

ПУБЛІКАЦІЇ



УДК 93/94 (477):338.14 «Чорнобиль»

ТЕХНОГЕННА КАТАСТРОФА 1986 р. В ДОКУМЕНТАХ КДБ УРСР (до 30-річчя аварії на Чорнобильській АЕС)

У поданих нижче документах республіканського Комітету держбезпеки, які зберігаються в Галузевому державному архіві Служби безпеки України, висвітлюється історія будівництва Чорнобильської атомної електростанції, а також екологічні й соціально-психологічні наслідки для нашої країни вибуху на 4-му енергоблоці АЕС, що стався 26 квітня 1986 р.

Ключові слова: Чорнобильська атомна електростанція, техногенна катастрофа, КДБ УРСР.

Постанова Ради Міністрів СРСР №800-555 від 29 вересня 1966 р. «Про план будівництва та введення в дію атомних електростанцій на 1966–1975 рр.» передбачала пуск сумарних енергетичних потужностей на 11,9 млн кВт. Для забезпечення електроенергією промисловості, сільського господарства, комунально-побутових потреб Центрального енергетичного району Радянського Союзу (включав територію Української РСР і Ростовської області РРФСР) передбачалося спорудження Центральноукраїнської атомної електростанції. За підсумками обстеження 16 пунктів у Київській, Вінницькій та Житомирській областях щодо визначення придатного майданчика для її розміщення (транспортна інфраструктура, незначна продуктивність відчужуваних земель, водопостачання) державна комісія за погодженням із Київським обкомом КПУ, Держпланом УРСР, республіканськими міністерствами енергетики й електрифікації, сільського господарства та іншими зацікавленими організаціями на початку лютого 1967 р. рекомендувала місцевість поблизу села Копачі Чорнобильського району Київської області.

Будівництво Чорнобильської атомної електростанції стартувало у травні 1970 р. Практично відразу в місті енергетиків Прип'ять було створено міський відділ управління Комітету держбезпеки при Раді Міністрів УРСР по Києву та Київській області. Поява цього структурного підрозділу зумовлювалася стратегічним статусом новобудови. Спочатку промислову безпеку важливого енергетичного підприємства забезпечувало 2-ге контррозвідувальне), а з грудня 1982 р. – новостворене 6-те управління КДБ та, відповідно, 6-й відділ столичного УКДБ, які безпосередньо займалися економічною контррозвідкою й захистом науково-технічного комплексу радянської держави.

У полі зору Чорнобильського райвідділу УКДБ від моменту будівництва першої на території УРСР атомної електростанції перебувало 9294 особи та 40 субпідрядних організацій. На середину 1970-х рр. особливу увагу співробітники КДБ звертали на так званій «оперативний контингент», задіяний на новобудові: представники німецької національності – 31; засуджені за особливо небезпечні державні злочини – 4; колишні учасники ОУН – 1; особи китайської національності – 2; контактери з капіталістичними країнами – 11¹. Контррозвідувальна робота на важливому народногосподарському об'єкті здійснювалася через агентурний апарат (17 осіб) та 58 довірених людей, розставлених на основних ділянках роботи². За допомогою агентів «Магістр», «Петрович», «Дніпро», довірених «І», «Т», «Ф» та інших систематично виявлялися грубі порушення технологічних норм ведення будівельно-монтажних робіт, партії бракованої продукції від постачальників, факти недбалості та розкрадання майна з боку відповідальних працівників, про що Комітет держбезпеки своєчасно повідомляв партійні органи, дирекцію Чорнобильської АЕС, Міністерство внутрішніх справ, Комітет народного контролю.

У численних рапортах контррозвідників під заголовком «У порядку інформації» повідомлялося про низьку якість спорудження стратегічного об'єкта, відсутність належного контролю та нагляду за дотриманням виробничої безпеки з боку управління будівництва АЕС треста «Кременчукгесбуд», незадовільний відбір, навчання, розстановку персоналу атомної електростанції, високий відсоток травматизму серед будівельників, особливо напередодні введення в експлуатацію першого енергоблоку. Так, у спецповідомленні від 18 серпня 1978 р. начальник Чорнобильського райвідділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області капітан В.Ключко інформував «високі інстанції», що в першому півріччі 1977 р. виробничих травм на будівництві атомної електростанції зазнали 122 особи, а загальні втрати робочого часу становили 1473 людино-години³.

Примітно, що заклики до «штурмівщини» лунали з вуст високопосадовців. Згідно з указівками союзного уряду, введення в експлуатацію 1-го енергоблоку потужністю 1 млн кВт планувалося на 1974 р. Однак у зв'язку з невиконанням плану будівельно-монтажних робіт та постачання обладнання пуск першої черги перенесли на 1975 р., а потім і на кінець грудня 1976 р. У травні 1976 р. на Чорнобильській АЕС відбулася виїзна колегія міністерства енергетики та електрифікації СРСР під головуванням міністра енергетики П.Непорожнього, на якій, за оперативними даними КДБ, останній «зібрав усіх начальників главків і почав вимагати від них пустити ЧАЕС у 1976 р. будь-якою ціною»⁴.

Дії союзного міністра спонукали виконуючого обов'язки начальника Чорнобильського райвідділу КДБ Терещенка надіслати 9 липня 1976 р. керівникові УКДБ при РМ УРСР по м. Києву та Київській області генерал-майорові М.Вакуленку тривожну інформацію: «На думку спеціалістів, агентури, довірених осіб, згідно з реальним станом справ, на будівництві ЧАЕС фізичний пуск першого енергоблоку у грудні 1976 р. неможливий і неприпустимий, оскільки у зимових умовах за існуючої

¹ Галузевий державний архів Служби безпеки України (далі – ГДА СБУ). – Ф.11. – Спр.565. – Т.1. – Арк.34.

² Там само. – Арк.35.

³ Там само. – Арк.43.

⁴ Там само. – Арк.40.

будівельно-монтажної готовності це може призвести до надзвичайних подій (радіоактивного забруднення навколишнього середовища)»⁵. Імовірно, що до думки спеціалістів і контрозвідників вище партійне керівництво країни все ж таки дослухалося. Плани будівництва Чорнобильської АЕС було відкореговано, перший реактор увели в експлуатацію лише у грудні 1977 р.

Нагромаджені впродовж 1970 – першої половини 1980-х рр. агентурно-оперативні та інші документи, присвячені контрозвідувальному забезпеченню будівництва й експлуатації першої на території УРСР атомної електростанції, дають можливість проілюструвати вади та ознаки стагнації командно-адміністративної економіки у СРСР. Історія спорудження Чорнобильської атомної електростанції засвідчує, що радянські керівники надавали важливого значення забезпеченню стабільності затверджених планів, у край неохоче вдавалися до практики їх коригування та підгонки під фактичне виконання. Зведення однієї з найпотужніших у світі станцій поблизу Києва продемонструвало пекучі проблеми не лише в галузі атомної енергетики, а й усього народного господарства СРСР – низька продуктивність праці, дефіцит трудових і матеріальних ресурсів, недолуга система управління виробничим процесом.

Розлогі інформаційні повідомлення Комітету державної безпеки УРСР про «оперативну обстановку на ЧАЕС» із закликами «застосувати заходи партійного впливу» до осіб, причетних до порушень технології будівництва, протипожежної безпеки на підприємстві часто-густо залишалися без належного реагування партійних, державних органів. Як результат, лише в 1983–1985 рр. унаслідок недотримання технологічної дисципліни, помилок проєктантів, непрофесійних дій інженерно-технічного персоналу відбулося 9 аварій і 68 відмов основного обладнання атомної електростанції⁶. Саме порушення техніки безпеки під час проведення проєктних випробувань 26 квітня 1986 р. призвело до вибухового руйнування четвертого реактора Чорнобильської АЕС, спричинивши найбільшу за своїми наслідками екологічну катастрофу сучасності.

Значний комплекс документів і матеріалів, які стосувалися агентурно-оперативних та запобіжно-профілактичних заходів на Чорнобильській АЕС лягли в основу літерної справи №231 «Організація контрозвідувальної роботи в управлінні будівництва ЧАЕС та субпідрядних будівельно-монтажних організаціях: Керівні та інформаційні матеріали, що характеризують оперативну ситуацію в будівельно-монтажних організаціях», порушеної 17 жовтня 1972 р. у зв'язку з початком будівництва атомної електростанції у заповідній зоні Полісся. Це багатотомне «чорнобильське досьє» містить значний пласт латентної інформації, яка проливає світло на передумови та хронологію аварії, причини й масштаби лиха, етапи мінімізації наслідків техногенної катастрофи. На основі літерної справи №231 готувалися узагальнюючі довідки КДБ УРСР до ЦК КПУ, частину яких подано нижче. Документи публікуються згідно з археографічними правилами, мовою оригіналу. Стилістичні й орфографічні помилки виправлено без застережень.

Кандидат історичних наук О.Г.Бажан (Київ)

⁵ Там само.

⁶ ГДА СБУ. – Ф.11. – Спр.0992. – Т.29. – Арк.106.

№1

3 інформаційного повідомлення голови КДБ УРСР В.Федорчука у ЦК КПУ про радіаційне зараження ділянки санітарної зони Чорнобильської АЕС

21 квітня 1981 р.

Секретно

Київська область

19 апреля 1981 г. в 11 часов стрелок ВОХР Чернобыльской АЭС Коваленко Н.З. обнаружила в трубопроводе активных вод блока №1 просачивание в виде капель, о чём сообщила начальнику смены АЭС Шадрину А.Г. Учитывая, что блок с 9 апреля с.г. остановлен на 45 суток для капитального ремонта, Шадрин не придавал этому значения и не принял мер к устранению течи.

При прокачке дезактивирующего раствора в трубопроводе течь усилилась, в результате чего вылилось до 0,5 куб. м раствора. 20 апреля с.г. в 05 часов 20 мин. прокачка раствора была остановлена, течь устранена, после чего промывка блока продолжалась.

Службой радиационной безопасности Чернобыльской АЭС определена зона до 180 кв. м с уровнем радиации, достигающим 20 микрорентген в секунду (при норме 0,8).

Под воздействием ветра заражена территория площадью около 800 кв. м (уровень радиации 0,4 микрорентген в секунду).

Указанная зона ограждена, выставлено оцепление. Жилых и промышленных помещений на ней не имеется. Принимаются меры по её дезактивации.

