

Негосударственное образовательное учреждение
начального профессионального образования
«Учебный центр «Правопорядок-Каменск»»


УТВЕРЖДАЮ
Директор НПО «Учебный центр
«Правопорядок-Каменск»»
Ю.Н.Машевец
«01» ноября 2010 г.

ПРОГРАММА

профессиональной подготовки работников
ведомственной охраны

Характеристики базового курса:

Обучение: очное на базе среднего (полного) общего образования

Срок обучения: 72 часа

Присваиваемая квалификация: «работник ведомственной охраны»

Каменск-Шахтинский
2010 год

Организационно-методические указания

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки работников ведомственной охраны организаций, которые в соответствии со статьей 12 Федерального закона «Об оружии» и на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия в целях выполнения задач, возложенных на них законодательством Российской Федерации.

Назначение данной программы состоит в приобретении работниками ведомственной охраны (далее - обучаемые) знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения своих служебных обязанностей в условиях, связанных с применением боевого и служебного оружия, специальных средств и физической силы.

Первостепенное внимание при обучении уделяется усвоению обучаемыми требований действующего законодательства РФ при выполнении функциональных обязанностей, мер безопасности при обращении с оружием, умению применять служебное оружие, спецсредства, тактически правильно строить действия по предупреждению ожидаемых и пресечению происходящих посягательств на охраняемые объекты, в том числе, используя все предусмотренные законом возможности взаимодействия с правоохранительными органами, соблюдению мер безопасности при обращении с боевым и служебным оружием, специальными средствами, соблюдению законности при их использовании и применении.

Учебный процесс носит прикладной характер, и строится на передовой методике в практической работе подразделений ведомственной охраны. Из активных форм обучения применяются такие как семинары, дискуссии, групповые и индивидуальные упражнения, моделирование конкретных ситуаций, разбор вводных задач с использованием современных технических средств обучения. В целях подготовки с учетом индивидуальных возможностей обучаемых учебная группа может делиться на подгруппы.

Для выработки у обучаемых устойчивых навыков активной обороны и силового пресечения противоправных действий, планируется проведение занятий по отработке нормативов и тактике действий в различных специально смоделированных ситуациях.

Формы и методы проведения занятий, время, отводимое на изучение конкретной темы, определяются исходя из содержания темы, наличия учебно-материальной базы, уровня подготовки обучаемых и других факторов.

В процессе обучения необходимо своевременно вносить коррективы в содержание тем и учебно-методических материалов с учетом новых законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, характера выполняемых задач и изменения форм и методов работы конкретных организаций.

Допускается перераспределение времени между разделами, темами и видами занятий. Итоговой формой контроля курса обучения является комплексный экзамен.

Допускается совмещение зачетных стрельб с плановыми стрельбами, проводящимися в подразделениях ведомственной охраны. Разрешение на право хранения и ношения оружия в органах внутренних дел до прохождения учебных стрельб обучаемыми не оформляется.

Учебный план

Расчет учебного времени

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего часов	лекции	практические занятия
1	Правовая подготовка	10	10	-
2	Служебная подготовка	20	8	12
3	Огневая подготовка	24	16	8
4	Первая помощь	8	1	7
5	Использование специальных средства	6	-	6
6	Физическая подготовка	4	-	4
ИТОГО		72	35	37

I. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Тема №1. Правовые основы огнестрельного оружия использования работниками ведомственной охраны. Федеральные законы «Об оружии», «О ведомственной охране», другие нормативные правовые акты, регламентирующие порядок применения и использования оружия, специальных средств, физической силы. Порядок получения разрешения на право хранения и ношения боевого или служебного оружия.

Работники ведомственной охраны в качестве крайней меры имеют право на применение огнестрельного оружия в случаях:

- 1) защиты лиц, находящихся на охраняемых объектах, от нападения, угрожающего их жизни или здоровью;
- 2) отражения нападения на работников ведомственной охраны, угрожающего их жизни или здоровью, а также пресечения попытки завладеть их огнестрельным оружием;
- 3) задержания лиц, застигнутых на охраняемых объектах при совершении тяжкого или особо тяжкого преступления против личности, охраняемых объектов и пытающихся скрыться, а также оказывающих вооруженное сопротивление работникам ведомственной охраны;
- 4) отражения вооруженного или группового нападения на охраняемые объекты, когда иными средствами отразить указанное нападение невозможно;
- 5) предупреждения о намерении применить огнестрельное оружие, необходимости подачи сигнала тревоги или вызова помощи;
- 6) остановки транспортного средства путем повреждения, если его водитель создает реальную опасность для жизни или здоровья работников охраняемых объектов либо лиц, находящихся на охраняемых объектах, а также при указанных условиях отказывается остановиться либо пытается въехать на охраняемые объекты или выехать с охраняемых объектов, несмотря на законное требование работников ведомственной охраны.

Запрещается применять огнестрельное оружие при значительном скоплении людей, когда могут пострадать посторонние лица, а также в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен работникам

ведомственной охраны, за исключением случаев, когда перечисленные лица:

оказывают вооруженное или групповое сопротивление работникам ведомственной охраны;

совершают вооруженное или групповое нападение на охраняемые объекты, угрожающее жизни или здоровью работников ведомственной охраны либо лиц, находящихся на охраняемых объектах.

Работники ведомственной охраны имеют право на применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия на охраняемых объектах, а также вне охраняемых объектов при преследовании лиц, совершивших преступление или административное правонарушение на охраняемых объектах.

При применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия работники ведомственной охраны обязаны:

стремиться в зависимости от характера и степени опасности преступления или административного правонарушения, степени опасности лиц, его совершивших, и силы оказываемого противодействия к тому, чтобы любой вред, причиняемый при этом, был минимальным;

предупредить о намерении применить их, а в исключительных случаях, когда промедление с применением физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность для жизни или здоровья граждан либо работников ведомственной охраны или может повлечь иные тяжкие последствия, действовать без предупреждения;

обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь (абзац в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2009 года [Федеральным законом от 25 ноября 2009 года N 267-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

доложить по подчиненности о каждом случае применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия.

Соответствующие должностные лица органов ведомственной охраны обязаны незамедлительно уведомить орган внутренних дел и прокурора о каждом случае ранения или смерти в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия.

Превышение полномочий при применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия влечет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Работники ведомственной охраны имеют право на применение специальных средств в случаях:

- 1) отражения нападения на охраняемые объекты;
- 2) отражения нападения на работников ведомственной охраны или лиц, находящихся на охраняемых объектах;
- 3) пресечения сопротивления, оказываемого правонарушителем работникам ведомственной охраны при исполнении возложенных на них должностных обязанностей;
- 4) задержания лиц, застигнутых при совершении преступления или административного правонарушения на охраняемых объектах, если указанные лица пытаются скрыться либо имеются достаточные основания полагать, что они намерены оказать вооруженное сопротивление работникам ведомственной охраны;

5) оказания противодействия работникам ведомственной охраны при доставлении задержанных лиц в служебное помещение ведомственной охраны или орган внутренних дел;

6) необходимости остановить на охраняемых объектах транспортное средство, водитель которого не выполнил требования работников ведомственной охраны.

В качестве специальных средств работниками ведомственной охраны могут применяться:

резиновые палки - в случаях, предусмотренных пунктами 1-3 части первой настоящей статьи;

слезоточивый газ - в случаях, предусмотренных пунктами 1-4 части первой настоящей статьи;

наручники - в случаях, предусмотренных пунктами 3-4 части первой настоящей статьи;

средства принудительной остановки транспорта - в случаях, предусмотренных пунктом 6 части первой настоящей статьи;

служебные собаки - в случаях, предусмотренных пунктами 1-5 части первой настоящей статьи.

Все перечисленные специальные средства могут применяться также в случаях, предусмотренных частью первой статьи 16 настоящего Федерального закона.

В состоянии необходимой обороны или крайней необходимости работники ведомственной охраны при отсутствии специальных средств или огнестрельного оружия вправе использовать любые приемлемые подручные средства.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, а также лиц с явными признаками инвалидности и малолетних, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения нападения, угрожающего жизни или здоровью работников ведомственной охраны либо лиц, находящихся на охраняемых объектах.

Работники ведомственной охраны в качестве крайней меры имеют право на применение огнестрельного оружия в случаях:

1) защиты лиц, находящихся на охраняемых объектах, от нападения, угрожающего их жизни или здоровью;

2) отражения нападения на работников ведомственной охраны, угрожающего их жизни или здоровью, а также пресечения попытки завладеть их огнестрельным оружием;

3) задержания лиц, застигнутых на охраняемых объектах при совершении тяжкого или особо тяжкого преступления против личности, охраняемых объектов и пытающихся скрыться, а также оказывающих вооруженное сопротивление работникам ведомственной охраны;

4) отражения вооруженного или группового нападения на охраняемые объекты, когда иными средствами отразить указанное нападение невозможно;

5) предупреждения о намерении применить огнестрельное оружие, необходимости подачи сигнала тревоги или вызова помощи;

6) остановки транспортного средства путем повреждения, если его водитель создает реальную опасность для жизни или здоровья работников охраняемых объектов либо лиц, находящихся на охраняемых объектах, а также при указанных условиях отказывается остановиться либо пытается въехать на охраняемые объекты или выехать с охраняемых объектов, несмотря на законное требование работников ведомственной охраны.

Запрещается применять огнестрельное оружие при значительном скоплении людей, когда могут пострадать посторонние лица, а также в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен работникам ведомственной охраны, за исключением случаев, когда перечисленные лица: оказывают вооруженное или групповое сопротивление работникам ведомственной охраны; совершают вооруженное или групповое нападение на охраняемые объекты, угрожающее жизни или здоровью работников ведомственной охраны либо лиц, находящихся на охраняемых объектах.

Работники ведомственной охраны имеют право на применение *физической силы* для пресечения преступлений или административных правонарушений, задержания лиц, их совершивших, пресечения сопротивления законным требованиям работников ведомственной охраны, если иные способы не обеспечивают исполнения возложенных на них должностных обязанностей.

В соответствии с Федеральным законом "Об оружии" городские, районные, районные в городах управления (отделы) внутренних дел, управления (отделы) внутренних дел УРО МВД России выдают разрешения на хранение и использование оружия юридическим лицам с особыми уставными задачами на основании лицензий на и их приобретение; разрешения на хранение и ношение оружия при исполнении служебных обязанностей работникам юридических лиц с особыми уставными задачами.

Тема №2. Понятие преступления, административного правонарушения в соответствии с положениями Уголовного кодекса Российской Федерации и Кодекса РФ об административных правонарушениях. Дисциплинарное нарушение

Преступлением признается виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное настоящим Кодексом под угрозой наказания.

Не является преступлением действие (бездействие), хотя формально и содержащее признаки какого-либо деяния, предусмотренного настоящим Кодексом, но в силу малозначительности не представляющее общественной опасности.

(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 N 92-ФЗ)

Административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое настоящим Кодексом или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых настоящим Кодексом или законами субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

Назначение административного наказания юридическому лицу не освобождает от административной ответственности за данное правонарушение виновное физическое лицо, равно как и привлечение к административной или уголовной ответственности физического лица не освобождает от административной ответственности за данное правонарушение юридическое лицо.

Статья 192. Дисциплинарные взыскания

За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- 1) замечание;
- 2) выговор;
- 3) увольнение по соответствующим основаниям.

Тема № 3. Понятие «необходимая оборона» и «крайняя необходимость» в соответствии положениями Уголовного кодекса Российской Федерации. Условия наступления необходимой обороны и крайней необходимости. Действия работников ведомственной охраны и порядок применения ими физической силы, специальных средств, боевого или служебного оружия в пределах необходимой обороны и крайней необходимости

Статья 37. Необходимая оборона

Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от общественно опасного посягательства, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

Защита от посягательства, не сопряженного с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия, является правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны, то есть умышленных действий, явно не соответствующих характеру и опасности посягательства.

Не являются превышением пределов необходимой обороны действия обороняющегося лица, если это лицо вследствие неожиданности посягательства не могло объективно оценить степень и характер опасности нападения.

Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 153-ФЗ часть третья статьи 37 настоящего Кодекса изложена в новой редакции

Положения настоящей статьи в равной мере распространяются на всех лиц независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения, а также независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти.

Статья 39. Крайняя необходимость

1. Не является преступлением причинение вреда охраняемым уголовным законом интересам в состоянии крайней необходимости, то есть для устранения опасности, непосредственно угрожающей личности и правам данного лица или иных лиц, охраняемым законом интересам общества или государства, если эта опасность не могла быть устранена иными средствами и при этом не было допущено превышения пределов крайней необходимости.

2. Превышением пределов крайней необходимости признается причинение вреда, явно не соответствующего характеру и степени угрожавшей опасности и обстоятельствам, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный. Такое превышение влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения вреда.

Работники ведомственной охраны имеют право на применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия на охраняемых объектах, а также вне охраняемых объектов при преследовании лиц, совершивших преступление или административное правонарушение на охраняемых объектах.

При применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия работники ведомственной охраны обязаны:

- стремиться в зависимости от характера и степени опасности преступления или административного правонарушения, степени опасности лиц, его совершивших, и силы оказываемого противодействия к тому, чтобы любой вред, причиняемый при этом, был минимальным;
- предупредить о намерении применить их, а в исключительных случаях, когда промедление с применением физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность для жизни или здоровья граждан либо работников ведомственной охраны или может повлечь иные тяжкие последствия, действовать без предупреждения;

- обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь (абзац в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2009 года [Федеральным законом от 25 ноября 2009 года N 267-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

- доложить по подчиненности о каждом случае применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия.

Соответствующие должностные лица органов ведомственной охраны обязаны незамедлительно уведомить орган внутренних дел и прокурора о каждом случае ранения или смерти в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия.

Превышение полномочий при применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия влечет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Тема № 4. Ответственность за преступления, административные правонарушения, связанные с оборотом оружия. Дисциплинарная ответственность за нарушения, не содержащие состава преступления или административного правонарушения. Материальная ответственность за нанесенный материальный ущерб при использовании, небрежном хранении оружия.

Ответственность за преступления. Статья 222. Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств

(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 N 92-ФЗ)

1. Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов (за исключением гражданского гладкоствольного, его основных частей и боеприпасов к нему), взрывчатых веществ или взрывных устройств -(в ред. Федерального закона от 21.07.2004 N 73-ФЗ) наказываются ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до четырех лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев либо без такового.

(часть первая в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору, -
(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, -

наказываются лишением свободы на срок от пяти до восьми лет.

(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 N 92-ФЗ)

4. Незаконный сбыт газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, -
(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

наказывается обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев либо без такового.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

Примечание. Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления. Не может признаваться добровольной сдачей предметов, указанных в настоящей статье, а также в статье 223 настоящего Кодекса, их изъятие при задержании лица, а также при производстве следственных действий по их обнаружению и изъятию.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

Административные правонарушения. Статья 20.8. Нарушение правил производства, продажи, коллекционирования, экспонирования, учета, хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему

1. Нарушение правил производства, продажи, хранения или учета оружия и патронов к нему влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Нарушение правил хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему гражданами -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере от пятисот до двух тысяч рублей с возмездным изъятием оружия и патронов к нему или без такового.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 20.11. Нарушение сроков регистрации (перерегистрации) оружия или сроков постановки его на учет

1. Нарушение гражданином установленных сроков регистрации приобретенного по лицензиям органов внутренних дел оружия, а равно установленных сроков продления (перерегистрации) разрешений (открытых лицензий) на его хранение и ношение или сроков постановки оружия на учет в органах внутренних дел при изменении гражданином постоянного места жительства -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере от трехсот до одной тысячи рублей.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Нарушение должностными лицами, ответственными за хранение и использование оружия, сроков постановки оружия на учет в органах внутренних дел, продления (перерегистрации) разрешений (открытых лицензий) на его хранение и ношение -

влечет наложение административного штрафа в размере от одной тысячи до пяти тысяч рублей.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 20.12. Пересылка оружия, нарушение правил перевозки, транспортирования или использования оружия и патронов к нему

1. Пересылка оружия - влечет наложение административного штрафа в размере от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией оружия или без таковой.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Нарушение правил перевозки, транспортирования оружия и патронов к нему -

влечет наложение административного штрафа в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

3. Нарушение правил использования оружия и патронов к нему -

влечет наложение административного штрафа в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей с возмездным изъятием оружия и патронов к нему или без такового.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 232. Обязанность стороны трудового договора возместить ущерб, причиненный ею другой стороне этого договора.

Сторона трудового договора (работодатель или работник), причинившая ущерб другой стороне, возмещает этот ущерб в соответствии с настоящим Кодексом и иными федеральными законами.

Трудовым договором или заключаемыми в письменной форме соглашениями, прилагаемыми к нему, может конкретизироваться материальная ответственность сторон этого договора. При этом договорная ответственность работодателя перед работником не может быть ниже, а работника перед работодателем - выше, чем это предусмотрено настоящим Кодексом или иными федеральными законами.

Расторжение трудового договора после причинения ущерба не влечет за собой

освобождения стороны этого договора от материальной ответственности, предусмотренной настоящим Кодексом или иными федеральными законами.

Статья 233. Условия наступления материальной ответственности стороны трудового договора

Материальная ответственность стороны трудового договора наступает за ущерб, причиненный ею другой стороне этого договора в результате ее виновного противоправного поведения (действий или бездействия), если иное не предусмотрено настоящим Кодексом или иными федеральными законами.

Каждая из сторон трудового договора обязана доказать размер причиненного ей ущерба.

II. Служебная подготовка

Тема № 1. Общие положения по организации службы ведомственной охраны. Права и обязанности работника охраны.

В настоящем Федеральном законе применяются следующие основные понятия: ведомственная охрана - совокупность создаваемых имеющими право на создание ведомственной охраны федеральными органами исполнительной власти и организациями органов управления, сил и средств, предназначенных для защиты охраняемых объектов от противоправных посягательств (абзац в редакции, введенной в действие с 5 декабря 2007 года [Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 318-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)); *1.1)

Охраняемые объекты - здания, строения, сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, транспортные средства, а также грузы, в том числе при их транспортировке, денежные средства и иное имущество (далее - имущество), подлежащие защите от противоправных посягательств;

Пропускной режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов;

Внутриобъектовый режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности. Права работников ведомственной охраны беспрепятственно входить в помещения охраняемых объектов и осматривать их при преследовании лиц, незаконно проникших на охраняемые объекты, а также для задержания лиц, подозреваемых в совершении преступлений или административных правонарушений.

Работники ведомственной охраны **имеют право**: требовать от работников, должностных лиц охраняемых объектов и других граждан соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов; проверять на охраняемых объектах у лиц документы, удостоверяющие их личность, а также документы, дающие право на вход (выход) лиц, въезд (выезд) транспортных средств, внос (вынос), ввоз (вывоз) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов; производить досмотр транспортных средств при въезде (выезде) на охраняемые объекты и с охраняемых объектов; проверять условия хранения имущества на охраняемых объектах, состояние инженерно-технических средств охраны; при выявлении нарушений, создающих на охраняемых объектах угрозу возникновения пожаров, безопасности людей, а также условий, способствующих хищениям имущества, принимать меры по пресечению указанных нарушений и ликвидации указанных условий; производить административное задержание и доставление в служебное помещение ведомственной охраны или орган внутренних дел лиц, совершивших преступления или административные правонарушения на охраняемых объектах, а также производить личный досмотр, досмотр вещей, изъятие вещей и документов, являющихся орудием или

непосредственным объектом правонарушения. Обеспечивать охрану места происшествия и сохранность указанных вещей и документов; применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие в случаях и порядке, которые установлены настоящим Федеральным законом; пользоваться транспортными средствами собственников охраняемых объектов для преследования лиц, совершивших преступления или административные правонарушения на охраняемых объектах, и доставления их в орган внутренних дел.

Обязанности работников ведомственной охраны

Работники ведомственной охраны обязаны: обеспечивать защиту охраняемых объектов от противоправных посягательств; осуществлять мероприятия по предупреждению нарушений пропускного и внутриобъектового режимов; пресекать преступления и административные правонарушения на охраняемых объектах; осуществлять поиск и задержание лиц, незаконно проникших на охраняемые объекты; участвовать в установленном порядке в осуществлении контроля за соблюдением противопожарного режима, тушении пожаров, а также в ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций на охраняемых объектах; участвовать в проведении мероприятий по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну; оказывать в пределах своей компетенции содействие правоохранительным органам в решении возложенных на них задач.

Тема № 2. Организация караульной службы и обязанности личного состава караула.

Подготовка личного состава караулов непосредственно к несению службы организуется начальником отряда и проводится лично им, его заместителем и другими лицами старшего и среднего начальствующего состава, а также начальниками команд (групп), назначенными начальниками караулов. Она включает в себя личную подготовку работников охраны к несению службы и раздельные инструктажи: начальников караулов и личного состава, заступающего в караул.

Перед заступлением на службу в установленном распорядком время начальник караула прибывает к начальнику отряда или лицу, его замещающему, на инструктаж, а в случае их отсутствия знакомится с обстановкой службы у начальника сменяемого караула, ***который обязан сообщить начальнику нового караула о всех замечаниях и указаниях, полученных во время несения службы.***

В содержание инструктажа начальников караулов входит:

- доведение обстановки на охраняемом объекте и изменений в системе охраны, пропускном режиме и порядке несения службы;
- сообщение об итогах и оценках службы караулов за прошедшие сутки;
- указания об особенностях организации службы и осуществления контроля её несения;
- напоминание требований о соблюдении дисциплины и мер безопасности при несении службы;
- постановка общей задачи караулам.

Инструктаж начальников караулов проводится, как правило, до начала инструктажа состава караулов.

Для повышения боевой готовности караула два-три раза в месяц проводится инструктаж всего личного состава караула по вопросам действий караула при проникновении нарушителя на объект, по отражению нападения на охраняемый объект, караульное помещение или наряд охраны, а также при чрезвычайных происшествиях на объекте.

Лица, назначенные в караул, обязаны прибыть к месту сбора в установленной форме одежды за 30 мин. до заступления в наряд для получения инструктажа и подготовки к несению службы.

Место проведения инструктажа устанавливается начальником отряда.

До начала общего инструктажа помощник начальника караула или по поручению начальника караула наиболее подготовленный контролер готовит помещение, макеты, тренажеры, схемы, образцы пропусков и другие наглядные пособия для проведения инструктажа, записывает прибывших на службу и напоминает им о приведении в порядок формы

одежды; в установленное время выстраивает личный состав и докладывает начальнику караула о том, что караул построен для проведения инструктажа.

Начальник караула проверяет наличие каждого контролёра и его внешний вид, осведомляется о состоянии здоровья и готовности выполнять задачи по охране и обороне объекта.

Инструктаж караула проводится в следующей последовательности:

- доведение обстановки на охраняемом объекте и особенностей несения службы;
- объявление результатов несения службы за прошедшие сутки;
- проверка знаний караульными служебных обязанностей, приказов и инструкций по службе, правил применения оружия, мер личной безопасности при несении службы;
- отработка нормативов, а также одного-двух вопросов по вводной на действия нарядов в различных условиях оперативной обстановки;
- объявление состава караула, первой смены часовых и других видов наряда, резерва;
- объявление общей задачи караулу и конкретных задач каждому караульному в отдельности, назначенному для несения службы в первой смене;
- объявление числового пропуска и суточного шифра на разовом пропуске.

В зависимости от сложившейся обстановки и служебной подготовки караульных перечень вопросов, включаемых в план инструктажа, может расширяться или сокращаться, однако такие вопросы как доведение обстановки на охраняемом объекте, объявление состава караула, первой смены часовых и других видов наряда, объявление общей задачи караулу и конкретных задач каждому караульному, проверка знаний составом караула служебных обязанностей и правил применения оружия должны повторяться при каждом инструктаже.

План инструктажа личного состава караула начальник команды (группы) составляет заранее, а в день заступления на службу уточняет его в соответствии с обстановкой на объекте и указаниями начальника отряда на инструктаже. План инструктажа утверждается начальником отряда.

Инструктаж личного состава караула надлежит проводить у макета или схемы охраняемого объекта с использованием тренажеров, образцов пропусков, печатей, штампов, шифров и подписей, действующих на пропусках, макетов охранной сигнализации и других наглядных пособий и приборов, способствующих лучшему уяснению составом караула служебных задач.

По окончании инструктажа начальник сменяемого караула в присутствии начальника нового караула выдает караульным оружие и боеприпасы.

Караульные первой смены после получения оружия и боеприпасов выстраиваются в установленном месте в порядке номеров постов для зарядания оружия и постановки боевой задачи.

Начальник караула проверяет состав первой смены, исправность оружия, снаряжения и постовой одежды, напоминает кратко отдельным караульным особые обязанности часовых тех постов, на которые они назначены, на что обратить особое внимание при несении службы, маршруты движения на посты и обратно.

Зарядание оружия производится по команде начальника караула, «Смена, справа (слева) по одному — заряжай». По этой команде караульные поочередно делают шаг вперед и заряжают оружие, а начальник караула и его помощник проверяют правильность зарядания оружия. Зарядив оружие, караульный докладывает: «Оружие заряжено и поставлено на предохранитель», самостоятельно убирает в кобуру и делает шаг назад.

