

Начальнику 6 отдела КГБ Лит.ССР
подполковнику тов. Мишкинису В.В.
гор. Вильнюс

01.12.86.

1629

О выполнении плана "Атом"

Контрразведывательная деятельность Игналинского РО КГБ Лит.ССР в 1986 году осуществлялась в свете решений XXII съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК КПСС, руководствуясь Установками майского /1986г./ Всесоюзного совещания руководящих работников и войск КГБ, приказами Председателя КГБ СССР №№ 00105-1984г., 00125-1986г., 0515-1986г., решения Коллегии КГБ Литовской ССР от 10 сентября 1986 года "О состоянии агентурно-оперативной работы на Игналинской АЭС и мерах ее дальнейшему совершенствованию" и других приказов и указаний КГБ СССР и Литовской ССР, а также Рекомендаций 6 отдела КГБ Лит.ССР и с учетом складывающейся оперативной обстановки.

Общая численность персонала Дирекции АЭС и действующего блока составляет в настоящее время 4700 человек. На строительство и монтаже 2-ого и 3-его энергоблоков станции занято 8,5 тысяч гражданских и около 11 тысяч военных строителей. В основном эксплуатационный персонал на станцию прибыл из закрытых городов и особо режимных предприятий Министерства среднего машиностроения. Указанные лица являются носителями сов.секретных сведений, составляющих государственную тайну.

В процессе контрразведывательной работы выявлено, что на АЭС и объектах строительства работает 34 человека, родственники которых судимы за особо опасные государственные преступления, 33 человека поддерживают переписку с родственниками, проживающими в капиталистических странах, 11 человек проходят по связям с иностранцами из капиталистических стран.

Среди военных строителей более 10% ранее судимых за общеуголовные преступления, 16 человек являются приверженцами различных баптистских течений и отказались принять Воинскую присягу по религиозным мотивам. В 1986 году привлечено к уголовной ответственности за общеуголовные преступления 162 военнослужащих. Среди этой категории имеется значительное число лиц, склонных к употреблению

наркотиков.

В окружении объекта проживает 135 человек, в прошлом судимые за особо опасные государственные преступления, 382 - вернувшись со спецпоселения, 42 - репатриантов и реэмигрантов, около 500 человек поддерживавших письменную связь родственного и бытового характера с инокорреспондентами.

Оперативная обстановка в значительной степени определялась обеспечением безаварийной работы первого энергоблока АЭС, выполнением мероприятий по повышению безопасности эксплуатации реакторов РБМК в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, а также пуско-наладочными работами на втором реакторе и строительстве З-его блока.

Контрразведывательная работа на Игналинской АЭС проводилась в направлении своевременного выявления и пресечения разведывательно-подрывной и диверсионно-вредительской деятельности спецслужб противника и враждебных элементов, вскрытия и устранения предпосылок возникновения чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций, усиления режима секретности и оказания содействия и помощи чекистскими средствами партийным, советским органам и администрации в реализации установленных планов строительства и безопасной эксплуатации объекта, выявления и локализации возможных негативных процессов среди строителей, эксплуатационников и населения, проживающего в окружении АЭС.

В процессе работы с агентурой и доверенными лицами за отчетный период поступило 9 сигналов о наличии предпосылок к чрезвычайным происшествиям, из которых наиболее серьезными были следующие:

- на кровле блока Г-1 не установлены дефлекторы для удаления утечек водорода, используемого в машзале для охлаждения генераторов, превышение концентрации водорода может привести к его взрыву;
- нарушение технологии бетонирования фундамента под З блок, в процессе эксплуатации могло привести к осадке фундамента или его расколу;
- низкое качество сварных швов обойм со стояками верхних трактов технологических каналов Горьковским машиностроительным заводом при монтаже 2-го блока могло привести в период эксплуатации к их разгерметизации и выбросу радиоактивных веществ в центральный зал АЭС;
- несовершенен контроль за концентрацией водорода и недостаточно эффективны, предусмотренные проектом способы его удаления,

ления из помещений башни локализации аварий, что может привести к взрывоопасной концентрации водорода;

- несоответствие по деловым и личным качествам должности старшего инженера управления реактором Газетова Р.Р., неквалифицированные действия которого могли привести к аварийной ситуации. Газетов отведен от управления реактором;

