

МЕТОДИКА ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО В № 1 (13) 2008 ГОДА)

ПРИЦЕЛЬНАЯ СТРЕЛЬБА

Ведущий рубрики **Виталий Корниенко**, инструктор региональных курсов повышения квалификации инкассаторов и водителей спецтранспорта.

Немного теории

Деятельность службы инкассации содержит свои особенности, выдвигая особые требования к подготовленности и личным качествам инкассаторов. Овладение стрельбой из пистолета в условиях тира не является слишком трудной задачей. Методически грамотное проведение занятий по огневой подготовке может значительно улучшить качественный показатель стрельбы и ускорить процесс обучения.

Но стрельба в экстремальных ситуациях подвергает сотрудников значительным психологическим перегрузкам. Известно, что не каждый человек способен действовать в стрессовой ситуации так же точно и расчетливо, как в комфортных условиях тира. Состояние высокой эмоциональной напряженности, неизбежно возникающей в экстремальных ситуациях, особенно при огневом противодействии сторон, значительно снижает эффективность стрельбы.

Нужно ли доказывать, что в таких предельно жестких условиях результативность каждого выстрела первостепенна?

В идеале противник должен быть уничтожен одним выстрелом. Но единственный выстрел может быть первым или последним. Не трудно представить ситуацию, когда в обойме остался всего один патрон. Роль первого выстрела также трудно переоценить, будем реалистами — уничтожить врага одним выстрелом удается далеко не всегда. Поэтому, как и первый удар в драке, первый выстрел должен, как минимум, ошеломить, дезориентировать противника, подавить его волю. Важно хоть на мгновение отвлечь внимание и не дать ему произвести результативный ответный выстрел. Для достижения этой цели, как правило, достаточно легкого ранения или даже попадания в бронезилет. Тогда пауза в действиях неприятеля позволит стрелку расчетливо произвести выстрел на уничтожение.

И тем не менее, относиться к каждому выстрелу нужно как к единственно возможному.

«Одним выстрелом» — вот истинно мастерская концепция применения пистолета, идеал, к которому следует стремиться.

Практика доказала, что только правильно и прочно сформированные навыки выполнения прицельного выстрела обеспечат выполнение боевой задачи. Осознание своего умения поразить цель каждым произведенным выстрелом предупреждает ведение хаотичной бесприцельной стрельбы. А обоснованное чувство полноценного владения оружием снижает эмоциональную напряженность, укрепляет уверенность в себе, создает ощущение защищенности, готовности к решительным действиям.

Регулярные занятия по огневой подготовке позволяют накопить опыт поведения и грамотного применения оружия в экстремальных ситуациях. Инкассатор, не обладающий такой подготовкой, может оказаться вообще неспособным в подобной ситуации к выполнению служебных функций. Пистолет в руках полубоубученного, сильно волнующегося человека становится опасным как для окружающих, так и для самого стреляющего.

На начальном этапе целесообразно использовать не служебное, а спортивное оружие, что значительно снижает затраты на проведение обучения. Это относится также к отработке упражнений специального курса (например, ведения стрельбы в условиях ограниченной видимости). Практическую стрельбу из служебного оружия целесообразно применять для закрепления уже сформированных навыков.

Техника ведения огня в ближнем бою весьма разнообразна. Известно по крайней мере два основных способа — прицельная и бесприцельная стрельба.

Начинать обучение личного состава необходимо с прицельной стрельбы.

Прицельная стрельба

Стрельба из пистолета складывается из выполнения следующих приемов:

- изготовка к стрельбе (заряжание пистолета, принятие положения для стрельбы),
- производство выстрела (прицеливание, спуск курка),
- прекращение стрельбы (прекращение нажатия на хвост спускового крючка, включение предохранителя, разряжание пистолета).

Все фазы стрельбы имеют важное значение в бою, но хочется остановиться более подробно на трех из них:

Положение для стрельбы, прицеливание и спуск курка

фото 1

Основное положение для стрельбы стоя. Используется для стрелковых тренировок. Не предназначено для использования в условиях ближнего боя



фото 2

Модификация основного положения. Обладает мобильностью и оперативностью



фото 3

Модификация основного положения. Используется для обучения стрельбе с колена и при маневрировании по вертикали



Положение стрелка при стрельбе

Мастер своего дела должен уметь поражать цель из любого положения. Для начинающего же следует начать со стрельбы стоя.

