



Отдел тяжелой промышленности
и энергетики ЦК КПСС

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР

(Госагропром СССР)

107139, Москва Б-139, Орликов пер., 1/11
Для телеграмм: Москва 139, Госагропромсоюза
Телетайп 111434. Тел. 207-80-00
000300 1 0200200

29.09.86 № 7/1602с

На № _____

ЦК КПСС
29.СЕН86 28057
ЦК КПСС ОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

Секретно
экз. № 1

Отдел тяжелой промышленности
и энергетики

В соответствии с поручением ЦК КПСС от 23 августа с.г.
№ 25127 Госагропром СССР докладывает следующее.

Обеспечение неукоснительного соблюдения санитарно-гигиенического режима при производстве всех работ, связанных с ликвидацией последствий аварии, потреблении продовольственных продуктов, водоснабжении населения в сентябре 1986 года осуществлялось в системе Госагропрома СССР на основе выполнения рекомендаций и других нормативно-технических документов, изданных в период май-август с.г., а также введения в действие новых документов.

В сентябре доведены до местных органов управления агропромышленным комплексом, а также руководителей всех уровней "Радиологические основы изменения специализации и перепрофилирования агропромышленного производства на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению".

Разработана и издана массовым тиражом "Памятка по ведению личного подсобного хозяйства в населенных пунктах, где сельскохозяйственное производство ведется с ограничениями".

Разработаны и введены в действие временные рекомендации:
- по приемке, хранению и переработке семян подсолнечника, загрязненных радиоактивными веществами;

7/1602с

2

- по приемке, хранению и переработке табачного сырья, загрязненного радиоактивными веществами;

- по производству эфирных масел из сырья, подвергшегося радиоактивному загрязнению.

Завершена подготовка "Рекомендаций по дезактивации, использованию и списанию сельскохозяйственной техники, подвергшейся радиоактивному загрязнению".

Закончено очередное уточнение плотности загрязнения почв радионуклидами. В этих целях в сентябре проанализировано около 2 тысяч проб почвы и растений на содержание в них цезия-137 и стронция-90. Проведено районирование территории по степени загрязнения цезием-137 и для различных зон разработаны соответствующие мероприятия, направленные на снижение перехода радиоактивных веществ из почвы в растения и обеспечение безопасного проживания населения.

Всего по загрязненным районам РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР к настоящему времени произвестковано более 114 тыс.га, проведена вспашка глубже пахотного слоя с оборотом пласта и внесением удобрений на площади 134 тыс.га.

Завершена диспансеризация сельскохозяйственных животных в 28 районах (524 хозяйства) Белорусской ССР, в 21 районе (181 хозяйство) Украинской ССР и в 5 районах (все хозяйства Брянской области) РСФСР. Обследованию подверглось более 350 тыс.животных.

В качестве одного из оперативных показателей изменения радиационной обстановки используется уровень загрязнения молока.

Так, по данным на 25 сентября 1986 г. молоко с уровнем загрязнения выше предельно допустимых норм ($1 \cdot 10^{-7}$ Кюри/л) получают из 11 областей, 48 районов, 393 хозяйств РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР. Суточный удой такого молока составил 2200 тонн или 12%

от общего количества. Такое молоко направляется на промпереработку.

Продукция, производимая системой Госагропрома СССР в Киевской, Житомирской, Черниговской, Гомельской, Могилевской, Минской, Брянской, Тульской, Калужской и Орловской областях, находится под постоянным контролем государственной ветеринарной службы, агрохимических станций и лабораторий "Сельхозхимии".

В общей сложности эту работу продолжают 208 ветеринарных лабораторий, 203 станции химизации и дозиметрических поста, а также передвижные лаборатории и более 500 лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках. Организован радиологический контроль животных, предназначенных на экспорт.

По уточненным данным с мая ими проведено более 7 млн. анализов проб и различных измерений объектов ветнадзора, почв, растений урожая, а также пищевых продуктов на рынках.

Для организации противорадиационной защиты работников сельского хозяйства госагропромам РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР выделено 5 тыс. комплектов средств индивидуальной защиты.


В сентябре продолжали свою деятельность специальная комиссия Госагропрома СССР по ликвидации последствий аварии на АЭС и Комиссия научных экспертов по сельскохозяйственной радиологии. Этими органами рассмотрены результаты диспансеризации животных, организованы работы по перепрофилированию, уточнены особенности использования сельскохозяйственных угодий, загрязненных цезием-137 более 40 Кюри/км², и решен ряд других вопросов, имеющих практическое значение.

Для рассмотрения предложений госагропромов союзных республик по перепрофилированию колхозов, совхозов и приусадебных участков личных хозяйств, расположенных на территории с плот-

ностью загрязнения от 15 до 40 Кюри/км², и выше 40 Кюри/км², созданы три комиссии под руководством: Кузнецова Л.Н. — заместителя Председателя Госагропрома СССР, Гуленко А.Т. — председателя ВЦНО "Совзсельхозхимия", заместителя начальника Отдела по производству и переработке продукции растениеводства, Ефремова И.С. — заместителя начальника Отдела по производству и переработке плодово-овощной продукции и картофеля.

Комиссии совместно с местными органами, специалистами хозяйств разрабатывают конкретные планы перепрофилирования колхозов, совхозов и изменения хозяйственной деятельности подсобных хозяйств сельского населения. В течение сентября эта работа на местах будет закончена, что позволит составить сводный план перепрофилирования по всей зоне, подвергшейся радиоактивному загрязнению.

Первый заместитель Председателя,
Министр СССР

 Е.Сизенко