

# Me, Myself and Media 40

## Relevant oder Tand – Glyphosat

<https://youtu.be/DzNFYa6ry6w?t=53m47s>

- Почти у каждого немца в моче присутствует глифосат, он же Раундап. Как такое может быть? Ну, этот пестицид от Монсанто используется в Европе уже почти 40 лет, ни говоря уже обо всём мире. И он конечно же оказывается в продуктах питания. В том числе, надо сказать, и во многих сортах пива. У 99,6% участников исследования он был обнаружен в моче. И он приводит к массовым побочным последствиям. Каждый год в Германии распыляют 5 000 тонн глифосата. Это почти 15% от всего объёма пестицидов. И вред в зависимости от дозировки может быть настолько сильным, что Шри Ланка, например, решила запретить Раундап, потому что там очень много людей сталкиваются с болезнью почек. Чтобы такой запрет не появился в Германии, Кристиан Шмидт, министр сельского хозяйства от партии ХСС, спонтанно решил от себя сказать: "Мы в Европе всё ещё хотим использовать Раундап". И это возмутило медиа-пространство. Спросили и Ангелу Меркель, как такое может быть, что в то время как правительство находится в заморозке министр сельского хозяйства принимает такие самостоятельные решения? И она тогда поступила следующим образом: она тогда это решение... А она его отменила? Или же... в общем смотрите сами.

- Что касается принятия решения министерства сельского хозяйства вчера в отношении глифосата, это не соответствовало положениям, выработанным федеральным правительством. И хотя я в отличии от госпожи Хендрикс в этом деле больше склоняюсь к министру Шмидту, это высказывание не соответствует тому, что было изложено в рабочем документе федерального правительства. Это распространяется также и на действующее правительство. У нас в федеральном правительстве в последние 4 годы были болезненные процессы, в которых было необходимо воздержаться от принятия решения, хотя лично для министров это было тяжело. Я знаю, например, госпожу Швезиг в отношении квоты женщин в Европейском союзе - у меня с ней было очень много дискуссий. И она придерживается этой позиции. Поэтому я ожидаю, что такие случаи не будут повторяться. Я сегодня разговаривала с министром Шмидтом. И руководитель ведомства федерального канцлера ещё раз на это укажет, что для действующего правительства эти вещи должны соблюдаться. И иногда у нас бывают случаи, которые не являются порядком вещей. Недавно было разногласие между министром Хендрикс и вице-канцлером. В нём я могу присоединиться к позиции министра Хендрикс. Но это то, что не должно повторяться.

- В конечном итоге вообще не понимаешь, о чём была речь. Это такой приём Ангелы Меркель. Он принял неправильное решение, потому что он не имеет на него права, в том числе и в действующем правительстве. Но это ведь не значит, что мы должны это решение отменять. То есть если кто-то сделает ошибку, то Раундап просто так останется ещё пять лет на рынке и нам всем придётся из-за этого страдать. Такая вот политика у Ангелы Меркель, но этого не замечаешь. Это не как по принципу "сделал ошибку - надо её исправить", а начинают говорить обо всём, что угодно, что мол мы всегда и так, и сяк и этак... Ну а в конце - почему мы собственно начали об этом говорить? А да ладно.

Это нас снова ожидает в большой коалиции. И это будет снова великолепно! Кстати, пару дней назад по arte показывали длинный репортаж о глифосате и Раундапе под названием "Десятки тысяч жертв и один подозреваемый: глифосат и Раундап". В этом репортаже выступала профессор Моника Крюгер. Она биолог и работала много лет в этой сфере в университете Лейпцига. Она в этом хорошо разбирается, в том числе и что касается вреда, который глифосат причиняет животным и человеку. Мы провели с ней телефонную беседу на тему Раундапа.

- Госпожа Крюгер, какие побочные последствия Раундапа и глифосата действительно известны? Что можно достоверно доказать?

- Можно всегда доказать, что глифосат... Как вы уже сказали, он находится, в принципе, уже 40 лет в использовании, в 1950 году он был синтезирован швейцарским химиком. И в 64 году его запатентовали как средство для очистки труб для систем подачи горячей воды. И это само по себе интересное свойство, которым никто не заинтересовался. Что касается допуска к рынку и активности различных НПО, на передний план всегда ставилось раковызывающее действие глифосата, что тоже верно, но есть и огромное количество других качеств. И как раз эта функция трубоочистки происходит от того, что он является так называемым хелатом, то есть способен связывать металлы, а именно прежде всего двухвалентные металлы. И во время моей активной деятельности мы исследовали большое количество проб сыворотки рогатого скота, а также человеческой сыворотки, и обнаружили, что присутствует дефицит двухвалентных катионов, то есть марганца, кобальта, а также железа и цинка, из-за чего вся система ферментов в теле человека перестаёт правильно работать. И это очень важная функция, ведь если, например, не хватает марганца, то, например, митохондрии не могут больше нейтрализовать избыточный кислород. Или если не хватает кобальта, кобаламин - это витамин В12, то здесь повреждается функция производства энергии. Существует большое количество побочных эффектов, о которых не было упомянуто.

- Раундап используется по всему миру. Существуют ли страны, где эти побочные эффекты проявлялись особенно сильно и где Раундап уже запретили?

- Да, например, Шри Ланка. Там они использовали его на сахарных плантациях и обнаружили, что большая часть мужского населения, которая на них работала, получила повреждение почек. Это стало причиной, почему его запретили.

**Перевод**

Владимир Сафонов  
ИФ «Голос Германии»  
<http://golos-germanii.ru/>

**Диктор**

Андрей Лобурь  
ИФ «Голос Германии»  
<http://golos-germanii.ru/>