[](https://www.kla.tv/18153)

Продукты питания в опасности из-за новой селекции растений

**С 2012 года работают над так называемыми геномными ножницами CRISPR – системой, способной вносить целенаправленные изменения в ДНК и проводить селекцию растений. Уже сегодня пропагандируется, что "геномные ножницы" могут использоваться для вмешательства в генетический материал человека в "лечебных целях". Удастся ли теперь играть геномом человека, животных и растений с целью получения прибыли определёнными концернами?**

С 2012 года ведутся работы над методом молекулярной биологии CRISPR – системой, способной вносить целенаправленные изменения в ДНК и, например, проводить селекцию растений намного быстрее и точнее, чем обычными методами. CRISPR/Cas9 [короткие палиндромные повторы, регулярно расположенные группами] можно использовать для специальной резки генетического материала растений и живых организмов. Таким образом, можно вставлять, удалять или изменять отдельные строительные блоки ДНК. Изобретательницы Эмманюэль Шарпантье и Дженнифер Дудна, наткнувшиеся более или менее случайно на "геномные ножницы CRISPR" во время своих исследований, недавно получили за это Нобелевскую премию по химии. В обосновании награды комиссия написала, что "геномные ножницы" — это "неожиданное открытие с захватывающим дух потенциалом, возможно, сравнимым с открытием деления атомов Отто Ханом, номинированным стокгольмским жюри на награду в 1944 году". Церемония награждения продолжилась ликованием по поводу того, что речь в этом грандиозном открытии идёт о возможности переписать "код жизни". Теперь речь, в первую очередь, идёт не только о генетическом материале растений и любых живых существ, но и о развитии медицины. Уже сегодня пропагандируется, что "геномные ножницы" могут использоваться для вмешательства в генетический материал человека в "лечебных целях".  
В любом случае, нобелевские лауреаты-изобретатели CRISPR заранее предупреждали о возможности злоупотребления своим открытием.   
Биолог Кристоф Тен из ассоциации Testbiotech усматривает опасность подобного рода: "Будущее жизни на этой планете во многом зависит от того, удастся ли нам установить чёткие границы применения этой новинки генной инженерии. Мы должны воспрепятствовать возможности играть геномом человека, животных и растений в интересах наживы и технологической амбициозности, высокомерия и гордости".  
Ирония судьбы. Почти одновременно с присуждением Нобелевской премии по химии за систему CRISPR, 117 европейских научно-исследовательских институтов обратились в Европейский суд с просьбой "модернизировать" Закон о генной инженерии, чтобы производство генно-инженерной продукции стало более осуществимым во всем мире. Такие корпорации, как Bayer (ранее Monsanto) и DuPont, уже давно пытаются завоевать мировой рынок семян благодаря непрерывно продолжающимся генетическим манипуляциям с растениями.  
Какие уже существуют опыт и последствия генетической модификации растений?  
Согласно отраслевому независимому исследовательскому проекту Rages, существует "значительный потенциал для непредвиденных взаимодействий, нарушения порядка генома [генетического материала] и непредсказуемых биохимических изменений". Другая опасность заключается в том, что генетически модифицированные продовольственные культуры будут выращиваться как монокультуры, вытесняя естественное разнообразие семян. Это уже можно было наблюдать в Ирландии между 1845 и 1852 годами: более миллиона человек умерли от голода, потому что треть населения зависела от генетически ограниченного сорта картофеля, который был заражён картофельным грибком.  
Недавним примером нашего времени является банановый кризис. Например, T-Online 09.03.2019 заявил: "Грибковое заболевание привело к глобальному банановому кризису". Многочисленные плантации в Латинской Америке и Колумбии были заражены грибковым заболеванием Tropical Race 4 (TR4). В этом контексте интересно отметить оценку Агустина Молина из Bioversity International, международной сельскохозяйственной исследовательской организации. Он сказал: "Многое было обещано генными инженерами с 1990-х годов. Но разработать устойчивые к болезням бананы, по-видимому, не так-то просто даже с помощью генной инженерии... Для того, чтобы культивирование бананов стало устойчивым и менее восприимчивым, методы культивирования должны быть изменены в долгосрочной перспективе. Вместо того, чтобы выращивать генетически идентичные бананы в монокультуре, мы должны сосредоточиться на биоразнообразии и генетической изменчивости. Мелкие фермеры уже отнеслись к этому с пониманием. Они сажают различные сорта бананов и зерновых, которые не так подвержены воздействию TR4".  
Так что не похоже, что модификация генов в растительном мире является оптимальным решением для обеспечения продуктами питания.  
Если используемая сейчас традиционная практика предполагает разнообразие овощей, фруктов и зерновых культур, и некоторые мелкие фермеры самоотверженно стараются это сохранить, то что мешает поддерживать этот передовой опыт? А если это не делается, то, как говорил шекспировский Гамлет, "прогнило что-то в датском государстве"?

