



Действия работников охраны и сотрудников образовательного учреждения при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других



- Исключить использование мобильных телефонов, средств радиосвязи, других средств, способных вызвать срабатывание радиоприемника
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать место нахождения подозрительного предмета

Внимание!!! Обезвреживание взрывоопасного предмета на месте его обнаружения производится только специалистами МВД, ФСБ, МЧС





Учебные вопросы

1. Действия работников охраны при осуществлении контрольно-пропускного режима на объекте.
2. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
3. Тактика действий работников ОУ и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.
4. Практикум по действиям работников ОУ и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва



Учебный вопрос № 1

**Тактика действий охраны при
осуществлении контрольно-
пропускного режима на объекте**



Основные определения. Пропускной режим

Пропускной режим - это комплекс организационных мероприятий (административно-ограничительных), инженерно-технических решений и действий охраны, устанавливающий порядок пропуска на территорию охраняемого объекта через контрольно-пропускные пункты (проходные), в отдельные здания (помещения) сотрудников объекта, посетителей, транспорта и материальных средств.

Механизм осуществления пропускного режима основывается на применении "запретов" и "ограничений" в отношении субъектов, пересекающих границы охраняемых объектов, для обеспечения интересов предприятия. Такой механизм должен быть безупречным с точки зрения соответствия требованиям действующего законодательства.

Контрольно-пропускной режим включает в себя:

- порядок приема посетителей и выдачи пропусков;
- порядок пропуска посетителей, воспитанников и работников учреждения;
- порядок осмотра и пропуска транспортных средств и имущества;
- порядок документирования нарушений пропускного режима.

Понятие самовольного проникновения

Самовольное проникновение- нарушение пропускного режима объекта, охраняемого в установленном порядке.



Статья 20.17 КоАП РФ
(ред. от 03.04.2017)

Возможные последствия самовольного проникновения





Основные определения. Досмотр

Досмотр – процессуальное действие, осуществляемое уполномоченными сотрудниками компетентных органов власти (МВД, ФСБ, ФСВНГ, МО, ФТС и пр.)

Основаниями для досмотра являются:

- ✓ **Ориентировки, указания** в соответствии с целями проведения специальных мероприятий.
- ✓ **Отказ водителя или граждан**, сопровождающих грузы, **от проведения осмотра транспортного средства и перевозимого груза.**
- ✓ **Проверка обоснованного предположения о наличии в транспортном средстве оружия**, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств, наркотических средств или психотропных веществ, других вещей, предметов и веществ, изъятых из гражданского оборота и находящихся у граждан без специального разрешения, орудий совершения либо предметов преступления, орудий совершения либо предметов административного правонарушения.



Основные определения.

Осмотр

Осмотр – обследование материального объекта с целью определения его содержания или состояния.

Осмотр может являться процессуальным действием (глава 24 УПК). Осмотр места происшествия, местности, жилища, иного помещения, предметов и документов производится в целях обнаружения следов преступления, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

Частному охраннику представляется право проведения осмотра, как непроцессуального действия, которое можно определить как визуальное обследования транспортного средства и перевозимого (переносимого) имущества.

Осмотр проводится добровольно и может быть сплошным или выборочным.



Основания для проведения осмотра транспортного средства и имущества

- ✓ **Требования Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации»** (Статья 12.1. Обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах охраны).
- ✓ **Требования Положения о пропускном режиме** учреждения.
- ✓ **Информация (ориентировки, указания)** правоохранительных органов, администрации объекта охраны о возможных фактах хищения для пресечения неправомерно вывозимого (выносимого) имущества (товароматериальных ценностей).
- ✓ **Необходимость проведения сверки** государственных номерных знаков транспортного средства с записями в регистрационных документах; наполнения кузова (багажника) автомобиля грузом; спецификации, количества и номенклатуры имущества (товароматериальных ценностей) с товаротранспортными (сопроводительными) накладными (материальными пропусками).
- ✓ **Наличие признаков несоответствия** перевозимого (выносимого) груза данным, указанным в документах на перемещаемый груз.
- ✓ **Предупреждающий сигнал** арочного металлодетектора и прочих ИТСО.



