

# **Лекция 14. Методы и средства защиты информации, обрабатываемой в АС, от технических разведок**

- 1.Угрозы БИ в АС.
- 2.Меры противодействия угрозам БИ в АС.
- 3.Основные принципы построения систем ЗИ в АС.

# **1. Угрозы безопасности информации в АС.**

## **1. Угрозы природного воздействия на информацию:**

сбои и отказы технических средств (СВТ, сист. энергоснабжения, грозы, пожар, наводнение, э.м. несовместимость и т.д.).

## **2. Угрозы искусственного воздействия на информацию (участие человека).**

### **а) неумышленные (ошибки человека):**

- проектирования ПО;
- настройки средств ЗИ;

### **б) умышленные:**

- НСД (результат: утрата (разрушение, уничтожение), утечка (извлечение, копирование), искажение (модификация, подделка) или блокирование, кража, .

*Возможную совокупность и результаты реализации всех видов угроз нанесения ущерба для конкретной АС определить заранее трудно. Поэтому модель потенциальных угроз нанесения ущерба АС и обрабатываемой информации должна создаваться совместно владельцем АС и специалистами по ЗИ на этапах разработки и создания АС и уточняться в ходе ее*

## **Меры по ЗИ от НСД:**

- охрана и ограничение доступа посторонних лиц к ЭВМ и хранилищам носителей данных;
- создание барьеров безопасности путем оборудования помещений обычными, кодовыми и электронными замками, решетками, системами внутреннего телевидения и тревожной сигнализации;
- ограждение зданий и территорий заборами с электронными системами контроля проникновения;
- создание резервных вычислительных ресурсов и хранилищ носителей данных и т.п.

## **3. Угрозы информации в результате использования специальных средств, не входящих в состав АС.**

- утечка за счет перехвата ПЭМИ, создаваемых СВТ АС в диапазоне частот от единиц Гц до 2,7 ГГц . Дальность распространения десятки – тысячи метров (дисплеи, проводные линии связи, накопители НМД и буквопечатающие аппараты последовательного типа).
- утечка за счет приема информационных сигналов, наведенных в цепях электропитания и заземления аппаратных средств АС, выходящих за пределы охраняемой (контролируемой) зоны - зоны безопасности.

## **2. Меры противодействия угрозам безопасности информации в АС.**

- ✓ Потенциальный злоумышленник лицо социальное...
- ✓ Сложность управляющего органа должна быть не ниже сложности органа управления (закон Эшби).

### **Правовое обеспечение защиты информации в АС**

- Первый уровень: законы о БИ, обеспечивают формирование и проведение политики в этой области.
- Второй уровень: президентские и правительственные акты, обеспечивают реализацию законодательства в области БИ.
- Третий уровень: различные стандарты, руководящие документы, нормы и классификаторы (классификаторы АС по степени секретности обрабатываемой информации, .....) .
- Четвертый уровень: комплект локальных норм, положений, инструкций, методических рекомендаций и других РД по комплексной защите информации в АС данной организации.

## **Б. Организационные методы и средства защиты**

Организационно-технические мероприятия, осуществляются в процессе создания и эксплуатации АС с целью обеспечения ЗИ:

**Охватывают** элементы АС и системы ЗИ на всех этапах их жизненного цикла: строительство помещений, проектирование системы, монтаж и наладка оборудования, испытания и проверка в эксплуатации АС. Позволяют полностью или частично перекрыть значительную часть каналов утечки информации, обеспечивают объединение подсистемы защиты в целостную систему защиты.