По предварительным данным, трещина в трубопроводе образовалась вследствие замерзания в нём воды после остановки блока на капитальный ремонт.

Расследование проводится ведомственной комиссией с участием УКГБ. Обкому Компартии Украины доложено.

Председатель Комитета
госбезопасности Украинской ССР В.Федорчук

*Галузевий державний архів Служби безпеки України. – Ф.16. –
Спр.01087. – Арк.174–175. Оригінал*

№2**3 інформаційного повідомлення голови КДБ УРСР В.Федорчука у ЦК КПУ про зупинку енергоблоку на Чорнобильській АЕС**

15 лютого 1982 р.

Секретно

Киевская область

15 февраля 1982 г. в 04 часа 50 мин. на Чернобыльской атомной электростанции вследствие внезапного открытия главного предохранительного клапана, вызвавшего гидравлический удар и повлекшего разрыв трубы сбросного коллектора острого пара (размер разрыва – 0,5х0,5 м), произошла аварийная остановка энергоблока №3 мощностью 1 млн киловатт.

Предварительным расследованием установлено, что указанная труба коллектора диаметром 800 мм имеет толщину стенок 9 мм вместо предусмотренных проектом 12 мм. Установка труб с уменьшенной толщиной стенок из-за отсутствия проектных была произведена в октябре – ноябре 1981 г. по согласованию с Минэнерго СССР Чернобыльским монтажным управлением треста «Южтеплоэнергомонтанж».

Для восстановительных работ потребуется 20–30 дней, ежедневная недовыработка электроэнергии вследствие аварии составит примерно 22,5 млн киловатт-часов.

Расследование осуществляется ведомственной комиссией с участием УКГБ. Проводимые УКГБ мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. На место направлены опытные работники КГБ УССР.

КГБ СССР доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР

В.Федорчук

Там само. – Спр.01093. – Арк.324–325. Оригінал

№3**3 інформаційного повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про аварію на Чорнобильській АЕС**

14 вересня 1982 р.

Секретно

Об аварии на АЭС

Киевская область

9 сентября 1982 г. на Чернобыльской АЭС в ходе пробного пуска реактора 1-го энергоблока (после планового капитального ремонта) при подъеме его

мощности до 20% от номинальной произошёл разрыв одного из 1640 технологических каналов. В результате оборвалась штанга, на которой крепились две тепловыделяющие сборки. В образовавшийся разрыв из обеихборок ушло топливо (двуокись урана, подлежит извлечению). Радиационного заражения технологических помещений не произошло. Для устранения аварии потребуется около 10 суток.

УКГБ приняты меры по контролю и глубокому изучению оперативной обстановки на АЭС с целью установления причин аварии, выявления виновных лиц и возможного враждебного умысла с их стороны. Осуществляемые УКГБ мероприятия КГБ УССР взяты на контроль.

КГБ СССР и обкому Компартии Украины доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха

Там само. – Спр.01097. – Арк.138. Оригінал

№4

Повідомлення Комітету держбезпеки УРСР у КДБ СРСР про вибух 4-го енергоблоку Чорнобильської АЕС

26 квітня 1986 р.

Секретно
екз. №1

ЗАПИСКА ПО «ВЧ»

26.04 с.г. в 1 час 24 минуты в помещении 4-го энергоблока Чернобыльской АЭС при подготовке его к плановому среднему ремонту произошёл взрыв с последующим пожаром, который был вскоре ликвидирован.

От взрыва обрушился шатёр перекрытия реакторного и провал машинного залов, воспламенилась также крыша 3-го энергоблока, в связи с чем последний был аварийно остановлен. К 6.00 пожар на крыше этого энергоблока также ликвидирован.

На время взрыва в помещении 4-го энергоблока находилось 17 чел. сменного персонала, из-за полученных ожогов 9 чел. госпитализировано, в т.ч. 3 находятся в тяжёлом состоянии, один – Шашенок В.П., 1951 г. рождения, наладчик пусконаладочного участка – скончался.

Кроме того, на медобследовании находится 112 чел.

Не установлено местонахождение ст. оператора реакторного отделения Ходемчука В.И., 1951 г. рождения.

По состоянию на 15.00 26.04 радиационная обстановка в районе аварии характеризуется уровнем радиации гамма-частиц, в непосредственной близости от очага до 1000 микрорентген в секунду, на территории АЭС – до 100 мк.

рентген в секунду, в отдельных районах города Припяти – от 2 до 4 мкр. в секунду, которая постоянно контролируется.

Под руководством партийно-советских органов организована работа по дезактивации дороги, убывающих транспортных средств, ограничен выезд частных автомобилей.

Временно прекращены работы по строительству 5-го и 6-го энергоблоков.

Энергоблоки №1 и 2 работают в нормальном режиме.

На месте происшествия работает оперативно-следственная группа КГБ-УКГБ, во главе с зам. председателя КГБ УССР, которые во взаимодействии с органами МВД, прокуратуры проводят комплекс агентурно-оперативных мероприятий.

В целях недопущения утечки информации, распространения ложных и панических слухов организован контроль исходящей ПК⁷, ограничен выход абонентов на международные линии связи.

Для обеспечения работы правительственной комиссии развёрнута «ВЧ»-связь. Приняты меры к повышению мобилизационной готовности подразделений КГБ-УКГБ.

Управлениями по Запорожской, Николаевской и Ровенской областям усилен официальный и оперативный контроль за обстановкой на действующих АЭС.

Обстановка на АЭС, в г. Припяти и прилегающих населённых пунктах контролируется.

ЦК Компартии Украины доложено.

Передал: Зам. начальника УКГБ полковник Сивец Г.А.

26.04.1986 г.

Там само. – Ф.11. – Спр.0992. – Т.29. – Арк.107 б – 107 в. Оригінал

№5

**Із доповідної записки голови КДБ УРСР С.Мухи
першому секретареві ЦК КПУ В.Щербицькому
про забезпечення державної безпеки в період підготовки
та проведення торжеств, присвячених Дню міжнародної
солідарності трудящих**

29 квітня 1986 р.

Секретно

Поступающая в КГБ УССР информация свидетельствует о том, что подготовка к празднованию 1 Мая проходит в исключительно здоровой

⁷ Тобто поштової кореспонденції.

политической и трудовой активности трудящихся по выполнению исторических решений XXVII съезда КПСС.

С учётом складывающейся оперативной обстановки и в соответствии с указанием КГБ СССР №27с от 5 апреля 1986 г. Комитетом госбезопасности республики и его органами на местах разработаны и осуществляются конкретные мероприятия, направленные на своевременное добывание информации о замыслах противника, выявление и срыв разведывательно-подрывных акций спецслужб и антисоветских центров империалистических государств.

Проводится комплекс мероприятий предупредительно-профилактического и оперативного характера по недопущению враждебной деятельности со стороны националистических, сионистских, церковно-сектантских и других антисоветских элементов, своевременному выявлению и устранению предпосылок к чрезвычайным происшествиям и негативным ситуациям, которые могут быть использованы ими для провоцирования антиобщественных действий. [...]

Особое внимание уделено контролю за оперативной обстановкой в Киевской, Черниговской, Житомирской и других областях в связи с имевшим место 26 апреля 1986 года чрезвычайным происшествием на Чернобыльской АЭС. Осуществляются оперативные мероприятия по выяснению возможного враждебного умысла и причин этого происшествия, недопущению распространения панических слухов и тенденциозной информации. Усилен контроль за обстановкой на Запорожской, Ровенской и Южно-Украинской АЭС, объектах Минмаша СССР, куда направлены опытные сотрудники КГБ республики. [...]

С целью предотвращения возможных фактов распространения листовок, учинения враждебных надписей, иных нежелательных проявлений в ночь на 1 и 2 мая с.г. в г. Киеве, областных центрах и крупных городах республики организуется патрулирование силами органов МВД–КГБ с привлечением представителей общественности.

Для обеспечения безопасности праздничных мероприятий подготовлен и задействован оперативный наряд в количестве 736 чел. 23 апреля с.г. проведён его инструктаж и отработаны практические действия в местах несения службы. В период с 29 апреля по 5 мая с.г. в органах КГБ республики устанавливается усиленное дежурство руководящего состава и оперативно-следственных групп.

Докладываем в порядке информации.

Председатель Комитета госбезопасности
Украинской ССР С.Муха

Там само. – Ф.16. – Спр.01113. – Арк.64–65. Оригінал

№6

З інформаційного повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про виявлення напередодні першотравневих свят листівок у Києві

1 травня 1986 р.

Секретно

Об обнаружении листовок

г. Киев

30 апреля 1986 г. около 06 часов 30 мин. на дверях кабин телефонов-автоматов, установленных на улицах Героев Сталинграда и Мате Залки (Минский район) обнаружены 8 листовок с тенденциозными измышлениями о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС и клеветническими выпадами в отношении руководителей советского государства. Осмотром прилегающей территории других подобных материалов не выявлено.

Тексты исполнены машинописным способом на полосках бумаги размером 6х20 см.

Осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль, оказывается необходимая помощь.

КГБ СССР и горкому Компартии Украины доложено.

Председатель Комитета госбезопасности
Украинской ССР С.Муха

Там само. – Арк. 74–75. Оригінал

№7

Наказ голови КДБ СРСР В.Чебрикова №0515 «Про заходи з посилення контррозвідувальної роботи на об'єктах атомної енергетики у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС»

30 серпня 1986 р.

Секретно

Приказ
председателя Комитета
государственной безопасности СССР
30 августа 1986 года № 0515
Москва

О мерах по усилению контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

Происшедшая 26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции авария явилась одной из наиболее тяжёлых в атомной энергетике. Она привела к человеческим жертвам⁸, выбросу значительного количества радиоактивных веществ в окружающую среду, нанесла государству серьёзный моральный, материальный и политический ущерб, вызвала большую озабоченность у всех советских людей и мировой общественности⁹.

Авария и её последствия используются буржуазной пропагандой и спецслужбами противника для развёртывания антисоветской кампании, дискредитации отечественной атомной энергетики, подрыва престижа социалистической экономики и науки. Спекулируя на случившемся, противник создаёт дополнительные трудности в торговле СССР с западными партнёрами, предпринимает попытки внести элементы недоверия во взаимоотношения стран социалистического содружества. Специальные службы США и их союзников по НАТО через резидентуры, действующие под прикрытием посольств капиталистических государств в Москве, представителей инофирм, журналистов и других иностранных граждан, а также с помощью технических средств разведки предпринимает настойчивые попытки по добыванию закрытых сведений о радиационной обстановке в зоне АЭС и за её пределами, степени поражения населения, боеготовности войск химзащиты и гражданской обороны, первоочередных действиях по ликвидации последствий аварии и т.п. Активизировалась деятельность враждебных элементов из числа советских граждан по сбору и передаче иностранцам информации негативного характера.

