

ОБРАБОТКА СПУСКОВОГО КРЮЧКА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСТРЕЛА ИЗ ПИСТОЛЕТА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

Одним из основных элементов профессиональной подготовки сотрудников правоохранительных органов является огневая подготовка. В то же время одной из составляющих огневой подготовки является умение сотрудника эффективно применять огнестрельное оружие.

Так, авторским коллективом Московского университета МВД России отмечается, что «...одной из основных задач огневой подготовки сотрудников органов внутренних дел является формирование двигательных умений и навыков, направленных на эффективное применение и использование оружия» [1, с. 4].

Но навык стрельбы складывается из умения качественно производить каждый выстрел в отдельности, а именно выполнять комплекс определенных действий, который в огневой подготовке называют элементами качественного выстрела. Выстрел складывается из умения стрелка последовательно выполнять элементы качественного выстрела, которые в той или иной степени влияют на его результат.

В теории огневой подготовки выделяют пять элементов качественного выстрела, а именно: изготовка, хват оружия, обработка спускового крючка, прицеливание, контроль дыхания.

Выполнение и контроль всех пяти элементов обеспечивают стрелку попадание в «десятку». Но сотрудники полиции далеко не всегда являются профессиональными стрелками. Далеко не каждый из них сможет контролировать их выполнение при стрельбе, да и так называемая «десятка» при выполнении стрелковых упражнений для сотрудника полиции это мишень, попадание в которую обеспечивает положительную оценку при выполнении зачетных упражнений.

Попадание в такую «десятку» способно обеспечить качественное выполнение одного элемента, который, на наш взгляд, является важнейшим при стрельбе для сотрудников правоохранительных органов. Это такой элемент, как обработка спускового крючка.

Остановившись более подробно на таком элементе качественного выстрела, как обработка спускового крючка, необходимо отметить, что обработка должна быть двухступенчатой – делиться на обработку «холостого» и «боевого» хода.

При этом «холостой» ход на пистолете Макарова выполняет предохранительную функцию – оберегает хвост спускового крючка от случайного нажатия и при стрельбе он не нужен, поэтому обработка «холостого» хода должна происходить максимально быстро. Некоторые стрелки при выполнении выстрела начинают «холостой» ход обрабатывать плавно, что приводит к затягиванию времени при его производстве. При скоростных упражнениях такая обработка «холостого» хода приводит к потере времени и не позволяет стрелку уложиться в отведенный временной интервал.

Обработка же «боевого» хода спускового крючка должна происходить плавно. Но здесь необходимо отметить, что нельзя путать такие понятия, как «плавно» и «медленно». Плавно это значит, что с какой скоростью стрелок начал обрабатывать спусковой крючок, с такой скоростью он и должен завершить его обработку, при этом движение указательного пальца всегда поступательное – давление на хвост спускового крючка увеличивается постоянно.

Необходимо также обратить внимание на то, что при обработке «боевого» хода спускового крючка нельзя делать:

1. Обрабатывать спусковой крючок быстро, т. е. выполнять обработку так же, как и при работе с «холостым» ходом. Такая обработка приведет к срыву выстрела и, соответственно, к промахам;

2. Начинать обработку «боевого» хода плавно, а затем ускорять движение указательного пальца перед непосредственным производством выстрела. В этом случае также происходит срыв выстрела, но есть вероятность, что попадания будут, но в нижней части мишени;

3. Нельзя также начинать плавную обработку «боевого» хода и в какой-то момент останавливать палец. Такая обработка приводит к тому, что стрелок пытается «подловить» момент выстрела и в последующем происходит резкий нажим при обработке «боевого» хода и соответственно к промахам;

4. Плавно выжимать боевой ход спускового крючка, постоянно увеличивать давление на него, но в определенный момент возвращать палец назад и вновь выжимать спусковой крючок. Подобная обработка может привести к тому, что на пистолете произойдет такой вид задержки, как автоматическая стрельба.

В целом алгоритм производства выстрела должен включать три последовательных шага и выглядеть следующим образом:

- 1) быстрый выжим «холостого» хода спускового крючка;
- 2) корректировка прицельных приспособлений;
- 3) плавный выжим «боевого» хода спускового крючка до выстрела.

