# *Мутационная изменчивость*



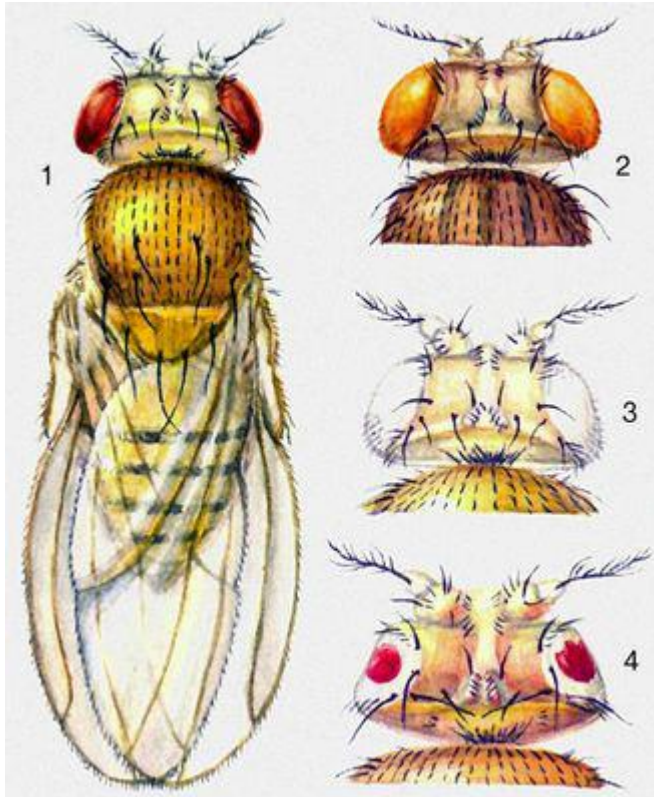
1848—1935  
голландский ботаник, генетик.

## *Основные положения мутационной теории:*

1. Мутации возникают внезапно, без всяких переходов.
2. Мутации стойко передаются из поколения в поколение, наследственны.
3. Мутации не образуют непрерывных рядов, не группируются вокруг среднего типа.
4. Мутации возникают в разных направлениях, они могут быть вредными, полезными и нейтральными.
5. Успех в выявлении мутаций зависит от числа проанализированных особей.
6. Одни и те же мутации могут возникать повторно.

# Мутационная изменчивость

## Классификация мутаций:



По месту возникновения:

**генеративные (в половых клетках)**  
**соматические (в соматических клетках).**

Проявляются мозаично - только в тех клетках которые произошли митотически от мутантной клетки.

По адаптивному значению:

**вредные** (летальные и полулетальные) – чаще всего, **нейтральные и полезные.**

По характеру проявления:  
**доминантные и рецессивные.**

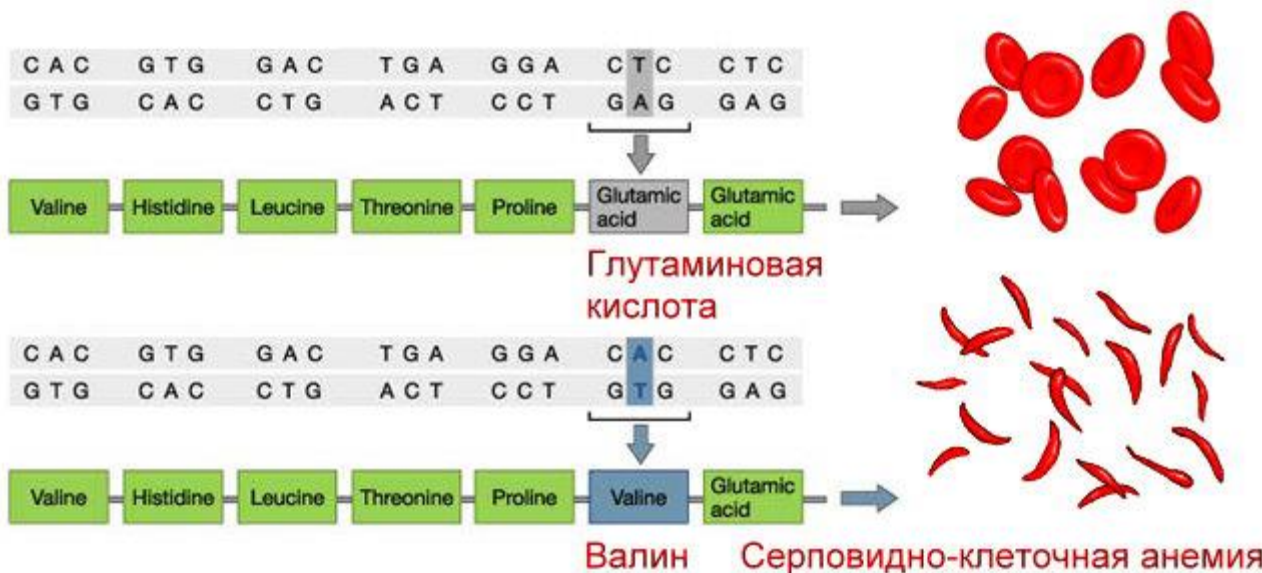
По изменению гена:

