

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Спортивно-стрелковый клуб «Пересвет»**

КУРС ЛЕКЦИЙ

**к программе профессиональной
подготовки охранников 6 разряда**

по теме: ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Огневая подготовка охранника

Учимся стрелять

Применение короткоствольного оружия частным охранником требует умения поражать не только неподвижные, но и появляющиеся и движущиеся цели, на разных дистанциях, из разных положений, в движении, с переносом огня по фронту и в глубину, в разных условиях освещения и погоды, в ограниченное время. Кажущаяся простота производства выстрела часто скрывает тот факт, что результатом стрельбы должно быть гарантированное поражение цели, а не случайное попадание. Навыки меткой стрельбы у сотрудников охранных организаций вырабатываются в результате правильно поставленного обучения, тренировок и постоянной практики.

Рассмотрим некоторые вопросы стрелковой подготовки в охранной организации.

Организуя обучение с частными охранниками необходимо учитывать их начальный уровень подготовки и планировать постепенный переход, от простого к сложному. Занятия по стрелковой подготовке должны планироваться таким образом, чтобы их частота и последовательность обеспечивали формирования устойчивых навыков стрельбы.

В качестве первого шага вполне подходит общедоступная методика обучения спортивной стрельбе. Некоторые руководители охранных организаций рекомендуют начинающим охранникам пройти начальный курс в стрелковом клубе. Наилучшие результаты получаются при работе с опытным тренером в тире и/или на тренажерах (например, стрелковый тренажер «ИСТ-Витязь» разработан специально для обучения профессиональным навыкам стрельбы из pistols), а самостоятельное обучение в лучшем случае дает только общие навыки в обращении с оружием и стрельбе.

Переход к следующему этапу обучения должен происходить только после твердого закрепления навыков и умений начального обучения обращения с оружием и поражения целей. Тренировки рекомендуется проводить не только в помещении, а на открытом воздухе (можно использовать в качестве учебной базы отдельные объекты охраны), потому что такие условия стрельбы чаще встречаются на практике. В свою очередь, это усложняет процесс обучения влиянием таких факторов как ветер, осадки, разные условия освещения, не постоянная дистанция стрельбы, перепады высот между стрелком и целью, круговой сектор стрельбы и т.п.

Обучение приемам стрельбы из пистолета

Обычное назначение короткоствольного оружия (пистолета или револьвера) - самооборона его владельца в боевых условиях или при исполнении служебного долга.

Для подобных ситуаций характерны внезапность возникновения угрозы и необходимость быстрой реакции на нее, заключающаяся в мгновенной оценке ситуации с одновременным уходом с линии огня противника, выхватыванием оружия, подготовкой его к стрельбе, прицеливанием и открытием огня.

Статичных стоек при стрельбе из пистолета в реальной схватке практически не встречается, потому что стрельба ведется на предельно малых дистанциях 2-7 метров и заканчивается в считанные секунды.

Еще в 1930 году Нил Ознобишин говорил о том, что боевая стрельба из пистолета чаще всего ведется на очень коротких дистанциях. Он предполагал расстояние между противниками в 5-6 шагов. Теперь эту гипотезу подтверждает статистика. Л.М. Вайнштейн приводит такие данные: 60.8% случаев применения оружия на дистанции менее 10 метров. Статистика Великобритании: 86.2% применение оружия на дистанции менее 5 метров. Статистика США: 56.6% применение оружия на дистанциях 3-5 метров. В. А. Торопов в своей книге «Огневая подготовка» приводит данные о том, что в США до 90% всех огневых контактов происходит на дистанции до 7 метров.

Как видим, статистика разных стран несколько разлгчается, но позволяет сделать выгед о том, что бой на предельно малых дистанциях с использованием огнестрельного оружия - это не меньше половины всех огневых контактов.

Джефф Купер говорил: "Стрелять нужно так быстро, как точно вы можете". Время затраченное на выстрел также важно, как и точность. Сейчас еще очень немногие осознают это. По сути, любое упражнение должно учитывать фактор времени. И не важно, из боевого оружия Вы стреляете или из пневматического. Важно отработать приемы быстрого применения оружия.

Таким образом, частному охраннику следует много внимания уделять стрельбе на дистанциях до Юти метров.

Процесс стрельбы складывается из совокупности действий; изготковки, прицеливания и спуска. При обучении их рассматривают отдельно, но необходимо помнить, что эти три элемента неразрывно взаимосвязаны. Выработав чувство оружия, стрелок выполняет все приемы изготковки, прицеливания и спуска автоматически, не разделяя их. Поскольку для стрельбы из пистолета острота зрения играет не такую важную роль, как при стрельбе из винтовки, зрительная память и чувство оружия, выработанные при стрельбе из своего, хорошо знакомого пистолета, позволяют достигать значительно лучших результатов, чем при стрельбе из чужого оружия пусть даже такой же модели.

Несколько слов скажем о психофизиологии и дистанции стрельбы.

Определение расстояния до объекта

Аккомодация - это свойство хрусталика менять свою кривизну для фокусировки на объект и получения резкого изображения. Дивергенция - это способность определять расстояние до объекта двумя глазами. Аккомодация и дивергенция взаимосвязаны и что для нас важно, проявляют себя наиболее полно на дистанциях до 6-7ми метров.

Вестибулярный аппарат

Способность определять расстояние до цели тесно связана с вестибулярным аппаратом и координацией в пространстве. Опытным путем установлено, что безусловное попадание метательным предметом в цель также возможно на дистанции не выше 7ми метров.

Эмоции

Следует также упомянуть, что дистанции играют роль в общении человека и имеют социальное значение. Психологи утверждают, что максимальная зона личного общения практически никогда не превышает 5ти метров. Это имеет отношение к сторожевым инстинктам человека: все, что попадает в зону радиусом ~ 6 метров от человека привязывает внимание. А внимание, как отмечал еще Павлов - это тот мост который связывает человека с средой и, что очень важно, внимание - это фундамент на котором возникает любая эмоция. При сокращении дистанции между противниками эмоциональный накал возрастает стремительно. Психологически - вести бой на короткой дистанции гораздо труднее.

Агрессия

Важнейшим показателем является ли поведение противника агрессивным или нет, служит дистанция. Если противник стремится сократить дистанцию с оппонентом, такое поведение расценивается, как явная агрессия. Если противник разрышает дистанцию, то такое поведение расценивать, как агрессивное довольно трудно, даже если противник при этом показывает другие признаки агрессивного поведения. Сокращение дистанции при огневом поединке оказгоает на противника сильнейшее эмоциональное воздействие. Сокращение дистанции при внезапных огневых поединках дает большое тактическое преимущество и наоборот, разрыш дистанции, отступление лишает многих тактических преимуществ.

Скорость

Не смотря на кажущуюся легкость стрельбы на малых дистанциях - именно здесь от стрелка требуется максимум умений, которые не так легко достичь. Возрастают требования к скорости точного выстрела и умению передвигаться под огнем противника.

Из всего вышесказанного следует, что человеческие возможности проявляются максимально на дистанциях до 6-7 метров, но и требования к умению вести стрельбу на таких дистанциях крайне высокие. Умение вести бой на коротких дистанциях - показатель высокой подготовки стрелка.

Базовая изготовка

Основные принципы в стрельбе из пистолета имеют очень важное значение, их невозможно переоценить, насколько полно они должны быть поняты и применяться. Поэтому мы рекомендуем вам возвращаться к этому разделу и перечитывать его время от времени. Успех в усвоении основ (базовых знаний) будет идти к тем, кто в полной мере сможет понять основные принципы самоконтроля и будет применять их всегда. Некоторые стрелковые дисциплины требуют некоторых изменений в изготовке, базовой технике, и они являются фундаментом, т.е. основой основ в стрельбе из пистолета.

Процесс стрельбы складывается из изготовки, прицеливания и спуска. Каждый из этих элементов стоит вкратце рассмотреть отдельно, помня все же при этом об их тесной взаимосвязи. Большинство приводимых ниже правил относится прежде всего к начальной подготовке спортсменов - в экстремальных боевых условиях соблюдения их все невозможно. Однако навьпси, приобретенные в тире, еще никому не помешали в реальном "огневом контакте". Мы упомянули о тире не случайно - только практической тренировкой можно достичь приличных результатов в стрельбе. Никакой самоучитель не заменит здесь квалифицированного инструктора.

Правильная изготовка должна отвечать трем основным требованиям:

удобное, естественное положение тела;

наименьшее мышечное напряжение;

равновесие и устойчивость системы оружие-стрелок .

Общим правилом приемов стрельбы является их удобство для стрелка. Постановка и движения должны быть для него наиболее естественны, без лишних напряжений и вывертов. И уж конечно не помогает здесь стремление к "красивости" и подражание киногероям. Игра в супермена - путь к поражению, а в реальной перестрелке - к гибели. Стрельба должна быть не эффектной, а эффективной

Существуют различные способы изготовки, и, в зависимости от вашего телосложения, мышечных ощущений и видов стрельбы, вы можете найти для себя более эффективную позицию.

Если вы еще не знаете какая изготовка вам подходит, попробуйте одну из трех предложенных стоек.

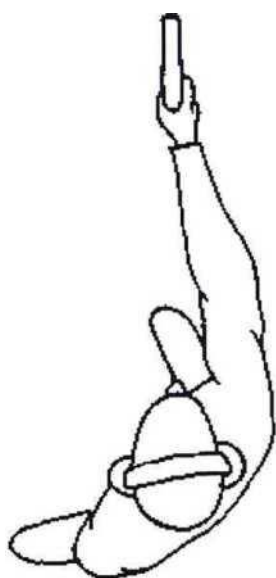
Чтобы успешно стрелять надо сохранять стабильную изготовку для стрельбы из пистолета, которая требует минимальное количество движений, на сколько это возможно. Для этого нужно контролировать много мышц своего тела: от пальцев ног через ваши

лодыжки, ноги и бедра, руки, запястья и пальцев, шеи и даже мьппцы лица. Все это должно быть не в напряжении.

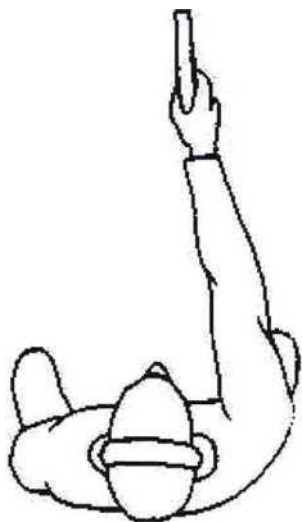
Существуют различные изготровки, которые могут быть использованы для удовлетворения различных ситуаций, и это также будет зависеть от индивидуальной физиологии, но основа принятия решения по выбору вашей изготровки заключается в том, чтобы занять позицию, которая поможет сохранить неподвижным ваше тело, и, следовательно, ваш пистолет, насколько это возможно.

Если вы ставите ноги "в линию", ваши колебания возможны в любом направлении, особенно вверх-вниз, что приводит к вертикальному перемещенные группы пробоеин по мишени. И наоборот, если вы стоите в изготровке "полу-разворот", вы, возможно, приобретете горизонтальное рассеивание пробоеин на мишени.

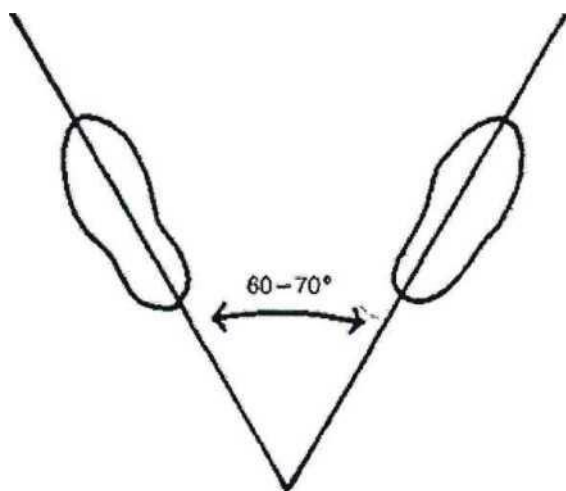
Изготровка "в линию"



Изготровка "полу-разворот"



Изготовка "открытая"



Очевидно, что эти позиции являются нестабильными но все они являются правильными, в зависимости от того, какой вид стрельбы вы выбираете, вы должны занять изготовку, которая позволит сократить ваши колебания к минимуму. Например, спортивная стрельба использует первый и второй вариант изготки, т.е. в линию и полу-разворот, а боевая стрельба и практическая стрельба использует открытую изготку.

Устойчивость изготки зависит от правильного положения стоп ног. Наиболее устойчива и удобна постановка стоп примерно на ширине плеч, при которой стопы не напряжены и естественно разведены в стороны, а вес тела равномерно распределяется на обе стопы. Плоскость стрельбы, проходящая через ось канала ствола, пересекает обе стопы примерно посередине, т.е. туловище не следует отклонять вперед или назад, разворачивать относительно продольной оси тела. Равновесие определяется также положением левой руки. Ее можно свободно опустить вдоль тела, упереть в пояс, заложить за спину или засунуть в карман - как удобнее.

При стрельбе пистолет удерживается одной рукой, и от ее положения и состояния прежде всего и зависит точность стрельбы. В настоящее время наиболее распространена стрельба с полностью вышрямленной руки. При вышрямленной в локте руке мьппцы растягиваются и тем самым способствуют лучшему укреплению суставов кисти, что дает возможность меньше затрачивать усилий на удержание оружия. Наилучшее закрепление вышрямленной

руки в суставах происходит при следующей постановке (имеется в виду стрелок-правша): стрелок повернулся к цели (мишени) правым боком, туловище несколько наклонено влево, правая часть плечевого пояса незначительно приподнята вверх и приведена впереди, рука является продолжением линии плеч или расположена несколько левее ее - чтобы не пришлось наклонять голову набок при прицеливании. В таком положении создаются наиболее благоприятные условия для статической работы мышц: трапециевидной, ромбовидной, передней зубчатой, дельтовидной, надостной, подостной, большой грудной, а также связочного аппарата локтевого и кистевого суставов. Кстати, именно такая изготовка одно время именовалась у спортсменов "американской".

Кому-то может оказаться удобнее стрельба с полусогнутой руки. При стрельбе из служебных пистолетов наставления даже рекомендуют слегка сгибать руку в локте. При этом полезно несколько развернуть корпус на цель. Тем не менее сустав запястья (лучезапястный) должен быть жестко зафиксирован. Стрелок, которому трудно зафиксировать запястье усилием мышц, может использовать для этого широкий ремень или эластичный бинт.

Если в спортивной стрельбе поворот боком общепризнан, то для боевых ситуаций он вызывает споры. Одни авторы считают, что повернутый боком стрелок удобнее держит оружие и представляет меньшую цель, другие опасаются, что при этом в случае попадания в стрелка будет повреждено больше ответственных органов. При применении бронежилета следует учитывать, что фронтальную поверхность он защищает лучше, чем боковые, к тому же большинство бронежилетов 2-4-го классов оставляет открытой подмышечную область.

Голову при любой постановке следует держать без значительного наклона вперед или откидывания назад, в наиболее естественном положении.

Закрепление тела и сведение его колебаний к минимуму может быть достигнуто путем принятия так называемой позиции "полу-разворот". Ваши ноги в ней должны быть расположены друг от друга на ширине ваших плеч (более широкое положение ног используется в скоростной стрельбе из пистолета, в так называемой "олимпийке". В классической изготовке для стрельбы "полу-разворот" ноги стоят на 45 градусов от мишени, а между собой под углом от 60 до 70 градусов. Ваш вес должен быть в равной пропорции между ног, и каждая ступня должна принимать ваш вес равномерно по всей плоскости ступни и пальцев ног. Если вы считаете, есть сильное давление на внутреннюю часть бедер, то ноги, вероятно, слишком далеки друг от друга, и наоборот, если ноги совсем вы не можете закрепить, значит вы сильно их развернули по отношению к друг другу. Тогда поставьте ноги более параллельно. Стабильное положение в ступнях и бедрах возникает, когда центр тяжести вашего тела с пистолетом, при поднятой руке, находится в "треугольнике", и между собой имеет примерно 60 - 70 градусов.

Ноги должны быть закреплены для предотвращения перемещения (колебания) тела. Эти движения могут передаваться через ваши плечи от вашей стреляющей руки. Левая (не стреляющая рука) должна быть закреплена в брюках или кармане куртки, или поставьте ваш палец за пояс, или за ремень. Делайте то, что является эффективным и комфортным для вас, но убедитесь, что вы не поднимаете и не напрягаете левое плечо. Ваши плечи должны быть горизонтальными и опущенными. Также убедитесь, что вы не заводите не стреляющую руку слишком далеко вправо на пояс по всей передней части тела, так как это обычно сжимает вашу грудную клетку, и тем самым ограничивает способность

легких. Если у вас нет другого выбора, вы можете разместить свою "нестреляющую" руку вдоль линии бедра, параллельно.

Каждый раз, когда вы изготавливаетесь для стрельбы, проверяйте себя, делая это в следующем порядке:

Станьте примерно под 45 градусов к мишени.

Закройте глаза.

Поднимите пистолет и, не открывая глаз, покачивайте тело и руку с пистолетом по горизонтали влево и вправо. Рука сама должна остаться после колебаний в своей естественной и комфортной позиции.

Откройте глаза, чтобы увидеть, где остановилась рука с пистолетом. Если рука замерла не в районе мишени, это указывает на то, что ваши ноги не приняли нужного положения, и вы еще не готовы для работы. Вам потребуется переместить ваши ноги так, чтобы при следующей проверке, рука с пистолетом осталась в мишени. Например, если вам нужно переместить ваше тело и всю конструкцию стрелок-оружие вправо, то нужно левую ногу подвинуть чуть вперед и поворачиваться на правой ноге. Если рука с пистолетом остается правее мишени, то перемещаться надо влево, т.е. переместить правую ногу назад, и поворачиваться на левой ноге.

Теперь повторите эту процедуру с начала, чтобы убедиться, что вы исправили положение. Проводите эту проверку каждый раз, когда вы перемещаете ваши ноги во время принятия правильной изготровки перед стрельбой.

Иногда можно увидеть, как некоторые стрелки вокруг своих отпечатков ног обводят мелом, чтобы они могли поставить свои ноги в той же позиции, в свой "след" каждый раз, без проведения процедуры проверки изготровки. Но это является ошибкой. Известно, что ваша изготровка будет изменяться каждый раз из-за таких факторов, как усталость, жара или холод, изменение ветра и мышечной деятельности. Поэтому находите и проверяйте правильную позицию, каждый раз, когда вы оставили пистолет и отошли, или если вы перемещали ноги, или просто, если вы почувствовали дискомфорт в своей изготровке.

Одно из преимуществ классической изготровки "полу-разворот" заключается в том, что ваш центр тяжести будет внутри "треугольника" между ногами. Если ваше тело находится в рамке этого треугольника, то вам потребуется сохранять свой баланс с наименьшими усилиями, избегая больших колебаний, и поэтому вы будете способны с концентрироваться на остальных важных элементах, необходимых для хорошего выстрела.

При такой изготровке у вас будет устойчивая платформа для хороших выстрелов. И последнее: расслабьте ваши челюсти, мышцы живота и его нижнюю часть, если замечаете здесь напряжение.

Удержание пистолета

ватка - положение рукоятки пистолета в кисти руки. Рукоятка пистолета помещается в вилке, образуемой большим и указательным пальцами. Тыльная часть рукоятки упирается в мякоть основания большого пальца. Большой палец вытянут вперед, прилегает к

боковой поверхности оружия. Он должен быть несколько напряжен, что способствует закреплению запястного сустава. Оказывая это связующее действие, большой палец не принимает больше никакого участия в удержании пистолета. При подготовке и выполнении выстрела он не меняет своего положения и напряженности.