Как показали выводы правительственной комиссии, авария стала возможной прежде всего вследствие безответственного и халатного отношения руководства Чернобыльской атомной станции, ряда руководящих работников Минэнерго, Минсредмаша и Госатомэнергонадзора СССР к вопросам ядерной безопасности, низкой требовательности к кадрам за соблюдение строжайшей дисциплины и порядка в эксплуатации реакторных установок, отставания научных исследований по ряду технических проблем, недостатков в конструкции реакторной установки типа РБМК¹⁰, неудовлетворительного выполнения решений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по обеспечению высокой надёжности работы атомных электростанций.

⁸ Під час вибуху на 4-му енергоблоці Чорнобильської АЕС 26 квітня 1986 р. загинули старший оператор В.Ходемчук та В.Шашенок. Упродовж наступних місяців від променевої хвороби померло 28 співробітників ЧАЕС, пожежників і рятувальників.

⁹ У результаті аварії з сільськогосподарського обігу було виведено близько 5 млн га земель, довкола АЕС створено 30-кілометрову зону відчуження. Радиоактивного забруднення зазнала територія площею понад 200 тис. км² в межах БРСР, РРФСР та УРСР.

¹⁰ У спільній постанові союзних Міністерств і Міністерств від 19 червня 1969 р., затвердженій Радою Міністрів СРСР 14 грудня 1970 р., визначалося застосування у проєкті Чорнобильської АЕС реактора РБМК-1000 (рос. «реактор большой мощности канальный») потужністю 1000 МВт. Ця установка мала низку конструктивних прорахунків, котрі, на думку фахівців Міжнародного агентства з атомної енергетики (МАГАТЕ), і стали головною причиною аварії.

В расследовании причин аварии и мероприятиях по локализации её последствий активное участие принимают сотрудники подразделений центрального аппарата КГБ СССР, КГБ УССР, КГБ БССР, УКГБ по г. Киеву и Киевской области. В короткие сроки наряду с другими была тщательно проработана версия о возможной диверсионно-вредительской деятельности противника или враждебных элементов, оказано содействие органам прокуратуры в расследовании уголовных дел по факту аварии, реализована путём доклада в инстанции, направления в соответствующие министерства и ведомства информация, имеющая важное значение для повышения эффективности работ, проводимых в зоне Чернобыльской АЭС, устраняются предпосылки к возникновению негативных проявлений среди некоторых категорий граждан.

Вместе с тем авария на Чернобыльской АЭС со всей ясностью показала, что чекистское обеспечение объектов атомной энергетики ещё не отвечает требованиям решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 года «О состоянии контрразведывательной работы в области атомной энергетики и мерах по её дальнейшему совершенствованию». Она вскрыла недостатки в системе оперативных мер и, прежде всего, в части предупреждения чрезвычайных происшествий на атомных станциях, выявления и устранения условий и причин, приводящих к авариям.

Припятским ГО УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области в процессе контрразведывательной работы не уделялось должного внимания различным экспериментам, сопряжённым с большим риском, и испытаниям на действующих энергоблоках Чернобыльской АЭС, а также фактам халатности, нарушения норм и правил радиационной безопасности строительно-монтажных работ, технологических регламентов эксплуатации оборудования. Качественный состав агентурного аппарата и его расстановка не позволяли оценить влияние проводимых экспериментов на уязвимость станции, надёжность и безопасность ее эксплуатации.

Комитет госбезопасности УССР, получая из территориальных органов республики данные о предпосылках к возникновению чрезвычайных происшествий на атомных электростанциях, должным образом на них не реагировал и не всегда информировал КГБ СССР, республиканские партийные и советские органы.

Шестым управлением КГБ СССР¹¹ недостаточно контролировалась деятельность подразделений территориальных органов по выполнению решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 года, не всегда подкреплялась необходимыми организационными мерами непрерывность контрразведывательного процесса

¹¹ На підставі рішення колегії КДБ СРСР «Про заходи посилення контррозвідувальної роботи із захисту економіки країни від підливних дій противника» (жовтень 1982 р.) у грудні було створено 6-те управління КДБ СРСР та його республіканські підрозділи. На нову структуру поклалися функції оперативного захисту об'єктів науки, промисловості від розвідувально-підливної діяльності іноземних розвідок, запобігання й розслідування надзвичайних подій на об'єктах із підвищеною пожежною, вибуховою, радіаційною, токсичною небезпечкою. Енергетичним комплексом УРСР опікувався 3-й відділ 6-го управління. На 1986 р. 6-те управління КДБ УРСР обслуговувало 424 оборонних, 1974 економічних і 130 науково-технічних об'єктів. 3-й відділ 6-го управління КДБ СРСР опікувався атомною промисловістю.

на АЭС, начиная с эскизного проектирования и изыскания строительных площадок до ввода их в эксплуатацию.

Работники подразделений центрального аппарата и шестых подразделений органов КГБ на местах, основываясь на заявлениях ведущих учёных и специалистов об абсолютной надёжности реакторов типа РБМК, не в полной мере учли имевшиеся сигналы о потенциальной опасности их конструкции, что сказалось на подходе к организации контрразведывательного обеспечения объектов атомной энергетики по предупреждению чрезвычайных происшествий.

Руководящим и оперативным составом органов КГБ, ведущим работу на объектах атомной энергетики, не принималось достаточных мер в целях своевременного выявления и устранения предпосылок к авариям, связанным с нарушением технологического процесса эксплуатации АЭС, преступно-халатным отношением к работе должностных лиц и обслуживающего персонала станции. Подготовленные и направленные в территориальные органы рекомендации шестого управления КГБ СССР по совершенствованию контрразведывательной работы на указанных объектах использовались ими не в полной мере.

Авария на Чернобыльской АЭС является серьёзным предупреждением и уроком и для органов КГБ. Её последствия со всей остротой требуют принятия в интересах государственной безопасности дополнительных мер по повышению роли КГБ в существующей системе обеспечения безопасной эксплуатации объектов атомной энергетики.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Руководству Комитета госбезопасности Украинской ССР (т.т. Муха С.Н.¹², Петров Ю.В.¹³), УКГБ УССР по г. Киеву и Киевской области (т. Быхов Л.В.¹⁴) сделать необходимые выводы из аварии на Чернобыльской АЭС, провести анализ и переоценку состояния контрразведывательной работы на объектах атомной энергетики, привести её в строгое соответствие с требованиями решения коллегии КГБ СССР от 11 июля 1984 г. Принять действенные меры и повысить персональную ответственность за своевременность информирования КГБ СССР, партийных, советских и хозяйственных органов по важным вопросам, имеющим отношение к безопасности атомных станций.

Воспитывать оперативный состав в духе высокоответственного отношения к порученному делу, глубокого понимания того, что контрразведывательная работа на этом участке требует особого подхода, нового уровня оперативного мышления, и должна быть направлена на создание надёжной системы защиты объектов атомной энергетики от разведывательно-диверсионных устремлений противника и враждебных элементов, предотвращение чрезвычайных

¹² Степан Нестерович Муха (1930–1993 рр.) у червні 1982 – травні 1987 рр. очолював Комітет державної безпеки Української РСР.

¹³ Юрій Володимирович Петров (1926–2009 рр.) – заступник голови КДБ УРСР (1980–1991 рр.). У квітні – травні 1986 р. очолював оперативно-слідчу групу КДБ УРСР із розслідування причин та обставин аварії на Чорнобильській АЕС.

¹⁴ Леонід Васильович Бихов (1934–2001 рр.) із липня 1985 по вересень 1987 рр. був начальником УКДБ УРСР по м. Києву та Київській обл. У 1987–1991 рр. – заступник голови КДБ УРСР.

происшествий, в том числе и в результате нарушений установленных правил и норм при проектировании, строительстве и эксплуатации атомных объектов.

2. Председателям КГБ союзных и автономных республик, начальникам УКГБ по краям и областям, органов военной контрразведки, в оперативном обеспечении которых находятся действующие и строящиеся объекты атомной энергетики, а также проектные, научно-исследовательские и строительномонтажные организации, заводы по изготовлению оборудования и топлива для АЭС, предприятия по его переработке и утилизации, принять эффективные меры, направленные на своевременное вскрытие предпосылок к авариям и чрезвычайным происшествиям на указанных объектах. В этих целях:

- укрепить агентурные позиции путём осуществления вербовок высококвалифицированных специалистов и учёных, способных не только своевременно вскрывать, компетентно оценивать нарушения и недостатки на объектах атомной энергетики, но и вносить обоснованные предложения по их устранению и предотвращению перерастания в чрезвычайные происшествия;

- обращать особое внимание на выявление лиц, действия которых создают предпосылки к возникновению чрезвычайных происшествий, своевременно вскрывать причины и мотивы их поведения, возможную причастность таких лиц к спецслужбам противника;

- обеспечить тесное взаимодействие с администрацией и контрольно-надзорными органами. Активнее использовать чекистские позиции в службах контроля и надзора для получения оперативно значимой информации о состоянии оборудования, проведении научных экспериментов, качестве строительно-монтажных, ремонтных и пусконаладочных работ на действующих и строящихся объектах атомной энергетики. Всесторонне оценивать сигналы о возможных последствиях нарушений технологических процессов, правил эксплуатации, режима охраны и норм радиационной обстановки;

- своевременно вскрывать недостатки, связанные с использованием, хранением, транспортировкой и порядком утилизации радиоактивных отходов. Выявлять и проверять лиц, причастных к хищениям радиоактивных изотопов, устанавливать цели и мотивы их действий, принимать энергичные меры по недопущению использования радиоактивных веществ и изотопов во враждебных целях;

- улучшить взаимодействие с органами и войсками МВД, химической защиты, подразделениями гражданской обороны и здравоохранения; создать на этих участках надёжные агентурные позиции и постоянно контролировать состояние их готовности к действиям в чрезвычайной обстановке;

- своевременно информировать партийные, советские и административно-хозяйственные органы, имеющие отношение к объектам атомной энергетики, о всех вскрытых на них оперативным путём недостатках, которые могут привести к возникновению чрезвычайных происшествий; добиваться обязательного их устранения; всемерно способствовать формированию в коллективах обстановки нетерпимости к проявлениям беспечности и благодушия, другим отступлениям, могущим отрицательно сказаться на системе безопасности объектов;

– офицерам действующего резерва КГБ СССР – заместителям директоров АЭС по режиму, а там, где их нет – руководителям горрайорганов КГБ–УКГБ о всех фактах выявления реальных предпосылок к возникновению чрезвычайных происшествий, требующих незамедлительного вмешательства заинтересованных министерств и ведомств, безотлагательно докладывать по подчинённости и в шестое управление КГБ СССР.

