

"У Т В Е Р Ж Д А Ю"

Начальник 6 Отдела КГБ Литовской ССР
подполковник

В. Мишкинис

"18" марта 1987 года.

С П Р А В К А

об оперативной обстановке в Вильнюсском научно-исследовательском институте радиоизмерительных приборов (п/я Р-6856) и на Вильнюсском производственном объединении имени 60-летия Октября (п/я А-7859).

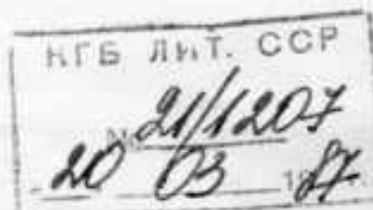
I. Характеристика объектов.

Вильнюсский НИИ радиоизмерительных приборов (ВНИИРИП) и Вильнюсское ПО им. 60-летия Октября (головное предприятие - Вильнюсский завод радиоизмерительных приборов им. 60-летия Октября) 6 Главного управления Министерства промышленности средств связи СССР являются режимными объектами с открытыми подразделениями.

Предприятия специализируются по разработке, внедрению и выпуску осциллографической и измерительной техники миллиметрового и сантиметрового диапазонов волн, а также импульсной и медицинской радиоизмерительной аппаратуры.

I.I. Краткие сведения о реорганизации предприятий.

Завод № 555 4-го Главного управления Министерства авиационной промышленности СССР был создан в 1944 году на производственных



площадях бывшего радиозавода "Электрит" (принадлежало частному владельцу Хволесу), оборудование которого было демонтировано в 1939 году и вывезено в г. Минск на радиозавод имени Молотова.

При заводе было создано Особое конструкторское бюро (ОКБ), подчинённое непосредственно Министерству авиационной промышленности. На основании Постановления Совета Министров СССР и приказа Государственного Комитета СМ СССР по радиоэлектронике № 209с от 30 апреля 1960 года был создан на базе ОКБ и завода 555 - НИИ -555 (п/я 50) с опытным заводом (п/я 6). На основании Постановления Совета Министров СССР от 8 сентября 1964 года № 758-316 предприятия отнесены к Министерству радиопромышленности СССР и в марте 1966 года институту и заводу присвоены открытые и условные наименования: Вильнюсский НИИ радиоизмерительных приборов (п/я Р- 68 56) и Вильнюсский завод радиоизмерительных приборов (п/я А-7859). Приказом Министра радиопромышленности СССР № 169 от 5 апреля 1968 года институт и завод были определены самостоятельными предприятиями . В 1974 году в связи со структурными изменениями Министерства радиопромышленности СССР и по Постановлению Совета Министров СССР завод и НИИ перешли в подчинение 6 Главного управления Министерства промышленности средств связи СССР. Постановлением ЦК КП Литвы и Совета Министров Литовской ССР № 387 от 25 октября 1977 года ВЗРИП было присвоено наименование имени 60-летия Октября. 24 октября 1978 года во исполнение Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 760, а также Приказа Министра промышленности средств связи СССР № 627 от 11 августа 1978 года на базе ВЗРИП и его филиалов в городах Калининграде, Озёрске, Ошмянах и Островце создано Вильнюсское производственное объединение имени 60-летия Октября, а филиалы преобразованы в отдельные заводы, входящие в состав объединения.

В 1986 году на Коллегии МПСС СССР было принято решение о создании научно-производственного объединения радиоизмерительных приборов в которое будет входить завод и НИИ. В настоящее время решается вопрос о структуре НПО.

1.2. Сведения об объектах.

Институт и завод расположены на одной производственной площадке с единой воен/изированной охраной и пропускной системой. По

территории оба предприятия занимают полностью квартал в Октябрьском районе города Вильнюса и окружены по периметру жилым массивом, промышленными предприятиями и учреждениями.

Площадь территории занимаемая ВНИИРИП 1,35 га, ВЗРИП 6,55 га.

Длина периметра обоих предприятий 980 метров.

В ВНИИРИП имеется 11 тематических отделов и 4 цеха, в которых работают 1997 человек, в том числе ИТР и служащих - 1445, рабочих - 552 чел.

На ВЗРИП имеется 18 цехов, в которых работают 4340 чел., в том числе ИТР и служащих - 1420 чел., рабочих - 2920 чел.

Текучесть кадров в ВНИИРИП 6,6 % и на заводе 6,2 %.

В ВНИИРИП работают 306, на ВЗРИП 796 членов и кандидатов в члены КПСС и соответственно 484 и 1281 членов ВЛКСМ.

Приказом № от 19 г. по ВНИИРИП утверждён перечень особо режимных и режимных подразделений. Соответственно Приказом № от 19 г. по ВЗРИП особо режимных и режимных подразделений.

Количество лиц, подлежащих допуску к особой важности и совершенно секретным работам и документам определено номенклатурой должностей, согласованной с органами госбезопасности по ВНИИРИП 20.04.86 года, ВЗРИП 23.05.86 года. Всего допущено в ВНИИРИП и на ВЗРИП: по I форме 4/9, по второй 243/186 и по третьей 644/811 человек.

В ВНИИРИП и на ВЗРИП имеется соответственно: 70/82 абонентов Вильнюсской городской АТС, внутренние АТС на 400/1000 номеров и диспетчерская связь, не имеющая выходов на городскую АТС, абонента телефонной связи системы "Искра", 2 абонент правительственной связи "ВЧ" (у директоров), 1/1 абонента телетайпа.

Штабом гражданской обороны предприятий используются радиостанции типа: КВ - "Полоса-2" - 1 шт.; УКВ - "Р105Д" - 2 шт., "Р109Д" - 2 шт., "Р109М" - 6 шт.; КВ - "Карат -2" - 1 шт.; радиорелейная станция "Р-403М" - 1 шт. Средства радиосвязи применяются только в целях ГО и хранятся: "Полоса - 2" на складе районного штаба ГО, "Р-403М" на пункте управления ГО предприятия, остальные на складе ГО предприятия.

На предприятии имеется Военное представительство № 337 Министерства обороны СССР.

По согласованию с КГБ Литовской ССР, I Управлением МПСС и Главлитом Литовской ССР в 1968 году институту и заводу разрешены публикация в открытой печати, передача по радио и телевидению по вопросам:

- выборы в депутаты трудящихся и народных судов,
- о передовиках производства,
- поздравления юбиляров,
- выражения соболезнований,
- физкультурно-спортивных и других массовых мероприятий.

1.3. Основные направления научно-технической работы предприятий.

ВНИИРИП - головное в отрасли предприятие по созданию радиоизмерительной аппаратуры общего применения следующих направлений: импульсно-осциллографической, СВЧ - миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов и контрольно-измерительной аппаратуры для волоконно-оптических линий связи. Часть разрабатываемой РИА идёт для обеспечения разработки, производства и эксплуатации вооружения и военной техники.

Институт занимается также разработкой медицинской радиоэлектронной аппаратуры.