При этом необходимо обратить внимание, что при производстве выстрела из огнестрельного оружия пуля «выбрасывается» из канала ствола под воздействием давления пороховых газов с большой скоростью. Но пороховые газы распространяются во все направления, и часть газов воздействует на затвор оружия, заставляя его двигаться назад. После того, как затвор достигнет крайнего заднего положения, пороховые газы еще продолжают воздействовать на него, передавая это усилие уже в руку стрелка, удерживающую оружие. Этот эффект называется эффектом отдачи оружия, что приводит к его подбрасыванию вверх при стрельбе.

Таким образом, стрелок получает «удар» в руку, удерживающую оружие каждый раз после обработки «боевого» хода спускового крючка.

Все это приводит к тому, что у многих стрелков появляется желание компенсировать отдачу оружия движением вперед руки, удерживающей оружие. Как правило, эти действия совершаются стрелком за доли секунды до выстрела и приводят к отклонению ствола оружия вниз от линии прицеливания уже непосредственно в момент выстрела.

У ряда стрелков также появляется желание момент выстрела «пережить» как можно быстрее и такие стрелки ускоряют обработку «боевого» хода спускового крючка. Весь процесс обработки «боевого» хода спускового крючка у таких стрелков выглядит так: сначала плавно тянут «боевой» ход, но перед выстрелом палец резко ускоряется, что также приводит к отклонению ствола оружия вниз за доли секунды перед выстрелом и, соответственно, к промахам.

Ключевой момент при обработке спускового крючка должен сводиться к умению стрелка концентрировать свое внимание на действиях, которые имеют значение при стрельбе.

И в первую очередь обращаем внимание на то, что отдача оружия при стрельбе не должна браться стрелком во внимание от слова вообще. Отдача оружия это естественный процесс при выстреле, он будет всегда и реагировать на него нельзя. Стрелку необходимо концентрировать свое внимание исключительно на том, что он делает с оружием, на выполнении такого элемента качественного выстрела, как обработка спускового крючка, при этом не обращать никакого внимания на отдачу оружия при производстве выстрела.

Задача стрелка концентрировать свое внимание на плавном выжиме «боевого» хода спускового крючка и не думать о том, когда произойдет выстрел. Выстрел для стрелка должен быть неожиданным. Стрелку неважно, в какой момент произойдет выстрел, а важно проконтролировать работу указательного пальца при обработке спускового крючка.

В заключение, полагаем, следует отметить важность всех общепризнанных пяти элементов качественного выстрела, контроль за выполнением которых позволяет стрелку попадать точно в «десятку». Но для сотрудников правоохранительных органов, для которых важно попадание не в «десятку», а в целом поражение цели, важнейшим элементом является именно правильная обработка спускового крючка.

Список использованных источников

1. Огневая подготовка : курс лекций. – М. : ЦОКР МВД России, 2008. – 304 с.

УДК 377

Ю.А. Сурженко, В.Е. Сериков

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

В силу своей профессиональной деятельности сотрудники органов внутренних дел (ОВД) часто сталкиваются с ситуациями, требующими высокого уровня владения оружием. Данный навык является неоспоримо важным и непосредственно влияющим на результативность действий при несении службы сотрудниками ОВД, в первую очередь при выполнении задач по охране общественного порядка.

В научной среде довольно широко обсуждается тема эффективности как законодательства, так и применяемых методик в огневой подготовке. Специалисты высказывают мнение о том, что основная модель методики огневой подготовки, применяемой в обучении сотрудников ОВД, в настоящее время несовершенна и, в некоторых вопросах, отстает от современных стрелковых направлений и методик обучения стрельбе.

Так, наиболее распространенная практика подготовки, в основе которой лежит методика на основе армейских наставлений, к сожалению, не учитывает тонкости и специфику «современного мира» и «современной милиции». Дело в том, что она довольно консервативна и в процессе обучения очень редко используются современные средства обучения приемам и правилам стрельбы и новинки научно-технического прогресса [1, с. 197].

Учитывая данные обстоятельства, существует мнение, что методические разработки и материальная база, обеспечивающая внедрение инновационных технологий с применением технических средств обу-