Начальник нового караула и его помощник получают оружие и заряжают его до начала инструктажа личного состава караула.

После зарядания оружия начальник караула ставит боевую задачу: «Приказываю заступить на охрану и оборону объекта с задачей: не допустить проникновения на объект и в его режимные подразделения посторонних лиц, а также незаконного выноса и вывоза материальных ценностей и документов. При несении службы строго руководствоваться табелем постам. Службу нести до смены. Связь с караулом держать по телефону. Пропуск—19. Смена, направо (налево), на посты шагом — марш».

Обязанности, порядок несения службы и действий должностных лиц караула

Начальник караула

Начальник караула подчиняется начальнику отряда (отдельной команды) ведомственной охраны, от которого назначен караул, и несет ответственность за охрану порученных караулу

объектов, за боевую готовность личного состава караула к несению службы и дисциплину, за исправность ограждения, охранной сигнализации, освещения, средств связи, правильное использование и сохранность оружия, боеприпасов, специальных средств, оборудования, мебели и инвентаря на постах и в караульном помещении.

Начальник караула **обязан** знать:

- план охраны предприятия (организации);
- задачи караула, свои обязанности и обязанности всех лиц состава караула;
- территорию охраняемого предприятия (организации), прилегающую к нему местность, расположение и значимость производственных площадок, цехов и отделов, количество и дислокацию постов, кратчайшие маршруты движения резервных групп караула по сигналу тревоги от караульного помещения до каждого участка периметра и режимных зданий (помещений), оборудованных охранной сигнализацией;
- расположение средств связи, сигнализации и установок пожаротушения;
- пропускной, внутриобъектовый и противопожарный режимы, установленные на предприятии (организации);
- инженерно-технические средства охраны, средства связи, освещения, используемые в охране объектов, а также системы пожарной сигнализации и пожаротушения, установленные в караульном помещении и на постах;
- порядок принятия караулом под охрану цехов, складов, хранилищ, режимных помещений, оборудованных охранной сигнализацией, а также порядок допуска лиц для их вскрытия;
- порядок допуска в караульное помещение.

Кроме того, начальник караула **обязан**:

- направлять в установленное время смены на посты, проверять знание караульными своих обязанностей и особенностей несения службы на посту;
- осуществлять подготовку караула к несению службы;
- требовать от личного состава караула твердого знания и точного выполнения своих обязанностей, высокой бдительности и дисциплины;
- расставлять подчиненных по постам с учетом их деловых качеств;
- следить за содержанием личным составом караула в исправном состоянии оружия и спецсредств, за соблюдением личным составом правил заряжания, разряжания оружия и мер безопасности при обращении с оружием и спецсредствами;
- принимать меры к поддержанию установленного на объектах пропускного режима;
- проверять несение службы часовыми на постах с отражением результатов в постовой ведомости;
- проводить контрольные проверки вывозимой продукции;
- следить за состоянием систем автоматизированного пропуска, турникетов, эстакад, смотровых площадок, досмотровой техники, вносить предложения руководителю подразделения ведомственной охраны по их своевременному ремонту и реконструкции;
- обеспечивать в строгом соответствии с инструкциями прием под охрану опечатанных (опломбированных) хранилищ, складов и других, включенных в перечень на охрану, помещений, сверку оттисков печатей и пломб с имеющимися в караульном помещении образцами. Прием объектов и отдельных помещений под охрану от материально-ответственных лиц производить под роспись в постовой ведомости или специальных книгах;
- проверять исправность охранной и тревожной сигнализации, средств связи. При обнаружении неисправностей докладывать руководителю подразделения ведомственной охраны и принимать меры к их устранению;
- не допускать в караульное помещение посторонних лиц;
- при вызове часовыми немедленно следовать на пост лично или направлять своего помощника (караульного);
- при смене караулов и по возвращении каждой смены с постов проводить расчет личного состава на резервные группы (группы оперативного реагирования) на случай действий караула в чрезвычайных ситуациях на охраняемом объекте;
- при возникновении чрезвычайных ситуаций: нападении на охраняемые объекты, караульное помещение, пост, авариях, катастрофах, пожарах, стихийных бедствиях и других ситуаций, угрожающих охраняемому объекту, жизни и здоровью личного состава охраны, рабочих и служащих - действовать в соответствии с планом действий караула при чрезвычайных ситуациях;
- в установленном законодательством порядке производить личный досмотр, досмотр вещей, изъятие вещей и документов, являющихся орудием или непосредственным объектом

правонарушения, составлять протоколы с регистрацией в журнале учета задержанных;
-докладывать начальнику отряда (отдельной команды) о всех происшествиях и недостатках в караулах и на охраняемых объектах, принимать меры к их устранению;
-поддерживать установленный порядок в караульном помещении.

Перед заступлением на дежурство начальник караула **обязан**:

-прибыть за 30 минут до начала инструктажа личного состава караула и получить у начальника сменяемого караула информацию об обстановке на предприятии (в организации) и об итогах несения службы сменяемого караула;
-встретить прибывший личный состав, проверить его наличие, внешний вид, составить постовую ведомость и в назначенное время доложить начальнику отряда (отдельной команды) или заместителю начальника отряда (отдельной команды) о готовности личного состава к инструктажу;
-после инструктажа принять у начальника сменяемого караула по описи документацию, оружие, патроны, специальные средства, сменные жетоны (кроме оружия и патронов, находящихся в это время у часовых сменяемого караула) и выдать оружие и специальные средства первой смене. Оружие, патроны и спецсредства выдаются заступающему на пост под роспись с отметкой в книге выдачи и приема оружия, патронов и специальных средств;
-дать указание помощнику начальника караула о порядке приема караульного помещения.

Убедившись, что смена готова к несению службы, начальник караула выстраивает караульных в одну шеренгу, персонально каждому караульному объявляет номер поста, особые обязанности, продолжительность несения службы, наличие соседних постов и способы связи с ними и с караульным помещением, маршрут движения на пост и с поста, меры личной безопасности, числовой пропуск или пароль.

После постановки задач начальник караула (его помощник) выводит смену к месту зарядания оружия и командует: «Смена, справа (слева) по одному -заряжай». По этой команде караульные поочередно делают шаг вперед и заряжают оружие.

Оружие заряжается и разряжается по правилам, указанным в наставлениях по стрелковому делу для соответствующих видов оружия.

При зарядании начальник караула (его помощник) проверяет правильность зарядания оружия каждым караульным, обращая особое внимание, чтобы патрон в патронник не досылался и оружие было поставлено на предохранитель.

После зарядания оружия начальник караула командует:

«Смена, на посты шагом - марш». По этой команде караульные следуют на посты под руководством начальника караула (его помощника) или самостоятельно.

После отправления смены на посты начальник караула обязан:

-в карауле, где нет помощника начальника караула, лично принять караульное помещение, слепки с печатей, оттиски пломб, средства связи, приемную аппаратуру охранной и пожарной сигнализации, имущество и инвентарь;
-проверить вместе с начальником сменяемого караула путем обхода и наружного осмотра или через приемную аппаратуру охранной сигнализации состояние основного ограждения, запретной зоны, охранного освещения, контрольно-проходных и контрольно-проездных пунктов;
-принять доклады часовых о приеме постов;
-провести расчет личного состава караула на резервные группы.

Приняв доклады помощников начальников караулов о сдаче и приеме имущества, доклады часовых о приеме постов, начальники караулов расписываются в постовой ведомости сменяемого караула о сдаче и приеме объекта под охрану новым караулом, при этом начальник нового караула вносит в постовую ведомость все замечания, обнаруженные при смене караулов.

О смене караулов начальники караулов докладывают начальнику отряда (отдельной команды).

Начальник сменившегося караула подводит итоги службы, после чего дает разрешение личному составу следовать домой.

Во время смены караулов допуск в караульное помещение не производится, за исключением лиц, прибывших для проверки караула и лиц, которым караулы подчинены.

Если во время смены караулов в караульное помещение придут лица, которым караулы подчинены или которым предоставлено право проверки караулов, начальники караулов, начиная со сменяющегося, докладывают о проходящей смене караулов.

О каждом допуске в караульное помещение начальник караула делает запись в постовой

ведомости.

После доклада о смене караула начальник караула, принявший объект под охрану, осуществляет непрерывное руководство караулом до его смены.

При обнаружении неисправности охранной сигнализации на каком-либо из участков периметра предприятия (организации) начальник караула немедленно выставляет дополнительный пост или поручает вести наблюдение за данным участком часовому ближайшего поста, после чего принимает меры к устранению неисправности.

В случае неисправности автоматических контрольно-пропускных пунктов и невозможности быстрого устранения причин их отказа в работе начальник караула организует проход работников предприятия (организации) и посетителей, руководствуясь порядком, установленным при кабинном хранении пропусков.

При получении сигнала тревоги от средств охранной сигнализации начальник караула приводит караул в боевую готовность, направляет своего помощника или выходит лично с одним-двумя караульными из резерва на участок периметра или к режимному помещению, откуда поступил сигнал. В отношении режимных помещений начальник караула действует в соответствии с инструкцией по их охране.

Разобравшись в причинах срабатывания охранной сигнализации, начальник караула принимает меры к устранению неисправности в сигнализации, а в случае задержания нарушителя принимает меры к сопровождению нарушителя в специально выделенное для этого помещение для составления протокола об административном задержании.

Для задержания нарушителя, проникшего через ограждение или КПП на территорию предприятия (организации) или в охраняемое помещение, начальник караула до выхода к месту происшествия при необходимости отдает распоряжение - в дневное время - о временном прекращении прохода (проезда) через контрольно-пропускные и контрольно-проездные пункты, а в ночное время - о закрытии дежурного прохода в проходной.

О случившемся начальник караула докладывает начальнику отряда (отдельной команды), ответственному дежурному по предприятию (организации) (во внерабочее время) и действует по их указаниям.

О каждом выходе к месту срабатывания охранной сигнализации начальник караула делает запись в постовой ведомости и в журнале учета технического состояния инженерно-технических средств охраны (далее - ИТСО).

Если при смене часовых на посту обнаружена какая-либо неисправность, мешающая несению службы, начальник караула дает указание о прекращении сдачи (приема) поста и лично прибывает или направляет помощника начальника караула на пост для выяснения обстановки.

О характере неисправности и времени ее устранения начальник караула делает запись в постовой ведомости.

В случае вызова часовым начальника караула или не поступления от часового в установленное время доклада об обстановке на посту начальник караула убывает на пост лично или направляет своего помощника.

Начальник караула проверяет не реже двух раз в сутки (из них один раз - ночью) несение службы часовыми, состояние основного ограждения, запретной зоны, контрольно-следовой полосы, тропы нарядов, средств постовой связи, охранного освещения. Периодически в течение суток в этих же целях начальник караула направляет помощника начальника караула. Обо всех выходах личного состава караула по сигналу тревоги, а также об итогах проверок несения службы часовыми начальник караула делает запись в постовой ведомости.

В случае болезни кого-либо из состава караула начальник караула направляет заболевшего в лечебное учреждение, докладывает об этом начальнику отряда (отдельной команды) и делает запись в постовой ведомости.

При своем заболевании начальник караула докладывает начальнику отряда (отдельной команды) и действует в дальнейшем по его указанию.

При допуске лиц для вскрытия хранилища склада, помещения начальник караула в обязательном порядке проверяет документ, удостоверяющий личность прибывшего, сверяет соответствие его фамилии со списком, находящимся в караульном помещении, сверяет предъявленную печать (пломбировочные оттиски) с образцами слепка с печати (оттиском пломбы). Если все предъявленные документы, а также печать (пломбировочные оттиски) соответствуют образцам, начальник караула направляет помощника начальника караула с постовой ведомостью на пост (где нет помощника начальника караула - выходит сам) для допуска

прибывшего лица к вскрытию хранилища (склада, режимного помещения).

При закрытии и вскрытии хранилища, склада, помещения начальник караула (помощник начальника караула) делает об этом запись в постовой ведомости, например: «Такого-то числа, месяца, года, в такое-то время хранилище склад, помещение закрыто (вскрыто), технические средства охраны включены (выключены)», и вместе с лицом, прибывшим для закрытия (вскрытия) хранилища склада, помещения расписывается под этой записью.

При получении сигнала тревоги от средств охранной сигнализации начальник караула приводит караул в боевую готовность, направляет своего помощника или выходит лично с одним-двумя караульными из резерва на участок периметра или к режимному помещению, откуда поступил сигнал. В отношении режимных помещений начальник караула действует в соответствии с инструкцией по их охране.

Запись о приеме под охрану режимных помещений и снятии их с охраны производится в журнале приема (сдачи) под охрану режимных помещений, заблокированных охранной сигнализацией.

Не принимаются под охрану хранилища (склады, режимные помещения), охраняемые техническими средствами охраны с неисправной сигнализацией, электроосвещением, водопроводными кранами, поврежденными стенами, окнами, решетками, дверями и запорами, которые могут способствовать проникновению нарушителей в помещения.

Начальнику караула запрещается:

-отлучаться из караульного помещения, кроме как для смены часовых, проверки несения ими службы или по их вызову на пост, осмотра состояния ограждения, технических средств охраны, контрольно-следовой полосы, а также в случае действий караула при чрезвычайных ситуациях на охраняемом объекте.

При уходе из караульного помещения начальник караула оставляет за себя помощника, а если его нет - одного из караульных;

-уменьшать количество постов или изменять их дислокацию, если на это не последовало распоряжения от лиц, которым караул подчинен. Обо всех полученных распоряжениях начальник караула делает запись в постовую ведомость;

-допускать в караульное помещение лиц, не имеющих на то право;

-давать распоряжения о выдаче пропусков для входа (выхода), въезда (выезда) на объект или вывоза (выноса) материалов и продукции;

-вести не связанные со службой разговоры по телефону или разрешать вести их другим лицам караула;

-использовать не по назначению транспортные средства, выделенные для караула.

Время обеденного перерыва начальнику караула устанавливается начальником отряда (отдельной команды).

Особые обязанности начальника караула в зависимости от условий охраны предприятия (организации) определяются инструкцией начальнику караула.

Помощник начальника караула

Помощник начальника караула подчиняется начальнику караула. Он обязан:

-принять при смене караула караульное помещение и находящееся в нем оборудование, инвентарь и имущество;

-знать задачи караула, инструкцию начальнику караула, обязанности всех лиц караула, дислокацию постов, -особенности пропускного, внутриобъектового и противопожарного режимов, установленных на предприятии (в организации);

-готовить очередные смены на посты, проверять знание караульными своих обязанностей по табелю постам, оставлены ли ими в караульном помещении курительные и зажигательные принадлежности при заступлении на посты;

-проверять по указанию начальника караула несение службы часовыми;

-следить за исправным содержанием оборудования, инвентаря и имущества, за чистотой и порядком в караульном помещении и прилегающей к нему территории, а также за освещением и отоплением караульного помещения;

-уметь применять первичные средства пожаротушения;

-сопровождать по указанию начальника караула лиц, проверяющих несение службы часовыми;

требовать от личного состава караула соблюдения правил внутреннего распорядка в караульном помещении;

- не отлучаться из караульного помещения без разрешения начальника караула;
- в отсутствие или во время отдыха начальника караула выполнять его обязанности.

Дежурный оператор по техническим средствам охраны

Дежурный оператор по техническим средствам охраны подчиняется начальнику караула и отвечает за обеспечение заданного режима работы технических средств охраны, за правильный прием под охрану участков периметра и режимных помещений охраняемого предприятия (организации), оборудованных техническими средствами охраны, за сохранность аппаратуры, находящейся в караульном помещении.

Он обязан:

- знать основные тактико-технические данные средств охранной сигнализации и связи, применяемых на объекте;
- принять при смене караула документацию, проверить исправность, а при необходимости и функционирование технических средств охраны и доложить об этом начальнику караула. О приеме (сдаче) инженерно-технических средств охраны произвести запись в журнале приема и сдачи ИТСО;
- во время дежурства следить за работой аппаратуры приема сигналов от технических средств охраны и вести журнал контроля их работы. Немедленно докладывать начальнику караула при срабатывании технических средств охраны или выходе их из строя;
- проверять в соответствии с установленным графиком и с разрешения начальника караула состояние технических средств охраны. Докладывать начальнику караула по возвращении в караульное помещение после проверки состояния технических средств охраны о недостатках и мерах, принятых для их устранения;
- при наличии охранного телевидения регулярно производить осмотр охраняемых участков и помещений и докладывать начальнику караула о результатах наблюдений;
- выполнять требования техники безопасности при обращении с электроприборами.

Дежурный оператор по техническим средствам охраны назначается из числа лиц, подготовленных к несению службы у пульта управления сигнализацией и связью.

Дежурный оператор по техническим средствам охраны у аппаратуры приема сигналов по своему значению и ответственности приравнивается к часовому, несущему службу на посту. Во время дежурства дежурному оператору по техническим средствам охраны запрещается отвлекаться от несения службы и оставлять аппаратуру без наблюдения.

Часовой

Часовой есть лицо неприкосновенное. Неприкосновенность часового заключается:

- в особой охране законом его прав и личного достоинства;
- в подчинении его строго определенным лицам - начальнику караула и его помощнику;
- в обязанности всех лиц беспрекословно исполнять требования часового, определяемые его службой;
- в предоставлении ему права применять оружие в случаях, определенных законодательством Российской Федерации и настоящей Инструкцией.

Часовой исполняет приказания начальника караула и его помощника и только по их приказанию заступает на пост и сменяется с поста.

В случае гибели начальника караула и его помощника или физической невозможности выполнять ими свои обязанности снятие или смена часового производится начальником отряда (отдельной команды), а в его отсутствие -должностным лицом, которому непосредственно подчинено подразделение ведомственной охраны.

Часовой обязан:

- бдительно охранять свой пост, нести службу бодро, ничем не отвлекаться, не выпускать из рук и никому не отдавать оружия, включая лиц, которым он подчинен;
- знать свои обязанности и особенности охраняемого поста, скрытые подступы к нему, уязвимые участки, на которые должно обращать особое внимание при несении службы, расположение соседних постов, способы связи с ними и караульным помещением;
- передвигаясь по указанному маршруту или находясь на наблюдательной вышке, контрольно-пропускном и проездом пунктах, внимательно осматривать подступы к посту, ограждение и докладывать по средствам связи о ходе несения службы в установленное табелем постам время;

- уметь пользоваться средствами связи и сигнализации, применять находящиеся на посту средства пожаротушения;
- никого не допускать к посту ближе расстояния, указанного в таблице постам и обозначенного на местности указателями запретной границы, кроме начальника караула, помощника начальника караула и лиц, которых они сопровождают;
- при обнаружении неисправности в ограждении объекта (на посту) или нарушении порядка вблизи своего поста и на соседнем посту вызывать начальника караула;
- не оставлять поста, пока не будет сменен или снят, даже если его жизни угрожает опасность. Самовольное оставление поста запрещается;
- услышав лай караульной собаки, при срабатывании приборов охранной сигнализации или обнаружении следов проникновения на охраняемый объект, немедленно сообщить об этом в караульное помещение, повысить бдительность, блокировать возможные пути отхода правонарушителей и принять меры к их задержанию; обеспечить сохранность следов преступления и вещественных доказательств; по прибытии дополнительного наряда действовать по указанию старшего наряда.

На посту, где установлены дублирующие средства охранной сигнализации, часовой обязан принимать сигналы тревоги и немедленно докладывать в караульное помещение.

Часовому *запрещается*: спать, писать, читать, прислоняться к чему-либо, пить, есть, курить, отправлять естественные надобности или иным образом отвлекаться от выполнения своих обязанностей, разговаривать с посторонними лицами, если это не вызвано особенностями несения службы, принимать от кого бы то ни было и передавать кому бы то ни было какие-либо предметы, разряжать оружие, досылать без необходимости патрон в патронник, вести бесцельную стрельбу.

В отдельных случаях часовому разрешается сидеть, о чем указывается в таблице постам.

Часовой отвечает на вопросы только тех лиц, которым он подчинен, и лиц, прибывших для проверки. Во время ответов на вопросы проверяющего наблюдение за постом ведет лично начальник караула или один из караульных, задача которому ставится начальником караула.

При посещении поста начальниками часовой принимает положение «Смирно!».

При обнаружении подозрительных лиц, ведущих наблюдение за охраняемым объектом, фотографирование или зарисовку его, часовой, не ослабляя наблюдения за постом и этими лицами, сообщает об этом начальнику караула или установленным сигналом вызывает его на пост.

Всех лиц, приближающихся к посту и находящихся в запретной зоне, кроме начальника караула, его помощника и лиц, сопровождаемых ими, а также очередного караульного при самостоятельной смене, часовой останавливает окриком «Стой, назад!» или «Стой, обойти вправо (влево)!».

В тех случаях, когда неизвестное лицо проникло в запретную зону через ограждение, часовой, установленным сигналом сообщает об этом в караульное помещение, предупреждает нарушителя окриком "Стой!", "Кто идет?" и принимает меры к его задержанию.

При попытке нарушителя скрыться в обратном направлении или углубиться на территорию предприятия (организации) часовой предупреждает окриком «Стой, стрелять буду!». При невыполнении нарушителем этого требования, часовой досылает патрон в патронник и производит предупредительный выстрел вверх. При невыполнении нарушителем и этого требования, часовой применяет к нему оружие.

В случае когда часовой при задержании нарушителя не мог доложить или подать сигнал в караульное помещение, он обязан немедленно доложить об этом после задержания нарушителя. Если нарушителю удалось скрыться, то часовой, усилив наблюдение за постом, по прибытии начальника караула докладывает ему о случившемся и сообщает приметы нарушителя и направление его ухода.

Во всех случаях, если нарушитель задержан в стороне от места точки связи, часовой приказывает нарушителю поднять руки вверх и следовать к месту расположения средств связи. Подойдя к телефону, часовой приказывает задержанному отойти на 5-6 шагов, лечь лицом вниз, руки положить за голову и затем, не прекращая наблюдения за ним, докладывает начальнику караула.

В том случае, когда нарушитель проник в запретную зону и движется от часового в направлении соседнего поста, часовой немедленно сообщает об этом в караульное помещение, предупреждает окриком «Стой, стрелять буду!» и производит предупредительный выстрел вверх, чтобы обратить внимание часового соседнего поста и совместно с ним задержать нарушителя.

При обнаружении нарушителя, пытающегося проникнуть на объект или уйти с объекта

через участок соседнего поста, часовой докладывает об этом в караульное помещение, не оставляя поста и не ослабляя наблюдения за нарушителем. Услышав стрельбу на соседнем посту или заметив, что на часового соседнего поста готовится или уже совершено нападение, часовой немедленно подает сигнал в караульное помещение и, не ослабляя наблюдения за своим постом, оказывает ему помощь.

Днем, в тех случаях, когда нарушитель не реагирует на окрик часового и не пытается скрыться или проникнуть на территорию предприятия, часовой, не применяя оружия, сближается с нарушителем, задерживает его и докладывает об этом в караульное помещение.

При нападении на часового или на охраняемый объект часовой, используя рельеф местности и имеющиеся на посту сооружения, отражает нападение, применяя оружие без предупреждения.

При возникновении пожара на посту, часовой установленным сигналом сообщает в караульное помещение и, не ослабляя наблюдения за постом, принимает меры к тушению пожара.

Заметив пожар на территории предприятия (организации) или вблизи поста, часовой сообщает в караульное помещение, продолжая нести службу на посту.

В крайних, не терпящих отлагательства, случаях или при неисправности средств связи и сигнализации часовой может вызвать на пост начальника караула выстрелом вверх.

В случае внезапного заболевания, часовой вызывает на пост начальника караула или его помощника, продолжая нести службу до их прибытия.

Часовой у вскрытого хранилища (склада) выполняет обязанности, определенные табелем постам.

Часовой у огнеопасного хранилища (склада), кроме того, обязан: не допускать, кем бы то ни было, курения, разведения огня, стрельбы, а также пользования осветительными приборами, не предусмотренными табелем постам.

Часовой у входа в караульное помещение обязан: охранять караульное помещение, не допускать к нему посторонних лиц, кроме лиц, которым караул подчинен, если он знает их в лицо, и лиц, ими сопровождаемых.

О приближении этих лиц часовой сообщает установленным сигналом начальнику караула и беспрепятственно пропускает их в караульное помещение. Всех остальных лиц, приближающихся к караульному помещению, часовой останавливает на расстоянии, указанном в таблице постам, и вызывает начальника караула или его помощника.

При плохой видимости, когда с расстояния, указанного в таблице постам, нельзя рассмотреть приближающихся к караульному помещению, часовой останавливает их окриком «Стой!» и вызывает начальника караула или его помощника.

Обо всех происшествиях вблизи караульного помещения и обо всем замеченном, что может помешать выполнению караулом своей задачи, а также об услышанных сигналах с постов часовой немедленно докладывает начальнику караула и его помощнику.

Контролер на контрольно-пропускном и проездном пунктах (КПП)

Контролер КПП (далее - контролер) подчиняется начальнику караула и его помощнику.