Для МО СССР и Министерств ^{отраслей} оборонной промышленности выполняется 88,8 % по объёму и 98,5 % НИОКР, из которых по постановлениям ВК в 1985 году выполнялось 18 НИОКР, что составляет 15,5 % общего объёма.

Заказов По прямым договорам с МО и секретных работ предприятие не выполняет. ВНИИРИП в 1986 году выполнял 8 НИР "Орбита", "Горизонт", "Угол", "Глизи-300", "Мирсаж", "Тоня", "Сито", "Космос-86"

и 21 ОКР "Веселая-3", "Атомик", "Триб-2", "Голос-2", "Гусар", "Голос-3", "Дробь", "Гвоз-3", "Галка-1", "Траб-4", "Снол-Черника-80", "Свет-3", "Солнышко", "Солнышко", "Светла-3", "Спутница-1", "Серебро-1", "Симфония", "Снол", "Траб-1"

которые на определённых этапах контролируются представителем заказчика по плану предприятия, что составляет 65 % по объёму и 35 % по количеству от общего числа работ, выполняемых предприятием в 1986 году. ТЗ на НИР и ОКР разработаны в соответствии с СТП и

С.000.024 редакции I-84, который подготовлен на основании ГОСТ 15.201 - 83г. и ОСТ 4.091.037. В ТЗ на работы, контролируемые представителем заказчика, в разделе "Требования к обеспечению скрытности и секретности НИР (ОКР)" указано: "... при проведении работ на предприятии п/я Р-6856 принятие мер скрытности и секретности не требуется". На основании чего, в процессе выполнения основных стадий работ (этапов) вопросы ПД ИТР в отчётах не оговариваются. Разработка "Инструкций по ПД ИТР" при выполнении работ не требуется. Скрытие факта проведения работ в интересах МО СССР обеспечивается режимно-секретными мерами и мерами по защите технических каналов утечки речевой секретной информации.

По данным 6 Управления КГБ СССР, в перечень предприятий, привлечённых к работам по созданию и освоению световодных систем связи и передачи информации (ССС ПИ), которым придаётся важное оборонное и народнохозяйственное значение (условное наименование проблемы в КГБ - "Волокно"), с 1985 года включён ВНИИРИП. Институт с 1983 года разрабатывает контрольно-измерительную аппаратуру (КИА) для СССР ПИ. Предприятие заказов по СССР ПИ не имеет. По данной проблеме осуществляются исследования и разработки КИА общего назначения для СССР ПИ, состоящих из комплектов генератора оптических импульсов и измерителя коэффициента ошибок (НИР "Тучино", "Горел"
"Туч-100", ОКР "Туч-2", "Туч-3", "Туча-1", "Туча-Горел").

Перечисленные НИР и ОКР несекретные, технические задания на них имеют гриф "ДСП". Работы по этим тематикам контролируются военным представительством.

С целью изучения и применения в своих разработках передовых научно-технических решений, по линии специнформации предприятие получает образцы зарубежных фирм. В 1986 году было получено и изучено ___ типов образцов зарубежных фирм: _____

и ___ технических материалов. Образцы все несекретные, из материалов ___ секретных, ___ с грифом "ДСП", остальные несекретные. Все они поступают спецпочтой через I-ый отдел института, учтены и переданы для изучения в спецтехбюро.

ВЗРИП - выпускает радиоизмерительные приборы широкого профиля применения: осциллографы, импульсную технику, измерительную технику СВЧ (измерители КСВН, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители мощности, генераторы и др.), а также медицинс-

кую технику.

Изделия поставляются для Министерства обороны, народного хозяйства и экспортируются в 30 стран мира.

Производство многономенклатурное, предприятие выпускает до ста наименований изделий в год.

По заказам Министерства обороны СССР и предприятий оборонных отраслей промышленности в 1986 году изготовлено и поставлено 50 наименований изделий, что составляет 10 % общего производства предприятия.

Секретных изделий, подлежащих легендированию, предприятие не выпускает.

Заводом выпускается в ограниченном количестве прибор ИФ-33-СА (измеритель флюктуаций, шифр "Скворец"), подлежащий защите от иностранных технических разведок и соблюдению режима секретности при его производстве. Прибор является не секретным изделием, но с закрытыми диапазонами сверхвысоких и анализируемых частот, которые подлежат радиотехнической маскировке.

Другие изделия, в том числе для нужд МО СССР, защите от ИТР не подлежат.

Поставка экспортной продукции производится от имени В/О "Машприборинторг" СССР без различительного знака предприятия и индексов в технической документации.

1.4. Внутриобъектовый и пропускной режим.

Пропускной и внутриобъектовый режим организованы согласно Положения "О пропускном и внутриобъектовом режиме в объединениях, на предприятиях и организациях Министерства промышленности средств связи", введенном в действие приказом МПСС СССР №300 ДСП - от 25.06.80 г. и Инструкции "О пропускном и внутриобъектовом режиме на предприятиях Вильнюсского ПО им. 60-летия Октября и НИИРИП", утверждённой Генеральным директором ПО им.60-летия Октября 15.04.1981 года и согласованной с НИИРИП 10.04.1981 г., а также Положения "О ведомственной военизированной охране МПСС", введённого в действие приказом МПСС №260 - ДСП от 02.06.1986 года.

ВЗРИП и ВНИИРИП расположены на одной производственной площадке с единой военизированной охраной и пропускной системой.

Внутриобъектовый режим поддерживается руководителями подраз-

делений путём назначения в режимных подразделениях дежурных, наличием шифрзамков на входных дверях этих подразделений и контролем уполномоченных I отдела.

Территория предприятия огорожена железобетонным забором сплошного заполнения с козырьком, запретной зоной и охранной сигнализацией. Окна и запасные двери, выходящие на неохраняемую территорию, зарешечены и оснащены средствами охранной сигнализации.

На контрольно-проездном пункте оборудованы электромеханические ворота.

Проход на предприятия осуществляется по административным, постоянным, временным и разовым пропускам, а вывоз (вынос) материальных ценностей и документации по материальным пропускам установленного образца.

Бланки всех видов пропусков являются бланками строгой отчетности и хранятся в надёжно закрывающихся металлических шкафах.

Для работы бюро пропусков выделена одна комната, которая отвечает установленным требованиям.

Работа бюро пропусков проверяется, создаваемой по приказу генерального директора комиссией, не реже 2-х раз в год с участием работников I отдела.

По охране предприятий на 1986 год утверждена численность всенизированной охраны в количестве 133 единиц.

2. Режим секретности и места сосредоточения секретов.

2.1. Первый отдел ВНИИРИП размещен на 2-ом этаже основного административного здания института, а I отдел ВЗРИП на 3-ем этаже административного здания завода. Окна помещений зарешечены и выходят во двор охраняемой территории. Установлены два рубежа охранной сигнализации двух различных принципов действия.

