

14 сентября 1981 г.

№ 2/3-3558

Заместитель начальника 2 Главного  
управления КГБ СССР  
генерал-майору г.Будякову И.М.

г.Москва

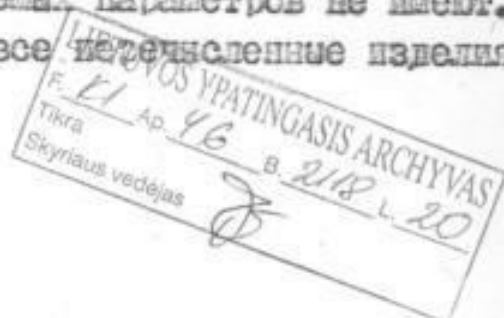
На № 2п/6-749 от 27.07.81 г.

О защите от технических разведок  
противника спецтехники КГБ, изго-  
тавливаемой на предприятиях про-  
мышленности Литовской ССР

В настоящее время в Литовской ССР спецтехника для нужд КГБ непосредственно изготавливается только на головном предприятии производственно-технического объединения "Вильяма" в гор.Вильнюсе. По заказам ОТУ КГБ СССР объединение изготавливает звукозаписывающий аппарат "Мошка-ЗМ" и звуковоспроизводящий аппарат "Мошка-ГМ", а также аппараты записи и воспроизведения "Лавр-3" и "Лавр-В". Кроме того, по заказу 16 Управления КГБ СССР предприятие выпускает миниатюрный аппарат магнитной записи "Полоска ПИС-1" и аппарат воспроизведения "Полоска ПИС-2".

Аппараты "Мошка-ЗМ", "Лавр-3" и "Лавр-В" в целом являются секретными изделиями и имеют следующие основные охраняемые параметры: назначение, внешний вид, чувствительность, частотный диапазон, уровень входного сигнала, а также габариты, уровень акустического шума, время записи, конструкция кассет для изделия "Мошка" и функция автоматического перехода с одного полукомплекта на другой для изделия "Лавр". Секретными узлами аппарата "Мошка" является сменный магазин с проволочным звуконосителем, а аппарата "Лавр" - лентопротяжный механизм.

Аппараты "Мошка-ГМ", "Полоска ПИС-1" и "Полоска ПИС-2" являются несекретными изделиями и охраняемых параметров не имеют. Однако технические условия и описания на все перечисленные изделия - секретные.



В процессе агентурно-оперативного обеспечения защиты данных заказов КГБ в привлечении сотрудников военного представительства КГБ, режимной службы и группы контроля ЦД ИТР был проведен анализ вероятных каналов утечки секретной информации с учётом реальных возможностей технических разведок противника. В результате чего было установлено, что собственные излучения данных аппаратов в процессе их настройки и испытаний незначительны и, по заключению специалистов, демаскировать указанные охраняемые параметры практически не могут, а их защита была организована и осуществляется исходя из того, что утечка секретных сведений по каналам технической разведки противника может произойти за счёт утечки речевой информации, циркулирующей в помещениях в отношении к изготовлению специзделий закрытых помещений через основные и вспомогательные технические средства передачи информации. Помещения, предназначенные для ведения закрытых переговоров, связанных с производством и испытаниями данных аппаратов, категоризованы и удовлетворяют соответствующим нормативным требованиям по ЦД ИТР. и мет 1)

Общережимная защита спецаппаратуры обеспечивается их сборкой на закрытых участках, легендированием участков и изделий, спецпроверкой лиц, допущенных к их изготовлению, соответствующим порядком транспортировки, мероприятиями по визуальной маскировке, ограничением телефонных переговоров по незащищённым каналам междугородной связи.

Одним из наиболее слабых мест режима является относительно большая текучесть кадров непосредственно работающих на закрытых участках с момента освоения серийного выпуска спецпродукции для нужд КГБ ввремя (изделия "Мошка", "Лавр" и "Полоска" поставлены на серийное производство в 1966, 1969 и 1977 годах, соответственно), а также связанный с этим вопрос надёжности легендирования специзделий и закрытых участков их изготовления, особенно в плане защиты аппарата "Мошка-ЗМ", поскольку малогабаритные корпуса для этого изделия изготавливаются на открытых механических участках предприятия.



