

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ФГКОУ ВО РЮИ МВД России)

**В. В. Шанько, Р. К. Лавриченко,
А. С. Жабкин, Р. В. Озеров**

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВНЕШТАТНЫХ ИНСТРУКТОРОВ
ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В РАМКАХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ
ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ
ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Учебное пособие

Ростов-на-Дону
2023

УДК 355:351.74
ББК 67.63
О 751

Рецензенты:

В. В. Ковалев, кандидат технических наук, доцент
(Барнаульский юридический институт МВД России);
Ф. Ф. Фролов, кандидат психологических наук
(Краснодарский университет МВД России).

Шанько, Виктор Викторович.

О 751

Основные направления деятельности внештатных инструкторов огневой подготовки в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел : учебное пособие / В. В. Шанько, Р. К. Лавриченко, А. С. Жабкин, Р. В. Озеров. – Ростов-на-Дону : ФГКОУ ВО МВД России, 2023. – 48 с.

В учебном пособии предлагается эффективная методика обучения сотрудников правоохранительных органов огневой подготовке и мерам безопасности при организации стрельб. Описан алгоритм проведения тренировок с оружием, даны методические рекомендации, а также действенное использование тиров и стрельбищ для приобретения сотрудниками органов внутренних дел навыков точной стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия.

Предназначено для педагогических работников, обучающихся образовательных организаций МВД России.

Печатается по решению редакционно-издательского совета
ФГКОУ ВО РЮИ МВД России.

УДК 355:351.74
ББК 67.63

© ФГКОУ ВО РЮИ МВД России, 2023

ВВЕДЕНИЕ

Глобальные военно-политические и социально-экономические преобразования в мире, начавшиеся в конце 2019 – начале 2020 года с появлением новой коронавирусной инфекции и длящиеся по сегодняшний день, приводят к серьезным изменениям во всех сферах жизни. Запущены негативные процессы, влияющие на общественное развитие страны и ведущие к значительному росту совершаемых правонарушений, увеличивая долю преступлений насильственного характера. Растет количество граждан, лишаящихся основного места работы и, соответственно, стабильного заработка, а значит, возможности прокормить себя и свою семью, что ведет к увеличению социального напряжения и количества совершаемых преступлений.

В результате начавшейся специальной военной операции по денацификации и демилитаризации Украины, объявленной 24 февраля 2022 г., усилился поток беженцев из приграничных с Россией регионов Украины. В их числе не только мирные жители, потерявшие свое жилье в результате обстрелов или стремящиеся вывезти свои семьи как можно дальше от зоны боевых действий, но и ярые нацисты из запрещенных в России националистических организаций, умело маскирующиеся под обычных мирных граждан. В связи с данными событиями, задач у правоохранительных органов нашего государства, в особенности на территориях, граничащих с Украиной, прибавилось. Растет ярко выраженная агрессивность при посягательстве на жизнь и здоровье как граждан, так и сотрудников правоохранительных органов, преступная среда становится все более организованной, не прекращаются попытки совершения террористических актов на религиозной почве.

Для того чтобы успешно противостоять современным угрозам, растущей преступности, ее консолидации, агрессивно настроенным гражданам на незаконных митингах, решать боевые задачи в непосредственной близости от районов военных конфликтов, в том числе и в зоне проведения специальной военной операции, сотрудники правоохранительных органов должны быть подготовлены соответствующим образом, надежно

защищены средствами индивидуальной бронезащиты, иметь на вооружении современные и высокоэффективные средства ведения специальных операций, а также обладать навыками применения боевого ручного стрелкового оружия.

Каждый сотрудник правоохранительных органов должен знать порядок и правила применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, в соответствии с требованиями законов Российской Федерации, правильно использовать технические возможности всего спектра специальных средств и боевого ручного стрелкового оружия и боеприпасов.

Учитывая активную помощь Украине со стороны западных стран как вооружением, в том числе и тяжелым наступательным, так и наемниками из Великобритании, США, Германии, Польши и прибалтийских стран можно предположить, что специальная военная операция будет проводиться длительное время. Учитывая это, возникает острая необходимость в наличии сотрудников правоохранительных органов уверенно владеющих не только пистолетом Макарова, но и автоматом, ручным пулеметом и даже снайперской винтовкой, что, в свою очередь, требует проведение дополнительных занятий по усиленной подготовке сотрудников правоохранительных органов владению основными видами стрелкового оружия.

В данном случае на передний план выходит деятельность внештатных инструкторов огневой подготовки в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел.

Обучению практическим действиям в реальных условиях должно предшествовать ознакомление сотрудников правоохранительных органов с назначением и устройством огнестрельного оружия, привитие устойчивых навыков подготовки к производству выстрела из пистолета (автомата, снайперской винтовки), порядок быстрого извлечения оружия из кобуры и способы замены магазина в условиях ограниченного времени.