В первых отделах сосредоточены совершенно секретные, секретные документы и изделия по мобилизационным вопросам, гражданской обороне, а также касающиеся производственной и научной деятельности предприятий.

Исполнение совершенно секретных и секретных документов, работа и ознакомление с ними, допущенных к секретам лиц, производится непосредственно в I-х отделах.

В режимно-секретных органах ВНИИРИП и ВЗРИП имеется соответственно 5 и 6 металлических шкафов с надёжными запорами и двумя комплектами ключей, в которых обеспечивается надёжность хранения секретных материалов.

Кроме первого отдела, все другие подразделения предприятий совершенно секретные и секретные документы получают только для работы. После чего они сдаются в I-ые отделы.

В 6 подразделениях имеются уполномоченные I отделов, которые наделены соответствующими полномочиями.

Непосредственно в I-ых отделах работают: ВНИИРИП- 6 ч., ВЗРИП- 5 ч. (в том числе I машинистка).

В отделах ведётся учёт носителей секретов.

На данный период с совершенно секретными работами и документами, а также с секретными материалами знакомились 243/185 работников института и завода, из которых 137/89 осведомлены в сведениях, составляющих государственную тайну.

Годовая оборачиваемость секретных и совершенно секретных документов по первым отделам в среднем составляет - 13500 единиц (12000 исх. и 1500 вх.).

2.2. Бюро режима существует только на ВЗРИП. Помещение расположено на втором этаже трёхэтажного административного здания завода. Окна выходят во двор охраняемой территории. Рабочее помещение бюро оборудовано шифрзамком.

Бюро режима из 3-х человек является на заводе самостоятельным структурным подразделением, занимающимся вопросами обеспечения сохранности государственной тайны и режима секретности проводимых работ.

В своей работе бюро режима руководствуется действующим законодательством, постановлениями и распоряжениями Правительства, Инструкцией №00166 - 72г., типовым положением "О режимно-секретных органах предприятий и организаций МПСС", решениями коллегий МПСС, приказами Министра, указаниями Первого Управления МПСС СССР и органов КГБ Литовской ССР, регламентирующими режим секретности проводимых работ.

Бюро режима решает следующие основные задачи:

- обеспечение сохранения государственной тайны и режима секретности проводимых работ в ПО им. 60-летия Октября и обеспечение пропускного и внутриобъектового режима, в т.ч. выявление и закрытие возможных каналов утечки секретных сведений, обеспечение режима секретности при работе с секретными документами;
- осуществление мероприятий по максимальному ограничению круга лиц, допускаемых к ознакомлению с совершенно секретными работами и документами;
- участие в разработке и осуществлении комплекса мер ПД ИТР;
- оформление документов на лиц, допускаемых к совершенно секретным и секретным работам и документам;
- осуществление контроля за выполнением требований Инструкции №00166 - 72 года.

На предприятии имеется пункт контроля за ведением служебных междугородных телефонных переговоров, который оборудован в отдельном помещении. Пульт контроля _____ на _____ номеров изготовлен организацией _____, запись осуществляется на магнитофона марки _____. Директором предприятия Пр №6с 1986 года утверждён список 154 человек, кому разрешено вести междугородные телефонные переговоры. Технический контроль за ведением служебных переговоров осуществляется инженером группы режима по плану, который составляется ежемесячно с таким расчётом, чтобы все телефоны неоднократно подвергались контролю. Должность штатного оператора отсутствует.

Результаты контроля регистрируются в журнале учёта. На основании проводимого анализа состояния ведения служебных междугородных телефонных переговоров 10 июля 1985 года по объединению был издан приказ №22-ДСА. Лица за разглашение сведений, составляющих служебную тайну, наказываются в административном порядке.

В ВНИИРИП контроль МСПИ организован в соответствии с требованием Инструкции.

Для ведения переговоров выделено 42 телефона. Право ведения МСПИ предоставлено 54 сотрудникам. Ввиду отсутствия штатного оператора (функциональные обязанности оператора МСПИ возложены на инженера по МОБ работе), эффективность контроля недостаточна. Анализ состояния МСПИ выявил в 1 квартале 1986 года 53 нарушения по длительности переговоров и 308 нарушений по ведению МСПИ с невыделенных телефонов.

2.3. Второй отдел ВЗРИП, со штатом 4 чел., расположен на 3 этаже основного административного корпуса. В отделе осуществляется вся мобилизационная работа (разрабатываются МОБ планы, планируется деятельность предприятия на особый период). Помещение отдела полностью соответствует требованиям Инструкции. При отделе имеется склад с мобилизационными резервами.

2.4. Военное представительство 337 МО СССР состоит из 14 человек, в числе которых 6 аттестованных офицеров. Подразделение ВП расположено на 2-ом этаже производственного корпуса. Входные двери оснащены шифрзамками. Представители заказчика работают с секретными документами по разработке и выпуску продукции для нужд обороны, а также с директивными указаниями МО СССР. Одновременно осуществляют контроль за качеством выпускаемой продукции для нужд МО СССР и её приемку. Проводят испытания изделий на спецвоздействие на полигонах отрасли и МО. Все совершенно секретные и секретные документы в ВП поступают через I отдел ВЗРИП и также хранятся в отдельном томе. Работа и ознакомление с этими документами производится в соответствии с существующими требованиями.

2.5. Тематический отдел № 3 в ВНИИРИП, занимающийся разработкой новейшей аппаратуры СВЧ расположен на 3 этаже производственного корпуса института. Помещение отдела отвечает требованиям, предъявляемым к проведению совершенно секретных и секретных работ. Вход в помещение отдела осуществляется по пропускам с дополнительным шифром, выставлен пост военнизированной охраны. В лаборатории, где ведутся закрытые разработки, доступ лиц, не работающих по этим темам, ограничен. Входные двери оборудованы шифрзамками и технической охранной сигнализацией.

2.6. Технический отдел ВНИИРИП занимается разработкой и определением основных перспективных направлений НИР и ОКР, оценкой научно-технического уровня важнейших оконченных НИР и ОКР, ведёт работу по согласованию технических требований по всем приборным разработкам с заказчиками и утверждающими организациями. В отделе работают _____ человек. Отдел расположен на 2 этаже административного корпуса института, вход в помещение отдела посторонних лиц строго ограничен. В состав отдела входит спецтехслужба, которая проводит работу по обработке спецматериалов, технической документации, поступающих по специальным каналам. Помещение спецтехслужбы расположено в смежной комнате с I отделом и заблокировано единой системой сигнализации.

2.7. Участок регулировки аппаратуры цеха №8 ВЗРП, на котором осуществляется монтаж и настройка секретных и совершенно секретных приборов, расположен в специально выделенной комнате на территории 8 цеха завода.

Для выполнения работ и посещения этой комнаты по вопросам производственной необходимости режимно-секретным органом завода, по согласованию с начальником цеха и главным инженером, составлен список работников из числа допущенных к секретным работам и документам, а также назначены уполномоченные I отдела для контроля за соблюдением режима секретности. Комната заблокирована охранной сигнализацией, вход оборудован шифрзамком.

