

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

(Госагропром СССР)

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

29. 11. 862. No 7/1876c

Ha M

Отдел сельского ховяйства и пищевой промишленности

ЦК КЦСС

11Н НПСС 28.НОЯ86 34037 подленит возврату в общий отдел ци инсс

В соответствии с поручением ЦК КПСС от 23 августа с.г. В 25127 Госагропром СССР докладывает следующее,

Соблюдение санитарно-гигиенического режима при производстве всех работ, связанных с ликвидацией последствий аварии, потреблении продовольственных предуктов, водоснабжении населения осуществляется местными сельскохозяйственными органами в областях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, в соответствии с ранее утвержденными нормативно-техническими документами.

Продолжается уточнение плотности загрязнения поче радионуклидами. Для детальной оценки уровней загрязнения поче сельскохозяйственных угодий стронцием-90 отобраны пробы (из раочета не менее одной на 300 га угодий) и станции химизации приступили к их планомерному радиохимическому анализу. К настоящему времени 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/км².

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от ЗГ октября 1986 г. № 2204-ре организована передача Госкомпидромету СССР оперативной и другой информации о радинционной

7/I876c

Ten. TÇKA Ben. 365



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 Брянокой области РСФСР из 9,6 тыс.га приусадебных участков граждан, подвергшихся радиоантивному загрязнению цезием—137
свыше 15 Кюри/км², произвестковано 8,1 тыс.га, внесено калийных
удобрений на площади 7,3 тыс.га. Скот и птица, содержавшиеся
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/км², 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 ІЗ тыс. тонн "чистых" кормов.

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

Эксперименти в колхозе "Чирвони Кастричник" 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 положени в основу перепрофилирования животноводства и составления рационов на зимне-стойловый период.

Продолжалась работа по контролю радиоактивного загрязнения производимой продукции. Так, молоко с уровнем загрязнения I·IO⁻⁷ Кюри/л и выше получали из 5 областей, 23 районов, I45 хозяйств РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР. Всего такого молока получали 6I4,6 тонн, что составляет 7,5% от среднесуточного надоя.

учитивая, что минэдрав СССР считает нецелесообразным продлевать установленный до I ноября 1986 г. норматив по радиоактивному загрязнению молока I·10⁻⁷ Кюри/л для отдельных территорий СССР, ожидается существенное увеличение объемов молока, направляемого на специальную промишленную переработку.

4

В целях дальнейшего повышения качества контроля и более эффективного использования дозиметрической и радиометрической ашпаратуры 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-68-0I.

В Белорусской ССР эти работы проводятся на базе Томельской Передвижной механизированной колонны. По состоянию на 05.II.86 г. отремонтировано I30 приборов, в том числе ДП-I00- 4 шт., ДП-5 - 80 шт., СРП-68-0I - I0 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 дози)
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.

Первий заместитель Председателя - Welling E.И. Сивенко

цккпсс

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 ознакомились.

Зам. зав. Отделом О. Сельского хозяйства и пищенвой промышленности ЦК. КПСС

(В.Онисовец)

"9" декабря 1986 года К № 34037 12-19

10 kg sub