Средний, безымянный палец и мизинец обхватывают рукоятку оружия, выполняя основную работу по его удерживанию. Указательный палец своей ногтевой фалангой, между ее серединой и сгибом, накладывается на спусковой крючок. Ногтевая и вторая фаланги не должны касаться боковой поверхности пистолета, так как при давлении на спуск они перемещаются вместе со спусковым крючком и могут сбивать наводку оружия.

Нередко начинающие стрелки, стремясь приспособиться к тяжелому спуску пистолета и найти для себя наиболее выгодные, по их мнению, приемы выполнения выстрела, выжимают спуск не первой, а второй фалангой указательного пальца, как более сильной. Это может дать некоторые временные преимущества, которые в дальнейшем становятся тормозом роста результатов.

Усилие, с которым стрелок сжимает рукоятку пистолета, имеет немаловажное значение. Оно может быть охарактеризовано как плотное, создающее чувство уверенного, но не чрезмерно сильного сжатия рукоятки. Излишнее напряжение мышц кисти может вызвать дрожание ствола оружия, при расслабленной хватке возможны произвольные мышечные сокращения, сбивающие наводку оружия. Стрелок должен постоянно контролировать расположение пистолета в кисти и усилие хватки. Это усилие должно быть закреплено мышечной памятью стрелка, что приходит в процессе тренировок. В

первое время проверку положения оружия следует проводить перед каждым выстрелом.



Рис.5. Хватка, расположение рукоятки пистолета в кисти руки

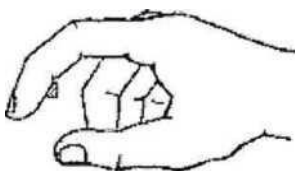


Рис.6. Ногтевая фаланга указательного пальца, у сгиба, накладывается на хвост спускового крючка

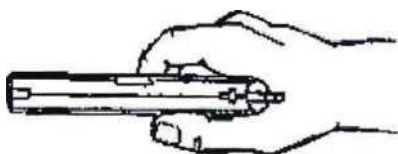


Рис.7. Ногтевая и вторая фаланги указательного пальца не должны соприкасаться с боковой поверхностью пистолета при выжиме спуска

Прицеливание - наведение оружия в цель. Для уточнения наводки! служит прицельное приспособление, состоящее из мушки и целика. Прицеливаясь, стрелок устанавливает на одной линии целик, мушку и точку прицеливания. При этом мушка должна быть посередине прорези целика, а ее вершина на одном уровне с плечиками. Такое положение мушки называется "ровная мушка". Традиционно сложившееся представление о прицеливании как чисто зрительном акте не отражает существа действий, выполняемых стрелком при выстреле. Визуальное определение точности совмещения мушки с точкой прицеливания сложности не представляет и в тренировке не нуждается. Применение всевозможных ортоскопов, позволяющих контролировать правильность прицеливания, практической пользы не приносит.

Когда начинающим стрелкам объясняют правила прицеливания, то нередко оружие закрепляют в станке, или кладут на упор. В этих условиях элементарно простое правило наводки оружия - совмещение мушки с прорезью целика и точкой прицеливания - легко усваиваются каждым новичком. Проблема возникает, когда эти действия необходимо выполнять, удерживая оружие в позе изготовки без дополнительной опоры. Мышцы новичка не хотят выполнять непривычную работу, не хотят слушаться. Напряжения отдельных мышечных групп не согласуются между собой, создавая картину хаотических колебаний оружия. Управление мышечными процессами, обеспечивающими наведение оружия в цель и сохранение его в этом положении пока не произойдет выстрел, - одна из главных задач подготовки стрелка из пистолета. Формирование устойчивости руки с оружием при прицеливании нуждается в разучивании и тренировке.

Достижение высокой устойчивости - процесс длительный и трудоемкий. Практические задачи сотрудников охранных организаций успешно решаются при выполнении выстрела в условиях плавных колебаний руки в пределах центральной зоны мишени. Это сравнительно легко и быстро достигаемый уровень обучения, обеспечивающий результаты, отвечающие требованиям начальной подготовки.

Прицеливание

Первым навыком, вырабатываемым у стрелка, является правильное прицеливание. Важность правильного прицеливания не может быть переоценена. Не только потому, что это один из основных навыков, но и потому, что он дает способы, при помощи которых снайпер может проверять правильность изготовки для стрельбы и нажима спускового крючка. Процесс прицеливания включает следующие фазы: соотношение между глазом и прицельными приспособлениями, "ровная мушка", точка прицеливания, процесс дыхания и прицеливания и упражнения по выработке правильного прицеливания.

Наводка пистолета в цель осуществляется при помощи прицельного приспособления пистолета. Прицельное приспособление, применяемое на пистолете, состоит из мушки и целика.

При прицеливании стрелок, зажмурив левый глаз, устанавливает мушку посередине прорези, а вершину ее - наравне с верхними краями прорези целика.

Удерживая в таком положении мушку по отношению к прорези целика, стрелок движением руки совмещает вершину мушки с точкой прицеливания. Устанавливать мушку выше верхних краев прорези целика или ниже, придерживать ее к правой стороне или к левой при прицеливании безусловно недопустимо.

Для точности наводки пистолета в цель нужно правильно установить мушку в прорези целика и совместить вершину мушки с точкой прицеливания. Но это не так просто, как кажется на первый взгляд, потому что оружие в вытянутой руке колеблется, прорезь целика, мушка и точка прицеливания находятся на различном удалении от глаза стрелка. Поскольку при прицеливании середину прорези целика, вершину мушки и точку прицеливания требуется расположить на одной прямой - на линии прицеливания, нужно прицельное приспособление пистолета и цель видеть с одинаковой резкостью (ясностью). Рассмотрим свойства человеческого глаза, чтобы выяснить, насколько возможно выполнить это условие.

Орган зрения - глаз человека - представляет собой сложную оптическую систему, состоящую из ряда преломляющих сред и поверхностей. Чтобы изображение было наиболее ясным, оно должно получаться в районе желтого пятна. Желтое пятно - место наиболее ясного (центрального) зрения, важнейшая часть сетчатой оболочки, и детальное рассмотрение предмета человеком заключается в постепенном переводе отдельных деталей наблюдаемого предмета именно в район желтого пятна. При различном удалении наблюдаемых предметов кривизна хрусталика глаза под действием мышц изменяется, что вызывает изменение преломляющей силы глаза. Это необходимо, чтобы получить изображение именно в районе желтого пятна. Свойство хрусталика изменять кривизну в зависимости от расстояния до наблюдаемого предмета называется аккомодацией. Вследствие этого свойства глаз человека не в состоянии одновременно видеть с одинаковой резкостью (ясностью) различно удаленные предметы. Отсюда следует, что видеть одновременно с одинаковой отчетливостью точку прицеливания, мушку и прорезь целика невозможно. В этом заключается практическая трудность в точном прицеливании.

Однако приспособиться к этим условиям можно. Прорезь целика и мушка пистолета расположены примерно в 15 см друг от друга, и их можно довольно хорошо видеть одновременно. Последовательная фиксация прорези целика, вершины мушки и точки прицеливания может обеспечить необходимую точность наводки оружия в цель. При длительной систематической тренировке последовательная фиксация прорези целика и вершины мушки почти сливается в один процесс, что значительно ускоряет прицеливание.

Поскольку прорезь целика и вершина мушки расположены близко друг к другу и при наблюдении находятся как бы в одной плоскости, приходится делать выбор между двумя точками - прицельным приспособлением пистолета и точкой прицеливания. Как показывает опыт, важнее всего в начале обучения сосредоточивать внимание на прицельном приспособлении и можно до известной степени пренебрегать отчетливой видимостью точки прицеливания, потому что ошибки в установке мушки в прорези целика вызывают значительно большие отклонения пули, чем некоторое легко фиксируемое несовмещение вершины ровной мушки с точкой прицеливания.

Итак, точность прицеливания зависит: от точности установки мушки в прорези целика и от совмещения вершины ровной мушки с точкой прицеливания.

"Ровная мушка".

Прицеливание с помощью открытых прицельных приспособлений заключается в удерживании так называемой "ровной мушки". При прицеливании пистолет удерживается таким образом, чтобы мушка располагалась точно посередине прорези целика, а верхний край мушки был на одном уровне с верхним срезом целика. Внимание стрелка концентрируется на целике, то есть прорезь целика должна быть видна резко. Благодаря

тому, что глаз обладает некоторой глубиной зрения, мушка в прорези будет также видна достаточно резко. Мишень должна быть видна нечетко, расплывчато.

Типичные ошибки при прицеливании

На начальном этапе обучения при стрельбе с правой руки целиться нужно правым глазом, а левый закрывать и наоборот, при стрельбе с левой руки целиться нужно левым глазом, а правый закрывать. При боевой стрельбе рекомендуется стрелять с обоими открытыми глазами. Как известно, у большинства людей рабочая рука - правая, у меньшинства (до 10%) - левая. Менее известно, что подобная доминантность присуща и зрению - один глаз ведущий (главный), другой ведомый. Встречаются люди без ярко выраженной доминанты того или иного глаза. Заметим, что с возрастом доминанта ведущего глаза может меняться. При стрельбе это может стать настоящей проблемой, мешающей достичь хороших результатов. Дело в том, что ведущий глаз может не совпадать с ведущей рукой. При стрельбе из пистолета это можно скорректировать, но при стрельбе из винтовки проблема часто не разрешима. Существуют методики снижения доминанты ведущего глаза, но для некоторых людей они не дают заметного результата.

Точка прицеливания.

После того, как стрелок обучен взятию "ровной мушки", необходимо приступать к изучению выбора точки прицеливания. Этот элемент отличается от "ровной мушки" только тем, что к ней добавляется точка на цели, к которой подводится мушка.

Точка прицеливания, используемая стрелком - центр цели. Это должны знать все начинающие стрелки, так как она является наиболее часто используемой и более понятной, в отличие от других.

Процесс дыхания и прицеливания.

Контроль дыхания очень важен для процесса прицеливания. Если стрелок дышит во время прицеливания, движения его грудной клетки вверх и вниз приводят к движению оружия в вертикальной плоскости. "Ровная мушка" берется во время дыхания, но для завершения процесса прицеливания стрелок должен задержать дыхание. Для правильной задержки дыхания необходимо сделать вдох, затем выдох и задержать дыхание во время естественной респираторной паузы. Если при этом "ровная мушка" не находится на цели, необходимо изменить положение тела.

Респираторный цикл длится 4-5 секунд. Вдох и выдох занимают примерно 2 секунды. Таким образом, между циклами имеется пауза длительностью 2-3 секунды. Она может быть увеличена до 12 - 15 секунд без особых усилий или неприятных ощущений. Именно во время этой увеличенной паузы снайпер должен производить выстрел. Доводы в пользу этого: во время респираторной паузы дыхательные мускулы расслаблены; таким образом, стрелок избегает напряжения диафрагмы.

Стрелок должен принять положение для стрельбы и осуществлять нормальное дыхание до тех пор, пока "ровная мушка" не начнет приближаться к желаемой точке прицеливания на цели. Многие стрелки затем делают более глубокий вдох, выдох, паузу и производят выстрел во время паузы. Если при этом прицельные приспособления не заняли желаемого положения на цели, стрелок возобновляет дыхание и повторяет процесс.

Респираторная пауза не должна вызывать неприятных ощущений. Если пауза затягивается, тело начинает испытывать недостаток кислорода и посылает сигнал в головной мозг на возобновление дыхания. Эти сигналы вызывают легкие непроизвольные сокращения диафрагмы и влияют на способность стрелка к концентрации внимания.

Вообще, максимально безопасным для респираторной паузы является период 8 - 10 секунд.

Как было сказано выше, глаз играет очень важную роль в процессе прицеливания. Во время выстрела и перемещения мушки вверх, к цели, фокус должен по очереди перемещаться от мушки к цели до тех пор, пока стрелок не определит, что прицельные приспособления заняли правильное положение на цели. После того, как правильная картина прицеливания достигнута, фокус должен быть сконцентрирован на мушке для точного определения положения прицельных приспособлений относительно точки прицеливания в момент выстрела и определения вариантов неоднообразного прицеливания.

Некоторые неопытные стрелки не могут понять, что окончательный фокус должен концентрироваться на мушке; в неудовлетворительных условиях освещения, когда цель видна неотчетливо, неопытный стрелок имеет тенденцию к фокусированию глаза на цели. Стрельба по "пустой" мишени (мишень, не имеющая каких-либо очертаний или обычная мишень, перевернутая белой стороной к стрелку) может доказать стрелку необходимость концентрации зрения на мушке.

Спуск курка

Спуск курка по своему удельному весу в производстве меткого выстрела занимает первостепенное значение и является определяющим показателем степени подготовленности стрелка. Все ошибки стрельбы возникают исключительно вследствие неправильной обработки спуска курка. Ошибки прицеливания и колебания оружия позволяют показывать достаточно приличные результаты, но ошибки спуска неминуемо приводят к резкому увеличению рассеивания и даже к промахам.

Овладение техникой правильного спуска - это краеугольный камень искусства меткого выстрела из любого ручного оружия. Только тот, кто поймет это и сознательно овладеет техникой спуска курка, будет уверенно поражать любые цели, в любом состоянии сможет показывать высокие результаты и полностью реализовать боевые свойства личного оружия.

Спуск курка является самым сложным элементом для освоения, требующим длительной и самой кропотливой работы.

Напомним, что при рассмотрении явления отдачи в разделе 2.2 было выяснено, что при вылете пули из канала ствола затвор смещается назад на 2 мм, и на руку никакого воздействия в это время нет. Пуля летит туда, куда было наведено оружие в момент, когда она покидает канал ствола. Следовательно, правильно нажать на спусковой крючок - это выполнить такие действия, при которых оружие не меняет своего прицельного положения в период от срыва курка до вылета пули из ствола.

Время от срыва курка до вылета пули очень мало и составляет примерно 0.0045 с, из которых 0.0038 с составляет время вращения курка и 0.00053-0.00061 с - время прохождения пули по стволу. Тем не менее за такой короткий временной промежуток при ошибках в обработке спуска оружие успевает отклониться от прицельного положения.

Что же это за опшбюи, и каковы причины их появления? Для выяснения этого вопроса необходимо рассмотреть эргономическую систему: стрелок-оружие, при этом следует различать две группы причин возникновения ошибок.

1. Технические причины - ошибки, обусловленные несовершенством серийного оружия (зазоры между подвижными частями, плохая чистота обработки поверхностей, засорение механизмов, износ ствола, несовершенство и плохая отладка ударно-спускового механизма и т.п.)
2. Причины человеческого фактора - ошибки непосредственно человека, обусловленные различными физиологическими и психоэмоциональными особенностями организма каждого человека.

Обе группы причин возникновения опшбок самым тесным образом между собой связаны, проявляются в комплексе и влекут одна другую. Из первой группы технических ошибок наиболее ощутимую роль, отрицательно сказывающуюся на результате, играет несовершенство ударно-спускового механизма, к недостаткам которого относятся:

увеличенное усилие нажатия на спусковой крючок (более 2.5 кг), что приводит к возникновению излишнего тремора особенно у малотренированных стрелков;

ступенчатый ход спускового крючка из-за плохой обработки трущихся поверхностей, участвующих в спуске курка;

провал спускового крючка при срыве курка, который приводит к сокращению участвующих в удержании оружия мышц, и, как следствие, к угловым отклонениям.

Технические причины устраняются достаточно легко при отладке ударно-спускового механизма опытным оружейным мастером. Понятно, что из отлаженного оружия проще показать хорошие результаты, чем из рядового пистолета с плохо отлаженным спуском.

Ошибки самого стрелка обусловлены особенностями его физиологических систем, знаниями теоретических положений и практическими умениями, а частота появления ошибок и их величина зависят от уровня подготовленности стрелка и его опыта.

Можно выделить ряд характерных ошибок, которые свойственны стрелкам самой различной квалификации:

- | | | |
|----|---------------------------------|----------------------|
| 1. | Неправильное направление усилия | на спусковой крючок, |
| 2. | Неплавное нажатие на | спусковой крючок, |
| 3. | Затягивание | выстрела по времени, |
| 4. | Реакция организма на | ожидаемый выстрел. |
| 5. | Поддавливание «десятки». | |



Рис. 14. Направление усилия нажатия на спусковой крючок

1. Неправильное направление усилия указательного пальца на спусковой крючок.

Нажатие должно выполняться таким образом, чтобы при движении спускового крючка мушка оставалась ровной в прорези целика, а при срыве курка оружие не совершило угловых отклонений. Для этого надо исключить воздействие возмущающих моментов на оружие. Это возможно только при условии прохождения линии действия силы на спусковой крючок через центр удержания оружия, находящийся, в районе «звездочки» (или под ногтем среднего пальца). Это верно с точки зрения механики. Чтобы линия действия силы проходила через центр удержания, необходимо ощущать, как указательный палец развивает усилие, лежащее в вертикальной плоскости оружия, в направлении задней складки ладони (Рис. 14. Точка «А»).

Обычно во всех пособиях по стрельбе говорится, что линия действия силы должна быть параллельна оси канала ствола. Однако легко убедиться, что в таком случае возникает момент, который особенно при быстром нажатии будет отклонять мушку вверх. Это может приводить к отрывам при скоростной стрельбе.

Если же развивать усилие не в плоскости оружия, то будут появляться боковые отклонения пробойн в соответствующую сторону.

Необходимо отметить, что каждый должен попробовать различные способы нажатия на спуск и определить для себя такое направление усилия, при котором мушка будет оставаться в прорези даже при интенсивной обработке рабочего хода.

Ошибка направления усилия устраняется путем длительной тренировки, когда вырабатывается навык нажатия на спуск с ощущением развития усилия в плоскости оружия через центр удержания. Но чтобы показывать стабильные высокие результаты при выполнении любых упражнений, контроль за нажатием и развитием усилия на спуск должен осуществляться при каждой обработке спуска, даже когда они доведены до уровня автоматического выполнения.

2. Неплавное нажатие на спусковой крючок.

Многие начинающие стрелки заблуждаются, отождествляя понятия плавного и медленного нажатия. Под плавным нажатием надо понимать такую обработку спуска, при которой оружие не меняет своего прицельного положения.

Каждый стрелок по-своему выполняет спуск. Он может быть быстрым и медленным, с быстрым нажатием в начале рабочего хода с замедлением в конце и наоборот, ступенчатым или пульсирующим (рис. 15). Выбор варианта нажатия зависит от условий стрельбы, выполняемого упражнения, вида оружия и опыта стрелка.

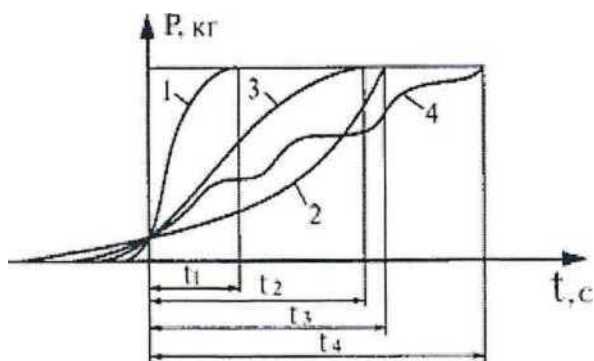


Рис. 15. Варианты нажатия на спусковой крючок

На первых занятиях целесообразно начинать разучивание спуска курка с равномерного нажатия с постоянной скоростью примерно 0.5 мм в секунду. После наведения оружия в район прицеливания, фиксации кисти и выбора холостого хода все внимание сосредоточивается на безостановочном нажатии на спуск указательным пальцем, независимо от положения прицела на мишени. За движением указательного пальца надо наблюдать как бы со стороны. Если стрелок почувствовал, что палец остановился, необходимо отложить выстрел, для чего отпустить спусковой крючок и опустить руку. После некоторой паузы нужно возобновить обработку спуска. Несколько попыток нажатия с одного подъема руки приведут к затягиванию выстрела и, в конечном счете, к более грубым ошибкам, чем смещение прицела из района прицеливания.