**Основываются на законодательных и нормативных документах по БИ**, охватывают основные пути сохранения информационных ресурсов, включают:

А) ограничение физического доступа к объектам АС и реализацию режимных мер ;

Б) ограничение возможности перехвата информации вследствие существования физических полей;

В) ограничение доступа к информационным ресурсам и другим элементам АС путем установления правил разграничения доступа, криптографическое закрытие каналов передачи данных, выявление и уничтожение "закладок";

Г) создание твердых копий важных с точки зрения утраты массивов

## **В) Технические меры**

Современная система ЗИ ориентирована на широкое применения ТСЗИ:

- **Криптографические** средства защиты (ЗИ в ЛС, выходящих за пределы контр. зоны, защита во внешних носителях информации, . . . ).
- **ЗИ от НСД.**
- **Генераторы зашумления** (ЗИ от утечки по ПЭМИН).
- **Инженерно-технические** (физические) средства защиты (физические объекты, механические, электрические и электронные устройства, элементы конструкции зданий, средства пожаротушения и целый ряд других средств, обеспечивающих выполнение следующих задач: защита территории и помещений вычислительного центра или центра автоматизированной системы электронной обработки данных (АС) от проникновения злоумышленников; защита аппаратуры и носителей информации от повреждения или хищения; предотвращение возможности наблюдения за работой персонала и функционированием оборудования из-за пределов территории или через окна; предотвращение возможности перехвата электро-магнитных излучений работающего оборудования и линий передачи данных; контроль за режимом работы персонала; организация доступа в помещения ВЦ сотрудников; контроль за перемещением в различных рабочих зонах; противопожарная защита помещений ВЦ; минимизация материального ущерба и потерь информации, которые могут возникнуть в результате стихийного бедствия).

### **3.Основные принципы построения систем ЗИ в АС.**

Весь период работ по защите информации в АС делится на три этапа, каждый из них характеризуется своими особенностями в принципиальных подходах к защите информации.

**Первый этап :** ( упрощенный) подход: сам факт представления информации в ЭВМ в закодированном виде и обработкой ее по специфическим алгоритмам уже является серьезным защитным средством, а потому вполне достаточно включить в состав АС некоторые технические и программные средства и осуществить ряд организационных мероприятий, и этого будет достаточно для обеспечения защиты информации.

**Второй этап:** специалисты пришли к выводу о том, что для защиты информации требуется некоторая вполне организованная система с своим управляющим элементом. Такой элемент получил название ядро защиты или ядро безопасности. Существенно повысилось внимание к организационным мероприятиям.

**Третий этап:** Защиты информации в современных АС есть не одноразовая акция, а непрерывный процесс, целенаправленно осуществляемый во все время создания и функционирования систем с комплексным применением всех имеющихся средств, методов и мероприятий.

На основе сказанного, теоретических исследований и практических работ в области защиты информации сформулирован так называемый системно-концептуальный подход к защите информации в АС.

Под системностью как составной частью системно-концептуального подхода понимается:

**во-первых**, системность целевая, т.е. защищенность информации рассматривается как составная часть общего понятия качества информации;

**во-вторых**, системность пространственная, предполагающая взаимо-увязанное решение всех вопросов защиты во всех компонентах отдельно взятой АС, во всех АС учреждение (заведения, ведомства), расположенных на некоторой территории;

**в-третьих**, системность временная, означающая непрерывность работ по защите информации, осуществляемых по взаимоуязванным планам;

**в-четвертых**, системность организационная, означающая единство организации всех работ по защите информации и управления их осуществлением. Она предопределяет объективную необходимость создания в общегосударственном масштабе стройной системы органов, профессионально ориентированных на защиту информации, несущих полную ответственность за оптимальную организацию надежной защиты информации во всех АС и обладающей для этого необходимыми полномочиями. Главной целью указанной системы органов должна быть реализация в общегосударственном масштабе принципов системно-концептуального подхода к защите информации как государственного, так и коммерческого характера.

## Принципы ЗИ в АС:

- системность (представление как единое целое);
- комплексность (учитывать разнообразие и множественность угроз);
- непрерывность защиты;
- разумная достаточность;
- гибкость управления и применения;
- открытость алгоритмов и механизмов защиты;
- простота применения защитных мер и средств.