



Секретно  
Экз. № 2

47  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СССР**

ЦК КПСС

Отдел сельского хозяйства и  
пищевой промышленности

(Госагропром СССР)

107139, Москва Б-189, Орликов пер., 1/11  
Для телеграмм: Москва 139, Госагропромсоюза  
Телетайп 111434. Тел. 207-80-00  
000300 1 0200200

29. 11. 86. № 7/1876с

На № \_\_\_\_\_

ЦК КПСС  
28. НОЯ 86 34037  
ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ  
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

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

Соблюдение санитарно-гигиенического режима при производ-  
стве всех работ, связанных с ликвидацией последствий аварии,  
потреблении продовольственных продуктов, водоснабжении населе-  
ния осуществляется местными сельскохозяйственными органами  
в областях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, в соответ-  
ствии с ранее утвержденными нормативно-техническими документами.

Продолжается уточнение плотности загрязнения почв радио-  
нуклидами. Для детальной оценки уровней загрязнения почв сель-  
скохозяйственных угодий стронцием-90 отобраны пробы (из расчета  
не менее одной на 300 га угодий) и станции химизации приступили  
к их планомерному радиохимическому анализу. К настоящему вре-  
мени завершен анализ 39 контрольных образцов почвы из УССР на  
содержание радионуклидов, включая стронций-90. Оказалось, что  
содержание этого радионуклида в наиболее загрязненных пробах  
не превышает 2,9 Кюри/км<sup>2</sup>.

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от  
31 октября 1986 г. № 2204-рс организована передача Госкомгидро-  
мету СССР оперативной и другой информации о радиационной

№ 7/1876с

обстановке и радиоактивном загрязнении природной среды для представления ее директивным органам в установленном порядке.

Учитывая большую санитарно-гигиеническую и социально-экономическую значимость работ по нормализации обстановки в личных подсобных хозяйствах, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, особое внимание уделялось проведению в них специальных мероприятий.

По оперативным сообщениям с мест к середине ноября с.г.:

в Брянской области РСФСР из 9,6 тыс.га приусадебных участков граждан, подвергшихся радиоактивному загрязнению цезием-137 свыше 15 Кюри/км<sup>2</sup>, произвестковано 8,1 тыс.га, внесено калийных удобрений на площади 7,3 тыс.га. Скот и птица, содержащиеся в личных подсобных хозяйствах, сданы государству. Загрязненные корма, имеющиеся у населения, используются колхозами и совхозами для специального откорма крупного рогатого скота;

в Украинской ССР на приусадебных участках, расположенных в зонах с радиоактивным загрязнением цезием-137 свыше 15 Кюри/км<sup>2</sup>, произвестковано 2187 га, или 70% от общей их площади. В этих целях внесено 16,1 тыс.тонн известковых материалов;

в Белорусской ССР проведена заглубленная перепашка 5 тыс.га подвергшихся радиоактивному загрязнению приусадебных участков, или 35,2% от общей площади. Произвестковано 5,9 тыс.га (41,5%). Внесено 9,8 тыс.тонн минеральных удобрений на площади 4,2 тыс.га (29,5%). Завезено 13 тыс.тонн "чистых" кормов.

Завершена оценка результатов научно-производственных испытаний эффективности различных методов ускорения выведения радиоактивных веществ из организма крупного рогатого скота.

Эксперименты в колхозе "Чырвоны Кастрычнік" Брагинского района Гомельской области показали, что перевод на 30 суток перед убоем откармливаемых бычков на рацион с относительно низким содержанием радиоактивных веществ позволяет снизить загрязненность мяса в 3-5 раз.

С учетом полученных данных разработаны и введены в действие "Временные рекомендации по проведению заключительного периода выращивания (откорма) мясного скота на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению".

Государственной ветеринарной службой РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР проведена оценка радиационно-санитарного состояния сочных, грубых, концентрированных кормов и корнеклубнеплодов по колхозам, совхозам, бригадам, а также индивидуальным хозяйствам основных районов, подвергшихся загрязнению. Данные о степени радиоактивного загрязнения кормов положены в основу перепрофилирования животноводства и составления рационов на зимне-стойловый период.

Продолжалась работа по контролю радиоактивного загрязнения производимой продукции. Так, молоко с уровнем загрязнения  $1 \cdot 10^{-7}$  Кюри/л и выше получали из 5 областей, 23 районов, 145 хозяйств РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР. Всего такого молока получали 614,6 тонн, что составляет 7,5% от среднесуточного надоя.

Учитывая, что Минздрав СССР считает нецелесообразным продлевать установленный до 1 ноября 1986 г. норматив по радиоактивному загрязнению молока  $1 \cdot 10^{-7}$  Кюри/л для отдельных территорий СССР, ожидается существенное увеличение объемов молока, направляемого на специальную промышленную переработку.



В целях дальнейшего повышения качества контроля и более эффективного использования дозиметрической и радиометрической аппаратуры на местах организован их ремонт и поверка. Так, в Украинской ССР ремонт и поверка указанных приборов осуществляется в филиале завода "Эталон" в г.Белая Церковь. По состоянию на 05.II.86 г. отремонтировано 50 комплектов ДП-22/24, 70 шт. ДП-5 и 40 шт. СРП-68-01.

В Белорусской ССР эти работы проводятся на базе Гомельской Передвижной механизированной колонны. По состоянию на 05.II.86 г. отремонтировано 130 приборов, в том числе ДП-100- 4 шт., ДП-5 - 80 шт., СРП-68-01 - 10 шт.

В ноябре Госагропромом СССР совместно с Союзным научно-исследовательским институтом приборостроения подготовлена перспективная концепция обеспечения организаций, учреждений и предприятий агропромышленного профиля дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратурой, предусматривающая оснащение всеми этими видами аппаратуры агрохимической и ветеринарной служб. Все остальные предприятия оснащаются только приборами для контроля загрязненности территории (измерения мощности дозы) типа ДП-5 или СРП-68-01.

Полная и своевременная реализация разработанной системы приборного оснащения позволит значительно повысить уровень санитарно-гигиенического режима при производстве работ и потреблении продовольственных продуктов в условиях радиоактивного загрязнения территории.

Первый заместитель Председателя +  
Министр СССР

*В.И.Сиванко* В.И.Сиванко

5

Ц К КП С С

В Отделе сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС с информацией первого заместителя председателя Госагропрома СССР - Министра СССР т.Сизенко Е.И. о выполнении поручения ЦК КПСС от 23 августа с.г. № 25127 ознакомилась.

Зам. зав. Отделом  
сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС

*В. Онисовец*

(В. Онисовец)

"9" декабря 1986 года

К № 34037

12-19

*В. Онисовец*  
*10.12.86*