Кроме того обязательным условием является обучение сотрудников принятию изготопки для стрельбы стоя, с колена и лежа, правилам установки прицела и выбора района (точки) прицеливания, основам

скоростной стрельбы из различных положений с использованием укрытий, основам обеспечения личной безопасности сотрудника при огневом контакте с противником.

Выполнение задач по применению оружия в закрытых и открытых пространствах при взаимодействии с напарником, а также практическое выполнение упражнений стрельб в средствах индивидуальной бронезащиты являются неотъемлемой частью комплекса подготовки сотрудника правоохранительных органов.

Немаловажное значение имеет практическая отработка действий сотрудников при быстрой смене магазина, устранении задержек при стрельбе из пистолета и автомата в условиях ограниченного времени, а также выполнение задач по применению оружия в закрытых (открытых) пространствах при взаимодействии с напарником.

Всем вышеуказанным задачам должен уметь обучать внештатный инструктор огневой подготовки.

Актуальность данного учебного пособия не вызывает сомнений. Она обусловлена сложившейся геополитической обстановкой и необходимостью комплексного изучения элементов профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел, а также всестороннего изучения практики руководителя стрельб и внештатных инструкторов по огневой подготовке при проведении занятий по стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия.

Целью исследования является выработка эффективной методики обучения огневой подготовке сотрудников правоохранительных органов и мер безопасности при организации и проведении стрельб.

Объектом исследования является процесс профессиональной подготовки действующего сотрудника правоохранительных органов к охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности, пресечения и предупреждения противоправных деяний, в том числе с применением табельного оружия, а также формирования профессиональных навыков обращения с боевым ручным стрелковым оружием.

При проведении занятий с сотрудниками правоохранительных органов руководители стрельб и внештатные инструкторы огневой подготовки

часто используют различную методику обучения, что не может не отразиться на результатах обучения стрельбе. Требуется выработка единого алгоритма действий руководителей стрельб и внештатных инструкторов по огневой подготовке.

Предметом исследования является алгоритм проведения тренировок с оружием, методические рекомендации, а также порядок наиболее эффективного использования тиров и стрельбищ для приобретения сотрудниками органов внутренних дел навыков точной стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия.

Основой подготовки специалистов в подразделениях, участвующих в проведении специальных операций, являются учебно-методические сборы и различного рода повышения квалификации, проводимые в специализированных центрах Министерства внутренних дел Российской Федерации и иных силовых структурах.

На учебно-методических сборах и курсах повышения квалификации изучаются новые методы проведения занятий по огневой подготовке с использованием современных достижений науки и техники, отрабатываются вопросы взаимодействия и слаженности личного состава.

Внештатные инструкторы огневой подготовки должны обладать целым набором специфических знаний, умений и навыков, т. к. от них во многом зависит результативность проводимых с личным составом подразделений занятий в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел.

В ходе обучения сотрудников правоохранительных органов инструкторы по огневой подготовке должны добиваться, чтобы сотрудники приобретали необходимые теоретические знания и твердые практические навыки по изучаемым темам, конечной целью которых является овладение в совершенстве боевым ручным стрелковым оружием.

В задачи обучения стрельбе входит не только обучение уверенному владению боевым ручным стрелковым оружием, но и правовым основам применения огнестрельного оружия; мерам безопасности при обращении с оружием и боеприпасами; боевым свойствам и материальной части оружия; приемам и правилам стрельбы, условиям и порядку выполнения

упражнений из огнестрельного оружия и отработке нормативов по огневой подготовке; практической стрельбе из боевого оружия (в неограниченное время, в ограниченное время, а также тактической стрельбе).

Проведение занятий по огневой подготовке должно создавать оптимальные условия для развития навыков у сотрудников правоохранительных органов, которые через целостную систему разнообразных методических форм должны последовательно подводить сотрудника к осознанию необходимости самосовершенствования и повышению эффективности самостоятельного использования полученных умений и навыков.

Глава 1. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРИЕМАМ И ПРАВИЛАМ СТРЕЛЬБЫ ИЗ ПИСТОЛЕТА

1.1. Обучение принятию изготровки к стрельбе и способам удержания оружия

Сотрудникам полиции Российской Федерации приходится находиться в постоянной готовности к выполнению служебно-боевых задач, требующих высокого профессионализма. Качество выполнения служебных обязанностей, безусловно, складывается из целого комплекса знаний, умений и навыков, к числу которых относится умелое владение огнестрельным оружием. Ключевым направлением подготовки современного полицейского является выработка навыков скоростной стрельбы из пистолета. Пистолет Макарова с 1951 г. и по сегодняшний день стоит на вооружении правоохранительных органов не только нашего государства, но и многих других. До сих пор он является основным короткоствольным оружием как в полиции, так и в сухопутных войсках, на флоте, а также в частных охранных структурах [1]. По этой причине далее речь будет идти о приемах и правилах скоростной стрельбы именно из пистолета Макарова (далее – ПМ). К тому же всем известно негласное правило, которое заключается в том, что если стрелок овладел навыками стрельбы из ПМ, он с легкостью справится и с любым другим типом пистолета.