Основные требования и рекомендации по проведению осмотра

Осмотр личных вещей сотрудника/посетителя производится на добровольной основе. При этом сотрудник охраны не в праве дотрагиваться до личных вещей без согласия осматриваемого.

Рекомендуется проводить осмотр личных вещей в специально отведённом помещении или за специальной стойкой/столом, обеспечивающей достаточно места и надёжную фиксацию осматриваемых вещей (бортики, ниши, нескользящее покрытие и пр.).

Место осмотра должно быть хорошо освещено, оснащено средствами вызова помощи, над каждым местом должно вестись отдельное видеонаблюдение и фиксация.



Основные требования и рекомендации





Типовые виды осмотра

✓ Выборочный осмотр («лотерея»)

Рекомендация. Доработка СКУД - режим выборочного досмотра работников. Система оповещает охранников, кого из работников следует досмотреть. При этом можно установить вероятность осмотра до 100% работников, входящих в группу риска, оставшийся же персонал осматривается по случайному выбору.

✓ Осмотр только ручной клади («контроль портфеля»)

✓ Полный осмотр

Надежность осмотров и качество обслуживания обеспечиваются:

- оптимальным расположением зон контроля и пунктов технических и специальных средств;
- созданием условий для комфортного размещения работников, работы персонала и удобного осуществления процедур контроля;
- соблюдением условий эксплуатации и порядка обслуживания технических и специальных средств.



Осмотр с помощью технических средств

Для проведения досмотра могут использоваться следующие технические средства:

Микроволновый сканер



Досмотровый металлоискатель



Рентгентелевизионная установка



Служебные собаки



**Действия работников охраны при
осуществлении патрулирования
участков территории объекта.**



Вопросы промежуточного контроля

- Перечислите вероятными местами закладки взрывных устройств



Рекомендации по проведению осмотра объекта

- **вероятными местами закладки взрывных устройств являются:** корзины для бумаг, контейнеры для мусора, канализационные люки, сливные решетки, подсобные помещения, электрические щиты, телефонные кабины, автотранспорт, стоящий рядом со зданием, а также туалетные комнаты.

ОСМОТР

- Максимальное внимание следует уделять осмотру входной зоны, включая помещения гардеробов.
- Взрывные устройства могут находиться в вещах, сдаваемых посетителями в гардероб (камеру хранения). Гардеробщики, уборщицы, контролеры на входе должны быть специально проинструктированы, иметь средства подачи сигнала тревоги: телефон, стационарные кнопки тревожной сигнализации или носимые радиокнопки вызова экстренной помощи (последние производятся в комплектации с датчиком, передающим сигнал при падении человека).

Наибольший интерес для террористов представляют те из помещений, где возможно:

- пребывание наибольшего числа людей: читальные, зрительные и выставочные залы, интернет-класс, абонемент, гардероб, буфет, зоны, предназначенные для проведения культурно-массовых мероприятий - лекторий, конференц-зал;
- сосредоточение значительных ценностей – хранилища музеев, библиотек, помещение серверной и т.п.

