

конечно, необходимо, но оно должно быть дополнено определенным форматом учебных занятий, позволяющим в системе использовать полученные знания при решении конкретных профессиональных задач, в том числе, в усложненных, экстремальных условиях. Именно отработка конкретных алгоритмов поведения в системе полученных теоретических знаний позволит в последующем минимизировать негативное влияние таких факторов как новизна средств и способов реализации деятельности сотрудника полиции в экстремальных условиях, необходимость действовать в ускоренном темпе при условии дефицита времени и др.

В этом направлении преподавателями накоплен определенный опыт. Ранее элементы системности, практической направленности присутствовали на завершающих этапах обучения отдельных категорий сотрудников в виде организации итоговой аттестации в форме комплексно-тактических учений.

А.Е. Бельский, опираясь на опыт преподавания тактико-специальной подготовки, комплексного практикума по огневой и физической подготовке, считает необходимым включать в процесс профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел упражнения, которые помогут сформировать психологическую, физическую и тактическую готовность сотрудников полиции к

применению физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия в реальных условиях выполнения оперативно-служебных задач, характеризующихся экстремальностью. Например, упражнение «Задержание и досмотр вооруженного преступника после преодоления полосы препятствий», цель которого выработать у сотрудников органов внутренних дел необходимые морально-волевые качества и физическую выносливость, которые позволят выполнять тактически грамотные действия на фоне усталости и других сбивающих факторов¹. Подобного рода упражнения могут быть усложнены дополнительными вводными, требующими мгновенной реакции сотрудника, демонстрацией не только тактических, но и иных профессиональных знаний (медицинских, психологических и др.).

Таким образом, системная отработка сложных по составу вводных в рамках специально разработанных факультативных занятий, например, позволит, на наш взгляд, в определенной степени подготовить сотрудника ОВД к действиям в экстремальных условиях. Помимо факультативных занятий, принцип комплексного подхода может быть внедрен и при определении образовательной организацией содержания и методики изучения профессионально-специализированного цикла по направления будущей служебной деятельности.

Соловьев С.Г.

DOI 10.51980/2021_2_99

Астраханский государственный университет

Влияние развития огнестрельного оружия на боеспособность милиции в период реформирования органов внутренних дел России 2000-2008 гг.

Анализ состояния криминогенной обстановки России в конце XX века вскрыл комплекс недостатков в организации профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел.

Следствием низкого уровня боевой подготовленности милиции явился рост числа фактов гибели и ранений сотрудников, а также мирных граждан в локальных конфликтах². Так, во время анти-

¹ Бельский А.Е. Проблемы профессиональной подготовки сотрудников ОВД // Педагогические науки. 2018. № 11.

² Концепция развития органов внутренних дел и внутренних войск МВД России : приказ МВД России от 20.03.1996 № 145 // Бюллетень текущего законодательства. МВД РФ. Вып. 19. М., 1997. С. 367.

террористических операций в г. Грозном в январе 1995 г. были случаи, когда солдаты и офицеры вели огонь очередями по бегущим боевикам на расстоянии 10-15 метров и не могли их поразить. Зачастую сотрудники сами погибали, не вступив с преступником в огневой контакт¹. Статистика указывала на внезапность и скоротечность огневого контакта, определяя, что до момента поражения одного из противников, в среднем, проходит 2,8 секунды, при этом обе стороны успевают произвести примерно по 3 выстрела; в 75% случаев дистанция ведения огня не превышает 6,4 метра.²

Наряду с несовершенством теории и практики тактической составляющей применения силы в стране назревала необходимость реновации вооружения МВД России. С 1951 г. штатным огнестрельным оружием милиции является пистолет Макарова. В процессе его разработки за основу был взят немецкий пистолет «Walther PP», выпускавшийся с 1929 г., имевший положительные отзывы оружейников. Создание пистолета явилось большим достижением Н.Ф. Макарова³.

В своих рассуждениях о конструкторских изысканиях Макаров писал: «Успех в создании пистолета объясняется колоссальным трудом, вложенным в дело всей моей жизни. Достаточно сказать, что я в то время работал ежедневно, практически без выходных дней, с 8 часов утра и до двух-трех часов ночи, в результате чего я дорабатывал и расстреливал образцов в два, а то и в три раза больше, чем мои конкуренты, что дало возможность в совершенстве отработать надежность и живучесть оружия». Общение с видными специалистами стрелкового оружия: Г.С. Шпагиным, С.А. Коровиным,

М.Е. Березиным во многом способствовало успехам конструктора в работе над эффективным средством самообороны личного состава, предназначенным для поражения на коротких дистанциях.