Обучение формированию хвата (способу удержания пистолета).

Правильный хват оружия представляет собой процесс расположения пальцев стрелковой руки для производства точного выстрела. Способ хвата оружия во многом зависит от формы и конструкции рукоятки пистолета. Применительно к ПМ ключевым моментом является точное расположение вертикального изгиба рамки (рис. 1) в вилке, сформированной из большого и указательного пальцев. Между кистью и рамкой не должно быть ни малейшего зазора. При обучении формированию хвата на этом моменте внештатному инструктору следует остановиться немного подробнее.

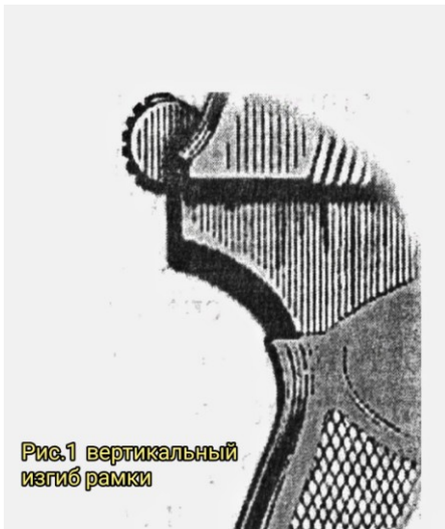


Рис.1 вертикальный изгиб рамки

Известно, что при выстреле из огнестрельного оружия происходит отдача, т. е. движение ствола (оружия) назад и его вздергивание. Благодаря этому линия возвышения (прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола наведенного в цель оружия) не соответствует линии бросания (прямая линия, являющаяся продолжением канала ствола в момент вылета пули). Причина данного явления заключается в конструкции оружия и физических процессах, происходящих внутри ствола во время выстрела.

Во всех стандартных моделях пистолетов ствол располагается выше рукоятки и крепится к рамке со стороны патронника. Центр удержания оружия находится в точке, соответствующей воображаемому продолжению оси руки.

При выстреле вектор силы отдачи прямо противоположен движению пули по каналу ствола. Ствол не может двигаться, т. к. закреплен жестко в рамке (речь идет о ПМ), но существуют и другие виды пистолетов, например, пистолет ТТ (Тульский Токарев), в которых ствол совершает небольшое движение назад. В то же время двигается затвор, но его пазы, по которым происходит его скольжение, расположены значительно выше точки удержания оружия. Вся система «рука-оружие» действует как рычаг с креплением в одной точке (в руке). При приложении к свободному концу рычага (точка крепления ствола) определенной силы (сила отдачи при выстреле) рычаг отклоняется по вектору приложения силы, поворачиваясь вокруг оси в точке удержания оружия, в результате чего ствол отклоняется вверх.

При прочих равных условиях плечо рычага и, соответственно, угол подбрасывания ствола при выстреле будут тем больше, чем больше расстояние между точкой крепления ствола и точкой удержания оружия, а также чем меньше наклон рукоятки.

Возвращаясь к проблеме правильного хвата рукоятки боевого пистолета, становится понятно, что любой зазор между изгибом рамки пистолета и кистью стрелка опустит точку удержания вниз. Соответственно,

увеличится не только плечо рычага системы «рука-оружие», но и подбрасывание ствола вверх при выстреле.

Человеческая кисть довольно подвижна. В обычной жизни это облегчает нам решение задач по манипуляции кистью руки, но не во время прицеливания. В данном случае кистевой сустав должен быть «выключен» из работы таким образом, чтобы ось канала ствола оружия была строго параллельна оси предплечья в горизонтальной плоскости и лежала на одной линии в вертикальной плоскости. Наконец, не последнюю роль в формировании правильного хвата оружия играет степень напряжения пальцев кисти. Если пальцы слишком сильно напряжены (в этом случае некоторые инструкторы употребляют термин «зажатая рукоятка»), то неизбежно возникнет дрожание кисти, а указательный палец потеряет плавность движения и будет дергать спусковой крючок, а не плавно его нажимать. В такой ситуации точное попадание в цель практически исключено.

С другой стороны, слишком слабое удержание рукоятки оружия при выстреле приводит к тому, что оно будет двигаться, нарушая соосность ствола и оси предплечья, что также отрицательно повлияет на точность попадания.