Рекомендации по проведению осмотра объекта

- Визуальный осмотр помещений и территории вокруг здания следует проводить несколько раз в день - до начала, в течение и после окончания рабочего дня. Кроме того, помещения входной зон контролируются постоянно: визуально, с помощью системы охранного телевидения и сферических зеркал (при наличии).
- Необходимо обращать особое внимание на любой посторонний предмет: свертки, смятую в комок бумагу, пакеты, коробки, консервные банки. Чаще всего используются террористами самодельные взрывные устройства. Они могут быть замаскированы под портфели, сумки, пивные банки, сигаретные пачки и т.д. Поэтому каждая «забытая» или бесхозная вещь должна быть предметом пристального внимания сотрудников службы безопасности и всех работников учреждения.
- Наиболее вероятными местами закладки взрывных устройств в конструкции и оборудовании помещений являются: подвесные потолки, антресоли, шкафы, письменные столы, пространства за картотечными шкафами, ниши, простенки, вентиляционные шахты, потаенные места за батареями отопления и осветительными плафонами, мусоросборники, места хранения пожарного инвентаря, шахты лифтов и подъемников.
- При осмотре помещений особое внимание должны привлекать нарушения целостности обивки мебели, обоев, любых поверхностей, сдвинутые со своего места предметы, мусор на полу.
- При осмотре снаружи необходимо обратить внимание, не осталось ли после уборки территории ненужных предметов (битого кирпича, опилок, песка и др.), припаркованного бесхозного автотранспорта.

Способы осмотра помещения с целью обнаружения посторонних объектов

Осмотр по квадратам - применяется в случае помещений с большой площадью.

Концентрический способ осмотра - ведется по спирали от периферии к центру.

Эксцентрический способ - или способ разворачивающейся спирали, заключается в том, что осмотр ведется от центра к периферии помещения.

Линейный осмотр - удобен в случае исследования коридоров и длинных проходов.

Способ фронтального осмотра - представляет собой линейный осмотр площадей от одной их границы, принятой за исходную, до другой.

Тактика осмотра помещения с целью обнаружения посторонних объектов

! В основе тактики осмотра помещения лежит правило вести осмотр
настойчиво, планомерно, всесторонне, внимательно

! Вначале производится беглый обзор помещения, затем изучается общая обстановка помещения, которая переходит к изучению ее деталей. Нарушение этого порядка может привести к путанице. Если сосредоточить внимание на каких-либо одних деталях, в конечном счете, неизбежно окажутся пропущенными другие.

! В начале осмотра производятся выяснение всей картины осматриваемого места (помещения) в целом, установление взаиморасположения предметов и явлений, выяснение нет ли каких либо изменений в обстановке.

! Обязательному осмотру подлежит площадь пола под мебелью и площадь стен за мебелью, т.к. наиболее удобно поместить туда то, что необходимо спрятать от глаз. С этой же целью рекомендуется осматривать уборные, подвалы, чердаки, мусорные ящики, надворные постройки.



Рекомендации по проведению контроля обстановки персоналом учреждения.

- постоянный анализ ситуации на территории учреждения;
- использование методов наблюдения, обнаружения, допустимого устранения небезопасного состояния;
- активное вовлечение руководителей всех отделов учреждения в процесс организации комплексной системы безопасности;
- убежденность всего коллектива в успехе проводимой работы.



Учебный вопрос № 2

**Основные виды взрывных
устройств и их признаки**



Вопросы промежуточного контроля

- Дайте определение ВУ (взрывное устройство)
- Дайте общую классификацию ВУ



Взрывное устройство

под взрывным устройством следует понимать

промышленные или самодельные изделия, функционально объединяющие взрывчатое вещество и приспособление для инициирования взрыва (запал, взрыватель, детонатор и т.п.).

*п. 5 постановления Пленума
Верховного Суда РФ от 12 марта
2002 г. №5 "*

С позиций криминалистики - это вид оружия однократного действия, конструктивно предназначенный для производства химического взрыва в определенных условиях и обладающий достаточным поражающим действием.





Классификация взрывных устройств (ВУ) может быть произведена по ряду оснований, позволяющих отграничить их друг от друга:

1) по назначению:

- а) ВУ **военного** назначения;
- б) ВУ **народно-хозяйственного** (промышленного) назначения;

2) по способу изготовления:

- а) **промышленные ВУ** (заводские);
- б) **самодельные ВУ**.





