

# СЕЛЕКЦИЯ



питомник Мусипузи



- Сорт, порода, штамм – искусственно созданная человеком популяция организмов, имеющих сходные наследственно закрепленные особенности, однотипную реакцию на условия среды



# **СЕЛЕКЦИЯ ЖИВОТНЫХ**

## Особенности селекции животных

- Для животных характерно в основном половое размножение, поэтому любая порода является сложной гетерозиготной системой, и оценка генетических задатков качеств, которые у самцов фенотипически не проявляются (яйценоскость, жирномолочность), производится по потомству и родословной.
- У животных часто поздняя половозрелость, смена поколений происходит через несколько лет.
- Потомство у птиц и млекопитающих немногочисленное.



# *Методы селекции животных*

гибридизация

Отдаленная гибридизация

Межлинейная гибридизация

отбор

МЕТОДЫ  
СКРЕЩИВАНИЯ

•**Аутбридинг**-неродственное скрещивание.

•**Инбридинг**-  
близкородственное скрещивание. Приводит к депрессии (угнетению) жизнеспособности и других свойств



# В селекции животных применяют следующие основные методы:

- ***Внутрипородное разведение*** направлено на сохранение и улучшение породы. Практически оно выражается в отборе лучших производителей, выбраковке особей, не отвечающих требованиям породы.



# *Межпородное скрещивание (аутбридинг)*

- Используют для создания новой породы. Перед этим часто проводят близкородственное скрещивание (инбридинг): родителей скрещивают с потомством, братьев с сестрами, это помогает получить большее число особей, обладающих нужными свойствами. Инбридинг сопровождается жестким постоянным отбором, обычно получают несколько линий, затем производят скрещивание разных линий.

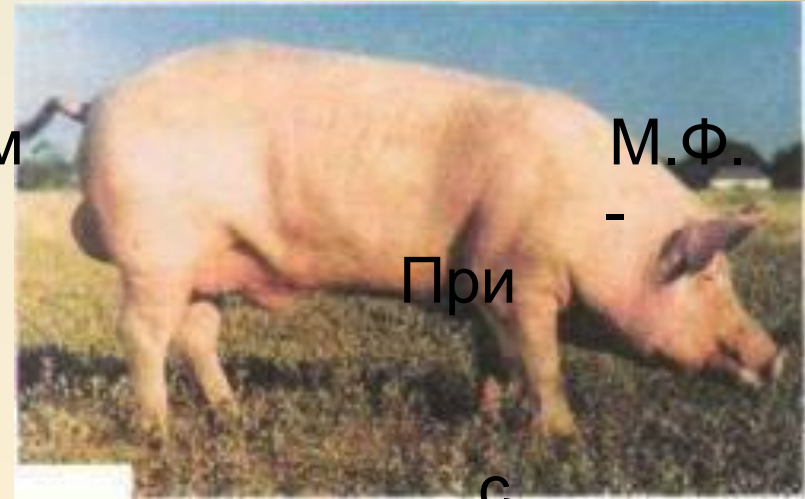


- Хорошим примером может служить выведенная академиком Ивановым порода свиней белая степная.

создании этой породы использовались свиноматки местных свиней

небольшой массой и невысоким качеством мяса и сала, но хорошо приспособленных к местным условиям.

Самцами- производителями были хряки белой английской породы. Гибридное потомство вновь было скрещено с английскими хряками, в нескольких поколениях применялся инбридинг, были созданы различные линии, при скрещивании которых получены родоначальники новой породы, которые по качеству мяса и массе не отличались от английской породы, а по выносливости – от белых свиней.



М.Ф.

-

При

с



# Использование эффекта гетерозиса

• Н

гетерозиса с генетически стабильными генами генома кур, гетерозисных бройлерных кур.

скрещивании в  
является эффект  
животные  
ую и



# *Испытание по потомству*



- проводят для отбора самцов, у которых не проявляются некоторые качества (молочность и жирномолочность быков, яйценоскость петухов). Для этого производителей- самцов скрещивают с разными самками и оценивают продуктивность и другие качества дочерей, сравнивая их с материнскими и со среднепородными.



# **Искусственное осеменение**

- Используют для получения потомства от лучших самцов- производителей. Этот метод легко применять, так как половые клетки можно хранить при температуре жидкого азота сколь угодно долго.
- Гормональная суперовуляция и трансплантація.
- С помощью нее у выдающихся коров можно забирать десятки эмбрионов в год, а затем имплантировать их в других коров, эмбрионы также могут храниться при температуре жидкого азота. Это дает возможность увеличить в несколько раз число потомков от выдающихся производителей.