Помещение участка оборудовано специальным защитным экраном, исключающим выход радиоизлучений в эфир (экранировка в 25 - 30 дцб).

В настоящее время на участке осуществляется монтаж и настройка приборов ИФ-33СА (измеритель флюктуаций, шифр "Скворец"), подлежащих защите от ИТР и соблюдению режима секретности при его производстве. Диапазон СВЧ и диапазон анализируемых частот "Скворца" являются совершенно секретными.

Для защиты от ИТР параметров изделия (диапазоны СВЧ и АПЧ) на предприятии применяются следующие способы:

- радиомаскировка излучения изделия ИФ - 33СА под излучение других РЭС в этом диапазоне частот, изготавливаемых и применяемых на предприятии;
- регулировка изделия в закрытом помещении с частичной экранировкой в 25 - 30 дцб;
- установка режима работы с подключенными поглощающими нагрузками к открытым концам волноводов;
- испытание изделия в экранированной камере (КЭН - 2) с коэффициентом экранирования 50 дцб.

Инструкция по ПД ИТР для изделия ИФ - 33СА разработана на предприятии в июле 1985 года и согласована с разработчиком и военным представительством на предприятии. Группой контроля ПД ИТР в 1985 году проводились измерения излучений ЭМП в диапазоне СВЧ на границе охраняемой территории. Результаты измерений (они были рассмотрены на ПДК) показали, что приёмным устройством ПБ-34 невозможно выделить или как-то отличить от излучений других РЭС и "белого шума" на границе охраняемой территории излучение ИФ-33СА. На этом основании группа ПД ИТР предприятия считает, что технические меры защиты изделия от ИТР достаточны.

2.8. Экранированная камера (КЭН - 2) завода, в ней производится испытание выпускаемой аппаратуры в различных условиях. Испытания проходят все образцы выпускаемых заводом изделий, в том числе и по заказу МО. Камера расположена на 1-ом этаже административного корпуса института. КЭН-2 оборудована в соответствии с требованиями инструкций, доступ лиц строго ограничен. Коэффициент экранирования 50 дцб. В настоящее время в камере проходят испытания прибора ИФ-33СА ("Скворец").

На предприятиях созданы и работают постоянно действующие технические комиссии и комиссии по выездам за границу.

Организация мероприятий по противодействию иностранным техническим разведкам и контроль их эффективности возложены на подразделение противодействия ИТР и контроля. Однако, штатное расписание подразделений ЦД ИТР и контроля в настоящее время только рассматривается руководителями предприятий.

В целях предотвращения возможной утечки секретной информации по каналам телефонной связи на предприятиях все линии городской АТС обеспечены защитными устройствами типа "Гранит-8".

3. Осведомлённость противника об объекте и данные, представляющие интерес для разведок противника, которые необходимо учитывать при контрразведывательном обеспечении объекта.

За истекший период на постоянное место жительства за границу выехали следующие работники:

БЗРИП

- Альтшуллер Михаил Аронович, 1937г.рождения, с 1963г. по 1971 год работал зам.начальника комплектации. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по форме 2. На тот период был осведомлён в сведениях, составляющих государственную тайну. По роду работы знал дислокацию многих режимных объектов МРП, МЭП, МПСС СССР, характер их производственной деятельности и часть выпускаемой продукции. Знал номенклатуру выпускаемой продукции заводом и область её применения. Выехал в Израиль 04.08.1974 года.

- Альперт Олег Наумович, 1949 г.рождения, до 1972 года работал регулировщиком 8 цеха. Допуска к секретам не имел. Выехал в 1974 году в Израиль.

- Брайман Мотя Юделевич, 1928 г.рождения, с 1964 по 1973 год работала начальником производственного отдела ИВЦ. Имела допуск к совершенно секретным работам и документам по 2 форме. Осведомлена в номенклатуре и техническом уровне всей радиоизмерительной аппаратуры, выпускаемой на тот период заводом. Выехала в Израиль 03.08.1975г.
- Баселис Шаломас-Наумас Файвишо, 1946 г.рождения, до 1975 года работал инженером-технологом ОГТ. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1975 году.
- Бижанский Абрам Моисеевич, 1930 г.рождения, до 1974 года работал начальником химической лаборатории в ОГТ. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по форме 2. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в Израиль в 1975 году.
- Власова Зинаида Эриховна, 1948 г.рождения, до 1979 года работала в отделе кадров завода. Допуска к секретам не имела. В 1982 году выехала в Канаду.
- Гольберг Феликс Исаакович, 1948 г.рождения, с 1970 по 1971 год работал бригадиром 8 цеха. Допуска к секретам не имел. Осведомлён о параметрах и назначении приборов "Бинокль" и "Гелиос", выпускаемых по заказам МО. Выехал в Израиль в 1973 году.
- Гудальский Нафталий Тевельевич, 1949 г.рождения, до 1976 года работал слесарем-сборщиком II цеха. Допуска к секретам не имел. В 1972 году выехал в Израиль.
- Гуревич Александр Григорьевич, 1929 г.рождения, до 1975 года работал начальником техбюро II цеха. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в Израиль в 1978 году.
- Долгинов Семён Лазаревич, 1946 г.рождения, до 1972 года работал инженером ОГТ. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1975г.
- Кальк Исезкелис Гиршович, 1938 г.рождения, работал с 1968 по 1970 год регулировщиком цеха №8. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по форме 2. Осведомлён в совершенно секретных технических условиях приборов "Инверсия" и "Сойка", номенклатуре приборов, поставляемых заводом МО, дислокации ряда режимных предприятий МПСС СССР. Выехал в Израиль 29.12.1974 года.
- Козиол Сара Рувимовна, 1915 г.рождения, до 1972 года работала монтажницей II цеха. Допуска к секретам не имела. Выехала в Израиль в 1973 году.

- Каб Лазарь Хонович, 1937 г.рождения, до 1974 года работал слесарем I цеха. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1975 году.
- Кац З.Г., 1925 г.рождения, работал слесарем I цеха до 1974 года. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1975 году.
- Канашков Роберт Александрович, 1943 г.рождения, до 1978 года был тренером заводской волейбольной команды. В 1980 году выехал в Израиль.
- Левин Альберт Давидович, 1939 г.рождения, до 1976 года работал инженером ОГТ, Допуска к секретам не имел. В 1982 году выехал в Израиль.
- Май Александр Семёнович, 1949 г.рождения, до 1978 года работал инженером-конструктором в ОГТ. Допуска к секретам не имел. В 1979 году выехал в Израиль.
- Новикова Белла Фёдоровна, 1916 г.рождения, до 1973 года работала рабочей I цеха. Допуска к секретам не имела. Выехала в 1974 году в Израиль.
- Полтаракин Валентин Моисеевич, 1937 г.рождения, до 1975 года работал старшим инженером ОГТ. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в 1975 году в Израиль.
- Рудин Владимир Семёнович, 1929 г.рождения, с 1954 по 1958 год работал токарем и с 1968 по 1973 год начальником сектора, руководителем КБ ОПГЭ завода. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по 2 форме. Осведомлён в направлении и техническом уровне проводимых работ в ВНИИРИП и ВЗРИП. Выехал в 1974 году в Израиль.
- Рудина А.И., 1931 г.рождения, до 1973 года работала инженером в КБ ОПГЭ. Допуска к секретам не имела. Выехала в 1974 году в Израиль.
- Ревич Семён Иосифович, 1934 г.рождения, до 1977 года работал начальником КБ ОПГЭ. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по 2 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. 17.08.1978 года выехал в Израиль. В настоящее время проживает в США.
- Ревич Мира Исааковна, 1935 г.рождения, до 1978 года работала старшим техником ОГТ. Допуска к секретам не имела. 17.08.1978 года

выехала в Израиль. В настоящее время проживает в США.