Классификация взрывных устройств





Вопросы промежуточного контроля

- Дайте определение термину самодельное взрывное устройство (СВУ)
- Дайте общую классификацию СВУ



Понятия СВУ

Самодельное взрывное устройство (СВУ) – такое устройство, в котором использован хотя бы один из элементов конструкции самодельного или кустарного изготовления. Они изготавливаются в единичном экземпляре или небольшими партиями и в конструктивном плане имеют аналоги среди промышленных образцов.





Классификация самодельных взрывных устройств

Классификация самодельных взрывных устройств (СВУ) может быть произведена по ряду признаков, позволяющих разделить их на группы:

- 1) по мощности взрывчатого вещества;
- 2) по типу механизма приведения в действия;
- 3) по типу взрывателя;
- 4) по времени срабатывания;
- 5) по степени управляемости;
- 6) по степени подготовленности к взрыву;
- 7) по возможности обезвреживания.



Основная классификация СВУ

по мощности взрывчатого вещества (в тротиловом эквиваленте)

- 1) ВУ большой мощности (с зарядами массой более 250 г);
- 2) ВУ средней мощности (с зарядами массой от 100 до 250 г);
- 3) ВУ малой мощности (с зарядами массой до 50 - 100 г).





Основная классификация СВУ по типу механизма приведения в действие

- 1) огневого типа;
- 2) химического типа;
- 3) механического типа;
- 4) электрического типа;
- 5) комбинированного типа.





Основная классификация СВУ по типу взрывателя

- 1) ударные (срабатывающие от удара, нажатия);
- 2) дистанционные (механического или электрического воздействия);
- 3) неконтактные (вибрационные, акустич., радиолокационные и т. п.);
- 4) исполнительные (срабатывают по кодированному сигналу).





Основная классификация СВУ по времени срабатывания

- 1) ВУ мгновенного действия;
- 2) ВУ короткозамедленного действия (от 3 до 10 сек.);
- 3) ВУ замедленного действия (срабатывает по истечении заранее установленного промежутка времени, от нескольких минут до нескольких часов);
- 4) ВУ смешанного действия.





Основная классификация СВУ

по степени управляемости,
по степени подготовленности к взрыву

1) управляемые ВУ (по проводам,
радиосигналам, телеметрии);



2) неуправляемые ВУ (срабатывающие
при возд. на чувствительный элемент).



1) в транспортном положении
(в разобранном виде)



2) на боевом взводе.





Основная классификация СВУ

по возможности и способу обезвреживания или уничтожения

- 1) Необезвреживаемые ВУ (дистанционное разрушение или уничтожение накладным зарядом взрывчатого вещества);
- 2) Обезвреживаемые ВУ (ручной демонтаж; дистанционный демонтаж; дистанционное разрушение).





Определение самодельного зажигательного устройства

Изделие кустарного производства,
созданное с применением
легковоспламеняющихся веществ,
специально изготовленное
для осуществления поджога.





Общие признаки, указывающие на возможное отнесение обнаруженных предметов к взрывоопасным

1. Обнаружение в общественных местах и транспорте бесхозных вещей и неопознанных предметов.
2. Исходящий из предмета резкий запах горюче-смазочных материалов, растворителей, наличие дыма.
3. Наличие у предмета характерного вида штатных боеприпасов.
4. Наличие звука работающих механизмов.
5. Наличие у предмета элементов (деталей) не соответствующих его прямому назначению.
6. Наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки и т.д.
7. Не соответствие размера массе (значительная масса).
8. Наличие надписей (наклеек) угрожающего характера.