**прямые** – от дикого типа к новой аллели,  
**обратные** – от мутантной аллели к дикому типу.

По характеру изменения генотипа:  
**генные, хромосомные и геномные.**

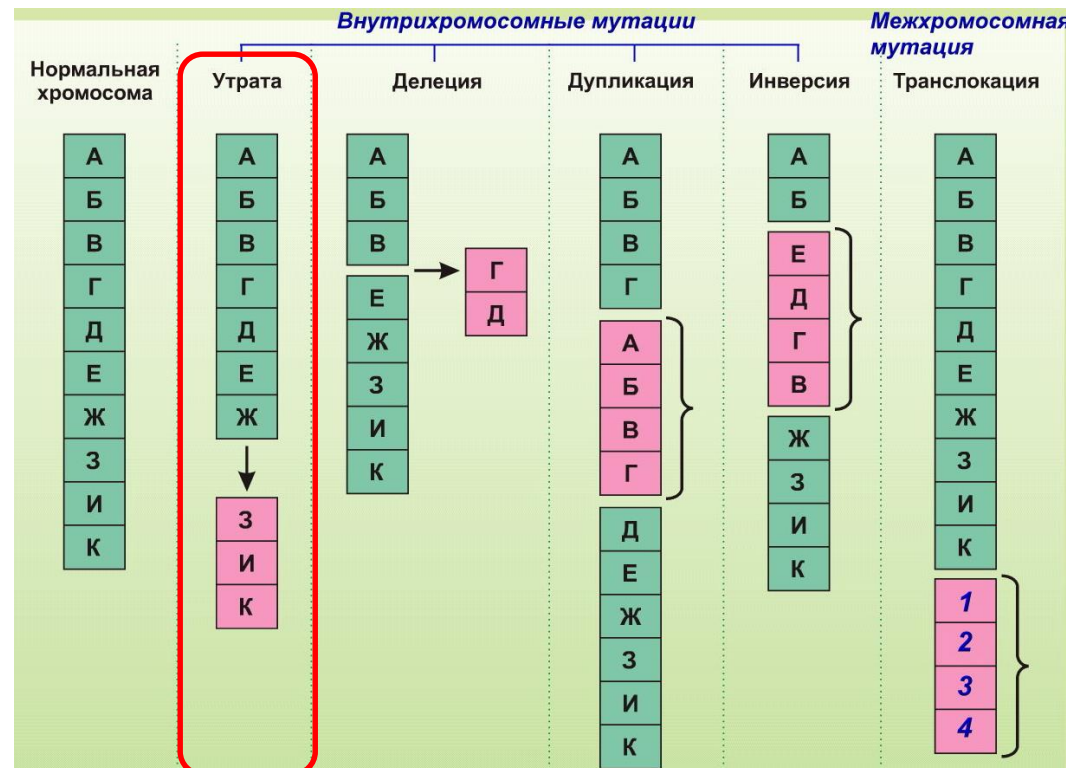
## Мутационная изменчивость

Генныe, или точечные, мутации встречаются наиболее часто. Они возникают при замене одного или нескольких нуклеотидов в пределах одного гена на другие. В результате в деятельности гена происходят изменения, синтезируется белок с измененной последовательностью аминокислот и, следовательно, с измененными свойствами, а в итоге какой-то признак организма будет изменен или утрачен. Например, благодаря генным мутациям бактерии могут приобрести устойчивость к антибиотикам или другим лекарствам, изменить форму тела, цвет колоний и т. д.



