

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

отдел _____

~~АГЕНТУРНОЕ~~ СООБЩЕНИЕ

кандидата на вербовку "ПА1"

207

Псевдоним агента _____

Личное дело № _____

Принял _____
ст. оперуполномоченный майор Бунин

(должность, звание, фамилия оперработника)

Дата « 8 . . » 06 198 7 г. и место встречи _____

Справка: Кандидат имел поручение по выявлению возможных каналов утечки секретных сведений при проведении НИР "Прогресс-87" в отделе систем автоматического проектирования (САПР) Вильнюсского КБ магнитной записи.

Мероприятия: Через отдел режима предприятия выяснить наличие допусков к секретам у сотрудников отдела, причастных к НИР "Прогресс-87".

Задание: Кандидат проинструктирован и направлен на выявление лиц, проявляющих неоправданный интерес к секретам, сосредоточенным в отделе.

НИР "Прогресс-87"

НИР проводится отделом СНПР в рамках основных работ по ГЦ, утвержденных приказом МПСС № 614.

ВКЕМ-43 является соисполнителем по данной работе. Общей задачей НИР является создание подсистем схематехнического проектирования, единой для всех предприятий ГУ.

Подсистема должна функционировать на комплексах больших (ЕС) и малых (СМ) ЭВМ.

Нашей задачей является разработка подсистемы схематехнического проектирования на линии ЭВМ типа СМ-4, ИЗОТ-1016С.

Работы по НИР ведутся по двум основным направлениям:

- разработка программного обеспечения схематехнического проектирования;
- создание единого банка данных конструкторских разработок (ЕБД).

Последний вид работ и является наиболее важным с точки

зрения секретности. Создание ЕБД, однородного по своей структуре и форме хранения информации для всех предприятий ГУ, позволит существенно ускорить обмен данными между предприятиями с быстрым их применением в новых конструкторских работах.

ЕБД представляет собой систему баз данных (БД) с определенной структурой и набора программ, которые позволяют манипулировать этими данными, систему управления БД (СУБД).

СУБД выбрана стандартная типа 4D/VS и не является закрытой.

Наибольший интерес представляют структуры БД и содержание баз данных.

В качестве базовых выбраны структуры баз данных (БД), разработанные в рамках подсистемы "РАДИСТ-85" в РНИРС (г.Ростов-на-Дону). Знание структур БД позволяет программисту-профессионалу, специалисту в области БД, получать практически неограниченный доступ ко всей информации, находящейся в БД. Рядовой пользователь (конструктор) не обладает такой возможностью - система паролей и возможность "маскирования" данных позволяет обеспечить полное управление степенью доступа к информации в БД. Управление доступом к БД осуществляет главный администратор единого банка данных (ЕБД), который, таким образом, также имеет доступ ко всей информации в БД.

Предполагается, что ЕБД будет состоять из следующих частей:

1. Информационно-справочной системы по параметрам радио-электронных элементов (РЭ), применяемых на нашем предприятии;
2. Информационно-справочной системы по блокам, аппаратам, как отечественного, так и зарубежного производства;
3. Информационно-справочной системы по нормативным материалам (ГОСТы, ОСТы, норм., рук.материалы и т.д.);
4. БД текущих проектных работ, проводящихся в КБ; перечни РЭ, спецприказы узлов и бланков, перечни спецификаций, перечни научных, ограничительные перечни РЭ и комплектующие;
5. БД электронных схем аппаратов магнитной записи; описания электронных схем, значения параметров, основные характеристики, математические модели электронных узлов и блоков, схемы размещения РЭ на печатных планах, конструкция и топология печатных плат.

Таким образом, информация, перечисленная п.п.1-5, может носить как открытый, так и закрытый характер. Кроме этого, ввиду

глобального характера информации по разработкам, может появиться эффект накопления "закрытости".

Так, конструкторская документация на отдельные узлы и блоки аппаратов может быть открыта, а полный комплект КД - закрытый, характеристики отечественных и зарубежных аппаратов по отдельности открыты, а их сравнительные данные закрыты и т.д.

С моей точки зрения, контролю на секретность подлежат:

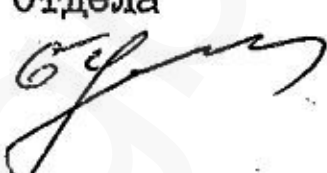
1. Структуры банка данных.
2. Способы санкционированного доступа к банку данных.
3. Административные работы по банку данных.
4. Работы по заполнению отдельных, заранее определенных баз данных или их частей.

К проведению данных работ необходимо привлекать лиц, имеющих допуск.

В настоящее время полным знанием о структурных БД обладает только руководитель НИРа, т.е. я. Частичные знания имеют непосредственные разработчики Спурга и Лашук.

А.Г.Перепилица

Ст. оперуполномоченный 6 Отдела
КГБ Литовской ССР
майор

 Бунин

№ 21/2630

отп I экз
I экз - в д № 207
2 экз - в д № 687
исп Бунин
печ Кабанова
12.06.1987г
ИАО просмотрено