Опасные и безопасные расстояния при взрыве ВУ (в метрах)

ВУ	ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ УВ	БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ УВ	РАЗРУШЕНИЕ СТЕКОЛ ПО УВ	МИНИМАЛЬНОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ (С УЧЕТОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОСКОЛКОВ)
	1	6	30	200
	1	7	35	35
Шашка ТП-200	1,5	9	45	45
Шашка ТП-400	2	11	55	55
Пивная банка 0,33 л	2	12	60	60
Мина МОН-50	2	14	70	85
Чемодан (кейс)	7	50	230	230
Дорожный чемодан	10	66	350	350
	13	87	457	457
	16	110	575	575
	26	175	912	912
	35	240	1240	1240
	50	342	1785	1785



Возможный радиус поражения СВУ

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗОНЫ (В МЕТРАХ) ЭВАКУАЦИИ И ОЦЕПЛЕНИЯ
ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА
ИЛИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА**

Граната РГД-5



50

Мина МОН-50



85

Автомобиль "Жигули"



460

Граната Ф-1



200

Пивная банка 0,33 л



60

Автомобиль "Волга"



580

Шашка массой 200 г



45

Чемодан "кейс"



230

Микроавтобус



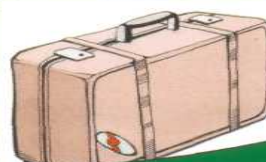
920

Шашка массой 400 г



55

Дорожный чемодан



350

Грузовой автомобиль



1240

Схема взаимодействия силовых структур на территории СПб и Ленинградской области





Учебный вопрос № 3

Тактика действий работников ОУ и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.



Перечень возможных ситуаций обнаружения сотрудниками охраны подозрительного предмета с признаками взрывного устройств

1. *Выявление сотрудниками лица, пытающегося пронести ВУ (СВУ) на объект через КПП в пешем порядке (на себе или в ручной клади).*
2. *Выявление сотрудниками лица, пытающегося провезти ВУ (СВУ) на объект через КПП на легковом или грузовом транспорте.*
3. *Действия охраны при обнаружении подозрительного предмета на территории охраняемого объекта.*
4. *Действия сотрудников при получении анонимной угрозы взрыва.*



Частные действия сотрудников при возникновении ситуации №1

Сотрудник на КПП

1. обязан:

а) заблокировать нарушителя на территории КПП, если подозрительный предмет обнаружен на теле человека;

б) при невозможности задержания запомнить приметы указанного лица для дальнейшего сообщения руководству и сотрудникам полиции. Записать время ЧП, приметы нарушителя;

2. обязан прекратить пропуск граждан через КПП;

3. обязан эвакуировать граждан с территории КПП в безопасном направлении;

4. обязан покинуть опасную зону;

5. обязан доложить о ЧП руководителю учреждения (ответственного за безопасность);

6. если лицо заблокировано на КПП, при невозможности покинуть помещение, должен оставаться в наиболее защищенном месте пропускного пункта;

7. обязан ожидать дальнейших указаний руководителя учреждения (ответственного за безопасность);

8. обязан выполнять все указания сотрудников полиции после их прибытия.



Частные действия сотрудников при возникновении ситуации №2

Сотрудник на КПП

1. обязан:
 - а) заблокировать транспорт на территории КПП;
 - б) при невозможности задержания запомнить регистрационный номер, марку, модель а/м, для дальнейшего сообщения руководству и сотрудникам полиции. Записать время ЧП, приметы водителя;
2. обязан прекратить пропуск через КПП;
3. обязан покинуть опасную зону;
4. обязан доложить о ЧП руководителю учреждения (ответственного за безопасность);
5. если транспорт заблокирован на КПП, при невозможности покинуть помещение, должен оставаться в наиболее защищенном месте пропускного пункта;
6. обязан ожидать дальнейших указаний руководителя учреждения (ответственного за безопасность);
7. обязан выполнять все указания сотрудников полиции после их прибытия.



Частные действия сотрудников при возникновении ситуации №3

Сотрудник:

1. должен громко спросить: «Чей предмет»; если владелец не обнаружен - эвакуировать лиц, находящихся в непосредственной близости от предмета на максимальное безопасное расстояние (см. в таблице);
2. обязан доложить об обнаружении руководителю учреждения. Доклад осуществляется из безопасной зоны по проводной связи, или радиосвязи на значительном удалении от подозрительного предмета (сообщить время обнаружения и примерные размеры находки);
3. организовать оцепление опасной зоны (возможно привлечение граждан и персонала);
4. не допускать в оцепленную зону посторонних лиц до прибытия сотрудников полиции.