2185 Вильнюс 80 с/х м/р 2185  
 - 3 -  
 28.11.86  
 На зашифровку изделия "Молка-ЭМ" отрицательно сказывается

и тот факт, что по внешнему виду и конструкции почти не отличающееся от него изделие "Полоска IIC-I" является несекретным, о чём поднимался вопрос перед разработчиками и заказывающими подразделениями, который до сих пор остаётся открытым. Тем не менее, учитывая данное обстоятельство, было принято решение распространить на изделие "Полоска" требования режима секретности в таком же объёме, как и на выпускаемую секретную продукцию.

В Вильнюсском КБ магнитной записи п/о "Вильма" по заказу УПС КГБ СССР будет изготавливаться магнитофонная приставка "Вильма-стерео" для её установки на автомашинах, используемых руководителями партии и правительства. Техническое задание, описание, конструкторская документация и сам аппарат не являются секретными. В настоящее время по согласованию с заказчиком на предприятии разрабатывается инструкция с требованием защиты аппарата от технических разведок противника.

Начиная с января 1982 года в НИИ Электрографии гор. Вильнюса по заказу ОТУ КГБ СССР начнётся разработка электрографического преобразователя жёсткого рентгеновского и гамма излучения - "Ивербот-2". Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы планируется закончить в апреле 1986 года. Техническое задание на данную разработку утверждено в августе с.г. и является секретным. Сам прибор - несекретный. Согласно определённому в задании перечню сведений, подлежащих охране от иностранных технических разведок, при разработке, макетировании, изготовлении опытного образца и испытаниях данного специзделия, единственным защищаемым элементом является ведомственная принадлежность заказчика.

В Каунасском НИИ радиоизмерительной техники ранее разрабатывался и изготовлялся по заказам ОТУ КГБ СССР прибор визуального отображения картины распределения поперечного электрического сопротивления бумаги - "Темпера" и прибор визуализации на экране видеоконтрольного устройства электрического сигнала, снимаемого с механического сканирующего анализатора - "Табло". Техническое задание, описание и конструкторская документация на эти специзделия являются секретными. В настоящее время заказов на изготовление данных приборов не имеется. В перспективе намечается продолжение разработки

LIETUVOS RASIS ARCHYVAS  
 Tikra kopija  
 Skyriaus vedėjas  
 Ap. 46  
 B. 2118-22



данной тематики - более совершенного прибора "Трайлер", техническое задание на разработку которого находится на стадии отработки и согласования. Кроме того, в институте разрабатываются темы "Хорда-2", "Хирург-2" и "Хрестоматия-3", а также "РИМ-4" и "РИМ-5" по заказам 8 и 16 Управлений КГБ СССР. Данные устройства несекретные, технические задания на них также открытые.

Указанные промышленные объекты являются режимными и находятся в нашем оперативном обеспечении. На всех этих предприятиях имеются службы комплексного контроля ЦД ИТР. Приёмку выпускаемой для органов госбезопасности спецпродукции, а также контроль за её разработкой и изготовлением на этих предприятиях осуществляет военное представительство КГБ, постоянно дислоцирующееся на ц/о "Вильма". Для оперативного обеспечения защиты секретов заказов КГБ на данных предприятиях используется в основном агентура, в том числе и из числа специалистов по ЦД ИТР.

На основе рекомендаций, вытекающих из решений Совета КГБ по проблемам противодействия иностранным техническим разведкам от 15.12.78 г. и 29.12.80 г. для конкретного руководства в практической агентурно-оперативной деятельности на перечисленных объектах разработан перечень дополнительных мероприятий, в котором предусмотрены меры по дальнейшему усилению защиты от технических разведок противника спецтехники КГБ, разрабатываемой и изготавливаемой в республике.

Председатель Комитета  
генерал-майор

п/п

Ю.Петкявичюс

Верно: Секретарь Комиссии КГБ Литовской ССР  
по проблемам ЦД ИТР В.Гусев

