УДК-631

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАСУХЕ

## Смирнов Дмитрий Андреевич

аспирант, Белорусский государственный университет г. Минск. Беларусь

#### Аннотация

Данная статья посвящена исследованию потенциала генно-модифицированных (ГМ) культур как инструмента повышения устойчивости сельскохозяйственных растений к засухе. В условиях глобального изменения климата и участившихся периодов водного дефицита, разработка засухоустойчивых сортов становится критически важной для обеспечения продовольственной безопасности. В работе рассматриваются ключевые молекулярные механизмы, лежащие в основе реакции растений на водный стресс, а также методы генной инженерии, применяемые для интродукции или усиления этих механизмов. Анализируются результаты исследований созданию трансгенных растений, демонстрирующих повышенную выживаемость и продуктивность в условиях засухи. Обсуждаются преимущества внедрения ГМ культур, такие как снижение потерь урожая и оптимизация использования ресурсов, а также сопутствующие вызовы и перспективы дальнейшего развития биотехнологий в сельском хозяйстве.

**Ключевые слова:** Генно-модифицированные культуры, засухоустойчивость, биотехнология, генная инженерия, водный стресс, адаптация растений, продовольственная безопасность.

### Введение

Засуха является одним из наиболее разрушительных абиотических стрессов, существенно ограничивающих продуктивность сельскохозяйственных культур во всем мире. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), водный дефицит ежегодно приводит к значительным потерям урожая и угрожает продовольственной безопасности миллионов людей, особенно в засушливых и полузасушливых регионах. В условиях продолжающегося изменения климата, характеризующегося увеличением частоты и интенсивности периодов, разработка засушливых И внедрение стратегий засухоустойчивости растений становится первоочередной задачей ДЛЯ современной агрономии и биотехнологии.

Традиционные методы селекции, хотя и эффективны, часто требуют длительного времени для выведения новых сортов и могут быть ограничены генетическим разнообразием внутри вида. В этом контексте генная инженерия предлагает мощные инструменты для целенаправленного изменения генетического материала растений, позволяя интродуцировать гены, ответственные за устойчивость к засухе, из других организмов или усиливать экспрессию собственных генов растения, участвующих в стрессовом ответе. Целью данной статьи является систематизация знаний о молекулярных механизмах засухоустойчивости и демонстрация эффективности использования генномодифицированных культур как перспективного решения для повышения адаптации растений к условиям водного дефицита.

## Молекулярные механизмы устойчивости растений к засухе

Растения выработали сложные механизмы адаптации к условиям водного стресса на различных уровнях — от молекулярного до физиологического и морфологического. Понимание этих механизмов критически важно для целенаправленной генной модификации.

На молекулярном уровне реакция растений на засуху включает активацию сложных сигнальных путей, приводящих к изменению экспрессии множества генов. Основные стратегии адаптации включают:

**Осморегуляция:** Накопление в клетках осмотически активных веществ (осмолитов), таких как **пролин**, сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза), сахароспирты и глицин-бетаин. Эти соединения помогают поддерживать тургор клетки и защищать клеточные структуры от повреждений при обезвоживании. Синтез пролина, например, значительно активируется в условиях засухи.

**Антиоксидантная защита:** Засуха вызывает образование активных форм кислорода (АФК), которые могут повредить клеточные компоненты. Растения активируют антиоксидантные системы, включающие ферменты (супероксиддисмутаза (СОД), каталаза, пероксидаза) и низкомолекулярные антиоксиданты (глутатион, аскорбат). Ген **глутатион S-трансферазы** (**AtGSTF11**), например, играет важную роль в защите от окислительного стресса.

**Гормональная регуляция: Абсцизовая кислота (АБК)** является ключевым растительным гормоном, регулирующим ответ на водный стресс. Она участвует в закрытии устьиц для снижения транспирации, а также в активации генов, связанных с засухоустойчивостью, и ускорении старения листьев для перераспределения ресурсов. Белки-рецепторы АБК, такие как **PYL9**, играют центральную роль в этом процессе.

**Синтез стрессовых белков:** В условиях засухи активируется синтез специфических белков, таких как **дегидрины**, **аквапорины** и **осмотины**. Дегидрины защищают клеточные структуры от повреждений при обезвоживании,

аквапорины регулируют транспорт воды через мембраны, а осмотины участвуют в осмотической адаптации.

# Методы создания генно-модифицированных культур для засухоустойчивости

Создание ГМ культур с повышенной засухоустойчивостью включает в себя несколько ключевых этапов:

**Идентификация генов-кандидатов:** На основе фундаментальных исследований выявляются гены, которые кодируют белки или регулируют процессы, связанные с засухоустойчивостью. Это могут быть гены, участвующие в синтезе осмолитов, антиоксидантов, регуляции АБК-сигнального пути, или гены, влияющие на структуру корневой системы. Например, ген *cspB* из бактерии *Bacillus subtilis*, устойчивой к замерзанию, также придает растениям устойчивость к засухе.

**Конструирование генетической конструкции:** Выбранный ген-кандидат (или несколько генов) встраивается в вектор (обычно плазмиду), который содержит также промотор (для обеспечения экспрессии гена в растении) и маркерный ген (для отбора трансформированных клеток).

**Трансформация растений:** Введение генетической конструкции в клетки растения. Наиболее распространенными методами являются:

**Агробактериальная трансформация:** Использование бактерии *Agrobacterium tumefaciens*, которая естественным образом переносит часть своей ДНК в растительные клетки.

**Биолистика (генная пушка):** Введение ДНК, нанесенной на микрочастицы золота или вольфрама, непосредственно в клетки растения с помощью высокого давления.