В зависимости от назначения КПП контролер отвечает:

- за правильность допуска лиц на территорию охраняемого объекта;
- за правильность пропуска лиц с территории охраняемого объекта;
- за правильность въезда (выезда) на охраняемый объект (с объекта) транспортных средств;
- за правильность выноса (вноса), вывоза (ввоза) материальных ценностей с охраняемого объекта (на объект);
- за сохранность пропусков, оборудования и имущества, находящегося на КПП.

Контролеру КПП запрещается давать справки о действии пропусков и шифров на них, вступать в разговор, не связанный с проверкой пропусков, допускать нахождение на посту посторонних лиц и каких-либо неучтенных предметов.

Контролер на контрольно-проходном пункте при кабинном хранении пропусков обязан:

При заступлении на пост:

- проверить наличие пропусков, исправность оборудования кабин, средств связи, сигнализации и числящегося по описи инвентаря;
- о приеме поста произвести запись в книге приема и сдачи дежурства;
- доложить начальнику караула об обнаружении в кабине недостачи пропусков и инвентаря.

При несении службы:

- знать описание и время действия пропусков и шифров, установленных на предприятии (организации);
- знать образцы подписей должностных лиц, имеющих право подписывать пропуска;
- при проходе работников на предприятие (в организацию) потребовать у подошедшего к окну кабины назвать номер ячейки, фамилию, имя и отчество. Взять из ячейки его пропуск, проверить правильность названной фамилии, сличить фотокарточку на пропуске с лицом, идущим на объект, и, убедившись в правильности пропуска, выдать его владельцу и пропустить на предприятие (в организацию);
- при выходе работника с предприятия (организации) постоянный или временный пропуск принять, сличить фотокарточку на пропуске с личностью владельца и, убедившись в правильности, выпустить владельца пропуска с предприятия (организации), а пропуск вложить в соответствующую ячейку;
- впуск работников на предприятие (в организацию) не в свою смену и выпуск их с предприятия (организации) производить только при наличии вкладыша или талона к пропуску, увольнительной записки и других разрешений;
- не пропускать на предприятие (в организацию) лиц в нетрезвом состоянии;
- в течение часа после выпуска с территории предприятия (организации) отработавшей смены представить начальнику караула сведения об оставшихся работниках на территории предприятия (организации);
- при проходе посетителя на предприятие (в организацию) по разовому пропуску проверить печать, подпись, дату выдачи пропуска, правильность шифра, номер документа, по которому выписан пропуск, после этого сличить фамилию, имя, отчество, номер документа на пропуске с предъявленным документом (паспортом, удостоверением личности), а личность посетителя сличить с фотокарточкой на предъявленном документе. Убедившись в правильности пропуска и документа, оторвать от пропуска контрольный талон, пропуск с документом вручить посетителю и пропустить его на предприятие (в организацию);
- при выходе с территории предприятия (организации) посетителя по разовому пропуску проверить наличие на пропуске отметки подразделения (цеха, отдела), куда был выписан пропуск и соответствие его с документом, удостоверяющим личность посетителя. Убедившись в правильности отметки, изъять пропуск, а посетителя выпустить с территории;
- если промежуток времени между указанным на обороте разового пропуска посетителя и его появлением на КПП превышает время, реально необходимое для преодоления расстояния между местом пребывания посетителя, указанным в разовом пропуске и КПП, а также в случае сомнения в принадлежности пропуска лицу, которое его предъявило или при предъявлении посетителем неправильно оформленного пропуска, задержать посетителя и сообщить об этом начальнику караула;
- вынос материальных ценностей разрешать только по установленным на предприятии (в организации) материальным пропускам (накладным). При проверке этих документов особое внимание обращать на соответствие количества выносимых ценностей с количеством, указанным в документах. Убедившись в правильности и наличии на материальном пропуске (накладной) штампа «Вынос (вывоз) разрешается» и подписей руководителя предприятия (организации) и главного бухгалтера или лиц по их поручению, контролер изымает материальный пропуск (первый экземпляр накладной) и выпускает с территории материальные ценности, о чем расписывается на обороте документа, указывая время и дату, когда выпущены с предприятия (организации) материальные ценности. Подпись контролера должна быть сделана разборчиво;
- все разовые пропуска с контрольными талонами и документы на вынос (вывоз) материальных ценностей сдавать начальнику караула;
- задерживать и направлять к начальнику караула лиц, пытающихся вынести с территории материальные ценности без документов, по неправильно оформленному документу, а также в количестве, не соответствующем указанному в документах;
- следить за качеством пропусков, находящихся в пользовании работников, и своевременно докладывать начальнику караула о пропусках, требующих замены;
- все изымаемые по различным причинам пропуска передавать в бюро пропусков под расписку работника бюро пропусков в журнале приема и сдачи дежурства;
- проверять правильность оформления вновь поступающих пропусков, делая отметки в журнале приема и сдачи дежурства;
- при получении сведений из бюро пропусков о лицах больных, убогих в отпуск, командировку,

учитывать их пропуска путем вложения в ячейку вкладыша;
-поддерживать чистоту и порядок в служебном помещении (кабине);
-не допускать в служебное помещение (кабину) посторонних лиц, кроме лиц, которым он подчинен, и лиц, имеющих право проверять работу отряда (отдельной команды) ведомственной охраны и бюро пропусков. Дверь должна быть постоянно заперта изнутри;
-в случае пожара, аварии, нападения или других чрезвычайных обстоятельств немедленно доложить начальнику караула.

Контролер на контрольно-проходном пункте при хранении пропусков на руках работников предприятия (организации) обязан:

-заступая на пост, принять образцы пропусков и образцы подписей, освещение, средства связи и сигнализации, первичные средства пожаротушения и доложить о принятии поста начальнику караула;

-при проходе работников на предприятие (организацию) или выходе по постоянным или временным пропускам взять в руки пропуск, уточнить у предъявителя фамилию, имя и отчество, сличить их с указанными в пропуске, проверить печать, подпись, срок действия шифра, сличить фотокарточку на пропуске с личностью предъявителя пропуска. Убедившись в правильности пропуска, вернуть пропуск владельцу и пропустить его на территорию или выпустить с территории. Если на предприятии (в организации) применяется сменная марка (для постоянно работающих лиц), то пропуск после проверки контролером обменивается на сменную марку;
-задерживать лиц, пытающихся пройти на предприятие (в организацию) без пропусков, по просроченным, неправильно оформленным, поддельным или чужим пропускам.

Во всех остальных случаях действовать так же, как указано в обязанностях контролера при кабинетном хранении пропусков.

Контролер на контрольно-проходном пункте, оборудованном автоматическими кабинами (АКПП), обязан:

-при заступлении на пост проверить исправность АКПП, наличие пропусков, сличить данные с журналом приема и сдачи поста и о результатах приема доложить начальнику караула;

-строго следить за правильностью прохода работников объекта через АКПП и соблюдения ими пропускного режима;

-при неисправном АКПП осуществлять пропуск лиц, руководствуясь порядком, установленным при кабинетном хранении пропусков;

-о неисправности АКПП доложить начальнику караула;

-по окончании прохода работников створки АКПП закрыть и дальнейший пропуск на объект (с объекта) производить в обычном порядке (по постоянным, временным и разовым пропускам, вкладышам, талонам, увольнительным запискам и другим разрешениям);

-задерживать лиц, нарушающих порядок прохода через АКПП, а также правила выноса (вноса) материальных ценностей;

-не допускать скопления посторонних лиц в проходной и следить за порядком.

Контролер на автотранспортном и железнодорожном контрольно-проездном пункте **обязан**:

-принять на посту образцы пропусков и образцы подписей, проверить работу средств связи, сигнализации, освещения, хранение пропусков на посту (принять их наличие по журналу приема и сдачи кабин);

-при въезде на предприятие (в организацию) автотранспорта проверить наличие у водителя пропуска и путевого листа. Убедившись в правильности документов и отсутствии на транспортных средствах посторонних лиц и неучтенных грузов, пропустить на территорию;

-при выезде с территории автотранспорта проверить наличие пропуска, путевого листа у водителя, а у ответственного лица за груз - установленного на предприятии (в организации) документа на право вывоза материальных ценностей. Провести досмотр транспорта и проверить соответствие количества вывозимого груза с количеством, указанным в документе. Убедившись в правильности документов и соответствии количества вывозимого груза с количеством, указанным в документе, транспорт с грузом выпустить с территории;

-при пропуске на предприятие (в организацию) автотранспорта централизованных перевозок проверить у водителя-экспедитора документы, удостоверяющие его личность, путевой лист и сопроводительные документы на груз и, убедившись в их наличии и в правильном оформлении, зарегистрировать в журнале учета автомобильного, железнодорожного и воздушного транспорта

централизованных перевозок и пропустить на предприятие (в организацию) в порядке, установленном режимно - секретным органом предприятия;

- при выезде автотранспорта централизованных перевозок с предприятия (организации) проверить соответствие вывозимого транспортом груза с данными сопроводительных документов на груз;
- при въезде на предприятие (организацию) железнодорожного транспорта проверить пропуска у всех лиц, сопровождающих транспорт, после чего пропустить железнодорожный транспорт и сопровождающих его лиц на предприятие (в организацию);
- при вывозе с территории предприятия (организации) товарно-материальных ценностей на железнодорожном транспорте проверить наличие и принадлежность пропусков у лиц, сопровождающих груз, а также документы на вывоз материальных ценностей;
- убедившись в правильности пропусков и соответствии количества груза и пломб с указанными в документе на вывоз, пропустить с территории железнодорожный транспорт с грузом и сопровождающих его лиц;
- проставить в материальных пропусках на вывоз время, дату, вывозимого груза, свою фамилию и подпись, при смене с поста сдать материальные пропуска начальнику караула.

Тема № 3. Внутриобъектовый режим.

Внутриобъектовый режим определяет порядок, который обеспечивается комплексом мероприятий и правил, обязательных к выполнению и соблюдению лицами, находящимися на охраняемом объекте, в соответствии с требованиями внутреннего распорядка, пожарной безопасности, производственных нормативов, по обеспечению сохранности государственной и коммерческой тайны, действующих на предприятии.

Охраняемая территория объектов предприятия выгораживается основным ограждением, на котором устанавливаются охранный козырек и технические средства охраны. По обе стороны от основного ограждения оборудуются запретные зоны (внутренняя и внешняя), границы которых определяет предупредительное ограждение с предупредительными табличками.

При необходимости проведения ремонтных, восстановительных, монтажных, земляных и иных работ в запретных зонах предприятия, их организация в обязательном порядке согласуется с руководством подразделения охраны, а проведение – в сопровождении работников охраны. При проведении на охраняемой территории предприятия огневых работ, связанных с возможностью квалификации их как «возгорание» или «пожар» (открытое пламя, густой дым, задымление территории и т.д), лица, ответственные за их проведение, заблаговременно предупреждают об этом дежурную смену охраны (дежурного по караулам, начальников караулов) или докладывают руководству охраны.

В связи с особенностями производства на территориях охраняемых объектов предприятия оборудуются внутренние локальные зоны, для которых определены особые требования.

К ним относятся:

- помещения и места с повышенной опасностью для жизни людей (трансформаторные подстанции, электростанции, распределительные щиты, склады ГСМ и ЛВЖ, склады с ядовитыми веществами и т.д.)

Доступ на объекты этой категории, охраняемые (обеспечивающих на них пропускной режим) ведомственной охраной, санкционируется отдельно, при этом вводятся дополнительные ограничения по проносу (провозу) материалов, оборудования и других предметов.

Порядок доступа на не охраняемые ведомственной охраной объекты определяется администрацией предприятия.

При соблюдении требований производственных нормативов по размещению и складированию оборудования, готовой продукции и сырья на территориях охраняемых объектов должны обеспечиваться дополнительные требования по их размещению:

- запрещено их размещение во внутренней запретной зоне (при её наличии) или на расстоянии ближе 5-ти метров от основного ограждения объекта;
- запрещено строить или оборудовать подсобные и иные помещения,(строения) на расстоянии ближе 5 метров от основного ограждения.

Все коммуникационные каналы (водостоки, водоводы, тоннели, паропроводы, паттерны и т.п.) предприятия, имеющие выход с охраняемой территории за основное ограждение периметра предприятия, оборудуются защитными инженерными сооружениями и средствами охранной сигнализации.

Ответственность за поддержание в рабочем состоянии ИТСО коммуникаций возлагается на начальников, на территории подразделений которых они находятся.

Состояние территорий, закрепленных за подразделениями предприятия, должно отвечать санитарным, противопожарным и производственным требованиям. Ответственность за поддержание установленного порядка на закрепленной территории возлагается на руководителей подразделений. Работники ведомственной охраны, в соответствии с законом РФ «О ведомственной охране», вправе проверять правильность хранения и складирования ТМЦ и соблюдения требований по обеспечению их сохранности.

Пропуск рабочих и служащих на территорию предприятия разрешается не ранее 1 часа до установленного времени начала их работы (распорядка, смены, графика).

Вход на территорию позже установленного времени начала рабочего дня считается опозданием на работу и фиксируется работниками охраны актом (протоколом).

На территории предприятия имеют право находиться только работники, режим работы и должностные обязанности которых, предусматривают правомерность их пребывания (распорядок дня подразделения, время смены, график дежурства, должностной статус сотрудника).

При производственной необходимости, производстве аварийных и сверхурочных работ время пребывания рабочих и служащих на территории объекта определяется руководителями предприятия и санкционируются должностными лицами отдела охраны, имеющими на это право (начальник отдела и его заместители, дежурный по караулам).

При сменной работе допуск работников на территорию и выход с нее регламентирует сменная марка, прилагаемая к пропуску. Ответственность за своевременность замены сменных марок, наряду с работником, несет должностное лицо, организующее работы. Несоответствие сменной марки времени работы смены является нарушением, фиксируется работниками охраны с оформлением акта (протокола).

По окончании рабочего времени сотрудники и работники предприятия обязаны покинуть охраняемую территорию в течение установленного времени. Время выхода работников за пределы КПП для каждого подразделения определяется начальником подразделения.

Выход раньше установленного времени считается нарушением и фиксируются работниками охраны в установленном порядке.

Перед входом на территорию предприятия работники (посетители) сдают личные вещи и запрещенные к проносу предметы в камеру хранения.

Камеры хранения находятся в ведении цеха содержания объектов социальной сферы предприятия и должны обеспечивать прием личных вещей всех работающих на охраняемом объекте, а также возможных посетителей.

Для ограничения допуска лиц на территорию объектов предприятия предусматривается оборудование комнат для переговоров, находящихся вне охраняемой зоны.

По окончании рабочего дня помещения всех производственных и административных зданий запираются на замки, место и порядок хранения ключей от которых определяет администрация предприятия. Сдавать ключи от этих помещений в караульное помещение запрещается.

Сдаче в караульные помещения в опечатанном виде (в пеналах, коробках, конвертах и т.п.) подлежат ключи от действующих и запасных калиток, проходов, ворот в запретные зоны производств. Порядок их использования определяется соответствующими инструкциями.

Порядок приема-сдачи под охрану режимных помещений определяется отдельными Инструкциями.

Ответственность за внутренний порядок, состояние сигнализации и соблюдение режимных требований в этих помещениях несут специально назначенные лица.

Тема № 4. (практическое занятие). Организация и осуществление контрольно-пропускного режима на охраняемых объектах

Пропускной режим - порядок, обеспечивающий совокупность мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов.

Пропускной режим устанавливается администрацией предприятий и организаций в соответствии с требованиями Типовой инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на предприятиях и в организациях и предусматривает порядок прохода лиц и проезда транспортных средств на территорию объекта и обратно, выноса (вноса), вывоза (ввоза) материальных ценностей.

Пропускной режим может быть установлен как в целом по объекту, так и по отдельным его корпусам, зданиям, цехам, отделам, лабораториям, хранилищам и другим помещениям.

Доступ лиц, автомобильного и железнодорожного транспорта, грузов и иного имущества на охраняемые объекты осуществляется через КПП при наличии оформленных в установленном порядке документов.

КПП должны быть оборудованы техническими средствами обнаружения, средствами проводной связи, помещением для размещения работников ведомственной охраны и необходимых технических средств, устройств управления механизмами открывания прохода (проезда) и охранного освещения, а также средствами регулирования пропускного режима, автоматизированными и механическими турникетами, калитками, камерой хранения личных вещей работников предприятия и комнатой для производства досмотра.

КПП для пропуска железнодорожных и автотранспортных средств оборудуются типовыми раздвижными или распашными воротами с электроприводом и дистанционным управлением, смотровыми площадками и эстакадами для осмотра железнодорожного и автотранспорта, шлагбаумами, противотаранными устройствами.

Количество КПП должно быть минимальным и обеспечивать необходимую пропускную способность людей и транспорта.

На КПП должны находиться образцы действующих на каждом посту пропусков, вкладышей, шифров и других документов, телефонная связь, тревожно-вызывная сигнализация, а также основное и аварийное освещение, позволяющее осуществлять пропускной режим, досмотр транспорта и грузов в условиях ограниченной видимости.

Образцы действующих пропусков, вкладышей, шифров, штампов утверждаются заместителем генерального директора по безопасности.

Доступ лиц через КПП, расположенных в охраняемых внутренних и режимных зонах осуществляется контролером ведомственной охраны по пропускам и вкладышам со специальным шифром.

Для исключения несанкционированного доступа в охраняемые зоны (режимные помещения), на которых не оборудованы посты охраны, применяются устройства контроля доступа (кодовые замки, слепки с печатями, сигнализация и др.). В этих помещениях в рабочее время руководителями организуется режим самоохраны.

Внутренние и режимные зоны, а также режимные помещения оборудуются охранной сигнализацией.

Помещения, где хранятся денежные средства, дорогостоящая аппаратура и оборудование, огнестрельное оружие, боеприпасы к нему, взрывчатые, сильнодействующие ядовитые, радиоактивные вещества оборудуются в порядке, предусмотренном ведомственными нормативными актами.

По окончании рабочего дня двери этих помещений должны запираются, опечатываться и передаваться под охрану на пульт охранно-пожарной сигнализации, расположенный в караульном помещении подразделения ведомственной охраны.

Ключи от указанных помещений сдаются в опечатанном виде в пеналах начальнику караула под расписку в журнале. Пеналы с ключами должны храниться в металлических шкафах (ящиках) и запираются. Ключи от ящиков для хранения пеналов должны находиться у начальника караула.

Ответственность за внутренний порядок, состояние сигнализации и соблюдение режима в помещениях несут их руководители.

Начальник караула организует проверку состояния всех принятых под охрану помещений, целостность их дверей и печатей в нерабочее время.

При обнаружении нарушения целостности оттисков печатей, повреждений замков, самовольного вскрытия или других признаков, указывающих на возможное проникновение посторонних лиц в эти помещения, контролер, обнаруживший нарушение, информирует начальника караула, который действует в соответствии с Инструкцией по организации службы. По факту нарушения начальник караула информирует непосредственных руководителей.

КПП должны быть оборудованы средствами защиты лиц, осуществляющих охрану, транспортные КПП - противотаранными устройствами и досмотровыми площадками (досмотровыми ямами).

Работники, посетители и их вещи могут быть досмотрены, в том числе с применением средств обнаружения проноса взрывчатых веществ, оружия и предметов из металла.

Обеспечение пропускного режима возлагается на сотрудников ведомственной охраны.

Тема № 5 (практическое занятие). Основания и порядок задержания правонарушителей. Правила проведения личного досмотра граждан и транспорта.

Статья 27.7. Личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице

1. Личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице, то есть обследование вещей, проводимое без нарушения их конструктивной целостности, осуществляются в случае необходимости в целях обнаружения орудий совершения либо предметов административного правонарушения.

2. Личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице, осуществляются должностными лицами, указанными в статьях 27.2, 27.3.

3. Личный досмотр производится лицом одного пола с досматриваемым в присутствии двух понятых того же пола.

Досмотр вещей, находящихся при физическом лице (ручной клади, багажа, орудий охоты и рыболовства, добытой продукции и иных предметов), осуществляется уполномоченными на то должностными лицами в присутствии двух понятых.

(в ред. Федерального закона от 03.12.2008 N 250-ФЗ)

4. В исключительных случаях при наличии достаточных оснований полагать, что при физическом лице находятся оружие или иные предметы, используемые в качестве оружия, личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице, могут быть осуществлены без понятых.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 161-ФЗ)

5. В случае необходимости применяются фото- и киносъемка, видеозапись, иные установленные способы фиксации вещественных доказательств.

6. О личном досмотре, досмотре вещей, находящихся при физическом лице, составляется протокол либо делается соответствующая запись в протоколе о доставлении или в протоколе об административном задержании. В протоколе о личном досмотре, досмотре вещей, находящихся при физическом лице, указываются дата и место его составления, должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол, сведения о физическом лице, подвергнутом личному досмотру, о виде, количестве, об иных идентификационных признаках вещей, в том числе о типе, марке, модели, калибре, серии, номере, об иных идентификационных признаках оружия, о виде и количестве боевых припасов, о виде и реквизитах документов, обнаруженных при досмотре, находящихся при физическом лице.

7. В протоколе о личном досмотре, досмотре вещей, находящихся при физическом лице, делается запись о применении фото- и киносъемки, видеозаписи, иных установленных способов фиксации вещественных доказательств. Материалы, полученные при осуществлении личного досмотра, досмотра вещей, находящихся при физическом лице, с применением фото- и киносъемки, видеозаписи, иных установленных способов фиксации вещественных доказательств, прилагаются к соответствующему протоколу.

8. Протокол о личном досмотре, досмотре вещей, находящихся при физическом лице, подписывается должностным лицом, его составившим, лицом, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, либо владельцем вещей, подвергнутых досмотру, понятыми. В случае отказа лица, в отношении которого ведется производство по делу, владельца вещей, подвергнутых досмотру, от подписания протокола в нем делается соответствующая запись. Копия протокола о личном досмотре, досмотре вещей, находящихся при физическом лице, вручается владельцу вещей, подвергнутых досмотру, по его просьбе.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 161-ФЗ)

Статья 27.9. Досмотр транспортного средства

1. Досмотр транспортного средства любого вида, то есть обследование транспортного средства, проводимое без нарушения его конструктивной целостности, осуществляется в целях обнаружения орудий совершения либо предметов административного правонарушения.

2. Досмотр транспортного средства осуществляется лицами, указанными в статьях 27.2, 27.3 настоящего Кодекса, в присутствии двух понятых.

3. Досмотр транспортного средства осуществляется в присутствии лица, во владении которого оно находится. В случаях, не терпящих отлагательства, досмотр транспортного средства может быть осуществлен в отсутствие указанного лица.

4. В случае необходимости применяются фото- и киносъемка, видеозапись, иные установленные способы фиксации вещественных доказательств.

5. О досмотре транспортного средства составляется протокол либо делается соответствующая запись в протоколе об административном задержании.

6. В протоколе о досмотре транспортного средства указываются дата и место его составления, должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол, сведения о лице, во владении которого находится транспортное средство, подвергнутое досмотру, о типе, марке, модели, государственном регистрационном номере, об иных идентификационных признаках транспортного средства, о виде, количестве, об иных идентификационных признаках вещей, в том числе о типе, марке, модели, калибре, серии, номере, об иных идентификационных признаках оружия, о виде и количестве боевых припасов, о виде и реквизитах документов, обнаруженных при досмотре транспортного средства.

7. В протоколе о досмотре транспортного средства делается запись о применении фото- и киносъемки, видеозаписи, иных установленных способов фиксации вещественных доказательств. Материалы, полученные при осуществлении досмотра с применением фото- и киносъемки, видеозаписи, иных установленных способов фиксации вещественных доказательств, прилагаются к соответствующему протоколу.

8. Протокол о досмотре транспортного средства подписывается должностным лицом, его составившим, лицом, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, и (или) лицом, во владении которого находится транспортное средство, подвергнутое досмотру, понятыми. В случае отказа лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, и (или) лица, во владении которого находится транспортное средство, подвергнутое досмотру, от подписания протокола в нем делается соответствующая запись. Копия протокола о досмотре транспортного средства вручается

лицу, во владении которого находится транспортное средство, подвергнутое досмотру.
(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 161-ФЗ)

Тема № 6 (практическое занятие). Действия работников охраны в особых условиях и при срабатывании охранно-пожарной и тревожной сигнализации

Дежурный оператор по техническим средствам охраны подчиняется начальнику караула и отвечает за обеспечение заданного режима работы технических средств охраны, за правильный прием под охрану участков периметра и режимных помещений охраняемого предприятия (организации), оборудованных техническими средствами охраны, за сохранность аппаратуры, находящейся в караульном помещении.

Он обязан:

- знать основные тактико-технические данные средств охранной сигнализации и связи, применяемых на объекте;
- принять при смене караула документацию, проверить исправность, а при необходимости и функционирование технических средств охраны и доложить об этом начальнику караула. О приеме (сдаче) инженерно-технических средств охраны произвести запись в журнале приема и сдачи ИТСО;
- во время дежурства следить за работой аппаратуры приема сигналов от технических средств охраны и вести журнал контроля их работы. Немедленно докладывать начальнику караула при срабатывании технических средств охраны или выходе их из строя;
- проверять в соответствии с установленным графиком и с разрешения начальника караула состояние технических средств охраны. Докладывать начальнику караула по возвращении в караульное помещение после проверки состояния технических средств охраны о недостатках и мерах, принятых для их устранения;
- при наличии охранного телевидения регулярно производить осмотр охраняемых участков и помещений и докладывать начальнику караула о результатах наблюдений;
- выполнять требования техники безопасности при обращении с электроприборами.

