

Документ № 59

Доповідна записка КДБ УРСР до РМ УРСР
про ефективність заходів дозиметричного контролю
забруднення оточуючого середовища та продуктів харчування.
15 серпня 1986 р.

Секретно

СОВЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНСКОЙ ССР
товарищу Ляшко А.П.¹

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА**О надежности принимаемых мер по дозиметрическому контролю
загрязнения окружающей среды и продуктов питания**

В процессе многоплановой работы, проводимой министерствами и ведомствами республики по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в силу различных причин допускаются существенные недостатки в вопросах строгого соблюдения установленных норм, предусматривающих максимально возможное снижение радиологического загрязнения окружающей среды и продуктов питания.

Не организована должным образом работа комплексных перегрузочных и дезактивационных пунктов (КПДП) в 30-километровой доне. В июле, в частности, на КП Диброва работы по разгрузке транспорта практически не проводились, на КП Старые Соколы перегружено всего 3 автомашины, на КП Дитятки с 17 по 31 июля перегрузка осуществлялась 73 раза, что значительно меньше, чем дневной поток на одном КП (ежедневно в зону въезжают 2500 единиц транспорта).

Площадки для перегрузки сданы в эксплуатацию и используются с недоделками (на КП Старые Соколы не сделаны колодцы для стока загрязненных вод, не разделены зоны проезда «чистых» автомашин и машин, работающих в зоне, дали трещины фундаменты очистных сооружений). Не согласовываются сроки смены специалистов, направляемых сюда для работы различными ведомствами.

Одной из причин такого положения является ведомственная разобщенность организаций, обеспечивающих работу на КПДП (задействовано 12 министерств и ведомств).

По мнению специалистов, для обеспечения четкости работы КПДП было бы целесообразно создать одну диспетчерскую службу, решить вопрос предварительного информирования о сроках и объемах поступления грузов; пе-

решить потребность в транспорте всех 3 площадок, выделять его согласно графику поступления грузов, установить единые сроки смены лиц, работающих здесь. Через органы внутренних дел ужесточить контроль въезда в 30 километровую зону и выезда из нее.

Имеются недостатки и в работе пунктов специальной обработки транспорта (ПУСО). Так, на ПУСО «Гореничи» отстойник для загрязненных ила и песка не очищался в течение двух месяцев. По этой причине через 7–10 дней он будет переполнен и непригоден для дальнейшего использования. На ПУСО «Диброва», обслуживаемом военнослужащими гражданской обороны, [...] отработанная вода сливается в несовершенные хранилища, которые не обеспечивают должную герметичность. Расположенный на пересечении дорог Овруч–Вильча–Полесское–Чернобыль ПУСО АТП–31043 рассчитан на одновременную обработку лишь одной единицы транспорта, из-за чего происходят простои транспорта до 5 часов. Отработанная вода сливается в обычную непригодную яму.

Как известно, партийными и советскими органами республики уделяется большое внимание обеспечению населения гор. Киева и Киевской области доброкачественными продуктами питания и проблеме водоснабжения. Однако и здесь возникают вопросы, требующие постоянного контроля и своевременного решения.

Так, в период аварии на Чернобыльской АЭС в 231 хозяйстве 45 районов Киевской, Черниговской, Черкасской, Житомирской, Винницкой и Хмельницкой областей отмечено превышение предельно допустимых норм радиационного загрязнения мясомолочной продукции. Надежность же внутриведомственного дозиметрического контроля снижается из-за нехватки измерительных приборов.

По этой же причине не обеспечивается гарантийный радиологический контроль на ряде предприятий Минхлебпрома республики. Здесь имеют место и недостатки организационного характера. К примеру, не ведется дозиметрический контроль продукции, выпускаемой в третью смену хлебозаводом № 12 гор. Киева (пункт контроля работает в две смены), не полностью укомплектован штат лаборатории на хлебозаводе № 1.

В системе Главного управления пищевой промышленности Госагропрома УССР для многих предприятий остаются нерешенными вопросы захоронения вентиляционных фильтров, радиационного контроля тары предприятиями-поставщиками, перевозки и хранения готовой продукции, полуфабрикатов, сырья без надежного укрытия специальными защитными материалами.

Кроме того, Минздравом УССР еще не даны установки по предельно допустимым нормам радиоактивного загрязнения на такие пищевые продукты, как сахар, кондитерские изделия, пиво и др.

Для повышения эффективности принимаемых мер по недопущению в гос-

торговлю радиационно-загрязненных товаров специалистами вносятся предложения полностью исключить из практики поставку продуктов «поставщик-магазин», минуя центральные районные и городские базы, ввести формы документов о результатах дозиметрического контроля в центральных организациях, а также бланки или штампы о его прохождении. В целях исключения негативных разговоров среди населения целесообразно также рассмотреть вопрос об информировании покупателей в магазинах о поставщиках продуктов.

С учетом особенностей торговли на колхозных рынках и ее значения в обеспечении населения продуктами питания особого реагирования соответствующих ведомств и организаций заслуживают имеющиеся недоработки в их работе.