При такой стрельбе из пистолета туловище и ноги стрелка принимают следующее положение: ступни ног расставлены примерно на ширину плеч; вес тела равномерно распределен на обе ноги; ступни с естественно раздвинутыми носками поставлены под некоторым углом одна к другой; каблуки находятся на одной линии, параллельной линии плеч. Расстояние между ступнями может быть различным, в зависимости от роста. Слишком близкая постановка ног нежелательна, так как сближаются точки опоры о землю, что уменьшает устойчивость. Большое значение имеет положение центра тяжести — он не должен смещаться ни вперед, ни назад, равномерно загружая обе ноги.

Весьма важно положение правой руки. При стрельбе по неподвижной цели она располагается под некоторым углом по отношению к линии плеч, так как стрелок, принимая положение для стрельбы, делает полуоборот влево. Оптимальное положение правой руки может быть найдено следующим образом: сделайте полуоборот влево, расставьте ноги на ширину плеч, затем, закрыв глаза, поднимите правую руку в сторону цели, откройте глаза и, повернув голову в сторону цели, проверьте, направлена ли рука в цель. В случае некоторого отклонения руки исправьте ее направление перестановкой ступней. Повторите прием. Если поднятая рука при закрытых глазах оказывается вытянутой в направлении цели, то вы заняли правильное положение.

Левая рука свободно опущена или заложена за спину. Поворот головы в сторону цели не должен вызывать неравномерного или сильного напряжения мышц шеи. Голову не следует наклонять вперед или откидывать назад.

фото 4



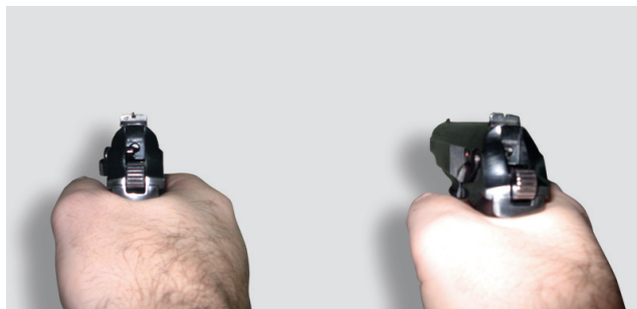
Положение пистолета в руке

Напомним, что при большом угле вылета и неизбежном резком смещении оружия при выстреле однообразное и оптимальное положение пистолета в руке приобретает особое значение. Рукоятка должна удерживаться спереди пальцами, сзади ладонью. Верхняя часть рамки находится в вилке между большим и указательным пальцами. Тильная часть рукоятки, проходя примерно посередине ладони, у основания большого пальца должна всей плоскостью прилегать к ладони.

Большой палец вытянут вдоль левой стороны рамки пистолета, примерно параллельно направлению ствола. Указательный палец своим первым суставом наложен на спуск. При этом между правой стороной рамки пистолета и указательным пальцем образуется зазор.

Положение пистолета в руке должно быть всегда постоянным. В связи с различными размерами кисти и длиной пальцев возможны разные захваты рукоятки, но положение тыльной части рукоятки пистолета, большого и указательного пальцев — неизменно.

фото 5-6 Положение пистолета в руке



Прицеливание

При прицеливании стрелок, зажмурив левый глаз, устанавливает мушку посередине прорези, а вершину ее — наравне с верхними краями прорези целика. Удерживая в таком положении мушку, стрелок движением руки совмещает вершину мушки с точкой прицеливания. Но это не так просто. Дело в том, что оружие в вытянутой руке колеблется, прорезь целика, мушка и точка прицеливания находятся на различном удалении от глаза. Поскольку середину прорези целика, вершину мушки и точку прицеливания требуется расположить на одной прямой (на линии прицеливания), нужно видеть с одинаковой резкостью (ясностью) прицельное приспособление пистолета и цель. Практически же это невозможно. Поэтому необходимо добиться четкой фиксации взглядом прицельного приспособления, несколько пренебрегая отчетливой видимостью точки прицеливания. Это вызывает меньшее отклонение пули.

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

фото 7

Правильное положение пальца на спусковом крючке



фото 8

Неправильное положение пальца на спусковом крючке



Спуск курка

Для точного выстрела нужно удерживать оружие, наведенное в цель, неподвижно. Между тем спуск курка требует некоторого движения в самый ответственный момент. Достаточно неосторожно его произвести — и пуля может не попасть в цель. Производить выстрел надо, плавно нажимая первым суставом указательного пальца на спуск.