Дежурный оператор по техническим средствам охраны назначается из числа лиц, подготовленных к несению службы у пульта управления сигнализацией и связью.

Дежурный оператор по техническим средствам охраны у аппаратуры приема сигналов по своему значению и ответственности приравнивается к часовому, несущему службу на посту. Во время дежурства дежурному оператору по техническим средствам охраны запрещается отвлекаться от несения службы и оставлять аппаратуру без наблюдения.

При обнаружении неисправности охранной сигнализации на каком-либо из участков периметра предприятия (организации) начальник караула немедленно выставляет дополнительный пост или поручает вести наблюдение за данным участком часовому ближайшего поста, после чего принимает меры к устранению неисправности.

При получении сигнала тревоги от средств охранной сигнализации начальник караула приводит караул в боевую готовность, направляет своего помощника или выходит лично с одним-двумя караульными из резерва на участок периметра или к режимному помещению, откуда поступил сигнал. В отношении режимных помещений начальник караула действует в соответствии с инструкцией по их охране.

Разобравшись в причинах срабатывания охранной сигнализации, начальник караула принимает меры к устранению неисправности в сигнализации, а в случае задержания нарушителя принимает меры к сопровождению нарушителя в специально выделенное для этого помещение для составления протокола об административном задержании.

Тема № 7 (практическое занятие). Действия работников охраны по предупреждению (предотвращению) террористических актов на охраняемом объекте.

Профилактика террористических актов. Характеристика взрывчатых веществ, признаки самодельных взрывных устройств и способы их обнаружения.

Характеристика взрывных устройств

Использование взрывных устройств как средства террора и запугивания, орудия устройства конкретных

людей получили в России большое распространение. Террористы

своей преступной деятельностью широко используют как самодельные так и штатные взрывные устройства - противопехотные, противотанковые, фугасно-осколочные мины, различные виды гранат, яды и химикалии, радиоактивные вещества.

В качестве взрывчатых веществ в самодельных устройствах чаще всего используются тротил и пластиковая взрывчатка (танковая ППВ-5А, семтекс, пластик-4) В качестве детонаторов - многочисленные КД (для тротила КД-8А).

Для успешной борьбы с террористическими актами каждому охраннику необходимо знать какие взрывчатые вещества используются террористами, и что они из себя представляют. Как правило, для создания самодельных взрывных устройств используются и следующие взрывчатые вещества. Черный порох. Он относится к взрывчатым веществам малой мощности, легко воспламеняется и не нуждается в детонаторах, его свойства восстанавливаются по мере высыхания. Черный порох не имеет сроков годности, и может храниться в любых

Бездымный порох. Особенностью бездымного пороха является быстрое горение и ни отсутствие взрыва.

Динамит. Взрывчатое вещество в форме шашек и упакован в специальную бумагу коричневого цвета Стандартная мощность динамита 20,40,60 и 80%. Сила заряда зависит от количества в нем нитроглицерина, (он обладает способностью засасывать объект взрыва в воронку, а не разбрасывает его по сторонам).

Тротил. Это наиболее распространенное взрывчатое вещество, по мощности которого измеряется любое взрывчатое вещество. Он выпускается в брикетах по 110,225 и 410 граммов.

Пластиковая взрывчатка (смесь Б). Ее ценность заключается в нелабильности (ее бросать, ломать, бить, она не детонирует). Реакция со скоростью 7-7,5 м/сек. вызывает взрывную волну, разрушающую все вокруг.

Граната (лимонка. Ф-1 и др.) является штатным взрывчатым устройством. Он взрывается через 4-5 сек после выдергивания предохранительного кольца (чеки) (оболочка гранаты заполнена взрывным веществом из тротила (или смеси Б), которое воспламеняется за счет удара бойка по капсюлю.

Взрывной ной шнур ("Мертвый шнур"). Используется на практике для выкапывания окопов или удаления кустов. Состав - три нитрат фосфора. Взрывается, со скоростью 900 м/с

Детонаторы. Представляют собой устройства, обеспечивающие определенную выдержку по времени. Имеются три типа устройств детонаторов с временной задержкой:

1. Металлическая пластина, находящаяся в напряжённом состоянии до момента ее отделения

2. Действие химического вещества приводящее через определенное время к накоплению теплоты, необходимой для детонирования взрывного заряда

3. Часовой механизм, заведенный на определенное время. После чего происходит замыкание электрической схемы с последующей детонацией электрического запального капсюля. Обнаружив взрывное устройство, ни в коем случае нельзя пытаться самостоятельно его обезвредить. Это производится только специалистами-саперами. Знание наиболее часто встречающихся видов взрывных устройств и принципа их действия, позволяет спасти жизнь не только себе, но и другим людям.

Меры безопасности, осуществляемые при получении информации об угрозе совершения взрыва

Первой и необходимой мерой безопасности должно быть решение о немедленной и полной эвакуации персонала из опасной зоны, которая проводится без паники и в определенной последовательности. Успешные действия в условиях поступления угрозы взрыва предполагают скоординированность с другими службами, рядом расположенными компаниями, наличие специального центра по координации и управлению, а также минимально необходимое количество заранее подготовленных сотрудников охраны (СБ).

Информация об угрозе совершения взрыва может поступить как по телефону, так и прийти по почте или сообщена лично. При получении подобной информации сотрудник охраны (СБ) должен уметь квалифицированно произвести осмотр помещения на наличие ВУ.

Осмотр помещений на наличие взрывоопасных устройств

Перед осмотром помещений необходимо выработать план поиска взрывного устройства и исходя из особенностей плана данного помещения. Приступая к осмотру, следует изучить расположение комнат, лестниц, ниш, силовых и телефонных коммуникаций, вентиляции и

канализации. Имея подобный план, можно заранее предположить места возможного размещения ВУ

Перед осмотром следует отключить источник внешнего электропитания. Если это по какой либо причине невозможно, то стараться не включать досматриваемое оборудование. В осматриваемых помещениях следует открыть окна и двери для рассредоточения возможной взрывной волны. Необходимо избегать резких непродуманных движений, особенно связанных с передвижением в пространстве и открыванием дверей, полок, нажатия выключателей и т. д.

Досмотр должны производить не менее чем два человека на помещение или более, в зависимости от размеров. Осмотр проводится методом дублирования, чтобы каждое место (осматривалось дважды, разными людьми (принцип "свежего" взгляда: что пропустил один, может заметить другой), и только после этого помечается как досмотренное.

При досмотре особое внимание следует обращать на укромные, скрытые места. Однако не исключено, что преступник, ограниченный временем, мог оставить ВУ и на виду, либо где-нибудь подклеил скотчем под столешницей или стулом, положил сверху на шкаф. Необходимо внимательно осматривать все вспоротые места в обивке мебели, обоях, сдвинутые с места плитки на полу или потолке. Важно исследовать нарушение любой поверхности все предметы, сдвинутые с места, пыль с антресолей или карнизов, кирпичные крошки, щипки, песок, кусочки изолянта, проволоки и т.д. Если обнаружено и локализовано одно ВУ, следует помнить, что этим угроза может не ограничиться и закладок может быть несколько. Дверь в помещение должна открываться следующим образом. Сначала внимательно осматривается по периметру отсутствие признаков несанкционированного проникновения (царапины на замочной скважине, отжат замок, сорвана скрытая примета и т.д.).

Если дверь открывается наружу, можно воспользоваться для открывания веревкой из-за укрытия. Нельзя открывать дверь резко. Эту процедуру удобнее выполнять вдвоем: один открывает замок и, придерживая дверь от распахивания, подает ее на несколько миллиметров, другой проверяет по периметру осторожными движениями (с помощью пластиковой карточки, прутика) отсутствие растяжек, каждый раз после проверки говорит: "чисто". По этой команде первый подает дверь еще на несколько миллиметров, и процедура повторяется до тех пор, пока не удастся визуально определить отсутствие опасности. Такая процедура производится для того, чтобы убедиться в отсутствии растяжки, которая, как правило, устанавливается с небольшой слабостью, чтобы исключить случайное срабатывание.

Войдя в помещение, следует внимательно осмотреть все уровни по высоте и то, что находится под ногами. Необходимо постоянно помнить о возможных растяжках, оптических датчиках, вибродатчиках. Досмотренные места должны быть отмечены на схеме или непосредственно на местности, чтобы исключить повторный досмотр. Делать следует все осмысленно и не спеша.

При обнаружении на объекте взрывных устройств, взрывчатых материалов и иных подозрительных предметов сотрудники охраны обязаны:

- немедленно проинформировать правоохранительные органы, службы спасения и военной прокуратуры, при этом указывать Ф.И.О. охранников, адрес объекта, место, время, обстоятельства обнаружения взрывоопасного или подозрительного предмета, его внешние признаки, наличие и количество людей на месте нахождения предмета;

- доложить об обнаруженном предмете руководству объекта, начальнику ведомственной охраны;

- принять меры по ограждению опасной зоны с учетом радиуса возможного поражения и недопущению в нее людей и транспортных средств;

- в случае необходимости принять меры по эвакуации людей из опасной зоны;

- обеспечить присутствие лиц, обнаруживших предмет, до прибытия оперативно-следственной группы и зафиксировать их установочные данные;

- при прибытии на объект представителей правоохранительных органов и службы спасения оказать им содействие, не прекращая при этом охрану объекта.

Категорически запрещается охранникам и иным лицам брать обнаруженный предмет в руки, пытаться его перемещать или производить с предметом любые другие действия.

Тема № 8. Техническая укрепленность и оснащённость объекта. Инженерно-технические средства защиты и обороны объекта. Средства связи, охранно-пожарная и тревожная сигнализации. Правила использования и порядок действий при их срабатывании

Предприятиям ведомственной охраны разрешается оказывать услуги в виде вооруженной охраны имущества собственников, а также использовать технические и иные средства, не причиняющие вреда жизни и здоровью граждан и окружающей среде, средства оперативной радио- и телефонной связи

Использование технических средств предусматривает, одно или многорубежную охрану с единым пультом управления. Пульт целесообразно устанавливать в комнате служебного наряда или на КПП, если таковой на объекте имеется. В свою очередь, охрана выставлением как внешних, так и внутренних постов осуществляется в случаях, когда сложно подключить охраняемые помещения на пульт. Посты также могут выставляться для усиления уже имеющейся охраны.

Особенность организации охраны с применением технических средств и охранно-пожарной сигнализации состоит в том, что охрана осуществляется через технические средства и передается на ПЦО путем проводной и беспроводной связи: датчики, приборы, передающие и принимающие сигнал тревоги, оповещают через пульт централизованной охраны дежурного диспетчера. Диспетчер в свою очередь дает команду группе охранников быстрого реагирования – выехать на место происшествия и принять меры согласно инструкции и закона. Охранник ПЦО не находится на охраняемом объекте непосредственно, а прибывает на него после получения сигнала «тревога» от диспетчера.

В деятельности охранных структур большую роль играют средства и системы связи. Они являются средством оперативного управления, основой построения технических систем охраны. В зависимости от вида используемой линии связи каналы и соответствующие системы могут быть разделены на: радиоканалы (радиосистемы); проводные каналы (проводные системы); оптические каналы (оптические системы).

Любая техническая система связи помимо канала связи содержит устройства ввода и вывода информации, обеспечивающие предоставление сообщений в удобном виде. В зависимости от передаваемых и принимаемых сообщений и вида устройств ввода и вывода информации существующие технические системы связи подразделяются на телефонные, телеграфные, телефаксные, телевизионные, компьютерные. Таким образом, технические системы связи, используемые охранными структурами, могут быть классифицированы по виду канала связи, виду передаваемого сигнала, а также по форме предоставления сообщения.

Одним из основных средств связи в охранной деятельности, способным обеспечить устойчивую связь между подразделениями, является радиосвязь. Радиосвязь с выходом на телефонные каналы связи (радиотелефон) позволяет осуществлять руководство, находясь в разных условиях, посредством включения в сеть городской телефонной станции.

К проводной связи относятся: низкочастотная и высокочастотная (ВЧ) телефонная связь, телеграф и фототелеграф.

Как правило, низкочастотные телефонные каналы связи не защищены от прослушивания посторонними лицами. Прослушать же передаваемую по каналам ВЧ информацию можно лишь при наличии специальной аппаратуры.

Средства радиосвязи включают в основном УКВ-радиостанции, используемые для организации беспойсковой, бесподстроечной двухсторонней симплексной радиотелефонной связи.

Тема № 9. Особенности обеспечения охраны грузов при их перевозке.

Перевозку грузов обычно осуществляют автомобильным, железнодорожным или воздушным транспортом. Одним из основных правил для сотрудников охраны является обеспечение скрытности подготовки к выполнению поставленной задачи. Желательно ограничить круг лиц, которым известно о предстоящей поездке. О перевозимом грузе, его характере, времени убытия, прибытия на конечный пункт должно быть известно только представителю администрации охранной фирмы, заказчику и команде сопровождения. Желательно не информировать о предстоящей поездке членов семьи, коллег по работе и знакомых. Для лиц администрации следует ограничить разговоры о предстоящей поездке (в том числе и по телефону).

Для охраны и сопровождения груза в охранной фирме назначается команда (группа) сопровождения. При сопровождении одиночного транспорта привлекаются не менее двух сотрудников охраны. Однако в любом случае администрация охранной фирмы должна указать: состав команды сопровождения и охраны грузов; вооружение и специальные средства, привлекаемые для охраны груза; форму одежды и экипировку частных охранников; обязанности сотрудников охраны, сопровождающих коммерческие грузы.

В обязанности команды сопровождения входят:

- обеспечение сохранности грузов с момента принятия их под охрану и до сдачи в пункте назначения;
- принятие решительных мер по предотвращению хищений грузов;
- осуществление допуска для проверки грузов, представителей правоохранительных, таможенных органов, налоговых и транспортных инспекций;
- принятие неотложных мер к сохранности грузов при авариях, катастрофах, пожарах, стихийных бедствиях и других чрезвычайных обстоятельствах.

Кроме того, сотрудники охраны обязаны также отвечать за сохранность груза, транспортных средств, вагонов, контейнеров, упаковки, запоров, замков, печатей и пломб. Состав группы сопровождения должен хорошо знать сигналы (звуковые, световые и др.), применяемые на транспорте, умело пользоваться средствами связи, а также проверять содержимое сопровождаемых вагонов и контейнеров, сопроводительных документов, а при необходимости организации охраны коммерческих грузов на транспортных средствах целесообразно исходить из характера груза, его особенностей, оперативной обстановки по маршруту следования и времени года.

Служебная документация разрабатывается с учетом особенностей перевозки грузов (автомобилями, железнодорожным, водным, воздушным транспортом), пунктов загрузок (выгрузок), остановок формирования поездов, размещения представителей фирмы в населенных пунктах по пути следования, органов внутренних дел, дислокации органов управления видами транспорта. В документации отражаются вопросы хранения оружия в пути следования, служебной документации в пунктах приема или сдачи груза под охрану, взаимодействия наряда с территориальными органами внутренних дел, порядок поддержания связи.

Основанием для охраны и сопровождения груза является соответствующий договор. Службу личного состава наряда по охране и сопровождению грузов организует начальник охраны. Он несет ответственность за обеспечение выполнения нарядами задач по охране и обороне сопровождаемых грузов.

Начальник охраны управляет лично нарядами или через начальника группы сопровождения. Оперативное управление нарядами в период несения службы осуществляет оперативный дежурный частного охранного предприятия.

Высокая боевая готовность нарядов обеспечивается:

Формированием у личного состава высоких моральных и боевых качеств, постоянной бдительности, глубокого понимания важности возложенных служебных задач и личной ответственности за их выполнение.

Высокой обученностью личного состава действиям при резких осложнениях обстановки, регулярным проведением тренировок по выполнению задач в сложных условиях.

Постоянной работой с личным составом по укреплению служебной дисциплины, поддержанием организованности и твердого должностного порядка в службе охраны.

Организацией и осуществлением систематического, внезапного контроля за несением службы нарядами в местах приема под охрану и сдачи груза, в пути следования с грузом или без груза. Полной укомплектованностью подразделения и нарядов личным составом, исправными служебным оружием, боеприпасами, средствами связи и сигнализации.

Детальной обработкой маршрутов перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом (их топографические особенности, наличие пунктов остановок, пунктов формирования (расформирования) поездов, продолжительность стоянок, наличие и расположение на станциях и в населенных пунктах органов милиции, порядок поддержания с ними связи, места дислокации органов управления железнодорожного транспорта, набора воды, магазинов для закупки продуктов питания и т.д.). Возможностью поддержания связи с грузополучателями, номерами их телефонов, особенностью приема и сдачи груза, условиями размещения личного состава, хранения оружия и служебной документации в ожидании приема под охрану (после сдачи) груза. Порядком и условиями возвращения нарядов в службу охраны.

Основой организации и управления службой нарядов по охране и сопровождению грузов является решение начальника охраны, предусматривающее обеспечение надежной охраны и обороны грузов на маршрутах следования, в местах их приема от грузоотправителей и сдачи грузополучателям.

В решении с учетом особенностей транспортных средств, характера груза, маршрута следования, времени года и погодных условий предусматривается:

Вариант охраны (нормальный или усиленный).

Состав и расстановка личного состава наряда.

Ответственные лица за подготовку и инструктаж наряда.

Время готовности наряда, инструктажа, прибытия к месту приема груза.

Экипировка и материально-техническое обеспечение наряда.

Куда может быть сдано оружие и документы на временное хранение.

Кто осуществляет контроль за несением службы наряда.

Порядок возвращения охранников после выполнения задания.

Решение начальника охраны на организацию службы наряда по охране сопровождаемого груза при дальних перевозках оформляется в письменной форме и объявляется личному составу наряда при инструктаже под расписку.

Подбор личного состава в наряд производится начальником группы сопровождения, от которого выделяется личный состав, согласовывается с заместителями начальника охраны и утверждается начальником охраны.

При подборе личного состава в наряд учитывается состояние дисциплины личного состава, его учебная выучка, состояние здоровья и психологическая совместимость. Запрещается назначать для самостоятельного несения службы сотрудников охраны, не прошедших специального инструктажа.

Составу наряда, выделенному на охрану и сопровождение грузов по дальним маршрутам, предоставляется время на подготовку к службе не менее

Подготовка организуется лицом, определяемым решением начальника охраны на организацию службы наряда по охране и сопровождению груза. Она включает:

Организацию и проведение занятий по изучению настоящей Инструкции (с учетом особенностей выполнения задачи большая часть времени уделяется практической отработке вопросов, могущих возникнуть в пути следования, включая действия при нештатных ситуациях).

Назначение ответственных лиц за проведение бесед, оформление наглядной агитации, организацию физической закалки в пути следования.

Обеспечение личного состава наряда необходимыми документами, литературой, продуктами питания, материально-техническими средствами.

Инструктаж личного состава, назначенного в наряд сопровождения, проводит начальник охраны, его заместитель или начальник группы сопровождения по графику в соответствии с требованиями должностных инструкций частного охранного предприятия.

Кроме проверки подготовленности личного состава к выполнению задачи по охране груза, на инструктаже обстоятельно рассматриваются:

Вид используемого для перевозки груза транспорта, его количество и особенности оборудования для обеспечения надежной охраны груза.

Правила техники личной безопасности при нахождении на железнодорожных путях и при проезде в вагонах, в том числе и на электрифицированных железнодорожных линиях.

Характерные особенности маршрута следования, какие дополнительные сведения собрать для его полной отработки.

Действия наряда в особых условиях, а также в случае обнаружения неисправности упаковки груза и транспортного средства

Условия поддержания бдительности и выполнения режимных требований личным составом наряда при приеме, сопровождении, сдаче и возможной перегрузке груза в пути следования, при осуществлении связи и взаимодействии с администрацией железных дорог, а также объектами - грузополучателями и подразделениями ГАИ.

Порядок и особенности:

- приема груза под охрану, а также оборудования транспортных средств инженерно-техническими средствами охраны;
- хранения оружия и боеприпасов в пути следования с грузом и без него, в местах сдачи груза, а также его применения и соблюдения мер личной безопасности при этом;
- несения службы при охране груза и смене постовых;
- взаимодействия с органами ФСБ и внутренних дел, органами военных сообщений, а также территориальными и транспортными органами внутренних дел, обеспечения режимных требований при этом;
- допуска лиц для проверки несения службы личным составом наряда;
- действия личного состава наряда при обнаружении неизвестных лиц, производящих наблюдение за грузом (транспортом), его фотографирование (зарисовку), или лиц, поведение которых вызывает подозрение;
- обеспечения личного состава наряда продовольствием, топливом, средствами освещения;
- обращения с инвентарным имуществом;
- оформления служебных документов при приеме и сдаче груза, ведения и хранения их в пути следования;
- следования наряда для приема груза под охрану и после сдачи его.

Кроме этого, старшему наряду и его помощнику сообщается:

Фамилия представителя объекта, назначенного для сопровождения грузов.

Объект (пункт) приема и сдачи груза.

Адрес грузоотправителя, а также грузополучателя и номера телефонов для связи с ним, если с грузом не следует представитель объекта.

Вид и порядок связи наряда с начальником охраны.

После проведения инструктажа, проверки внешнего вида, наличия проездных и служебных документов, оружия и необходимого имущества, а также знания личным составом своих обязанностей инструктирующий отдает приказ о заступлении наряда охраны на службу по охране сопровождаемого груза.

Порядок проведения инструктажа по вопросам обеспечения режима секретности и техники безопасности при сопровождении груза и участия в нем представителей соответствующих служб объекта определяется дополнением к настоящей Инструкции.

Перевозка грузов железнодорожным, автомобильным и воздушным транспортом производится по маршрутам, разработанным режимно-секретными органами объекта, которые сообщаются начальнику охраны.

Выделенные для перевозки груза грузовые вагоны должны быть в технически исправном состоянии. При их подготовке к загрузке представителем объекта производится осмотр, при котором особое внимание обращается на исправность стен, потолка, окон, дверей и запоров. Окна, люки и одна дверь плотно закрываются изнутри вагона и блокируются техническими средствами охраны. Дверь, через которую производится загрузка вагона, закрывается, пломбируется и также оборудуется техническими средствами охраны.

При перевозке груза несколькими грузовыми вагонами администрация объекта обеспечивает, чтобы вагоны с грузом, нарядом охраны и прикрытия были сформированы одной группой.

При наличии вагонов с тормозными площадками постовые размещаются на них. Между постовыми и старшими наряда организуется связь (проводная, радио и другая), тормозные площадки, на которых размещаются постовые, в целях безопасности оборудуются предохранительными планками.

При сопровождении грузов, перевозимых в грузовых вагонах, для размещения наряда администрация объекта выделяет специально оборудованный или пассажирский вагон.

В случае неисправности вагона (платформы) с грузом ремонт его производится только с разрешения представителя объекта. Разъединение вагонов с грузом в пути следования категорически запрещается, за исключением ситуаций, указанных в п. 4.6.1.5.

При неисправности вагона в составе транспорта задерживается весь транспорт. Неисправный вагон подается в депо или на ремонтный путь. Для его охраны старший наряда охраны должен выделить отдельный пост.

Перегрузка груза производится по разрешению и в присутствии представителя объекта, а при его отсутствии - с разрешения грузоотправителя, о чем старший наряда установленным порядком запрашивает заместителя начальника охраны.

Перегрузку организует представитель объекта с использованием сил и средств транспортных предприятий или вызванных им с объекта. В исключительных случаях, в зависимости от объема груза, по просьбе представителя объекта перегрузка может быть произведена силами наряда охраны.

По окончании перегрузки вагоны с грузом пломбируются представителем объекта, а при его отсутствии - представителями станции. О замене транспортного средства, перегрузке груза, а также выявления повреждения в вагоне старший наряда, представитель объекта и администрация железной дороги составляют акт в двух экземплярах, первый экземпляр которого вручается представителю объекта, второй - старшему наряду. В случае отсутствия представителя объекта оба экземпляра акта вручаются старшему наряду охраны сопровождения, который по прибытии к месту назначения первый экземпляр акта вручает грузополучателю при сдаче груза.

При перевозке груза в купе пассажирского вагона для его размещения, а также наряда предприятием закупается отдельное купе. В зависимости от объема груза и численности наряда могут закупаться несколько рядом расположенных купе.

Для перевозки грузов автомобильным транспортом выделяют специально оборудованные для этих целей и технически исправные автомобили.

. При сопровождении грузов автомобильным транспортом свыше суток режимно-секретный орган объекта совместно с руководителями охраны разрабатывают схему маршрута и график движения, в которых предусматриваются:

- место и время стоянок, ночлега, приема пищи, проверки груза и исправности автомобилей;
- расчет времени на движение, опасные для движения места (мосты, крутые спуски, подъемы, скрытые повороты), скорость движения;
- населенные пункты, дислокация органов ФСБ и милиции, медицинские пункты, почта и другие данные.