- нарушение технологии производства сварочных работ на напроповоде высокого давления 2-го энергоблока и отсутствие должного контроля со стороны ответственных лиц могло привести в процессе эксплуатации к его разрыву;

- безответственное отношение куратора АЭС Шкурина А.Б., принимающего у строителей ЗУСа важные узлы второго энергоблока без устранения выявленных дефектов, что в процессе эксплуатации могло привести к аварийным ситуациям;

- нарушение технологии производства сварочных работ при монтаже трубопроводов диаметром 800мм в контуре многократной принудительной циркуляции второго энергоблока, в процессе эксплуатации могло привести к его разрыву и максимальной проектной аварии с большим выбросом радиоактивных веществ.

По этим сигналам и другим фактам незамедлительно были информированы администрация ЗУС, МСТ-З и Дирекция АЭС, Игналинский РК КП Литвы и КГБ Литовской ССР. Своевременно принятые меры способствовали тому, что в 1986 году на Игналинской АЭС чрезвычайных происшествий, аварий, взрывов, пожаров, утечки радиоактивных веществ допущено не было.

Кроме этого, выявлены предпосылки к возникновению негативных проявлений среди военных строителей в/ч 69627, выражавшиеся в назревающей крупной ссоре между военными строителями грузинской и армянской национальности против узбекской и таджикской. В в/ч 54051 среди военных строителей из-за некачественного приготовления пищи и недостпуска продуктов в солдатскую столовую.

Эти вопросы явились предметом обсуждения на заседаниях бюро парткома Управления военно-строительных частей.

По полученной информации о раскомуникации и хищении оборудования ими были подготовлены материалы в Прокуратуру и органы МВД на пятерых человек, из них, военный строитель в/ч 54051 Архипов В.В. привлечен к уголовной ответственности.

В целях усиления режима секретности в спецчастях через агентов "Дубинский", "Даров", "Чекаль", "Костя", "Арвидас" и других, доверенных лиц, официальные возможности осуществлялся контроль за точным исполнением "Инструкции по обеспечению сох-

ранности гостайны и режима секретности проводимых работ в учреждениях и на предприятиях СССР" № 00166-1972 года.

Агент "Арвидас" сообщил, что у работников УЭС ЗУС, допущенных к секретным работам и документам, подписки о неразглашении секретных сведений отбираются с опозданием, работниками отдела кадров, а не режимно-секретного отдела как это требует Инструкции. По данному факту было информировано руководство ЗУС, которое приняло соответствующие меры по недопущению подобных нарушений.

Среди лиц, допущенных к совершению секретным работам и документам, проводилась работа по повышению их политической бдительности, выявлению фактов нарушения режима секретности и причин их порождающих. Проведены комплексные проверки состояния режима секретности в спецчастях в/ч 05316, в/ч 05369 и в/ч 55614. В результате проверки были выявлены отдельные нарушения режима секретности и возможные каналы утечки секретных сведений.

Так, военные строители в/ч 05369 и в/ч 05316 Нестров и Лискарев привлекались к работам с документами, составляющими служебную тайну, не имея при этом допуска к секретам, а спецчасть в/ч 55614 была закрыта из-за несоответствия требованиям охранной и противопожарной безопасности.

С целью выявления возможных каналов утечки секретных сведений по каналам междугородной телефонной связи осуществлялся ее контроль в Дирекции АЭС в соответствии с требованиями приказа № 00100-1972 года Минсредмаша СССР.

За 1986 год оформлено 1421 допуск специалистов, 17 - в допуске отказано.

За истекший период утраты секретных документов на объектах строительства АЭС не было.

Проводилась работа по усилению внутриобъектового и пропускного режима. Заканчивается строительство железобетонного забора по периметру I и II блоков АЭС, осуществляется монтаж и наладка инженерно-технических средств охраны по периметру станции. Практически окончено строительство центральной проходной на АЭС и монтаж кабин "Сатури-800" А, предназначенных для хранения пропусков обслуживающего персонала АЭС. Проведена большая работа по усилению контроля со стороны офицерского состава и линейных руководителей за военными строителями, работающими на территории АЭС.

