

Лично

ГЧ-2

Сов. Секретно

экз. № 1

LIETUVOS TSR
VALSTYBES SAUGUMO
KOMITETAS

Skytus Kauno miestui

КОМИТЕТ
ОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛИТОВСКОЙ ССР

Отдел по гор. Каунасу

г. Каунас

сентября 1986 г. № 6853

НАЧАЛЬНИКУ 6 ОТДЕЛА КГБ ЛИТОВСКОЙ ССР
ПОДПОЛКОВНИКУ -

тov. МИШКИНСУ В. В.

г. Вильнюс

На № 21/3046 от 27 июля 1986 года

1. Чечеч В. В.
Чечеч В. В.
Согласно Вашей ориентировке о том, что в 1981 году спецслужбами противника получена информация о разработках КНИИРИТа "Хлорат-1" и "Хлорат-2". К оценке нанесенного ущерба от утечки противнику этих сведений были привлечены агенты "ИОНАС" и "АЛЬГИС".

Установлено, что в 1980 году в КНИИРИТе началась закрытая разработка под названием "Хлорат-1". Целью ее было создание нового поколения измерителей коэффициента шума (ИКШ). Идея разработки принадлежит главному инженеру института Ю. АСТАФЬЕВУ.

С помощью приборов разработанных по теме "Хлорат" измеряются коэффициент шума транзисторов, усилителей, приемников в диапазоне частот от единиц Гц до 37,5 ГГц.

По своему техническому замыслу прибор "Хлорат-1" в 1980 г. являлся очень совершенным и перспективным. В нем впервые в мировой практике применялась панорамная индикация результатов измерения, а также большая автоматизация процесса измерения. Отдельные технические решения были признаны изобретениями.

Одна из ведущих в мире в данной области фирм "Hewlett - Packard" (США) разработала и пустила в серию свой панорамный измеритель коэффициента шума только в 1983 году. Следует отметить что в измерителе этой фирмы применены некоторые технические решения очень схожие с решениями по теме "Хлорат-1".

Приборы и узлы по теме "Хлорат-1" являются базовыми и для последующих модификаций "Хлоратов".

По оценке специалистов прибор "Хлорат-1" является первым отечественным измерителем коэффициента шума с применением микропроцессора для анализа и обработки результатов измерений. Это позволило автоматизировать процесс измерений, значительно повы-

21/
№ 3630 от 08.09.86

сить производительность труда. Как например, прибором "Хлорат-1" производилась калибровка партии генераторов шума в течение нескольких дней, а старыми способами на это уходило несколько месяцев.

По мнению специалистов, утечка информации в 1981 году о разработках "Хлорат-1" и "Хлорат-2" реальной опасности для обороноспособности страны не представляет, прибор предназначен для общих промышленных целей, однако экономический ущерб нанесен, так как наша страна потеряла инициативу их широкой продажи на международном рынке.

В процессе проверки определен круг лиц, имевших непосредственное отношение к разработкам "Хлорат-1" и "Хлорат-2". Отдельные из них ранее брались нами в проверку:

- руководитель работ, ст. научный сотрудник Г. МАЯУСКАС, имевший в 1983 году подозрительный контакт с иностранцем из США;
- ст. научный сотрудник А. АКИЛИС, имевший в 1985 году подозрительный контакт с иностранцем из США;
- ст. научный сотрудник К. КАМУКАУСКАС, в 1982 году профилактированный за допущенные грубые нарушения Инструкции № 00166-72 г. и злоупотребление своим служебным положением;
- ст. научные сотрудники Г. СКОРОБОГАТАС и Г. ПЕТРАУСКАС, разрабатывавшиеся ранее по ДОП "СТИЖАТЕЛИ", которые в период с 1979 по 1981 годы контактировали и поддерживали связь с представителями иностранных фирм и от них получали дорогие подарки. Также, неоднократно имели официальные и неофициальные встречи с объектом ДОР ВГУ КГБ Лит. ССР "ЛИДЕРОМ", подозреваемым в принадлежности к спецслужбам ФРГ.

Имеющаяся оперативная информация в отношении вышенназванных лиц будет дополнительно проанализирована в плане возможной причастности их к утечке информации по теме "Хлорат".

О результатах дальнейшего выявления канала утечки закрытых сведений из КНИРИТА сообщим дополнительно.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КГБ ЛИТ. ССР ПО ГОР. КАУНАСУ
ПОЛКОВНИК *Ю. Шайдуцкис* Г. БАГДОНАС

Зап НАЧАЛЬНИК 6 ОТДЕЛЕНИЯ
ПОДПОЛКОВНИК *Н. Гардас*

И. ФУРСОВ