

Трансгенные растения и их экология

Подготовила:

Сапун Анастасия

ЧТО ТАКОЕ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ РАСТЕНИЙ?

Генетическая инженерия – это технология получения новых комбинаций генетического материала путем проводимых вне клетки манипуляций с молекулами нуклеиновых кислот и переноса созданных конструкций генов в живой организм, в результате которого достигается их включение и активность в этом организме и у его потомства.

Растения в отличие от животных обладают уникальным свойством ...

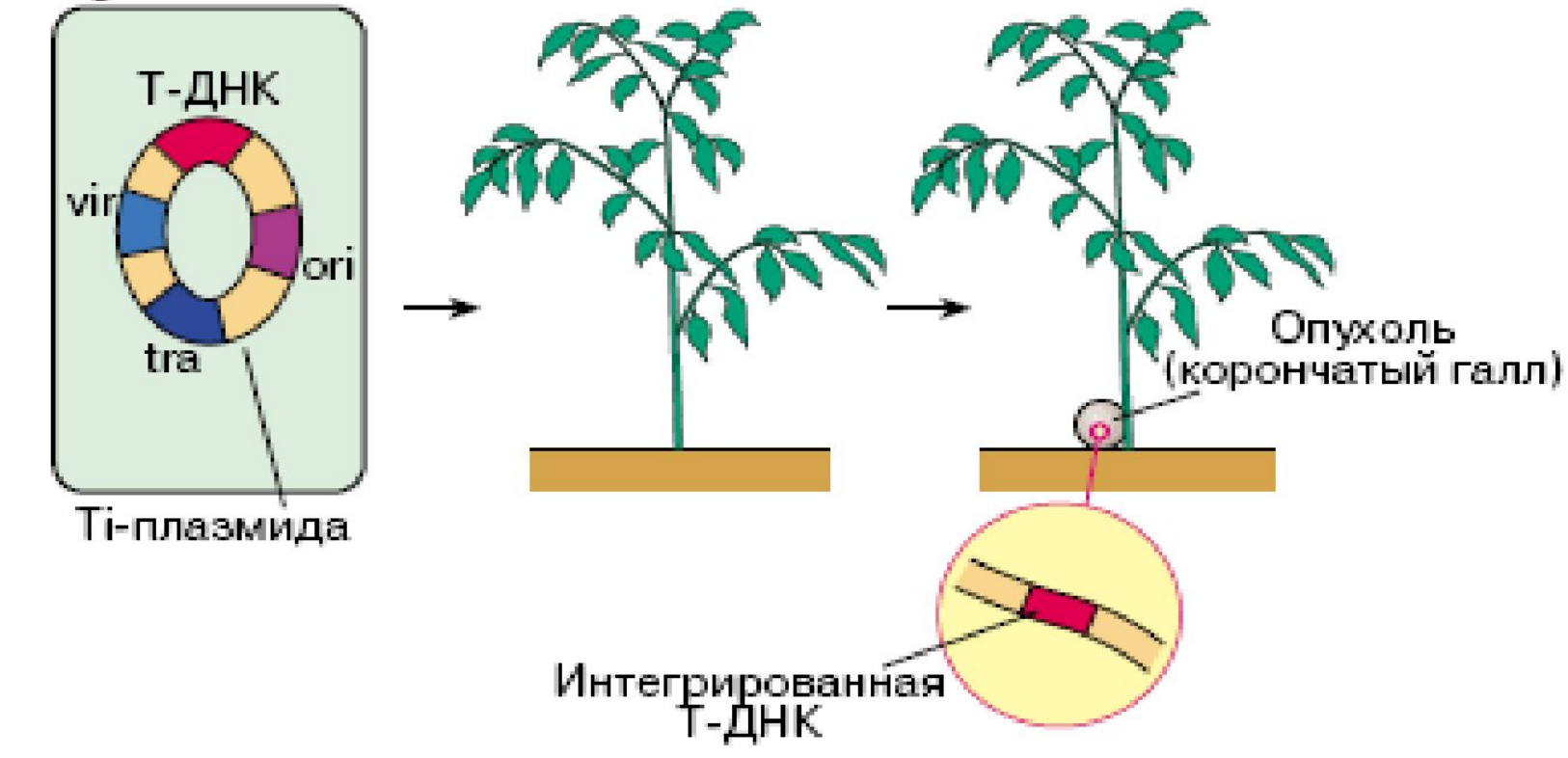


- a. – каллус (масса недифференцированных клеток) табака, полученный из единичных клеток;
- b. – органогенный каллус, полученный из каллуса табака при его перенесении на среду с цитокинином;