# **Отдаленная гибридизация (межвидовое скрещивание)**

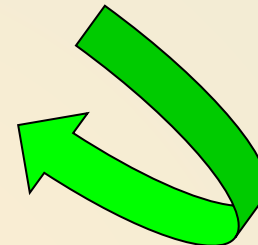
- Чаще всего межвидовые гибриды стерильны.
- гибрид кобылицы с ослом – мул, отличается выносливостью и долгожительством.
- Архаромериносы(плодовитые), которые, как и архары, могут пасться высоко в горах и, подобно мериносам, дают хорошую шерсть.
- При скрещивании белуги и стерляди получен плодовитый гибрид - бестер,
- Хорька и норки – хонорик,
- Продуктивен гибрид между карпом и карасем.





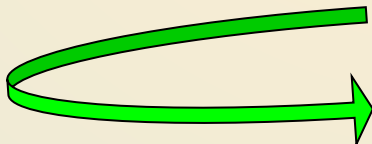
МУЛ

(кобылица + осел)

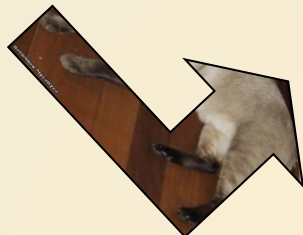


АРХАРОМЕРИНОСЫ

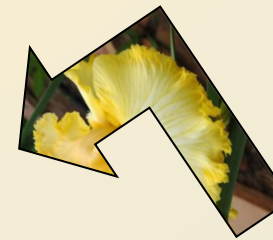
(архары+мериносы)



## ХОНОРИК (Хорек + норка)



## БЕСТЕР (Белуга + стерлядь)





←  
**ЛОШАК:**  
ослица х жеребец домашней лошади



**ЗЕБРОИД:** Зебра х лошадь домашняя



Лигр - это помесь самца льва и самки тигра.

Лигры являются самыми крупными из семейства кошачьих в мире.



**Тигролев ( тиглон).**

( папа тигр, мама львица )



## Левопард

Левопард - это результат скрещивание самца леопарда с самкой льва. Голова животного похожа на голову льва, в то время как остальное тело больше напоминает леопарда.

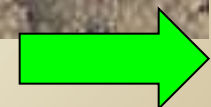


# Собаковолк



# **Свинья из железного века**

Домашние свиньи  
темворской породы  
скрещиваются с диким  
боровом и получается  
так называемые свиньи  
из железного века