Места остановок определяются из расчета:

- после 2-часового движения 5 минут отдыха;
- после последующих 2 часов движения - 10 минут для отдыха (в обоих случаях остановки предусматриваются вне населенных пунктов);
- после 5-часового движения - на 30 минут для приема пищи и отдыха.

Схема маршрута и график движения утверждаются руководителем объекта.

На наряд возлагаются обязанности по контролю за соблюдением графика и маршрута движения. Категорически запрещается самостоятельно изменять маршрут движения. П делается запись в постовой ведомости наряда и путевом листе водителя.

. Личный состав наряда в пути следования располагается:

при возникновении чрезвычайных обстоятельств об изменениях маршрута

При сопровождении одного автомобиля старший наряда - рядом с водителем, постовой - на специально оборудованном месте в передней части кузова.

При сопровождении двух и более автомобилей на головном автомобиле в кабине - помощник старшего наряда (постовой), на последующих автомобилях таким же порядком - по одному постовому. Старший наряда - в кабине водителя замыкающего автомобиля. Резерв - на свободном от груза автомобиле.

В пути следования, старший наряда ведет наблюдение за движением всей колонны. Связь между головным и замыкающим автомобилем поддерживается по радио. Разрыв машин в колонне не должен превышать 50 метров.

Перевозка грузов воздушным транспортом производится в зависимости от веса груза и его габаритов специально выделенными для этих целей самолетами (спецрейсами) или рейсовыми самолетами гражданской авиации по договоренности с администрацией авиапредприятия.

Порядок загрузки спецрейсов, место размещения грузов определяется представителем авиапредприятия по согласованию с представителем объекта.

При перевозке грузов воздушным транспортом следует руководствоваться следующими правилами:

Грузы, перевозимые на гражданских воздушных судах под охраной нарядов, и личный состав этих нарядов в аэропортах подлежат досмотру на общих основаниях. Доставка грузов к самолету (от самолета) осуществляется силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя) по предварительной договоренности в сопровождении и под руководством представителя аэропорта.

Автотранспорт с грузом и личный состав наряда для его охраны пропускаются на территорию аэродрома к месту стоянки воздушного судна по разовому пропуску, выданному администрацией аэропорта. В разовом пропуске указывается марка, гос. номер автотранспорта и количество личного состава наряда сопровождения.

Регистрация билетов личного состава наряда и оформление груза осуществляется до начала регистрации пассажиров по предварительной договоренности с администрацией авиапредприятия. Погрузка груза в воздушное судно осуществляется силами грузоотправителя, посадка личного состава наряда производится до посадки пассажиров в сопровождении дежурного службы организации перевозок аэропорта. По прибытии экипажа старший наряда представляется командиру воздушного судна.

Груз в пассажирском салоне воздушного судна может находиться у представителя объекта (состава наряда) или размещаться на кресле рядом с ними. На одном кресле допускается размещение не более 80 кг груза с оплатой в установленном порядке.

Лицам, охраняющим грузы, в соответствии с действующим законодательством разрешается провоз служебного оружия при наличии в предписании на выполнение задания фамилий, имен, отчеств состава наряда, серий и номеров документов, удостоверяющих их личность, вида оружия и количества боеприпасов к нему.

Во время нахождения в самолете оружие должно быть разряжено, патроны находятся у старшего наряда в специальном чемодане, закрытом на замок.

У наряда при нахождении его на борту без охраняемого груза разряженные пистолеты и патроны к ним хранятся у старшего наряда в специально изготовленном, запирающемся и опечатанном чемодане. Личный состав наряда проходит досмотр на общих основаниях.

При длительных задержках вылета самолета (свыше 8 часов) как в аэропортах отправления, так и в промежуточных администрация аэропорта по предварительной договоренности вправе принять меры к отправке наряда и охраняемого им груза с одним из первых рейсов. При отсутствии такой возможности администрация аэропорта по специальной договоренности предоставляет для размещения наряда и груза изолированное помещение.

При вынужденной посадке, замене самолета, длительной задержке его вылета доставка наряда и груза до выделенных помещений или для посадки в другой самолет производится транспортом аэропорта по специальной договоренности.

В тех случаях, когда охраняемый груз во время стоянки остается в самолете, бортмеханик и представитель грузоотправителя (старший наряда) после техобслуживания воздушного судна пломбируют все его люки и двери и сдают под охрану постовому из состава сопровождающего наряда. Нахождение кого-либо в это время на борту воздушного судна категорически запрещается.

Для размещения отдыхающей смены наряда администрация аэропорта предоставляет по возможности изолированное помещение.

Тема № 10 (практическое занятие). Основы противопожарной профилактики. Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими.

Организационные мероприятия противопожарной безопасности – самое необходимое и эффективное условие обеспечения ПБ на объектах. Мероприятия ПБ выполняются в определенной системе и включают в себя:

1. Установление ответственности за ПБ (обязанности и права ответственных лиц; ответственность руководителя; ответственность главных специалистов; ответственность за здания, помещения, рабочие места; ответственность за опасные работы и мероприятия и т.д.)
2. Оценка пожаровзрывоопасности (пожаровзрывоопасность веществ и материалов; правила совместного хранения веществ и материалов; категория помещения (здания) по взрывопожароопасности; класс зоны по ПУЭ; наглядное оформление результатов оценки.)
3. Инструкции о мерах ПБ (инструкция о противопожарном режиме; общеобъектовая инструкция; инструкция для опасных участков и цехов; инструкция для опасных работ и мероприятий; инструкция по эксплуатации противопожарных средств.)
4. Планы эвакуации людей при пожаре (графическая часть плана эвакуации(схема); текстовая часть плана эвакуации (инструкция); план тушения пожара для производства.)
5. Обучение мерам пожарной безопасности (противопожарный инструктаж; пожарно-технический минимум; обучение производителей противопожарных работ; и т.д.)
6. Противопожарные формирования (пожарно-техническая комиссия; добровольная пожарная дружина или пожарная дружина.)
7. Контроль состояния пожарной безопасности (назначение, формы, периодичность контроля; ежедневные осмотры; целевые осмотры и обследования; обследования и предписания Госпожнадзора.)

В каждой организации распорядительными документами должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим:

- определены и оборудованы места для курения;
 - определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
 - установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной спецодежды;
 - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
 - регламентированы:
 - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
 - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
 - и т.д.
- ▶ Территория объекта в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.
 - ▶ Горючие отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
 - ▶ Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.
 - ▶ При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
 - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
 - ▶ Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
 - ▶ Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности
 - ▶ Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.
 - ▶ Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.
 - ▶ Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.
 - ▶ лабораториях, отделениях, кабинетах врачей допускается хранение медикаментов и реактивов (относящихся к ЛВЖ и ГЖ – спирт, эфир и т. п.) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 кг с учетом их совместимости.
 - ▶ Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями. Применение керогазов, керосинок и примусов для этих целей не разрешается.
 - ▶ Запрещается:
 - оклеивать деревянные стены и потолки обоями и окрашивать их нитро или масляными красками;
 - применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;
 - устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений;
 - пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;
 - размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады, кладовые.

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица предприятий; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (или лицо, его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Огнетушители порошковые «ОП» предназначены для защиты промышленных и гражданских объектов в качестве первичного средства тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В. Огнетушащее вещество-порошок огнетушащий под давлением азота.

Огнетушители углекислотные «ОУ» предназначены для защиты промышленных и гражданских объектов в качестве первичного средства тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 10кВ. Огнетушащее вещество-диоксид углерода.

Огнетушитель состоит из:

- корпуса;
- головки с запорно-пусковым устройством;
- насадка распылителя или шланга с насадкой.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо поднести его к очагу горения (не ближе чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), сорвать пломбу, выдернуть чеку, шланг или насадку распылителя направить на очаг горения, нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения но не заступая внутрь очага. При тушении электрооборудования под напряжением не допускается подводить шланг или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением до 1000В ближе чем на 1 метр. Эксплуатация огнетушителей без чеки на запорно пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается.

Кроме огнетушителей к первичным средствам пожаротушения относятся немеханизированный инструмент и пожарный инвентарь которыми комплектуется пожарный щит (лом, багор, крюк с рукояткой, ведро, комплект для резки электропроводов, асбестовое полотно, лопата штыковая, лопата совковая, вилы, тележка для перевозки оборудования, емкость для воды, ящик с песком, насос ручной, рукав, защитный экран, стойки для экранов).

III. Огневая подготовка

Тема №1. Соблюдение правил и мер безопасности при обращении с боевым, служебным оружием и боеприпасами, а также специальными средствами. Основы знаний правил стрельбы. Явление выстрела. Начальная скорость пули. Траектория полёта пули и её элементы. Влияние внешних условий на полёт пули. Пробивное (убойное) действие пули. Кучность и меткость стрельбы, способы их повышения.

Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебно-тренировочных и зачетных стрельб. Безопасность при стрельбе обеспечивается четкой организацией стрельб, точным соблюдением курса стрельб, установленных мер безопасности и высокой дисциплинированностью.

Лица, не усвоившие меры безопасности, к стрельбам и их обслуживанию не допускаются.

Общие правила

1. Взял оружие - проверь, не заряжено ли оно.
2. При обращении с оружием не направляй ствол в сторону людей, не целись в другого и не допускай, чтобы целились в тебя.
3. Любое оружие считай заряженным до тех пор, пока сам его не проверишь и не разрядишь.
4. Разрядил оружие - обращайся с ним, как с заряженным.
5. При взводе курка (отводе затвора назад) ствол оружия направляй только к цели.
6. Во всех случаях не накидывай палец на спусковой крючок до тех пор, пока не будет необходимость в открытии огня

Запрещается:

- 1) расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без команды руководителя стрельбы;
- 2) направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или направление их возможного появления;
- 3) заряжать оружие патронами без команды руководителя стрельбы;
- 4) открывать и вести огонь без команды руководителя стрельбы, из неисправного оружия и в опасных направлениях;
- 5) оставлять заряженное оружие на огневом рубеже и где бы то ни было, а так же передавать его другим лицам;
- 6) использовать боеприпасы если: на гильзе имеются ржавчина, помятости или зеленый налет; пуля шатается в дульце гильзы, капсюль выступает выше поверхности для гильзы.

В случае допущения нарушения сотрудниками требований Курса стрельб (КС-2000) ведение огня немедленно прекращается. Лица их допустившие, привлекаются к ответственности.

Основы знаний правил стрельбы

Общие положения

Умение стрелять из пистолета - это не только процесс освоения техники различных приёмов и действий, но и большая титаническая работа, связанная с преодолением трудностей учебно-тренировочных занятий, проявлением психологических особенностей занимающихся, вызванных закономерными требованиями обучения. Основой успешного обучения начинающих стрелков является правильная методика проведения учебно-тренировочных занятий. Сущность метода начального обучения состоит в том, что на первом занятии необходимо ознакомиться с основами техники стрельбы из пистолета, потом разучить ее отдельные элементы, а на последующих занятиях, с учетом приобретенных знаний и умений, отрабатывать и совершенствовать приемы стрельбы на более качественном уровне.

Поэтому в процессе обучения технике стрельбы можно выделить следующие этапы.

Первый этап включает обучение:

- изготовке для стрельбы;
- способу удержания оружия (хвату);

- управлению дыханием во время стрельбы;
- совмещению прицельных приспособлений;
- наведению и удержанию оружия в районе прицеливания;
- управлению спуском отдельно без прицеливания; „
- управлению спуском одновременно с прицеливанием.

На втором этапе необходимо совершенствовать умения и навыки, приобретенные в процессе первого этапа и научить технике выполнения прицельного выстрела в целом.

На третьем этапе - совершенствовать технику стрельбы из пистолета, а также развивать физические качества (силу, быстроту, выносливость, ловкость) с целью формирования готовности применения оружия к действиям в реальных условиях, т. е. научиться вести огонь из любых положений (с двух рук, навскидку, от бедра, сидя, лежа и т. д.) и в динамике (в процессе преследования преступника).

На четвертом этапе - совершенствовать ранее приобретенные навыки и воспитывать психологическую устойчивость при обращении с огнестрельным оружием. Делать это необходимо на фоне больших физических нагрузок, шумовых, световых эффектов, а условиях темноты. Для совершенствования навыков стрельбы целесообразно отрабатывать возможные варианты различных реальных ситуаций в виде конкретных заданий.

Предложенная последовательность в обучении к овладению огнестрельным оружием позволит в короткий срок подготовить специалистов охранных структур к умелому и эффективному использованию табельного оружия в реальных условиях. Более подробно остановимся на первых двух этапах начального обучения.

При изучении и отработке вопросов первых двух этапов целесообразно проводить стрелковые тренировки.

Тренировка в холостой стрельбе (стрельба без выстрела) - это одно из основных упражнений индивидуальной подготовки стрелка, которое в основном способствует формированию согласованных действий обучаемого, конечным результатом которых является меткий выстрел. Холостой стрельбе необходимо уделять особое внимание. Ее выполняют стрелки всех уровней подготовленности, так как она сохраняет свое значение не только в процессе начального периода обучения, но и на всем протяжении занятий по огневой подготовке. Рекомендуется стрельбу без выстрела проводить с использованием подготовительных упражнений, которые рассмотрим в следующей главе.

Изготовка к стрельбе

Для выполнения приёмов стрельбы, обеспечивающих наибольшую меткость, стреляющий должен в зависимости от своих индивидуальных особенностей выработать наиболее выгодную и устойчивую изготовку для стрельбы, добиваясь при этом однообразного положения рукоятки в руке и наиболее удобного положения корпуса, рук и ног (Рис. 14).



Обучение стрельбе из пистолета охранников ведется, как правило, из положения стоя.

Важно, чтобы обучаемый с первых дней занятий научился принимать правильную изготовку. Она должна быть удобной и в то же время способствовать удержанию оружия в руке для выполнения серии прицельных выстрелов. Одновременно при изучении этого вопроса отработываются действия по командам: «на огневой рубеж шагом марш», «заряжай», «огонь», «оружие к осмотру», которые в последующем должны быть доведены до автоматизма. Как руководители занятий, так и обучаемые обязаны на первых занятиях особое внимание обращать на четкость и правильность выполнения приемов и действий. Изготовку для стрельбы

необходимо рассматривать как комплекс действий, выполняемых стрелком для принятия определенного положения, обеспечивающего наилучшую устойчивость системы "стрелок-оружие", при этом оружие должно быть наведено в район прицеливания.

Наиболее оптимальная изготовка для стрельбы следующая: стрелок располагается вполоборота или правым боком к мишени, ноги на ширине плеч, ступни ног слегка разведены. Правая рука с оружием полностью выпрямлена в локтевом суставе и направлена в сторону мишени. Голова повернута в правую сторону, мышцы шеи в свободном состоянии. Левая рука расслаблена и может находиться в удобном для стрелка положении.

Проекция центра тяжести тела должна располагаться в середине площади, ограниченной ступнями ног - несколько ближе к левой ступне.

Линия, проходящая через плечи, должна быть параллельна линии, проходящей через ступни ног .

Скручивать тело вокруг продольной оси не рекомендуется, так как в момент спуска курка внимание стрелка сосредоточено для производства выстрела, следовательно, мышцы туловища по-прежнему будут принимать свое естественное положение и во время выстрела оружие может уйти в сторону. Чтобы проверить правильность изготовки необходимо направить оружие в цель, закрыть глаза, расслабить мышцы, после чего открыть глаза, посмотреть, куда направлено оружие. Если оно направлено в сторону от мишени, нужно, не меняя изготовки, развернуться всем туловищем, переставляя ноги так, чтобы оружие было направлено точно в цель. Идеальной изготовкой для стрельбы является такая изготовка, при которой стрелок с минимальными энергетическими затратами может находиться в ней длительное время.

Выбрав удобную изготовку для стрельбы (положение туловища, ног, рук, головы), стрелок на последующих тренировках должен стараться принимать то же самое положение и все действия при производстве выстрела выполнять согласно описания - только такой подход позволит ему сформировать правильный стереотип в работе и послужит залогом хорошей стрельбы.

В процессе принятия изготовки к стрельбе могут быть допущены следующие ошибки: неправильное положение ног, скрученность корпуса, большой угол разворота корпуса по отношению к цели, чрезмерное выпрямление напряженной руки в локтевом суставе, держащей пистолет.

Перечисленные ошибки являются результатом недоработки в начальном периоде обучения. Поэтому для закрепления прочных навыков необходимо своевременно выявлять ошибки и способствовать их исправлению. Из практики известно, что предупреждать ошибки легче, чем потом их исправлять. Вот почему необходимо обращать особое внимание на предупреждения ошибок и устранение причин их возникновения. Основными условиями, обеспечивающими предупреждение ошибок при обучении, являются:

- четкий показ и объяснение техники выполнения приемов и действий;
- тщательное первоначальное разучивание упражнений;
- использование подготовительных упражнений;
- своевременное оказание помощи;
- тщательная подготовка мест занятий, инвентаря и оборудования

Для совершенствования техники изготовки для стрельбы стоя с руки и воспитания выносливости можно выполнять упражнение: поднятие, удержание и опускание руки на уровне глаз с тяжелым. Это упражнение дает нагрузку на определенные группы мышц, которые испытывают напряжение при выполнении аналогичных действий с оружием. Его можно выполнять как во время тренировок, так и в перерывах между занятиями, в свободное время, в домашних условиях. В качестве тяжелого предмета можно использовать гантель, утюг, графин с водой, удерживая его за горлышко и т. д. На занятиях это упражнение нужно выполнять

только с оружием.

Немаловажное значение в производстве прицельного выстрела имеет стабильный, **однообразный хват** (Рис. 16, 17). Для этого пистолет необходимо удерживать так, чтобы он не вылетел из руки после выстрела.

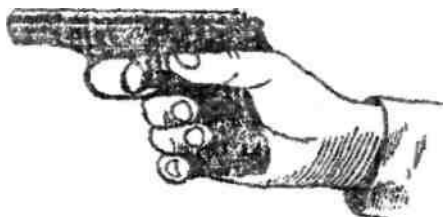


Рис. 16 Обычный хват

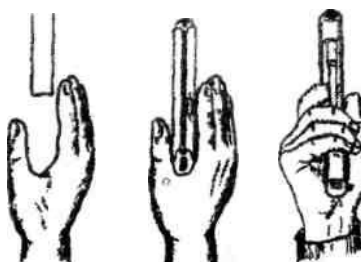


Рис. 17 Удержание рукоятки пистолета кистью руки

Отработка правильного хвата достигается целенаправленными тренировками. При выполнении учебных стрельб приходится сталкиваться с целым рядом ошибок, которые отрицательно влияют на результативность стрельбы. Рассмотрим наиболее характерные из них.

Мелкий хват. Пистолет лежит выступом рамки в разрезе большого и указательного пальцев, а большой палец расположен на рукоятке пистолета и удален от спусковой скобы вниз. При стрельбе с мелким хватом пули уходят вверх, так как в результате отдачи пистолет опрокидывается вверх из-за отсутствия точки опоры рамкой в кисть руки.

Чрезмерное зажимание пистолета. Эта ошибка часто бывает у начинающих стрелков из-за боязни выстрела. Обнаружив ее, необходимо уяснить влияние этой ошибки на меткость стрельбы и путем систематического напоминания, контроля, стараться избавиться от нее.

Сильное давление на затвор или рамку большим пальцем приводит к отклонению пули влево или влево-вверх.

Положение пальца на спусковом крючке. При глубоком наложении указательного пальца на спусковой крючок и нажатии на него средней фалангой, пистолет будет отклоняться влево. Поэтому для определения положения пальца на спусковом крючке необходимо исходить из длины пальцев стреляющего.

Обнаружив ошибку у стрелка, необходимо показать преимущество правильного положения пальца на спусковом крючке и, осуществляя персональный контроль за стрелком, способствовать устранению этой ошибки.

Явление выстрела

Выстрел - процесс выбрасывания пули из канала ствола от момента накола капсюля до момента окончания воздействия пороховых газов на пулю.

Для производства выстрела необходимо выключить предохранитель, взвести курок и нажать указательным пальцем на хвост спускового крючка. При этом спусковая тяга смещается вперед, а рычаг взвода, соединенный с задним концом спусковой тяги, поворачивается на задней цапфе спусковой тяги и поднимается до тех пор, пока не упрется своим вырезом в выступ шептала; затем рычаг взвода приподнимает шептало и расцепляет его с боевым взводом курка. Взвод, разобщающий выступ рычага, входит в выем затвора. Курок при этом, освобождается от шептала и под действием широкого пера боевой пружины резко поворачивается на цапфах вперед и наносит удар по ударнику, который разбивает капсюль патрона. Курок при этом наносит удар по ударнику, который разбивает капсюль патрона. В результате этого воспламеняется пороховой заряд и образуется большое количество пороховых газов. Пуля давлением пороховых газов выбрасывается из канала ствола, происходит выстрел. Затвор под давлением газов, передающихся через дно гильзы, отходит назад, удерживая выбрасывателем гильзу и сжимая возвратную пружину. Гильза при встрече с отражателем выбрасывается наружу через окно затвора.

Затвор при отходе в крайнее заднее положение поворачивает курок на цапфах назад и ставит его на боевой взвод. Отойдя назад до отказа, затвор под действием возвратной пружины возвращается вперед. При движении вперед затвор досылателем продвигает из магазина очередной патрон и досылает его в патронник. Канал ствола заперт свободным затвором; пистолет снова готов к выстрелу.

Для производства следующего выстрела нужно отпустить спусковой крючок, а затем снова нажать на него. Так стрельба будет вестись до полного израсходования патронов в магазине.

По израсходовании всех патронов из магазина затвор становится на затворную задержку и остается в заднем положении.

Начальная скорость полета пули. Траектория полета пули и ее элементы

Начальная скорость полета пули - скорость движения пули при выходе из дульного среза ствола.

Траектория полета пули и ее элементы.

Пуля, выпущенная из ствола никогда не летит по прямой линии. Под воздействием силы притяжения Земли и других физических законов она летит по траектории (рис. 5), близкой к параболе. Такая траектория называется *баллистической*. Кривизна траектории увеличивается тем больше, чем больше дистанция стрельбы.

Рис.5. Траектория полета пули.

Линия выстрела - воображаемая прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола до производства выстрела (1).

Линия бросания - воображаемая прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола во время производства выстрела (2).

Точка вылета — точка расположения среза канала ствола оружия в момент вылета пули.

Плоскость стрельбы - воображаемая вертикальная плоскость, проходящая через ось канала ствола в момент вылета пули (3).

Горизонт оружия - воображаемая горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета (4).

Угол выстрела - угол, образованный горизонтальной плоскостью (поверхностью земли) и линией выстрела (5).

Угол бросания - угол, образованный горизонтальной плоскостью (поверхностью земли) и линией бросания (6).

Угол вылета - угловая разница между углом возвышения и углом бросания (7).

Угол падения - угол между вертикальной линией в точке падения и траекторией полета пули в этой точке.

Дальность полета - дальность полета пули от точки вылета до точки падения при оптимальном угле бросания (45 град.)

Высота траектории - вертикальное расстояние от горизонтальной плоскости (поверхности земли) до высшей точки баллистической траектории полета пули. (8).

Восходящая ветвь - часть баллистической траектории полета пули от точки вылета до высшей точки полета. (9).

Нисходящая ветвь - часть баллистической траектории полета пули от высшей точки полета до точки падения. (10)

Точка прицеливания - точка, в которую наводится цель оружия.

Линия прицеливания - прямая линия, соединяющая оптическую ось глаза стрелка, середину прорези целика и вершину мушки оружия.

Угол прицеливания - угол, образующийся между линией прицеливания и линией выстрела.

Угол места цели - угол, образующийся между линией горизонта и линией прицеливания.

Прицельная дальность - расстояние от точки вылета до пересечения нисходящей ветви баллистической траектории с линией прицеливания.

Угол возвышения - сумма значений угла прицеливания и угла места цели.

Точка поражения - точка пересечения баллистической траектории полета пули с целью (препятствием).

Прямой выстрел - баллистическая траектория полета пули, которая на всем протяжении полета не поднимается выше цели.

Горизонтальная наводка — придание нужного направления оси канала ствола а горизонтальной плоскости.

Вертикальная наводка - придание нужного направления оси канала ствола в вертикальной плоскости.

Влияние внешних условий на полет пули.

Для того чтобы уверенно попадать в мишень, необходимо учитывать основные факторы, влияющие на траекторию полета пули.

Во многом влияют атмосфера и ее состояние. Как и любой другой газ, воздух обладает определенной плотностью, причем в разных географических точках, в различный момент времени эта плотность будет неодинаковой, даже если эти точки находятся на одном уровне по отношению к уровню моря.

Сопротивление воздуха возрастает пропорционально увеличению скорости движения и размерам объекта. Хотя пули ручного короткоствольного оружия обладают небольшими размерами и обтекаемой, так называемой аэродинамической формой, скорости их полета таковы, что даже при таких размерах они испытывают сильное лобовое сопротивление.

Другой, не менее серьезный фактор, влияющий на полет пули, - сила гравитации, под воздействием которой пуля постепенно отклоняется вниз вплоть до полного падения на землю. Соответственно, чем ниже скорость полета, тем больше пуля отклоняется вниз.