Вывод очевиден, только опытным путем каждый стрелок сможет определить для себя необходимую степень усилия сжатия пальцев, позволяющую получить максимальный результат.

Удержание пистолета для стрельбы с двух рук.

Две руки позволяют стабильнее удерживать прицельные приспособления пистолета на линии прицеливания. Существуют несколько классических способов удержания пистолета двумя руками. Ниже будут рассмотрены наиболее распространенные варианты.

В первом варианте левая рука охватывает запястье правой руки, тем самым блокируя движения правой кисти. Это положение удобно для производства одиночных выстрелов. Если же предстоит ведение огня в высоком темпе, то лучше от этого способа отказаться.

Во втором варианте кисти рук располагаются в зеркальном отображении. Кисть левой руки охватывает правую кисть, при этом большие пальцы лежат друг на друге (левый на правом). Это принципиальный

момент, потому что при тренировке данной техники у многих стрелков возникает так называемая проблема «большого пальца». В основном она сводится к двум ошибкам. Либо большой палец левой руки кладется на запястье правой сзади затвора, либо на боковую поверхность затвора. В первом случае затвор при откате назад своими острыми краями сильно повредит палец, во втором случае, из-за возросшего сопротивления движению затвор может не дойти до крайнего переднего положения, в результате чего произойдет задержка при стрельбе, хотя на практике при работе с пистолетом Макарова такое встречается крайне редко.

Этот вариант удержания оружия интересен тем, что, с одной стороны, он позволяет уверенно стрелять из пистолета довольно большой мощности, с другой стороны удобен для ведения огня в высоком темпе. Для обеспечения максимальной эффективности руки должны работать в противофазе: правая рука вытянута вперед, левая согнута в локте и тянет кисть правой руки на себя. При этом возникает несоответствие длин рук, которое может быть устранено поворачиванием корпуса стрелка (плечевого пояса) вправо.



Третий вариант является развитием второго (рис. 2). На данном рисунке показана ошибка в укладывании большого пальца правой руки, в действительности он должен быть параллелен затвору и не опускаться вниз.

Отличия в том, что левая рука поддерживает правую снизу, это позволяет отчасти разгрузить ее, а также в том, что корпус стрелка развернут перпендику-

лярно линии выстрела (данный хват все-таки не настолько эффективен, в отличие от хвата который рассмотрим ниже).

От способа удержания оружия (от его хвата) во многом зависит результативность стрельбы. Правша всегда вкладывает пистолет в правую

руку с соблюдением требований формирования хвата для стрельбы с одной руки. Кисть левой руки сгибается вниз (под углом 30–45 градусов к предплечью) и охватывает три пальца правой руки (мизинец, безымянный и средний палец). Третья фаланга указательного пальца левой руки должна плотно упираться в спусковую скобу снизу. Большой палец левой руки должен с небольшим усилием прижиматься к левой вертикальной стенке затвора пистолета. Не стоит переживать о движении затвора назад при выстреле, считая, что затвор повредит данный палец. В точке соприкосновения подушечки большого пальца левой руки и затвора, последний имеет идеально гладкую поверхность, позволяющую при выстреле совершенно незаметно для стрелка отойти затвору назад и затем вернуться в крайнее переднее положение. При таком расположении большого пальца левой руки данный палец не будет поврежден. Но нужно учитывать факт возникновения задержки при стрельбе из пистолетов иностранного производства при таком способе удержания. Речь идет, например, о пистолете Хеклер и Кох Р30L. При воздействии большим пальцем левой руки на затвор сбоку происходит недокрытие патрона затвором либо утыкание патрона в казенный срез ствола.

Обучение принятию изготовки.

Устойчивое положение оружия зависит не только от правильного и надежного хвата пистолетной рукоятки. Руки выполняют задачи по удержанию оружия, наводя его на цель, а корпус и ноги создают устойчивую основу.

Не последнюю роль играет положение самого стрелка. Чем устойчивее положение, тем легче производить прицельную стрельбу. Поэтому не менее ответственно требуется подойти и к вопросу выбора основной стойки. Под «изготовкой» принято считать положение корпуса стрелка, его головы, ног и рук во время производства выстрела.

Надежная, устойчивая изготовка позволяет быстро и точно прицелиться, неустойчивая наоборот сильно затрудняет данный процесс. Выбрать и использовать (в классическом варианте) какую-то одну стойку практически невозможно. Она сильно зависит от индивидуальных особенностей строения организма, от пропорции человеческого тела, суставной

подвижности, развитии мышечной массы и многих других факторах, накладывающих отпечаток на выбор изготовления. Здесь не может быть шаблонов или универсальных рецептов.

