

1. Бушманов Е.К.
Экз. № 2
СЕКРЕТНО

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

I отдел 2 Управления

отдел

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

"Александр"

15.04.87.

Личное дело №

34050

нач.отделения майор Воробьев В.Ф.

(должность, звание, фамилия оперработника)

18 марта

1987 г. и место встречи

я/к "Игнатъев"

Справка: Сообщение поступило по инициативе агента, после его инструктажа о возможном использовании спецслужбами противника представителей инофирм для получения интересующей их информации.

Мероприятия: Копию сообщения направить в 6-ой Отдел КГБ Лит.ССР

Задание: дано в отношении предстоящей выставки "Ультразвук-87"

В последние годы значительно вырос импорт средств вычислительной техники и программного обеспечения. Данные средства можно разбить на 2 группы: мини и микро-ЭВМ. Особенно неблагоприятное положение сложилось, по моему мнению, в группе микро-ЭВМ, поскольку количество закупаемых машин исчисляется тысячами. Только в Вильнюсе можно насчитать 25-30 микро-ЭВМ различного типа. В основном это системы основанные на базе микропроцессорных средств фирмы Intel (США). Стоимость микро-ЭВМ среднего класса составляет 8-10 тыс.долларов, из них 50-80 % составляет стоимость программного обеспечения, поставляемого на магнитных носителях типа дискет, кассет и т.п. Данное программное обеспечение, как правило, дублируется, таким образом государство ежегодно тратит десятки миллионов долларов на приобретение одного и того же программного обеспечения, которое при помощи несложных операций можно было бы дублировать и размножать у нас. Для решения этой проблемы по моему мнению необходимо обеспечить контроль во внешне-торговых организациях за номенклатурой приобретаемого программного обеспечения. Кроме того необходимо поручить (или

Т. Киштанов С.К.

Зпр. упр. в работе

15.04.87.

создать специализированную организацию) занимающуюся дублированием, а также снятием имеющихся защитных средств с приобретаемого программного обеспечения и распространением его среди пользователей микро-ЭВМ. В качестве примера могу привести следующие: а 1986г. согласованные действия ВНИИРИП и Всесоюзного НИИ медицинского приборостроения в процессе приобретения программного обеспечения фирмы LPKF (ФРГ) позволили сэкономить 47000 марок (ФРГ) только на одной программе. С другой стороны из-за отсутствия взаимной информации ВНИИРИП и Каунасский НИИ радиоизмерительной техники в 1978г. приобрели идентичные программы стоимостью 22000 долларов, которые можно было бы скопировать и размножить за 10-15 минут.

Кроме того, большое количество дорогостоящего программного обеспечения привозимого в СССР на международные выставки для демонстрации можно было бы скопировать и во время работы выставок. Для этого необходимо привлечь специалистов по декорированию и снятию защиты, которые имеются во многих организациях воспроизводящих соответствующие средства вычислительной техники. Такую работу можно организовать и за рубежом.

Необходимо отметить, что отсутствие централизованного копирования и размножения приводит к появлению таких явлений, как спекуляция и перепродажа программного обеспечения.

Необходимо отметить, что носители информации типа дискет, кассет и т.п. практически (думаю что совсем) не контролируются при ввозе и вывозе из страны, а они могут хранить тысячи страниц как текстовой, так и ^{гражданской} информации. Поэтому введение контроля и декларирования информации на магнитных носителях могло бы послужить источником по их копированию.

Особенный интерес в настоящее время представляет программное обеспечение по автоматизации проектирования электронной аппаратуры, моделированию логических и аналоговых схем, трассировке печатных плат, проектированию полупроводников и интегральных микросхем, исходные тексты трансляторов с языков ADA, исходные тексты операционных систем UNIX, XENIX, MS-DOS. Данное ПО является, как правило, эмбаргируемым и представляет особый интерес в связи с тем, что в СССР воспроизводятся

микро-ЭВМ, на которых эти программы можно достаточно просто адаптировать. Разработка же собственного аналогичного программного обеспечения займет многие годы и потребует дополнительного вложения сотен миллионов рублей.

"Александр"

Начальник I отделения I отдела
2 Управления КГБ Литовской ССР
майор

Воробьев

№ 2/1-639

тов. Воробьев В.Ф.

Агента необходимо подготовить
в направлении выявления лиц,
которые могут использовать
компьютеры во враждебных и в
первую очередь шпионских целях.

Рупшис А.С. 30.03.87.

Читали: М. Петрикас 25.03.87.