Обе перечисленные силы, а также исходный импульс, полученный пулей при сгорании пороха в канале ствола, и задают параметры баллистической траектории. Ветер, его сила и направленность могут значительно повлиять на траекторию полета пули, особенно при стрельбе на значительную дистанцию в конечной части траектории полета, когда пуля уже потеряла большую часть своей первоначальной энергии.

Наконец, на траекторию полета пули влияют еще и такие величины, как температура воздуха, его влажность и атмосферное давление. Нормальными принято считать следующие показатели: температура +15 град. С, влажность 50% и давление 750 мм ртутного столба. Любые отклонения в ту или иную сторону от этих величин оказывают влияние на полет пули, в особенности, естественно, в конечной фазе баллистической траектории.

Кучность и меткость стрельбы, способы их повышения

Следующим подводящим упражнением является стрельба по мишени на кучность. При стрельбе по мишени на кучность предъявляются более высокие требования:

- оценивать достоинство попаданий и вносить коррективы для выполнения следующих выстрелов;
- закреплять навыки производства прицельного выстрела;
- добиваться одинакового психологического отношения к выстрелу по экрану и мишени.

Стрельба по мишени не должна отличаться от стрельбы по экрану. Обучаемые должны производить те же действия, самостоятельно контролируя правильность всех элементов производства выстрела.

При стрельбе на кучность не обязательно пристреливать оружие так, чтобы средняя точка попадания (СТП) совмещалась с центром мишени. Если у вас пробоины расположились на определенной площади мишени, считайте, что вы справились с задачей. Бывает так, что часть пробоин располагается кучно, а отдельные находятся в стороне. Такие отрывы являются следствием допущенных ошибок из-за неподготовленности стрелка или повторения одних и тех же ошибок. В первом случае отрывы располагаются хаотично во всех направлениях. При повторении ошибок отрывы будут группироваться по определенным направлениям. Кучность боя пистолета ИЖ-71 признается нормальной, если 3 или 4 пробоины умещаются в круг диаметром 15 см.

Для выполнения первых трех требований необходимо как можно больше работать на оценку своего выстрела. То есть, последовательно анализируя выполнение всех элементов выстрела, постараться определить свой результат (достоинство пробоины и ее направление по циферблату часов) и сравнить его с реальным результатом. Если разница в собственной оценке и действительной пробоиной незначительна, то работу можно признать положительной. При значительном расхождении, а это свидетельство невнимательной работы, больше времени уделять тренировкам в холостой стрельбе, с целью воспитания способности контролировать действия в процессе производства выстрела.

Для закрепления навыков можно вести поочередную стрельбу: 1-2 выстрела по экрану и 2-3 - по

мишени. Это также способствует воспитанию одинакового психологического отношения к выстрелу по экрану и мишени.

При стрельбе по мишени закрепляются все полученные ранее навыки производства выстрела. Следует отметить, что хорошая кучность стрельбы— это результат правильных однообразных действий стрелка.

При переходе к стрельбе на результат стрелок иногда сталкивается с таким явлением, когда СТП меняет свое положение. Это является причиной постоянного, хотя и незначительного, изменения изготовления, видимости мишени и т. д. В таких случаях полностью устранить смещение СТП не удастся, но уменьшить его величину можно. Для этого стрелок должен научиться контролировать элементы своей стрельбы и выполнять упражнение — **стрельба на совмещение СТП с центром мишени**. Это позволяет обучаемым после пробных выстрелов определить среднюю точку попадания и ее отклонение от центра мишени, а, следовательно, и внести поправку в стрельбу, уточнив тем самым точку прицеливания. От умения правильно внести коррективы в стрельбу в немалой степени зависит дальнейший результат зачетной стрельбы.

Вот мы и подошли к завершающему этапу начального обучений - стрельба по мишени на результат. При выполнении этого упражнения, Вы не должны сосредотачивать внимание на подсчете выбитых очков после каждого выстрела, каждой серии. Главная цель стрельбы - правильное выполнение всех элементов выстрела, совершенствование самоконтроля, особенно в процессе нажатия на спусковой крючок, прицеливание и улучшение кучности стрельбы, умение совмещать СТП с центром мишени. Немаловажную роль в стрельбе на результат имеет психологический настрой, поэтому для выполнения контрольных стрельб необходимо стараться на учебно-тренировочных занятиях создавать условия соревновательной обстановки, и, наоборот, при выполнении ответственных стрельб постараться снять волнение, нервное перенапряжение и убедить стреляющих в том, что они выполняют упражнение как на обычных занятиях.

Тема № 2. Организация получения, транспортировки и хранения боевого или служебного оружия и патронов к нему.

Правила транспортировки, регистрации, хранения, учёта и использования боевого или служебного оружия и патронов к нему. Периодичность и содержание проверок на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением боевого или служебного оружия.

Порядок приема и рассмотрения документов при выдаче разрешений на транспортирование и перевозку оружия и патронов

Владельцы оружия и патронов для их транспортирования по территории Российской Федерации получают в органах внутренних дел по месту регистрации разрешения на транспортирование, а юридические лица, оказывающие услуги по перевозке оружия и патронов, - разрешения на перевозку оружия и патронов.

Для получения разрешения на транспортирование юридическое лицо представляет:

- а) заявление о выдаче разрешения;
- б) список номерного учета оружия и сведения о количестве патронов, планируемых к транспортированию;
- в) заверенную копию приказа руководителя юридического лица о назначении лица, ответственного за транспортирование оружия и патронов, обеспечение их сохранности и безопасности в пути следования, с указанием пункта назначения и адресата, а также используемых видов транспортных средств;
- г) сведения о видах и численности вооруженной охраны и персональном составе охранников либо копию договора с подразделением вневедомственной охраны на охрану перевозимых оружия и патронов;
- д) паспортные данные лица, ответственного за транспортирование оружия и патронов;
- е) согласованный с подразделением государственной инспекции безопасности дорожного движения маршрут (маршруты) и схему движения автотранспорта в порядке, установленном для перевозки опасных грузов;
- ж) документы, подтверждающие допуск используемых транспортных средств к транспортированию порохов и патронов, выданные уполномоченными на то государственными органами.

64. Граждане Российской Федерации для получения разрешения на транспортирование принадлежащего им оружия более 5 единиц и 400 штук патронов соответственно представляют в орган внутренних дел по месту учета оружия заявление и сведения об оружии и патронах, используемом транспорте и маршруте движения, а также лицах, привлекаемых для охраны.

Юридическое лицо, оказывающее услуги по перевозке оружия и патронов, для получения разрешения на их перевозку представляет:

- а) заявление о выдаче разрешения;
- б) копию договора (контракта) или иные документы об условиях перевозки оружия и патронов;
- в) сведения о лицах, ответственных за перевозку оружия и патронов, и их паспортные данные;
- г) список используемых транспортных средств, данные об их оборудовании и техническом состоянии;
- д) документы, указанные в подпунктах "г", "е" и "ж" пункта 63 настоящей Инструкции.

В случаях, когда перевозка оружия и патронов осуществляется несколькими перевозчиками, они представляют договоры (контракты), заключенные друг с другом, и по месту регистрации получают разрешения на перевозку в органе внутренних дел в установленном порядке.

Выдача разрешений на транспортирование или перевозку оружия и патронов либо отказ в их выдаче производится в порядке, установленном настоящей Инструкцией для выдачи лицензий и разрешений. При этом в разрешениях указываются количество и номера оружия, а в случаях невозможности внесения записей о номерах большого количества оружия указывается их количество и ставится штамп "Действительно по предъявлении списка номерного учета оружия". Список номерного учета оружия оформляется в порядке, установленном пунктом 61 настоящей Инструкции.

Срок действия разрешения на транспортирование устанавливается из расчета реального времени, необходимого для доставки оружия и патронов к месту назначения, с учетом совмещаемых перевозок, но не более одного месяца.

Порядок учета оружия и патронов, имеющих у юридических лиц

Количественный и номерной учет оружия и патронов в организации осуществляется руководителем юридического лица или его заместителем, ответственным за сохранность оружия и патронов в организации, либо работником, на которого приказом руководителя юридического лица возложены такие обязанности.

В организациях, имеющих структурные подразделения, обязанности по ведению учета приказом руководителя юридического лица также возлагаются на вышеуказанных лиц в каждом из структурных подразделений.

Учету подлежат все оружие и патроны, имеющиеся у юридических лиц. Учет оружия или патронов ведется по нарядам, накладным, карточкам, ведомостям, актам и другим приходно-расходным документам, а также реестрам, книгам и журналам учета <*> оружия и патронов.

Учетные документы юридических лиц составляются согласно требованиям по ведению делопроизводства в подразделениях лицензионно-разрешительной работы, при этом записи в реестрах, книгах и журналах учета производятся на основании подлинных и исполненных приходно-расходных документов с указанием лицензий и разрешений, выданных органами внутренних дел.

Реестры, книги и журналы учета оружия и патронов, предусмотренные в настоящей Инструкции, а также формализованные бланки для автоматизированного учета перед их использованием подлежат обязательной регистрации в подразделениях лицензионно-разрешительной работы.

Порядок ведения документов внутреннего учета и обязанности лиц,

ответственных за сохранность оружия и патронов в организациях и подразделениях по осуществлению ими контроля за наличием оружия, определяются приказами руководителей юридических лиц с учетом требований настоящей Инструкции Лицами, ответственными за сохранность оружия, при размещении оружия и патронов в отдельной комнате ведутся следующие

учетные документы:

- а) книга приема и выдачи оружия и патронов (приложение 61);
- б) книга проверки наличия и технического состояния оружия и патронов (приложение 62);
- в) книга приема (сдачи) дежурств (приложение 63) и другие документы при наличии круглосуточной вооруженной охраны;
- г) книга учета посещений объекта и подключений сигнализации на пульт централизованного наблюдения вневедомственной охраны при органах внутренних дел (ПЦН);
- д) описи оружия и патронов, находящихся под охраной (приложение 64) в оружейных комнатах, сейфах, шкафах, пирамидах, и упаковочные листы ящиков (приложение 65);
- е) список закрепления оружия, размещенного в сейфах, шкафах, пирамидах (приложение 66);
- ж) список лиц, допущенных к производству работ с оружием и патронами.

Тема № 3. Назначение, боевые и технические характеристики пистолета (револьвера, автомата). Общее устройство боевого ручного стрелкового оружия используемого в подразделениях охраны. Принцип действия частей и механизмов. Порядок и последовательность неполной разборки. Сборка оружия после неполной разборки. Чистка и смазка оружия. Подготовка оружия к стрельбе. Порядок заряжания и разряжания оружия. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Правила и порядок хранения и ношения оружия. Устройство патронов к оружию, их значение, порядок снаряжения магазина (барабана).

Правила безопасного обращения с огнестрельным оружием.

Общее устройство, назначение, тактико-технические характеристики некоторых видов и типов оружия, разрешенного частным охранникам для хранения и ношения.

Пистолет служебный ИЖ-71



9-мм пистолет ИЖ-71 (рис. 1) является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях.

Огонь из пистолета наиболее эффективен на расстояниях до 50 м. Убойная сила пули сохраняется до 300 м.

Огонь из пистолета ведется одиночными выстрелами.

Для стрельбы из пистолета применяются 9-мм пистолетные патроны. Начальная скорость полета пули 270 м/с.

Подача патронов в патронник при стрельбе производится из магазина емкостью 8 патронов.

Основные технические данные

Калибр, мм	9
Патрон	9x17К
Длина ствола, мм	93,5
Емкость магазина, патроны ИЖ-71	8
ИЖ-71-100	10
Длина, мм	165
Ширина, мм	34
Высота, мм	127
Масса пистолета без патронов, кг со снаряженным магазином, кг	0,77 0,85
Скорострельность	30 выстрелов в минуту

Пистолет служебный МР-471

Пистолет служебный МР-471 по внешнему виду не отличается от пистолета ИЖ-71 и предназначен для проведения охранных мероприятий по защите жизни, здоровья и собственности людей.

Для стрельбы из пистолета применяются травматические патроны 10x23Т. Пистолет прост по устройству и в обращении, легок, мал по своим размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию.

Работа автоматики основана на принципе отдачи свободного затвора. Автоматический цикл включает в себя экстракцию и отражение гильзы после выстрела, взведение ударно-спускового механизма и досылание очередного патрона из магазина в патронник. Благодаря наличию в пистолете самовзводного ударно-спускового механизма куркового типа можно открывать огонь без предварительного взведения курка.

По израсходовании всех патронов из магазина затвор становится на затворную задержку и остается в заднем положении.

Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается надежно действующим предохранителем. Пистолет имеет флажковый предохранитель, расположенный на левой стороне затвора. При переводе предохранителя в положение «предохранение» (красная точка на затворе перекрывается предохранителем) осуществляется спуск курка с боевого взвода с одновременным перехватом курка блокирующим выступом предохранителя. В этом положении обеспечивается невозможность удара курком по ударнику и отведения затвора назад.

Основные технические данные

Габаритные размеры, мм, не более	162x31x127
Патрон	10x23Т
Вместимость магазина, шт.	8
Масса, кг, не более	0,63
Дальность травматического поражения при стрельбе с резиновой пулей, м	до 15

Внимание! при стрельбе с близкого расстояния или при стрельбе в голову возможно причинение смертельных травм или тяжелых телесных повреждений.

Общее устройство, принципы работы частей и механизмов служебного оружия

1. Пистолет прост по устройству и в обращении, мал по своим размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию. Пистолет - оружие самозарядное, так как его перезаряжание во время стрельбы производится автоматически. Работа автоматики пистолета основана на принципе использования отдачи свободного затвора. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запирания канала ствола при выстреле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины. Благодаря наличию в пистолете самовзводного ударно-спускового механизма куркового типа можно быстро открывать огонь непосредственным нажатием на хвост спускового крючка без предварительного взведения курка.

Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается надежно действующими предохранителями. Пистолет имеет предохранитель, расположенный на левой стороне затвора. Кроме того, курок автоматически становится на предохранительный взвод под действием боевой пружины после спуска курка ("отбой" курка) и при отпущенном спусковом крючке.

Курок под действием изогнутого (отбойного) конца широкого пера боевой пружины повернут на некоторый угол от затвора (это и есть "отбой" курка) так, что носик шептала находится впереди предохранительного взвода курка.

После того как спусковой крючок будет отпущен, спусковая тяга под действием узкого пера боевой пружины продвинется в заднее крайнее положение. Рычаг взвода и шептало опустятся вниз, шептало под действием своей пружины прижмется к курку и автоматически курок встанет на предохранительный взвод.

2. Пистолет состоит из следующих основных частей и механизмов (рис. 4):

- рамка со стволом и спусковой скобой;
- затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
- возвратная пружина;
- ударно-спусковой механизм;
- рукоятка с винтом;
- затворная задержка;
- магазин.

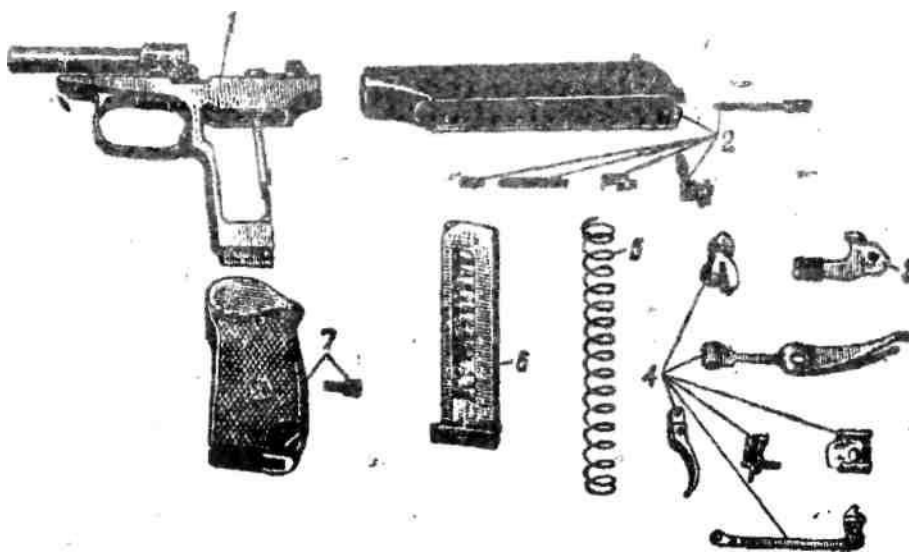


Рис. 4. Основные части и механизмы пистолета 1 — рамка со стволом и спусковой скобой; 2 — затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 3 — затворная задержка; 4 — части ударно-спускового механизма; 5 — возвратная пружина; 6 — магазин; 7 — рукоятка с винтом

К каждому пистолету прилагается принадлежность: запасный магазин, протирка, кобура, пистолетный ремешок.

Рамка со стволом и спусковой скобой. (Рис.4.1) Ствол служит для направления полета пули. Ствол имеет внутри канал с шестью нарезами, выющимися слева вверх направо. Нарезы служат для сообщения пуле вращательного движения. Промежутки между нарезами называются полями. Расстояние между двумя противоположными полями (по диаметру) определяет калибр канала ствола (в некоторых источниках дается формулировка: «Калибр пистолета - это расстояние между двумя противоположными нарезами в канале ствола»).

С казенной части канал ствола гладкий и большого диаметра, он служит для помещения патрона и называется патронником.

Наружная поверхность ствола гладкая. На него одевают возвратную пружину.

Рамка служит для соединения всех частей пистолета. С основанием рукоятки она составляет единое целое.

Основание рукоятки служит для крепления рукоятки, боевой пружины и для размещения магазина. Оно имеет правое и левое боковые окна для уменьшения веса пистолета и нижнее окно для вставления магазина; на задней стенке находится прилив с резьбовым отверстием для крепления боевой пружины с помощью задвижки, рукоятки и винта; внизу - вырез для защелки магазина; в передней части - прилив с гнездом для крепления спусковой скобы к рамке с помощью оси.

Спусковая скоба служит для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия на него.

Затвор служит (Рис. 4.2) для подачи патрона из магазина в патронник, запирает канал ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

Снаружи затвор имеет:

- 1) мушку для прицеливания;
- 2) поперечный паз для целика;
- 3) насечку между мушкой и целиком для исключения отсвечивания поверхности затвора при прицеливании;
- 4) на правой стороне - окно для выбрасывания гильзы (патрона);
- 5) паз для выбрасывателя;
- 6) гнездо для предохранителя и две выемки для фиксатора предохранителя: верхнюю (для положения флажка «предохранение»), нижнюю (для положения флажка «огонь»).

Рядом с верхней выемкой расположен красный кружок, который закрывается при включении предохранителя. С обеих сторон сделаны насечки для удобства отведения затвора рукой, на заднем конце затвора - паз для прохода курка.

Ударник служит для разбивания капсюля.

Выбрасыватель служит для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем.

Предохранитель служит для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.

Целик вместе с мушкой служит для прицеливания, своим основанием он вставляется в поперечный паз затвора.

Возвратная пружина (4.5) служит для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.

Ударно-спусковой механизм (4.4) состоит из курка, шептала с пружиной, спусковой тяги с рычагом взвода, спускового крючка, боевой пружины и задвижки боевой пружины.

Курок служит для нанесения удара по ударнику.

Шептало служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

Спусковая тяга служит для спуска курка при нажатии на хвост спускового крючка.

Спусковой крючок служит для спуска курка с боевого взвода и взведения при стрельбе самовзводом.

Боевая пружина служит для приведения в действие курка рычага взвода и спусковой тяги.

Рукоятка с винтом (4.7) прикрывает боковые окна и заднюю стенку ее основания и служит для удобства удержания пистолета в руке.

Затворная задержка (4.3) удерживает затвор в заднем положении по израсходовании всех патронов из магазина.

Магазин (4.6) служит для помещения восьми патронов. Он состоит из корпуса, подавателя, пружины подавателя и крышки

Магазин вставляется в основание рукоятки через нижнее окно Подаватель служит для подачи патронов.

Порядок неполной разборки и сборки оружия

Разборка пистолета может быть неполной и полной. Неполная разборка производится для чистки, смазки и осмотра пистолета, полная - для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку, а также при ремонте.

Частая полная разборка пистолета не допускается, так как она ускоряет изнашивание частей и механизмов.

При разборке и сборке пистолета необходимо соблюдать следующие правила:

- разборку и сборку производить на столе или скамейке;

- части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов;

- при сборке обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов,

Неполную разборку пистолета производить в следующем порядке:

1. Извлечь магазин из основания рукоятки. Удерживая пистолет

за рукоятку правой рукой, большим пальцем левой руки отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем левой руки выступающую часть крышки магазина, извлечь магазин из основания рукоятки.

Проверить, нет ли в патроннике патрона, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажав большим пальцем правой руки на затворную задержку, отпустить затвор.

2. Отделить затвор от рамки. Взяв пистолет

в правую руку за рукоятку, левой рукой оттянуть спусковую скобу вниз и, перекосив ее влево, упереть рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в приданном положении указательным пальцем правой руки.левой рукой отвести затвор в крайнее заднее положение и, приподняв его задний конец, дать ему возможность продвинуться вперед под действием возвратной пружины.

Отделить затвор от рамки и поставить спусковую скобу на свое место.

3. Снять со ствола возвратную пружину.

Удерживая рамку правой рукой за рукоятку и вращая возвратную пружину на себя левой рукой, снять ее со ствола .

Сборку пистолета после неполной разборки производить в обратном порядке:

1. Надеть на ствол возвратную пружину. Взяв рамку за рукоятку в правую руку, левой рукой надеть возвратную пружину на ствол обязательно тем концом, в котором крайний виток имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками.

2. Присоединить затвор к рамке. Удерживая рамку за рукоятку в правой руке, а затвор в левой, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести затвор в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу .Опустить задний конец затвора на рамку так, чтобы продольные выступы затвора поместились в пазах рамки, и, прижимая затвор к рамке, отпустить его. Затвор под действием возвратной пружины энергично возвращается в переднее положение. Включить предохранитель (поднять флажок вверх).

3. Вставить магазин в основание рукоятки. Удерживая пистолет в правой руке, большим и указательным пальцами левой руки вставить магазин в основание рукоятки через нижнее окно основания рукоятки. Нажать на крышку магазина большим пальцем так, чтобы защелка (нижний конец боевой пружины) заскочила за выступ на стенке магазина, при этом должен произойти щелчок. Удары по магазину ладонью не допускаются.

4. Проверить правильность сборки пистолета после неполной разборки. Выключить предохранитель (опустить флажок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажав большим пальцем правой руки на затворную задержку, отпустить затвор. Затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флажок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться.

Чистка и смазка пистолета.

Пистолет всегда должен содержаться в чистоте и исправности. Это достигается своевременной и правильной чисткой и смазкой, бережным обращением с пистолетом и правильным хранением его.

Чистка пистолетов производится:

- расконсервированного оружия, при хранении в оружейной комнате – не реже одного раза в месяц;
- при ношении - не реже одного раза в 7 дней;
- каждый раз непосредственно после стрельбы.

Смазку наносить только на хорошо очищенную и сухую поверхность металла немедленно после чистки, чтобы не допустить воздействия влаги на металл.

Для чистки и смазки пистолета применяется:

- жидкая ружейная смазка - для чистки пистолета и смазывания его частей и механизмов при температуре воздуха от +5 до -50°С ;
- ружейная смазка—для смазывания канала ствола, частей и механизмов пистолета после их чистки; эта смазка применяется при температуре воздуха от +5° С и выше;
- РЧС (раствор чистки стволов)— для чистки каналов стволов и других частей пистолета, подвергшихся воздействию пороховых газов;
- ветошь или бумага К.В-22—для обтирки, чистки и смазки пистолета;
- пакля (короткое льноволокно), очищенная от касторки, — только для чистки канала ствола.

Для удобства чистки пазов, вырезов и отверстий можно применять деревянные палочки.

Затвор, затворную задержку и части ударно-спускового механизма после дежурства и занятий без стрельбы чистить в собранном виде, после стрельбы, нахождения пистолета под дождем и сильного загрязнения — в разобранном виде.

Порядок заряжания и разряжения пистолета

Заряжание пистолета начинается со снаряжения магазина патронами (рис.11), для чего, удерживая магазин в левой руке, правой рукой вкладывать в магазин один за другим патроны, надавливая при этом большим пальцем до тех пор, пока патрон не зайдет за верхние загнутые края боковых стенок корпуса магазина, придвинуть его капсулом вплотную к задней стенке корпуса магазина.

Рис.11. Снаряжение магазина патронами.



Рис.12. Положение пистолета и магазина в руке по команде «Оружие к осмотру».

По команде «Заряжай» необходимо взять в руку пистолет и, держа его дульной частью в сторону мишени, вставить магазин в основание рукоятки, снять пистолет с предохранителя (опустить флажок вниз), дослат патрон в патронник (отвести левой рукой затвор в крайнее заднее положение и отпустить его, указательный палец при этом находится на спусковой скобе), поставить пистолет на предохранитель.

По команде «Оружие к осмотру» необходимо левой рукой извлечь магазин из рукоятки пистолета и вложить его под большой палец правой руки впереди предохранителя (рис. 12) так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора.