Если стрелок не освоил технику спуска курка, переходить к стрельбе в ограниченное время, на скорость, нельзя. Это приведет к дерганью за спуск, подчас незаметному для стреляющего. Необходимо уметь плавно спускать курок в течение 1-2 секунд.

Начинающие стремятся «поймать» цель и резко дернуть за спуск. Это неверно. Во время прицеливания не следует обращать особое внимание на небольшое колебание пистолета, а надо плавно нажимать на спуск. Тогда пуля попадет в цель. Не стоит также затягивать время прицеливания и спуска курка. Это вызывает потребность перевести дыхание.

Затаивание дыхания при стрельбе

Процесс производства выстрела тесно связан с регулированием дыхания стрелка. Дышать во время прицеливания и спуска курка нельзя. При вдохе и выдохе перемещается плечевой пояс — рука смещается и мушка отклоняется от точки прицеливания. Поэтому-то дыхание и затаивается.

Наиболее выгодно приспособить прицеливание и спуск курка к моменту дыхательной паузы на естественном выдохе. Обычно стрелок перед выстрелом делает вдох, после чего, медленно выдыхая, постепенно затаивает дыхание, сосредоточивая внимание на удержании ровной мушки у точки прицеливания и на плавный спуск курка.

При скоростной стрельбе делаются короткие вдохи и выдохи. Они приурочиваются к промежуткам между выстрелами. В отдельных случаях, когда время на стрельбу из пистолета резко ограничено, например, 4-8 секунд на 5 выстрелов, затаивают дыхание на всю серию выстрелов.

Особенности стрельбы из пистолета по неподвижной цели в неограниченное время

После обучения приемам стрельбы из пистолета без выстрела тот, кто усвоил основную технику, допускается к стрельбе из боевого пистолета.

Стрельба по неподвижной цели в неограниченное время имеет целью проверить усвоение основных приемов. Во время учебных упражнений ученик может тщательно проверить свои действия и при необходимости прервать прием, вновь восстанавливая прицеливание.

В боевых условиях из пистолета стреляют на дальность, не превышающую 50 м. Ограниченное время стрельбы, большие размеры цели, позволяющие пренебрегать некоторыми отклонениями средней точки попадания, приводят к тому, что целятся обычно в центр фигуры.

При стрельбе из пистолета по неподвижной цели в неограниченное время в учебных условиях ученику рекомендуется выполнять следующие требования:

1. До стрельбы проверить оружие. Обратит внимание на работу частей и механизмов пистолета и состояние прицельного приспособления.
 2. Проверить состояние патронов. Помятые гильзы, ржавая оболочка пули, глубоко посаженный капсюль свидетельствуют о неисправности патронов.
 3. На огневом рубеже ступни ног должны располагаться на как можно более ровной площадке.
 4. Зарядив пистолет, проверить правильность положения его рукоятки в руке.
 5. Занять правильное положение для стрельбы. Направить пистолет в выбранную точку прицеливания, затем, затаив дыхание и уточнив прицеливание, плавно нажать на спуск пистолета.
 6. Прицеливаясь, смотреть на прицельное приспособление и следить за правильным положением мушки в прорези целика; если четко видны прорезь и мушка, но плохо видны черные круги на белом фоне мишени, то действия правильны; если же резко заметны линии на мишени и хуже видно прицельное приспособление, то стрельба будет неточной.
- Пистолет будет совершать колебания у точки прицеливания, но это не должно смущать. Это естественное явление. Необходимо сосредоточиться на ровной мушке и на движении указательного пальца при нажиме на спуск пистолета.
- Если выстрел затянулся и уже трудно удерживать дыхание, теряется резкость изображения прорези и мушки, появляется желание ускорить выстрел, следует немного отдохнуть, согнув руку в локте. Стрелять надо только тогда, когда есть уверенность, что нет ошибок в прицеливании, в положении пистолета, и палец равномерно давит на спуск.
7. После стрельбы проверить, разряжен ли пистолет, и произвести контрольный спуск.
 8. Если при осмотре результатов стрельбы обнаружены значительные отклонения пуль, надо восстановить в памяти свои действия и определить причину неудачных выстрелов.