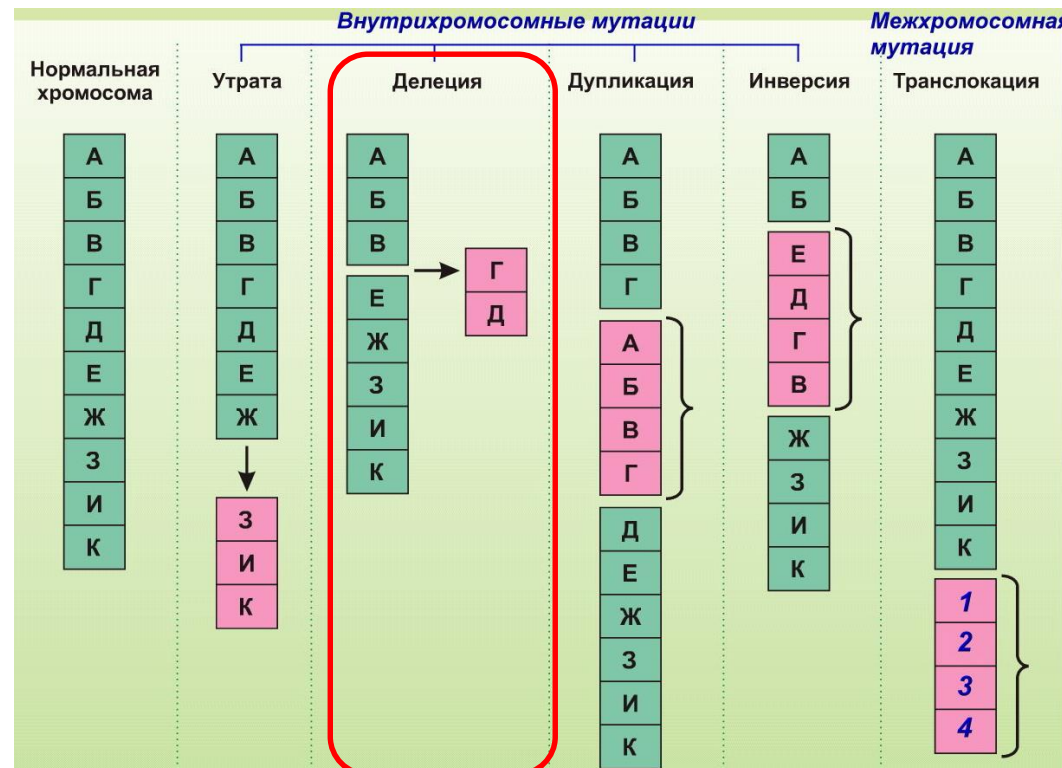
# Мутационная изменчивость

**Хромосомными мутациями** называются значительные изменения в структуре хромосом, затрагивающие несколько генов. Например, может возникать так называемая *утрата*, когда отрывается концевая часть хромосомы и происходит потеря части генов. Такая хромосомная мутация в 21-й хромосоме у человека приводит к развитию острого лейкоза — белокровия, приводящего к смерти.



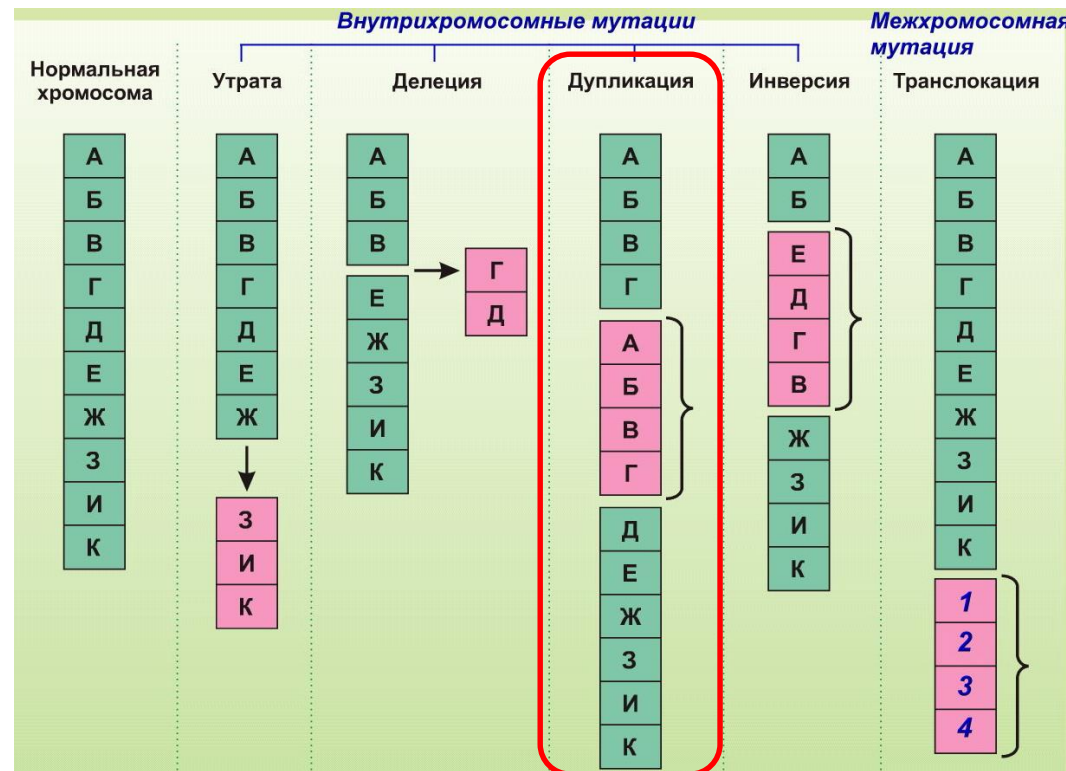
## Мутационная изменчивость

Иногда из хромосомы «выстригается» и разрушается средняя ее часть. Такая хромосомная мутация называется **делеция**. Последствия делеции могут быть различными: от смерти или тяжелого наследственного заболевания (если потеряна та часть хромосомы, которая содержала важные гены) до отсутствия каких-либо нарушений (если утеряна та часть ДНК, в которой нет генов, определяющих свойства организма).