Так или иначе, стрелок должен стремиться к соблюдению следующих условий:

- стремиться обрести максимальную устойчивость;
- стараться вести точную стрельбу;
- учиться создавать предпосылки для быстрой смены своей позиции, чтобы избежать получения ранения ответным огнем противника.

При стрельбе из пистолета возможны следующие изготовления:

Изготовка для стрельбы с одной руки (рис. 3) – спортивная или «классическая». Рассмотрим основные элементы присущие классической изготовке:

- стрелок стоит правым боком или с незначительным отклонением 7–8 от мишени;
- ноги на ширине плеч либо немного шире ширине плеч, плечи, таз и ступни находятся в плоскости стрельбы (вертикальной плоскости проходящей через линию возвышения);
- ступни стоят параллельно друг другу, чтобы лучше компенсировать незначительные потери равновесия;
- «сильная» рука полностью выпрямлена («выключена») в локтевом суставе при наведении на цель;
- «слабая» рука зафиксирована одним из следующих способов: помещена в карман, за ремень спереди или сзади, прижата к внутренней поверхности левого бедра или уперта в бедро.

Изготовка к стрельбе с двух рук.

Далее рассмотрим изготовку для стрельбы с двух рук – фронтальная изготовка (рис. 4). Для фронтальной изготовки характерны следующие элементы:

- позиция стреляющего – лицо по направлению стрельбы;
- ноги расположены на ширине плеч по фронту, центр тяжести равномерно распределен между ногами и по ступням;
- корпус смещен вперед, ноги можно слегка согнуть в коленях;

– «сильная» рука вытянута в направлении стрельбы, локтевой сустав полностью выпрямлен, или немного согнут (в зависимости от индивидуальных особенностей телосложения);

– «слабая» рука, в зависимости от положения «сильной» – или выпрямлена или согнута в локтевом суставе, создает усилие на правую руку.



Рис.3 изготовка спортивная

Скоростная стрельба из пистолета в подавляющем большинстве случаев предполагает ведение огня с использованием двух рук. Это обусловлено в первую очередь необходимостью надежной стабилизации оружия и возможностью быстрого переноса огня, как

Рис.4 изготовка фронтальная



по фронту, так и вглубь. Использование слабой руки при стрельбе из короткоствольного оружия дает возможность поразить цель на короткой дистанции даже неопытным стрелкам. Двуручный хват обеспечивает максимально устойчивое и надежное удержание оружия при ведении огня, в особенности при ведении скоростного огня, в результате чего вероятность поражения противника увеличивается кратно.

Стрелок, в зависимости от своих индивидуальных особенностей, подбирает наиболее выгодное положение для себя, характеризующееся надежной устойчивостью и удобством. При этом он должен добиваться однообразия всех без исключения действий, к которым можно отнести выбор и принятие положения для стрельбы, формирование однообразного хвата, однообразного и плавного давления спускового крючка. Существует множество различных изготовок для стрельбы:

- из положения стоя;
- из положения с колена;
- из положения лежа;
- из положения из-за укрытия.

Разберем изготовления для стрельбы из положения стоя с двух рук. Несмотря на существование большого количества стоек для стрельбы стоя с двух рук базовыми являются две (условно назовем их штурмовая и фронтальная). Главное различие между ними заключается в расположении тела стрелка относительно плоскости стрельбы (чтобы не погружаться глубоко во внешнюю баллистику, термин «плоскость стрельбы» можно объяснить как воображаемую вертикальную плоскость пронизывающую комплекс «стрелок-оружие» через ось канала ствола оружия).

Основные составляющие штурмовой стойки для стрельбы стоя заключаются в следующем:

- стрелок делает шаг левой ногой вперед и проворачивается вправо в поворот, слегка сгибает левую ногу в колене, правая нога ступней развернута в поворот вправо и выпрямлена в колене (может быть и согнута, немного согнутые в коленях ноги позволяют стрелку быстро уходить в сторону при встречном огне противника, в отличие от стойки на выпрямленных ногах);

- голова без напряжения мышц шеи расположена прямо (смотрит прямо на прицельные приспособления, без наклона ни вправо, ни влево, ни назад, ни вперед);

- правая рука с оружием полностью выпрямлена в локтевом суставе и напряжена (при работе в средстве индивидуальной бронезащиты для удобства работы с оружием локоть правой руки, как и левой необходимо немного сгибать), левая рука согнута в локте, локоть опущен вниз (кисть левой руки «тянет» пистолет на себя, вдавливая его в ладонь правой руки с небольшим усилием);

- туловище слегка наклонено вперед. Центр тяжести комплекса «стрелок-оружие» немного смещен вперед (располагается ближе к левой ноге, вынесенной вперед);

- в зависимости от индивидуальных физиологических особенностей стрелок выбирает изгиб левой ноги в коленном суставе самостоятельно;

- угол разворота ступней ног по отношению к плоскости стрельбы подбирается индивидуально. Необходимо обеспечить надежную

устойчивость комплекса «стрелок-оружие», для чего ноги разводятся на дистанцию немного шире ширины плеч.