- Сандлер Яков Иосифович, 1930 г.рождения, с 1961 по 1971 год работал начальником конструкторского бюро ОГК. Имел допуск к совершенно секретным работам и документам по форме 2. Осведомлён в дисциплине предприятий, входящих в состав 6 Главка МПСС СССР. В 1974 году выехал в Израиль.

- Столбач Ефим Лазаревич, 1925 г.рождения, до 1975 года работал слесарем I цеха. Допуска к секретам не имел. В 1976 году выехал в Израиль.

- Шнейдер Татьяна Ирмовна, 1942 г.рождения, до 1974 года работала мастером 30 цеха. Допуска к секретам не имела. В 1974 году выехала в Израиль.

- Штейнвель Юрий Бенционович, 1943 г.рождения, до 1978 года работал регулировщиком радиоаппаратуры цеха № 8. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1978 году.

- Шейкман Х.С., 1948 г.рождения, до 1974 года работал слесарем-сборщиком II цеха. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1975 году.

- Эрфурт Виктория Эриховна, 1947 г.рождения, до 1979 года работала техником-оператором ИВЦ. Допуска к секретам не имела. В 1979 году выехала в ФРГ.

- Явич Михаил, 1946 г.рождения, до 1977 года работал инженером-конструктором ОГК. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в Израиль в 1978 году.

ВНИИРИП

- Альперт Олег Наумович, 1949 г.рождения, до 1971 года работал старшим техником 8 Отдела. Допуска к секретам не имел. В 1976 году выехал в Израиль.

- Бинский Гирша Абелевич, 1927 г.рождения, до 1973 года работал инженером ЭПО. Допуска к секретам не имел. В 1976 году выехал в Израиль.

- Гордонас Лёва Саулович, 1946 г.рождения, до 1972 года работал инженером 9 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. В 1972 году выехал в Израиль.

- Гохбан Пётр Моисеевич, 1945 г.рождения, до 1974 года работал ведущим инженером 3 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. В 1975 году выехал в Израиль.
- Готлиб Бенъямин Моисеевич, 1948 г.рождения, до 1971 года работал инженером 8 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в Израиль в 1974 году.
- Гинзбург И.А., 1940 г.рождения, до 1972 года работал инженером 2 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по форме 3. В сведениях, составляющих государственную тайну осведомлён не был. Выехал в 1974 году в Израиль.
- Елович Михаил Абрамович, 1936 г.рождения, до 1971 года работал техником 8 отдела. Допуска к секретам не имел. В 1972 году выехал в Израиль.
- Зусманович Надежда Александровна, 1945 г.рождения, до 1972 года работала инженером 6 отдела. Допуска к секретам не имела. В 1975 году выехала в Израиль.
- Ильяшевас А.Б., 1947 г.рождения, до 1972 года работал инженером 8 отдела. Допуска к секретам не имел. В 1974 году выехал в Израиль.
- Иорш Ефим Иосифович, 1935 г.рождения, до 1971 года работал электромонтёром в ЭМО. Допуска к секретам не имел. В 1974 году выехал в Израиль.
- Кенигсберг Иорам Борисович, 1938 г.рождения, до 1971 года работал старшим инженером 3 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. Выехал в Израиль в 1972 году.
- Кисина Р.П., 1946 г.рождения, до 1975 года работала инженером ОГТ. Допуска к секретам не имела. В 1976 году выехала в Израиль.
- Клягер Виктор Адольфович, 1951 г.рождения, до 1973 года работал слесарем ЭПО. Допуска к секретам не имел. Выехал в 1975 году в ФРГ.
- Липкина Голда Завелевна, 1949 г.рождения, до 1970 года работала копировщицей в ОГК. Допуска к секретам не имела. В 1974 году выехала в Израиль.
- Мошкович Анна Ариевна, 1945 г.рождения, до 1972 года работала инженером ОГТ. Допуска к секретам не имела. Выехала в Израиль в

1974 году.

- Розницкас Самуэлис Шлемович, 1946 г.рождения, до 1971 года работал инженером 4 отдела. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1974 году.
- Старовольский Арон Абрамович, 1946 г.рождения, до 1972 года работал инженером 8 отдела. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1974 году.
- Харах Ефим Давидович, 1949 г.рождения, до 1972 года работал инженером 3 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. В 1976 году выехал в Израиль.
- Шумкаускас Борисас Иокубо, 1946 г.рождения, до 1971 года работал инженером-конструктором 2 отдела. Допуска к секретам не имел. Выехал в Израиль в 1973 году.
- Шульман Аркадий Пиневиц, 1945 г.рождения, до 1970 года работал инженером 8 отдела. Имел допуск к секретным работам и документам по 3 форме. В сведениях, составляющих государственную тайну, осведомлён не был. В 1974 году выехал в Израиль.

В 1985 году обращались о выезде на постоянное жительство за границу (в Израиль) бывшие работники ВНИИРИП - ведущий инженер Канторович Э.Г., уволившийся с института в 1979 году и ведущий инженер, кандидат технических наук - Фел С.С., уволившийся в 1984 году. Оба они имели допуск к совершенно секретным работам и документам по форме 2. В выезде им было отказано, в связи с осведомлённостью в государственных секретах.

В 1962 году в литовской газете "Дирба", издаваемой в США, была напечатана статья "Что производится на Вильнюсском заводе №655", где сообщалось, что печать Литвы не перестаёт восхвалять строительство заводов тяжелой промышленности в Литовской ССР. Например, в пригородах Вильнюса находится электротехнический завод, который не имеет названия. Завод производит радио и радарные устройства, запчасти для Советской Армии. Готовая продукция завода проверяется военными специалистами и отмечается буквами "ВП".

Выяснением обстоятельств утечки вышеуказанных данных об объекте установлено, что источником для их публикации могли явиться, выехавшие в разное время за границу на постоянное жительство бывшие работники завода.

В 1983 году были получены данные, что сотрудники военного атташе посольства Великобритании, установленные разведчики Шламмер и Вогэн-Смит в период их пребывания в г.Вильнюсе проявили интерес с использованием портативных тех. разведсредств к объектам.