Какие задачи необходимо решить для конструирования растений:

1. выделить и идентифицировать отдельный ген, соответствующий фрагментам ДНК или РНК;
2. разработать методы, обеспечивающие включение гена в наследственный аппарат растительной клетки;
3. регенерировать из единичных клеток нормальное растение с измененным генотипом;

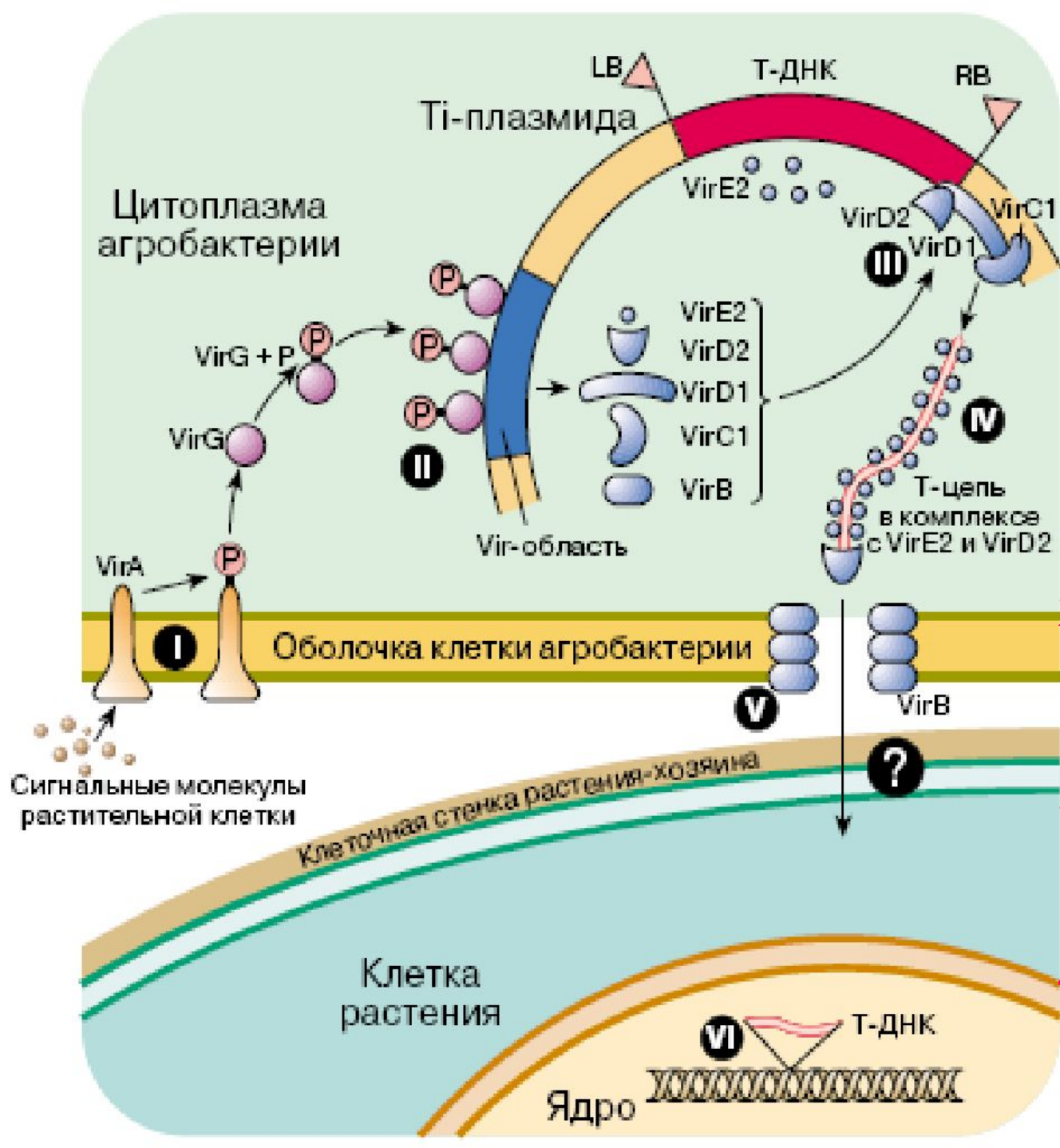
Agrobacterium

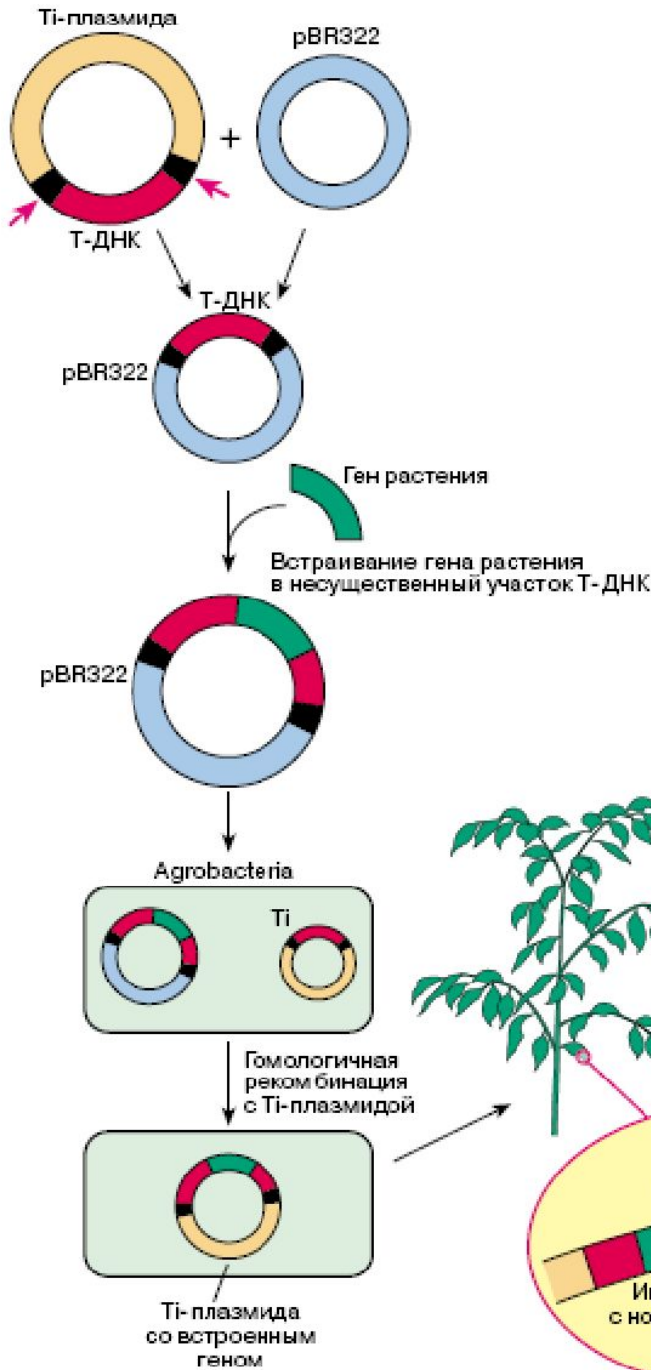


Опухолеобразующим агентом является **Ti-плазмида**, содержащая область **T-ДНК** (трансформирующая ДНК), которая интегрируется в растительный геном; **vir**-область, включающую гены, продукты которых обеспечивают вырезание и перенос **T-ДНК** в растительную клетку; **tra**-область, где локализованы гены, контролирующие конъюгацию бактерий, и **ori**-область, содержащую гены, продукты которых обеспечивают репликацию **Ti-плазмиды**.