В результате конструкторских усовершенствований и устранения недостатков эксплуатации стала возможной установка на корпус пистолета Макарова вспомогательных устройств (глушителя, оптического прицела, видеоприцела, лазерного целеуказателя, фонаря, приклада, компенсатора отдачи, коллиматорного прицела, сошек, планок «weaver» или «ласточкин хвост») без изменения конструкции пистолета. В период 2002-2004 гг. для уменьшения времени на извлечение пистолета Макарова с последующим приведением в боевую готовность был организован выпуск новых моделей кобур самозарядного действия: «Эфа-1М» и «Эфа-3» и сквозного действия: «Эфа-2К» и «Эфа-2». Устройство кобуры обеспечивало снятие с предохранителя и досылание патрона в патронник с одновременным извлечением пистолета, снижая время приведения оружия в боевое состояние до 0,35-0,4 секунд⁴.

Исходя из специфики проведения мероприятий по борьбе с организованной преступностью, специалистами было признано, что модели пистолетов, состоящих на вооружении милиции, необходимо дополнить современными, более мощными образцами с высокими бронепробивающими свойствами и магазинами повышенной емкости. Изготовление пластмассовых рам уменьшало массу оружия, выкованные стволы обеспечивали гораздо меньший прорыв газов и большую кучность стрельбы, высоко-

¹ О ситуации в Республике Дагестан в связи с вторжением на территорию Республики Дагестан незаконных вооруженных формирований и мерах по обеспечению безопасности Республики Дагестан : постановление Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации от 16.08.1999 № 4277-II ГД // Собрание законодательства Российской Федерации. 1999. № 34. Ст. 4220.

² О состоянии работы с кадрами и кадровой политике в системе МВД России : решение коллегии МВД России от 23.12.1998 № 6 км/1 : утв. приказом МВД России от 11.01.1999 № 12 // Бюллетень текущего законодательства. 2000. № 3. С. 367.

³ Зубарьков В.Г., Круглов В.А. Организация взаимодействия служб и подразделений органов внутренних дел в охране общественного порядка и общественной безопасности // Совершенствование административно-правовой деятельности органов внутренних дел : труды Академии МВД России. М., 1994. С. 38.

⁴ Мартин Д. Тактика ареста и контроля. Способы управления риском (By Jeff Martin Arrest and Control Tactics: A risk management perspective) / Law and Order. 1997. № 11. С. 74-76.

точное литье – простоту обработки, а все в целом к тому же значительно удешевляли производство (!)¹.

Развитие пистолетов связано с появлением лазерных целеуказателей, конструктивно соединенных с корпусом оружия. Некоторые образцы пистолетов стали выпускаться уже с готовыми пазами, предназначенными для установки подобного оборудования. Лазерные целеуказатели при оснащении ими современных образцов специального вооружения повышали точность и скорость прицеливания, а также оказывали психологическое воздействие на противника. Практика применения оружия показала, что при наведении на правонарушителя проецируемого маркера целеуказателя преступник прекращал сопротивление и сдавался.

Линейку «милицейских» пистолетов расширил достойный образец системы Ярыгина, адаптированный под усиленный патрон «7Н21», разработанный на базе популярного девятимиллиметрового боеприпаса «Люгер». В 2000 г. Ижевский пистолет победил в конкурсе на новый пистолет для силовых структур, который получил официальное обозначение «Пистолет Ярыгина (ПЯ)», а в 2003 г. решением Правительства РФ ПЯ был принят на вооружение органов внутренних дел.²

При проведении силовых операций милиции пистолет Ярыгина зарекомендовал себя, как эффективное средство ведения боя в городских условиях с мощным останавливающим действием и хорошими антирикошетными характеристиками.

В 2006 г. для МВД начался серийный выпуск пистолета-пулемета «ПП-2000». Автоматический девятимиллиметровый пистолет-пулемет предназначался для ближнего боя, но в отличие от пистолета Макарова имел превосходящие линейные характеристики: емкость основного магазина – 44 патрона (в 6 раз больше),

скорострельность – 600-800 выстрелов в минуту (в 2 раза быстрее), прицельная дальность – 200 метров (в 4 раза дальше). При использовании бронебойной пули пистолета-пулемета пробивали стальные листы толщиной 3 миллиметра на дальности 90 метров. Модификация пистолета-пулемета ПП-19-01 «Витязь» имела внешние сходства с укороченным автоматом Калашникова³.