Учитывая вышеизложенное, можно предположить, что противнику о предприятиях и их работе известно следующее:

- ведомственная принадлежность;
- место расположения в г. Вильнюсе;
- о наличии на предприятии военного представительства и спецзаказов на разработку специзделий;
- об изготовлении изделий по заказам МО СССР;
- основное направление научной и производственной деятельности;
- некоторые сведения по изделиям;
- некоторые производственные связи по линии комплектации и кооперации;
- дислокация некоторых предприятий оборонных отраслей промышленности;
- о некоторых руководящих и ведущих работниках предприятий;
- производственная мощность предприятий;
- контингент работающих на предприятиях.

На основе анализа мнений ЦДТК предприятий, компетентной агентуры и доверенных лиц данные, которые представляют интерес для спецслужб, отдельные из которых противник может получить не только агентурным путём или с помощью технического проникновения, но и по легальным каналам, являются следующие:

- профиль работы завода и направленность тематик ведущих отделов НИИ, их технический уровень, техническая оснащённость предприятия, номенклатура изделий и объём выпускаемой продукции; [A, T, A]
- разработка СВЧ аппаратуры в НИИ, технические характеристики, назначение и применение; [A, T]
- текущие секретные НИОКР ("Скворец"); [A, T]
- разработка контрольно-измерительной аппаратуры для ССС ПИ, технические характеристики, назначение и применение, головные соисполнители этих работ; [A, T]
- количество выпускаемой продукции для нужд МО СССР, её технические характеристики, назначение и область применения; [A, T]
- дислокация и данные о войсковых частях и других режимных объектах, с которыми предприятия поддерживают производственные и научные связи; [A, T]
- охрана объекта, пропускной режим, условия приёма на работу; [A]
- данные о носителях важных государственных секретов; [A, T]
- мероприятия и планы предприятий на особый период; [A]
- участки, уязвимые в диверсионном отношении; [A, A]
- настроения рабочих, инженерно-технических работников и взаимоотношения с администрацией. [A, A]

4. Возможные каналы утечки секретной информации.

Анализ оперативной обстановки на объектах показывает, что утечка секретной и иной закрытой информации с предприятий может произойти по следующим каналам:

- внедрение на предприятия агентуры противника;
- инициативный сбор, с последующей передачей иностранцам сведений секретного характера лицами, осведомлёнными в секретах;
- выезд на постоянное место жительства за границу лиц, осведомлённых в сведениях, составляющих государственную или служебную тайну;
- разглашение закрытых сведений в процессе частных контактов с иностранными туристами, на выставках, совещаниях, симпозиумах и других мероприятиях с участием иноспециалистов, а также при выезде за границу;
- разглашение сведений закрытого характера работниками предприятий в переписке с инкорреспондентами (родственного, дружеского и делового характера);
- разговоры на производственные темы и предание огласке секретных сведений специалистами в общественных местах, при общении с иностранцами или в присутствии посторонних лиц;
- ознакомление с секретными разработками и документами широкого круга лиц, которым не требуется это для исполнения своих непосредственных служебных обязанностей (особенно актуально на начальной стадии работ по НИОКР);
- техническое проникновение противника к секретам с использованием импортной техники (на производственные нужды закупаются импортные станки и оборудование);
- возможность съема речевой информации во время проведения секретных совещаний и заседаний с использованием технических средств со стороны неохраняемой территории (из одноэтажного дома, расположенного на противоположной стороне улицы Партизану, с помощью лазерных устройств могут прослушиваться разговоры, ведущиеся в кабинетах директора и главного инженера ВНИИРИП);
- нарушение правил режима секретности при проведении закрытых НИР и ОКР, изготовления и настройки секретных изделий с совершенно секретными и секретными параметрами (систематическая запись и последующий анализ электромагнитного фона объекта может однозначно определить вид разрабатываемой РЭА, диапазоны разрабатываемой аппаратуры);

- несвоевременное засекречивание перспективных разработок, могущих приобрести военно-прикладное значение;
- невыполнение правил учёта, испытаний, хранения и транспортировки специзделий;
- утрата документов, предметов, содержащих секретные и совершенно секретные сведения, лицом которое владело ими или которому они были доверены;
- посещение командированными лицами сторонних организаций режимных подразделений;
- проведение совещаний и бесед по секретной и иной закрытой тематике в присутствии лиц, не имеющих отношения к данному вопросу;
- неправильное определение грифа секретности при исполнении документов и нарушение режима секретности в открытой служебной переписке, переписках по телеграфу и телетайпу (несекретная переписка с в/ч раскрывает назначение и параметры разрабатываемой РЭА);
- нарушение установленных правил ведения междугородных служебных телефонных переговоров;
- нарушение правил публикаций и передачи по радио и телевидению сведений закрытого характера;
- нарушение правил работы и хранения информационных иностранных материалов, поступающих по специальным каналам;
- нарушение правил и режима секретности при обработке секретной и служебной информации на ЭВМ;
- использование незащищённых каналов связи при передаче секретной информации (телефонные переговоры, телеграфные и телетайпные переписки и т.п.), ряд незащищённых линий городской телефонной сети ВЗРИП позволяют прослушивать внутриобъектовые телефонные переговоры.

5. Демаскирующие признаки.

ВНИИРИП и головное предприятие ПО им. 60-летия Октября, где производится окончательная сборка аппаратуры, настройка, контрольная проверка изделий, расположен в центре города в окружении других промышленных предприятий и жилого массива.

В непосредственной близости проходит трасса следования различного автотранспорта в аэропорт. Услугами аэропорта пользуются иностранцы, в том числе из капиталистических стран (дипломаты, туристы, частники). С учётом изложенного, основными демаскирующими признаками можно считать следующие:

- институт и завод систематически посещают лица одетые в военную форму (военное представительство);
- отдельные участки территории объекта доступны визуальному наблюдению из жилых зданий, находящихся вблизи объектов (корпус №5, где расположены лаборатории института, кабинет представителя заказчика и его рабочая комната могут просматриваться и прослушиваться ^{с применением средств} из 5-ти этажного дома, расположенного на противоположной стороне улицы Витянино);
- маркировка, адрес и наименование заказчика (п/я, в/ч) на упаковке изделий при транспортировке, погрузке и хранении визуальны доступны большому количеству лиц, не имеющих отношения к предприятию;
- беседы между собой сотрудников НИИ и завода в общественном транспорте, следующем к объекту, раскрывают наличие заказчика (упоминание слов: военные, представитель заказчика и т.п.) на предприятии;
- более строгие меры по охране объекта, пропускному режиму и условию приёма на работу по сравнению с нережимными предприятиями города;
- наличие по периметру предприятия ограждения с охранной сигнализацией;
- наличие большого общего фона электромагнитных излучений вблизи предприятия.

6. Наиболее уязвимые участки в диверсионно-, взрыво- и пожаро-опасном отношении.