3. Затягивание выстрела по времени.

Амплитуды колебаний руки и оружия постоянно меняются. Они могут затухать, исчезнуть вообще и появиться снова, либо появляются всплески. Но, как показывают наблюдения и опыт, есть периоды, когда колебания минимальны. Очевидно, наиболее кучная стрельба будет при производстве выстрелов в периоды минимальных колебаний.

После подъема руки и наведения оружия колебания начинают затухать и некоторое время продолжают быть незначительными, а затем увеличиваются и появляются их отдельные всплески. Кроме того с течением времени глаз утомляется, и прицельное приспособление становится расплывчатым, что затрудняет контроль положения ровной мушки в прорези. Ослабленный контроль за прицелом на фоне возрастающих колебаний и всплесков приводит к далеким отрывам и к промахам.

Один из вариантов колебания оружия изображен на рис 16, на котором виден период минимальной амплитуды наиболее благоприятный для меткого выстрела. Зачастую этот период длится с 5 до 20 секунд.

Именно в этот период должен происходить «смелый» нажим на спусковой крючок с контролем постоянного движения указательного пальца при зафиксированном положении мьппц кисти, без обращения внимания на положение оружия на мишени. Выстрел должен явиться полной неожиданностью для стреляющего.

Для лучшего уяснения понятия неожиданного выстрела можно ввести понятие элемента неожиданности (рис. 17).

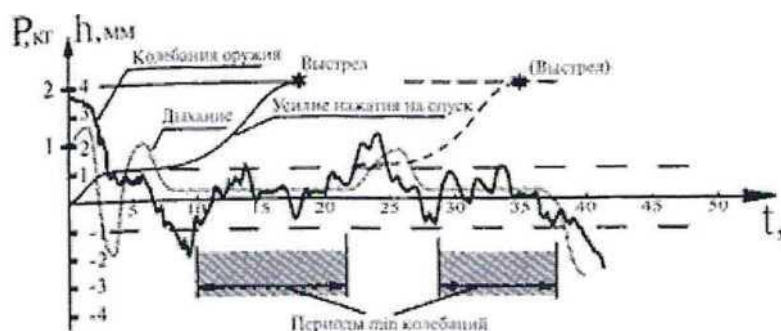


Рис.16. Схема производства выстрела

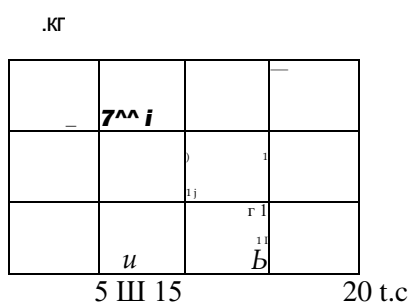


Рис. 17. Элемент неожиданности выстрела.

Стрелок знает, что выстрел произойдет в период, допустим, от 5 до 20 секунд, но не знает, на какой именно секунде. При равномерном нажатии на спусковой крючок без дожимв и подрывов время срыва курка для любой серии выстрелов будет иметь различные значения, но обязательно должно приходиться на указанный временной интервал.

Без целенаправленного дожима невозможно совершенно одинаково по времени (каждый раз в один и тот же момент от начала нажатия спуска) повторить спуск курка. А временная характеристика для каждого срыва курка на определенном интервале и является элементом неожиданности выстрела или другими словами - вероятностью появления события спуска курка. Т.е. момент спуска является случайным событием на временном интервале от 5 до 20 секунд.

При медленной стрельбе элемент неожиданности может доходить до нескольких секунд, а при скоростной - до сотых долей секунды. Но в любом случае выстрел должен быть неожиданным, что является необходимым условием недопущения грубых ошибок, являющихся следствием ожидания выстрела.

4. Реакция организма на ожидаемый выстрел.

Наиболее грубые ошибки, зачастую приводящие к далеким отрясам и промахам, вызваны реакцией организма на ожидаемый выстрел.

Отдача и громкий звук, которые сопровождают явление выстрела вызывают определенный страх у стреляющего, в результате которого происходят судорожные сокращения различных групп мышц, приводящие к значительным угловым отклонениям оружия от прицельного положения до момента вылета пули из канала ствола. Зачастую отклонение оружия начинается до момента срыва курка с боевого взвода, либо приблизительно с началом его срыва.

Время от срыша курка до вылета пули очень мало и составляет, на пример, для пистолета ИЖ-71 всего 0.0046 с. Поэтому малоопытному стрелку сложно увидеть свои ошибки. Хотя это возможно, если сосредоточить внимание на вершине мушки, и проследить ее «кивок» перед возникновением отдачи. По отметке смещения мушки можно с очень большой вероятностью определить достоинство пробойны еще до ее визуального обнаружения на мишени.

Если наблюдать со стороны, то хорошо видно, как у непопадающих в мишень стрелков оружие совершает значительные кивки непосредственно перед самым выстрелом, большей частью вниз. Эти отклонения возникают оттого, что кисть, ожидая выстрел, при дожиме спускового крючка, «хватает» пистолет, автоматически стремясь сопротивляться предстоящей отдаче. В результате происходит разворот оружия дульным срезом вниз, кроме того плечо перемещается вперед, дополнительно опуская руку (Рис. 18). Наиболее часто в таких случаях пуля попадает ниже цели, а иногда и в землю перед мишенью. Хотя возможны отклонения и в любом другом направлении.

Кроме того ожидаемый выстрел сопровождается морганием глаза, и тогда свои ошибки увидеть просто невозможно.

Очень показательным бывает эксперимент, когда обучаемому среди боевых патронов в магазин незаметно подмешивают учебный. В этом случае реакция организма на холостой спуск обязательно будет такой же, как на реальный выстрел, и отчетливо видно «дерганье» оружия, а по отклонению мушки можно приблизительно представить возможное отклонение пробойны, пользуясь расчетами, приведенными в разделе «3.1. Прицеливание».

При правильном выполнении выстрела оружие после отдачи и завершения цикла перезаряжания возвращается точно в прицельное положение за счет работы мышечной памяти. Визуально для стрелка мушка возвращается в прорезь, а прицел - на мишень. Это важно при освоении восприятия ощущений неожиданного выстрела, и особенно необходимо в работе над скоростными упражнениями с выполнением серии выстрелов.

Если после выстрела оружие не возвращается в прицельное положение, это говорит об изменении усилий мышц, удерживающих оружие, и необходимо выявить причины проявления этих ошибок. У тех стрелков, кто постоянно посылает пули под мишень, очень хорошо видно, как после выстрела ствол оружия повернут вниз.

Линия возвышения



Рис. 18. Реакция организма на ожидаемый выстрел

5. Поддавливание «десятки».

У любого человека, независимо от квалификации, когда он стоит на огневом рубеже, подсознательно возникает желание очередной выстрел сделать самым метким в своей жизни. Хочется обязательно попасть в «десятку», и еще лучше в самый ее центр. Это эмоциональное состояние приводит к тому, что вместо технически правильной обработки спуска и контроля за своими действиями, начинается уточнение положения оружия на мишени и возникает непреодолимое желание быстро дожать спусковой крючок, когда

мушка идеально совмещена с точкой прицеливания. Если прицел хоть немного смещается в сторону, то указательный палец автоматически прекращает нажим и в благоприятный момент опять дергает спусковой крючок. Но вестибулярный аппарат человека устроен таким образом, что мозг не может отдать команду на сокращение только одной мышцы. По этой причине обязательно будут сокращаться как близлежащие мышцы, так и совершенно посторонние. В результате возникают угловые отклонения оружия с появлением отрывов, хотя стрелку виделось, что оружие было идеально наведено в цель. Поэтому ни в коем случае нельзя уточнять положение прицела на мишени и подавливать так желаемую «десятку».

Самая грубая ошибка прицеливания всегда дает меньшее отклонение пробойны, чем малейшая ошибка спуска курка! Эту аксиому надо вспомнить перед каждым выстрелом. Лучше неправильно прицелиться и правильно нажать на спуск, чем выцелить «десятку» и дернуть за спусковой крючок. Стрелок с более высокой квалификацией отличается тем, что его стрельба может быть менее кучной, но она будет стабильной и не иметь отрывов. Для стабильных результатов каждый выстрел должен выполняться смело с уверенными и отточенными движениями стрелка. Боязнь плохого выстрела и его затягивание будут вызывать содрогание Руки с оружием, приведут к поспешности в производстве выстрела и как следствие - к дерганью за спуск. А в этом случае промах будет неминуемым.

С целью анализа и лучшего понимания выполняемых действий при стрельбе техника производства выстрела была рассмотрена по отдельным элементам. Но совершенно очевидно, что процесс производства меткого выстрела представляет собой неразрывную совокупность выполняемых параллельно различных составляющих, самым тесным образом взаимосвязанных, от правильного выполнения каждой из которых зависит, в конечном счете, точность попадания пули и гарантированное поражение цели.

Авторы; Е.Б. Ефимов Ю.Н.Буряк

Скоростная стрельба

К сожалению, в силовых структурах нет широко известных учебных пособий по обучению скоростной стрельбе из пистолета. Описанная в наставлении по стрелковому делу, классическая стойка для стрельбы с одной руки хороша для спортивных соревнований и редко применяется на практике. Пистолет же традиционно рассматривался как оружие вспомогательное и неэффективное. Хотя, при правильном обучении, в пистолетной стрельбе можно добиться удивительных результатов. Например, мне приходилось наблюдать, как из ПМ уверенно на дальности 100 м первыми выстрелами поражались такие малоразмерные цели, как бутылка, фляжка, ложка. Это не описка, ПМ при правильном прицеливании позволяет "работать" на 100 метров. На 25 метров из ПМ, стреляя на скорость, можно укладывать пули в габарит 25 см на 30 см, т.е. примерно в размер головы человека.

За рубежом всегда уделяли и уделяют большое внимание теории и практике скоростной стрельбы именно из пистолета. Причем в последнее время, по взглядам специалистов, все большее значение приобретает не умение быстро стрелять вообще, а именно та быстрота, с которой стрелок может открыть огонь. Благоприятный исход огневого поединка зависит в большинстве случаев не только от умения быстро нажимать на курок, но и от реакции охранника, близости пистолета к руке, удобства его выхватывания и навьпсов скорейшего поражения цели.

Например, статистика применения боевого оружия полицейскими США свидетельствует о следующем. Огневой контакт до выхода из строя одного из противников в среднем длится 2,8 секунды. Обе стороны в среднем успевают выстрелить по 2,8 патрона. В 75% случаев огневого противоборства расстояние не превышает 6,4 метра. Хотя охранные структуры работают в несколько иной обстановке, чем полиция, тем не менее условия, в которых они применяют оружие, зачастую похожи на вышеописанные. Поэтому необходимо специалистов охраны учить не только меткой стрельбе, но и удобному для выхватывания ношению оружия, скоростному прицеливанию, умению вести быструю стрельбу.

Начнем с того, как удобнее носить пистолет для его удобного выхватывания.

СПОСОБЫ НОШЕНИЯ ПИСТОЛЕТА

Штатные кобуры к ПМ и другим отечественным пистолетам удобны для хранения оружия в полевых условиях, но не подходят для быстрого извлечения пистолета. Даже соответствующим образом приспособленные, они неудобны. Даже если обрезать крыпку и большую часть наружной стороны кобуры, убрать вспомогательный ремешок, то и в этом случае достать пистолет одной рукой не просто и в спокойной обстановке.

Не совсем удобна для выхватывания кобура для плечевого (скрытого) ношения. Такая кобура хорошо скрывает оружие, особенно если верхняя одежда просторна или расстегнута. Имеется 2 типа таких кобур. Кобуры, в которых пистолет располагается вертикально (стволом вниз), и с горизонтальным расположением пистолета (стволом назад, рукояткой вперед). Последний тип более удобен для выхватывания.

Но, тем не менее, обоим видам присущи недостатки.

Во-первых, пистолет располагается далеко от руки, которая сначала должна подняться вверх под плечо, для извлечения пистолета, а затем опять опуститься на уровень груди для наведения на цель.

Во-вторых, нужно засовывать руку за отворот одежды, что тоже замедляет извлечение оружия.

В-третьих, в кобурах такого типа невозможно постоянное ношение оружия без использования кобурной застежки, а ее расстегивание требует времени.

Довольно часто охранники носят оружие на поясном ремне открыто, с правой стороны живота либо на правом боку, полагая, что в этом случае оружие находится под рукой и его удобно доставать.

Кроме того, что открытое ношение оружия провоцирует у преступника желание им завладеть, следует отметить, что противник в этом случае легко замечает попытку охранника достать оружие. Быстро приблизившись к охраннику, противник имеет возможность, опустив свою левую руку на правую руку охранника, лишит охранника свободы движения.

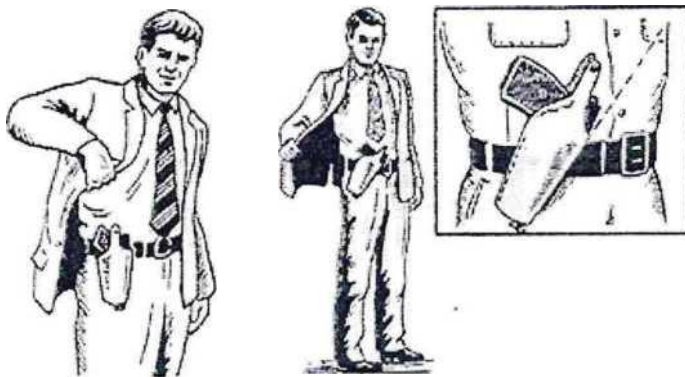
В то же время у противника остается свободной правая рука против левой руки охранника и довольно широкая, по сравнению со скованным охранником, свобода движений. Отработав такой вариант на тренировках, я убедился, что при одинаковых физических кондициях "противник" в таком положении имеет преимущество перед "охранником".



На мой взгляд, для быстрой изготровки к стрельбе наиболее приемлемы следующие варианты ношения оружия.

Вариант 1

Слева на животе, в кобуре так называемого лепешечного типа, рукояткой вправо. Кобура защелкой крепится к внешнему краю верха брюк и находится между брюками и телом. Рукоятка находится над верхним краем брюк и прилегает к животу. Это положение удобно тем, что пистолет можно быстро извлечь как правой, так и левой рукой. Левую полу одежды можно легко отбросить в сторону левой рукой либо бедром, чтобы не мешала. Пистолет извлекается легко и быстро, изготавливается к стрельбе очень удобно.



Вариант 2

Пистолет размещается на правом бедре под просторной либо расстегнутой верхней одеждой. Именно такой способ рекомендуется агентами ФБР как наиболее удобный для быстрого выхватывания оружия. Следует отметить, что в отечественных кобурах для такого ношения пистолеты располагаются стволом вертикально вниз, рукояткой параллельно брючному ремню либо ниже ремня.

За рубежом принят более удобный для выхватывания способ. Пистолет располагается с наклоном, рукояткой вперед, стволом назад, рукоять выпне поясного ремня. Кроме более быстрого выхватывания при таком ношении пистолет плотнее прилегает к телу, не болтается и не сдвигается при ходьбе, беге и преодолении препятствий.



Вариант 3

Кобура крепится к поясному ремню длинными ремешками крепления. Примерно так носят револьверы герои вестернов. Оружие в этом случае висит в области бедра, так чтобы рукоятка находилась рядом с ладонью опущенной руки.

Этот способ не подходит для телохранителей, но очень удобен для охранников какого-либо объекта (офиса, участка территории проходной, КПП и т.д.). Оружие всегда под рукой, достается легко и быстро. Рука, двигаясь вверх, как бы подцепляет пистолет, и он уже готов к стрельбе. Даже если кобура на застежке, последняя легко отстегивается при вытаскивании большим пальцем. Если противник близко и пытается блокировать руку охранника при вытаскивании оружия, то ему придется согнуться, чтобы дотянуться до кобуры, т.е. принять неустойчивое положение.

Охранник при этом окажется в более выгодной позиции. В экстренных случаях можно вести стрельбу в упор, не вынимая пистолет из кобуры, с бедра, через дно кобуры, наводя ее на противника.

ПРАВИЛЬНОЕ УДЕРЖАНИЕ ОРУЖИЯ

Многие стрелки, желая плотнее захватить пистолет, берут его ладонью очень глубоко. При этом задняя часть рукоятки располагается вплотную к бугру большого пальца. В результате такого захвата при направлении в цель пистолет оказывается расположенным в кисти руки под углом к лучезапястной кости. При такой хватке затрудняется наведение оружия на цель и удержание оружия, труднее нажимать на спуск, сила отдачи воспринимается не всей рукой, а только большим пальцем. Пистолет сильнее отбрасывает при стрельбе, и это затрудняет повторное наведение на цель.

Опытный спортсмен берет пистолет левой рукой, вставляет в правую руку и после этого еще поправляет левой рукой, чтобы пистолет в кисти сидел правильно. Как же правильно схватить пистолет одной рукой? Для этого сначала формируется правильное положение кисти. Четыре пальца вместе, большой - отведен в сторону на ширину рукоятки и параллелен другим пальцам. Сформированную таким образом кисть опускаем на рукоятку. Большой палец прижимает рукоятку к ладони, пистолет извлекается из кобуры и оказывается в положении, показанном на рис. Указательный палец ложится на спусковой крючок, остальные охватывают рукоятку.



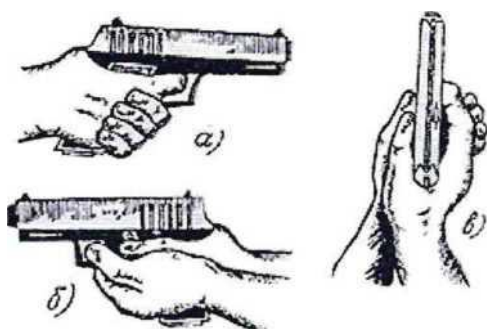
Следует обратить внимание на следующие моменты:

Ствол пистолета должен находиться на одной линии с рукой.

Большой палец выпрямлен, направлен вдоль ствола. Если держать его согнутым, то при этом ухудшается хват, напряжение большого пальца усиливает дрожание оружия.

Средний, безымянный пальцы и мизинец сомкнуты и плотно охватывают рукоятку. Средний палец верхним краем упирается в скобу спускового крючка, чтобы, во-первых, вес оружия лучше распределялся в кисти, во-вторых, скоба используется как ограничитель для пальцев.

Ногтевая и вторая фаланги указательного пальца не должны касаться боковой поверхности пистолета.

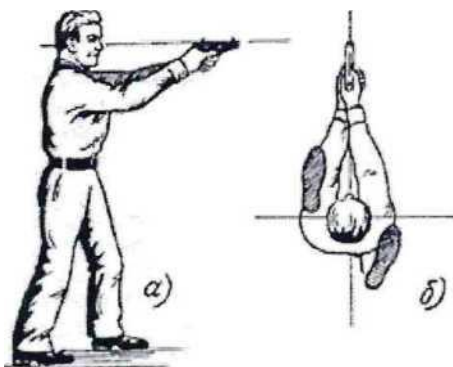


Отработав хват одной рукой, переходим к хвату двумя руками. Выполняем все предыдущие действия по хвату одной рукой. Затем основание левой ладони прижимается к левой стороне рукоятки. Четыре пальца левой руки располагаются поверх пальцев правой кисти, поддерживая пистолет у основания ствола и под спусковую скобу. Большой палец левой руки своей боковой поверхностью накладывается на боковую поверхность затворной рамы. При этом большой палец уменьшает колебания и облегчает восстановление наводки на цель после выстрела.