## Зеброиды

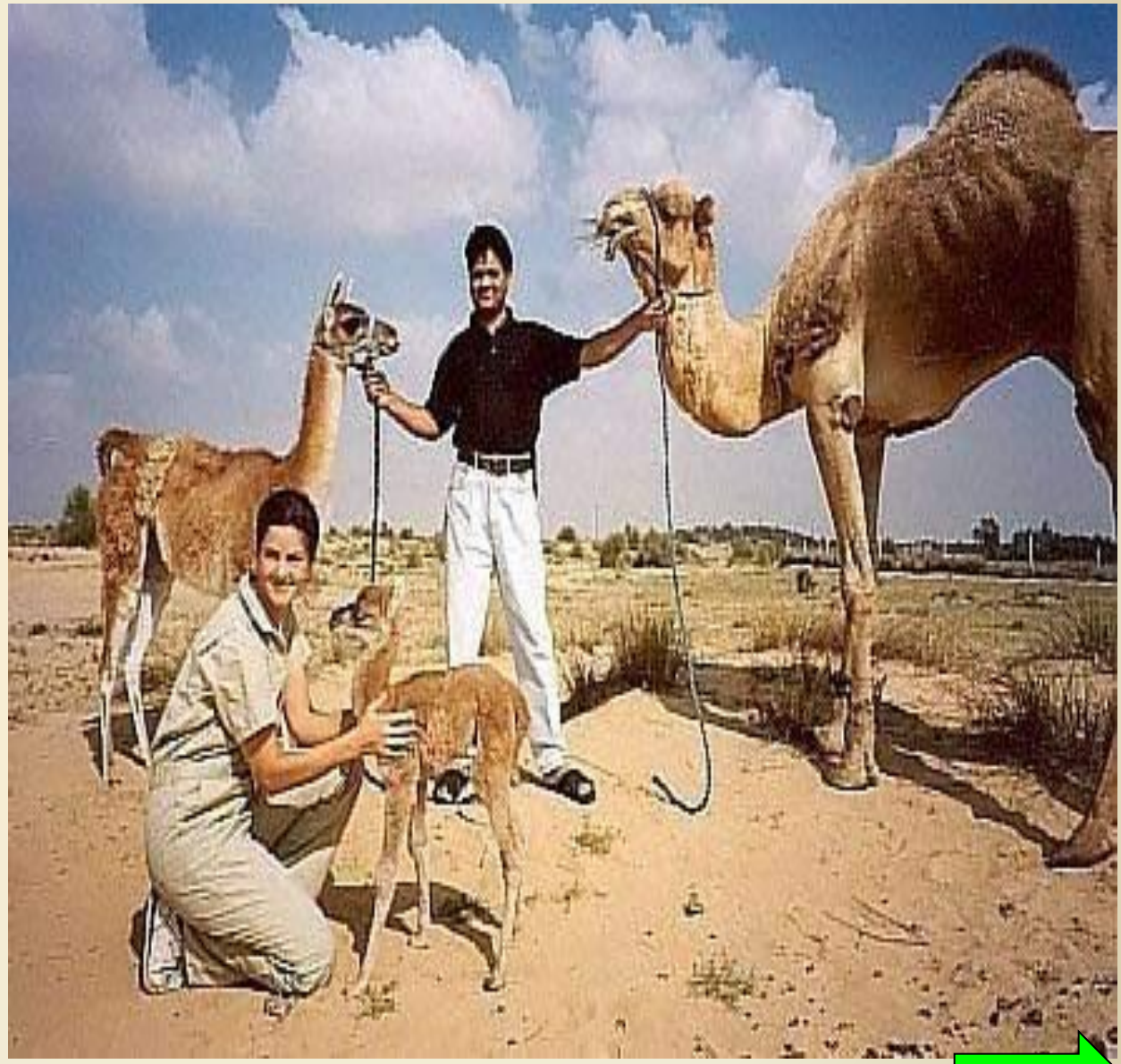


Получаются в результате скрещивание зебры с лошадью, ослом или пони. Зеброидов предпочитают обычным зебрам по практическим соображениям, например, на них гораздо удобнее ездить верхом. Однако характер зеброидов более непредсказуем и с ними тяжело справиться. К тому же гибридные зебры крайне редко выживают больше нескольких дней, так как рождаются болезненными и недоразвитыми.



## Верблюлама

Это гибрид верблюда и ламы. Рождаются на свет в результате искусственного оплодотворение, поскольку различие размеров животных не допускает естественного размножения.



# Полярный гризли

Это помесь медведя гризли с полярным медведем. Несмотря на генетическую схожесть, на природе эти два вида избегают друг друга. Недавно американские охотники застрелили в Канаде медведя, который оказался первым обнаруженным в диких условиях гибридом гризли и полярного медведя.



## Гибридный фазан

Получается в результате скрещивания золотого фазана с алмазным фазаном и имеет уникальный цвет оперения.



## Косаткодельфин

Это редкий гибрид дельфина семейства афалина и малой черной касатки. В неволе живут всего два экземпляра – в морском парке на Гавайях.



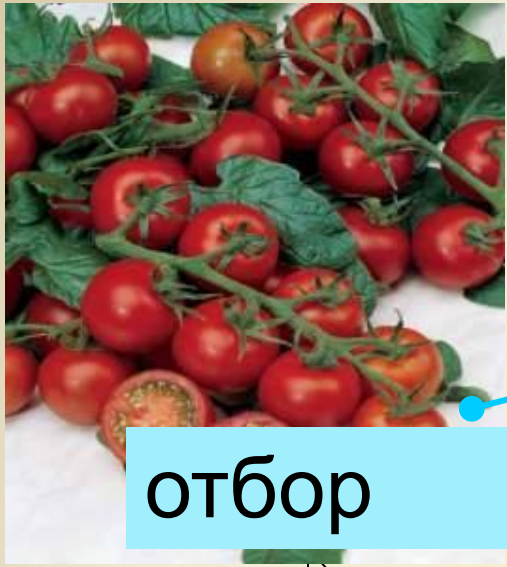
## Гибриды гибридов

Речь идет о помесях между самцом тигра и самкой лигра/тигрольва или самцом льва и самкой лигра/тигрольва. Напомним, что самки лигра и тигрольва могут давать потомство. Такие гибриды второго уровня чрезвычайно редки и находятся главным образом в частной собственности.



# СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ





# Методы селекции растений

отбор

гибридизация

Массовый

Индивидуальный





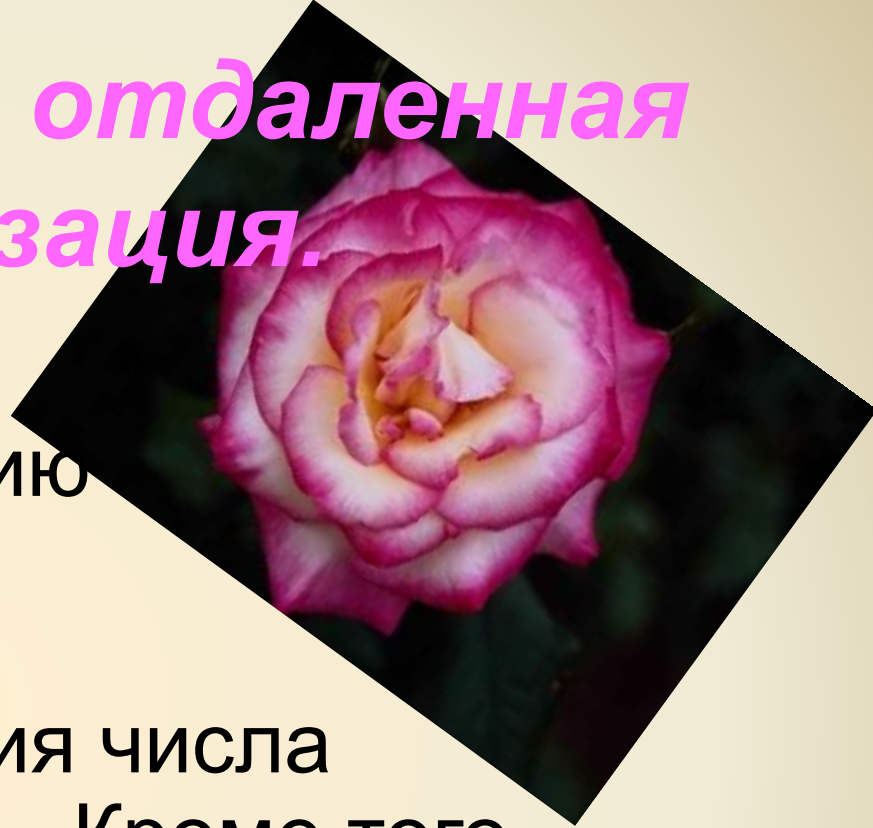
# *Методы гибридизации (типы скрещивания) в селекции.*

- Инбридинг. *Инбридинг* — это близкородственное (внутрисортовое)
- Аутбридинг. *Аутбридинг* — неродственное (межсортовое) скрещивание.



# *Полиплоидия и отдаленная гибридизация.*

- *автополиплоидия*, приводит к увеличению размеров клеток и всего растения вследствие умножения числа наборов хромосом. Кроме того, избыток хромосом повышает их устойчивость к патогенным организмам (вирусам, грибам, бактериям) и ряду других неблагоприятных факторов, например к радиации.

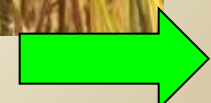


сиdia

отдаленной  
крещивания  
хся к разным



редьки, ржи и



# Спонтанный и индуцированный мутагенез.

- На основе мутанта желтого люпина получено несколько сортов люпина, которые выращиваю



# Селекция микроорганизмов

- Микроорганизмы (бактерии, микроскопические грибы, простейшие и др.) играют исключительно важную роль в биосфере и хозяйственной деятельности человека.
- В природе известно более чем 100 тыс. видов микроорганизмов.
- Качественный скачок в их использовании произошел в последние десятилетия, когда были установлены многие генетические механизмы регуляции биохимических процессов в клетках микроорганизмов.



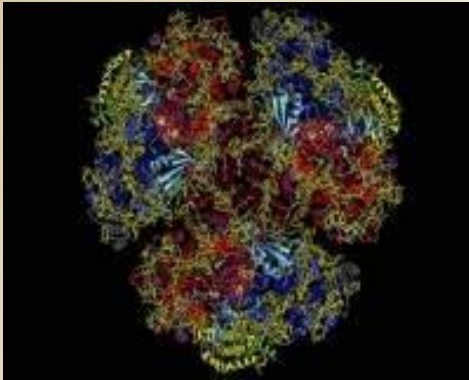
- Многие из них производят десятки видов органических веществ - аминокислот, белков, антибиотиков, витаминов, липидов, нуклеиновых кислот, ферментов, пигментов, сахаров, которые широко используются в разных областях промышленности и медицины.
- Такие отрасли пищевой промышленности, как хлебопечение, производство спирта, молочных продуктов, виноделие и многие другие, основаны на деятельности микроорганизмов.