6.1. Караульное помещение команды ВОХР.

В помещении хранится оружие и боеприпасы команды ВОХР в следующем количестве:

- револьверов "Наган" (7,62 мм) - 19 шт.;
- пистолетов "ТТ" (7,62 мм) - 2 шт.;
- револьверных патронов - 1767 шт.;
- пистолетных патронов - 695 шт.;
- охотничье ружьё одноствольное 16 клб. - 1 шт.;
- охотничьих патронов - 10 шт.

Оружие и боеприпасы находятся в отдельной комнате, оборудованной в соответствии с требованиями приказа МВД СССР.

Оружие и боеприпасы ВОХР хранятся в сейфах отдельно и проверяются ежедневно при сдаче-приёме караула, ежемесячно-комиссией, соз-

даваемой приказом директора, а также перед праздниками, о чём делаются соответствующие записи в журналах.

6.2. Помещение тира.

В помещении тира, расположенного в подвальном помещении производственного корпуса завода, в специально оборудованной комнате согласно приказа МВД СССР хранится огнестрельное оружие (спортивное) комитета ДОСААФ в следующем количестве:

- пистолеты Марголина МЦМ (5,6мм) - 6 шт.;
- пистолет ИЖ-1 (5,6мм) - 2 шт.;
- пистолет ТОЗ -35 (5,6 мм) - 1 шт.;
- винтовка ТОЗ-8 (5,6 мм) - 6 шт.;
- винтовка ТОЗ-12 (5,6 мм) - 4 шт.;
- винтовка МЦ-12 (5,6 мм) - 2 шт.;
- винтовка Урал-2 (5,6 мм) - 1 шт.;
- винтовка "Тайга" (5,6 мм) - 1 шт.;
- винтовка "Тайфун" (5,6 мм) - 1 шт.;
- винтовка СМ-2 (5,6 мм) - 1 шт.;
- учебный автомат АК-47 (7,62 мм) - 1 шт.;
- воздушная винтовка модель 312 - 1 шт.;
- воздушная винтовка ИЖ-38 - 4 шт.;
- воздушный пистолет ИЖ-40 - 2 шт.;
- спортивно-охотничьи патроны (5,6 мм) - 22050 шт.

Наличие оружия и боеприпасов проверяется ежемесячно комиссией, создаваемой приказом директора, а также перед праздниками.

6.3. Склад сильно действующих ядовитых веществ.

Ядохимикаты хранятся в специально оборудованном помещении. Хранение и учёт СДЯВ (цианистый калий) организован в соответствии с требованиями инструкции, разработанной на основании указаний вышестоящих инстанций. Помещение оборудовано технической сигнализацией, которая выведена в караульное помещение охраны. Опечатывает помещение бюро режима и без его ведома не вскрывается.

Наличие и порядок хранения СДЯВ ежеквартально проверяется комиссией, создаваемой приказом директора, с участием работника

биро режима и периодически сотрудниками МВД и санэпидемстанции.

Средне-годовое потребление — _____ кг. (_____).

6.4. 26 цех (деревобрабатывающий).

В цехе расположен участок покраски, полировки и шлифовки. Имеются сушилки пиломатериалов. В производстве применяются легко-воспламеняющиеся жидкости и вещества. Выше-перечисленные участки 26 цеха оборудованы противопожарной сигнализацией.

6.5. Энергетическое хозяйство предприятий.

6.5.1. Электроснабжение.

Наиболее уязвимыми являются распределительные устройства, расположенные в различных корпусах. Повреждение центральной высоковольтной распределительной подстанции ЦРП-39, может привести к остановке большинства производственных подразделений. ЦРП - 39 расположена в корпусе №4 и имеет две двери, одна из которых выходит на неохраемую территорию (ул. Витянио). Все остальные подстанции не имеют выхода на неохраемую территорию, последствия от их повреждения носят локальный характер и могут привести к остановке производственной деятельности отдельных подразделений. На этот случай на предприятии предусмотрено резервирование электропитания по высокой и низкой стороне напряжения.

Наружняя дверь ЦРП-39 обита жестью, постоянно закрыта на замок и опломбирована. Доступ в подстанцию разрешён только электротехническому персоналу. Помещение ЦРП -39 оборудовано в соответствии с требованиями инструкций вышестоящих инстанций.

6.5.2. Пароснабжение.

Выработка пара для технических целей производится в собственной котельной на газовом топливе. Прекращение подачи пара приводит к остановке технологических процессов гальванопокрытий и производства тары. В настоящее время отсутствует горячий и холодный резерв единственного работающего парового котла. Доступ в котельню ограничен и разрешён только обслуживающему персоналу. Применение газового топлива создаёт взрыво-пожарную опасность.

6.5.3. Газоснабжение.

К предприятию подведён питающий газопровод, расположенный глубоко под землёй. Внешнему воздействию может быть подвергнут газорегуляторный пункт (ГРП), расположенный в отдельном здании рядом с котельной. Доступ к нему разрешён только обслуживающему

персоналу, посторонние лица не допускаются.

Двери пункта постоянно закрываются на два замка.

6.5.4. Снабжение сжатым воздухом.

Прекращение подачи сжатого воздуха приводит к остановке ряда кузнечно-прессового оборудования, формовочных приспособлений сборочного производства, полностью останавливает покрасочные работы и ухудшает условия производства гальванопокрытий. Компрессорная станция расположена в отдельном здании, куда возможен доступ большому количеству лиц. Внешнему воздействию, в плане диверсии, могут быть подвергнуты воздухопроводники ёмкость 10 м.куб., расположенные рядом с компрессорной и производственными корпусами.

На предприятии отсутствует резерв пароснабжения, резервный ввод водоснабжения, газоснабжения и компрессорного оборудования, что может увеличить ущерб вследствие возникновения аварийной ситуации.

7. Производственные и научные связи ВНИИРИП и ВЗРИП.

ВНИИРИП поддерживает широкие связи по различным вопросам (научным, техническим, снабженческо-сбыточным и др.) с предприятиями следующих министерств: Министерством обороны, Минсудпромом, Миноборонпромом, Минэлектронпромом, Минрадиопромом, Минпромсвязи, Минаннопромом, Минобмашстроем и др.

Для серийного выпуска разрабатываемых институтом изделий за ним закреплены 4 завода отрасли: ВЗРИП, радиозаводы в городах Брянске, Махачкале, Абовяне. Широкие связи институт поддерживает с предприятиями и НИИ в городах Горьком, Днепропетровске, Киеве, Львове, Москве (объединение "Алмаз", "Вимпел", в/ч 25580, в/ч 67947, институт Атомной энергии, институт медико-биологических проблем), Цалково, Мытицах, Новосибирске, Томске, Подлипках (звездный городок), Феодосии (полигон МО).

В пределах республики наиболее тесные связи НИИ поддерживает с Вильнюсским НИИ электрографии, Каунасским НИИ радиоизмерительной техники (КНИИРИТ), Институтом физики полупроводников АН Литовской ССР и рядом других предприятий.