Не следует бояться, что затворная рама при выстреле повредит палец. При стрельбе из ПМ-1, ПМ-2, ПСС, ПСМ, АПС, ПБ, Кольта М-1911, Вальтера П-1 (П-38), ВИС-35, СТАР, ТТ большой палец даже не ощущает движения затворной рамы. При стрельбе из револьвера большой палец накладывается сбоку на корпус ниже барабана.

Усилие хвата закрепляется мускульной памятью стрелка и приходит по мере тренированности. Первое время стрелку придется тщательно проверять положение оружия. Проверка проводится так: надо изготовиться, прицелиться и усиливать и ослаблять сжатие рукоятки. При правильном хвате это действие не должно отражаться на положении мушки в прорези прицела.

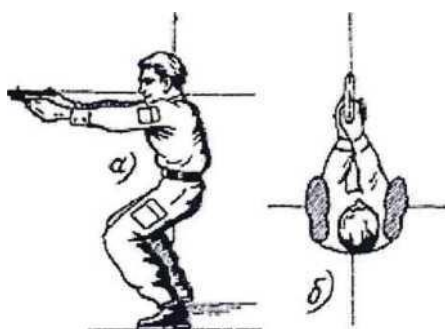
СТОЙКА ПРИ СТРЕЛЬБЕ



Обнаружив цель, стрелок расставляет ноги на ширину плеч, стопы слегка развернуты по окружности, сильная (обычно правая) нога отставляется назад и действует в качестве упора для поглощения отдачи. Корпус правым плечом поворачивается несколько назад, левое плечо выводится вперед. Корпус наклоняется вперед. Как говорят американские инструкторы, описывая это положение, "подбородок должен быть немного впереди"

Пистолет двумя руками поднимается на уровень глаз, на близких дистанциях (5-10 м) руки можно не выпрямлять полностью. Если цель расположена дальше 15м, то руки лучше держать прямыми.

При таком положении значительно уменьшается скачок ствола, облегчается восстановление наводки, отдача поглощается всем телом. Кроме того, в такой стойке гораздо удобнее поворотом корпуса за счет мышц спины осуществлять перенос огня на другую цель.



Некоторые стрелки при стрельбе с двух рук ставят ноги параллельно на одной линии, не отодвигают правую ногу назад. При такой изготовке хуже гасится отдача, а значит, ухудшается восстановление наводки. Для большей устойчивости приходится сильнее сгибать ноги в коленях, а значит, усиливается напряжение мышц и дрожание всего корпуса. Данная изготовка подходит больше для стрельбы на точность на больших расстояниях, а не для скоростной стрельбы.

Ноги при стрельбе желательно держать выпрямленными - это обеспечивает высокую жесткость системе стрелок - оружие.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПИСТОЛЕТА И СТРЕЛЬБА

Если оружие носится по варианту 3, рука накладывается на рукоятку, затем резко сгибается в локте, вынимая оружие.

В других вариантах рука резко сгибается в локте, локоть подается вверх и назад. Одновременно левой рукой или движением тела отбрасываются полы одежды, прикрывающие оружие.

Правой рукой захватывается рукоятка оружия. Левая рука подается в область живота. При необходимости ею из этого положения можно ударить противника, отвести в сторону его оружие либо оттолкнуть или подвинуть себе за спину охраняемого человека.

Пистолет вынимается из кобуры, глаза смотрят на цель. Поднимая пистолет на уровень живота, стрелок большим пальцем снимает предохранитель.левой рукой курок ставится на боевой взвод, а при необходимости досылается патрон в патронник.

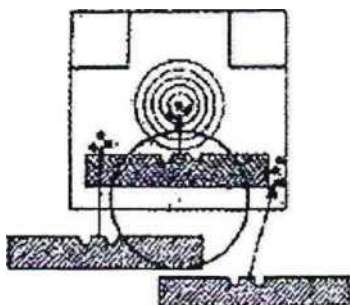
Удобнее это делать так. Левая ладонь накладывается сверху затворной рамы и сжимает ее. Правая рука идет вперед и вверх, выходя пистолет на уровень глаз. Левая рука, отведя затвор до заднего положения, отпускает его и после этого подхватывает пистолет, как описывалось выше.

Первый выстрел в сторону противника можно производить самовзводом еще при подъеме оружия на уровень глаз с живота или груди. Второй выстрел можно производить более прицельно, поскольку курок уже на боевом взводе, и усилие спуска уменьшается.

Каждый стрелок должен сам выбирать, целиться ли ему одним глазом или обоими. При прицеливании одним глазом острота его зрения снижается на 30%. При прицеливании двумя глазами лучше видна цель, легче обнаруживать другие цели, зато труднее визировать целик, мушку и цель - все эти предметы расплываются.

Следует помнить, что при самом жестком хвате пистолет все равно совершает колебательные движения, как бы плавает.

При спуске курка не следует смущаться незначительными колебаниями мушки в районе цели. Стремление произвести спуск обязательно в момент наилучшего совпадения мушки и точки прицеливания влечет за собой дерганье за спуск и отвод пистолета в сторону от мишени при стрельбе.



В зависимости от формы и размера мишени вокруг точки прицеливания существует район, в каждой точке которого при производстве правильного выстрела можно гарантировать попадание в центр.

Точность попадания, особенно при скоростной стрельбе, зависит от легкости спуска. Чем легче спуск, тем меньше сдергивание пистолета. У пистолета ПМ и его аналогов спуск довольно тяжелый. Уменьшить усилие спуска можно, уменьшив изгиб боевой пружины. Более значительно облегчает спуск подтачивание боевого выступа курка. Но следует помнить, что пистолеты с легким спуском более чувствительны к загрязнению, чаще дают осечки. А стоит чуть-чуть больше сточить боевой выступ курка, и пистолет будет стрелять очередями.

Хороший стрелок должен знать, что в сырую погоду, при тумане, в сумерках, при плохой видимости траектория пули снижается. При стрельбе в таких условиях на дальние дистанции следует прицеливаться выше, чем обычно.

Из-за того, что пистолет - оружие короткоствольное, траектория его выстрела отличается от траектории длинноствольного оружия. Учтя это, при стрельбе следует стремиться, чтобы ствол пистолета находился на одном уровне с целью. По низкой цели следует стрелять с колена, по высокой - стоя.

Некоторые особенности стрельбы в боевых условиях Когда жизни стрелка угрожает опасность, то сохранять хладнокровие и контролировать свои действия ему достаточно трудно. Движения становятся судорожными, указательный палец не нажимает, а рвет спуск, результате цель остается непораженной. Во время боев в г. Грозном в январе 1995 года были случаи, когда солдаты и офицеры вели огонь очередями по бегущим боевикам на расстоянии 10-15 метров и не могли их поразить. В ближнем бою побеждает тот, у кого крепче нервы.

Автор: Анатолий Орехов

Проведение практических стрельб

При проведении практических стрельб из служебного оружия целесообразно руководствоваться требованиями приказа МВД РФ от 8 октября 2002 г. N 963.

1. Упражнения из служебного оружия выполняются в тирах или на стрельбищах. При этом определяются:

исходный рубеж - место для подготовки к стрельбе очередной смены - который размещается в тылу, в 5-10 м от огневого рубежа;

огневой рубеж - место, с которого разрешается ведение огня - определяется условиями выполняемого упражнения;

рубеж осмотра мишеней - место для осмотра мишеней, находится на расстоянии 1,5-2 м от мишеней;

пункт раздачи патронов - место выдачи и учета патронов - размещается в тылу, на удалении 5-10 м от исходного рубежа.

Исходный, огневой рубежи, рубеж осмотра мишеней и пункт раздачи патронов обозначают линиями шириной 5-10 см и указателями.

2. Обучаемые прибывают в тир (на стрельбище) за 30 мин. до начала стрельбы. Это время используется для подготовки к стрельбе оружия, патронов, мишеней, а также для проверки знаний мер безопасности, условий и порядка выполнения упражнений.

Проведение стрельб из служебного пистолета

На исходном рубеже руководитель стрельб проверяет подготовку смены стреляющих к выполнению упражнения и выдает им патроны.

Получив патроны, обучаемые осматривают их, и каждый докладывает, например; («Петров три патрона получил и осмотрел»). Затем снаряжают патронами магазины, вставляют их в основание рукоятки пистолета и убирают оружие в кобуру, застегивая крышку кобуры.

В ряде случаев зарядание и разрядание оружия проводится в специально установленных местах

По распоряжению руководителя стрельб обучаемые выдвигаются на огневой рубеж, где каждый из них определяет цель (мишень).

На огневом рубеже подается команда: (Заряжай), по которой обучаемый обязан:

повернуться в пол-оборота налево, а при стрельбе с левой руки - направо и, не приставляя ноги, встать в правостороннюю или левостороннюю стойку, распределив вес тела равномерно на обе ноги;

вынуть пистолет из кобуры и держать его дульной частью в сторону мишени;

снять пистолет с предохранителя (опустив вниз флажок предохранителя), дослать патрон в патронник, для чего отвести затвор в крайнее заднее положение и отпустить его, не сопровождая рукой, при этом указательный палец необходимо держать на спусковой скобе;

доложить о готовности к стрельбе, например: (Петров к стрельбе готов!).

После подачи руководителем стрельб команды (Огонь!) обучаемые согласно условиям и порядку выполнения упражнений ведут прицельный огонь.

По окончании стрельбы обучаемый обязан:

встать лицом в сторону мишеней (затвор должен оставаться в крайнем заднем положении);

доложить об окончании стрельбы, например: (Петров стрельбу закончил!).

Руководитель стрельб, убедившись, что смена (обучаемый) стрельбу закончила, подает команду: (Оружие к осмотру).

По этой команде обучаемый (обучаемые) обязан(ы) извлечь магазин из основания рукоятки пистолета и заложить его под большой палец руки впереди предохранителя таким образом, чтобы подаватель магазина был на 3-4 см выше затвора.

Руководитель стрельбы, осмотрев оружие каждого и убедившись в отсутствии патронов в патроннике и магазине, подает команду: (Осмотрено).

По этой команде (Осмотрено) обучаемый обязан:

взять магазин в левую руку;

снять затвор с затворной задвижки;

произвести контрольный спуск курка;

поставить пистолет на предохранитель;

вставить магазин в основание рукоятки пистолета;

вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку.

Осмотр мишеней производится по команде: (Смена, подойти к мишеням!).

По этой команде (Смена подойти к мишеням) обучаемые обязаны:

подойти и остановиться на рубеже осмотра мишеней (не доходя до них 1,5 м);

осмотреть свою мишень, подсчитать количество пробоин и доложить руководителю о результатах стрельбы.

В отдельных случаях может возникнуть необходимость временного или полного прекращения стрельбы. Для этого подается команда: (Стой, прекратить огонь!).

По этой команде (Стой, прекратить огонь) обучаемые:

прекращают стрельбу и ставят пистолеты на предохранитель.

Для продолжения стрельбы подается команда: (Огонь!), по которой обучаемые снимают пистолеты с предохранителя, взводят курки и продолжают стрельбу.

Для полного прекращения стрельбы, после команды (Стой, прекратить огонь!) и ее выполнения, подается команда: (Разряжай!).

По этой команде (Разряжай) необходимо:

извлечь магазин из основания рукоятки пистолета;

снять пистолет с предохранителя;

извлечь патрон из патронника;

поднять извлеченные патроны;

поставить пистолет на предохранитель;

вложить пистолет в кобуру;

извлечь патроны из магазина;

вынуть пистолет из кобуры и вставить магазин в основание рукоятки, вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку.

Упражнения контрольных стрельб

Комплекс упражнений контрольных стрельб из служебного пистолета, выполняемых работниками охранных предприятий при прохождении ими первичных, плановых, внеплановых и повторных проверок

Исходное положение

Проверяемый сотрудник находится на исходном рубеже. Оружие на предохранителе, снаряжено магазином с двумя патронами при пробной стрельбе, тремя патронами при выполнении первого-второго упражнения, или двумя патронами при выполнении третьего упражнения.

Упражнения стрельб выполняются на огневом рубеже по очередности с интервалом до двух минут по команде руководителя стрельб. Время на стрельбу - до 12 мин.

Упражнение N1

Прицельная стрельба с места по неподвижной цели.

Цель: грудная фигура (мишень N 4) на щите 0,75 x 0,75 м, неподвижная, установленная на высоте (уровне) глаз стреляющего.

Расстояние до цели - 25 м.

Количество патронов - 3 шт.

Время на стрельбу - условно не ограничено.

Положение для стрельбы - стоя.

Порядок выполнения:

проверяемый сотрудник по команде руководителя стрельбы выходит на рубеж открытия огня, принимает положение для стрельбы: расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает с предохранителя, досыпает патрон в патронник.

Произведя три прицельных выстрела, он докладывает: (Сотрудник охраны (фамилия) стрельбу закончил).

Положительный результат - три попадания в мишень.

Упражнение N 2

Исходное положение и цель те же, что при упражнении N 1.

Расстояние до цели - 25 м.

Количество патронов - 3 шт.

Время на стрельбу -10 сек.

Положение для стрельбы - стоя.

Порядок выполнения:

проверяемый сотрудник охраны по команде руководителя стрельбы выходит на рубеж открытия огня, принимает положение для стрельбы: расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает с предохранителя, досылает патрон в патронник.

Производит три прицельных выстрела и докладывает: (Сотрудник охраны (фамилия) стрельбу закончил).

Положительный результат - не менее двух попаданий в мишень.

Упражнение N 3

Исходное положение то же, что при упражнениях N 1 и N 2.

Расстояние до цели -15 м.

Количество патронов - 2 шт.

Время на стрельбу - 6 сек.

Положение для стрельбы - стоя.

Порядок выполнения:

проверяемый сотрудник охраны по команде руководителя стрельбы выходит на указанный рубеж открытия огня, принимает положение для стрельбы: расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает с предохранителя, досылает патрон в патронник.

Производит два прицельных выстрела и докладывает: (Сотрудник охраны (фамилия) стрельбу закончил).

Положительный результат - не менее одного попадания в мишень.

Сравнительная таблица выполняемых упражнений

| Цель | 1 упражнениеГрудная №4 | 2 упражнениеГрудная №4 | 3 упражнениеГрудная №4 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Расстояние до цели | 25 м. | 25м. | 15м. |
| Количество патронов | 3 шт. | 3 шт. | 2 шт. |
| Время на стрельбу | не ограничено | 10 сек. | 6 сек. |
| Положение для стрельбы | стоя | стоя | стоя |
| Оценка за стрельбу | Зачет - 3 попадания | Зачет - 2 попадания | Зачет - 1 попадание |

Общая оценка за стрельбу:

Положительный результат - выполнить два упражнения из трех.

В системе профессиональной подготовки в частных охранных предприятиях и с лицами, ранее служившими в силовых структурах, целесообразно выполнять и первое упражнение (Курса стрельб) (КС) этих структур.

Назначение первого упражнения КС - обучение стрельбе с места по неподвижной цели.

Условия упражнения:

Цель: грудная фигура с кругами (N 4) на щите 0,75 x 0,75 м, установленная по высоте на уровне глаз стреляющего, неподвижная.

Расстояние до цели - 25 м.

Количество патронов - 3 шт.

Время на стрельбу - не ограничено.

Положение для стрельбы - стоя с руки.

Оценка за стрельбу

(отлично) - выбить 25 очков и более;

(хорошо) - выбить не менее 21 очка;

(удовлетворит.) - выбить 18 очков.

Порядок выполнения:

обучаемые по команде руководителя стрельб выходят на огневой рубеж, принимают положение для стрельбы, расстегивают кобуры, вынимают пистолеты, снимают пистолеты с предохранителей, досылают патрон в патронник и докладывают о готовности к стрельбе; руководитель подает команду (Огонь!). По этой команде обучаемые поочередно производят по три прицельных выстрела с последующим докладом об окончании стрельб.

Оценка огневой подготовки

Индивидуальная оценка за стрельбу определяется из результата стрельбы по трем упражнениям.

Зачет: если из трех упражнений выполнены два

Меры безопасности при проведении стрельб

Безопасность при стрельбе обеспечивается правильной организацией занятий и высокой дисциплиной обучаемых.

Каждый обучаемый должен точно и беспрекословно соблюдать установленные меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Перед началом стрельбы необходимо тщательно осмотреть помещение тира (территорию стрельбища).

Разрешение на открытие огня дает только руководитель стрельб. Вести огонь разрешается только после команды (Огонь!). Стрельба прекращается по команде (Стой! Прекратить стрельбу) или (Отбой).

Во время проведения стрельб категорически запрещается:

извлекать оружие без команды руководителя стрельб;

направлять оружие без команды руководителя стрельб;

заряжать оружие боевыми или холостыми патронами без команды руководителя стрельб.

Огневая подготовка охранном предприятии



Требования к уровню подготовки частного охранника постоянно растут, усложняются решаемые задачи, но одно остается бесспорным, охранник должен в совершенстве владеть служебным оружием и специальными средствами. Как организовать стрелковую подготовку в охранном предприятии и каких результатов можно ожидать, на эти и многие другие вопросы отвечает предлагаемый материал.

Рекомендации по проведению занятий

Успех обучения и его эффективность определяется многими факторами, такими как наличие хорошей материальной базы, педагогическим мастерством преподавателя, уровнем первичных навыков обучающихся и т.п. Но очевидно, что конечный результат обучения во многом определится грамотной организацией занятий, основанной на правильном понимании целей и задач обучения с применением передовых интенсивных методик.

Лучше всего заниматься под руководством хорошего инструктора с большим педагогическим опытом, который знает все тонкости обучения и способен к каждому найти индивидуальный подход. Никакой, даже самый лучший самоучитель не заменит опытного инструктора.

Поэтому занятия являются предпочтительными в специализированных школах, где имеются отлаженные программы обучения, соответствующая материальная база и преподаватели соответствующей квалификации. В этом случае стоит лишь определиться, какого уровня подготовки должны достичь сотрудники охранного предприятия.

Планирование

Начинать организацию занятий необходимо с планирования, в которое должны включаться формирование учебных групп, разработка учебных программ и условий выполнения упражнений для различных категорий обучаемых.

До начала формирования групп будет правильным провести тестирование личного состава у специализированных психологов, которые смогут дать заключение о возможном поведении того или иного охранника в стрессовой ситуации и о его пригодности вообще к работе с оружием. К сожалению, этим многие руководители пока пренебрегают.

Возможно, заключение психолога будет таковым, что данного человека вообще не следует допускать к работе с оружием, а следовательно, не стоит делать материальные затраты на его обучение.

Формировать учебные группы следует из охранников одной категории, исходя из особенностей выполняемых ими задач на конкретных объектах. Каждая группа в этом случае будет проходить обучение по своим программам и иметь свою степень владения оружием. Напомним, что понятие владеть оружием подразумевает не только стрельбу по мишеням, но и способность мгновенно принимать правильное решение на примененные этого оружия, а также наличие соответствующей психологической подготовки.