3. Шестому управлению совместно со следственным отделом КГБ СССР во взаимодействии с другими подразделениями оказывать действенную помощь органам прокуратуры в расследовании уголовных дел в отношении конкретных виновников аварии на Чернобыльской АЭС. По результатам расследования с участием Высшей школы КГБ СССР подготовить обзор агентурно-оперативных и следственных мероприятий, а также методические рекомендации по расследованию чрезвычайных происшествий на атомных электростанциях.

4. КГБ УССР, БССР, УКГБ по Брянской и другим областям, ведущим работу в районах, подвергшихся радиоактивному заражению, особым отделам КГБ СССР, оперативно обеспечивающим воинские подразделения, участвующие в ликвидации последствий аварии, острее реагировать на сигналы о действиях иностранцев и их связей из числа советских граждан по сбору информации о масштабах и последствиях аварии на Чернобыльской АЭС, своевременно вскрывать предпосылки к возникновению возможных негативных проявлений, принимать меры по их предотвращению. В полной мере использовать чекистские возможности для оказания содействия в осуществлении государственных мер по ликвидации последствий аварии, обеспечить чёткий контроль за оперативной обстановкой в зоне аварии и прилегающих к ней районах.

5. Шестому управлению КГБ СССР, КГБ Литовской ССР, УКГБ по г. Киеву и Киевской, Ленинградской, Курской и Смоленской областям с учётом вскрытых недостатков в конструкции реакторов типа РБМК и намечаемых мер по их реконструкции внести соответствующие коррективы в планы контрразведывательного обеспечения атомных электростанций.

6. Первому главному управлению¹⁵ активизировать работу резидентур по выявлению планов и замыслов спецслужб противника в отношении атомной энергетики СССР, а также добыванию научно-технической информации по вопросам безопасного использования ядерной энергии. Во взаимодействии с органами безопасности друзей¹⁶ и шестым управлением КГБ СССР усилить работу по предупреждению чрезвычайных происшествий на объектах атомной энергетики, сооружаемых при содействии СССР в странах социалистического содружества. Настойчиво противодействовать попыткам спецслужб противника дискредитировать развитие отечественной энергетики и сотрудничество в этой области СССР с другими странами.

7. Установить, что контрразведывательную работу в комендатурах спецвойск МВД СССР, обеспечивающих охрану атомных станций, осуществляют

¹⁵ 1-ше головне управління КДБ СРСР – структурний підрозділ Комітету державної безпеки, відповідальний за зовнішню розвідку.

¹⁶ Маються на увазі органи держбезпеки держав «соціалістичного табору».

6-е подразделения и горрайорганы КГБ–УКГБ, в оперативном обеспечении которых они находятся.

8. Управлению кадров КГБ СССР совместно с шестым управлением КГБ СССР в 3-месячный срок разработать мероприятия, направленные на закрепление кадров горрайаппаратов КГБ–УКГБ, осуществляющих контрразведывательную работу на атомных станциях, и повышение их профессионального и технического уровня.

9. Шестому управлению КГБ СССР:

– усилить контроль и оказание практической помощи территориальным органам КГБ, обеспечивающим государственную безопасность на объектах атомной энергетики;

– в 3-месячный срок разработать и представить в КГБ СССР согласованное с Минатомэнерго «Положение о заместителе директора АЭС по режиму»;

– совместно с другими заинтересованными подразделениями центрального аппарата провести в декабре 1986 года совещание руководящего состава подразделений КГБ и заместителей директоров по режиму, осуществляющих контрразведывательную работу на объектах с ядерными энергетическими, промышленными и научно-исследовательскими установками.

10. Считать утратившим силу указание КГБ СССР №39с от 14 июня 1986 года.

Председатель Комитета В.Чебриков

Там само. – Ф.9. – Спр.34. – Арк.80–90. Копія

№8

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про зрив у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС міжнародної наукової конференції, що мала відбутися в Києві

30 серпня 1986 р.

Секретно

2–9 сентября 1986 г. по инициативе венского Международного института прикладного системного анализа (МИПСА)¹⁷ в г. Киеве на базе Института кибернетики АН УССР намечалось проведение международной научной

¹⁷ Міжнародний інститут прикладного системного аналізу створено 1972 р. в Австрії за участі США та СРСР. Згодом приєдналися Австрія, Бразилія, Китай, Єгипет, Фінляндія, Німеччина, Індія, Індонезія, Республіка Корея, Малайзія, Норвегія, Пакистан, ПАР, Швеція, Україна, Японія. Проводить дослідження з проблем навколишнього середовища, економіки, технології та соціальної сфери.

конференции на тему «Многокритериальные задачи математического программирования» с участием учёных из развитых капиталистических стран (более 20). Однако после аварии на Чернобыльской АЭС от большинства иностранных участников поступили мотивированные различными причинами отказы прибыть на конференцию. Отдельные иностранцы просили дать официальные гарантии безопасности проживания и питания в Киеве.

С учётом изложенного дирекция МИПСА внесла предложение перенести указанную конференцию на 1988 год, с которым советский оргкомитет вынужден был согласиться.

Ранее из-за отказа зарубежных учёных не состоялась намечавшаяся в г. Киеве на май с.г. международная конференция по физике кварков.

КГБ СССР известно.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха

Там само. – Ф.16. – Спр.01114. – Арк.66–67. Оригінал

№9

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ щодо розповсюдження в Києві анонімних листівок про нібито чергову аварію на Чернобыльській АЕС

4 вересня 1986 р.

Секретно

3 сентября 1986 г. в 06 часов 30 мин. на рекламном щите в подземном переходе на Московской площади (Московский район) обнаружена листовка провокационного характера. В ней сообщается о якобы предстоящем 3 сентября с.г. «большом выбросе и возможном взрыве» на Чернобыльской АЭС, а также содержится призыв не доверять партии и правительству, увозить детей. Текст исполнен от руки печатными буквами на листе бумаги размером 9х13 см.

Осмотром прилегающей территории на оконных стёклах центральной районной аптеки и универсама, расположенных по проспекту Науки, обнаружены ещё две аналогичные листовки.

Осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия Комитетом госбезопасности республики взяты на контроль. Оказывается необходимая помощь.

КГБ СССР и горкому Компартии Украины доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха

Там само. – Арк.80–81. Оригінал

№10

Доповідна записка голови КДБ УРСР С.Мухи першому секретареві ЦК КПУ В.Щербицькому про перебування в Києві групи американських дипломатів і спеціалістів-радіологів

14 жовтня 1986 р.

Секретно

10–13 октября сего года в г. Киеве находилась группа представителей посольства США в г. Москве (второй секретарь Ирвинг Э., офицер безопасности Де Кампли и назначенный генеральным консулом в г. Киев Кортни У.), а также три специалиста-радиолога – Томас Р., Маккелан Р. и Бэрт У., целью приезда которых являлось изучение радиационной обстановки в зданиях, предназначенных для размещения генконсульства США и жительства его сотрудников на улицах Стрелецкой, №12–16, Горького, №15, Флоренции, №9, Тарасовской, №21. КГБ УССР осуществлён комплекс оперативных мероприятий в интересах получения информации об устремлениях американцев, контроля за их действиями, изучения применяемой аппаратуры, доведения до иностранцев выгодных сведений.

В результате замеров мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляет: в помещениях – 15–30, на балконах – 40–70, на грунте – 40–80 микрорентген в час. В то же время на отдельных участках в окружении зданий отмечены уровни до 180 мкр/час (земля, трава, деревья). Иностранцы осуществили закупки около 50 образцов продуктов питания в магазинах, на Бессарабском и Левобережном рынках (мясомолочные, бакалейные, фруктовые и рыбные консервы, зелень, овощи, фрукты, мёд). По неофициальному заключению специалиста по радиационной токсикологии Маккелана Р., существующие в Киеве уровни радиации не представляют опасности для здоровья населения.

Американские дипломаты использовали пребывание в Киеве для получения разноплановой социально-политической информации. Так, в ходе встреч с главными редакторами газет «Правда Украины» и «Радянська Україна» Кортни У. и Ирвинг Э. высказали мнение о недостаточно оперативном информировании населения о мероприятиях по ликвидации последствий аварии в Чернобыле, интересовались оценкой эффективности партийной пропаганды, влиянием средств массовой информации на вопросы перестройки советского общества, не возникают ли в связи с этим проблемы по так называемому «национальному вопросу».

В процессе проведения контрразведывательных мероприятий зафиксировано, что Кортни У. и Ирвинг Э. предпринимали активные попытки к выходу на известных органам КГБ негативно настроенных советских граждан. В этих целях посетили квартиры помилованной Президиумом Верховного Совета

СССР Ратушинской И.Б.¹⁸ и Бородянского М.А., 1947 года рождения, еврея, «отказника» по режимным соображениям с 1973 года. На улицах дипломаты вступали в контакты с отдельными жителями города, предпринимали попытки сбора сведений о черновобильских событиях. Принятыми мерами американцы были выведены на наши оперативные возможности.

КГБ СССР доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха

Там само. – Арк.172–173. Оригінал

№11

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про «антирадянські акції» за кордоном у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС

20 жовтня 1986 р.

Секретно

По полученным КГБ УССР оперативным данным, зарубежные оуновские центры стремятся активизировать антисоветские акции в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, представляя её как продолжение «геноцида» Москвы в отношении украинского народа.

Пытаюсь навязать западной общественности сфальсифицированные выводы о причинах этой аварии, оуновская пропаганда распространяет измышления о том, что советское руководство, якобы зная о возможных опасных последствиях проводимого на АЭС эксперимента, «преднамеренно дало указание осуществить его на территории Украины, чтобы в случае аварии пострадали украинцы».