Для принятия фронтальной стойки для стрельбы стоя необходимо:

- голову держать прямо;
- плечи расположить перпендикулярно к плоскости стрельбы;
- ноги поставить на ширину плеч либо немного шире ширины плеч;
- руки немного согнуть в локтевых суставах;
- ноги немного согнуть в коленях;
- туловище слегка наклонить вперед. Центр тяжести комплекса

стрелок-оружие сместить немного вперед.

Каждая из вышеуказанных стоек интересна и удобна по-своему. Стрелок должен владеть в совершенстве обеими стойками и выбирать одну из них в соответствии со сложившейся обстановкой и руководствуясь целесообразностью выполняемых действий. Например, из штурмовой стойки удобно выполнять быстрое перемещение с одного огневого рубежа на другой (в глубину), а из фронтальной – перемещаться по фронту. При использовании средств индивидуальной бронезащиты при стрельбе целесообразно использовать фронтальную стойку, т. к. особенности бронежилета предполагают максимальную защиту грудной части, живота, паха (при наличии «напашника») и спины. При принятии штурмовой стойки и разворота вполборота к противнику наличие грудных и спинных пуленепробиваемых пластин становится малоэффективным. А при вскидывании оружия непроизвольно приподнимается локоть левой руки и открывается левая подмышечная область, незащищенная бронежилетом, легко уязвимая для огня противника. Рекомендуется при принятии любой из стоек локтевые суставы опускать вниз, закрывая руками подмышечную область. Каждый стрелок должен в полной мере владеть навыками выполнения обеих стоек и, в соответствии со сложившейся обстановкой, выбирать наиболее подходящую.

При обучении принятию изготовок для стрельбы внештатному инструктору огневой подготовки необходимо неоднократно проверять правильность сформированного хвата и изготовку для стрельбы, обращая

внимание на правильное распределение веса между ногами, по ступням, положению головы и корпуса.

Изготовка для стрельбы с колена с одной руки.

Для принятия такой изготовки стрелок должен развернуться к цели правым боком и сесть на пятку левой ноги. Опорными для стрелка являются три точки: ступня правой ноги, колено и носок левой ноги. Носок правой ноги направлен в сторону цели; голень этой ноги расположена вертикально по отношению к плоскости опоры. Колено левой ноги стрелок упирает в землю. Свободная левая рука упирается ладонью в бедро левой ноги.

Данная изготовка может приниматься при стрельбе из-за укрытия в условиях, не требующих быстрых изменений положения для стрельбы и перемещений. Для большей устойчивости целесообразно левой рукой упираться в укрытие, при его наличии.

Изготовки для стрельбы с колена с двух рук. Существуют три базовые изготовки для стрельбы с колена с двух рук:

- без упора локтя левой руки в левое колено;
- с упором локтя левой руки в левое колено;
- стоя на двух коленях.

Для принятия стойки для стрельбы с колена нужно выставить назад правую ногу таким образом, чтобы колено правой ноги было поставлено на одну линию с каблуком левой ноги. Правая ягодица опирается на каблук правой ноги. Носок ступни левой ноги разворачивается в направлении цели. Образуются три точки опоры: колено правой ноги, носок правой ноги и ступня левой ноги, которые в совокупности образуют воображаемый треугольник, центром которого является центр тяжести комплекса «стрелок-оружие».

Как уже было сказано ранее, положение для стрельбы с колена предусматривает ведение огня с удержанием оружия как одной, так и двумя руками. В таких изготовках положение комплекса «стрелок-оружие» более устойчиво, чем в положении стоя, потому что центр тяжести находится ниже, а площадь опоры увеличена. В результате повышается устойчивость оружия при прицеливании и ведении стрельбы

как медленной, так и скоростной. При принятии стойки для стрельбы с колена уменьшается площадь поражения огнем противника. Принимать данную стойку можно быстро как из статического положения, так и после скоростного перемещения.

При принятии первого варианта изготовления стрелок может опираться или не опираться на каблук правого ботинка. Выбор будет зависеть от уровня, на котором расположена цель, а также наличия достаточного времени для принятия более удобной изготовления.

При принятии второго варианта изготовления высота ведения огня может регулироваться передвижением левой ноги ближе или дальше от корпуса стрелка. При этом левая рука, а, следовательно, вся система «стрелок – оружие» будет менять свое расположение.

Положение пистолета в кистях рук не отличается от удержания оружия при стрельбе стоя. Используя способ с упором левого локтя в колено, стрелок может выпрямить правую руку полностью или слегка согнуть ее. Локоть левой руки не должен смещаться далеко вперед и упираться в коленную чашечку левой ноги, так как появится неустойчивость положения системы «стрелок-оружие».