В соответствии с этим, можно условно выделить три уровня подготовки охранников;

Первый уровень. Охранники, работающие без оружия. Этой категории лиц, имеющей лицензию на частную охранную деятельность, предполагающую работу с оружием, достаточно иметь первичные навыки стрельбы. Плановые стрельбы должны проводиться в соответствии с нормами положенного расхода боеприпасов на учебную стрельбу. На практических занятиях достаточно ограничиться выполнением начального упражнения и уделить больше внимания действиям по заряданию, разряжанию оружия и производству выстрела. Правовая подготовка должна проходить в соответствии с планом служебной подготовки, а психологическую подготовку в этом случае можно не проводить. Программа подготовки данной категории должна предусматривать ежеквартально не менее 2 часов практических занятий со стрельбой и производство 5 выстрелов.

Второй уровень. Охранники, работающие на стационарных объектах с оружием. Работа с оружием накладывает определенную ответственность на охранника и требует уже комплексной обученностиTM и готовности к действиям в реальной ситуации. На практических занятиях по мере освоения приемов стрельбы необходимо выполнять специальные динамические упражнения в ограниченное время, решая тактические задачи с привязкой к работе на конкретном объекте. Первичный цикл обучения должен предусматривать не менее 12 часов практических занятий и далее в соответствии с нормами положенности (5 патронов ежемесячно).

Третий уровень. Охранники, работающие с оружием в сопровождении. Этой категории охранников должен предшествовать наиболее тщательный отбор, а программы их обучения наиболее объемные и разносторонние. Время первичного цикла обучения должно составлять не менее 20 часов и далее не менее 4 часов в месяц в соответствии с нормами положенности расхода боеприпасов на учебную стрельбу.

Между практическими занятиями в тире должна проводиться тренировка без патронов с отработкой различных приемов стрельбы. На каждой же стрельбе необходимо выполнять новые не знакомые упражнения с обязательным решением правовых задач.

выбором целей для поражения и максимальной физической и психологической нагрузками.

Охранники второй и третьей категории должны обучаться по комплексным программам, включающим техническую, психологическую и правовую подготовку. Пренебрегая комплексным подходом к обучению и сводя огневую подготовку только к стрельбе, руководитель предприятия должен быть готов к тому, что в самый ответственный момент с большой вероятностью его подчиненный не сможет выполнить правильных действий. Такие пробелы в подготовке обязательно приведут к отрицательным последствиям.

Организация занятий во многом должна зависеть от состава учебной группы и имеющихся у обучаемых начальных навыков и умений, темы и цели занятия, а также наличия и состояния материальной базы.

Для наиболее полного охвата преподавателем всех обучаемых и как следствие, повышения эффективности занятия, количество учебной группы не должно превышать пяти человек. Чем меньше группа, тем больше времени преподаватель-инструктор может уделить каждому обучаемому. В отдельных случаях придется заниматься индивидуально с человеком, которому наиболее трудно дается освоение навыка меткого выстрела.

Учебная программа обязательно должна включать в себя одно лекционное занятие, на котором изучаются меры безопасности, основы внутренней и внешней баллистики и работа оружия. Все остальные занятия - только практические. Самостоятельно обучаемые между практическими занятиями изучают законодательную базу по применению оружия.

Этапы обучения

Подготовку стрелка можно разделить на две ступени - базовую и тактическую. Переходить ко второй ступени обучения без освоения первой не имеет смысла, так как без знаний основ стрельбы и выработанного навыка спуска курка при медленной стрельбе все занятия будут превращаться в бессмысленную трату патронов.

Чтобы полностью были реализованы все возможности человека, он должен пройти последовательно ряд этапов обучения:

медленная стрельба;

скоростная стрельба;

скоростная стрельба с физической и психологической нагрузкой из различных положений; тестовая стрельба на фоне решения тактических задач. На первом этапе помимо изучения теоретических основ формируются первичные навыки принятия изготки и хватки оружия; осваивается прицеливание, управление дыханием и удержание; отрабатывается правильная обработка спуска курка на фоне колебаний прицельного приспособления. Обучаемый должен усвоить причины плохого выстрела и осознать свои возможности в ведении прицельной стрельбы. На этом этапе целесообразно ограничиться медленной стрельбой с одной руки и с двух рук по мишеням с кругами на дальности 15-25 м без ограничения времени.

На втором этапе формируются навыки скоростных приемов стрельбы с двух рук в ограниченное время. Все действия с оружием доводятся до автоматизма. На этом этапе очень важно отработать по элементам и в целом извлечение оружия из кобуры, зарядание,

траекторию вышоса оружия, спуск курка с замедлением движения рук в конце траектории. Упражнения выполняются по силуэтным мишеням на дальностях 10- 15 м в ограниченное время с извлечением оружия из кобуры.

Производству выстрела должна предшествовать тренировка без патрона под счет преподавателя :

"РАЗ" - извлечь оружие из кобуры, снять с предохранителя, захватить затвор левой рукой;

"ДВА" - дослать патрон в патронник, переместить левую руку на правую и удерживать оружие под подбородком или на уровне груди;

"ТРИ" - интенсивно вынести оружие вперед с замедлением в конце движения, сфокусировать зрение на прицельном приспособлении, выжимать спуск, не дожидаясь остановки оружия и выравнивания прицельного приспособления; после удара курка отметить положение мушки в прорези и на мишени.

На такой тренаж отводится не менее 10 минут перед стрельбой. Через некоторое время без счета "ТРИ" практически все обучаемые нажмут на спусковой крючок, что обуславливает работу уже на уровне подсознания, но в то же время можно говорить об отключении внимания, чего нельзя допускать на занятиях.

На третьем этапе совершенствуются навыки скоростной стрельбы, а также формируются необходимые качества определяющие готовность к применению оружия. Упражнения выполняются с предварительной физической нагрузкой (бег, приседание, сгибание рук в упоре лежа) из различных положений и перемещениями.

Четвертый этап является заключительным, на нем доводятся до совершенства приобретенные ранее навыки, вырабатывается психологическая устойчивость при обращении с оружием и принятии решения. Все упражнения выполняются в движении на фоне решения тактических задач в сложных внешних условиях (п^ломовые и световые эффекты, скрытые и ложные цели, посторонние выстрелы и подталкивания инструктором стрелка и т.п.). Сокращенное время показа целей требует использования приемов интуитивной стрельбы.

Методические приемы обучения

Очень часто во время упражнений без патрона обучаемые не делают ошибок. Спуск курка производится плавно, не вызывая отклонений оружия от прицельного положения. Но совершенно иначе начинается обработка спуска стрелками с малым практическим опытом, лишь стоит приступить к стрельбе с патроном. Все, что было освоено ранее, забывается, а возникают лишь желание попасть "поточнее" в мишень и страх перед предстоящим грохотом выстрела и отдачей. Ошибки, приводящие в этом случае к плохим результатам, были подробно рассмотрены в разделе "3.5. Спуск курка". Промахи у начинающих и отрывы у стрелков с достаточным опытом - распространенное явление. Разница лишь в том, что последние отмечают плохой выстрел и стремятся не допустить повторения ошибок, а начинающие, наоборот, не замечают ошибок и уверены, что они делают все правильно, пеняя на плохой не пристреленный пистолет, и причины ищут не в своих неправильных действиях.

Для наглядного показа стрелку своих ошибок существует несколько приемов, общей задачей которых является "обман" обучаемого при стрельбе с патроном и наоборот. Когда обучаемый уверен, что сейчас будет выстрел (а преподаватель выполнил действия, при

котором выстрел невозможен), то его работа будет как при реальной стрельбе с патроном. В этом случае проявятся все ошибки, а обучаемый должен наглядно уяснить причины плохой стрельбы. Необходимо, чтобы сам стрелок определил причину ошибки, величину отклонения мушки при ударе курка и предположил вероятное попадание пули в мишень. Когда же стрелок не знает, что сейчас будет выстрел, то, выполняя действия как бы вхолостую, он получает отличный результат неожиданного выстрела.

Наиболее известный способ "обмана" - это подмешивание учебных патронов в магазин пистолета. Преподаватель снаряжает магазин, незаметно вкладывая учебный патрон, и ставит стрелку задачу на ведение прицельного огня. При спуске курка с учебным патроном будет хорошо заметное отклонение оружия. Полезно, чтобы за этими действиями наблюдали и остальные участники занятия, которые воочию увидят отклонение оружия и извлекут из этого для себя урок

Другой способ "обмана" основан на использовании особенностей взаимодействия частей



ударно-спускового механизма с предохранителем.

Смещение предохранителя вверх (выстрел не происходит)

Дослав патрон в патронник на глазах обучаемых, преподаватель, отвлекая внимание рассказом о причинах плохой стрельбы, незаметно приподнимает флажок предохранителя большим пальцем правой руки на 1,5-2 мм. При таком положении предохранителя курок сорвется с боевого взвода, но выстрела не произойдет, так как курок ударит в предохранительный выступ предохранителя и опустит последний в нижнее положение.

Действия обучаемого в этом случае будут такими же, как при стрельбе с патроном. Все ошибки будут очевидны. При повторном взведении курка и нажатии на спуск выстрел произойдет.

На первых занятиях многие начинающие стрелки жалуются на то, что рука с оружием сильно трясется и гуляет по мишени. В этом случае преподавателю можно произвести несколько выстрелов, когда обучаемый будет трясти его за плечо. Рука преподавателя будет испытывать сильные видимые колебания, но при этом результаты стрельбы будут лучше, чем у обучающегося.

Чтобы убедить всех в малозначительности влияния прицеливания на результат попадания, можно провести следующий эксперимент

Приняв изготовку, преподаватель поворачивает голову к обучаемым и производит выстрел, не глядя на мишень. Колебания оружия в этом случае обеспечат отличную оценку. Три выстрела дадут самые убедительные результаты, которые докажут, что основа меткого выстрела - это прежде всего спуск курка. После этого можно напомнить о максимальных колебаниях оружия, обеспечивающих выполнение упражнения на

отличную оценку (см. раздел 3.1 "Прицеливание") и продолжить занятие, сосредоточив внимание на освоение спуска курка.

Качественный скачок в обучении происходит в случае, когда начинающий стрелок впервые ощутит, что такое неожиданный выстрел. Как помочь почувствовать это ощущение? Для этого, приняв изготовку, обучаемый должен медленно нажимать на спусковой крючок с закрытыми глазами. Увидев, что указательный палец начал нажимать на спусковой крючок, преподаватель наносит интенсивный удар ладонью по дульному срезу пистолета (рис.33), имитируя отдачу. Такой удар по оружию будет полной неожиданностью для стрелка. После этого обучаемый должен восстановить в памяти свои ощущения: как он нажимал на спуск, какие ощущения были в руках с появлением неожиданного удара и запомнить эти ощущения.



Освоение понятия неожиданного выстрела

При повторном выполнении упражнения будет появляться желание встретить удар. Увеличивая паузы до удара, можно добиться выполнения неожиданного спуска до имитации отдачи. Задача обучаемого - запомнить ощущения и приступить к тренировке с открытыми глазами, стремясь повторить все движения при обработке спуска. Естественно, это упражнение необходимо выполнять с соблюдением мер безопасности и обязательно убедиться в отсутствии патрона в патроннике.

Каждый преподаватель должен помнить, что завоевать авторитет можно только личным показом, а не правильными бесконечными разговорами о стрельбе. Образцовый первоначальный показ возможностей оружия явится залогом успешного результата всего обучения. После этого тот, кто хочет действительно научиться владеть оружием, будет буквально впитывать каждое слово своего инструктора.

При стрельбе из револьвера можно варьировать заряжанием в случайной последовательности патронов в каморах барабана. Или, вложив один патрон, раскрутить барабан, взвести курок и произвести его спуск.

Задача такого упражнения добиваться однообразного прицеливания и спуска курка, независимо от наличия патрона в каморе совмещенной со стволом.

Очень полезным будет использование в процессе обучения видеосъемки и зеркал, чтобы обучаемый мог наблюдать за своими действиями. Видеозапись выполнения отдельных элементов и всех приемов в целом наглядно укажет на ошибки и поможет их устранить в более короткие сроки. Сравнивая же видеозаписи первого и последнего занятия, можно будет хорошо проследить рост навыков владения оружием. Выполняя приемы стрельбы перед зеркалом, можно отработать правильную изготовку, траекторию выноса оружия и т.п. Со стороны свои ошибки видны гораздо лучше.

Тренировка без патрона

Тренировка без патрона должна занимать большую часть времени на занятии. Именно при такой тренировке формируются временные нервные связи, которые в дальнейшем определяют наличие устойчивого условного рефлекса на внешние раздражители (см. раздел 9.1.1). На начальном этапе обучения тренировке без патрона следует уделять особое внимание с целью выработки правильных первичных навыков стрельбы. Однако, тренировка вхолостую не теряет своего значения с ростом мастерства. Как показывает практика, стрелки более высокой квалификации большую часть времени на тренировке уделяют именно работе без патрона.

Такие занятия не обязательно проводить в тире, а следовательно, получать навыки стрельбы можно и между практическими занятиями. В тире же следует лишь отработать с патроном те действия и движения, которые освоил стрелок на тренировке вхолостую. В этом случае эффективность практических занятий будет гораздо выше, а результаты стрельб растут значительно быстрее. Выходя на огневой рубеж, стрелок должен быть подготовленным к выполнению задания, а не разучивать все заново.

На занятиях без патронов отрабатываются как базовые составляющие производства выстрела (изготовка, прицеливание по белому экрану, спуск курка), так и приемы стрельбы в целом. Такие элементы как выхватывание оружия из кобуры, работа с предохранителем и затворной задержкой, смена магазина, принятие различных изготовок на месте и в движении в основном отрабатываются за пределами тира.

Освоить приемы интуитивной стрельбы можно только без патрона, поскольку необходимо выработать чувство направления ствола. Такое чувство появляется только после многократных упражнений (вынос оружия с контролем за мушкой в прорези) и наличия большого опыта общения с конкретным образцом оружия, когда все движения и ощущения заложены в подсознание. На промежуточном подготовительном этапе большую помощь окажут пневматический пистолет и лазерный тренажер, которые дают возможность получить определенный первоначальный "настрел".

Только в том случае, когда значительное количество холостых выстрелов перейдет в определенное качество, есть смысл переходить к стрельбе с патроном. Если же приступить к стрельбе после короткого объяснения, как зачастую бывает при большой группе обучаемых и дефиците времени, то эффект от таких занятий будет минимальным, а затраты на обучение не будут оправданы. Тренировка без патрона призвана выработать "чувство оружия" и твердые навыки приведения в действие всех частей и механизмов.

Каждый стрелок должен помнить о том, что навыки не могут постоянно находиться на одном уровне. С течением времени они будут угасать и через какое-то время их можно вообще утратить. Поэтому работа с оружием без патрона поможет не растерять имеющиеся навыки и поддерживать себя в форме даже в том случае, когда занятия со стрельбой проводятся редко.

Рекомендуемые упражнения

Упражнение ПМ-1. Стрельба по неподвижной цели днем.

Цель - грудная фигура с кругами (мишень №4).

Расстояние до цели - 25 м.

Количество патронов - 3 шт.

Время на выполнение упражнения не ограничено.

Положение для стрельбы - стоя с одной руки.

Оценки: "Отлично" - 25 очков, "Хорошо" - 21 очко, "Удовлетворительно" - 18 очков.

Упражнение № 2. Стрельба по неподвижной цели днем после передвижения.

Цель - грудная фигура с кругами (мишень №4).

Исходный рубеж - 25 м.

Расстояние до цели -15 м.

Количество патронов - 3 шт.

Время на выполнение упражнения - 12 сек.

Положение для стрельбы - произвольное, после перебежки на рубеж 15 м.

Оценки: " Отлично" - 25 очков, "Хорошо"- 20 очков, "Удовлетворительно"- 15 очков, при условии выполнения трех выстрелов в отведенное время.

Упражнение № 3. Стрельба по неподвижной цели днем после передвижения с переносом огня по фронту.

Цель - три грудных фигуры с кругами (мишень №4), расположенные на разных уровнях с интервалом не менее 1 м.

Исходный рубеж - 25 м.

Расстояние до цели - 15 м .

Количество патронов - 3(6) шт.

Время на выполнение упражнения - 12(15) сек.

Положение для стрельбы - произвольное, после перебежки на рубеж 15м.

Оценки: "Отлично"- 27(52) очков, "Хорошо"- 21(42) очко, "Удовлетворительно"- 16(32) очков, при условии выполнения трех (шести) выстрелов по трем мишеням в отведенное время.

Упражнение № 4. Стрельба из различных положений по неподвижной цели днем после бокового смещения на огневом рубеже с переносом огня по фронту.

Цель - три поясных фигуры 0.5х1 м, расположенные на высоте 0.75 м от пола с интервалом по фронту не менее 3 м.

Дальность до цели - Юм.

Количество патронов - 6 шт.

Время на выполнение упражнения - 10 сек.

Положение для стрельбы - лежа, стоя, с колена.

Хватка оружия - произвольная.

Упражнение выполняется из исходного положения стоя напротив крайней мишени. По команде "ОГОНЬ" стрелок извлекает пистолет и досылает патрон в патронник, принимает изготовку для стрельбы лежа и производит выстрел в крайнюю мишень. Последующие выстрелы производятся после смещения на огневом рубеже и остановки напротив очередной мишени..

Оценка: "Отлично"- поразить три мишени 6-ю пулями, "Хорошо"- поразить три мишени 5-ю пулями, "Удовлетворительно"- поразить три мишени 3-мя пулями, при условии выполнения трех выстрелов в отведенное время.

Упражнение № 5. Стрельба по неподвижной цели днем со сменой магазина.

Цель - поясная фигура 0.5x1 м, расположенная на высоте 0.75 м от пола.

Дальность до цели - 10 м.

Количество патронов - 6 шт.(два магазина - 4+2 патрона, второй магазин укладывается в карман кобуры).

Время на выполнение упражнения - 12 сек.

Положение для стрельбы - произвольное.

Оценка: "Отлично"- поразить мишень 6 пулями, "Хорошо"- поразить мишень 5 пулями, "Удовлетворительно"- поразить мишень 4 пулями, при условии выполнения упражнения в отведенное время.

Упражнение № 6. Стрельба с места по неподвижной цели с разворотом на 180 градусов с заданной последовательностью поражения.

Цель - три поясных фигуры 0.5x1 м, расположенные на разных дальностях и обозначенные номерами (1,2,3) в произвольном порядке, расстояние между мишенями 2-3 м.

Дальность до цели - 5-7м.

Количество патронов - 3 (6) шт.

Время на выполнение упражнения - 4 (6) сек.

Исходное положение - стоя спиной к цели, нумерация мишеней стрелку не известна.

Положение для стрельбы - произвольное.

Оценка: "Отлично"- поразить все мишени тремя (шестью) пулями, "Хорошо"- поразить цель двумя (пятью) пулями, "Удовлетворительно"- поразить цель одной (тремя), при

условии выполнения упражнения в отведенное время и поражения мишени в последовательности, определенной номерами или инструктором перед командой "ОГОНЬ".

Упражнение №7. Стрельба по неподвижной цели в движении.

Цель - поясная фигура 0.5x1 м, расположенная на высоте 0.75 м от пола.

Количество патронов -3 шт.

Исходное положение -15м.

Рубеж открытия огня -12м.

Рубеж прекращения огня -7 м.

Время на выполнение упражнения - 6 сек.

Огонь открывается по достижению рубежа 12 м в движении под углом не менее 20 градусов от направления стрельбы.

Оценки: "Отлично"- поразить мишень тремя пулями, "Хорошо"- поразить мишень двумя пулями, "Удовлетворительно"- поразить мишень одной пулей, при условии выполнения упражнения в отведенное время.

Упражнение № 8. Стрельба по неподвижной цели 9 ограниченное время.

Цель - поясная фигура 0.5x1 м, расположенная на высоте 0.75 м от пола.

