



**ВОЕННАЯ КАФЕДРА  
при НАО «КазНИТУ имени К.И. САТПАЕВА»**

**ЦИКЛ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ**



**Дисциплина**

**«Аппаратные и программные средства  
защиты информации в АСУВ»**

**Тема №8**

**«Техническая разведка и системы  
безопасности»**

**Занятие №1**

**«Техническая разведка и  
противодействие технической разведке»**



## **Учебные вопросы:**

- 1. Цели и задачи технической разведки.**
- 2. Угрозы безопасности информации.**
- 3. Виды угроз безопасности информации.**

## **Цели занятия:**

- ✓ изучить цели и задачи технической разведки;**
- ✓ обучить выявлять угрозы безопасности информации.**

## Учебный вопрос №1.

### Цели и задачи технической разведки.

**Разведка** - сбор информации о противнике или конкуренте для обеспечения своей безопасности и получения преимуществ в области вооружённых сил, военных действий, политики или экономики.

**Техническая разведка (ТР)** - получение сведений путем сбора и анализа информации техническими средствами.

## Вопрос №1. Цели и задачи технической разведки

Основной целью ТР является обеспечение высшего политического руководства своего государства своевременной информацией по разведываемой стране, по ее Вооруженным Силам (ВС), по военно-экономическому потенциалу.



## **Вопрос №1. Цели и задачи технической разведки**

**Задачей ТР является сбор информации по состоянию и перспективам развития военно-экономического потенциала страны, по составу, численности, дислокации и технической оснащенности войск и сил флота, по состоянию боевой готовности ВС, по размещению на территории страны объектов оборонной промышленности, выпускаемой ими продукции, производственной мощности, по наиболее важным разработкам в области вооружения и военной техники, по эффективности существующего и разрабатываемого вооружения, по проводимым учениям войск и сил флота, по степени подготовки территории страны к ведению боевых действий, по наличию топливно-энергетических, рудных, водных и др. ресурсов страны.**

## **Вопрос №1. Общие сведения.**

**В основу организации ТР положены следующие принципы:**

- целенаправленность;**
- централизация руководства;**
- размещение технических средств на границе вдоль территории страны;**
- использование для сбора информации неразведывательных систем и средств;**
- формирование целевых систем разведки;**
- коллективное использование добытой информации;**
- привлечение ученых и специалистов для обработки развед. информации.**



## Учебный вопрос №2.

### Угрозы безопасности информации

#### Угроза информационной безопасности -

**совокупность условий и факторов, создающих опасность нарушения информационной безопасности.**





## Вопрос №2. Угрозы безопасности информации

Под угрозой (в общем) понимается потенциально возможное событие, действие (воздействие), процесс или явление, которые могут привести к нанесению ущерба чьим-либо интересам.

Под угрозой интересам субъектов информационных отношений понимают потенциально возможное событие, процесс или явление которое посредством воздействия на информацию или другие компоненты информационной системы может прямо или косвенно привести к нанесению ущерба интересам данных субъектов.

# Вопрос №2. Угрозы безопасности информации

## Основные принципы информационной безопасности

1. Целостность данных - такое свойство, в соответствии с которым информация сохраняет свое содержание и структуру в процессе ее передачи и хранения. Создавать, уничтожать или изменять данные может только пользователь, имеющий право доступа.

# Вопрос №2. Угрозы безопасности информации

## Основные принципы информационной безопасности

**2. Конфиденциальность - свойство, которое указывает на необходимость ограничения доступа к конкретной информации для обозначенного круга лиц. Таким образом, конфиденциальность дает гарантию того, что в процессе передачи данных, они могут быть известны только авторизованным пользователям.**

## Вопрос №2. Угрозы безопасности информации

### Основные принципы информационной безопасности

3. Доступность информации - это свойство характеризует способность обеспечивать своевременный и беспрепятственный доступ полноправных пользователей к требуемой информации.

4. Достоверность – данный принцип выражается в строгой принадлежности информации субъекту, который является ее источником или от которого она принята.

## Учебный вопрос №3.

### Виды угроз безопасности информации

Под угрозой информационной безопасности принято понимать потенциально возможные действия, явления или процессы, способные оказать нежелательное воздействие на систему или на хранящуюся в ней информацию.



## Вопрос №3. Виды угроз безопасности информации

По природе возникновения различают естественные и искусственные угрозы. К первой группе относятся те, что вызваны воздействием на компьютерную систему объективных физических процессов или стихийных природных явлений. Вторая группа – те угрозы, которые обусловлены деятельностью человека.



## Вопрос №3. Виды угроз безопасности информации

Также есть разделение в зависимости от их непосредственного источника, в качестве которого может выступать природная среда (например, стихийные бедствия), человек (разглашение конфиденциальных данных), программно-аппаратные средства: санкционированные (ошибка в работе операционной системы) и несанкционированные (заражение системы вирусами).

## **Вопрос №3. Виды угроз безопасности информации**

**Источник угроз может иметь разное положение. В зависимости от этого фактора также выделяют три группы:**

**- угрозы, источник которых находятся вне контролируемой группы компьютерной системы (пример – перехват данных, передаваемых по каналам связи);**

**- угрозы, источник которых – в пределах контролируемой зоны системы (это может быть хищение носителей информации);**

**- угрозы, находящиеся непосредственно в самой системе (например, некорректное использование ресурсов).**