Функционеры ОУН продолжают сбор тенденциозных сведений, слухов и домыслов о последствиях аварии на АЭС, чтобы использовать указанные «сведения» в передачах украинской редакции радио «Свобода» и «Свободная Европа».

Главарь ОУН через специально подготовленных туристов планируют организовать засылку подобных материалов в республику с целью

¹⁸ Ірина Борисівна Ратушинська (4 березня 1954 р.) – письменниця, дисидентка. Народилася в Одесі. Закінчила фізичний факультет Одеського держуніверситету. У 1979 р. переїхала в Київ. У вересні 1982 р. заарештована. У березні 1983 р. за ст.62 КК УРСР («антирадянська агітація та пропаганда») засуджена до 7 років позбавлення волі. Термін ув'язнення відбувала в Мордовській АРСР. Згідно з указом Президії Верховної Ради СРСР достроково (завдяки широкій міжнародній кампанії) звільнена 4 жовтня 1986 р. У травні 1987 р. позбавлена радянського громадянства. Викладала у Чиказькому університеті. Наприкінці 1990-х рр. І.Ратушинській надано російське громадянство. Із 1998 р. проживає в Москві.

распространения среди советских граждан панических слухов о мнимой «радиационной угрозе» на Украине в результате размещения на её территории объектов атомной энергетики.

КГБ УССР осуществляют мероприятия по противодействию враждебным акциям зарубежных ОУН и продвижению за кордон объективной информации о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС и ходе их ликвидации.

КГБ СССР доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха

Там само. – Арк.188. Оригінал

№12

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про підготовку в Києві несанкціонованого зібрання громадян із нагоди річниці аварії на Чорнобильській АЕС

27 квітня 1987 р.

Секретно

Об остановке в связи с аварией на Чернобыльской АЭС
в апреле 1986 года

С учётом проводимой на Западе клеветнической кампании вокруг т.н. «годовщины Чернобыля», а также полученных оперативных данных о намерении эвакуированных из 30-километровой зоны аварии отдельных жителей жилых массивов «Троещина», «Харьковское шоссе» и части учащейся молодёжи собраться 26 апреля с.г. в центральной части г. Киева для выражения недовольства размерами возмещения материального ущерба, отсутствием постоянной прописки в г. Киеве и якобы неправильно поставленным диагнозом находящимся на лечении пострадавшим, КГБ УССР, управлением КГБ по г. Киеву и Киевской области под руководством партийных и советских органов во взаимодействии с органами внутренних дел осуществлён комплекс мер по недопущению возможных негативных проявлений.

Проведена широкая разъяснительная работа по местам жительства, работы и учёбы эвакуированных в г. Киеве, а также в местах дислокации действующих и строящихся атомных станций в республике, через оперативные возможности оказывалось сдерживающее влияние на инспираторов и подстрекателей групповых действий.

В результате принятых мер каких-либо негативных проявлений в г. Киеве и других населённых пунктах республики не допущено.

Контроль за оперативной обстановкой среди эвакуированных из зоны аварии продолжается.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха¹⁹

Там само. – Спр.01116. – Арк.162–163. Оригінал

№13

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР С.Мухи у ЦК КПУ про розповсюдження в Києві анонімних листівок із нагоди річниці Чорнобильської катастрофи

29 квітня 1987 р.

Секретно

О распространении листовок

гор. Киев

29 апреля 1987 г. в 04 часа 55 мин. управлением КГБ по г. Киеву и Киевской области получены данные об обнаружении на ступеньках, ведущих к Историческому музею УССР (ул. Владимирская, 2), пачки листовок с клеветническими измышлениями о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС, а также внешней и внутренней политике КПСС. Текст исполнен на пишущей машинке и размножен с помощью множительной техники. Предположительно, листовки изготовлены за границей.

Осмотром прилегающей территории и других улиц города оперативно-следственной группой УКГБ совместно с органами внутренних дел такие же листовки (в пачках по 30–100 экз., всего до 400 экз.) обнаружены также по Андреевскому спуску, улицам Хореовой, Ярославов Вал, И.Франко и Воровского.

Комитетом госбезопасности республики осуществляемые УКГБ розыскные мероприятия контролируются, оказывается необходимая помощь.

КГБ СССР и горкому Компартии Украины доложено.

Председатель Комитета госбезопасности Украинской ССР С.Муха²⁰

Там само. – Арк.168–169. Оригінал

¹⁹ На документі резолюція першого секретаря ЦК КПУ В.Щербицького: «Озн[акомить] (лично вокруг) членов и канд[идатов] в члены ПБ (політбюро – О.Б.). 29.4.87».

²⁰ На документі резолюція першого секретаря ЦК КПУ В.Щербицького: «Озн[акомить] лично (вкруг) секр[етарей]. 27.4.87».

№14

**Повідомлення голови КДБ УРСР М.Голушка та виконуючого обов'язки
міністра внутрішніх справ УРСР В.Дурдинця першому секретареві
ЦК КПУ В. Щербицькому про забезпечення безпеки та порядку
в період проведення судового процесу у Чорнобилі**

3 серпня 1987 р.

Секретно

Комитетом госбезопасности УССР и Министерством внутренних дел республики осуществлён комплекс организационных и оперативных мероприятий по обеспечению государственной безопасности и общественного порядка в период проведения (7–29 июля с.г.) судебного процесса в отношении лиц, виновных в аварии на Чернобыльской АЭС.

В этих целях было активизировано наблюдение за поведением находящихся в г. Киеве и республике иностранцев, подозреваемых в причастности к спецслужбам противника и зарубежным антисоветским центрам, а также отдельных враждебно настроенных лиц. Обеспечивался контроль за обстановкой в местах проживания и работы эвакуированных, в лечебных учреждениях, где находятся пострадавшие в результате аварии, в трудовых коллективах АЭС и ПО «Комбинат». Усиливались меры по пропускному режиму в 30-километровой зоне, а также непосредственно при проведении судебных заседаний. Оказана практическая помощь партийным органам в проведении разъяснительной работы.

Проведённая работа способствовала формированию позитивного отношения к процессу, позволила своевременно устранять предпосылки к возможным нежелательным проявлениям, особенно в связи с широко развернувшейся за рубежом антисоветской кампанией вокруг аварии на АЭС, её последствий и судебного процесса.

Средства западной информации, в частности украинская редакция антисоветской радиостанции «Свобода» и «Голос Америки», предпринимали настойчивые попытки негативно влиять на общественное мнение в республике. При этом допускались провокационные заявления о том, что авария на Чернобыльской АЭС могла произойти в результате проведения «военного эксперимента», что в 1982 и 1985 годах там также проводились эксперименты, в результате которых возникала реальная угроза аварии. Комментируя начавшийся судебный процесс, они сообщали, что «суд в Чернобыле происходит лишь потому, чтобы удовлетворить Запад, приговоры уже давно утверждены» и что «на скамье подсудимых должна быть советская политическая система».

Согласно полученным данным, большинство населения республики положительно восприняло сообщение о начале судебного процесса. В то же время среди представителей научной и технической интеллигенции высказывались мнения о необходимости привлечения к ответственности наряду с подсудимыми учёных и конструкторов, допустивших просчёты при проектировании атомных энергетических установок.

Отдельные инженерно-технические работники АЭС и ПО «Комбинат» высказывали мнение, что отсутствие информации о ходе судебного разбирательства в печати, по радио и телевидению могло дать повод Западу заявить о сокрытии правды относительно причин и последствий аварии.

Путём реализации мер режимного характера выявлены и пресечены 4 попытки несанкционированного ведения записей в ходе судебного процесса со стороны работников АЭС.

На заключительном судебном заседании 29 июля присутствовало 13 иностранных корреспондентов, представляющих телевидение, радио и прессу США, Англии, ФРГ, Японии, скандинавских стран, а также СФРЮ, ЧССР, ВНР, ПНР. Большинство западных корреспондентов в основном объективно осветили заседание, положительно высказывались о закончившемся процессе и вынесенном приговоре.

В то же время московский корреспондент английской радиостанции Би-би-си Х.Джемери передал в Лондон: «Когда суд начинался, западных журналистов не допустили в зал послушать показания обвиняемых, которые заявили, что они ни в чём не виноваты. Этот процесс не означает, что всё следствие доводилось до сведения жителей. Советские средства массовой информации ни слова не проронили об этом. Сейчас официальные лица говорят, что ещё могут последовать три судебных процесса, касающиеся проекта и эксплуатации станции. Тогда мера ответственности за Чернобыль может быть возложена на высокопоставленных лиц, хотя бы за часть этой мировой трагедии».

Корреспондент американского агентства ЮПИ Д.Надлер, оценив поездку в г. Чернобыль как положительное явление, связанное с политикой гласности, прокомментировал приговор следующим образом: «Американцы симпатизируют обвиняемым, но даже в нашем суде на них легла бы часть вины».

В результате мер, принятых совместно с органами внутренних дел, судебный процесс прошёл в спокойной атмосфере, каких-либо негативных проявлений не допущено.

Присутствовавшие в зале работники АЭС, ПО «Комбинат», а также жители республики из числа выселенных из зоны аварии, пострадавших в результате её последствий с одобрением восприняли приговор и частные определения суда.

Органами КГБ и МВД продолжается контроль за оперативной обстановкой и реагированием на завершение судебного процесса в г. Чернобыле.

Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета госбезопасности УССР Н.Голушко

И.о. министра внутренних дел УССР В.Дурдинец²¹

Там само. – Спр.01118. – Арк.34–36. Оригінал

²¹ На документі резолюція першого секретаря ЦК КПУ В.Щербицького: «Озн[акомить] лично (вкруг) членов и канд.[идатов] в члены ПБ и Чумака 5.8.87». Аркадій Степанович Чумак (1929 р.н.) – завідувачий відділом адміністративних органів ЦК КПУ.

№15

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР М.Голушка першому секретареві ЦК КПУ В.Щербицькому про проблеми атомної енергетики в республіці та процеси, пов'язані з аварією на Чорнобильській АЕС

20 квітня 1989 р.

Секретно

Комитетом государственной безопасности республики продолжается отслеживание обстановки на объектах атомной энергетики, обусловленной рядом нерешённых проблем обеспечения их безопасности, экологическими и медицинскими аспектами последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Имеющаяся информация свидетельствует об обеспокоенности специалистов неуклонно возрастающей аварийностью на действующих энергоблоках. Только в 1988–1989 годах произошло более 170 отказов и аварийных остановок, основными причинами которых являлись низкое качество проектных и строительных работ, недостаточный технический уровень оборудования, неквалифицированные действия эксплуатационного персонала.