Проведена работа по полной замене постоянных пропусков на новые с целью сокращения общего количества лиц, посещающих зоны без производственной необходимости.

Охрану I-ого энергоблока АЭС и отдельных режимных подразде-

лений осуществляет спецохрана Внутренних войск МВД СССР путем выставления контролеров на КПП и несением оперативного дежурства по режимным помещениям и по периметру здания энергоблока. Готовится взятие под охрану и II энергоблок.

Постоянное внимание уделялось изучению работников АЭС, ЗУС и военных строителей, на которых имелись компрометирующие материалы /Бачалиса, Шиндина, Литвинова, Бабахова, Гужавина, Дуденаса и Шяудиниса и др./. Каких-либо данных о диверсионно-вредительских намерениях со стороны перечисленных лиц не получено.

В 1986 году нами профилактированы три человека. Работник АЭС Якас за националистические высказывания, тракторист колхоза "Науяс Гивянимас" Мартинкенас за распространение панических слухов об аварии на Чернобыльской АЭС, а военный строитель Коцешков в январе 1986 года был профилактирован за распространение среди военных строителей идеологически ущербной литературы, но так как после профилактики от своих убеждений не отказался, на него было заведено ДОП с окраской "Антисоветская агитация и пропаганда в устной форме, маскируемая религиозной догматикой".

Реализация ГДОП на Котенко и Бучинскаса осуществляется через органы МВД.

Ведется дело оперативного наблюдения на Дубровина, бывшего агента японской военной миссии, прибывшего в 1986 году на жительство в п. Снечкус к своей дочери, муж которой работает на АЭС.

Продолжается оперативное наблюдение за объектом ДОН Пентой, бывшего работника АЭС, ныне пенсионера.

Осуществлены проверки сигналов на Бритвич, директора Дома культуры пос. Диджисалис, отправившей в Данию почтовый документ с текстом, подозрительным на условности, Станионене, инспектора вещевой службы в/ч 48370, получившей крупную сумму денег от иностранца, подозреваемого в причастности к зарубежным идеологическим центрам.

В процессе проверки сигналов, материалов, дающих основания подозревать проверяемых к связям спецслужб ^{о п ч} противника, получены не было.

В процессе работы с агентурой на некоторых лицах были получены представляющие оперативный интерес сигналы, которые в настоящее время находятся в проверке:

- Овчинников, старший оператор химического цеха АЭС, имевший в поезде неслужебный контакт с иностранцами;
- Радионов, военный строитель в/ч 05369, высказывающий на-

29

мерения обратиться в одно из посольств капиталистического государства в Москве или Ленинграде с целью выезда на постоянное жительство в Канаду или Швейцарию;

- Васянович, проживающий в п. Снежкус без прописки и определенного рода занятий, выдающий себя окружению разным человеком, имеется расхождения в автобиографических данных, не имеющий, кроме паспорта, подтверждающих личность документов;

- Деминов, военный строитель в/ч 55614, допускающий антирусские высказывания, восхваляющий деятельность душманов в Афганистане;

- Куцко, распространяющий в п. Снежкус панические слухи о, якобы, предстоящем в январе 1987 года чрезвычайномопроисшествии на Игналинской АЭС. В процессе проверки сигнала установлено, что Куцко психически иенормальный человек, проживает в дер. Кацкай Швенченского района. Куцко взят в оперативное наблюдение.

За счет новых вербовок укреплены агентурные позиции в цехе тепловой автоматики и измерений и химическом цехе АЭС, в "Госатомэнергонадзоре", осуществляющем контроль за проведением на пусковых и действующих объектах строительно-монтажных, пусконаладочных и ремонтных работ, в МСТ-З в Отделе главного сварщика и Отделе технической инспекции, осуществляющей контроль за качеством сварных соединений среди офицеров и военных строителей УВСЧ, ведущих работы на строительстве II и III энергоблоков АЭС.

За отчетный период завербовано 8 агентов и в настоящее время их число составляет 85 человек.

В целях улучшения работы с агентурой в п. Снежкусе приобретена одна явочная квартира.

Основной задачей Игналинского РО на предстоящий период является контрразведывательное обеспечение действующего энергоблока, успешный пуск второго, а также строительство третьего энергоблока.

Начальник райотдела
майор

И.Брадаускас

И. Брадаускас