# *Особенности селекции МИКРООРГАНИЗМОВ*

- 1) у селекционера имеется неограниченное количество материала для работы: за считанные дни в чашках Петри или пробирках на питательных средах можно вырастить миллиарды клеток;
- 2) более эффективное использование мутационного процесса, поскольку геном микроорганизмов гаплоидный, что позволяет выявить любые мутации уже в первом поколении;
- 3) простота генетической организации бактерий: значительно меньшее количество генов, их генетическая регуляция более простая, взаимодействия генов просты или отсутствуют.





# Методы селекции микроорганизмов

- **Рекомбинирование генов:** конъюгацию, трансдукцию, трансформацию и другие генетические процессы. Например, конъюгация (обмен генетическим материалом между бактериями) позволила создать микроорганизм, способный утилизировать углеводороды нефти.



- **Трансформация**  
(перенос изолированной ДНК, из одних клеток, в другие)



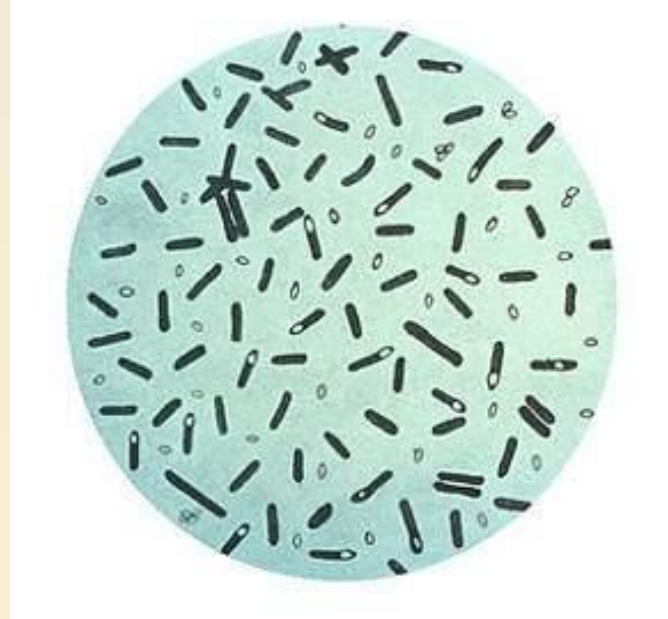
- **Трансдукция**  
(перенос гена из одной бактерии в другую посредством бактериофагов)

- **Амплификация**  
(увеличение числа копий нужного гена).



- **Индуцирование мутаций**

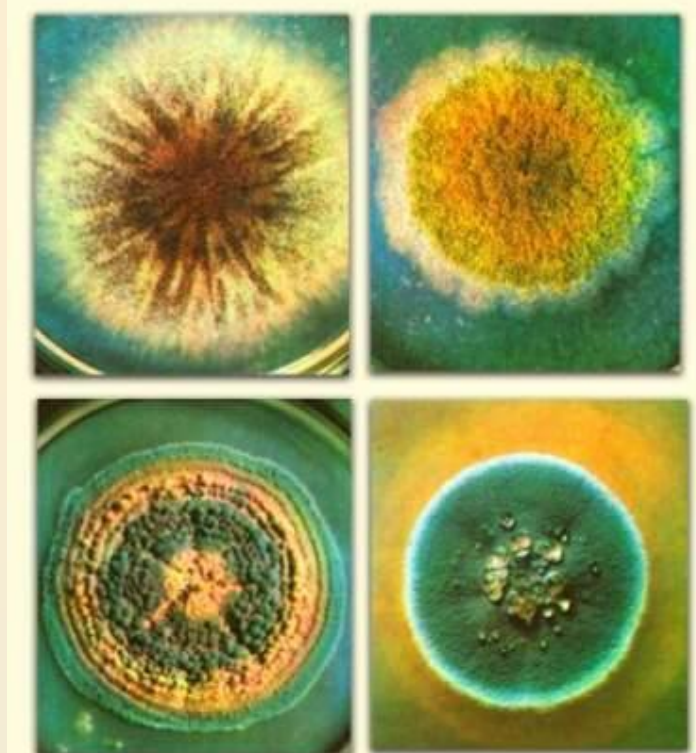
Экспериментальное  
получение мутаций



- Для выявления мутаций служат селективные среды, на которых способны расти мутанты, но погибают родительские клетки дикого типа. Проводится также отбор по окраске и форме колоний, скорости роста мутантов и диких форм и т. д.



