

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

отдел

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента "Нямунас"Принял ГусевЛичное дело № 25069

(должность, звание, фамилия оперработника)

«17» декабря 198 г.

В плане института на 1982 год, имеется тама НИР "Швербот". Данная работа имеет цель исследовать и создать аппарат и пластины к нему, используя электрографический процесс записи информации. Источник излучения - жёсткое гамма излучение. Аналоги аппарата - обычновенные рентгеноаппараты, широко применяемые в медицине и народном хозяйстве, имеющие следующее для решения данной задачи недостатки:

- а). Теряется оперативность, так как требуется помещение для съёмки, проявления, закрепления;
- б). слишком мягкие лучи, которые не проходят через металл и другие материалы.

В зарубежной практике требуемых по параметрам аналогов институту неизвестно.

В целом в данной работе - для института новое - это гамма излучения подобной жёсткости и большие размеры и высокая чувствительность селеновых пластин.

С подобной работой к институту обращался институт им. Патона по сварке. У них проблема проверять качество сварных швов газопроводов. Институт для этой цели проводит две работы ОКРы "Камертон-2", "Камертон-3". "Швербот-2" получается, как дальнейшее развитие этих работ, так это выглядит для общей массы институтских работников. На самом деле НИР "Швербот-2" выполняется по заказу КГБ. Об этом источнику известно из приказов Министерства радиопромышленности, содержащего выписку из постановления ЦК КПСС и СМ СССР, касающегося ^{технического перевооружения} технологического переосаждения, применения новейших достижений науки и техники в органах КГБ. В данном постановлении по работе НИР "Швербот-2" определён институт, как головной исполнитель. Само техническое задание идёт от имени войсковой части и принадлежность КГБ там не раскрывается. ТЗ имеет гриф "Сов. секретно", хотя сама разработка не секретна и

перечислены охраняемые пункты ТЗ: принадлежность заказчика и основание к выполнению. Для работы внутри института на основе ТЗ разработано частное техническое задание, которое является открытым, так как все охраняемые пункты исключены, разработкой будет в основном занят 380 отдел, главный конструктор начальник сектора 381 Каминскас А.

Насколько источнику известно с приказом ознакомлены следующие лица:

1. Корбковас Л.-директор
2. Балтрущайтис Р.- гл. инженер
3. Штарас В.- начальник ППО
4. Кабелка А.- нач. тех. отдела
5. Сидаровичус И.- нач. 380 отдела
6. Каминскас А.- нач. 2381 сектора

Кроме того, могут быть осведомлены сотрудники I Отд., у которых хранится приказ и начальник режимной службы.

В будущем институт думает сделать аппарат для гражданских целей института Патона.

По внешнему виду и параметрам применение аппарата для специальных целей определить по мнению источника не возможно.

Справка:

Сообщение принято в плане изучения состояния обеспечения режимных мер по защите разработки Швейцария - 2, выполняемой по заказу ОТЧ КРБ СССР

Согласно определённому в техническом задании перечню охраняемых сведений, единственными защищаемыми элементами являются ведомственная принадлежность заказчика и документальная основа разработки.

Проходящие по сообщению Балтрущайтис, Кабелка,
Сидаровичус нам известны.

Немецкие агенты учащие в разработке
Больше Фельдшаммер Елена и Григорьев
агенты и "Владимир".

Задание:

Агенту дано задание проводить выявление возможных каналов и источников утечки, касающихся данной темы охраняемых сведений, а также выявлять недостатки и нарушение в обеспечении требований режимных мер.

Кроме того, агент направлен на выявление фактов возможного

повышенного интереса к теме со стороны отдельных лиц.

Ст.оперуполномоченный I Отд-я 3 Отд. 2 Упр.
КГБ ЛССР майор

Гусев В.В.

отп. Гэкз.

1-

2-

ИАО-просмотренно Беляков
печ. Садчикова
8.1.82.
№ 2/3-4860 31.12.81.