Процесс трансформации можно разделить на четыре этапа:

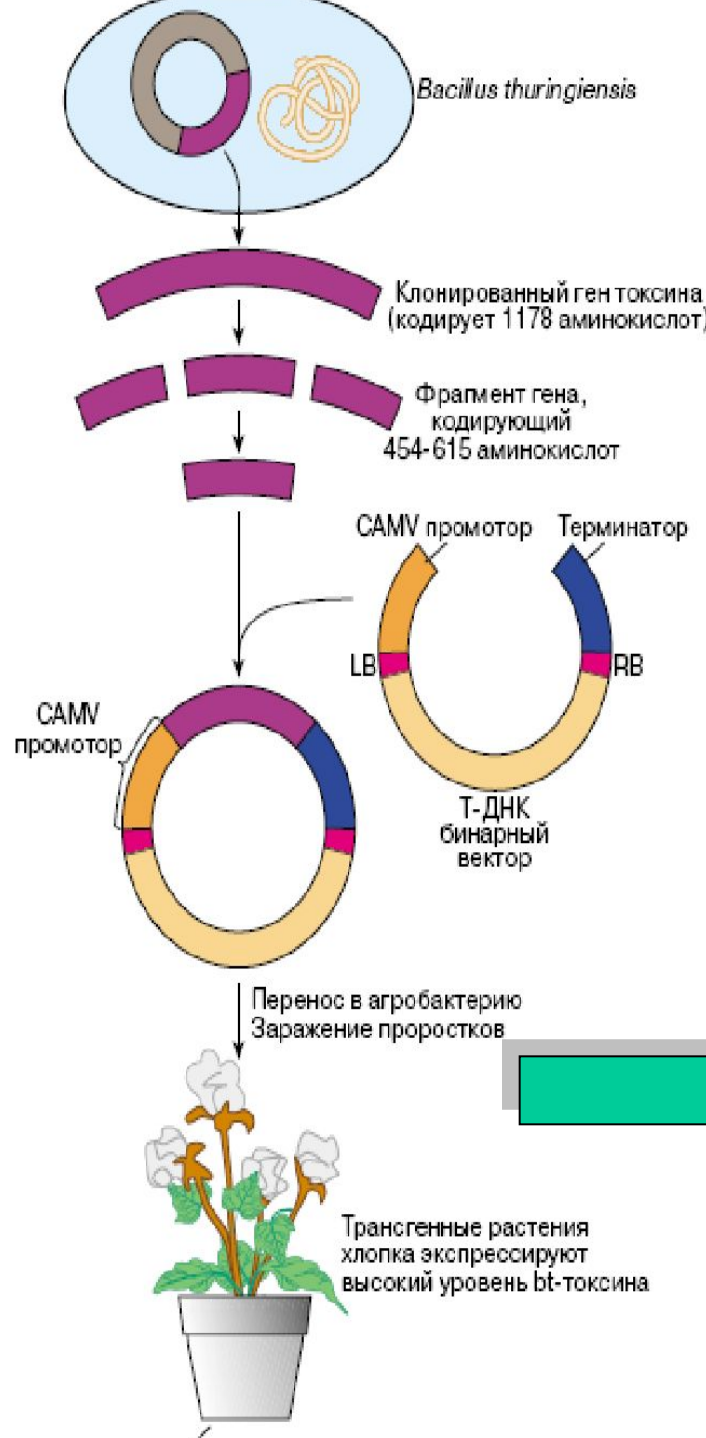
1. прикрепление бактерии к стенке растительной клетки,
2. проникновение Т-ДНК внутрь клетки растения,
3. интеграция Т-ДНК в геном растения
4. экспрессия Т-ДНК.





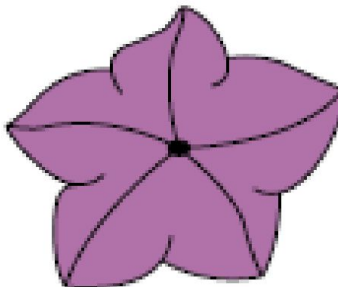
Использование Ті-плазмиды в качестве вектора.