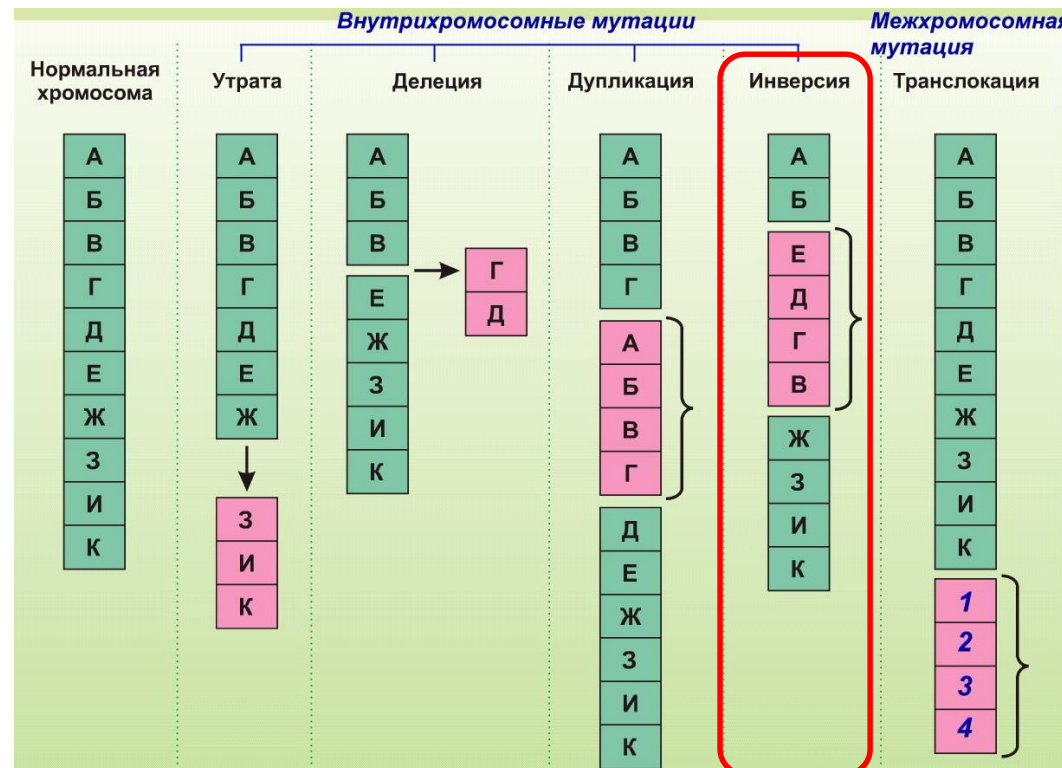
## Мутационная изменчивость

Еще один вид хромосомных мутаций — удвоение какого-нибудь ее участка. При этом часть генов будет встречаться в хромосоме несколько раз. Например, у дрозофилы в одной из хромосом нашли восьмикратно повторяющийся ген. Такой вид мутаций — **дупликация** — менее опасен для организма, чем утрата или делеция.



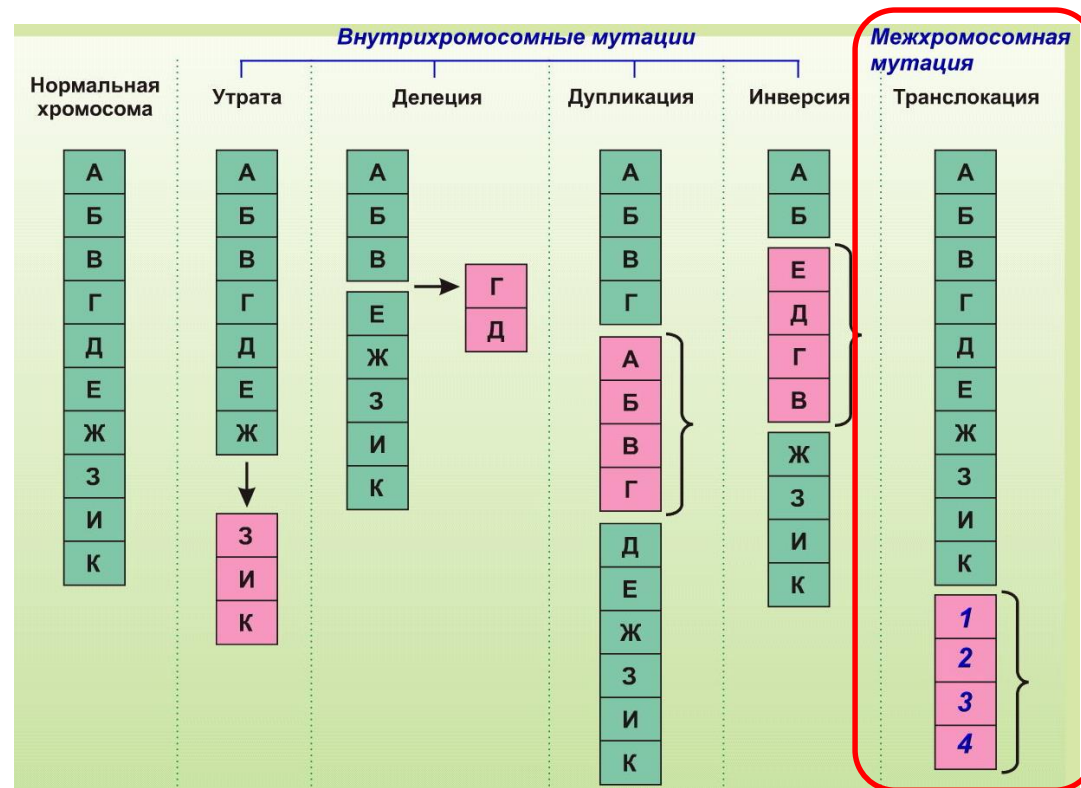
## Мутационная изменчивость

При **инверсии** хромосома разрывается в двух местах и получившийся фрагмент, повернувшись на 180°, снова встраивается в место разрыва. Например, в участке хромосомы содержатся гены А-Б-В-Г-Д-Е-Ж. Между Б и В, Д и Е произошли разрывы, фрагмент ВГД перевернулся и встроился в разрыв. В результате участок хромосомы будет иметь структуру А-Б-Д-Г-В-Е-Ж.

