



К таким выводам пришли исследователи технологического института Массачусетса. Сотрудница Массачусетского технологического института [Стефани Сенефф](#) провела исследования пришла к неутешительному [выводу](#)

: уже через десятилетие половина родившихся в США детей будет страдать аутизмом.

Причиной нарушения развития головного мозга у малышей ученые называют химический гербицид «Раундап» компании «Монсато», содержащий глифосат. Американские фермеры начали его применять после 1970 года, и с каждым годом росло количество детей-аутистов.

В настоящее время, по данным специалистов, в моче американцев содержание глифосата в среднем в десять раз выше, чем у европейцев.

Ранее ученые из Гарвардского университета доказали существование взаимосвязи между загрязнением атмосферного воздуха и риском развития аутизма у детей.

Кстати, США одна из немногих стран где на официальном уровне гражданам отказано знать употребляют ли они ГМО продукты в пищу или нет. Когда патентованный продукт «Монсанто» «Посилак» вызывал лейкемию и опухоли у крыс, американский «Закон о чистоте пищевых продуктов и лекарств» переписывался таким образом, чтобы позволить продажу без предупреждающей маркировки продукта, который вызвал рак у лабораторных животных.

Кроме того объем земель, отведенных в США для использования ГМ-зерна, вырос с трех миллионов акров в 1996 году до 97 миллионов — в 2002-м. В Соединенных Штатах при

Из-за ГМО в США уже через 10 лет каждый второй ребенок будет аутистом

Автор: Russian Washington

13 Января, 2015 - Обновлено 13 Января, 2015

агрессивном поощрении правительством отсутствия маркировки и доминировании в сельском хозяйстве агробизнеса, генетически спроектированные зерновые культуры, по существу, заполнили американскую пищевую цепь.

В 2004 году более чем 85 % всей американской выращенной сои были генномодифицированными зерновыми культурами. Кукуруза и соя составляют самый важный корм в американском сельском хозяйстве, что означает, что почти все произведенное мясо в стране, так же как ее мясной экспорт, вскормлено генномодифицированным фуражом.

[source](#)