

# РепринтЪ: Генетическую модификацию заменит вода

10 лет назад, в январе 2004 года, Бабр писал:

"Генетически модифицированные продукты питания вызывают много споров. Далеко не все компетентные аналитики уверены в их однозначной безопасности для потребителей. Однако новые сорта и даже виды сельхозкультур, полученные методами геной инженерии, привлекательны своей технологичностью: так, генетически модифицированный картофель не боится колорадского жука, груша - тли, а морская капуста - дельфинов.

Конечно, выращивать такие культуры проще и дешевле - на один вложенный доллар можно получить больше урожая. Ситуация сложилась более чем сложная: на одной чаше весов - финансовое благополучие человечества, на другой - его, человечества, здоровье.

"Лучше быть богатым и здоровым", - заявила недавно независимая группа финских ученых-агрономов под названием "Зелень Жизни" и предложила новую, альтернативную, можно сказать компромиссную, технологию модифицирования растений.

Наш метод не требует вмешательства в гены, - объясняет руководитель группы "Зелень Жизни", доктор Ван Вилов, - мы используем только воду. Вернее особое свойство этой жидкости жизни, открытое нами.

Как известно из физики и химии, вода - необыкновенное вещество, таящее много загадок для науки. Вода вот уже долгие тысячелетия идет сквозь историю рука об руку с человеком. Телеги давно вытеснены автомобилями, факел - электрическим фонариком, но ни одна другая жидкость не смогла заменить воду, несмотря на все достижения прогресса.

Все более глубокие исследования открывают новые и новые сокровища в природном ларце драгоценностей, спрятанном в воде, в этой основной для всего живого жидкости. Группе "Зелень Жизни", занимающейся проблемой воды и растений вот уже тринадцать лет, удалось подтвердить давно высказывавшееся виднейшими учеными-водологами предположение, что вода, в отличие от обычных жидкостей, имеет особую память и поэтому может программироваться на уровне высоких структур посредством звука.

Да, - рассказывает доктор Ван Вилов, - мы выяснили, что воздействие звука меняет структуру водородных связей воды, заставляя ее приобретать новые свойства. Наш лабораторный аппарат позволяет подвергать воду эффективному звуковому воздействию: мы ставим банку с этой жидкостью в киловаттный концертный сабвуфер. Действительно, звук как бы впитывается водой, программируя ее, перестраивая высокие структуры. Жидкость по-разному реагирует на различные наборы звуков: например, под воздействием легких джазовых импровизаций вода приобретает целебные свойства, после прослушивания электронной музыки - мутнеет, и так далее.

Однако самым интересным следствием открытий группы "Зелень Жизни" явилось то, что обработанная особым звуком вода способна передавать свои свойства растениям! Стоит лишь полить их модифицированной водой.

Нам удалось найти частоту-активатор, - поясняет доктор Ван Вилов. - При обработке воды этой частотой водородные связи внутри структуры жидкости ослабляются, и вода переходит в состояние исключительной восприимчивости к другим звуковым воздействиям: достаточно проиграть для воды какой-то характерный звук (мы назвали эти звуки "гидросигнатурными импринтами"), как она тут же приобретет новое, нужное свойство.

Например, если необходимо передать воде свойства жаростойкости, на нее воздействуют усиленным звуком треска костра, для повышения морозоустойчивости - звуком рыка полярного медведя. Изменения, вносимые в воду, настолько глубоки, что переходят и к растениям, политым модифицированной водой.

Ведь молекулы воды, - уточняет доктор Ван Виллов, - содержатся в каждой клеточке растения и определяют всю его жизнедеятельность.

Предлагаемый группой "Зелень Жизни" метод весьма дешев и технологичен. Например, для придания картофелю стойкости к колорадскому жуку растение достаточно поливать водой, обработанной (по методике группы) усиленным звуком, издаваемым жуком при утоплении его в лабораторной пробирке.

Изменив воду - изменяем само растение, - восклицает доктор Ван Виллов. - Причем наш метод экологически чистый и незатратный!

Специалистами группы "Зелень Жизни" уже собрано несколько сотен гидросигнатурных импринтов на разные случаи. Среди них звук пролетающего самолета, пение соловья, мычание коровы, звук падающего башенного крана и ломающегося комариного крылышка. В ближайшее время ученые под руководством доктора Ван Вилова приступят к адаптации своей методики для животноводства."

Автор: Артур Скальский © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 2975 25.01.2014, 12:38 📄 541

URL: <https://babr24.com/?ADE=122784> Bytes: 4366 / 4366 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Артур  
Скальский.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot\_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)