

Тема 2.2. Общие сведения о комплексах
инженерно-технических средств
физической защиты

ВОПРОСЫ:

- 1. Общие принципы обеспечения безопасности объектов.**
- 2. Нормативно-правовая база обеспечения физической защиты**
- 3. Требования к системам физической защиты**
- 4. Этапы разработки системы безопасности**

1. Общие принципы обеспечения безопасности объектов.

Система физической защиты – единая система планирования, координации, контроля и реализации комплекса технических и организационных мер для осуществления физической защиты.

В состав государственной системы физической защиты входят:

- 1) федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие управление (координацию) деятельностью ядерных объектов;
- 2) федеральные органы исполнительной власти, участвующие в создании, совершенствовании, осуществлении и обеспечении физической защиты;
- 3) федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный надзор за физической защитой;
- 4) ядерные объекты.

Составной частью системы физической защиты ядерных объектов являются: вооруженная охрана; комплекс инженерно-технических средств, а также организационные мероприятия, направленные на их применение и совершенствование.

- **Комплекс технических средств физической защиты** - совокупность функционально связанных технических средств физической защиты и систем на их основе, объединенных общей оперативно-тактической задачей по обеспечению физической защиты объекта охраны.

(национальный стандарт Российской Федерации

ГОСТ Р 52860-2007 Технические средства физической защиты. Общие технические требования.)

Средство обеспечения безопасности (СФЗ) - комплекс организационных мероприятий, технических и инженерных средств, а также действий подразделений сил обеспечения безопасности (охраны) объекта, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к объектам и исключение НРВ на них.

Задачи СФЗ:

- предупреждение НСД и НРВ;
- своевременное обнаружение НСД;
- задержка (замедление) проникновения нарушителя;
- пресечение НСД, исключение или снижение НРВ (ответные действия);
- задержание лиц, причастных к подготовке и совершению НСД.

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ОБНАРУЖЕНИЕ

ОБНАРУЖЕНИЕ
ПРОНИКНОВЕНИЯ
ДАТЧИКАМИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ В
КРИЗИСНОЙ СИТУАЦИИ

ОЦЕНКА КРИЗИСНОЙ
СИТУАЦИИ

ЗАДЕРЖКА

ЗАГРАЖДЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ

ВРЕМЕННЫЕ
ЗАГРАЖДЕНИЯ

РЕАГИРОВАНИЕ (ОТВЕТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ)

-ПЕРЕХВАТ ДИВЕРСАНТОВ:

