

Управление образования и науки Тамбовской области

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железнодорожный колледж имени В. М. Баранова»

ОТЧЁТ ОБ ОБУЧАЮЩЕМ ЗАНЯТИИ ДЛЯ ВОЛОНТЁРОВ «ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ГМО»



Мичуринск-Наукоград РФ 2016

14 апреля 2016 года волонтеры колледжа встретились с Виктором Георгиевичем Агарковым - зам. директора МАУ «Центр инновационных технологий». Он провел очередное обучающее занятие в читальном зале Центральной городской библиотеки на тему: «Продукты, содержащие ГМО».

Виктор Георгиевич рассказал волонтерам об истории развития сельского хозяйства и экспериментах человека с растениями.

Студенты узнали, что 1 июля 2014 года вышло постановление, разрешающее посев ГМО-растений по всей России. Жителям РФ разрешили употреблять 15 видов ГМО-продуктов, полученных с применением генноинженерных технологий: восемь линий кукурузы, три линии сои, два сорта картофеля, одна линия сахарной свеклы и одна линия риса.

Мнения экспертов о данном нововведении разделились: одни считают его шагом к развитию сельского хозяйства, другие убеждены, что выращивание ГМО-продуктов в России - "скрытый геноцид".

В связи с постановлением правительства возникают три основных вопроса: что от новшества получат российские сельхозпроизводители, какие семена Россия начнет "выводить" и как "генетически модифицированные продукты» повлияют на наше здоровье?



Потребители имеют право выбора, приобрести продукты, содержащие ГМО или выбирать товары с маркировкой «Экологически проверено». К сожалению, отличить трансгенные продукты от натуральных практически невозможно. Ни на вкус, ни на цвет, ни на запах. Минздрав России

ввел обязательную маркировку продуктов с содержанием ГМО более 0.9%. Редкий производитель ставит этот знак на свой товар. Однако потребитель имеет право на достоверную информацию, согласно Конституции РФ. И это право относится и к ГМО продуктам.

Список продуктов, которые могут содержать ГМО:

Продукты, содержащие трансгенный соевый белок:

- Вареная колбаса
- Копченая колбаса
- Сосиски
- Сардельки
- Ветчина
- Пельмени с мясом
- Вареники
- Шоколад
- Морепродукты
- Сладкая газировка
- Маргарин
- Соевый соус







Продукты и культуры модифицированные

- Картофель
- Рис
- Кукуруза
- Брокколи
- Цветная капуста
- Γοροχ
- Лук
- Огурцы
- Томаты
- Яблоки
- Бананы
- Кокосы
- Цитрусовые
- Какао
- Кофе

• Растительное масло

Редко, но бывает модифицированным

- Сливы
- Виноград
- Ананасы
- <u>Арбузы</u>
- Киви
- Чеснок
- Оливки
- Свекла
- Подсолнухи
- Мед

Продукты, которые могут содержать оба перечисленных источника ГМО

- Майонез
- Соусы и маринады для мяса
- Быстрорастворимые супы, пюре, каши
- Детское питание
- Замороженные овощные смеси
- Мороженое
- Хлебобулочные изделия
- Кондитерские изделия

Производители продуктов, которые в составе содержать ГМО в принципе не могут, часто ставят на свою упаковку такую маркировку «Не содержит ГМО!». Делается это исключительно в рекламных целях, чтобы вызвать большее доверие и привлечь внимание потребителя. Наличие значка «Без ГМО» не гарантирует высочайшего качества товара. В нем может оказаться повышенное содержание сахара, жиров, совсем небезобидных химических добавок и красителей.