После команды руководителя стрельбы «Осмотрено» необходимо взять магазин в левую руку, большим пальцем правой руки нажать на кнопку затворной задержки и освободить затвор. Нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск в сторону мишени. Поставить пистолет на предохранитель и вставить магазин в основание рукоятки.

В случае неполного израсходования патронов руководитель стрельбы подает команду «Разряжай». По этой команде необходимо:

- извлечь магазин из основания рукоятки пистолета;
- снять пистолет с предохранителя;
- извлечь патрон из патронника, для чего, удерживая пистолет в правой руке за рукоятку, левой рукой отвести затвор назад и отпустить его, поднять с земли (пола) патрон, выброшенный затвором из патронника, обтереть его ветошью;
- нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск в сторону мишени;
- поставить пистолет на предохранитель;
- извлечь патроны из магазина, взяв магазин в левую руку, большим пальцем правой руки сдвинуть патроны один за другим вперед по подавателю магазина и подхватить их ладонью той же руки

Задержки при стрельбе и способы их устранения

Задержка	Причина задержек	Способы устранения задержек
1. Осечка. Затвор в крайнем переднем положении, курок спущен, но выстрела не произошло.	1. Капсюль патрона неисправен. 2. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник. 3. Мал выход ударника или забоины на бойке.	1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. 2.. Осмотреть и прочистить пистолет. 3. Отправить пистолет в мастерскую.
2. Неоткрытый патрон затвором. Затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения. Спуск курка произвести нельзя.	1. Загрязнение патронника, пазов рамки и чашечки затвора. 2. Затруднительное движение выбрасывателя из-за загрязнения пружины выбрасывателя или гнетка.	Дослат затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. Осмотреть и прочистить пистолет.
3. Неподача или неподвижное движение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его; В патронник.	1. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. 2. Погнутость верхних краев корпуса магазина.	1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. Прочистить пистолет и магазин. 2. Заменить неисправный магазин.
4. Прихват (ущемление) гильзы затвором. Гильза не выброшена	1. Загрязнение подвижных частей пистолета. 2. Неисправность выбрасывателя	1. Выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу.

наружу через окно в затворе и заклинилась между затвором и казенным срезом ствола.	вателя, его пружины или отражателя.	2. При неисправности выбрасывателя с пружиной или отражателя отправить пистолет в мастерскую.
5. Автоматическая стрельба	1. Сгущение смазки или загрязнение частей ударно-спускового механизма. 2. Износ боевого взвода курка или носика шептала. 3. Ослабление или излом пружины шептала. 4. Касание полочки уступа предохранителя зуба шептала.	1. Осмотреть и прочистить пистолет. 2. Отправить пистолет в 1 мастерскую То же То же

Тема № 4 (практическое занятие). Приёмы и правила стрельбы из пистолета (револьвера). Общие положения. Изготовка к стрельбе. Выбор прицела и точки прицеливания. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Контрольный осмотр пистолета (револьвера). Выполнение упражнений учебных стрельб.

Выбор прицела и точки прицеливания

Прицеливание в процессе выполнения выстрела сказывает существенное значение на точность наведения оружия в цель, а, следовательно, на меткость стрельбы. Особенность прицеливания при стрельбе из пистолета заключается в том, что на мишени выбирается не точка, как при стрельбе из винтовки и автомата, а район прицеливания, Это объясняется тем, что при наводке оружия в цель рука слегка колеблется.

Наводить оружие в район прицеливания проще всего сверху. Наверху (рука с оружием выше мишени) полностью распрямить руку в локтевом суставе, проверить закрепление кисти, правильное положение мушки в прорези целика и добиться равномерного сокращения мышц, участвующих в удержании пистолета. После чего вынести оружие в район прицеливания и, не дожидаясь устойчивого положения ровной мушки в районе прицеливания, начать давление пальца на спусковой крючок.

В связи с тем, что пистолет и мишень находятся на различном удалении от стрелка, его глаз не может одновременно отчетливо видеть предметы, находящиеся на разном удалении друг от друга.

Если стрелок в момент прицеливания более четко видит цель, то прицельные приспособления видны несколько расплывчато, нечетко и наоборот.

Практика показывает, что большинство начинающих стрелков стараются как можно лучше видеть цель и точку прицеливания. В результате этого мушка и целик во время прицеливания видны расплывчато. У стрелка создается видимость, что он держит ровную мушку, хотя не самом деле, контроль за прицельными приспособлениями утрачен. Следовательно, в прицеливании допускается ошибка, которая приводит к угловому смещению оружия и к отклонению пули от цели.

Прицеливание считается правильным в том случае, когда стрелок при наводке пистолета в цель более четко видит прицельные приспособления и менее четко - мишень.

Процесс прицеливания должен происходить довольно быстро, чтобы не наступало утомление глаза и не происходило "зацеливание". В противном случае прицельные приспособления перестают быть четко видимыми, начинают расплываться и за кажущимся нормальным прицеливанием стрелок сам того не замечая, допускает ошибку, которая приводит к смещению наведенного в цель оружия и не поражению цели.

У некоторых стрелков во время прицеливания происходит сваливание оружия. Многие считают, что оно отрицательно влияет на точность стрельбы. Действительно, при таком прицеливании пуля отклоняется в сторону сваливания. Экспериментальным и расчетным путем были получены величины отклонения пули при различных наклонах оружия.

При сваливании пистолета на 10° от точки прицеливания пуля отклоняется в сторону сваливания от средней точки попадания (СТП) при стрельбе на 25 м - на 3 см, т. е. попадает в габариты "десятки" спортивной мишени № 4. При сваливании на 20° пуля отклоняется на 5,5 см и попадает в "девятку", а при сваливании на 30° - на 8 см и попадает в "семерку" и т.д.

Это свидетельствует о том, что не следует сваливание пистолета при прицеливании относить к грубым ошибкам наводки оружия в цель. По утверждению многих стрелков рука в таком положении более устойчива, менее устаёт и обеспечивает стабильную стрельбу. Это объясняется естественным положением руки, т. к. она в свободном положении слегка повернута внутрь. Кисть поднятой вперед руки будет "сва-

лена" влево примерно на 25-30°, потому что мышцы-пронаторы значительно сильнее мышц-супинаторов и имеют более повышенный тонус. Чтобы поставить кисть вертикально, больших усилий не требуется, но при удержании оружия рука при таком развернутом (супинированном) положении будет быстро уставать, т. к. мышцы-пронаторы и супинаторы будут излишне напряжены, что будет способствовать дрожанию руки.

Приведенный пример не является обязательным требованием прицеливания, и может применяться как вариант, не нарушая качества стрельбы, а в некоторых случаях улучшая ее результативность.

Во время обучения прицеливанию, особенно в начальном периоде, можно рекомендовать упражнение "перенос внимания" с прицельных приспособлений на цель и обратно, однако при этом необходимо знать, что общее время прицеливания не должно превышать 2-5 секунд, а в завершающем моменте прицеливания зрительное восприятие должно быть сосредоточено на прицельных приспособлениях.

Прицеливание может быть монокулярным и бинокулярным.

Монокулярное прицеливание - когда стрелок во время прицеливания осуществляет коррекцию оружия в цель с зажмуренным одним глазом, который непосредственно в прицеливании не участвует.

Бинокулярное прицеливание - когда во время прицеливаний у стрелка оба глаза открыты. Как правило, большинство стрелков используют наиболее простой и доступный монокулярный способ прицеливания. Его преимущество заключается в том, что во время прицеливания отсутствует отрицательный эффект нарушения коррекции глаз (сведение зрительных осей обоих глаз) и видимость цели воспринимается четко, не раздвоено.

Бинокулярный способ прицеливания является наиболее сложным и им пользуются подготовленные, опытные стрелки. Сложность этого способа прицеливания заключается в том, что зрительное восприятие открытого нецелящегося глаза подавляется не физическим путем — зажмуриванием, как при монокулярном прицеливании, а волевым, психическим. В то же время преимущество бинокулярного прицеливания заключается в том, что оно значительно повышает остроту зрения целящегося глаза. Опытным путем установлено, что закрытие одного глаза веком вызывает понижение остроты зрения целящегося глаза в среднем на 20%. *Бинокулярное прицеливание должно осуществляться только ведущим глазом.*

Мы рассмотрели технику прицеливания в спокойной обстановке. А как действовать в условиях, когда стреляющий вступает в огневое единоборство с преступником, подвергая свою жизнь смертельной опасности? В такой ситуации некогда будет зажмуривать глаз, а придется стрелять навскидку, наблюдая цель двумя глазами. Следовательно, формируя навыки стрельбы к действиям в реальных условиях, необходимо с начального этапа обучения приучать себя к бинокулярному прицеливанию.

Управление дыханием. Приняв подготовку для стрельбы и выполняя прицеливание, стрелок должен свободно дышать, затаив дыхание лишь на короткие моменты для проверки правильности положения изготовления и прицеливания. Дыхание затаивается не более 7-11 сек. Этого вполне достаточно для производства выстрела. А как правильно делать задержку дыхания? Одни рекомендуют делать ее на вдохе, другие на выдохе. Постарайтесь ответить на этот вопрос самостоятельно, решив простую задачу - человек на вдохе делает задержку дыхания до 2 минут, а на выдохе до 30 секунд.

Вероятно нужно делать задержку на вдохе, т. к. стрелок имеет больше времени на прицеливание. Многие стрелки делают ее на выдохе, как будет правильно? Правильное решение этого вопроса будет заключаться в том, что при задержке дыхания в легких должен находиться воздух.

Как правило, начинающие стрелки задержку дыхания делают на полу вдохе, а опытные - на полувыходе. При подъеме руки с оружием выше мишени делают нормальный вдох, затем, опуская оружие в район прицеливания, делают небольшой выдох и задерживают дыхание, производя при этом прицеливание. Затем, не возобновляя дыхания, уточняют наводку оружия с одновременным нажатием на спусковой крючок.

Поэтому, какой способ задержки дыхания выберет стрелок - решать самому.

Длительная задержка дыхания может вызвать кислородное голодание, в результате чего увеличивается дрожание руки (тремор). В этом случае нужно прекратить нажатие на спусковой крючок, снять с него палец, согнуть руку в локтевом суставе, опустить ее в таком положении к туловищу и направить пистолет вперед - вверх под углом 45°, Сделать гипервентиляцию легких (несколько глубоких вдохов и выдохов) и возобновить прицеливание

Для производства качественного выстрела необходимо научиться устойчиво удерживать ровную мушку в районе прицеливания.

С этой целью можно использовать следующие упражнения: удерживая «ровную мушку», обводить щит с мишенью или ее контур сначала по часовой, затем против часовой стрелки; выполнять прицеливание с двух рук или с упора. Основной ошибкой в прицеливании при стрельбе из пистолета является стремление стрелка точно удерживать пистолет в точке прицеливания, что практически сделать невозможно. Если при стрельбе из других видов оружия можно длительное время удерживать ровную мушку в прорези прицела и в точке прицеливания, то при стрельбе из пистолета с вытянутой рукой этого сделать невозможно, так как пистолет постоянно вместе с рукой будет делать колебательные движения. Этих движений бояться не следует. Стрелок должен все свое внимание обратить на удержание ровной мушки в прорези целика и

помнить, что колебательные движения постепенно уменьшаются в зависимости от числа и качества тренировок.

При прицеливании стрелок иногда удерживает высокую, мелкую мушку или с отклонением ее от центра прорези целика вправо или влево. При этом пули будут уходить в сторону придерживания мушки.

При прицеливании стрелок должен всё свое внимание сосредоточить на выравнивании мушки в прорези целика и постоянно помнить, что результат стрельбы будет лучше при отклонении пистолета от точки прицеливания, чем при отклонении мушки в прорези.

Нельзя забывать, что при длительном прицеливании устает глаз, а на мушке в прорези появляется белая пелена, которую неопытные стрелки принимают за истинное положение мушки, допуская большое ее отклонение. Чтобы устранить неясную видимость мушки в прорези, необходимо закрыть глаз и сразу открыть его (как бы моргнуть) или сделать паузу в прицеливании.

В процессе практических занятий, тренировок необходимо постоянно напоминать обучаемым, что качество стрельбы из пистолета зависит от того, насколько четко и ровно видна мушка в прорези.

Производство выстрела

Обработка спуска. Спуск курка является заключительным и важным этапом производства выстрела. Поэтому с первых тренировок необходимо добиваться правильной обработки спуска. Удерживать ровную мушку (Рис. 18) в прорези необходимо до тех пор, пока плавно не выжмешь спусковой крючок

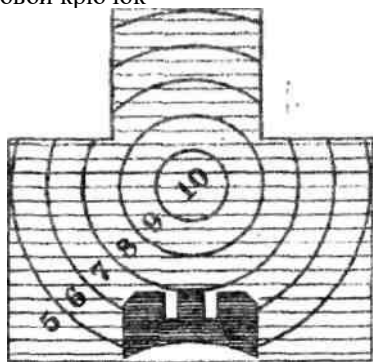


Рис. 18. Ровная мушка.

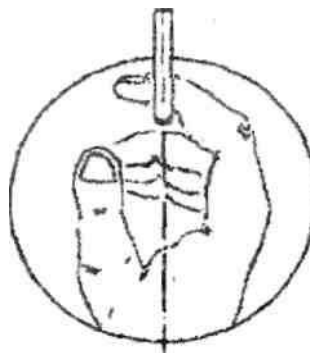


Рис. 19. Положение и работа пальца при спуске крючка.

Процесс нажатия на спусковой крючок от задержки дыхания до выстрела должен колебаться в пределах от 7 до 11 секунд. У стрелков, которые чрезмерно затягивают выстрел, результат, как правило, бывает невысокий. Кроме того, наш глаз наиболее четко видит положение мушки в прорези в пределах 7-11 секунд. Нажимать на спусковой крючок необходимо плавно (**Рис.19**), так как рывок отклоняет дульную часть пистолета влево-вниз и, естественно, пули уходят в том же направлении.

Пистолет ИЖ-71 (его ударно-спусковой механизм) имеет тугий спуск с длинным холостым ходом, поэтому резкое нажатие на спусковой крючок отрицательно влияет на результат стрельбы.

Причинами, вызывающими резкое нажатие на спусковой крючок, являются:

- боязнь выстрела (своего и рядом стреляющего);
- неустойчивость оружия (большие колебания руки);
- желание показать высокий результат. Рассмотрим их более подробно.

Боязнь выстрела. Начинаящий стрелок во время прицеливания, как правило, думает о выстреле и постоянно ожидает его. В результате чего появляется неуверенность, понижается внимание и плавность спуска. Увеличивается дрожание руки (неустойчивость оружия) при нажатии на спусковой крючок, у некоторых начинают дрожать веки глаза, а иногда в момент выстрела закрываются глаза. Поэтому, у стрелка появляется естественное желание побыстрее сделать выстрел. Следовательно, вместо плавного нажатия на спусковой крючок происходит дергание, что приводит к «отрывам» или промахам.

Желание показать высокий результат. Эта ошибка наблюдается в тех случаях, когда стрелок стремится попасть в десятку и выбить наибольшее количество очков. Погоня за «десяткой» также приводит к дерганию спускового крючка.

Чтобы не приучать стрелков с первых тренировок дергать спусковой крючок, необходимо научить их фиксировать положение ровной мушки в прорези до тех пор, пока курок не нанесет удар по ударнику, и после этого стараться удерживать ровную мушку, постепенно отпуская спусковой крючок.

Независимо от способа тренировки (вхолостую или с патроном) необходимо приучать себя давать оценку каждому выстрелу, т. е. в момент удара курка по ударнику запоминать положение мушки

относительно прорези и мишени, делая вывод о достоинстве «пробоины»

Для тренировки спуска курка целесообразно выполнять упражнение с гильзой. Исходное положение - изготовка для стрельбы стоя с руки, на конце ствола пистолета устанавливается гильза. Необходимо добиваться такого результата, чтобы гильза оставалась на месте не только при обработке спуска, но и при самом спуске курка и при отпускании указательного пальца.

Стрельба по экрану (квадратному белому листу бумаги размером 40х40 см). Это упражнение является промежуточным между тренировкой без выстрела и стрельбой по мишени. Преимущество этого упражнения заключается в том, что оно позволяет снизить ответственность за результат выстрела и тем самым уменьшить состояние возбуждения, а это способствует:

- правильному закреплению ранее изученных действий;
- предотвращению боязни выстрела и дерганию спускового крючка;
- **сосредоточению внимания на выполнении плавного спуска в сочетании с удержанием ровной мушки;**
- закреплению правильной техники производства выстрела.

Закреплению правильной техники производства прицельного выстрела способствует умение сосредотачивать внимание на отдельных элементах. Если обучаемый научится контролировать каждый элемент, то он не будет допускать ошибок при стрельбе, а если они появятся - исправлять их самостоятельно. Задача каждого в процессе учебно-тренировочных занятий развивать навыки самоконтроля в процессе производства выстрела

Упражнение № 1. Прицельная стрельба с места по неподвижной цели, мишень №4 расположена на уровне глаз на неподвижном щите. Дальность до цели – 15 метров. Время выполнения упражнения – до 15 секунд. Количество патронов – 4 штуки.

Упражнение №2. Прицельная стрельба с места по появляющейся цели, мишень №4 расположена на уровне глаз на подвижном щите. Цель появляется в ограниченное время – до 3 секунд. Интервал между появлениями цели – 3 секунды. Дальность до цели – 8 метров. Количество патронов – 4 штуки. Цель появляется четыре раза, за одно появление цели – один выстрел.

IV. Первая помощь

Тема № 1 (практическое занятие). **Общие положения по оказанию первой помощи. Оказание доврачебной первой помощи лицам, получившим огнестрельные ранения. Индивидуальные средства оказания доврачебной помощи. Методика проведения искусственного дыхания и прямого массажа сердца. Доврачебная помощь при различных травмах и внезапных заболеваниях. Классификация ран. Раневая инфекция. Виды кровотечений. Наложение давящей повязки, жгута, закрутки. Сгибание конечностей, пальцевое прижатие. Признаки переломов костей и ушибов. Правила наложения шин. Переноска и транспортировка пострадавшего. Оказание помощи при ранениях, кровотечениях, переломах и других травмах.**

- Первая доврачебная помощь представляет собой комплекс срочных мер, проводимых при травмах, ранениях или внезапных заболеваниях в целях устранения угрожающих жизни явлений, предотвращения возможных осложнений, облегчения страданий и подготовки пострадавшего к транспортировке в лечебное учреждение.
- Доврачебная помощь включает в себя следующие меры: устранение действия вредного фактора (дать доступ свежего воздуха и др.); устранение вредного влияния обстановки (перенос в помещение, при необходимости в прохладное место, согревание и т.д.); оказание необходимой помощи (остановить кровотечение, обработать рану, сделать повязку и т.д.); доставка пострадавшего в лечебное учреждение или вызов к нему «скорой помощи».
- Сообщение о случившемся передается: непосредственно в лечебное учреждение; через дежурную службу; через органы внутренних дел; через посыльного.
- Раной, или открытым повреждением, называется зияющее нарушение целостности покровов (кожи, слизистых оболочек) с возможным нарушением глубже лежащих тканей. По образовавшемуся раневому каналу: касательные, слепые, сквозные ранения, проникающее.

По характеру повреждений тканей различают раны: колотые, резаные, рубленые, ушибленные, рваные, укушенные, огнестрельные.

Огнестрельные раны отличаются от всех остальных:

- характером ранящего оружия (пуля, осколок);
- чрезвычайной сложностью их анатомической характеристики;
- особенностью повреждения тканей с зонами полного разрушения, некроза и молекулярного сотрясения;
- высокой степенью инфицированности;
- разнообразием характеристик (сквозные, слепые, касательные и др.).

огнестрельные

Основными реанимационными мероприятиями являются непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких, электрическая дефибриляция и электрическая стимуляция сердца и др. Реанимация (оживление) представляет собой систему мероприятий, направленных на восстановление жизнедеятельности организма и выведение его из терминального состояния. Эти мероприятия обеспечивают в первую очередь эффективное дыхание и кровообращение.

Признаки жизни и смерти. Фазы смерти: клиническая, биологическая. Клинической смертью называют короткий период, наступающий после прекращения эффективного кровообращения и дыхания, но до развития необратимых некротических (некробиотических) изменений в клетках центральной нервной системы и других органов. В этот период при условии поддержания достаточного кровообращения и дыхания принципиально достижимо восстановление жизнедеятельности организма

Первая доврачебная помощь (доврачебная реанимация): непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких, т.е. обеспечение продвижения крови, поступление кислорода к жизненно важным органам и тем самым восстановление самостоятельной сердечной деятельности и дыхания. Оба мероприятия проводятся немедленно и одновременно при констатации у больного или пострадавшего отсутствия дыхания, сердечной деятельности и отсутствия признаков биологической смерти. Проведение комплекса реанимационной помощи больному требует обычно одновременного участия 2-3 человек, хорошо знающих основы и владеющих техникой реанимационных мероприятий.

При проведении непрямого массажа сердца больной должен лежать на жесткой поверхности; если пациент находится на кровати, то под спину ему надо быстро подложить щит или под сетку кровати поставить табуретку так, чтобы грудной отдел позвоночника упирался в твердую поверхность; если больной находится на земле или на полу, переносить пострадавшего не надо. Осуществляющий массаж медицинский работник должен стоять сбоку от пациента, положив ладонь (ближнюю к лучезапястному суставу часть) на нижнюю треть грудины больного. Вторая кисть кладется поверх первой, так чтобы прямые руки и плечи массирующего находились над грудью больного. Резкий нажим на грудину прямыми руками с использованием массы тела, ведущий к сжатию грудной клетки на 3-4 см и сдавлению сердца между грудиной и позвоночником, должен повторяться 50-60 раз в 1 минуту.

Проведение массажа сердца требует достаточной силы и выносливости, поэтому желательна смена массирующего каждые 5-7 минут, проводимая быстро, без прекращения ритмичного массажа сердца. С учетом того, что одновременно с массажем сердца необходима искусственная вентиляция легких, участвовать в реанимации должно, как минимум, 3 человека.

Показанием к искусственной вентиляции (вспомогательному и искусственному дыханию) легких являются резкое ослабление или отсутствие самостоятельного дыхания, возникающие обычно в терминальных состояниях.

Задачей искусственной вентиляции является ритмичное нагнетание воздуха в легкие в достаточном объеме, выдох при этом осуществляется за счет эластичности легких и грудной клетки, т. е. пассивно.

При проведении искусственной вентиляции "рот в рот" или "рот в нос" голову больного следует запрокинуть максимально назад. При этом положении головы за счет смещения корня языка и надгортанника вперед открывается гортань и обеспечивается свободный доступ воздуха через нее в трахею. Осуществляющий искусственное дыхание медицинский работник располагается сбоку от пострадавшего, одной рукой сжимает нос, а другой открывает рот, слегка надавливая на подбородок больного. Рот больного желательно прикрыть марлей или бинтом, после чего медработник, проводящий искусственную вентиляцию, делает глубокий вдох, плотно прижимается губами ко рту пострадавшего и делает энергичный выдох. Затем отнимает губы от рта больного и отводит свою голову в сторону. Искусственный вдох хорошо контролируется. Вначале вдвухание воздуха проходит легко, однако по мере наполнения и растяжения легких сопротивление возрастает.

Аналогично методу "рот в рот" проводится дыхание "рот в нос", при этом рот больного закрывают ладонью либо прижимают нижнюю губу к верхней пальцем. При эффективном искусственном дыхании хорошо видно, как во время "вдоха" расширяется грудная клетка. Эффективное искусственное дыхание, осуществляемое в сочетании с непрямым массажем сердца, требует ритмичного повторения энергичных вдвуханий с частотой 12-15 в минуту, т. е. один "вдох" на 4-5 сжатий грудной клетки. При этом следует таким образом чередовать эти манипуляции, чтобы вдвухание не совпадало с моментом сжатия грудной клетки при массаже сердца. В случаях сохраненной самостоятельной работы сердца частоту искусственных вдохов следует увеличить до 20-25 в минуту.

V. Специальные средства.

Тема № 1 (практическое занятие). Средства индивидуальной защиты и активной обороны. Правовые основы применения специальных средств. Основания (случаи) применения специальных средств. Основания (случаи) и особенности применения отдельных видов специальных средств. Резиновая палка (ПР-73, ПР-73М, ПР-89, ПР-90) их тактико-технические характеристики. Слезоточивый газ «Черёмуха-10», «Черёмуха-10М», «Черёмуха-6», «Сирень-б», «Черёмуха-12», «Сирень-12», «Облако». Наручники БР, БР-С. Средства принудительной остановки транспорта «Диана», «Гарпун». Электрошоковые устройства.

Специальные средства делятся на средства индивидуальной защиты и средства активной обороны. Средства индивидуальной защиты: бронежилеты, защитные каски и иные средства индивидуальной защиты, которые не подлежат ограничению в приобретении и использовании гражданами и организациями. Средства активной обороны: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению гражданами в целях самообороны, палка резиновая специальная, наручники.

