

20.ИЮЛ89 14991

Секретно

КОНТРОЛЬ  
ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ  
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

Экз. № 1

Генеральному секретарю ЦК КПСС  
тов. ГОРБАЧЕВУ М.С.

Председателю Совета Министров СССР  
тов. РЫКОВУ Н.И.

На Съезде народных депутатов СССР и первой сессии Верховного Совета СССР в ряде выступлений (А. Адамович, А. Граховский, З. Ткачева и др.) прозвучала серьезная озабоченность положением дел и нарастанием социальной напряженности в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Сложившаяся неблагоприятная ситуация вызвана рядом факторов:

- сложностью радиационной обстановки на обширной территории ряда областей;
- отсутствием в стране постоянно действующего органа, ответственного за эффективную реализацию разработанных и утвержденных мероприятий по ликвидации последствий радиоактивного загрязнения территории;
- радиофобией у широких масс населения, вызванной безответственными и некомпетентными выступлениями по каналам средств массовой информации некоторых популярных писателей, ученых и др. деятелей.

С высокой трибуны Съезда идут призывы "... обратиться за помощью зарубежных ученых, у которых и аппаратура надежнее, и опыта побольше" (З.Н. Ткачева), обращения к ученым "... значительно активизировать всю научно-исследовательскую работу на нашем чернобыльском полигоне..." (А.А. Граховский). Невольно складывается впечатление, что в стране нет ни компетентных специалистов, ни необходимых знаний и соответствующего научно-практического опыта для решения стоящих проблем, в частности, в сфере агропромышленного производства, являющейся главным

№.I/250с

"поставщиком" радионуклидов для человека.

Но это не так! В нашей стране учеными-биофизиками Тимирязевской сельскохозяйственной академии уже в конце 40-х - начале 50-х годов были выполнены классические исследования по миграции радионуклидов, результаты которых получили мировое признание и широко используются в нашей стране и за рубежом. Более того, 30 лет назад на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа (возник в 1957 г. после Челябинской трагедии на одном из предприятий Минсредмаша СССР) впервые в мире были развернуты крупномасштабные научно-производственные опыты по ведению сельского хозяйства на загрязненных сельскохозяйственных угодиях. Именно эти уникальные научные данные и результаты производственных испытаний были положены в основу рекомендаций по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (в сфере агропромышленного производства), подготовленных в 1986 г. Комиссией научных экспертов Госагропрома СССР.

Как нам представляется, аграрники-радиобиологи в целом оказались на высоте положения, они своевременно откликнулись на беду и дали надлежащее научное обеспечение при решении проблем радиационной защиты в сфере агропромышленного производства. Вместе с тем, совершенно очевидно, что принимаемые меры (зачастую бессистемные) не снизили социального напряжения в районах бедствия. Вполне обоснованно, по-нашему мнению, депутаты ставят вопрос о разработке "Комплексной Государственной программы СССР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС".

Наши предложения в Программу сформулированы в прилагаемом Приложении. ВНИИ сельскохозяйственной радиологии готов взять на себя функцию головной организации по научному обеспечению всех работ в сфере агропромышленного производства, направленных на снижение радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции и разработку соответствующих технологий.

Одним из важнейших элементов названной Программы должно стать осуществление комплекса работ по созданию условий для возвращения земель 30-километровой зоны в хозяйственный оборот. С нашей точки зрения, в этой зоне имеются возможности (с учетом пятнистости радиоактивного загрязнения территории) и для безопасного проживания населения, и для организации агропромышленного производства сельскохозяйственной продукции с допустимыми



уровнями радиоактивного загрязнения. Научную разработку этой проблемы и соответствующее научное сопровождение работ по ее реализации мог бы взять на себя ВНИИ сельскохозяйственной радиологии, имеющий в своем составе экспериментальные подразделения и Отдел комплексных проблем агропромышленного производства, длительное время работающие по проблемам противорадиационной защиты и обеспечению устойчивого функционирования агропромышленного комплекса в условиях ядерной войны.

Приложение: Предложения на 1 бл., н/с - только в адрес.

И.о. директора ВНИИСХР,  
академик ВАСХНИИ

Р.М. Алексахин

Зам. директора ВНИИСХР  
по научной работе,  
Заслуженный деятель науки РСФСР,  
профессор

Б.Н. Анненков



Мб. I/250с  
отп. 3 экз.  
исп. Анненков  
печ. Калининская  
17.07.89