В поступающей из «Атомэнергопроекта» (г. Москва) документации на реакторы типа ВВЭР-1000 не всегда полно учитываются ошибки, выявленные в ходе эксплуатации. Такие факты вскрыты при строительстве Ровенской, Южно-Украинской и Хмельницкой атомных станций, а также в процессе пусконаладочных работ на 5-м энергоблоке Запорожской АЭС, ввод в эксплуатацию которого планируется в текущем году.

Аварийные остановки обусловлены, прежде всего, поставками агрегатов со скрытыми недоработками, низким качеством сварочных и сборочных работ. Участились случаи выхода из строя оборудования первого контура, ресурс использования которого рассчитан на 25–30 лет. Так, в связи с наличием технологических дефектов в парогенераторах, поставляемых Подольским машиностроительным заводом им. Орджоникидзе, аварийно остановлены и выведены в длительный ремонт энергоблоки Южно-Украинской и Запорожской АЭС. Вследствие разгерметизации систем охлаждения генераторов, изготавливаемых Ленинградским ПЭО «Электросила», и проточек²² водорода возникла взрывоопасная обстановка на Запорожской, Хмельницкой и Чернобыльской станциях.

На состояние аварийности АЭС влияет низкая квалификация оперативного персонала станций, факты халатности, несоблюдения регламента проведения ядерноопасных работ. Неквалифицированные действия, создающие угрозу серьёзных последствий, неоднократно выявлялись на Хмельницкой, Запорожской, Южно-Украинской атомных электростанциях.

По оценкам специалистов, сложившееся положение в значительной мере объясняется отсутствием чётко налаженной Минатомэнерго СССР системы

²² Так у документі.

обобщения и анализа материалов расследований отказов в работе оборудования, выдачи на этой основе рекомендаций проектным, строительным и эксплуатирующим организациям.

Продолжают оставаться нерешёнными проблемы обеспечения радиационной и пожарной безопасности объектов атомной энергетики, которые могут привести к происшествиям с нежелательными последствиями. К примеру, на энергоблоке №3 Южно-Украинской АЭС, где завершается этап пуско-наладочных работ, не сдана в эксплуатацию система извещения и тушения возможного пожара в машзале, спецкорпусе, в помещениях блочного и резервного щита управления. На Чернобыльской, Ровенской и Хмельницкой атомных электростанциях медленно реализуются мероприятия по замене кабельного хозяйства, кровельных покрытий изделиями, не распространяющими горение.

Недостаточными темпами ведётся внедрение на Южно-Украинской, Хмельницкой, Ровенской АЭС автоматизированных систем контроля радиационной безопасности. Накопление радиоактивных отходов осуществляется более быстрыми темпами, чем переработка. Это приводит к сверхнормативной концентрации указанных веществ и повышает вероятность их попадания в окружающую среду.

Изложенные проблемы способствуют формированию у части населения республики негативного отношения к отрасли в целом. Среди представителей творческой и научной интеллигенции, участников самодеятельных объединений экологической направленности активизировались процессы и настроения в пользу свёртывания программ развития атомной энергетики. Характерным их отражением являются участвовавшие публикации в прессе, митинги и дискуссии, сбор подписей, направление в партийные и советские органы коллективных писем и обращений.

Наибольшую обеспокоенность общественности вызывают экологические и медицинские аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В этой связи некоторыми учёными и специалистами выдвигаются предложения «заморозить» на 10–15 лет строительство новых реакторов, принять дополнительные меры по повышению надёжности действующих. Высказывается тревога по поводу размещения Запорожской, Крымской, Южно-Украинской атомных станций в сейсмически опасных зонах, выбора под промплощадку Ровенской АЭС местности с активными карстовыми процессами.

Недостатки в медицинском обслуживании, проблемы обеспечения чистыми продуктами вызывают обострённое недовольство части населения в ряде районов Киевской, Житомирской и Ровенской областей. Отсутствие необходимой информации о последствиях аварии способствует распространению различных домыслов и слухов.

В сложившейся ситуации учёные считают целесообразным организовать в пострадавших районах медико-генетические консультативные службы. Коллектив Института ядерных исследований АН УССР вышел с предложением перед СМ УССР о рассекретивании и предании гласности результатов научных исследований в области медицинской и сельскохозяйственной радиологии, обеспечении населения дозиметрическими приборами в достаточных количествах.

В организации протестов против дальнейшего развития атомной энергетики республики особую активность проявляют неформальные объединения «Спадщина», «Зелений світ» (Киев), «Экология» (Черкассы), «Экология и мир» (Керчь) и др. В этих целях ими планируется использовать мероприятия, приуроченные к очередной годовщине аварии на Чернобыльской АЭС. В городах Николаеве, Житомире, Днепропетровске, Харькове, Черкассах, Южноукраинске Николаевской области и пос. Щёлкино Крымской области в период с 23 по 29 апреля с.г. намечено проведение митингов и демонстраций с соответствующими лозунгами и транспарантами. Лидеры «УХС», «УКК», «УНДЛ», а также негативно настроенные активисты «Спадщинь», «Мемориала», «Громады» вынашивают намерения выступить 26 апреля с.г. на митинге в г. Киеве с провокационными заявлениями в адрес партийных и советских органов о непринятии действенных мер по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В последнее время осложнилась обстановка в трудовых коллективах АЭС в связи с уменьшением зарплаты при переходе отрасли на новые формы хозяйствования. Обсуждается предложение работников Курской, Ленинградской и Калининской АЭС о создании в стране самодеятельного объединения, целью которого будут повышение оплаты труда и улучшение социально-бытовых условий.

Следует подчеркнуть, что к добыванию информации об опыте нашей страны в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и её последствий не ослабевает интерес спецслужб противника. События на Чернобыльской станции пытаются использовать реакционные центры зарубежных ОУН, главари которых инспирируют негативные проявления, возбуждают общественное мнение вокруг проблем строительства Крымской и Чигиринской АЭС и расширения действующих атомных электростанций.

Более того, закордонные ОУН пытаются протаскивать провокационные заявления о том, что Советский Союз, выдвигая предложения о ядерном разоружении, продолжает реализацию своей программы строительства и эксплуатации АЭС, которые будут являться источниками радиационного заражения, «угрожающего здоровью и будущему украинской нации и народов других стран».

С учётом изложенного органами КГБ республики во взаимодействии с партийными комитетами, административными и контролирующими ведомствами принимаются дополнительные меры по контролю за процессами в трудовых коллективах, упреждению предпосылок к чрезвычайным происшествиям на объектах атомной энергетики, недопущению антиобщественных и иных негативных проявлений.

КГБ СССР должно.

Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета Н.Голушко²³

Там само. – Спр.01122. – Арк.103–106. Оригінал

²³ На документі резолюція першого секретаря ЦК КПУ В.Щербицького: «т. Качуру Б.В. Пр[ошу] переговорить (что нам следует ещё предпринять). 20.04.89». Борис Васильевич Качур (1930–2007 гг.) – секретар ЦК КПУ.

№16

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР М.Голушка першому заступникові голови Ради Міністрів УРСР К.Масику про хід робіт щодо усунення наслідків аварії на Чорнобильській АЕС

22 січня 1991 р.

Секретно

В Комитет госбезопасности поступает информация о некоторых нерешённых проблемах, возникающих в ходе проведения работ по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС и обеспечению её безопасной эксплуатации.

Продолжают вызывать беспокойство специалистов нерешённые вопросы, связанные с конструктивными недостатками реакторов РБМК, а также предстоящим выводом ЧАЭС из эксплуатации. По заключению контролирующих органов, энергоблоки, особенно №№ 1 и 2, не соответствуют современным требованиям безопасной эксплуатации атомно-энергетических установок и прежде всего из-за невозможности создания защитных оболочек систем локализации аварии. Опасения специалистов вызывает также техническое состояние оборудования станции и, прежде всего, надёжность самих реакторов. Контроль технологических каналов показывает, что их размеры приближаются к предельно допустимым, и дальнейшая эксплуатация энергоблоков может привести к возникновению аварийных ситуаций. Так, в течение 1989–1990 гг. имели место 5 случаев заклинивания отработанных тепловыделяющих сборок при их выгрузке из активной зоны.

Не находят разрешения со стороны Минатомэнергопрома СССР проблемы, связанные с выработкой ресурса системами управления и защиты реакторов, главными циркуляционными насосами и другим оборудованием. Как показали проведённые испытания, система аварийного охлаждения реакторов РБМК первой очереди ввиду несоответствия её технических параметров установленным нормам практически неработоспособна.

Намеченные в соответствии с решением Совета Министров СССР №722 от 21.07.1987 года меры по реконструкции и модернизации станции планировалось осуществить в течение 1993–1994 гг. В случае их реализации план замены оборудования совпадает по срокам с выводом энергоблоков из эксплуатации. В этой связи специалистами АЭС высказывается озабоченность тем, что в период подготовки к демонтажу оборудования и закрытию станции, который, по предварительным расчётам, займёт не менее 5–7 лет, будет происходить дальнейшее снижение уровня её безопасности.

Одной из наиболее важных является проблема обеспечения безопасности объекта «Укрытие». Несмотря на полученные учёными комплексной экспедиции Института атомной энергии им. Курчатова данные о глубокой подкритичности топливных масс в развале реактора, Госпроматомнадзором СССР

его состояние определено как ядерноопасное. До настоящего времени статус объекта, а также документальное обоснование его ядерной и общей безопасности, отсутствуют.

Полученные в течение 1990 года данные исследования свидетельствуют об интенсивном разрушении бетонных конструкций, переходе топливосодержащих масс из стекловидного в пылеобразное состояние, а также об угрозе обрушения верхней крышки реактора, что приведёт к выбросу радиоактивной пыли в окружающую среду. В этих условиях задачей первостепенной важности является обеспечение непрерывного контроля за состоянием активной зоны, стен и фундаментов энергоблока, а также надёжности функционирования систем пылеподавления в случае чрезвычайного развития обстановки.