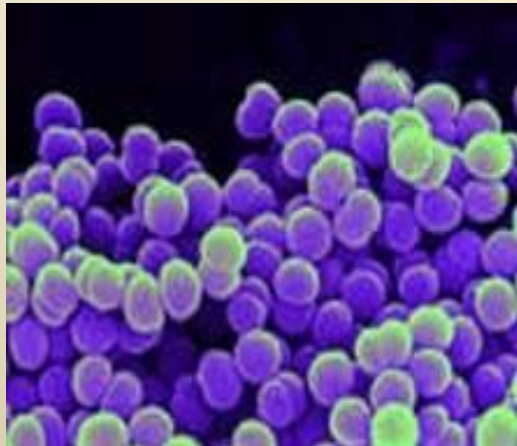
- **Отбор по продуктивности**  
(например, производителей антибиотиков) осуществляется по степени угнетения роста чувствительного штамма.

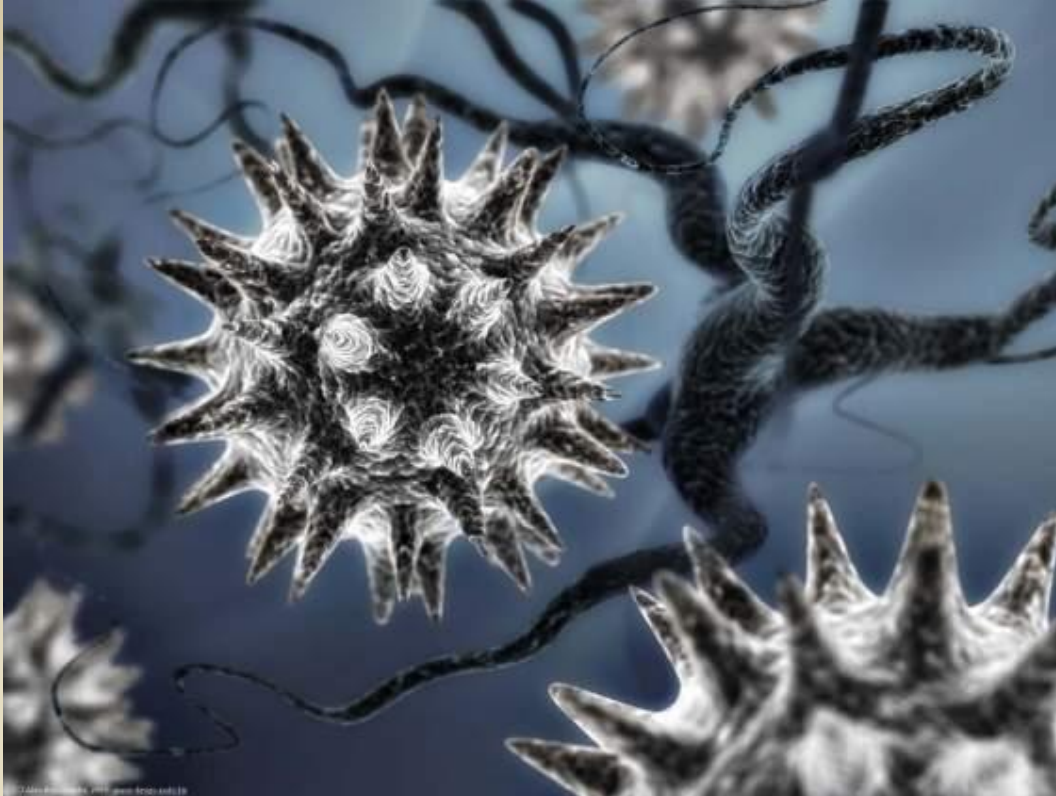




## *Получение рекомбинантов*

(осуществляется путем слияния протопластов, или гибридизации, разных штаммов бактерий). Слияние протопластов позволяет объединить генетические материалы таких микроорганизмов, которые в естественных условиях не скрещиваются.





**СПАСИБО**

**ЗА ВНИМАНИЕ!**

