



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИЯМ

Рославльская ул., д. 3, пос. Путевка,
Брянский район, Брянская область, 241519
Тел.: (4832) 62-64-52, факс: (4832) 72-26-81
E-mail: veter@online.debryansk.ru

20.08.2018 № УФС- СЗ-577-175
32-361/1 от 27.07.2018

На № _____

Председателю МОО
«Зеленый Фронт»

С.А. Виноградову

Уважаемый Сергей Александрович!

Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям (далее - Управление), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

В настоящее время на части территории юго-западных районов Брянской области все еще сохраняется загрязнение цезием-137, которое произошло в результате аварии на ЧАЭС.

После аварии наиболее загрязненные территории области были выведены из сельхозоборота. Часть населенных пунктов отнесена к зонам отчуждения и отселения.

В сельхозпредприятиях, расположенных на загрязненных территориях, проводятся специальные защитные мероприятия, позволяющие получать нормативно чистую сельхозпродукцию в условиях радиоактивного загрязнения. К ним относятся агрохимические и зооветеринарные мероприятия - калиевание, известкование, коренное улучшение, смена пастбищ, применение сорбентов радиоцезия и т.д.

Надо отметить, что, несмотря на весь комплекс проводимых мероприятий, все еще выявляется продукция, загрязненная цезием-137 выше установленных нормативов. Тем не менее, с каждым годом количество выявленной сельхозпродукции с содержанием радионуклидов, превышающим предельно допустимые нормы, снижается, как снижается и средняя удельная активность такой продукции. Это связано не только с проводимыми мероприятиями, но и с тем, что после выпадения радионуклидов цезия-137 и стронция-90 прошел полный период полураспада, который составляет около 30 лет.

Если в настоящее время все еще выявляется продукция, загрязненная цезием-137, то выявление продукции, загрязненной стронцием-90 выше установленных норм, не наблюдалось. Более того, содержание стронция-90 в исследуемых образцах не только не превышает нормативов, но и находится в пределах «нулевой» активности. Незначительное содержание стронция-90 в исследуемой продукции связано с тем, что выпадение радионуклидов было неравномерным. На территории Брянской области цезия-137 выпало значительно больше, чем стронция-90.

Вся продукция, поступающая для радиологических исследований в референтный центр Россельхознадзора ФГБУ «Брянская МВЛ», проходит тщательный контроль на современных спектрометрических комплексах.

В рамках государственного мониторинга безопасности пищевой продукции с учетом риска ориентированного подхода ежегодно часть сельхозпредприятий попадают в сферу нашего контроля. С учетом загрязнения территорий и на основании анализа данных последних лет ежегодно составляются графики отбора проб продукции животного и растительного происхождения. Для проведения радиологических исследований отбираются корма, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, рыба и рыбопродукция.

Ситуация по загрязнению продукции цезием-137 выглядит следующим образом.

В 2015 году из 4722 проб положительными оказались 1244 или 26,34%.

В 2016 году из 1808 проб положительных 123 или 6,8%.

В 2017 году из 1734 проб положительных 84 или 4,84%.

За 1 полугодие 2018 года из 236 проб положительных 6 или 2,54%.

Результаты лабораторного контроля показывают имеющуюся тенденцию к снижению содержания радионуклидов на территории региона.

Одновременно информируем, что радиологический мониторинг и ведение реестров осуществляет ФГБУ «Брянскагрохимрадиология».

Заместитель Руководителя

С.А. Земченкова

А.Н. Воробьев
(4832) 41-09-50