Стандартная изготовления для стрельбы с колена применяется для скоростной стрельбы в ограниченное время, после передвижения и из-за укрытия. Изготовку с упором используется для более точной прицельной стрельбы на дистанциях до 50 м при наличии достаточного времени для ее принятия и прицеливания.

Принимая положение для стрельбы с колена после передвижения (например, покинув исходный рубеж, прибежав на огневой рубеж и принимая положение для стрельбы с колена) удобнее сначала делать шаг левой ногой вперед, затем повернувшись в пол-оборота вправо принимать положение с колена. В случае когда сотруднику полиции необходимо принять положение для стрельбы с колена без передвижения вперед (например, находясь за стеной) или передвигаясь спиной назад, целесообразно сделать шаг правой ногой назад и в сторону.

При принятии положения для стрельбы с двух коленей необходимо сначала поставить ноги на ширину плеч, затем присесть как бы на корточки,

понизив при этом центр тяжести комплекса «стрелок-оружие», после чего плавно перейти на оба колена. Данный алгоритм принятия стойки позволяет избежать травм коленей при быстром опускании на оба колена из положения стоя. При таком расположении вести огонь можно как стоя на коленях с выпрямленной спиной, так и опустив ягодицы на каблуки ботинок.

Изготовка для стрельбы из положения лежа.

Существуют две основные изготовки для стрельбы из положения лежа:

- изготовка с удержанием оружия одной рукой;
- изготовка с удержанием оружия двумя руками.

В изготовке лежа с одной руки стрелок располагается лежа на животе головой к цели. Ноги раздвинуты произвольно, каблуки обуви прижаты к земле. Левая рука (опорная) согнута в локтевом суставе под углом и располагается на укрытии либо упирается в землю. Рука с оружием полностью выпрямлена в локте и направлена в сторону цели. Данная изготовка применяется для ведения огня как на открытом пространстве, так из-за укрытия.

При принятии положения для стрельбы лежа с двух рук стрелок может опираться локтями на опору либо на землю. В данной изготовке высота оружия может регулироваться сгибанием рук в локтевых суставах и подъемом головы. Изготовка с использованием локтей в качестве упора является более устойчивой, а стрельба более точной, но менее динамичной, что затрудняет ведение огня в случае необходимости быстрого переноса огня по фронту.

Для принятия положения для стрельбы лежа необходимо выполнить следующие действия:

- присесть на корточки, снизив при этом центр тяжести комплекса стрелок-оружие;
- наклонившись немного вперед, выставить вперед левую руку, при этом оружие удерживается правой рукой, ствол направлен в сторону противника, палец лежит на спусковой скобе, теперь перейти на оба колена;
- опереться на левую руку, лечь на живот;

– раздвинуть ноги произвольно в стороны носками наружу, при этом каблуки ботинок прижать к земле.

Особенности ведения огня из-за укрытия.

В современных условиях сотрудник полиции должен уметь правильно выбирать укрытия для ведения огня из различных положений. Но наличие укрытия не является стопроцентной гарантией безопасности стрелка. При неправильной изготовке при стрельбе из-за укрытия сам стрелок может быть ранен своим же выстрелом. Это может произойти, если во время выстрела дульный срез ствола окажется на одном уровне с укрытием или ниже него. В этом случае при выстреле от рикошета пули стрелок может быть ранен осколками пули либо укрытия. Безопасной изготовкой для стрельбы из-за укрытия будет являться такая, при которой оружие не коснется укрытия и траектория полета пули, а также подвижные части оружия будут находиться на достаточном расстоянии от поверхности укрытия.

В зависимости от форм и размеров укрытия оно все (или его часть) может быть использовано как упор или опора, а стрельба вестись сбоку или сверху из описанных ранее положений (стоя, с колена, лежа). При этом для удержания оружия могут быть использованы практически все известные хваты пистолета. Но нужно понимать, что стрельба сверху из-за укрытия наиболее опасна для стрелка, так как большая площадь тела окажется в зоне видимости противника.

При стрельбе из любого положения из-за укрытия сбоку рекомендуется при удержании оружия двумя руками прижимать кисть левой руки к поверхности укрытия при стрельбе справа и кисть правой руки – при стрельбе слева.

При стрельбе с одной руки из-за укрытия, необходимо прижимать руку с оружием к боковой поверхности укрытия таким образом, чтобы кисть с оружием была на весу и не касалась опоры укрытия. При таком способе стрельбы важно учитывать, что кисть с оружием будут выступать за пределы укрытия, что может привести к внезапному выбиванию либо выхватыванию оружия противником.