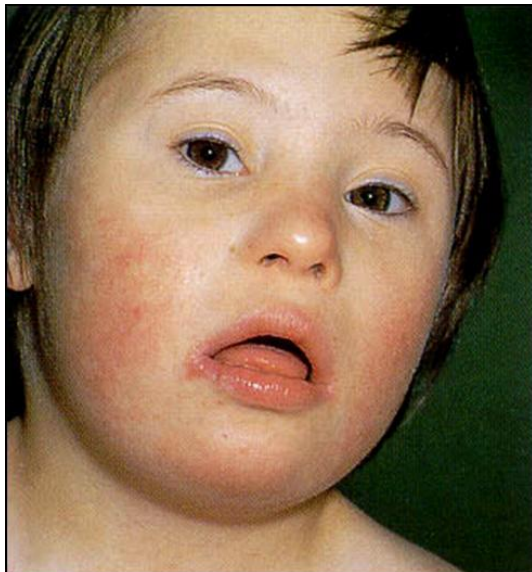


# Мутационная изменчивость

Наконец, возможен перенос участка одной хромосомы к другой, ей не гомологичной. Например, были гены АБВГД, стали АБВГД12345.



## *Мутационная изменчивость*

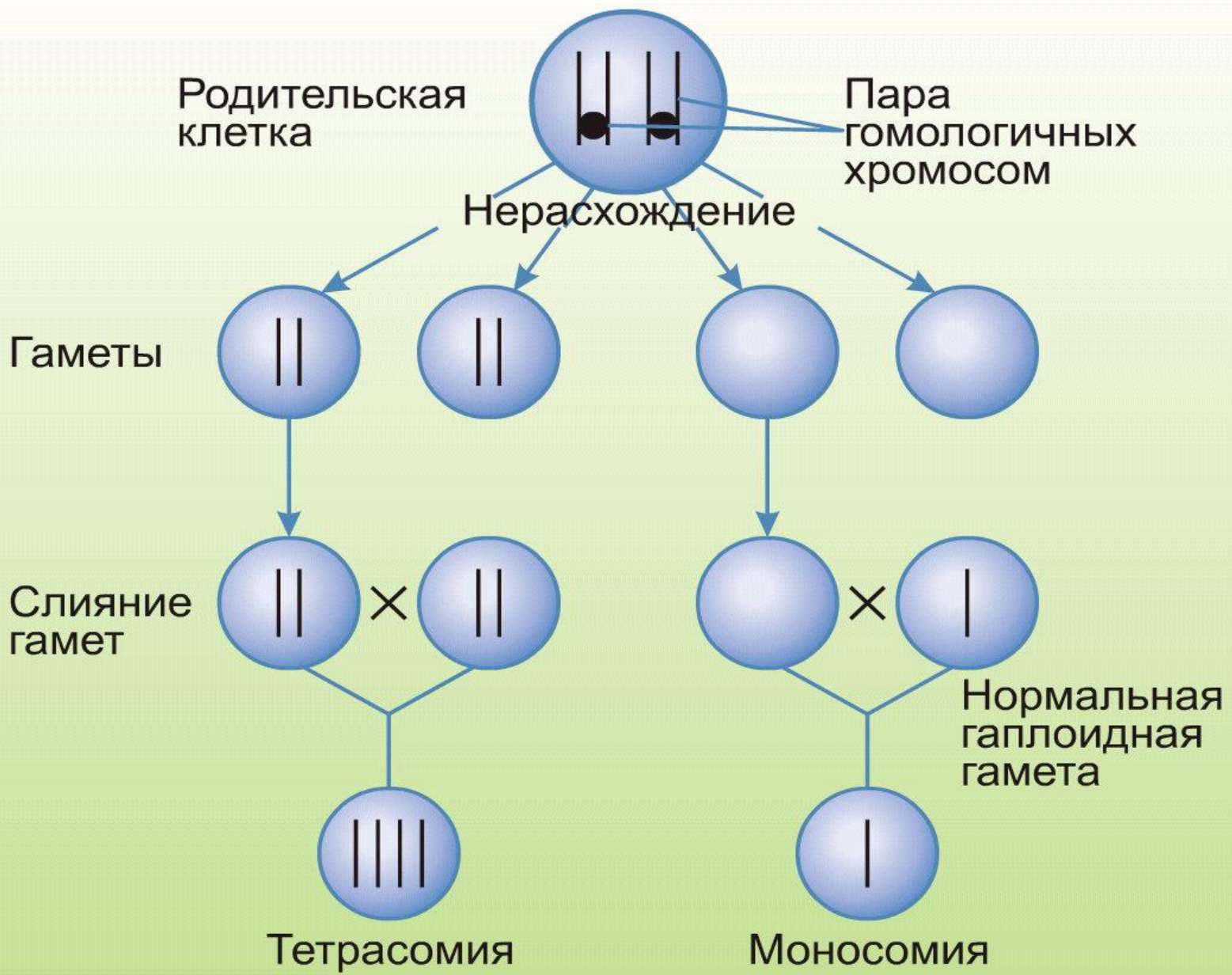


Синдром Дауна, лишняя хромосома 21 пары, трисомия по 21 паре.  
47; 21, 21, 21.