Дальность до цели -5м.

Количество патронов -2 шт.

Время на выполнение упражнения -3 сек.

Оценка: "Удовлетворительно"- поразить мишень хотя бы одной пулей.

Упражнение выполняется с заряданием и с исходным положением оружия в кобуре.

Упражнение № 9. Стрельба по появляющейся цели с заменой и снаряжением магазина.

Цель - поясная фигура 0.5x1 м.

Дальность до цели -5м.

Количество патронов - 5 шт.

Время на выполнение упражнения - 5 показов мишени по 3 секунды.

Исходное положение - пистолет с присоединенным магазином без патронов находится в кобуре, пять патронов находятся на столике перед стрелком, мишень на силуэте открыта.

Упражнение выполняется по силуэтной установке с программой 7+3+7+3+7+3+7+3+7+3 сек. (7 сек. - мишень на ребре, 3 сек. мишень открыта для выстрела). По докладу стрелка к выполнению упражнения нажимается кнопка "Пуск программы". С началом закрытия силуэта стрелок выхватывает оружие из кобуры, извлекает магазин, кладет пистолет на столик, снаряжает магазин одним патроном, заряжает оружие и при показе мишени производит выстрел. Далее перед каждым показом мишени стрелок снаряжает магазин одним патроном, перезаряжает оружие и производит по одному выстрелу. При снаряжении магазина пистолет кладется на столик перед стрелком.

Оценка: "Отлично"- мишень поражена пятью пулями, "Хорошо"- мишень поражена четырьмя пулями, "Удовлетворительно"- мишень поражена тремя пулями.

Упражнение № 10. Стрельба по групповой цели с перемещением по фронту.

Цель - три ростовых фигуры, расположенные на различных дальностях с расстоянием не менее трех метров по фронту.

Дальность до цели - 5-7 м.

Количество патронов - 6 шт.

Время на выполнение упражнения - 6 сек.

По команде "ОГОНЬ" (или при развороте силуэтов) стрелок смещается в сторону не менее 1м (с извлечением и заряданием оружия) и производит два выстрела (парный выстрел) в крайнюю мишень. Последующие серии по два выстрела производятся по оставшимся мишеням после смещения по фронту на расстояние не менее 1.5м.

Все упражнения выполняются с исходным положением оружия в кобуре и использованием страховочного ремешка, магазин с патронами вставлен в рукоятку, патрон в патронник не дослан, предохранитель включен, кобура застегнута.

Упражнения из служебных револьверов выполняются по тем же условиям, за исключением упражнения № 5, в котором для шестизарядного револьвера время увеличивается до 15 секунд. Из пятизарядного револьвера за то же время выполняются пять выстрелов (3+2) с выставлением оценок из расчета пяти, четырех и трех пробоин.

Меры безопасности

Главной задачей соблюдения мер безопасности является выполнение действующих в стране соответствующих правовых норм и различных подзаконных актов. Отсюда вытекают требования к организации и безопасному проведению любых видов стрельб с целью исключения нанесения материального и физического ущерба организациям и людям.

Понятие мер безопасности включает в себя организационные и технические мероприятия. Под организационными мероприятиями понимают проведение подготовительных занятий, инструктажей, допуск к стрельбам, оформление документации, оборудование тиров и стрельбищ, организация безопасной мишенной обстановки, учебных мест, медицинского обеспечения, выставление оцепления и т.п.

Под техническими мероприятиями понимают использование средств защиты, своевременное обслуживание и ремонт тиров (стрельбищ) и вооружения, выбраковка боеприпасов, приемы безопасного обращения с оружием и т.п.

Исходя из правил и техники безопасности, составляющих в комплексе меры безопасности, можно вычлнить основные требования к организации и проведению стрельб.

А. При организации стрельб.

Любые занятия со стрельбой проводить только в специально предназначенных для этого местах (стрельбищах и тирах);

Руководитель занятия должен иметь соответствующее образование и опыт занятия стрельбой и обладать определенными навыками в проведении занятий по огневой подготовке;

Началу занятия с выполнением практических стрельб должны предшествовать занятия по изучению материальной части оружия, приемов и правил стрельбы и проведен первичный инструктаж по мерам безопасности;

Оружие должно быть исправным и почищенным (ствол протерт насухо), а боеприпасы не иметь помятостей, ржавчины и зеленого налета. Запрещается ведение огня из неисправного оружия!

Личный состав необходимо проинструктировать с росписью в журнале или ведомости инструктажа по мерам безопасности при проведении стрельб и обращении с оружием.

При выполнении упражнений с малыми дальностями устройство пулеприемника и организация мишенной обстановки должны исключать обратный рикошет пуль.

Б. При проведении стрельб.

Руководитель занятия обязан требовать неукоснительного соблюдения мер безопасности всеми участниками стрельб и постоянно контролировать их выполнение.

Все действия выполняются обучаемыми только по команде старшего руководителя стрельб или руководителя занятия на учебном месте.

Заряжание оружия производится только на огневом рубеже по команде руководителя.

Оружие постоянно находится в плоскости стрельбы, направлено на мишени или расположено под углом не более 45 градусов к горизонтали.

Палец на спусковой крючок накладывается после наведения оружия на цель. В остальных случаях указательный палец должен находиться на спусковой скобе.

Оставлять заряженное оружие без присмотра категорически запрещено. Все оружие и боеприпасы должны находиться под постоянным контролем инструктора, исключая возможность хищения.

В случае возникновения задержки при стрельбе стрелок докладывает руководителю, не поворачивая головы.

При стрельбе двойным хватом обращать внимание на то, чтобы большой палец левой руки не находился за тыльной частью затвора на траектории его движения. При несоблюдении этого требования острыми краями затвора во время выстрела руке может быть нанесена серьезная травма.

Осмотр оружия производится лично руководителем занятия перед началом и по окончании стрельб, а также после каждой серии выстрелов перед осмотром мишеней.

По команде "СТОЙ", поданной любым участником стрельб, стрельба прекращается, и оружие ставится на предохранитель. Стрельба возобновляется только после выяснения причины остановки по команде руководителя занятий. А по команде "РАЗРЯЖАЙ" - стрельба прекращается, и оружие немедленно разряжается.

Наличие и расход боеприпасов должен находиться под постоянным контролем руководителя занятий и начальника пункта боепитания.

При появлении людей, животных или птиц в зоне стрельбы немедленно подается команда "СТОЙ" и включается предохранитель.

Переносить оружие по тиру разрешается только разряженным и в зачехленном виде.

При осмотре мишеней брать в руки оставленное на огневом рубеже оружие запрещается.

В. По окончании стрельб.

Проверить, чтобы все оружие было разряжено, зачехлено и убрано.

Проверить расход боеприпасов, собрать стрелянные гильзы.

Заполнить документацию. Сделать итоговые записи в раздаточно-сдаточной ведомости, проверить соответствие расхода боеприпасов записям в учетной документации.

Собрать и сдать на утилизацию стрелянные гильзы, навести порядок на учебных местах.

Провести общий разбор занятия со всеми участниками.

Неукоснительное соблюдение мер безопасности при проведении занятий по огневой подготовке исключит травматизм личного состава, порчу оборудования тиров и стрельбищ и возникновение различных не желательных ситуаций.

Юрий БУРЯК

Осмотр, подготовка к стрельбе пистолета и патронов, уход за ними и их сбережение

Российский "Макаров". Его с 1949 года выпускает Ижевский механический завод. За это время пистолет достиг конструкторского и технологического совершенства. Уникальные характеристики пистолета Макарова сделали его достаточно "гибким" для дальнейших модернизаций. Процесс "облагораживания" ветерана, ставший необходимым после того, как ижевцы в начале девяностых годов вышли на международный рынок, привёл к тому,

что была разработана модификация "Макарова" под широко распространённый на Западе пистолетный калибр 9х17мм, или по иному обозначению, .380 АСР. Спустя несколько лет, когда появился Закон "Об оружии", доработанная модификация этого пистолета - модель Иж-71 - стала в России самой популярной моделью служебного оружия.

По требованиям МВД России, ствол этого пистолета имеет шесть нарезов, что позволяет его легче идентифицировать (вместо обычных четырёх нарезов у остального советского оружия).

Осмотр пистолета

Для выяснения состояния оружия, его исправности и боевой готовности производятся периодические осмотры пистолетов в сроки, установленные техническими регламентами и инструкциями по обслуживанию оружия, которые разрабатывают специалисты оружейники частных охранных организаций.

Осмотр пистолета производится в собранном или разобранном виде. Степень разборки определяется перед каждым осмотром.

Одновременно с осмотром пистолета производится осмотр кобуры, запасного магазина, протирки и пистолетного ремешка.

Каждый охранник, вооруженный пистолетом, должен осматривать пистолет ежедневно, перед выходом на работу, перед стрельбой и во время чистки.

Перед выходом на работу и непосредственно перед стрельбой пистолет осматривать в собранном виде, а во время чистки—^в разобранном и собранном виде.

При ежедневном осмотре пистолета необходимо проверить:

нет ли на металлических частях налета ржавчины, загрязнения, царапин, забоин и трещин; в каком состоянии находится смазка;

исправно ли действуют затвор, магазин, ударно-спусковой механизм, предохранитель и затворная задержка;

исправны ли мушка и целик;

удерживается ли магазин в основании рукоятки;

чист ли канал ствола.

Неисправности пистолета должны устраняться немедленно; если они в подразделении не могут быть устранены, пистолет необходимо отправить в ремонтную мастерскую.

Характерные неисправности, являющиеся причиной ненормального боя пистолета, следующие:

мушка побита или погнута - пули будут отклоняться в сторону, противоположную перемещению вершины мушки;

целик смещен - пули будут отклоняться в сторону смещения целика;

забоины на дульном срезе ствола - пули будут отклоняться в сторону, противоположную забоинам;

растертость канала ствола (особенно в дульной части), сношенность (округление) полей нарезков, царапины и забоины в канале ствола, шатание целика - все это увеличивает рассеивание пуль.

Осмотр пистолета в собранном виде

При осмотре пистолета в собранном виде проверить:

- 1) Нет ли на частях пистолета налета ржавчины, царапин, забоин и трещин; соответствуют ли номера на затворе, предохранителе и на магазинах номеру на рамке.
- 2) Нет ли забоин на мушке и в прорези целика, мешающих прицеливанию; прочно ли удерживается целик в пазу затвора и совпадает ли риска на целике с риской на затворе.
- 3) Легко ли переключается предохранитель из одного положения в другое и надежно ли фиксируется в крайних положениях.
- 4) Имеет ли курок «отбой»: при спущенном курке и отведенном до отказа назад спусковом крючке головка курка при нажиме на нее пальцем руки должна подаваться вперед, а после прекращения нажима — энергично возвращаться в первоначальное положение; при отпущенном спусковом крючке и по прекращении нажима на головку курка курок должен встать на предохранительный взвод и в этом положении под достаточно сильным нажимом руки не должен срываться с предохранительного взвода и смещаться вперед.
- 5) Надежно ли удерживается спусковая скоба в рамке и устанавливается ли для отделения затвора в перекошенное положение.
- 6) Довернут ли винт рукоятки.
- 7) Нет ли в канале ствола грязи, налета ржавчины и других дефектов. Для этого необходимо затвор поставить на затворную задержку и посмотреть в канал ствола с дульной части, вставив в окно затвора белую бумагу.
- 8) Не погнуты ли стенки и верхние края корпуса магазина и свободно ли передвигается подаватель в магазине.
- 9) Свободно ли вставляется магазин (запасный магазин) в основание рукоятки и извлекается из него и надежно ли он удерживается защелкой магазина.
- 10) Правильно ли работают части и механизмы пистолета. Для проверки нужно проделать следующую работу.

Поставить флажок предохранителя в положение «огонь» (опустить вниз), отвести затвор рукой назад до отказа и отпустить его; затвор, продвинувшись несколько вперед, под действием затворной задержки должен остаться в заднем положении. Нажать на кнопку затворной задержки; затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Нажать на

хвост спускового крючка; курок должен сорваться с боевого взвода и ударить по ударнику.

Извлечь магазин из основания рукоятки пистолета и снарядить его учебными патронами; вставить магазин в основание рукоятки пистолета, отвести затвор назад и отпустить его; при этом затвор под действием возвратной пружины должен дойти до крайнего переднего положения и дослат патрон в патронник; при повторном отведении затвора назад патрон должен быть энергично отражен наружу через окно в затворе.

Повернуть флажок предохранителя вверх в положение «предохранение»; при этом курок должен сорваться с боевого взвода, нанести удар по выступу предохранителя и остаться в положении, несколько отведенном назад; после этого затвор должен быть заперт, курок не должен взводиться как при непосредственном действии на него большим пальцем руки, так и при нажиге на хвост спускового крючка (самовзводом).

Поставить флажок предохранителя в положение «огонь» и нажать на хвост спускового крючка; при этом курок должен взводиться и, не становясь на боевой взвод, наносить удар по ударнику.

Поставить курок на боевой взвод и нажать на головку курка сзади; при этом он не должен срываться с боевого взвода. Затем нажать на хвост спускового крючка; при этом курок должен сорваться с боевого взвода и нанести энергичный удар по ударнику.

При наличии пружинных весов проверить усилие спуска курка с боевого взвода. Спуск курка с боевого взвода должен происходить от усилия на спусковой крючок не менее 1,5 кг и не более 3,5 кг.

11) Блокируется ли курок выступом предохранителя при повороте предохранителя до начала подъема шептала. Проверку производить следующим образом.

Перевести флажок предохранителя в положение «огонь». Поставить курок на боевой взвод. Удерживая пистолет в правой руке стволом вниз и наблюдая через паз в затворе за шепталом, большим пальцем правой руки медленно сдвигать флажок предохранителя вверх до момента начала подъема шептала. Определив таким образом положение предохранителя к моменту начала подъема шептала (т. е. к моменту касания полочкой уступа предохранителя зуба шептала), придерживая курок большим пальцем правой руки, указательным пальцем нажать на спусковой крючок и, не отпуская его, медленно довести курок в переднее положение. При этом курок должен упираться в выступ предохранителя, т. е. блокироваться предохранителем (рис.48), в результате чего выстрела не происходит.

Осмотр пистолета в разобранном виде

В разобранном пистолете подробно осматривается каждая часть и механизм в отдельности, для того чтобы проверить, нет ли скошенности металла, сорванной резьбы, царапин и забоин, погнутостей, сыши, ржавчины и загрязнения, все ли детали имеют одинаковые номера.

При осмотре рамки со стволом и спусковой скобой особое внимание обратить на состояние канала ствола.

Канал ствола осматривать с дульной и с казенной частей. При этом проверять чистоту канала ствола, патронника и исправность казенного среза ствола.

Стволы могут быть с хромированным и нехромированным каналом и патронником.

При осмотре нехромированного канала ствола могут наблюдаться следующие недостатки.

Съшь - первичное поражение металла ржавчиной. Съшь имеет вид точек и крапинок, расположенных местами или по всей поверхности канала ствола.

Ржавчина - темный налет на металле. Ржавчину, незаметную глазом, можно обнаружить, протирая канал ствола чистой ветошью, на которой ржавчина оставляет желтоватые пятна.

Следы ржавчины - темные неглубокие пятна, которые остаются после удаления ржавчины.

Раковины - значительные углубления в металле, возникшие вследствие длительного воздействия ржавчины. Удалять их в подразделении запрещается.

Омеднение - появляется при стрельбе плакированными пулями, покрытыми томпаком. Омеднение наблюдается в виде легкого медного налета на стенках канала ствола. Удаляется только в ремонтной мастерской.

Царапины - черточки, иногда с заметным подъемом металла по краям.

Выгребание царапин в канале ствола не допускается.

Забоины - более или менее значительные углубления, иногда с подъемом металла.

Раздутие ствола - заметное в канале ствола в виде поперечного темного сплошного кольца (получольца) или обнаруживаемое по вышуклости металла на наружной поверхности ствола. Раздутие ствола не допускается.

При определении качественного состояния хромированных стволов руководствоваться Инструкцией по категорированию артиллерийского вооружения.

При осмотре затвора с выбрасывателем, ударником и предохранителем особое внимание обратить на состояние внутренних пазов, гнезд и выступов, которые не должны быть загрязнены и не должны иметь забоин. Проверить, свободно ли перемещается ударник в канале затвора, энергично ли поджимается выбрасыватель к чашечке затвора и не скошен ли зацеп выбрасывателя и боек ударника.

При осмотре предохранителя проверить, утапливается ли фиксатор, нет ли больших побитостей на зацепе для запираания курка, не изношена ли цапфа, не изношено ли ребро предохранителя.

При осмотре возвратной пружины проверить, нет ли на ней заусениц, ржавчины, погнутостей, грязи и надломов, прочно ли она удерживается на стволе.

При осмотре частей ударно-спускового механизма особое внимание обратить на исправность курка, шептала, спусковой тяги с рычагом взвода. При осмотре спусковой тяги проверить, нет ли большого износа разобщающего выступа рычага взвода; рычаг взвода должен без заеданий вращаться на цапфе спусковой тяги. Проверить, нет ли скошенности и износа боевого и предохранительного взвода курка, растянутости

пружины шептала и износа его носика. Перья боевой пружины не должны быть поломаны.

При осмотре Р5ТСОЯТКИ с винтом проверить, нет ли трещин и отколов, нет ли сорванной резьбы на винте, не загрязнены ли пазы и выемки и нет ли грязи в металлической втулке для винта.

При осмотре затворной задержки убедиться в ее исправности. Затворная задержка не должна быть погнута или надломлена. Проверить, нет ли скошенности металла на отражателе.

При осмотре магазина особое внимание обратить на исправность зуба подавателя и выступа для защелки магазина; проверить, не погнуты ли верхние края корпуса магазина

Осмотр протирки, кобуры и пистолетного ремешка

При осмотре проверить, не погнута ли протирка, нет ли на ней забоин и царапин. На лезвии не должно быть скошенности металла. Не допускается погнутость выступа протирки.

При осмотре кобуры проверить, нет ли разрывов и нарушения швов, наличие петель, застежки и вспомогательного ремешка.

Проверить исправность пистолетного ремешка.

Осмотр боевых патронов

Осмотр боевых патронов производится с целью обнаружения неисправностей, которые могут привести к задержкам при стрельбе из пистолета.

Патроны осматриваются перед стрельбой, при заступлении в наряд и по особому распоряжению.

При осмотре патронов необходимо проверить:

нет ли на гильзах ржавчины и зеленого налета, особенно на капсюле, помятостей, царапин, препятствующих вхождению патрона в патронник; не вытаскивается ли пуля из гильзы рукой и не выступает ли капсюль выше поверхности дна гильзы; патроны с указанными дефектами должны быть отобраны и сданы,

нет ли среди боевых патронов учебных.

Если патроны запылились или загрязнились, покрылись небольшим зеленым налетом или ржавчиной, их необходимо обтереть сухой чистой ветошью.

Подготовка пистолета к стрельбе

Подготовка пистолета к стрельбе производится с целью обеспечения безотказной работы пистолета во время стрельбы и сохранения его нормального боя. Для этого необходимо:

осмотреть пистолет в разобранном виде согласно рекомендаций Осмотр пистолета в разобранном виде

осмотреть пистолет в собранном виде согласно рекомендации Осмотр пистолета в собранном виде

осмотреть патроны, как указано выше; (Осмотр боевых патронов)

снарядить магазин патронами

непосредственно перед стрельбой прочистить и протереть насухо канал ствола.

Хранение пистолета и патронов

Пистолет должен быть всегда в исправном состоянии. Хранение пистолета и принадлежности возлагается на ответственного за оборот оружия в частной охранной организации.