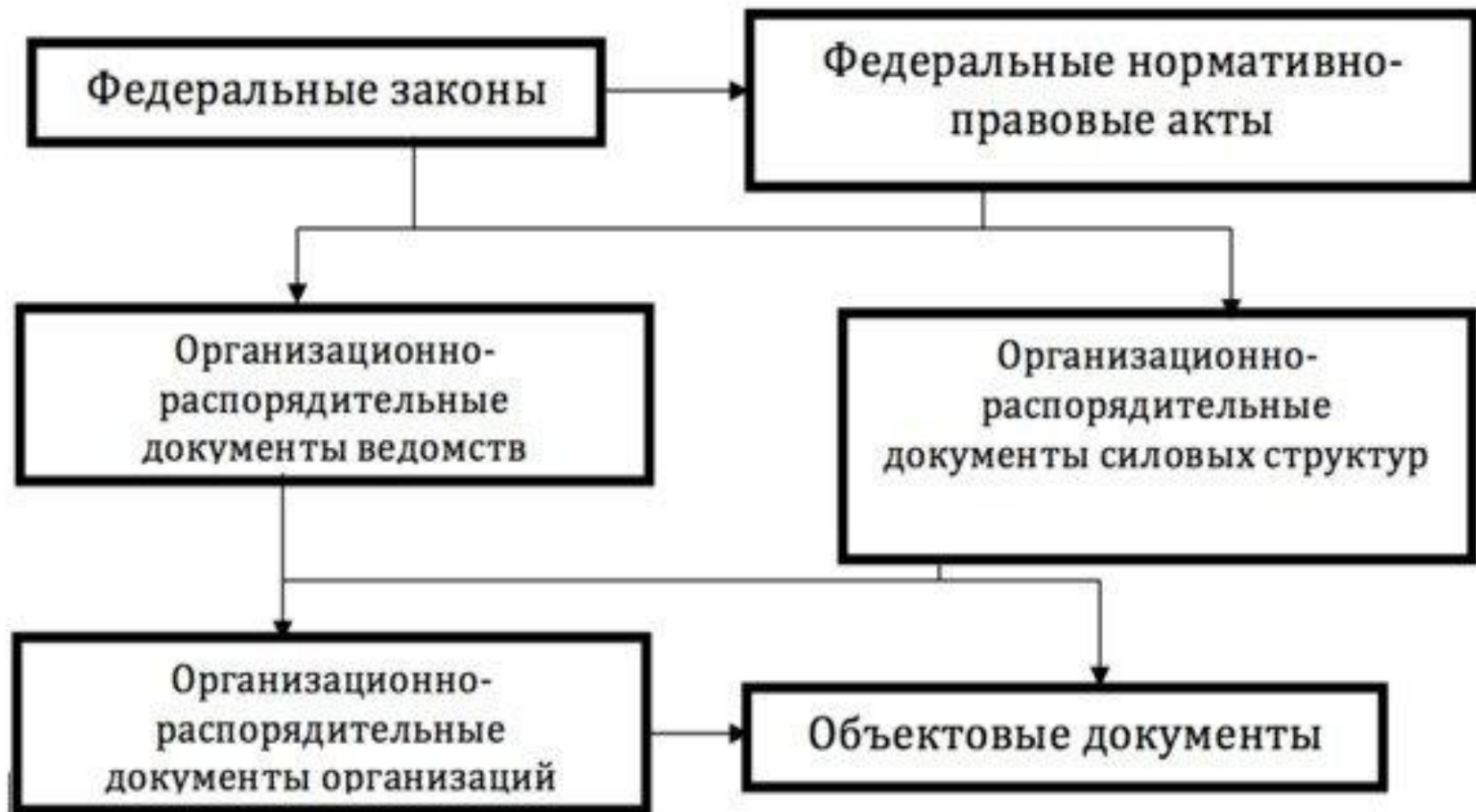
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ

РАЗВЕРТЫВАНИЕ СИЛ
ОТВЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ

-НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ
ДИВЕРСАНТОВ

2. Нормативно- правовая база обеспечения физической защиты

Система нормативно-правовой документации



П Р И К А З

«___» _____ 20___ г.

№ 0186-П

О назначении ответственных лиц за входной контроль

Для обеспечения контроля качества материалов и оборудования используемых при выполнении работ на объекте «Строительство завода»:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить комиссию, осуществляющую входной контроль материалов и оборудования:

- Заместитель главного инженера В.А. Николаев.
- Производитель работ Н.Н. Марков.


2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на главного инженера А.И. Горбунова.

Директор

А.Б. Наумов


План обеспечения безопасности (охраны) может содержать:

- задачу по обеспечению безопасности (охране);
- порядок организации обеспечения безопасности объекта;
- состав сил и средств, выделяемых для обеспечения безопасности (охраны), временные нормативы действий сил;
- фортификационное оборудование территории объекта, инженерные заграждения;
- пункты управления;
- порядок действий сил службы безопасности (охраны) в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- порядок управления силами и средствами, а также вопросы взаимодействия;
- план взаимодействия с органами ФСБ и МВД России в чрезвычайных ситуациях;
- план проверки технического состояния и работоспособности ТСФЗ.



3. Требования к системам физической защиты

- **Техническая территория** — участок местности, на котором расположены сооружения, технологические здания, ангары, павильоны, другие объекты, обеспечивающие эксплуатацию объекта.
- **Защищенная зона** — локальная зона внутри технической территории, на которой расположены комплексы, сооружения, здания объекта, доступ в которую ограничен.
- **Внутренняя зона** — комплексы, сооружения объекта, вход в которые строго ограничен для посетителей (например, технологический сектор транспортного комплекса).
- **Особо важная зона** — здания, помещения с особым режимом обеспечения безопасности (например, хранилища ценностей, опасных материалов, оружия, боеприпасов, критические элементы транспортных



4. Этапы разработки системы безопасности

Этапы разработки системы безопасности