Серия конструкторских изысканий в начале XXI века усилили боеспособность МВД для решения повседневных оперативно-служебных и служебно-боевых задач. Однако специфика проведения антитеррористических операции на территории Кавказа в условиях высокогорья, где применение пистолета было малоэффективным, обусловила необходимость развития длинноствольного оружия. Тема реновации коснулась и образцов автомата Калашникова. Самое распространённое оружие в мире, попавшее в книгу рекорда Гиннеса, состоящее на вооружении силовых структур 106 стран мира и изображенное на гербах Зимбабве, Мозамбика, Восточный Тимор, Буркина-Фасо, Конго, в период 2000-2008 гг. претерпело ряд важных усовершенствований.⁴

В 1947 г. конструктор М.Т. Калашников, проходя службу в Советской Армии, отметил, что он решил задачу разработки такого оружия, которое было бы понятно простому солдату. По словам конструктора, в его автомате нет ничего лишнего – каждая деталь «как бы сама просится на свое, только ей отведенное место». Экспрезидент Института исследований стрелкового оружия и международной безопасности (США) профессор и автор известного труда «История АК-47» Эдвард Клинтон Изелл назвал изобретение Калашникова и его модификации лидерами среди автоматов массового производства, выпуск которых по всему миру

¹ О мерах по профилактике случаев гибели и ранений сотрудников при исполнении служебных обязанностей : обзор МВД России от 31.03.2006 № 1/2318 // Текущий архив ГУ МВД России по Новосибирской области.

² Об объявлении решения коллегии МВД России от 22 октября 2003 года № 5 км/2 «О совершенствовании профессиональной подготовки кадров в органах внутренних дел Российской Федерации» : приказ МВД России от 06.11.2003 № 829.

³ Текущий архив Астраханской области.

⁴ Зайцев Н. В. Основы совершенствования огневой, тактической и психологической подготовки сотрудников полиции // Криминалистика. 2015. № 5. С. 12.

в 5 раз превысил показатели его ближайшего конкурента – винтовки Юджина Стоунера М-16¹.

По мнению технического редактора авторитетного зарубежного журнала «Солдат удачи» Питера Кокалеса, автомат Калашникова характеризуется как простое и надежное штурмовое оружие, которое «...навсегда останется одним из великих классических образцов в истории современного боевого стрелкового оружия». Не раз подтверждавшие свою репутацию в локальных конфликтах во Вьетнаме, Афганистане, Никарагуа, на Африканском континенте, в районе Ближнего Востока, усовершенствованные образцы автомата Калашникова на вооружении милиции стали эффективным средством подавления огневых точек бандформирований на территории Северного Кавказа.

Важным связующим звеном между развитием стрелкового оружия и уровнем подготовки милиции начала 2000-х годов стал ряд законодательных закреплений, произведенных по поручению В.В. Путина. Примером является постановление Правительства РФ от 30 декабря 1999 г. № 1436.

В феврале 2001 г. была закреплена обязанность региональных руководителей всех уровней организовывать обучение личного состава органов внутренних

дел правилам и порядку применения огнестрельного оружия. Наряду с боевыми образцами пистолетов Макарова, пистолетов – пулеметов ПП-91 «Кедр», ПП-93, ОЦ-02 «Кипарис», «Бизон» и его модификаций, автоматов АК-74, АКС-74, АКС-74У, АКС-74М, АКС-74Н и 7,62 мм автоматов АКМ, АКМС предусматривались их учебные образцы с учебными патронами к ним, необходимые для изучения материальной части оружия; также в документе речь шла об обеспечении холостыми патронами, что в том числе необходимо было для проведения боевого слаживания действий групп боевых порядков подразделений милиции на занятиях по тактической подготовке².

Таким образом, в комплексе мер по защите жизни и здоровья личного состава при исполнении служебных обязанностей конструкторские решения по развитию и усовершенствованию огнестрельного оружия с первых этапов реализации стали важной составляющей укрепления боеспособности милиции, предопределив общую положительную динамику реформы органов внутренних дел России. По данным статистики, в начале XXI века число гибели сотрудников милиции на службе в связи с охраной общественного порядка с 2000 г. (145) по 2001 г. (91) снизилось на 37,2%³.

¹ Лавров В.Н. Взаимодействие сотрудников милиции при пресечении противоправных действий и задержании лиц их совершивших : методические рекомендации. Н. Новгород, 2004.

² Гусев Ю. М, Поздняков А.П. Актуальные проблемы огневой подготовки и спортивной тренировки. Проблемы непрерывной профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел // Проблемы правоохранительной деятельности : Вестник Белгородского юридического института МВД России. 2013. № 2. С. 59.

Анализ гибели и травмирования сотрудников при непосредственном воздействии с правонарушителями : информационно-аналитический обзор. М.: Московский институт МВД России, 2002. С. 9-10, 13.