**Регенерация трансгенных растений:** Из трансформированных клеток регенерируются целые растения, которые затем проверяются на наличие и экспрессию введенного гена.

**Фенотипическая оценка:** Полученные трансгенные растения выращиваются в контролируемых условиях засухи (например, в вегетационных сосудах с ограниченным поливом) и сравниваются с немодифицированными контрольными растениями по таким показателям, как выживаемость, биомасса, урожайность, эффективность использования воды и физиологические параметры.

Примером успешного создания ГМ культур является работа китайскоамериканских ученых, которые, изменяя клеточную концентрацию рецептора абсцизовой кислоты PYL9 в модельном растении *Arabidopsis thaliana*, добились повышения его засухоустойчивости. Аналогичные результаты были получены с трансгенным рисом, где модификация pRD29A::PYL9 увеличивала выживаемость растений в условиях засухи. Российские ученые также модифицировали табак, добавив ген AtGSTF11, что улучшило его устойчивость к низким температурам, засухе и засоленной почве. Компании BASF и Monsanto разработали сорта кукурузы, которые в полевых исследованиях при неблагоприятных засушливых условиях давали урожайность на 6,7-13,4% больше, чем обычные сорта.

## Преимущества и вызовы использования ГМ культур

## Преимущества:

**Повышение урожайности в стрессовых условиях:** ГМ культуры способны давать стабильный урожай даже при недостатке влаги, что критически важно для регионов с рискованным земледелием.

**Снижение потерь:** Устойчивость к засухе минимизирует потери урожая, обеспечивая большую предсказуемость и экономическую стабильность для фермеров.

Экономия ресурсов: Засухоустойчивые растения требуют меньше воды для орошения, что способствует более рациональному использованию водных ресурсов.

**Расширение посевных площадей:** Позволяет использовать для земледелия земли, ранее считавшиеся непригодными из-за недостатка влаги.

**Ускорение селекции:** Генная инженерия значительно сокращает время, необходимое для выведения новых сортов с желаемыми признаками, по сравнению с традиционной селекцией.

Снижение применения пестицидов: Часто ГМ культуры обладают комплексной устойчивостью не только к засухе, но и к вредителям или гербицидам, что снижает потребность в химических обработках.

## Вызовы и дискуссия:

Несмотря на очевидные преимущества, использование ГМ культур сопряжено с рядом вызовов и вызывает общественные дискуссии:

Общественное восприятие и этические вопросы: Опасения по поводу безопасности ГМ продуктов для здоровья человека и окружающей среды, хотя многочисленные научные исследования не выявили повышенных рисков по сравнению с традиционными культурами.

**Регуляторные барьеры:** Строгие и часто сложные регуляторные процедуры в разных странах, замедляющие вывод новых ГМ сортов на рынок. В России, например, выращивание генно-модифицированных растений в настоящее время запрещено.

**Потенциальное влияние на биоразнообразие:** Риски перекрестного опыления с дикими родственниками и возможное влияние на экосистемы, хотя эти риски также активно исследуются и минимизируются.

**Экономические аспекты:** Вопросы, связанные с патентованием ГМ семян и доступом к ним мелких фермеров.

Дальнейшие исследования должны быть направлены на более глубокое понимание сложных взаимодействий между генами, окружающей средой и фенотипом, а также на разработку новых, более точных и безопасных методов генной инженерии. Важно также проводить широкую информационную работу для повышения осведомленности общества о научных данных, касающихся ГМ культур.

### Заключение

Использование генно-модифицированных культур представляет собой одно из наиболее перспективных направлений в решении глобальной проблемы засух и устойчивого развития сельского хозяйства. биотехнологии позволяют целенаправленно модифицировать растения, усиливая их естественные механизмы адаптации к водному дефициту. Результаты многочисленных исследований демонстрируют, что ГМ культуры способны показывать повышенную выживаемость и продуктивность в способствует снижению потерь условиях, что урожая повышению продовольственной безопасности.

Несмотря на существующие вызовы, связанные с общественным восприятием и регуляторными аспектами, научный прогресс в области генной инженерии продолжает открывать новые возможности для создания высокопродуктивных и устойчивых к стрессам сельскохозяйственных растений. Дальнейшие исследования и ответственное внедрение этих технологий будут играть ключевую роль в адаптации мирового сельского хозяйства к изменяющимся климатическим условиям.

## Литература

- 1. Образцова А. Созданы генно-модифицированные растения с высокой устойчивостью к засухе. N + 1. 2016. URL: https://nplus1.ru/news/2016/02/02/drought-resistance (дата обращения: 28.07.2025).
- 2. Кулуев Б. Генно-модифицированные растения лучше растут в засушливых и соленых условиях. Magister.urfu.ru. 2023. URL: https://magister.urfu.ru/ru/novosti/46479/ (дата обращения: 28.07.2025).
- 3. Курьяков И.А., Гайдученко Ю.С., Ищак Е.Р. Перспективы создания засухоустойчивых трансгенных растений. SCIENCE TIME. 2014. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-sozdaniya-zasuhoustoychivyhtransgennyh-rasteniy (дата обращения: 28.07.2025).

- 4. Роспотребнадзор. Генетически модифицированные организмы: плюсы и минусы. 2024. URL: https://86.rospotrebnadzor.ru/news/geneticheski-modificzirovannyie-organizmyi-plyusyi-i-minusyi.html (дата обращения: 28.07.2025).
- 5. Кузнецов В.В., Куликов А.М. Риски, связанные с использованием генетически модифицированных (трансгенных) организмов. Журнал Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. 2005. Т. 49. № 4. С. 70-76.