При хранении в комнате хранения оружия пистолеты хранятся незаряженными и вышутыми из кобур в шкафах или ящиках с гнездами согласно требованиям Инструкции введенной Приказом Министра внутренних дел РФ.

Запасные магазины хранятся в гнездах рядом с пистолетами.

При выполнении трудовых обязанностей на охраняемом объекте пистолет хранит частный охранник при себе.

Во время командировок при переездах по железной дороге и на машинах пистолет носить в кобуре на ремне, который должен быть прочно пристегнут и правильно подогнан, чтобы кобура не ударялась о твердые предметы.

Для предупреждения раздутия или разрыва ствола при стрельбе запрещается затыкать или закрывать чем-либо канал ствола.

Во всех случаях, не связанных со стрельбой, флажок предохранителя должен быть в положении «предохранение». При постановке предохранителя в положение «огонь» или «предохранение» флажок предохранителя должен быть поставлен в крайнее нижнее или крайнее верхнее положение.

Если при необходимости пистолет будет вложен в сырую кобуру, то при первой же возможности вынуть пистолет из кобуры, обтереть, вычистить, смазать его и просушить кобуру.

В жарких районах при наличии в воздухе пыли, а также в прибрежных местностях при большой влажности воздуха пистолет хранить согласно особым указаниям.

Патроны должны храниться в сухом месте и по возможности должны быть прикрыты от солнечных лучей, при обращении с ними не допускать повреждений, оберегать их от ударов, влаги, грязи и т. д.

От строгого выполнения требований о порядке хранения и эксплуатации пистолета зависит его работоспособность.

Виталий Кукушкин

Проверка оружия, задержки при стрельбе и способы их устранения

азборка и сборка пистолета может быть неполная и полная.

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, а в поле - на чистой подстилке;

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 необходимо 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 выпсочить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажатием 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 в рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в данном 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 обратной последовательности:

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).

Примечание. Для присоединения затвора к рамке не обязательно оттягивать вниз и перекашивать спусковую скобу. Отводя затвор в крайнее заднее положение, необходимо приподнять его задний конец вверх до отказа так, чтобы не произошло утыжания нижней передней стенки затвора в гребень спусковой скобы, ограничивающий движение затвора назад;

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) зашла за выступ на стенке магазина. При этом должен произойти щелчок. Следует отметить, что удары по магазину ладонью не допускаются.

Порядок проверки правильности 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. Нажатием 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.

Порядок заряжания и разряжания пистолета.

Для заряжания пистолета необходимо:

извлечь магазин из рукоятки пистолета;

снять пистолет с предохранителя;

отвести затвор в крайнее заднее положение и проверить, нет ли патрона в патроннике; произвести контрольный спуск курка, при этом ствол должен быть направлен в сторону пулеулавливателя;

поставить пистолет на предохранитель;

вставить снаряженный магазин в рукоятку пистолета;

вложить пистолет и снаряженный запасной магазин в кобуру.

Для разряжания пистолета необходимо:

вынуть пистолет из кобуры;

удерживая его дульной частью вверх под углом 45 градусов, извлечь снаряженный магазин из рукоятки пистолета;

снять пистолет с предохранителя;

отвести затвор в крайнее заднее положение и проверить, нет ли патрона в патроннике;

произвести контрольный спуск курка;

поставить пистолет на предохранитель.

Следует сказать, что лицо, пользующееся любым оружием, должно соблюдать определенные требования по уходу за ним.

Сотруднику ЧОО следует неукоснительно соблюдать следующие правила.

Любое оружие требует постоянного осмотра, так как в процессе эксплуатации возможны всякого рода дефекты.

Оружие следует хранить в сухом месте, не допуская попадания влаги на детали ударно-спускового механизма.

Ввиду хрупкости наружных деталей газового оружия требуется осторожность при транспортировке и хранении оружия.

Хранить оружие рекомендуется при невзведенном на боевой взвод ударнике, так как пружина ударника может деформироваться и дать осечку при стрельбе.

Стрельба из оружия ведется только штатными патронами.

После стрельбы оружие необходимо почистить и смазать тонким слоем ружейной смазки. Для удаления продуктов выстрела из канала ствола необходимо вначале протереть его смоченным в ружейном масле марлевым тампоном или специальным ершиком, после чего протереть сухим тампоном.

Чистка и смазка пистолета ИЖ-71

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

Чистка пистолетов производится:

в поле - ежедневно в перерывах между занятиями;

после учений, нарядов и занятий в поле без стрельбы - немедленно по окончании учений, нарядов или занятий;

после стрельбы - немедленно по окончании стрельбы необходимо очистить и смазать канал ствола и патронник; окончательную чистку пистолета произвести по возвращении со стрельбы; в последующие 3-4 дня чистку пистолета производить ежедневно;

если пистолет находится без употребления - не реже одного раза в 7 дней.

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

Чистку и смазку пистолетов производят под руководством старшего. Он определяет степень разборки пистолета, правильность и качество чистки, дает разрешение на смазку и сборку, проверяет правильность произведенной смазки и сборки.

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;

раствор РЧС (раствор чистки стволов) - для чистки каналов стволов и других частей пистолета, подвергшихся воздействию пороховых газов;

ветошь или бумага KB-22 - для обтирки, чистки и смазки пистолета;

пакля (короткое льноволокно), очищенная от кострики, - только для чистки канала ствола.

Для удобства чистки пазов, вырезов и отверстий можно применять деревянные палочки. Чистка пистолета раствором РЧС производится только после стрельбы на стрельбище или в тире. Если после стрельбы пистолет был вычищен жидкой ружейной смазкой, то по возвращении пистолета в оружейную комнату произвести чистку раствором РЧС.

В полевых условиях чистка пистолета производится только жидкой ружейной смазкой.

Раствор готовится в том количестве; какое необходимо для чистки оружия в течение одних суток. Небольшое количество раствора РЧС разрешается хранить не более 7 суток в бутылках, закупоренных пробкой, в темном месте и вдали от нагревательных приборов. В маслянистый раствор РЧС наливать запрещается.

Чистку пистолета производить в следующем порядке:

- 1. Подготовить протирочные и смазочные материалы.**
- 2. Осмотреть принадлежность и подготовить ее для использования при чистке.**
- 3. Разобрать пистолет.**
- 4. Прочистить канал ствола. Продеть через прорезь протирки паклю или ветошь; толщина слоя пакли должна быть такой, чтобы протирка с паклей вводилась в канал ствола небольшим усилием руки. Пропитать паклю жидкой ружейной смазкой. Ввести протирку в канал ствола с дульной части. Положить рамку пистолета на стол и, удерживая ее левой рукой, правой рукой плавно продвинуть протирку по всей длине канала ствола несколько раз. Сменить паклю и повторить чистку еще раз. Тщательно обтереть протирку. Насухо протереть канал ствола сначала паклей, а затем чистой и сухой ветошью. Осмотреть ветошь; если на ветоши будут заметны следы нагара или ржавчины, снова протереть канал ствола паклей, пропитанной жидкой ружейной смазкой, а затем сухой паклей или ветошью. Чистку канала ствола повторять до тех пор, пока ветошь, извлеченная из канала ствола, не будет чистой. Таким же способом прочистить патронник. Патронник необходимо чистить только с казенной части путем вращения протирки с паклей (ветошью), прижатой к уступу патронника.**

Чистку раствором РЧС производить в таком же порядке, как и жидкой ружейной смазкой, и продолжать до полного удаления нагара и томпакизации, т.е. до тех пор, пока смоченный раствором ершик или пакля не будет выходить из канала ствола без признаков нагара или зелени. После этого протереть канал ствола сухой паклей или ветошью. На следующий день проверить качество произведенной чистки и, если при протирании канала ствола чистой ветошью на ней будет обнаружен нагар, произвести повторную чистку в том же порядке. По окончании чистки нарезной части канала ствола таким же порядком вычистить патронник.

Тщательно осмотреть канал ствола и патронник на свет. Особое внимание при осмотре обращать на патронник и углы нарезов, в которых не должно оставаться грязи и нагара.

5. Вычистить рамку пистолета со стволом и спусковой скобой. Насухо протереть части ветошью до полного удаления грязи и влаги. Ржавчину удалять паклей или ветошью, пропитанной жидкой ружейной смазкой.

6. Вычистить затвор, возвратную пружину, затворную задержку и части ударно-спускового механизма. Если чистка пистолета производится после стрельбы, то чашечку затвора чистить паклей или ветошью, пропитанной жидкой ружейной смазкой или раствором РЧС, до полного удаления нагара. После чистки протереть ее насухо. Если стрельба из пистолета не производилась и на чашечке затвора нет нагара и ржавчины, то протереть ее сухой ветошью.

Остальные металлические части и механизмы насухо протереть ветошью до полного удаления грязи и влаги, применяя для этого деревянные палочки.

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

7. Обтереть рукоятку сухой ветошью или паклей.

8. Вычистить магазин. Чистка магазина после нарядов и занятий производится в собранном виде, а после стрельбы, нахождения пистолета под дождем и сильного загрязнения - в разобранном виде. После нарядов и занятий протереть магазин насухо ветошью до полного удаления грязи и влаги. После стрельбы нагар с подавателя удалить паклей или ветошью, пропитанной жидкой ружейной смазкой или раствором РЧС. После чистки протереть подаватель насухо.

9. Обтереть кобуру сухой ветошью как с внутренней, так и с внешней стороны до полного удаления грязи и влаги.

10. Обтереть насухо протирку.

Смазку пистолета производить в следующем порядке:

а) смазать канал ствола. Продеть через прорезь протирки ветошь. Пропитать ветошь смазкой. Ввести протирку в канал ствола с дульной части и плавно продвинуть ее два-три раза по всей длине канала ствола, чтобы равномерно покрыть тонким слоем смазки нарезы и поля канала. Патронник смазывать с казенной части, вращая протирку с ветошью;

б) смазать остальные металлические части и механизмы пистолета. Наружные поверхности смазывать с помощью промасленной ветоши. Для смазывания каналов, гнезд и отверстий применять промасленную ветошь, намотанную на деревянную палочку. Смазку наносить тонким ровным слоем. Излишняя смазка на частях пистолета способствует загрязнению и может вызвать отказ в работе пистолета.

Кобуру не смазывать, а лишь насухо протереть ветошью и просушить;

в) смазать протирку;

г) по окончании смазки собрать пистолет, осмотреть его, проверить правильность сборки и работу частей и механизмов пистолета.

Пистолет, внесенный с мороза в теплое помещение, нельзя смазывать, пока он не «отпотееет»; когда появятся капли воды, нужно, не дожидаясь высыхания влаги, насухо протереть части и механизмы пистолета и смазать их.

Пистолет, сдаваемый на длительное хранение, должен быть тщательно вычищен (канал ствола и ударно-спусковой механизм смазаны жидкой ружейной смазкой), завернут в один лист (слой) ингибированной бумаги и в два листа (слоя) парафинированной бумаги и укупорен в картонную коробку.

Смазывать части и механизмы пистолета при температуре наружного воздуха + 5°C и ниже следует только жидкой ружейной смазкой.

Задержки при стрельбе из пистолета и способы их устранения

Пистолет при правильном обращении с ним, внимательном уходе и сбережении является надежным и безотказным оружием. Однако, при длительной работе, вследствие износа частей и механизмов, а чаще при неосторожном обращении и невнимательном уходе, могут возникнуть задержки при стрельбе.

Для предупреждения задержек при стрельбе из пистолета и обеспечения безопасности его работы необходимо:

правильно готовить пистолет к стрельбе;

своевременно и с соблюдением всех правил осматривать, чистить и смазывать пистолет; особенно тщательно следить за чисткой и смазкой трущихся частей пистолета;

своевременно производить ремонт;

перед стрельбой осматривать патроны;

неисправные, ржавые и грязные патроны для стрельбы не применять;

во время стрельбы и при передвижении оберегать пистолет от загрязнения и ударов;

если пистолет перед стрельбой продолжительное время находится на сильном морозе, то перед его заряданием необходимо несколько раз отвести затвор рукой и отпустить, причём после каждого отведения и отпускания затвора необходимо производить спуск курка нажимом на хвост спускового крючка.

Если при стрельбе всё-таки произойдёт задержка, то её нужно устранить перезаряданием пистолета. Если задержка перезаряданием не устраняется, то необходимо выяснить причину задержки и устранить её как указано ниже.

| Причины задержек | | Способы их устранения |
|---|--|--|
| 1. Осечка. Затвор в крайнем 1. Капсюль [переднем положении, курок неисправен, спущен, но выстрела не! произошёл. | 2. Сгущение смазки или [загрязнение канала под ударник. | патрона!. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. |
| | Мал выход ударника или забоины на бойке, | 2. Осмотреть и прочистить пистолет. |
| 2. Недокрытие затвором, [остановился, не крайнего положения; спуск произвести нельзя. | патрона!. Загрязнение патронника, Затвор [пазов рамки, чашечки затвора, дойдя до переднего 2 Затрудненное движение курка выбрасывателя из-за 2. Осмотреть и прочистить загрязнения пружин пистолет выбрасывателя или гнетка. | !. Дослать затвор вперёд толчком руки и продолжить стрельбу. |
| | 13. Неподача или не !. Загрязнение магазина и Продвижение патрона из подвижных частей пистолета. Магазины в патронник. | !. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. |
| ратвор находится в2. Погнутость верхних краёв 2 переднем положении но корпуса магазина. [патрона в патроннике нет; Затвор остановился в Среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. | 4. Прихват (ущемление)!. Загрязнение подвижных!. Выбросить прихваченную гильзы затвором. Гильза нечастей пистолета. выброшена наружу через [окно в затворе и заклинилась между затвором [и казённым срезом ствола. | . Прочистить пистолет и [магазин. |
| | | 3. Заменить неисправный магазин. |
| :5. Автоматическая стрельба. !. Сгущение смазки или!. Осмотреть и прочистить загрязнение частей ударно-пистолет. спускового механизма. | 2. Износ боевого взвода куркамастерскую. или носика шептала. | 2. Отправить пистолет в мастерскую. |
| | | 3. Ослабление или излом пружины шептала. |
| | 4. Касание полочки уступа [предохранителя зуба шептала | |
| | | |

Огневая подготовка ГБР, Групп сопровождения

«Чтоб уметь стрелять нужно стрелять» - армейский афоризм

Приведённый выше афоризм, сказан не без сарказма, но в нём есть и доля правды.

На данный момент сотрудники охраны проходят огневую подготовку в лучшем случае 1 раз в полгода, которая заключается в выполнении упражнения из статического положения, а именно стрельба из положения стоя.

С таким раскладом, ни о каком профессионализме, при работе с оружием, говорить не приходится. Сотрудник охраны не только не знает как стрелять, он боится этого выстрела, а соответственно в экстремальной ситуации не сможет быстро и квалифицированно применить вверенное ему оружие.

Суть проблемы заключается в том, что система подготовки ставит задачу не научить, а образно говоря «поставить галочку о проведённых стрельбах». К сожалению, итогом такой подготовки является потеря оружия, а ещё прискорбней потеря человеческой жизни.

Проводя анализ последних нападений на инкассаторов, групп сопровождения, и т.д., чётко прослеживается полный пробел в специализированной огневой подготовке, а именно старый подход в системе обучения. Зачастую сотрудник даже не знает основных правил обращения с оружием, не говоря о навыках скоростной стрельбы, которая является дополнительным гарантом чтобы выйти из экстремальной ситуации живым.

Остановимся на некоторых моментах скоростной стрельбы. Хотелось бы отметить, что в Европе большинство частных охранных предприятий предпочло именно эту методику обучения.

Почему? Ответ один, личный состав не только учиться механической работе с оружием, но и психологически готов к его применению, что не мало важно, например, в работе групп ГБР, сопровождении и т.д. При умении профессионально обращаться с оружием вопрос производства 1-го выстрела будет оттянут до самого последнего момента, потому что сотрудник может достать и применить его за короткий промежуток времени. Тоже не маловажное обстоятельство, в городских условиях.

Обозначим основные задачи обучения специализированной стрельбе, с точки зрения ЧОП (ГБР, сопровождения ТМЦ).

- 1. Быстрое извлечение оружия**
- 2. Уход с линии атаки и одновременное приведение оружия в боевое положение**
- 3. Постоянный контроль оружия и перемещение с ним**
- 4. Адекватное восприятие экстремальной ситуации в период и после применения оружия**

Остановимся подробнее на этих пунктах.

Быстрое извлечение оружия

Этот фактор является одним из основных компонентов при огневом контакте. Сотрудник извлекающий оружие 3-5 сек в экстремальной ситуации либо жертва побоев и отбора оружия, либо труп. Нередко приходится наблюдать, как охранник при простом извлечении оружия запутывается то в своей одежде, то в кобуре, не говоря уже о быстром извлечении. Необходимо дать представление не только о скоростном извлечении а также о безопасной дистанции.

Немаловажным фактором здесь является правильный выбор и подгонка экипировки

Данную тему нужно отрабатывать на каждом инструктаже ГБР, перед отправкой групп сопровождения, естественно в отведённых для тренировки месте.

Уход с линии атаки и одновременное приведение оружия в боевое положение.

Данный пункт является самым болезненным вопросом в обучении. Как отмечалось ранее на сегодняшний день, система огневой подготовки частного охранника включает в себя стрельбу из статичных положения, с заранее заряженным оружием, т.е патрон в патроннике, что полностью противоречит повседневной рабочей деятельности сотрудника группы сопровождения тмц, гбр, охранника , т.к. по закону патрона в патроннике не должно быть, оружие стоит на предохранителе.

А применять оружие сотрудникам применять придётся именно из этого положения.

На первых порах при ознакомлении с начальными навыками стрельбы, выполнение действия с предварительным досылом патрона в патронник перед упражнением необходимо, т.к. сотрудник необходимо привыкнуть к выстрелу, научиться правильно прицеливаться, распределять мышечную нагрузку, обрабатывать спуск и многому другому. После этого необходимо чтобы сотрудник умел делать это в движении, т.е. уходить с линии атаки и заряжать оружие, не теряя контроля за обстановкой, менять позиции. Скоростное приведение оружия в боевое положение является одним из основных факторов при возникновении огневого контакта, на который нужно уделять время. Одним словом секунды, которые спасают жизнь.

Постоянный контроль оружия и перемещение с ним

Данный пункт приучает сотрудника постоянно контролировать положение оружия в пространстве, а так же отсекаать опасные движения ствола во время перемещения, проноса оружия ,например возле напарника либо 3-го лица, осуществлять контроль пальца на спусковом крючке. При изучении данного вопроса, сотрудник приобретает навык при работе с различными уровнями атаки, получая навык перемещения в различные положения (в сторону, на колено, лежа, перекаты).

Давно забытая акробатика с оружием, с незапамятных времен отлично ставила стрелку такие качества как: равновесие, координацию, собранность, контроль ствола по отношению цели.

Адекватное восприятие экстремальной ситуации в период и после применения оружия

Психологическая устойчивость к стрессам, которые преследуют сотрудника ГБР на протяжении повседневной деятельности, так же является основополагающим критерием при применении оружия.

Не секрет, что многие сотрудники, которые стреляют отлично в условиях тира, попадая в реальную, нестандартную ситуацию не могут применить полученные навыки.

В чём причина?

Рассмотрим условия, при которых происходит обычная тирная стрельба:

1. Спокойная обстановка
2. Как уже говорилось ранее, предварительное досылание патрона в патронник и ожидание команды на открытие огня
3. В основном, неограниченное время на выполнение упражнения
4. Отсутствие любых отвлекающих факторов (шум, взрыв, крик и т.д.)
5. Производство выстрела в статическом положении

Для спортивной стрельбы, данные условия идеальны, а для боевой - губительны. Сотрудник не получает необходимых психологических навыков.