Однако, по оценкам специалистов, используемый в этих целях информационно-диагностический комплекс «Шатёр», разработанный Институтом ядерных исследований АН УССР, не в полной мере отвечает требованиям объективности, своевременности и полноты информации о процессах, происходящих внутри развала, и требует совершенствования. Кроме того, не предусмотрена возможность оперативного задействования системы пылеподавления в чрезвычайной ситуации.

Решение указанных и других задач по объекту «Укрытие» и в целом по Чернобыльской АЭС по-прежнему сдерживается отсутствием научно обоснованной концепции, учитывающей весь комплекс проблем, в том числе связанных с предстоящим выводом станции из эксплуатации. Её разработка неоправданно затягивается Минатомэнергопромом СССР.

Одним из наиболее важных аспектов ликвидации медико-биологических последствий Чернобыльской катастрофы является выявление закономерностей формирования доз облучения, разработка прогноза радиационной обстановки и дозовых нагрузок населения. С учётом этих показателей формируется концепция проживания на заражённых территориях, определяется численность населения, подлежащего отселению и постоянному медицинскому контролю.

Существующий в настоящее время подход Национальной комиссии по радиационной защите при Минздраве СССР к определению доз основан на учёте облучения щитовидной железы йодом-131, всего тела цезием-137 и внешнего от гамма излучения²⁴.

Однако полученные в последнее время группой учёных Института эпидемиологии и профилактики лучевых поражений Всесоюзного научного центра радиационной медицины АМН СССР результаты исследований свидетельствуют о том, что такая методика не отражает всех факторов радиационного поражения. По их мнению, вследствие Чернобыльской катастрофы люди подверглись одновременному длительному воздействию нескольких видов внешнего и внутреннего облучения радионуклидами с высокой биологической опасностью, в том числе стронция, трансурановых альфа-излучателей и др., вклад которых в формирование дозы и влияние на состояние здоровья ранее не учитывался.

²⁴ Так у документі.

В связи с этим, как предполагают учёные, численность облучённых, полученные ими дозы, масштабы радиоактивного загрязнения являются значительно заниженными и не отвечают реально сложившейся после катастрофы обстановке. По расчётам указанной группы учёных, зона опасного заражения после катастрофы составляет до 400–500 км, а чрезвычайно опасного – до 120–130 км. Внутреннему и внешнему облучению выше допустимых аварийных нормативов могли подвергнуться более 4,5 млн жителей Украины, Белоруссии и России.

Изложенная общая оценка последствий Чернобыльской катастрофы неоднозначно воспринимается в научных кругах г. Киева, так как противоречит принятой и доведённой советской и мировой общественности концепции, согласно которой масштабы аварии менее значительны. Так, ряд учёных АН УССР высказываются за поддержку данного подхода к определению доз. В то же время большинство учёных-дозиметристов ВНИЦРМ АМН СССР считают, что такая методика нуждается в глубокой научной проработке.

С учётом того, что в настоящее время отсутствует единый научный подход по изложенной проблеме, высказывается мнение о целесообразности создания межведомственной комиссии из числа учёных и специалистов физического и радиобиологического профилей для проведения экспертизы вновь полученных материалов. Это необходимо для последующего прогнозирования реальных изменений состояния здоровья населения, более объективного подхода к разработке концепции безопасного проживания людей на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

В условиях осложнения экологической обстановки, вызванной аварией, важное значение имеют работы по созданию новых селективных сорбентов, предотвращающих накопление радиоактивных и токсических веществ и способствующих их выведению из организма. Об уровне научных исследований украинских учёных в этой области свидетельствует стремление представителей западных фирм заполучить сведения о технологическом процессе, которые оцениваются как «ноу-хау», или добиться патентования этих изобретений за рубежом (о некоторых проблемах их разработки на Украине Комитетом республики в декабре 1990 года сообщалось в Верховный Совет и Совет Министров УССР).

По решению правительства республики в 1990 году создан объединяющий около 20 организаций и предприятий государственный консорциум «Экосорб», а в январе с.г. – Институт сорбции и проблем эндоэкологии АН УССР, усилия которых должны быть направлены на развёртывание производства всех типов сорбентов. Для получения значительного социального и экологического эффекта их деятельности, по мнению специалистов, необходимо предусмотреть целевое финансирование из средств бюджета, направляемых на ликвидацию последствий аварии.

Комитетом госбезопасности Украины в рамках компетенции продолжается работа по обеспечению республиканской программы преодоления последствий Чернобыльской катастрофы закрытыми зарубежными научно-техническими материалами и документацией. Конкретные мероприятия

проводятся с учётом исключительной значимости и рассматриваются в качестве приоритетных задач по линии разведки. Дополнительно к ранее направленной заинтересованным министерствам и ведомствам документации в настоящее время готовятся для передачи в созданный Госкомитет УССР по защите населения от последствий аварии на Чернобыльской АЭС ещё свыше 100 материалов по вопросам радиационной медицины, биологии, дезактивации и обеспечения безопасности атомных электростанций.

Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета Н.Голушко

Там само. – Спр.01128. – Арк.31–35. Засвідчена копія

№17

Інформація голови КДБ УРСР М.Голушка заступникові голови Ради Міністрів УРСР К.Масику про екологічну ситуацію в Малинському районі Житомирської області

26 січня 1991 р.

Секретно

Совет Министров Украинской ССР
тов. Масику К.И.

Об экологической обстановке в
Малинском районе Житомирской
области

Органами КГБ во взаимодействии с местными властями и службами здравоохранения систематически контролируется обстановка в районах, в том числе в Малинском Житомирской области, отнесённых на начало 1991 года к числу подвергшихся радиационному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Впервые часть Малинского района была комплексно исследована на предмет радиационного загрязнения в октябре 1989 года. При этом максимальная плотность загрязнения почвы по городу Малину составила 1,9 кюри/кв.км, в сёлах Червоный Лан – 2,2 кюри/кв.км, Гамарня и Барвинки – 0,8 кюри/кв.км. На основании этого по предложению Житомирского облисполкома 55 сёл были признаны загрязнёнными и на них были распространены положения постановления СМ УССР №315 от 14.12.89 г., в соответствии с которым ежемесячно каждому жителю выплачивалось 15 руб., предоставлялось право отселения семьям, имеющим детей до 14 лет, а также беременным женщинам и лицам, которым

по медицинским показаниям нежелательно проживание в данной местности. Непосредственно г. Малин и остальные 49 сёл района под действие указанного постановления не подпали, так как по принятым нормам основным критерием оценки загрязнения местности являлось производимое на территории молоко, содержание радионуклидов в котором, за некоторым исключением, не превышало, и в настоящее время не превышает, допустимых норм.

Сложившаяся ситуация, при которой в пределах одного административного района часть жителей получает компенсационные надбавки и обладает правом покинуть район, а другая – нет, с 1989 года является фактором, будоражающим население, создающим напряжённую социально-психологическую обстановку. Она усугубляется распространяющимися слухами о якобы имеющейся зависимости между фиксируемыми заболеваниями населения и проживанием на территории Малинского района, хотя до сих пор Житомирский облздравотдел не обеспечен своими вышестоящими инстанциями методиками определения причинной связи между состоянием здоровья и функциональными характеристиками организма с проживанием на территориях с различными уровнями радиационного загрязнения. Постоянно предпринимаемые органами местной власти, активом района меры по нормализации обстановки желаемых результатов не дают, что, по заключению специалистов, объясняется дифференцированным подходом к распространению постановления правительства на население, проживающее в пределах одного административного района.

В 1990 году завершено обследование всего Малинского района, в настоящее время его результаты подвергаются обработке в информационно-вычислительном центре «Укргидромета». Между тем, на основании того, что в ряде сёл района уровень загрязнения радионуклидами зафиксирован 4,5 кюри/кв.км, Житомирский облисполком вышел с ходатайством перед «Укргидрометом», Минздравом, Госагропромом и Минтруда УССР о включении всех 104 населённых пунктов района, в том числе и г. Малина, в перечень населённых пунктов, подпадающих под действие постановлений СМ УССР №315 от 14.12.89 г. и №131 от 15.06.90 г., в соответствии с которыми всем работающим жителям должна начисляться 20-процентная надбавка к должностным окладам, 15 руб. на каждого члена семьи, право выезда из района указанным выше категориям жителей.

По имеющимся данным, предложения области одобрены «Укргидрометом», Минздравом, Госагропромом УССР и в настоящее время находятся на рассмотрении в Минтруде УССР.

Поступающая информация свидетельствует, что непринятие инстанциями решений по предложениям облисполкома, ставшими известными в районе, приведут к обострению ситуации, чреватой демонстративными акциями на ряде предприятий г. Малина, которые подогреваются посещающими район представителями различных общественно-политических организаций.

На 1991–1992 гг. запланировано радиологическое обследование г. Житомира, Радомышльского, Черняховского и Попельнянского районов. Специалисты-радиологи полагают, что в результате намеченных исследований могут быть выявлены отдельные «пятна» радиоактивности, и в случае, если они станут

основанием для выборочного признания отдельных населённых пунктов радиационно загрязнёнными, это вновь вызовет усиление общественного напряжения среди жителей данных территорий.

С учётом изложенного органами КГБ совместно с местными властями, средствами массовой информации усиливается разъяснительная работа среди населения, обеспечивается объективное и своевременное доведение ему реальной радиационной обстановки.

Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета Н.Голушко

Там само. – Арк.43–45. Засвідчена копія

№18

Інформаційне повідомлення міністра внутрішніх справ УРСР А.Василишина, голови КДБ УРСР М.Голушка та прокурора УРСР М.Потебенька голові Верховної Ради УРСР Л.Кравчукові щодо радіологічної ситуації в Київському водосховищі

27 січня 1991 р.

Верховный Совет Украинской ССР
Товарищу Кравчуку Л.М.

К вопросу о радиологической обстановке
в Киевском водохранилище и
распространяемых слухах

В ночь с 25 на 26 января сего года в г. Киеве усиленно распространялись слухи об «очередной аварии» на Чернобыльской АЭС, нарушении в этой связи радиологической обстановки в Киевском водохранилище, о якобы повышенном радиоактивном загрязнении питьевой воды, поступающей жителям города по водопроводным сетям, непригодности её к употреблению. По телефонным каналам связи многие жители города оповещали об этом друг друга, в том числе о прорыве дамбы пруда-охладителя атомной станции, вследствие чего заражённая вода начала поступать в г. Киев.