Сначала Т-ДНК вырезают из Ті-плазмиды рестриктазами и клонируют в pBR322 *E. coli*. Затем в клонированную ДНК встраивают чужеродный ген. Полученной гибридной плазмидой заражают агробактерии; Т-ДНК рекомбинирует с Т-ДНК гибридной плазмиды с образованием плазмид, несущих гетерологичный ген. С помощью таких агробактерий получают трансгенные растения

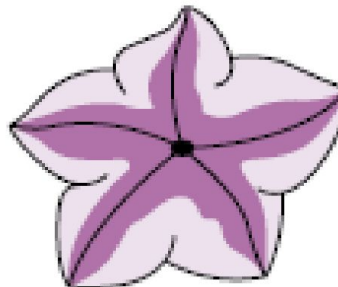


Ген *bt* (*Bacillus thuringiensis*) кодирует 1178 аминокислот и локализован в бактерии на плазмиде. Показано получение фрагмента гена *bt*, достаточного для устойчивости растений к насекомым. Данна схема встраивания этого фрагмента в Т-ДНК вектор между LB(левой) и RB (правой) его границами. В векторе были использован также удвоенный промотор CAMV, который увеличивал экспрессию *bt*-гена в пять раз. Растения хлопка были трансформированы этим вектором через агробактериальную инфекцию. Транс-генные растения оказались устойчивыми к личинкам большого числа видов насекомых





Цветок
дикого типа



Трансгенные
цветки

*Разноцветные цветки
трансгенных растений петунии
в сравнении с одноцветным
бордовым цветком
нетрансформированного
растения*

Два подхода для создания трансгенного организма

- Первый подход заключается в том, что в имеющийся организм вносится дополнительные генетический материал. В традиционной селекции это половая гибридизация, включающая различные типы скрещиваний между представителями одного и того же вида или нескольких родственных видов. Генетическая инженерия позволяет осуществлять перенос генов от весьма удаленных в эволюционном плане: перенос в растения генов, например, от микроорганизмов или животных (горизонтальный или неполовой перенос генетического материала).
- Второй подход – это появление новых признаков без внесения дополнительного генетического материала за счет изменения регуляции работы определенных генов. В традиционной селекции такая регуляция может достигаться индукцией мутаций отдельных генов или хромосомных перестроек.

Источники неблагоприятных последствий для окружающей среды.

Характер действия экологических рисков.

Выделяют следующие экологические риски:

- появление новых, более агрессивных сорняков в результате генетической модификации или переноса трансгенов, способствующих повышению агрессивности вида, диким родственным видам;
- миграция и последующая интродукция трансгена в дикие популяции в результате вертикального или горизонтального переноса генов;
- воздействие продукта трансгенов на организмы, не являющиеся мишенью их запланированного действия;
- появление живых организмов, резистентных или толерантных к продуктам трансгенов;
- выявление трансгенных вирусных ДНК (РНК) на естественную эволюцию вирусов путем транскапсидации, синергизма, рекомбинации;
- сокращение биологического (генетического) разнообразия в результате изменения естественных биоценозов, вытеснения местных сортов, преобладания в агропроизводстве монокультуры.



*Появление сорняков в результате
генетической модификации или переноса
трансгенов диким родственным видам.*



Появление живых организмов, резистентных или толерантных к продуктам трансгенов.

- Первая стратегия – *стратегия гена*. Нацелена на уничтожение гетерозиготных особей, появившихся в результате скрещивания чувствительных и резистентных особей из популяции вредителя.
- Вторая стратегия заключается в *периодической или полной замене источника токсичности или комбинировании источников токсичности*.
- Третья стратегия – *поддержание чувствительности популяции к определенному типу токсина*.
- Четвертая стратегия - *прогнозирование появления и мониторинг за развитием резистентности*.
- Пятая стратегия – *неукоснительное выполнение соответствующих условий эксплуатации в каждом конкретном случае использования трансгенных растений*.

Основные элементы, которые следует учитывать при оценке вероятности развития резистентности к токсину:

- *особенности культуры, которые могут оказывать влияние на развитие адаптации к токсину у организма-мишени;*
- *особенности биологии вредителя-мишени: количество видов растений-хозяев вредителя, способность вида-вредителя к развитию резистентности к токсину;*
- *возможность и выгодность использования подходящих генно-инженерных технологий в свете полученных*

The background of the image is a sunset scene. The sky is filled with warm, orange and yellow hues, with a bright sun partially visible on the right side. In the foreground, dark silhouettes of mountain peaks and a line of trees are visible against the bright sky.

**Спасибо за
внимание!!!**