Вывод напрашивается сам. После освоения сотрудниками навыков стрельбы в спокойном режиме, необходимо перейти к упражнениям на стрессоустойчивость при ведении огневого контакта.

Приведём для примера несколько упражнений:

1. Проводить стрельбы с имитацией шумовых эффектов (взрыв петард, аудио запись боевых действий и т.д.)
2. Стрельба из исходного положения, стоя, боком к мишени, с последующим разворотом и производством выстрела.
3. Производство выстрела после физической нагрузки (отжимания, бег, вышрыгивание)
4. Стрельба с ограниченным временным фактором
5. Стрельба с разнесением целей по фронту
6. Стрельба из различного положения (стоя, сидя, лёжа, после кувырка)
7. Проведение стрельб на открытых полигонах с вышеперечисленными условиями.

Я прекрасно понимаю уважаемых коллег, с какими трудностями приходится встречаться при проведении огневой подготовки, прежде всего бумажная волокита и различного рода согласование. Немаловажный фактор в условиях современного рынка денежный эквивалент.

Но в то же время с отсутствием огневой подготовки на должном уровне может сказаться на жизни ваших сотрудников, выполняющих и без того нелёгкие задачи.

В заключении, хотелось бы привести примерную методику построения тренировок по огневой подготовки с пистолетом ИЖ-71.

В первой части занятия необходимо, чтобы сотрудник проработал различные качества (скорость, моторику, тактильные ощущения оружия и т.д.)

Все упражнения выполняются в холостом режиме.

Разминочные упражнения:

Сборка, разборка оружия (в статике, в ходьбе, на бегу - развивает тактильное ощущение оружия. Желательно, выполнять без визуального контакта)

Вынос оружия на цель, с приведение в боевое положение (в статике, с смещением правую-левую сторону, после разворота)

Повороты на цель из исходного положения стоя, правым- левым боком, спиной. Аналогично предыдущему упражнение выполняется на первой стадии в статике, затем в динамике.

Перемещение в разных уровнях (работа с переходом на правое - левое колено, перекаты с оружием, работа в нижней акробатике с оружием) - Характерно развивает координацию, равновесие, приучает постоянно уходить с линии атаки

Скоростная работа на замену магазина. Выполняя данный пункт, сотрудник, получает навык работы с оружием в экстремальных ситуациях.

В основной части занятия проходит непосредственно сама стрельба, согласно установочным задачам инструктора. Обязательно перед динамичными стрелковыми упражнениями дать статичную работу. Проще говоря, дать сотруднику выстрелить 5-8 патронов из статичного положения по мишени. Данный вид подготовки производится для психологической адаптации и корректировки отдачи при стрельбе. После этого можно приступать к динамичной отработке всех учебных вопросов. Задачи необходимо ставить с одним условием: они должны отображать конкретные экстремальной ситуации которые сотрудник может встретить в повседневной жизни.

Упражнения основной части:

Выполнения данных упражнений в тире рассчитаны на малые группы численностью до 6 чел

Это прежде всего связано с тем, что большинство из них выполняются по 1-му сотруднику на огневом рубеже. Перед выполнением каждого упражнения происходит отработка в холостом режиме

1. Стрельба со смещением в правую- левую сторону
2. Стрельба в движении на цель и отходом от цели

3. Стрельба со смещением в правую- левую сторону и уходом на колено
4. Стрельба с уходом за препятствия
5. Стрельба с уходом в нижний уровень (из положения лёжа, на боку)
6. Стрельба после коротких перебежек
7. Стрельба со смещением в правую, либо в левую сторону; с отходом назад, выщиванием за укрытие и стрельбой

Заключительная часть:

В заключительной части занятия возможно проведение стрелковых состязаний различного плана, например, соревнование на общее количество попаданий в мишень, стрелковая командная эстафета и т.д. В завершении занятий необходимо подвести итоги, указать на ошибки и поставить задачи для самостоятельной работы.

Выпеперечисленные упражнения должны выполняться только подготовленными сотрудниками, имеющими твёрдые стрелковые навыки.

Ген.директор МЦБСП «Волк» Ряузов Денис Юрьевич

Применение оружия при осуществлении частной охранной деятельности

астный охранник осуществляет меры физического и технического характера по предупреждению и пресечению противоправных посягательств на жизнь и здоровье охраняемых им лиц, на имущество собственников. В случае посягательства он принимает ответные адекватные действия в соответствии с положениями о крайней необходимости и необходимой обороне, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации, включая меры физического воздействия, применение специальных средств и служебного оружия.

Общегражданские основания определены в статье 24 Закона «Об оружии». Рассмотрим принципиальные различия порядка и правил применения оружия, изложенных в законодательстве по кругу лиц, на которых распространяется их действие.

Статья 24 Закона «Об оружии» действует в отношении всех граждан России, обладающих оружием на законных основаниях, в том числе на частных охранников.

Статьи 16, 17, 18 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» действуют только в отношении частного охранника, находящегося на объекте охраны и выполняющего трудовую функцию по защите имущества собственника.

Основания к применению оружия. В статье 24 Закона «Об оружии» такими основаниями указаны условия необходимой обороны и крайней необходимости.

применение оружия согласно статье 16 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» возможно лишь на основаниях, перечисленных в этом Законе (см. статьи 17, 18), и в пределах предоставленных лицензией прав.

Частный охранник является таковым только во время исполнения обязанностей, предусмотренных договором с заказчиком, т.е. с момента заступления на дежурство до момента сдачи дежурства. Промежутки времени между получением охранником оружия и заступлением на дежурство, а также между сдачей дежурства и сдачей оружия в комнату хранения оружия не входят в пределы действия статей 16, 17, 18. При необходимости применения оружия в этих случаях охранник действует на общегражданских основаниях, перечисленных в статье 24 Закона «Об оружии».

Основания по видам оружия. Статья 24 Закона «Об оружии» регламентирует применение служебного и гражданского оружия самообороны (см. статьи 3, 4 Закона «Об оружии»).

Статьи 16, 17, 18 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» устанавливают условия и порядок применения только служебного оружия и специальных средств, выдаваемых охраннику для исполнения служебных обязанностей (см. Перечень видов специальных средств и Перечень видов вооружения охранника).

Порядок мероприятий после применения оружия. Статья 24 Закона «Об оружии» обязывает владельца оружия незамедлительно сообщать в органы внутренних дел о каждом случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека.

Статья 16 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» обязывает частного охранника, кроме оповещения органов внутренних дел, обеспечивать первую помощь пострадавшим от применения оружия и специальных средств и уведомлять прокурора о случаях смерти или причинении телесных повреждений.

Перед получением удостоверения частного охранника кандидат проходит специальную подготовку по программе обучения частных охранников, куда входит и медицинская подготовка, поэтому охранник обязан уметь оказывать доврачебную помощь. Нарушение требований закона, в том числе и этого требования, может повлечь за собой лишение правового статуса частного охранника. Гражданин, не являющийся охранником, не обязан уметь оказывать первую помощь. Но, несмотря на отсутствие в статье 24 Закона «Об оружии» обязанности оказания доврачебной помощи пострадавшим от применения оружия, его владелец может быть привлечен к уголовной ответственности по статье 125 УК РФ «Оставление в опасности» независимо от того, является он охранником или нет.

Уведомление прокурора обязательно только для охранников по причине того, что надзор за исполнением Закона «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» осуществляют Генеральный прокурор РФ и подчиненные ему прокуроры.

Говоря об условиях применения частным охранником специальных средств и огнестрельного оружия, необходимо отметить, что само применение этих средств поражения является правом охранника, но не обязанностью. Это право может быть реализовано только в случаях, когда использованы все иные, менее опасные для жизни и здоровья средства пресечения преступных действий, например словесное предупреждение, применение физической силы, помощь других лиц и т.д., а также когда возникли основания к применению (статьи 17, 18 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в РФ»). В то же время если охранник принял решение применять

эти средства, то обязанностью его является соблюдение условий их применения (статья 16).

Закон не уточняет, каким образом необходимо предупреждать о применении оружия и специальных средств. Пункт 3 статьи 18 дает право предупредительного выстрела в воздух. Кроме этого, предупреждение может быть выражено и иным способом, доступным пониманию правонарушителя.

Предупреждения:

голосом («Стой, стрелять буду!»);

демонстрация действия (извлечение пистолета из кобуры и досышка патрона в патронник);

предупредительный выстрел в воздух.

Различия в применении специальных средств и огнестрельного оружия заключаются в следующем:

специальные средства могут применяться для защиты жизни и здоровья охранника, а огнестрельное оружие - только для защиты его жизни;

специальные средства могут применяться и для защиты жизни и здоровья охраняемых граждан, а огнестрельное оружие - только для защиты жизни самого охранника.

Защита жизни и здоровья граждан - это одно из охранных мероприятий, разрешенных лицензией. Но положения статьи 18 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» не дают возможности охраннику на основании договора защищать их путем применения огнестрельного оружия. Применяя огнестрельное оружие для защиты жизни и здоровья других лиц, частный охранник может мотивировать это действие положением 2 статьи 18, отражая групповое или вооруженное нападение на охраняемую собственность, когда под охраной состоят личные вещи клиента, и при этом реализует свое гражданское право на защиту законных интересов других лиц на основании статьи 24 Закона РФ «Об оружии».

При посягательстве на охраняемую собственность для применения специальных средств достаточно физического сопротивления правонарушителя, а для применения огнестрельного оружия необходимо наличие группового или вооруженного нападения.

Сопротивление менее общественно опасно по сравнению с нападением, поскольку сопротивление - это действие, при котором активной стороной является лицо, пресекающее преступление. Это состояние может возникнуть, например, после совершения кражи (тайного хищения имущества) или грабежа (открытого хищения имущества), умышленного повреждения или уничтожения имущества.

Обстоятельства, исключающие применение оружия. Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения вооруженного либо группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемому имуществу, а также при значительном скоплении людей, когда от применения оружия могут пострадать посторонние лица (в ред. Федерального закона от 18.07.2006г. №118-ФЗ).

ДЕЙСТВИЯ ЧАСТНОГО ОХРАННИКА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ

- 1. Произвести осмотр пострадавшего в целях обнаружения и изъятия холодного и огнестрельного оружия, принимая меры предосторожности от внезапного нападения.**
- 2. Оказать первую помощь лицам, получившим телесные повреждения (остановить кровотечение, наложить жгут, шину и др.). При необходимости вызвать «скорую медицинскую помощь» либо доставить пострадавшего в лечебное учреждение. Если он увезен машиной «скорой помощи», уточнить номер бригады и больницы, куда его поместят.**
- 3. Уведомить о происшедшем в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел (по телефону, радиосвязи, через посыльного и др.).**
- 4. Обеспечить охрану места применения оружия, повлекшего смерть граждан или значительный материальный ущерб. Стреляные гильзы и пули не подбирать. Оружие не разряжать, не чистить, поставить на предохранитель и вложить в кобуру.**
- 5. Установить свидетелей, пострадавших (адреса, телефоны), выявить вещественные доказательства.**
- 6. По прибытии следственно-оперативной группы доложить старшему группы (следователю) об обстоятельствах применения оружия, принятых мерах и действовать по его указанию.**
- 7. Сдать оружие вместе с оставшимися патронами старшему группы (следователю) и получить на руки копию постановления о производстве их выемки.**
- 8. Уведомить прокурора о всех случаях смерти или причинения телесных повреждений, наступивших в результате применения оружия. Уведомление осуществляется, как правило, дежурным либо руководителем органа внутренних дел по месту применения оружия.**
- 9. Доложить рапортом на имя начальника органа внутренних дел, руководителя ЧОО о применении оружия.**

В рапорте указать: дату, время суток, место применения оружия, сведения о нарушителе, порядок и форму предупреждения, основания и порядок применения оружия, последствия его применения, меры по оказанию помощи пострадавшим, количество предупредительных выстрелов и израсходованных патронов, модель и номер использованного оружия, кому сдано и в каком состоянии, сведения о возможных свидетелях (очевидцах) происшедшего и вещественных доказательствах, кому сообщено, куда отправлен труп или раненый и на каком транспорте, дату написания рапорта и поставить подпись.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕПРАВОМЕРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ

Применение огнестрельного оружия будет признано незаконным, если степень общественной опасности совершенного правонарушения не соответствует действиям обороняющегося. Действия обороняющегося, причинившего вред посягавшему, не могут считаться совершенными в состоянии необходимой обороны, если вред причинен после того, как посягательство было предотвращено или окончено и в применении средств

защиты явно отпала необходимость. В таких случаях ответственность наступает на общих основаниях.

Валерий Прасолов

Условия и порядок применения оружия

Классификация оружия. Условия и порядок его применения частными охранниками. Техника безопасности при обращении с оружием.

Классификация оружия.

Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ (Об оружии) регулирует и определяет правовую основу оборота оружия и основных частей огнестрельного оружия на территории РФ.

Оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия - производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Федерации и вывоз его из РФ.

Оружие - устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов.

Огнестрельное оружие - оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, полшающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее - конструктивно сходные с оружием изделия).

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

гражданское;

служебное;

боевое ручное стрелковое и холодное.

Гражданское оружие.

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами РФ в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское оружие подразделяется на:

1) оружие самообороны:

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие;

огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства;

газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами;

электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства;

2) спортивное оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное;

холодное клинковое;

метательное;

пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

3) охотничье оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

холодное клинковое;

4) сигнальное оружие;

5) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации.

Служебное оружие.

К служебному оружию относится:

оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции;

огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж;

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие.

Боевое ручное стрелковое и холодное оружие.

К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, а также изготавливаемое для поставок в другие государства.

В ходе осуществления частной детективной деятельности разрешается применять специальные средства, а при осуществлении частной охранной деятельности - специальные средства и огнестрельное оружие только в случаях и в порядке, предусмотренных Законом РФ (О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации), и в пределах предоставленных лицензией прав.

Условия и порядок применения огнестрельного оружия частными охранниками.

Условия и порядок применения:

Оружие применяется как крайняя мера. Охранник при применении огнестрельного оружия обязан:

предупредить о намерении его использовать, предоставив при этом достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении огнестрельного оружия создает непосредственно опасность его жизни и здоровью;

стремится в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершивших, а также силы оказываемого противодействия к тому, чтобы ущерб, причиненный при устранении опасности, был минимальным.

Предупреждения:

(Стой, стрелять буду!)

Извлечение из кобуры и досылка патрона в патронник.

Выстрел в воздух.

Охранник имеет право применять огнестрельное оружие в следующих случаях:

для отражения нападения, когда его собственная жизнь подвергается непосредственной опасности;

для отражения группового или вооруженного нападения на охраняемую собственность;

для предупреждения (выстрелом в воздух) о намерении применить огнестрельное оружие, а также для подачи сигнала тревоги или вызова помощи.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемой собственности.

Запрещается также применять огнестрельное оружие при значительном скоплении людей, когда от его применения могут пострадать посторонние (третьи) лица.

Действия охранника после применения огнестрельного оружия

1. Обеспечить лицам, получившим телесные повреждения, первую неотложную помощь, уведомить о происшедшем органы здравоохранения.

2. Уведомить о происшедшем в возможно короткий срок:

органы внутренних дел по месту применения оружия;

руководство предприятия, организации по месту работы охранника;

прокурора во всех случаях смерти и причинения телесных повреждений.

3. Обеспечить свидетельскую базу.

Особенности применения отдельных видов специальных средств

Резиновые палки. Запрещается нанесение ударов по голове, шее и ключичной области, животу, половым органам.

Наручники. Требуется периодическая (не реже чем один раз в два часа) проверка состояния фиксации замков.

Слезоточивые средства. Запрещается прицельная стрельба по правонарушителям, повторное применение их в пределах зоны поражения в период действия этих веществ.

Специальное средство (Черемуха-10) и его аналоги, газовые пистолеты с боеприпасами применяются на открытой местности и в помещениях.

Условия применения частными охранниками специальных средств

Применяются тогда, когда другими ненасильственными средствами защиты достичь нельзя.

Охранник при применении специальных средств обязан:

предупредить о намерении их использовать, предоставив при этом достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении специальных средств создает непосредственную опасность его жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия;

стремится в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершающих, а также силы оказываемого противодействия к тому, чтобы любой ущерб, причиненный при устранении опасности, был минимальным.

Порядок хранения оружия и боеприпасов.

Небрежное хранение огнестрельного оружия (статья 224 УК РФ)

1. Хранить оружие и боеприпасы к нему следует отдельно друг от друга в специально предназначенном и оборудованном для этого помещении.

2. При хранении оружие должно стоять на предохранителе.

3. При длительном хранении оружие надо законсервировать.

4. Оберегать оружие и боеприпасы от повреждений, ударов, падения.
5. Проводить регулярный технический осмотр оружия и боеприпасов.

Небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, если это повлекло тяжкие последствия, наказывается ограничением свободы на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года.

Техника безопасности при обращении с огнестрельным оружием

- 1) Не приступать к стрельбе из огнестрельного оружия, не изучив его устройства, взаимодействия составных частей, приемов разборки и сборки, ТТХ, методов обращения и ведения стрельбы.
- 2) Строго соблюдать правила обращения, эксплуатации, технического обслуживания и хранения оружия.
- 3) Не применять патронов от других моделей оружия.
- 4) Без необходимости не направлять оружие в сторону, где могут находиться люди, даже в тех случаях, когда оружие не заряжено.
- 5) После выхода из опасной ситуации или окончания стрельбы немедленно удалить патрон из патронника и поставить оружие на предохранитель.
- 6) Во всех случаях, не связанных со стрельбой, оружие должно быть поставлено на предохранитель.
- 7) Учебные стрельбы производить в специально оборудованных помещениях (тире) или на открытой местности (полигоне) с учетом безопасности для окружающих лиц.
- 8) Разборку, сборку, чистку, смазку оружия производить в специально отведенном помещении.

Меры безопасности при обращении с оружием (заряжание - разряжание)

1. Заряжание и разряжание оружия производится в специально отведенном и подготовленном для этого помещении, под руководством ответственного лица, строго по команде.
2. Не направлять оружие в сторону, где находятся или могут находиться люди, даже если уверен, что оружие не заряжено.
3. В случае появления в зоне ведения огня людей, животных, низко летящих целей или возникновения стихийных бедствий самостоятельно прекратить стрельбу и поставить оружие на предохранитель.
4. Производится осмотр оружия.
5. Заряженное оружие всегда ставить на предохранитель.
6. Не передавать без разрешения ответственного лица свое табельное оружие и не брать чужого.

- 7. Не оставлять оружие без присмотра.**
- 8. После несения службы заряженное оружие разрядить и осмотреть.**
- 9. Разряженное оружие и боеприпасы сдаются ответственному лицу из рук в руки.**
Техника безопасности при проведении стрельбы из пистолета в тире
 - 1. Учебные стрельбы из пистолета в тире проводятся строго под руководством преподавателя по огневой подготовке и по его команде.**
 - 2. Заряжать оружие только по команде руководителя стрельб.**
 - 3. Не заряжать оружие вне рубежа открытия огня.**
 - 4. Оружие всегда должно быть направлено в сторону мишени.**
 - 5. Не пропускать палец в спусковую скобу до команды открытия огня.**
 - 6. В случае возникновения непредвиденных ситуаций самостоятельно прекратить стрельбу и пистолет поставить на предохранитель.**
 - 7. По окончании стрельбы голосом доложить руководителю стрельбы.**
 - 8. По команде руководителя оружие предоставляется к осмотру.**