

Н.А. Ген, М.Е. Пушкарев

ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ ИЗ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА

Анализ нормативно-правовых актов, учебно-методической и научной литературы, правил по служебно-прикладным видам спорта говорит нам о том, что требования к уровню огневой выучки курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, сотрудников территориальных органов МВД России стремительно растут [1, 2, 3]. Несмотря на многочисленные исследования, направленные на совершенствование методики огневой подготовки, проблема овладения умениями и навыками обращения с пистолетом до настоящего времени остается актуальной.

Применение огнестрельного оружия сотрудниками ОВД РФ при выполнении оперативно-служебных задач будет обусловлено совокупностью факторов, обстоятельств и условий, складывающихся в определенное время на конкретном участке (объекте, территории), тем самым заставляя сотрудника приспосабливаться под данную обстановку и креативно мыслить. Непривычное расположение материальных объектов заставляет сотрудника принимать как стандартные положения для стрельбы, так и нестандартные. Данная тенденция прослеживается при стрельбе в замкнутых пространствах, стесняющих действия, с ограниченной возможностью прицеливания, общественных местах и ряде других факторов, которые будут вынуждать принимать различные специфические и нестандартные положения для стрельбы с удержанием оружия как двумя руками, так и одной. В такой ситуации сотруднику одновременно приходится решать ряд важных задач, связанных с защитой другого лица от посягательства, сопряженного с насилием, опасным для жизни и здоровья, со своей личной безопасностью. В возникшей ситуации огневого контакта существует необходимость распознать степень возникшей опасности и стремиться к минимизации ущерба, связанного с применением огнестрельного оружия.

Формирование и совершенствование умений и навыков стрельбы из пистолета невозможны без освоения элементов техники производства выстрела.

Исходя из теории пулевой стрельбы, мы знаем, что выстрел состоит из следующих элементов: прицеливание, хват, изготовка, дыхание, управление спуском курка [4]. Однако выполнение этих технических элементов должно быть подчинено определенным правилам, реализация которых повысит степень эффективности и качества выстрела.

На основе данных из внутренней и внешней баллистики пистолета Макарова следует, что при стрельбе пуля попадет именно туда, куда и был направлен пистолет при возникновении выстрела как явления. Без-

условно, здесь необходимо отметить особенность приведения оружия к нормальному бою, т.е. учитывать, есть ли превышение между районом прицеливания и попаданием или же, напротив, превышения нет. Соответственно, если мы хотим произвести точный выстрел в желаемую зону или район, необходимо соблюдать следующие правила стрельбы из пистолета.

1. Прицельные приспособления пистолета должны находиться в необходимом районе прицеливания.

2. При удержании оружия на цели и при выстреле колебания оружия должны быть минимальны, а угловых колебаний по горизонтали и вертикали не должно быть.

3. Нажим на спусковой крючок должен быть выполнен во временные характеристики, соответствующие условиям стрельбы, таким образом, что не нарушает линию прицеливания и не увеличивает колебания.

Разбирая первое правило стрельбы из пистолета, необходимо учитывать следующие факторы:

- время видимости цели;
- время, за которое необходимо вывести оружие в цель;
- ответная реакция цели;
- информативность цели;
- расстояние до цели;
- двигательная активность цели и ее скорость.

Факторы второго правила стрельбы из пистолета:

- способ удержания оружия (оружие в правой руке, в левой руке, удерживается двумя руками);
- положение для стрельбы (лежа, сидя, с колена, стоя и т.д.);
- использование укрытия, упора, опоры при стрельбе;
- стрельба в движении или после передвижения.

Факторы третьего правила стрельбы из пистолета:

- конструктивные особенности ударно-спускового механизма, такие как сила натяжения спуска курка, длина свободного и рабочего хода и т.д.;
- время, за которое необходимо совершить нажим на спусковой крючок;
- зона поражения цели;
- расстояние до цели.

Исходя из данных факторов, мы можем сделать следующие выводы:

- учитывая расстояние до цели, зону ее поражения, а также баллистические данные, мы можем определиться с районом прицеливания и скоростью нажима на спусковой крючок;

- ускорение, с которым осуществляется выход оружия в цель, а также алгоритм его остановки и фиксации в районе прицеливания, что даст

нам необходимый эффект устойчивости, то есть минимальный характер колебаний, а также отсутствие угловых величин;

– если цель мобильна, возникает необходимость в упреждении или изменении района прицеливания;

– условия выполнения выстрела могут диктовать нам принятием самого различного положения для стрельбы, а при таких обстоятельствах прицельные приспособления и, соответственно, оружие могут располагаться под различным углом.

На основании изложенного мы видим, что существует актуальная необходимость в совершенствовании методики обучения различным элементам техники выстрела в соответствии с приведенными правилами стрельбы из пистолета. Успешное достижение поставленной цели в данном аспекте предполагает решение следующих задач.

1. Описание технологии разработки правил разбора и анализа упражнений стрельб по принципу «от простого к сложному».

2. Разработка технической модели построения комплексных упражнений стрельб.

3. Разработка критериев выбора оптимального способа выполнения каждого элемента техники выстрела, учитывающего специфику применения оружия.

Реализация представленного подхода в обучении стрельбе из боевого оружия позволит прививать умения на первоначальном этапе обучения и станет базой для совершенствования навыков обращения с оружием, будет способствовать повышению уровня профессиональной подготовленности курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, сотрудников территориальных органов МВД России.

Библиографический список

1. Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 23.11.2017 № 880 // СПС КонсультантПлюс.

2. Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 05.05.2018 № 275 // СПС КонсультантПлюс.

3. Афанасьев, А.В. Технология разработки и внедрения новых упражнений стрельб в учебный процесс профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел : материалы XXIV Всероссийской научно-методической конференции / А.В. Афанасьев, Н.В. Астафьев. – Иркутск: ВСИ МВД России. 2019. – С. 102-106.

4. Юрьев, А.А. Пулевая спортивная стрельба / А.А. Юрьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Физкультура и спорт, 1973. – 432 с.