Правовой основой применения специальных средств является ФЗ «О ведомственной охране» (с изменениями на 25 ноября 2009 года) Документ с изменениями, внесенными:

[Федеральным законом от 15 июня 2006 года N 88-ФЗ](#) (Российская газета, N 132, 22.06.2006);

[Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 318-ФЗ](#) (Российская газета, N 272, 05.12.2007);

[Федеральным законом от 7 мая 2009 года N 89-ФЗ](#) (Российская газета, N 84, 13.05.2009);

[Федеральным законом от 25 ноября 2009 года N 267-ФЗ](#) (Российская газета, N 226, 27.11.2009)

(о порядке вступления в силу см. [статью 15 Федерального закона от 25 ноября 2009 года N 267-ФЗ](#)

Работники ведомственной охраны имеют право на **применение специальных средств** в случаях:

- 1) отражения нападения на охраняемые объекты;
- 2) отражения нападения на работников ведомственной охраны или лиц, находящихся на охраняемых объектах;
- 3) пресечения сопротивления, оказываемого правонарушителем работникам ведомственной охраны при исполнении возложенных на них должностных обязанностей;
- 4) задержания лиц, застигнутых при совершении преступления или административного правонарушения на охраняемых объектах, если указанные лица пытаются скрыться либо имеются достаточные основания полагать, что они намерены оказать вооруженное сопротивление работникам ведомственной охраны;
- 5) оказания противодействия работникам ведомственной охраны при доставлении задержанных лиц в служебное помещение ведомственной охраны или орган внутренних дел;
- 6) необходимости остановить на охраняемых объектах транспортное средство, водитель которого не выполнил требования работников ведомственной охраны.

В качестве специальных средств работниками ведомственной охраны могут применяться:

резиновые палки - в случаях, предусмотренных пунктами 1-3 части первой настоящей статьи;

слезоточивый газ - в случаях, предусмотренных пунктами 1-4 части первой настоящей статьи;

наручники - в случаях, предусмотренных пунктами 3-4 части первой настоящей статьи;

средства принудительной остановки транспорта - в случаях, предусмотренных пунктом 6 части

первой настоящей статьи;

служебные собаки - в случаях, предусмотренных пунктами 1-5 части первой настоящей статьи.

Все перечисленные специальные средства могут применяться также в случаях, предусмотренных частью первой статьи 16 настоящего Федерального закона.

В состоянии необходимой обороны или крайней необходимости работники ведомственной охраны при отсутствии специальных средств или огнестрельного оружия вправе использовать любые приемлемые подручные средства.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, а также лиц с явными признаками инвалидности и малолетних, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения нападения, угрожающего жизни или здоровью работников ведомственной охраны либо лиц, находящихся на охраняемых объектах.



палка резиновая ПР-89 имеет гибкий резиновый ударный элемент, жесткую ручку, а также телескопическую раздвижную конструкцию. Длина 450-495мм, диаметр 30мм, масса 820г.



Палка резиновая ПР-73М в верхней части рукоятки имеется гарда, защищающая руку от поражения холодным оружием, а кольцевые утолщения по всей длине рукоятки обеспечивают надежное удержание палки в руке. Длина 600мм., диаметр 34мм., масса 820г.



Палка резиновая ПР -73. Кольцевые утолщения по всей длине рукоятки обеспечивают надежное удержание палки в руке. Длина 650мм., диаметр 30мм., масса 730г.



Палка резиновая ПР- 90 имеет гибкий резиновый ударный элемент, жесткую ручку и дополнительный держатель, позволяющий выполнять специальные действия при защите и нападении. Обладает рядом преимуществ при противодействии группе правонарушителей. Благодаря телескопической конструкции удобна в ношении. Длина 450-595мм., диаметр 30мм., масса 820г.



«ЧЕРЕМУХА-10», «ЧЕРЕМУХА-10М»-малогабаритный аэрозольный баллон слезоточивого и раздражающего действия. Предназначен для воздействия активным составом на правонарушителя. Позволяет производить до 30 однократных пусков.

	Ч-10	Ч-10М
Высота, мм.	148	105
Диаметр, мм.	35	25
Масса, г.	100	35
Дальность действия до, м.	3	3

«ЧЕРЕМУХА-6» - ручная газовая граната. Предназначена для создания непереносимой концентрации слезоточивого вещества CN в помещении объемом до 60 куб.м.

«СИРЕНЬ б», «СИРЕНЬ-12» - ручные газовые граната раздражающего действия.

«ЧЕРЕМУХА-12» - специальная (слезоточивая) граната увеличенной мощности.

	«черемуха-6»	«сирень-б»	«сирень-12»
Диаметр, мм	35	35	35
Длина, мм	75	75	75
Масса, г.	60	60	60
Ориентировочный объем газодымного облака куб.м.	500	160	160
Тип раздражающего вещества	CN	CS	CS



Наручники BR, BR-S предназначены для ограничения физических возможностей нарушителя совершать противоправные действия. Конструкции наручников BR и BR-S аналогичны (двухзвенное цепочное соединение сегментов) и различаются лишь замковыми устройствами. Усилие на разрыв кг. – 150, количество срабатываний не менее 5000, масса кг, не более – 0,5.

Средство принудительной остановки транспорта «Диана», «Гарпун» используются для принудительной остановки колесного транспорта.



Электрошоковые устройства российского производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Минздрава России для гражданского оружия самообороны, и огнестрельное бесствольное оружие самообороны.

Электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства входят в перечень гражданского оружия, используемого в охранной деятельности, и предназначены для генерирования электрических импульсов, обеспечивающих защиту от нападения правонарушителей за счет нелетального воздействия на них сериями коротких электрических разрядов тока высокого напряжения. Воздействие электрошоковых импульсов высокого тока и определенной частоты обеспечивает болевое воздействие и спазм крупных мышц тела правонарушителя, потерю равновесия и ориентацию в пространстве.

ЭШУ-100



Электрошоковое устройство (ЭШУ) — для служебного и гражданского применения.

Максимальная эффективность применения обеспечивается за счет ограничения времени контакта до одной секунды при сохранении предельной допустимой дозы энергетического воздействия. Параметры устройства позволяют применять его как при непосредственном контакте с телом человека, так и через летнюю и зимнюю одежду противника.

Изделие комплектуется зарядным устройством, может комплектоваться специальным чехлом для скрытого и открытого ношения.

Изготовитель: ЗАО "НПО Специальных материалов", г. Санкт-Петербург.

Технические характеристики

Параметр	ЭШУ-100
Выходное напряжение, В	70000
Энергия воздействия, Дж	9
Время зарядки аккумуляторной батареи при полностью разряженной батарее не менее, ч	5
Габаритный размер не более, мм	185×60×32
Вес, гр	270

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

- Эксплуатировать при температуре от –15°С до +50°С.
- Наличие чехла не препятствует применению изделий.
- Хранить изделия рекомендуется при относительной влажности не более 98% и температуре +25°С. Окружающая среда не должна содержать пары и агрессивные газы в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Рабочее положение в пространстве произвольное.

**АИР-107РУ-К.111 "СКОРПИОН"
АИР-140РУ-К.111 "МАЛЬВИНА"**



Электрошоковое устройство (ЭШУ) — автономный искровой разрядник — "Скорпион" выпускается в модификациях «Скорпион-У» и «Скорпион-С.К.», созданных на базе моделей, состоящих на вооружении органов правопорядка. «Мальвина-250/200А» (на аккумуляторах) и «Мальвина-200» (на батарее «Energizer») имеют уменьшенные размеры. Применение всех моделей приводит к парализации мышц, а в отдельных случаях — к потере сознания противника. В зависимости от ситуации «Скорпион» можно использовать не только как электрошок, но и как дубинку.

Изделия комплектуются камуфляжным чехлом под зонт и шнуром для зарядки аккумуляторной батареи.

Изготовитель: ООО НПФ "Марть.ру", г. Москва

Технические характеристики

Параметр	Скорпион	Мальвина-200	
		Мальвина-250	Мальвина-200А
Выходное напряжение, В	90000		
Мощность, Вт	3		
Время зарядки аккумуляторной батареи при полностью разряженной батарее не менее, ч	14	14	—
Габаритный размер, мм	52×345	45×265	45×210
Вес, гр	720	350	310
			280

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭШУ

Устройства "Скорпион" и "Мальвина" могут выпускаться в варианте ДЭШУ (дистанционного электрошокового устройства) со специальной сменной насадкой — картриджом "Эйр тейзер". При использовании этой насадки поражение правонарушителя происходит при контакте с двумя гарпунами на токопроводящей леске, которые выбрасываются под воздействием сжатого углекислого газа.

Вместо насадки "Эйр тейзер" могут применяться: насадка-фонарь и насадка-сирена соответствующего назначения.

VI. ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема.№ 1 (практическое занятие). Действия сотрудника охраны при попытке его обезоруживания. Захват и фиксация руки правонарушителя на кобуре. Нанесение удара с поворотом вокруг своей оси. Рычаг руки во внутрь, загиб руки за спину. Действия сотрудника при попытке нарушителя достать оружие. Опережающий удар на поражение. Захват и фиксация вооружённой руки, удар, загиб руки за спину.

Основные защитные приемы от вооруженного противника считаются подставка предплечий, ладоней, стоп, отбивы предплечьем, перемещения с уклонами, нырками и т.д. Сохранение равновесия и устойчивости при выполнении сложнокоординационных приемов. При нанесении ударов ножом в область головы, в верхнюю часть туловища — подставка предплечий вверх; в нижнюю часть туловища - подставка предплечий снизу, с одновременным уходом в сторону.

Боевые приемы борьбы.

Удары. Эффективность данного приема зависит от места нанесения удара на теле противника и знания бьющим наиболее уязвимых точек: на голове - висок, переносица, основание носа; подушные впадины, челюсть; в области шеи - боковая поверхность (сонная артерия), задняя поверхность (шейный отдел позвоночника), гортань; на туловище-ключица, область сердца, солнечное сплетение, селезенка, печень, паховая область, почки, область копчика; на ноге - колено, голень, подколенная ямка (сзади); на руке - локоть, кисть руки.

Удары руками выполняются за счет взрывной силы, образуемой скоординированными движениями рук, ног и туловища. Удары ногами проводятся за счет толчковых и захлестывающих движений. Как первые, так и вторые наносятся с короткой, средней и длинной дистанции.

Ударными частями руки являются; передняя, нижняя и тыльная поверхности кулака, ребро и основание ладони, предплечье и локоть;

ноги - стопа (носок, подушечки пальцев, подъем, нижняя поверхность, внешний и внутренний свод, пятка), голень, колено.

По траектории движения удары можно квалифицировать следующим образом:

- кулаком - прямой, сверху, сбоку, снизу (рис. 1-5);
- ребром ладони - сбоку и сверху вниз в область шеи (рис. 6-8);
- локтем - сбоку, наотмашь, снизу (рис. 9);
- стопой - снизу (рис. 10,11,13), прямой (рис. 12), в сторону (рис. 14), пяткой (рис.15);

- коленом снизу (рис. 16,17).

Тактика использования ударов руками и ногами предполагает их применение при нападении нескольких противников, при вооруженном нападении или при подготовке к освобождению от обхватов, захватов и других приемов рукопашной борьбы, выполнение которых подразумевает болевой эффект.

Защита от ударов невооруженного и вооруженного противника. Основными защитными приемами при ударах считаются подставки предплечий, ладоней, стоп, отбивы предплечьем, перемещения с уклонами, нырками и т. д. Важно сохранять равновесие и устойчивость при выполнении сложнокоординационных приемов (рис. 25,26).

При нанесении ударов ножом в область головы, верхнюю часть туловища применяются подставки предплечий вверх (рис. 18-21), в нижнюю часть туловища подставки предплечий снизу, скрестно, отбивом с одновременным уходом в сторону при ударе ножом тычком (рис. 22-24).

После отбива бьющей руки необходимо провести ее захват и с помощью болевого приема разоружить противника. При этом можно использовать болевые приемы в стойке (скручивание, рычаги) и броски с последующим задержанием.

Тактика действий при выполнении защиты от ударов предполагает многочисленные передвижения, зрительный контроль над окружающей местностью или людьми, блокирование обеими руками руки, держащей нож, с одновременным нанесением ударов ногами. Необходимо любым способом оградить ваше тело от приближения ножа. Подобная схватка требует большой "взрывной силы" и выносливости к физической нагрузке максимальной интенсивности.

Задержание и сопровождение болевыми приемами.

В охранной деятельности задержание правонарушителя производится при подходе к нему спереди или сзади. Для выполнения болевого приема используется как левая, так и правая рука противника. Обязательным элементом задержания, обеспечивающим надежность его выполнения, являются удары по сопротивляющемуся противнику руками и ногами.

При подходе к противнику спереди наиболее надежны следующие приемы: загиб руки за спину "рывком" (рис. 27). "замком" (рис. 31), рычаг локтя через предплечье (рис. 2В), "нырком" (рис. 29-30), рычагом руки внутрь (рис. 32), рычагом руки наружу (рис. 33а-в).

При подходе сзади целесообразно применять загиб руки за спину "толчком" (рис. 34), удушение плечом и предплечьем (рис. 35).

Если оба борющихся оказываются на земле, то выполняются приемы удержания противника (сбоку, сверху, со стороны головы или поперек) с последующим переходом на болевой прием - рычаг локтя через бедро (рис. 36) или на удушающий захват, например удушение плечом и предплечьем сзади сидя (рис. 37).

Броски. Данные боевые приемы борьбы применяются работниками ЧОП достаточно редко из-за сложности технического выполнения. Однако броски остаются очень эффективным средством задержания преступника, особенно в момент ведения единоборства в плотном контакте.

Чтобы бросить противника вперед, выполняют бросок через бедро (рис. 38), переднюю подножку (рис. 39), бросок через спину (рис. 40), бросок с захватом ног сзади (рис. 41). При проведении броска назад более эффективны и доступны задняя подножка (рис. 43), обхват с захватом ноги (рис. 42), бросок захватом ног спереди.

В завершение следует выполнить прием задержания (рычаг локтя через бедро лежа, удушение плечом и предплечьем сзади сидя), связывание, обыск и сопровождение

Освобождение от захватов, обхватов и ответные действия. Очень часто при групповом или одиночном нападении на работника ведомственной охраны применяются захваты руки ног, обхваты туловища для того, чтобы свалить на землю, сковать движения, дать сообщнику возможность действовать безнаказанно. Обхваты и захваты осуществляются спереди и сзади различными способами, что требует выполнения соответствующих приемов освобождения от них.

Так, в случае нападения противника спереди эффективными признаны следующие приемы:

- выворачивание рук внутрь или наружу, вырывание рук из захвата (рис. 44,47);
- при захвате горла или одежды на груди выбить захват вверх предплечьями (рис.48); при обхвате туловища с руками или без захвата **рук** отставить ногу назад, нажать пальцами на глаза, ударить ребром ладони под **основание** носа, коленом в область паха (рис.49, 50);
- при захвате противником **одной** (двух) ног отставить ногу назад, ударить локтем в позвоночник (лицо), провести скручивание головы (рис. 43).

Если противник нападает сзади, выполняются следующие приемы:

- при удушающем захвате плечом и предплечьем горла отжать руку от горла, нырнуть под держащую руку и провести загиб руки за спину;
- при обхвате туловища с руками (без рук) - ударить пяткой по ноге противника, - рукой в пах, сорвать захват и перейти на бросок вперед (передняя подножка, бросок через бедро или спину) с последующим задержанием лежащего противника (рис. 51,52);
- при захвате ног руками резко повернуться кругом, выставить ногу назад и выполнить прием,

указанный на рис. 53.

Защита от угрозы огнестрельным оружием и обезоруживание. При угрозе огнестрельным оружием в качестве защиты могут эффективно использоваться рычаг руки наружу и рычаг руки внутрь. При их выполнении ствол оружия (пистолет, ружье) следует направлять в сторону от защищаемого, в момент постановки блока поворот туловища выполнять в противоположном направлении от блока.

Приемы:

- при угрозе пистолетом спереди в упор (оружие в правой руке) с шагом вперед влево отбить левой рукой вправо руку, держащую пистолет, захватить правую руку противника двумя руками за запястье и далее с ударом ногой выполнить рычаг руки наружу или внутрь (рис. 54, 55);

- при угрозе пистолетом сзади в упор (оружие в правой руке) резко повернуться через правое плечо и отбить руку, держащую пистолет, правым предплечьем вправо. Захватить правую руку противника двумя руками за запястье, нанести удар коленом и выполнить рычаг руки наружу или внутрь (рис. 56, 57);

- при угрозе ружьем спереди на близком расстоянии с шагом правой ноги вперед влево и поворотом туловища вправо захватить ствол левой рукой и отвести его вправо вверх; нанести удар стопой в колено, рывком отобрать оружие (рис. 58);

- при угрозе ружьем сзади в упор резко повернуться кругом через правое плечо, отвести предплечьем правой руки оружие вправо, захватить оружие обеими руками, нанести удар стопой по колену противника и резким рывком отобрать оружие (рис. 59).

Упреждающие действия сотрудника ведомственной охраны при попытках противника достать оружие эффективны в случае психологической готовности к внезапному появлению руки с оружием и при своевременной блокировке захватом руками и одновременным ударом ногой по противнику.

Приемы:

- при попытке достать оружие из внутреннего кармана пиджака, куртки или из-за пояса спереди захватить руку с оружием в кармане, ударить ногой и выполнить рычаг руки наружу (рис. 60);

- при попытке достать оружие из кармана брюк захватить руку с оружием в кармане, ударить ногой и провести загиб руки за спину замком или рывком (рис. 61);

- при попытке поднять оружие, лежащее на земле, ударить противника стопой по руке или по голове (рис. 62).

Действия против попыток обезоружить. Данные действия осуществляются противником с целью завладеть находящимся в кобуре оружием работника ведомственной охраны.

оружием, ударить противника рукой или ногой, выполнить загиб руки за спину рывком, рычаг руки внутрь или наружу (рис. 63);

- при подходе противника сзади захватить руку, пытающуюся овладеть оружием, ударить противника локтем или предплечьем по голове, выполнить загиб руки за спину рывком, рычаг руки внутрь (рис. 64).

Помощь при захватах и угрозе оружием. Служебная деятельность сотрудников ведомственной охраны предполагает знание и уверенное выполнение ими приемов взаимопомощи при несении охранной службы, задержании правонарушителей, пресечении массовых беспорядков:

1. Нападение невооруженного противника:

- на стоящего сотрудника ведомственной охраны (рис. 65);
- на лежащего сотрудника ведомственной охраны (рис. 66).

2. Нападение вооруженного противника:

- ножом при подходе спереди или сзади (рис. 67);
- пистолетом при подходе спереди или сзади (рис. 68);
- ружьем при подходе спереди или сзади (рис. 69).

Наружный осмотр. В охранной деятельности частым явлением считается наружный осмотр с целью обнаружения огнестрельного или холодного оружия, а также предметов, являющихся вещественными доказательствами. Целесообразно проводить наружный осмотр под угрозой огнестрельного оружия, соблюдая при этом меры безопасности.

Приемы:

1. Противник в положении лежа на груди. Под угрозой оружия заставить его поднять руки, выпрямить пальцы и зацепить их на затылке, встать на голени, поочередно упираться локтями о землю, лечь на грудь. Подойти к противнику сзади сбоку, наступить на ближайшую лодыжку, тщательно ощупать его одежду, обувь и голову со всех сторон (рис. 74).

2. Противник в положении стоя у стены. Под угрозой оружия заставить его поднять руки, подойти к стене (забору, автомашине) и упереться в нее руками, ноги поставить шире плеч и как можно дальше от стены. Тщательно ощупать одежду противника, обувь с левой, а затем с правой стороны, не переключаясь на оружие из руки в руку (неменяя хвата автомата, находящегося на груди). В случае попытки противника оказать сопротивление необходимо его связать, свалив на землю или стоя у стены (рис. 63).

3. При выполнении наружного осмотра двумя сотрудниками ведомственной охраны один из них держит на прицеле своего оружия противника, другой производит осмотр.

Тема № 2 (практическое занятие). Действия сотрудника охраны по применению физической силы с использованием палки резиновой. Отработка приемов применения наручников при задержании нарушителя.

Способы надевания наручников и связывание. Наручники применяются в случаях пресечения сопротивления, оказываемого законным требованиям сотрудника охраны, задержания лица, совершающего преступление или пытающегося его совершить; доставление правонарушителей в ОВД. Зажимы наручниками запястий проверяют каждые 2 ч.

Перед использованием наручники должны быть подготовлены, то есть сектор введен в запястье с замковым устройством и установлен на последнем зубце. Замковое устройство находится в незафиксированном положении, наручники закладываются в специальный подсумок.

Если противник не оказывает сопротивления, наручники можно надевать одновременно на оба запястья, поочередно на каждую руку, а также в положении стоя с упором руками в стену.

При задержании лиц, оказывающих физическое сопротивление, наручники надевают при их надежном блокировании с одновременным выполнением болевого приема (загиб руки за спину) на стоящем противнике, прижатом к стене или лежащем на животе,

Надевание наручников под угрозой пистолетом осуществляется в два этапа. Первоначально по требованию охранника правонарушитель принимает указанное положение, стоя у стены, на коленях или лежа на животе. Затем, после выполнения болевого приема, охранник убирает оружие в кобуру и надевает наручники.

Связывание также может выполняться с помощью подручных средств - брючного ремня, веревки, шнура и др. Его проводят не более чем на 2 ч, после чего узлы ослабляются на 10-15 мин (рис. 71,73).

Действия с использованием резиновой палки. Резиновая палка относится к специальным средствам, используемым сотрудниками ведомственной охраны для решения служебных задач, ее применение правомерно в случаях отражения нападения на граждан и сотрудников ведомственной охраны, сопротивления сотруднику ведомственной охраны, пресечения массовых беспорядков и групповых действий, нарушающих работу транспорта, связи, предприятий, учреждений, организаций.

Запрещается наносить удары резиновой палкой по голове, шее, ключице, животу и в промежность, кроме случаев, когда разрешено применение огнестрельного оружия. Также запрещено ее использование против женщин с признаками беременности, инвалидов, малолетних, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, в процессе незаконных митингов насильственного характера, мешающих работе транспорта, предприятий, учреждений.

В качестве крайней меры резиновая палка может быть применена лишь тогда, когда безуспешны все насильственные способы воздействия на правонарушителей после громкого и ясного предупреждения и паузы, достаточной для выполнения предъявленных им требований.

Техника применения резиновой палки.

1. Исходные положения:

- палка удерживается за держатель одной рукой (рис. 74а);
- палка удерживается двумя руками (рис. 74б).

2. Удары резиновой палкой:

- сверху в плечо, по спине, руке, держащей нож (рис. 75-79);
- сбоку в область поясницы, по спине, по руке (рис. 80-82);
- наотмашь в область ноги (рис. 83);
- длинным концом палки, удерживаемой одной рукой (рис. 84) или двумя руками (рис. 85-86);

- коротким концом палки в грудь (рис. 87), по спине (рис. 89), на зад (рис. 92), с захватом палки двумя руками (рис. 90-91);
- средней частью палки вперед (рис. 92), сверху (рис. 93).

3. Защитные действия резиновой палкой от ударов рукой, ножом, предметом:

- от ударов сверху (рис. 94);
- от прямого удара (рис. 95);
- от удара сбоку (рис. 96);
- от удара снизу (рис. 97);
- от удара ногой снизу (рис. 98);
- от удара ногой сбоку (рис. 99).

4. Задержания с помощью резиновой палки:

- стоящего противника удушающим захватом сзади (рис. 100-103);
- стоящего на коленях противника удушающим захватом сзади (рис. 104).

ЛИТЕРАТУРА:

1. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии».
2. Федеральный закон от 14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ « О ведомственной охране».
3. Федеральный закон Российской Федерации « О пожарной безопасности».
4. Уголовный кодекс Российской Федерации.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 1999 г. № 1436 «О специальных средствах и огнестрельном оружии, используемых ведомственной охраной».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 января 2000 г. № 73 «Об утверждении Правил приобретения, хранения, учёта, и уничтожения специальных средств, используемых работниками ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, имеющих право на её создание».
8. Приказ МВД России от 12 апреля 1999 г. № 288 « О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814».
9. Приказ МВД России «Об утверждении Курса стрельб из боевого ручного стрелкового оружия для рядового начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации (КС98) № 524-1999 г.
10. Наставление по стрелковому делу. Москва. 1985 г.
11. Сорокин В.В. Организация и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях внутренних дел. Методические рекомендации для руководителей стрельб. Москва 1987 г.
12. Приказ МВД России «Об утверждении Наставления по физической подготовке сотрудников органов внутренних дел». № 412-1996 г.
13. Миленин В.М., Соловьёв п.М. Самозащита без оружия 1994 г.
14. Калинин С.В., Образцов С.Е. «Охрана, оружие, безопасность». (Пособие) УЛРР ГУВД СЛБ и ЛО, СПб Университет МВД России. СПб 1999 г.
15. Коротеев А.В. Первая помощь при несчастных случаях, травмах и внезапных заболеваниях. Москва. Россельхозиздат. 1987 г.
16. Степанов С.С., Бурмистров В.И., Назаров Ю.Н. Предупреждение травматизма на занятиях и оказание первой помощи.
17. Психологические проблемы деятельности в особых условиях. – М., 1985.
18. Жбанков В.А. «Человек как носитель криминалистически значимой информации». -М., 1993