Действия руководителя учреждения при возникновении ситуации №1-3

Руководитель учреждения:

- а)** должен сообщить о происшествии по экстренному телефону **112**, оповестить коммунальные службы на случай необходимости отключения газово-энергетических и водных подводок на объект;
- б)** силами персонала охраны организовать оцепление опасной зоны;
- в)** выделить каждой из специальных служб (напр.: полиция, МЧС, ОМОН) сопровождающего, владеющего информацией об объекте и имеющего прямую связь с руководителем учреждения, а так же с другими выделенными специалистами.

Руководителю учреждения и персоналу:

- а)** прекратить пропуск транспорта и граждан на территорию учреждения;
- б)** до прибытия сотрудников полиции организовать осмотр территории объекта и всех внутренних помещений зданий;
- в)** по прибытии сотрудников полиции, сообщить им всю имеющуюся информацию о принятых мерах. В дальнейшем действовать по их указаниям.



Обязанности осмотровой группы

- ✓ Тщательно обследовать все несанкционированно вскрытые помещения, а также помещения со свободным доступом. Проверить наличие и целостность пломб и печатей на ящиках противопожарных кранов, опечатанных помещений.
- ✓ Особое внимание обращать на бесхозные вещи. Выставлять оцепление при обнаружении таковых.
- ✓ Задерживать всех посторонних лиц, лиц отказывающихся эвакуироваться с объекта до выяснения обстоятельств нахождения их на объекте и установления личности задержанных.
- ✓ Обо всех происшествиях сообщать руководителю учреждения.



Действия при получении АУВ

1. Сотрудник:
 - а) записать время сообщения и всю полученную информацию;
 - б) обязан доложить о происшествии руководителю учреждения;
 - в) прекратить пропуск граждан на вход обеспечить работу КПП на выход для беспрепятственной эвакуации;
 - г) обеспечить беспрепятственный проход представителей полиции на территорию объекта.
2. Руководитель учреждения:
 - а) должен сообщить о происшествии по экстренному телефону 112, оповестить коммунальные службы на случай необходимости отключения газово-энергетических и водных подводок на объект;
 - б) организовать эвакуацию всех граждан с территории и из помещений объекта;
 - в) силами персонала охраны организовать осмотр территории объекта и всех внутренних помещений зданий;
 - г) выделить каждой из специальных служб (напр.: полиция, МЧС, ОМОН) сопровождающего, владеющего информацией об объекте и имеющего прямую связь с руководителем учреждения, а так же с другими выделенными специалистами.
 - д) по прибытии сотрудников полиции, сообщить им всю имеющуюся информацию о принятых мерах. В дальнейшем действовать по их указаниям.



При обнаружении

1. **НЕ подходить** к обнаруженному предмету;
2. **НЕ оказывать** физическое или любое иное воздействие на обнаруженный предмет;
3. **НЕ перемещать**;
4. **НЕ использовать** радиоустройства в радиусе зоны оцепления;
5. **НЕ пускать** в указанную зону каких-либо лиц, кроме прибывших на место происшествия сотрудников полиции;
6. **НЕ пытаться локализовать** предмет подручными средствами (кроме специальных локализаторов).

*При обнаружении ВУ на трупе,
запрещается подходить и осматривать его, пропускать в зону
оцепления посторонних лиц до приезда сотрудников полиции.*

*Эти же запреты распространяются и на место взрыва (место
происшествия оцепляется согласно рекомендуемым безопасным
расстояниям)*



Обнаруженный взрывоопасный предмет





Пример нарушения правил техники безопасности





САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
АКАДЕМИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ГРУППА КОМПАНИЙ ТЕЛРОС

Спасибо за внимание!