*Геномные мутации.  
Гетероплоидия (анеуплоидия).*

В этом случае *в генотипе или отсутствует какая-нибудь хромосома, или, наоборот, присутствует лишняя*. Чаще всего такие мутации возникают, если при образовании гамет в мейозе хромосомы какой-либо пары расходятся и обе попадают в одну гамету, а в другой гамете одной хромосомы не будет хватать. Как наличие лишней хромосомы, так и отсутствие ее чаще всего приводит к неблагоприятным изменениям в фенотипе.

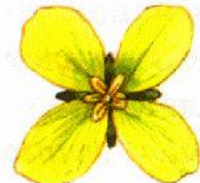
*Трисомия - синдромом Дауна.  
Моносомия – синдром Шерешевского-Тернера.  
Полисомия – несколько лишних хромосом,  $2n + K$ .*



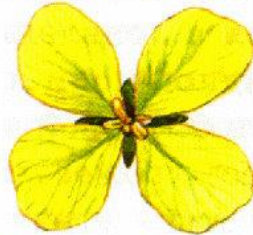
Одна из причин появления геномных мутаций - нарушение нормального хода мейоза.

# *Мутационная изменчивость*

## *Цветки капусты*



Диплоиды,  $2n$



Тетраплоиды,  $4n$



Октоплоиды,  $8n$

## *Геномные мутации. Полиплоидия.*

Частным случаем геномных мутаций является *полиплоидия*, т. е. кратное увеличение числа хромосом в клетках в результате нарушения их расхождения в митозе или мейозе. Соматические клетки таких организмов содержат  $3n$ ,  $4n$ ,  $8n$  и т. п. хромосом в зависимости от того, сколько хромосом было в гаметах, образовавших этот организм. Полиплоидия часто встречается у бактерий и растений, но очень редко — у животных.

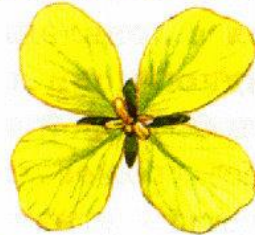
Полиплоидны три четверти всех культивируемых человеком злаков. Если гаплоидный набор хромосом ( $n$ ) для пшеницы равен 7, то основной сорт, разводимый в наших условиях, — мягкая пшеница — имеет по 42 хромосомы, т. е.  $6n$ .

## Мутационная изменчивость

### Цветки капусты



Диплоиды, 2n

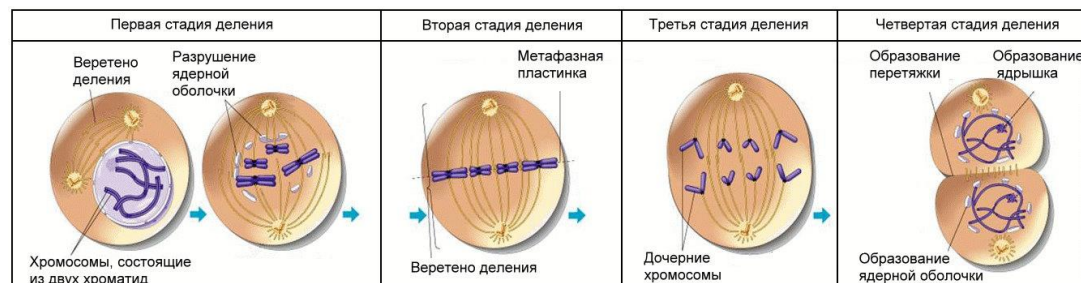


Тетраплоиды, 4n



Октоплоиды, 8n

Полиплоидами являются окультивированная свекла, гречиха и т. п. Как правило, растения-полиплоиды имеют повышенные жизнеспособность, размеры, плодовитость и т. п. В настоящее время разработаны специальные методы получения полиплоидов. Например, растительный яд из безвременника осеннего — **колхицин** — способен разрушать веретено деления при образовании гамет, в результате чего получаются гаметы, содержащие по  $2n$  хромосом. При слиянии таких гамет в зиготе окажется  $4n$  хромосом.



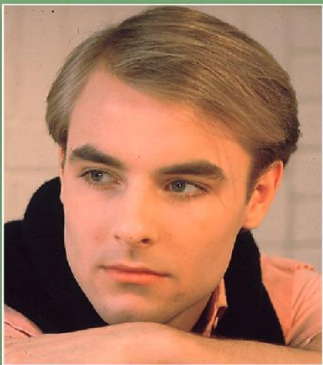
## *Мутационная изменчивость*

Доминантные признаки



Полные губы.

Рецессивные признаки



Тонкие губы.

Доминантные признаки



Веснушки.

Рецессивные признаки



Отсутствие веснушек.

*Подавляющее число мутаций неблагоприятны или даже смертельны для организма, так как они разрушают отрегулированный на протяжении миллионов лет естественным отбором целостный генотип.*

Способностью к мутированию обладают все живые организмы. У каждой конкретной мутации есть какая-то причина, хотя в большинстве случаев мы ее не знаем. Однако общее количество мутаций можно резко увеличить, используя различные способы воздействия на организм.

## *Мутационная изменчивость*

Частота мутаций – 1 на 100 000, или 1 на 1 млн. генов.

Факторы, вызывающие мутации, получили название *мутагенных*.

Во-первых, сильнейшим мутагенным действием обладает ионизирующее излучение. Радиация увеличивает число мутаций в сотни раз.