Прежде всего, по причине нехватки дозиметрических приборов должный радиологический контроль завозимой на рынки продукции не обеспечивается. На 19 рынках гор. Киева, ежедневно принимающих до 6 тыс. продавцов, имеется только 51 дозприбор. Их невысокая пропускная способность и частый выход из строя приводят к попыткам части продавцов избежать прохождения дозиметрического контроля либо осуществить реализацию продуктов на территории, прилегающей к рынкам. Рынки не обеспечены специальными емкостями для сбора непригодных продуктов с целью вывоза на спецхранилища.

По мнению специалистов, для обеспечения надежности радиационного контроля, исключения фактов продажи населению загрязненной продукции заинтересованным ведомствам необходимо изыскать возможности и снабдить группы контроля достаточным количеством приборов, узаконить возможность изъятия из реализации непригодной продукции (с соответствующей компенсации ее стоимости), принять меры по организации предварительного контроля в местах, откуда продукция ввозится в г. Киев, обеспечить рынки специальными емкостями для зараженной продукции с ее последующим вывозом в спецхранилища или места утилизации.

Было бы оправданным в целях пресечения фактов торговли продукцией, не прошедшей дозконтроль, усилить профилактическую работу на местах, в т.ч. с привлечением общественности и органов внутренних дел, принять решение об административной ответственности за подобные нарушения.

Соответствующим ведомствам целесообразно также рассмотреть вопрос о проведении паспортизации предприятий пищевой промышленности сотрудниками санэпидемстанции, гражданской обороны, научных учреждений с целью выработки конкретных рекомендаций по мерам профилактического характера, выяснения действительной потребности в количестве и качестве дозиметрических приборов с учетом технологии производства. Одновременно определиться с мерами по паспортизации транспорта, привлекаемого для перевозки продуктов питания.

Обеспечение населения г. Киева водой осуществляется Деснянской и Днеп-

ровской водозаборными станциями общей мощностью 1 млн 400 тыс. м³ в сутки, а также из 298 артезианских скважин мощностью 320 тыс. м³ в сутки. Дозиметрический контроль воды в г. Киеве, в основе своей, надежен, качество питьевой воды отвечает норме. По мнению специалистов, для обеспечения более эффективного контроля за качеством воды производственному управлению водопроводно-канализационного хозяйства г. Киева необходимо осуществить ремонт спектрометра СЭГ-СО 6, установленного на Днепровской водозаборной станции.

В населенных пунктах Киевской области питьевая вода также соответствует временным нормам, за исключением отдельных случаев повышения ее активности в Полесском районе. По согласованию с советскими органами, штабами гражданской обороны на местах разработаны и проводятся мероприятия по герметизации колодцев, периодической откачке из них воды, однако эти работы пока не завершены в Бориспольском, Васильковском, Вышгородском, Иванковском районах (всего в районах области незагерметизировано 17654 колодца). Отсутствует спецтехника для откачки воды из колодцев в целях саночистки в Иванковском, Бородянском, Ирпенском, Сквирском, Белоцерковском районах.

Специалисты полагают, что в связи с предстоящим осенне-зимним периодом следует усилить контроль качества воды в Полесском, Бородянском, Иванковском районах, одновременно рассмотреть вопрос укомплектования подразделений, проводящих измерения, более точными приборами (ДП-100), выделить дополнительное число дозиметров в связи с их нехваткой. Штабам гражданской обороны провести повторное обучение персонала с привлечением квалифицированных специалистов из числа физиков и радиологов.

Докладывая об изложенном, считали бы необходимым, прежде всего, повысить ответственность руководителей соответствующих министерств и ведомств за безусловное и неукоснительное выполнение установленных технологий, предусматривающих снижение уровня радиационного загрязнения, на всех работах по устранению последствий аварии на ЧАЭС, а также обеспечение надежного радиологического контроля при решении проблем жизнеобеспечения населения.

По нашему мнению, следует поручить заинтересованным ведомствам рассмотреть предложения специалистов, приведенные в настоящей докладной записке, — для организации своевременного выполнения тех из них, которые будут признаны целесообразными.

Мы полагаем также, что Министерством жилищно-коммунального хозяйства, мелиорации и водного хозяйства УССР следовало бы сосредоточить усилия на таких проблемах долговременного характера, как:

- разработка способов и методов, создание установок, позволяющих производить качественную очистку питьевой воды от радионуклидов;
- определение совместно с АН УССР мест и способов захоронения твер-

дых загрязненных отходов канализации (скопилось более 200 тыс. тонн), а также листвы зеленых насаждений г. Киева в осенний период, исключая отрицательное воздействие этих отходов на окружающую среду; — изыскание путей устранения недостатков в системе водоснабжения действующих атомных электростанций, расположенных на территории Украины, связанных со сбросом неочищенных эксплуатационных вод в открытые водоемы, что может повлечь необратимые экологические последствия.

Комитетом госбезопасности Украинской ССР в процессе контрразведывательного обеспечения мероприятий, осуществляемых по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, через оперативные возможности принимаются меры по своевременному вскрытию и устранению недостатков.

Оперативная обстановка контролируется.

Докладываем в порядке информации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ГОСБЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

С.Муха

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 37. — Арк. 165–170.
Копія. Машинопис.*

Примітки

¹ **Ляшко Олександр Павлович** (нар. 1915) — голова Ради Міністрів УРСР (1972–1987). Член ЦК КПРС (1961–1989).