По вопросам поставки комплектующих изделий с институтом поддерживают связи около 130 предприятий страны, находящихся в 116 городах. Основные поставщики : г.Баку (В-8043), г.Брянск (А-1589), г.Запорожье (АЗ106), г.Ивано-Франковск (Ю-9342), г.Киев (А-3790), г.Минск (Р-6007), г.Москва (М-5076, Х-5874), г.Павловс-

кий Посад (В-8037), г. Рига (М-5222), г. Томилино (В-2664).

В 1985 году институт посетило 1151 командированных, а в командировки выезжало 755 работников ВНИИРИП.

Предприятие поддерживает научно-производственные связи с высшими учебными заведениями страны (РСФСР, Белорусской ССР, Украинской ССР, Литовской ССР). Студенты высших учебных заведений перечисленных республик проходят производственную практику в институте.

Руководители института и его подразделений в рамках существующего соглашения между МПСС и МЭЭ ГДР ежегодно принимают участие в совещаниях по вопросам взаимной специализации по электронно-измерительным приборам между министерствами, координации работ по волоконной оптике.

В 1985 году 8 работников предприятия посещали международные выставки и участвовали в семинарах с зарубежными фирмами

("Здравозащитник - 85", семинар фирм ФРГ "Шибер" - коллиматорная система, вышка - семинар английской фирмы "Флек" - применение персонального компьютера в области задач САПР).

В 1985 году на международных выставках экспонировались разработанные ВНИИРИП приборы: - в СФРЮ г. Белград - 2 измерительных прибора (ЗММ-01.11 - эхолотометр, ЗКС-02 - эхолотометр), в НРБ г. София - 2 измерительных прибора (ЗТС-ЭЛ-01 - эхолотометр, ЗТС-Р-02 - эхолотометр). В 1986 году на международной выставке "Связь-86" в г. Москва экспонировались 2 прибора

В 1986 году ВНИИРИП посещали 12 иностранных специалистов (ГДР - 8, Югославия - 4). Специалисты из капиталистических стран 1985 - 1986 г.г. предприятие не посещали. В 1986 году в Сирийскую Арабскую Республику в качестве стендиста для демонстрации медицинской аппаратуры выезжал ведущий инженер Червяков С.В.

На предприятии ежегодно составляется резерв для заграничных командировок и участия в переговорах и совещаниях с иностранными специалистами и согласовывается с органами госбезопасности.

ВНИИРИП в процессе своей деятельности поддерживает широкие связи с предприятиями, учреждениями и НИИ Минрадиопрома, Минобороны, Минпромсвязи СССР, а также с воинскими частями и полигонами Министерства обороны СССР.

По вопросам снабжения и сбыта завод имеет связи с 193 предприятиями и организациями страны. Из них в пределах Литовской ССР

с 17 предприятиями.

Наиболее тесные связи ВЗРИП поддерживает со своими филиалами, расположенными в городах Калининграде, Озерске, Ошмянах, Островце, откуда он получает большие партии комплектующих деталей и узлов.

В пределах города наиболее тесные связи у завода сложились с Литовским приборостроительным заводом, предприятиями "Эльфа", счётных машин и главным Управлением материально-технического снабжения.

По вопросам отправки готовой продукции, а также доставки комплектующих деталей и узлов завод поддерживает тесную связь с Литовским отделением Прибалтийской железной дороги.

По заказам Внешнеторговых организаций СССР, предприятие поставляет выпускаемые радиоизмерительные приборы на экспорт без различительного товарного знака предприятия на лицевой панели и индексов в технической документации. Продукция поставляется в 23 страны, из них: 8 социалистических, 15 капиталистических и развивающихся. Поставка производится от В/О Внешторга СССР.

В 1985 году завод посетило 3068 командированных лиц, в т.ч. дважды 914 человека. В командировки на режимные объекты страны 1055 раз выезжали работники предприятия.

В ГДР в г. Берлине (технический центр В/О "Машинприборинторг") в служебной командировке с июня 1985 года по вопросам содействия в техническом обслуживании советских радиоизмерительных приборов, поставляемых из СССР в ГДР, сроком на 2 года находится инженер Деряго В.В. с семьёй.

В 1986 году на предприятии проводилось совещание специалистов МПСС СССР и МЭЭ ГДР в соответствии с планом двухстороннего научно-технического сотрудничества в области электронных измерительных приборов.

Специалисты из капиталистических стран за последние 10 лет предприятие не посещали.

Список резерва специалистов для заграникомандирования и специалистов-стендистов, планируемых к выездам на зарубежные ярмарки и выставки, а также специалистов, выделенных для участия в проведении деловых встреч и переговоров с представителями зарубежных фирм, ежегодно согласуется с органами госбезопасности.

8. Контингент, заслуживающий внимания органов КГБ.

В настоящее время на предприятии работает следующий контин-

центральной нервной системы и неоднократно лечившихся в психиатрических больницах.

В 1, 7, 8, 10 цехах ВЗРИП в 1985 - 1986 г.г. назревали предпосылки возникновения негативных моментов во взаимоотношениях между рабочими и администрацией предприятия. В рабочей среде были недовольства, вызванные снятием льгот за вредность, снижением расценок и повышением плановых заданий, которые могли привести к нежелательным явлениям.

9. Наши силы и средства.

Для ведения контрразведывательной работы в ВНИИРИП и ВЗРИП имеется ~~резидент~~ резидент, ~~агента~~ агента и ~~доверенных лиц~~ доверенных лиц, из них непосредственно на связи у оперработника, обслуживающего объекты - ~~резидент~~ резидент и ~~агентов~~ агентов. Имеется ~~агента~~ агента и ~~кандидатов~~ кандидатов на "В" в особый период.

В НИИРИП имеется _____ агентов, в том числе:

- 1. ~~_____~~
- 2. ~~_____~~
- 3. ~~_____~~
- 4. ~~_____~~
- 5. ~~_____~~
- 6. ~~_____~~
- 7. ~~_____~~
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

На заводе имеется ~~резидент~~ резидент и ~~агентов~~ агентов, в том числе:

- 1. ~~_____~~
- 2. ~~_____~~
- 3. ~~_____~~
- 4. ~~_____~~
- 5. ~~_____~~
- 6. ~~_____~~
- 7. ~~_____~~
- 8. ~~_____~~
- 9. ~~_____~~
- 10. ~~_____~~
- 11. _____

12. _____

13. _____

Большая часть агентуры работает на участках, уязвимых в диверсионно-вредительском отношении и местах сосредоточения секретов.

Кроме того, на предприятиях работает следующая агентура других подразделений Комитета:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

Оппруполномоченный I отделения 6 Отдела
КГБ Литовской ССР
ст. лейтенант



В.Киреев

С О Г Л А С Е Н:

Начальник I отделения 6 Отдела
КГБ Литовской ССР
подполковник



В.Гусев

"17" марта 1987 года.

MM