

# **Решение задач на многибридное скрещивание**

**Бобровская Елена Васильевна . Учитель  
биологии МБОУ «Лицей «Эрудит» Алтайского  
края.**

**Урок в 10 классе базовый уровень УМК Захаров.  
Учебник: В.И. Сивоглазлов, И.Б. Агафонов, Е.Т.  
Захарова. Биология общая биология 10-11  
классы.**

# **Моногибридное скрещивание**

# Алгоритм решения простейших генетических задач.

1. Краткая запись условий задачи. Введение буквенных обозначений генов, обычно А и В. Определение типа наследования ( доминантность, рецессивность), если это не указано.
2. Запись фенотипов и схемы скрещивания словами.
3. Определение фенотипов в соответствии с условиями. Запись генотипов символами генов под фенотипами.
4. Определение гамет. Выяснение их числа и находящихся в них генов на основе на основе установленных генотипов.
5. Составление решетки Пеннета.
6. Анализ решетки согласно поставленным вопросам.
7. Краткая запись ответов.

# Правила при решении генетических задач.

## Правило первое



Если при скрещивании двух фенотипически одинаковых особей в их потомстве наблюдается расщепление признаков, то эти особи **гетерозиготны**.

# Правила при решении генетических задач.

## Правило второе



X



Если в результате скрещивания особей, отличающихся фенотипически по одной паре признаков, получается потомство, у которого наблюдается расщепление по этой же паре признаков, то одна из родительских особей **гетерозиготна**, а другая – **гомозиготна по рецессивному** признаку.

# Правила при решении генетических задач.

## Правило третье



X



Если при скрещивании фенотипически одинаковых особей ( по одной паре признаков) в первом поколении гибридов происходит расщепление признаков на три фенотипические группы в отношениях 1:2:1, то это свидетельствует о **неполном доминировании** и о том, что родительские особи **гетерозиготны**.

1. Краткая запись условий задачи.

Ген **A** (доминантный) – длинные ресницы;  
Ген **a** (рецессивный) – короткие ресницы.

2. Фенотипы и схема скрещивания.

P      Женщина    ×    Мужчина  
длинные ресницы                короткие ресницы

3. Генотипы.

P      Женщина    ×    Мужчина  
длинные ресницы                короткие ресницы  
**(A?)**                            **(aa)**

Один аллель гена женщина получила от матери (ген длинных ресниц), а второй от отца, который имел короткие ресницы и генотип **(aa)**, следовательно, генотипы определены полностью:

P      Женщина    ×    Мужчина  
длинные ресницы                короткие ресницы  
**(Aa)**                            **(aa)**

4. Гаметы: у женщины два типа гамет (**A** и **a**), у мужчины – 1 тип (**a**).

5. Составление решетки Пеннета.

| Гаметы мужчины |          |           |           |
|----------------|----------|-----------|-----------|
| Гаметы женщины | <b>a</b> | <b>a</b>  |           |
|                | <b>A</b> | <b>Aa</b> | <b>Aa</b> |
|                | <b>a</b> | <b>aa</b> | <b>aa</b> |

1. У человека ген длинных ресниц доминирует над геном коротких ресниц.

Женщина с длинными ресницами, у отца которой ресницы были короткими, вышла замуж за мужчину с короткими ресницами.

а) Сколько типов гамет образуется у женщины?

б) А у мужчины?

в) Какова вероятность рождения в данной семье ребенка с длинными ресницами?

г) Сколько разных генотипов может быть у детей в этой семье?

д) А фенотипов?

6. Анализ решетки (в соответствии с вопросами).
- а) У женщины образуются два типа гамет: А и а.
  - б) У мужчины – только один тип гамет: а.
  - в) Гаметы мужчины и женщины могут встретиться, а могут и не встретиться, т.е. образование каждой зиготы – явление случайное и независимое от других.

Количественной оценкой случайного события является его вероятность. В двух случаях из четырех возможных образуются зиготы Аа, следовательно, вероятность такого события  $2/4 = 1/2 = 0,5 = 50\%$ .

(Вероятность любого события имеет значение между 0 и 1. Невозможному событию соответствует вероятность 0, а достоверному – вероятность 1, но для наглядности вероятность допустимо выражать в процентах.)

- г) Может быть только два разных генотипа: Аа и аа.
- д) Может быть только два разных фенотипа: ресницы короткие и ресницы длинные.

7. Ответ: 2/1/50/2/2.

10. У флоксов белая окраска венчика доминирует над розовой. Скрестили гетерозиготное растение с белыми цветками и растение с розовыми цветками и получили 96 гибридов.

- а) Сколько типов гамет образует растение с розовыми цветками?
- б) Сколько растений с розовыми цветками будет в F1?
- в) Сколько разных генотипов будет в F1?
- г) Сколько разных фенотипов будет в F1?
- д) Сколько растений с белыми цветками будет в F1?

У собак висячие уши доминируют над стоячими. При скрещивании гетерозиготных собак с висячими ушами и собак со стоячими ушами получили 214 щенков.

- а) Сколько типов гамет образуется у собаки со стоячими ушами?
- б) Сколько разных фенотипов будет в F1?
- в) Сколько разных генотипов будет в F1?
- г) Сколько гетерозиготных животных будет в F1?
- д) Сколько животных с висячими ушами будет в F1?