Следует отметить, что телефонные звонки по указанным вопросам поступали в дежурные службы правительственных учреждений, органы прокуратуры, МВД, КГБ в большинстве своём от сотрудников названных органов и жителей города. В частности, только в дежурные службы управлений МВД и КГБ города к 7 часам утра последовало свыше 200 звонков, на которые сотрудниками давались аргументированные ответы и успокоительные разъяснения.

МВД и КГБ республики с самого начала поступления информации проводились мероприятия по выяснению истинного состояния радиологической обстановки

на ЧАЭС и в зоне, выяснению причин возникшего массового нагнетания слухов. Через официальные возможности гражданской обороны, гороблСЭС, водопроводных служб, Деснянской и Днепровской водопроводных станций, НПО «Припять» (Чернобыль) на 07 час. 26 января не было получено данных о превышении предельно допустимых концентраций радионуклидов в питьевой воде, а также каких-либо аварийных серьёзных ситуаций на водохранилище и самой АЭС.

Вместе с тем следует подчеркнуть, что обстановка на АЭС и 30-км зоне в последние дни привлекала внимание. Так, в устьях рек Припять и Уж образовались ледяные заторы, по этой причине произошло повышение уровня воды в зоне АЭС (створ Яновского железнодорожного моста) до отметки 106,5 м над уровнем моря, повлекшее затопление загрязнённых стронцием-90 участков поймы. По данным специалистов, это повлекло на 22 января повышение концентрации стронция-90 в реке Припять до $2\text{--}3 \times 10^9$ кюри/литр, при допустимой 4×10^9 . На 23 января уровень концентрации радионуклидов в воде вошёл в норму.

С 22 января проводились работы по ликвидации ледяного затора и ограничению смыва радиоактивных веществ с затопленных участков. ПЧК²⁵ Совета Министров УССР было принято решение произвести разрушение ледяных заторов с применением взрывчатых веществ. 24 января такая попытка была предпринята путём сброса с вертолётов в район заторов 28 бомб весом по 125 кг, однако ожидаемого эффекта бомбометанием не достигнуто. Более того, попытки разрушить ледяные заторы миномётным огнём 26 января также оказались безуспешными.

25.01.91 в 19 час. 10 мин. на ЧАЭС обнаружено попадание воды в секцию 2-го энергоблока, не приведшее к изменению режима станции, но воспринимавшееся как технологическое нарушение.

Обстановка на конец рабочего дня 25 января складывалась таким образом, что в районе зоны Чернобыльской АЭС, местах ледяных заторов и затопления проводили работу представители ряда специализированных подразделений, контролирующих органов, медикосанитарных служб. О некотором повышении концентрации стронция-90 22 января было известно многим специалистам, работающим в организациях по ликвидации аварии на ЧАЭС.

Наряду с версией о смыве радионуклидов в результате затопления, управлением дозиметрического контроля НПО «Припять», Госкомгидрометом, Минводхозом УССР выясняются и другие возможные причины такого повышения. По указанию ПЧК Совмина Украины, областной санэпидемстанцией с 25 января были организованы систематические заборы воды в районах г. Вышгорода, Киевского водохранилища и вахтового посёлка Зелёный Мыс. Показания концентрации стронция-90 в указанных местах в настоящее время достигают значений 1×10^{10} кюри/литр, то есть соответствуют установленным нормативам. По данным химико-бактериологической лаборатории Днепровского водохранилища станции на 26 января внешний фон составлял 0,022–0,023 мкр/час, концентрация стронция 7×10^{11} кюри/литр, что соответствует допустимым нормативам.

²⁵ Постійна надзвичайна комісія (рос. «постоянная чрезвычайная комиссия»).

Изложенные обстоятельства, связанные с обстановкой вокруг ЧАЭС в последние дни, вызвали широкий общественный резонанс с распространением слухов об аварии и попадании в питьевую воду радиоактивных веществ. В связи с этим задействовались все оперативные возможности МВД и КГБ для установления возможного злонамеренного распространения дезинформационных слухов. Установлено и опрошено большое число граждан различных категорий, а также должностных лиц.

Установлено, что об обстановке на станции могли довести до окружения вернувшиеся в конце рабочего дня из зоны АЭС представители различных служб, проживающие в г. Киеве (таких лиц около 1000, в том числе 220 непосредственно работников АЭС). Хотя прямых данных об умышленном внесении паники и распространении слухов на настоящий период не получено, продолжается совместная работа МВД и КГБ в этом направлении, проверяется причастность и реакция известных органов лиц.

Уточненные нами сведения об обстановке на атомной станции и её зоне использовались в утренних передачах средств массовой информации. Характерным является то, что жители города правильно воспринимали разъяснения и сообщения по этому поводу, что сразу же сняло напряжение среди населения.

Вместе с тем последние события с распространявшимися слухами, остро и озабоченно воспринимавшимися различными слоями населения г. Киева, заставляют подумать над дальнейшим совершенствованием системы своевременного информирования и оповещения о любых изменениях режима работы объектов атомной энергетики, а также эколого-пожароопасных предприятий республики.

Аналогичная информация направлена в ЦК Компартии, Совет Министров Украинской ССР.

Василишин А.В. Голушко Н.М. Потебенько М.А.

Там само. – Арк.48–50. Оригінал

№19

Інформаційне повідомлення голови КДБ УРСР М.Голушка голові комісії Верховної Ради УРСР із питань Чорнобильської катастрофи В.Яворівському про хід реалізації заходів щодо ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС

22 лютого 1991 р.

Верховный Совет Украинской ССР
Комиссия по вопросам Чернобыльской катастрофы
товарищу Яворивскому В.А.

О некоторых вопросах ликвидации
последствий аварии на ЧАЭС

Проводимые в республике мероприятия по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы, снижению отрицательного влияния радиации на здоровье людей в целом находят положительный отклик у населения.

Вместе с тем, в ходе реализации программы ликвидации аварии возникают проблемы, снижающие эффективность принимаемых мер. Так, негативную реакцию населения пострадавших районов Ровенской области вызывает нехватка в местных учреждениях здравоохранения медицинских работников, где укомплектованность медперсоналом составляет 42–75 процентов. Остаётся слабой материально-техническая база организаций, осуществляющих строительство медицинских учреждений, не отвечает потребностям количество радиологических лабораторий.

По мнению ведущих специалистов в области дозиметрии, разработанная «Концепция безопасного проживания на территории УССР», в случае выполнения всех условий, изложенных в ней, способна максимально уменьшить возможное негативное влияние Чернобыльской катастрофы на здоровье населения. Однако обеспечить контроль за соблюдением базового принципа концепции – не превышение годовой суммарной дозы 0,1 бэр и 7 бэр, в настоящее время с использованием устаревшей приборной базы невозможно. Чувствительность отечественных приборов-накопителей не позволяет фиксировать дозу 0,1 бэр в условиях малых радиационных полей. По имеющимся данным, удовлетворяющая существующие требования аппаратура изготавливается венгерской фирмой «Гамма», финской – «Нокия», итальянской – «Селена». В республике разработкой таких приборов занимается Харьковское НПО «Монокристалл», которое, по оценкам специалистов, в случае финансирования могло бы изготавливать их в необходимых количествах.

По-прежнему остаётся актуальным вопрос отселения жителей поражённых районов. Согласно постановлению СМ УССР №315 от 14.12.1989 г. отселению подлежат жители 669 населённых пунктов Житомирской области. Направления на переселение в экологически чистые районы в настоящее время получили свыше 21 тыс. человек. Однако подготовка жилищ для переселенцев в ряде случаев неудовлетворительна ввиду отсутствия должного внимания к этим вопросам со стороны местных властей. По этой причине, например, из 10 выделенных в г. Тернополе квартир переселенцами заселено лишь 2, а в г. Львове – 33 из 40. Имеются факты инициативного возвращения переселенцев из Ивано-Франковской и Днепропетровской областей из-за негативного отношения к ним со стороны местного населения, вызванного нерешёнными жилищными проблемами в указанных регионах. Низкое качество подготовленного жилья для переселенцев отмечено в Брусиловском, Бердичевском районах Житомирской области.

Определённое внимание решению проблемы последствий Чернобыльской аварии уделяют местные органы власти. В 1990 году разработана и утверждена такая программа в Черниговской области. Однако её реализация осуществляется низкими темпами и, прежде всего, из-за отсутствия необходимых материальных ресурсов. До настоящего времени республиканскими органами не выделены средства на проведение обследования радиоактивного

загрязнения пострадавших районов, в связи с чем не составлена полная карта загрязнения лесных массивов, сельхозугодий, населённых пунктов и др. По оценкам специалистов, стоимость этих работ составляет 7,3 млн руб.

В Житомирской области при проведении дезактивационных работ допускаются факты нарушения правил захоронения грунта, строительных конструкций, кровельного материала. В г. Коростень, где уровень загрязнения почвы составляет от 15 до 30 Ки/кв.км, подлежит снятию и захоронению в НПО «Припять» 30 тыс. м³ грунта и 150 тыс. м² кровли. В настоящее время 3 тыс. м³ грунта и 57 тыс. м² шифера готово к захоронению, однако из-за отсутствия транспортных средств срывается их отгрузка. Загрязнённая кровля складывается в черте города, а подлежащий вывозу грунт сыпается в овраги. По мнению гидрологов, в период весенних паводков это может привести к радиоактивному загрязнению верхних водоносных горизонтов.

В интересах привлечения зарубежного научного потенциала для исследования вопросов дезактивации, эпидемиологии и радиобиологии 21–24 января с.г. в вахтовом посёлке Зелёный Мыс состоялось очередное совещание представителей МАГАТЭ, учёных ФРГ и Индии, АН УССР, АН БССР, специалистов Минатомэнергопрома СССР. На совещании была достигнута договорённость об открытии 18 апреля 1991 года Чернобыльского международного научного центра. Однако в ходе переговоров не был решён вопрос о финансировании научных исследований, а также о поставке необходимого для этих целей оборудования.

Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета Н.Голушко

Там само. – Арк.115–117. Засвідчена копія.

In the documents of republican Committee for State Security presented bellow author researched the history of Chornobyl' Nuclear Power Plant building, the ecological and social-psychological causes for our country from the explosion at the 4th power unit of the nuclear power plant on the April 26, 1986. These documents are keeping at the State Branch Archive of Security Servise of Ukraine.

Keywords: *Chornobyl' Nuclear Power Plant, technological disaster, Committee for State Security of the USSR.*