Во-вторых, мутации вызывают вещества, которые действуют, например, на ДНК, разрывая цепочку нуклеотидов. Есть вещества, действующие и на другие молекулы, но также дающие мутации. Например, *колхицин*, приводящий к одному из видов мутаций — полиплоидии.

В-третьих, к мутациям приводят и различные физические воздействия, например повышение температуры окружающей среды.



## Сравнение модификаций и мутаций

| Признак                | Модификации  | Мутации   |
|------------------------|--|---|
| Определение            | Конкретные изменения признака, возникшие под влиянием факторов внешней среды | Случайно возникшие стихийные изменения генотипа |
| Суть явления           | Прямое изменение признака  | Изменение гена или хромосомы                    |
| Частота появления      | Возникают массово  | Единичны  |
| Направленность         | Характеризуются направленностью  | Носят ненаправленный характер                   |
| Значение               | Полезны, имеют приспособительное значение                                    | Могут быть вредными, полезными, нейтральными    |
| Могут ли наследоваться | Не наследуются   | Наследуются                                     |

## *Подведем итоги:*

Мутации:

*Мутации — это изменения генотипа, происходящие под влиянием факторов внешней или внутренней среды.*

Генные мутации:

*Возникают при замене одного или нескольких нуклеотидов в пределах одного гена на другие. В результате в деятельности гена происходят изменения, синтезируется белок с измененной последовательностью аминокислот и, следовательно, с измененными свойствами, а в итоге какой-то признак организма будет изменен или утрачен.*

Хромосомные мутации. Утрата:

*Мутация, при которой отрывается концевая часть хромосомы и происходит потеря части генов.*

Хромосомные мутации. Делеция:

*Мутация, при которой из хромосомы удаляется ее средняя часть.*

Хромосомные мутации. Дупликация:

*Удвоение какого-нибудь ее участка. При этом часть генов будет встречаться в хромосоме несколько раз.*

## *Подведем итоги:*

Хромосомные мутации. Инверсия:

*При инверсии хромосома разрывается в двух местах и получившийся фрагмент, повернувшись на 180°, снова встраивается в место разрыва.*

Хромосомные мутации. Транслокация:

*Перенос участка одной хромосомы к другой, ей не гомологичной.*

*Например, были гены АБВГД, стали АБВГД12345.*

Геномные мутации:

*В этом случае в генотипе или отсутствует какая-нибудь хромосома, или, наоборот, присутствует лишняя.*

Полиплоидия:

*Частный случай геномных мутаций является полиплоидия, т. е. кратное гаплоидному увеличение числа хромосом в клетках в результате нарушения их расхождения в митозе или мейозе.*

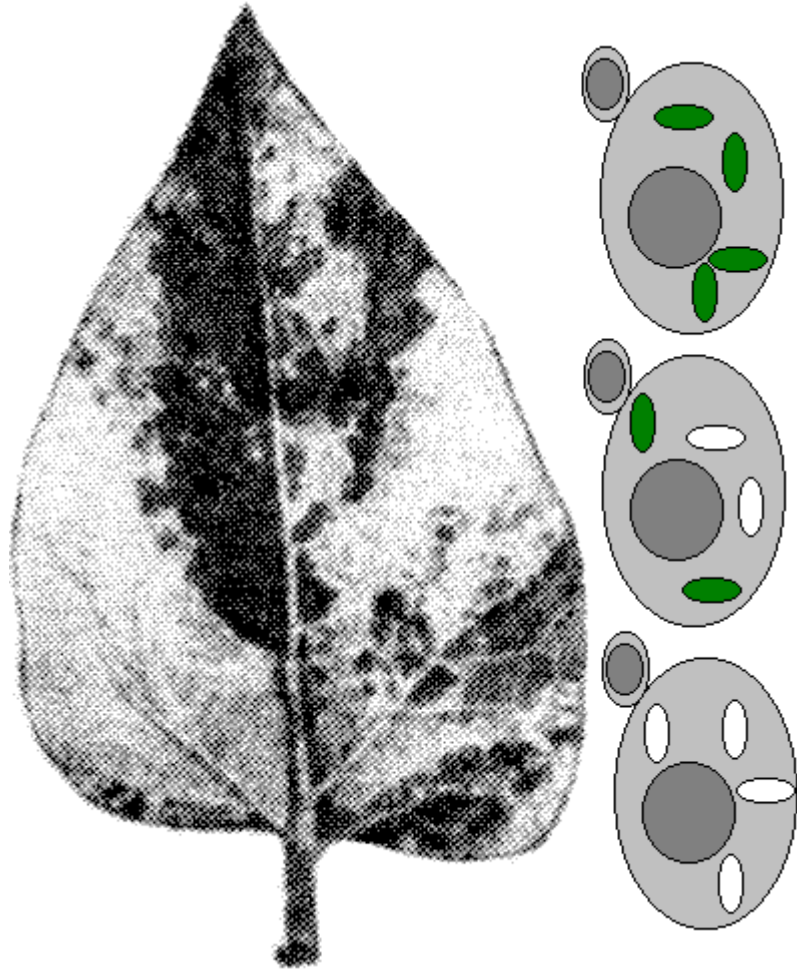
## Цитоплазматические мутации

В 1908 году исследовалось явление пестролистности у растения ночная красавица. При опылении пестролистных растений пыльцой растений с зелеными листьями гибридные растения имели пестрые листья. При опылении растений с зелеными листьями пыльцой растений с пестрыми листьями гибриды имели зеленые листья. В данном случае передача признаков происходит по женской линии, и цитоплазматические мутации связаны с пластидами. Яйцеклетка содержит пластиды, а в спермиях их нет. Поэтому окраска гибридных особей определяется особенностями яйцеклеток.