У каракульских овец ген серой окраски доминирует над геном черной окраски. В гетерозиготном состоянии он обеспечивает серую окраску, а в гомозиготном – вызывает гибель животных. От гетерозиготных овец получили 72 живых ягненка.

- а) Сколько типов гамет образуют серые овцы?
- б) Сколько ягнят будут иметь серую окраску?
- в) Сколько ягнят будут иметь черную окраску?
- г) Сколько будет живых гомозиготных ягнят?
- д) Сколько можно ожидать мертворожденных ягнят?

**Скреивали растения гороха. Гомозиготный красноцветковый сорт опылили пыльцой белоцветкового сорта, а затем после самоопыления получили 96 растений в F<sub>2</sub>.**

- а) Сколько разных фенотипов будет в F<sub>1</sub>?**
- б) Сколько типов гамет образуют эти растения?**
- в) Сколько доминантных гомозиготных растений будет в F<sub>2</sub>?**
- г) Сколько доминантных гетерозиготных растений будет в F<sub>2</sub>?**
- д) Сколько растений с белыми цветками будет в F<sub>2</sub>?**

У гороха высокий рост доминирует над низким.  
Гетерозиготные высокие растения опылили  
пыльцой низкорослых растений и получили 96  
растений.

- а) Сколько типов гамет образует материнское растение?
- б) Сколько типов гамет образует отцовское растение?
- в) Сколько разных генотипов будет в F<sub>2</sub>?
- г) Сколько низкорослых растений будет в F<sub>2</sub>?
- д) Сколько разных фенотипов будет в F<sub>2</sub>?

У разводимых в неволе лисиц доминантный ген вызывает появление платиновой окраски, а в гомозиготном состоянии обладает летальным действием (эмбрионы гибнут). Рецессивный аллель определяет серебристо-серую окраску. Скрещивали платиновых лисиц между собой и получили 72 потомка.

- а) Сколько типов гамет образуется у платиновой лисицы?
- б) Сколько животных погибло в эмбриональном состоянии?
- в) Сколько разных жизнеспособных генотипов образуется при таком скрещивании?
- г) Сколько лисят будут серебристо-серыми?
- д) Сколько лисят будут платиновыми?

У мухи-дрозофилы серая окраска тела доминирует над черной. При скрещивании гомозиготных мух с серым телом и черных мух получили 34 мухи. Гибриды из F1 затем скрестили с черными мухами и в F2 получили 96 мух.

- а) Сколько типов гамет образуется у гибридов из F1?
- б) Сколько серых мух было в F1?
- в) Сколько серых мух было в F2?
- г) Сколько черных мух было в F2?
- д) Сколько разных генотипов было в F2?

У собак висячие уши доминируют над стоячими. При скрещивании гетерозиготных собак с висячими ушами и собак со стоячими ушами получили 214 щенков.

- а) Сколько типов гамет образуется у собаки со стоячими ушами?
- б) Сколько разных фенотипов будет в F1?
- в) Сколько разных генотипов будет в F1?
- г) Сколько гетерозиготных животных будет в F1?
- д) Сколько животных с висячими ушами будет в F1?

**Может ли от брака женщины с 1 группой крови и мужчины с 4 группой крови, родиться ребенок с 1 группой крови? Определите генотипы родителей и детей.**

**Альбинизм наследуется у человека как рецессивный признак. В семье, где один из супругов альбинос, а другой имеет пигментированные волосы, есть двое детей. Один ребенок альбинос, а другой - с окрашенными волосами. Какова вероятность рождения следующего ребенка-альбиноса?**

**Школьник скрестил двух хомячков черного и белого, у которых родилось 12 черных хомячков. При скрещивании других черного и белого хомячков родилось 6 черных и 5 белых детенышей. Каковы генотипы родителей в каждом скрещивании?**

У собак ген черного цвета шерсти доминирует над геном коричневого цвета. Черную самку несколько раз скрестили с коричневым самцом. Всего было получено 15 черных и 13 коричневых щенят. Определите генотипы родителей и потомства.

**На звероферме в течение нескольких лет от одной пары норок был получен приплод в 225 особей. Из них 167 имели коричневый мех, а 58 - голубовато-серый. Определите, какой из признаков является доминантным? Каковы генотипы и фенотипы родителей и потомства?**

## Информационные источники

- [bio.fizteh.ru/student/files/biology/methodica/mendel\\_task.html](http://bio.fizteh.ru/student/files/biology/methodica/mendel_task.html)
- [www.licey.net/bio/\*\*genetics\*\*](http://www.licey.net/bio/genetics)
- [genetika.aiq.ru/rechenie/test1.php/](http://genetika.aiq.ru/rechenie/test1.php/)
- [www.ciospbappo.narod.ru/predm/ForSite2003\\_08/.../genetis.ppt](http://www.ciospbappo.narod.ru/predm/ForSite2003_08/.../genetis.ppt)
- [www.cellbiol.ru/book/\*\*genetika/zadachi\\_po\\_genetike\*\*](http://www.cellbiol.ru/book/genetika/zadachi_po_genetike)
- [bio.1september.ru/article.php?ID=200400407](http://bio.1september.ru/article.php?ID=200400407)