**от wou./avr.**

**Источники:**

Gesetzeslage für Gentechnik öffnen  
[www.mpg.de/13748381/wissenschaftler-fordern-modernisierung-des-europaeischen-gentechnik-gesetzes](https://www.mpg.de/13748381/wissenschaftler-fordern-modernisierung-des-europaeischen-gentechnik-gesetzes)  
  
  
wie Crispr genau funktioniert. (Die Quelle kann man m.M. auch weglassen) [www.transgen.de/forschung/2564.crispr-genome-editing-pflanzen.html](https://www.transgen.de/forschung/2564.crispr-genome-editing-pflanzen.html)  
  
Risiken der Gentechnik allgemein( Forschungsprojekt Rages)  
[www.keine-gentechnik.de/nachricht/33958](https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/33958)  
  
  
Bananenkrise  
[www.t-online.de/leben/essen-und-trinken/id\_86260140/bananen-pilzkrankheit-auf-planagen-fuehrt-zur-weltweiten-krise.html](https://www.t-online.de/leben/essen-und-trinken/id_86260140/bananen-pilzkrankheit-auf-planagen-fuehrt-zur-weltweiten-krise.html)  
  
[www.spektrum.de/news/eine-welt-ohne-bananen/1344368](https://www.spektrum.de/news/eine-welt-ohne-bananen/1344368)  
  
  
Kartoffelhungersnot 1845 (im blauen Kästchen)  
<https://bewusstseinsbildung-net.webnode.at/news/gentechnik>  
  
  
Nobelpreisträgernominierung + Vergleich mit Otto Hahn( Kernspaltung) im zweiten Abschnitt  
[www.neues-deutschland.de/amp/artikel/1142873.nobelpreise-auszeichnung-als-botschaft.amp.html](https://www.neues-deutschland.de/amp/artikel/1142873.nobelpreise-auszeichnung-als-botschaft.amp.html)

**Может быть вас тоже интересует:**

---

[](https://www.kla.tv/ru)**Kla.TV – Другие новости ... свободные – независимые – без цензуры ...**

* О чем СМИ не должны молчать ...
* Мало слышанное от народа, для народа...
* регулярные новости на [www.kla.tv/ru](https://www.kla.tv/ru)

Оставайтесь с нами!

**Бесплатную рассылку новостей по электронной почте  
Вы можете получить по ссылке** [**www.kla.tv/abo-ru**](https://www.kla.tv/abo-ru)

**Инструкция по безопасности:**

Несогласные голоса, к сожалению, все снова подвергаются цензуре и подавлению. До тех пор, пока мы не будем сообщать в соответствии с интересами и идеологией системной прессы, мы всегда должны ожидать, что будут искать предлоги, чтобы заблокировать или навредить Kla.TV.

**Поэтому объединитесь сегодня в сеть независимо от интернета!  
Нажмите здесь:** [**www.kla.tv/vernetzung&lang=ru**](https://www.kla.tv/vernetzung&lang=ru)

*Лицензия: C:\Users\W\Downloads\ccby_transparent.png Creative Commons License с указанием названия*

Распространение и переработка желательно с указанием названия! При этом материал не может быть представлен вне контекста. Учреждения, финансируемые за счет государственных средств, не могут пользоваться ими без консультации. Нарушения могут преследоваться по закону.