В конце 60-х - начале 70-х годов XX века был выведен сорт пестролистной фиалки Томми-лоу. Фактически, пестролистность совсем не генетический признак, поскольку он не введен в растение на хромосомном уровне. Данное явление сохраняется на клеточном уровне материнского растения как дефект в производстве хлорофилла и распространяется как продукт деления клетки.



Пестролистная фиалка.



Какие растения вырастут из семян, полученных на зеленой ветке?  
Почему?

*Зеленые растения, так как яйцеклетка содержит нормальные хлоропласти.*

Какие растения вырастут из семян, полученных на пятнистой ветке?  
Почему?

*Если яйцеклетка будет содержать только нормальные хлоропласти, то из такого семени вырастет зеленое растение. Если яйцеклетка будет содержать и нормальные и бесцветные хлоропласти, то вырастет пестролистное растение. Если яйцеклетка будет содержать только бесцветные хлоропласти, проросток погибнет.*

## *Основы селекции. Закон гомологических рядов*



Анализ огромного количества культурных растений и их дикорастущих предков позволил Н. И. Вавилову сформулировать закон, устанавливающий параллелизм в наследственной изменчивости.

Это обобщение, получившее название *закона гомологических рядов наследственной изменчивости*, выглядит так:  
*«Генетически близкие роды и виды характеризуются сходными рядами наследственной изменчивости с такой правильностью, что, зная ряд форм в пределах одного вида, можно предвидеть нахождение параллельных форм у других родственных видов и родов».*

# Основы селекции. Закон гомологических рядов

Гомологические ряды наследственной изменчивости в семействе злаковых  
(по Н. И. Вавилову)<sup>1</sup>.

|   |                         | Наследственно варьирующие признаки   | Ржь | Пшеница | Ячмень | Овес | Прямо | Сорго | Кукуруза | Рис | Пырей |
|---|-------------------------|--|-----|---------|--------|------|-------|-------|----------|-----|-------|
| Со-<br>цве-<br>тия                            | Плен-<br>ча-<br>тость   | Пленчатое (плотно заключено в колосковых чешуях)<br>Голое (легко освобождается от чешуй)                   | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   | Остисто-<br>сть         | Остистое . . . . .<br>Безостое . . . . .<br>Короткоостистое . . . . .                                      | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   |                         |  | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   |                         |  | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
| Зер-<br>но                                    | Окрас-<br>ка            | Белая . . . . .<br>Красная . . . . .<br>Зеленая (серо-зеленая) . . . . .<br>Черная (темно-серая) . . . . . | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   | Форма                   | Фиолетовая . . . . .<br>Округлая . . . . .<br>Удлиненная . . . . .<br>Стекловидная . . . . .               | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   | Консис-<br>тенция       | Мучнистая . . . . .  | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
|   |                         |  | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |
| Био-<br>логи-<br>че-<br>ские<br>при-<br>знаки | Образ<br>жизни          | Озимый<br>Яровой<br>Полузимый<br>Поздняя<br>Ранняя   | +   | +       | +      | +    |       |       | +        |     |       |
|   | Скоро-<br>спе-<br>лость |  | +   | +       | +      | +    | +     | +     | +        | +   | +     |

При меч ани е. Знак «+» означает наличие наследственных форм, обладающих указанным признаком.

Н. И. Вавилов исследовал изменчивость признаков у растений из семейства злаковых. Из 38 признаков, которые характерны для различных видов этого семейства (окраска колосковых чешуи и зерна, остистость и безостость, форма зерна, строение листьев, окраска всходов, озимость и яровость, холодостойкость и т. д.), у ржи Н. И. Вавилов обнаружил 37 признаков, у пшеницы — 37, у овса и ячменя — по 35, у кукурузы и риса — по 32 и т. д.

Исходно закон касался изменчивости у растений, однако Н. И. Вавилов указывал на применимость его и к животным.

## *Основы селекции. Закон гомологических рядов*



Альбинизм у человека и животных.

Открытый Н.И.Вавиловым закон справедлив не только для растений, но и для животных. Так, альбинизм и сходные ряды в окраске встречается не только в разных группах млекопитающих, но и птиц, и других животных.

Короткопалость наблюдается у человека, крупного рогатого скота, овец, собак, птиц, отсутствие перьев у птиц, чешуи у рыб, шерсти у млекопитающих и т.д.

## *Подведем итоги:*

При опылении пестролистной фиалки пыльцой от растения с зелеными листьями в потомстве ожидаются:

*Растения пестролистные, с зелеными листьями и бесцветные растения.*

При опылении фиалки с зелеными листьями пыльцой от растения с пестрыми листьями в потомстве ожидаются:

*Растения с зелеными листьями.*

Закон гомологических рядов:

*«Генетически близкие роды и виды характеризуются сходными рядами наследственной изменчивости с такой правильностью, что, зная ряд форм в пределах одного вида, можно предвидеть нахождение параллельных форм у других родственных видов и родов».*

Значение закона:

*Позволяет предвидеть признаки, которые могут быть у растений данной группы.*