При стрельбе поверх укрытия стрелок должен принимать такую изготовку, при которой оружие не касалось бы укрытия, иначе при выстреле будет происходить неконтролируемое отклонение пули от точки прицеливания, а зацепившийся за укрытие затвор может привести к задержке при стрельбе. Силуэт стрелка при этом должен быть как можно меньше, чтобы, как уже было сказано ранее, исключить вероятность поражения ответным огнем.

При ведении огня из-за укрытия в положении лежа как справа, так и слева, применяются все приведенные выше изготовки.

При работе из-за укрытия необходимо уяснить для себя несколько важных правил, таких как:

- любое строение, гараж, сарай необходимо огибать только против часовой стрелки, справа налево, при этом пистолет или автомат находится по правую сторону от стрелка, который, в данном случае будет иметь преимущество, стреляя влево даже не целясь, навскидку;

- если все-таки сложившаяся обстановка заставит обходить угол слева направо, по часовой стрелке, нужно будет переложить оружие в левую руку, чтобы иметь возможность стрелять вправо без разворота;

- углы зданий необходимо огибать, находясь как можно дальше от них. Таким образом, обеспечивается безопасность стрелка от внезапного нападения противника, затаившегося за углом. Противник будет открываться постепенно, потеряв преимущество внезапности.

1.2. Производство скоростного выстрела (прицеливание, дыхание, спуск курка с боевого взвода)

Для производства правильного и результативного скоростного выстрела необходимо не только принятие правильной и максимально удобной стойки для стрельбы, но и качественное прицеливание (удержание ровной мушки в целике, либо прицеливание по затвору навскидку), работа с дыханием и самое важное, правильное давление спускового крючка.

Для производства скоростного выстрела необходимо выполнить следующие действия:

- выбрать точку прицеливания;
- не прекращая наблюдения за точкой прицеливания, одновременно с принятием заранее выбранной стойки для стрельбы, расстегнуть кобуру, извлечь пистолет, выключить предохранитель, дослать патрон в патронник и вытянуть руки с оружием вперед;
- при досылании патрона в патронник имеется возможность поправить хват правой кисти (если кисть изначально легла не корректно), расположить ее удобно на рукоятке пистолета;
- сформировать двуручный хват;
- вытягивая руки с оружием вперед наложить указательный палец «сильной» руки ногтевой фалангой (либо сгибом между ногтевой и второй фалангой) на хвост спускового крючка;
- мышцы рук, удерживающих оружие, держать со средним усилием, закрепощая оружие, без лишнего напряжения, не зажимая его;
- пистолетную рукоятку не зажимать, но закрепощать, после извлечения оружия из кобуры держать ее однообразно, каждый раз формируя одинаковый хват.

Прицеливание.

При наведении оружия на цель рука стрелка совершает колебания, поэтому на мишени избирается не точка (как при стрельбе из винтовки и автомата из положений с колена и лежа), а район прицеливания. Именно в этом и заключается особенность прицеливания при стрельбе из пистолета. В зависимости от подготовленности стрелка ***область прицеливания*** может быть большей или меньшей [2].

При прицеливании стрелок-правша может закрыть левый глаз, а при наличии определенных навыков может его и не закрывать. С одной стороны закрыв левый глаз более четко видны прицельные приспособления, они не расплываются, но с другой стороны закрыв его напрягаются мышцы левого глаза, веко дрожит и мышцы лица начинают испытывать неестественное напряжение, что, в свою очередь, отвлекает стрелка. Кроме того, закрытый левый глаз стрелка не позволяет видеть всю картину происходящего слева от него. Для сотрудника правоохранительных органов, применяющего оружие в боевой обстановке, такая

ситуация неприемлема. Как и при классической системе прицеливания, мушка должна находиться посередине прорези целика, а вершина ее наравне с верхними краями целика.

Особенностью ведения скоростного огня из пистолета является то, что при прицеливании стрелок должен видеть мушку в прорези целика, пренебрегая четкостью изображения цели (цель должна восприниматься в виде фона, с нечетко видимыми границами, в виде области для прицеливания).

Дыхание.

Особенности скоростной стрельбы не позволяют стрелку затаивать дыхание как при ведении медленной стрельбы. Скоростная стрельба подразумевает под собой выполнение тех или иных скоростных действий, например, быстрое принятие стойки для стрельбы, быстрое извлечение оружия из кобуры и быстрое досылание патрона в патронник, на чем стрелок и должен сосредоточиться. Некоторые упражнения действующего курса стрельб предполагают передвижение стрелка с одного огневого рубежа на другой, со сменой позиции для стрельбы либо иной физической нагрузкой в виде отжиманий (сгибания и разгибания рук). После физической нагрузки сердцебиение учащается, затаив дыхание стрелок испытывает неудобства в прицеливании из-за подпрыгивания мушки в целике в такт сердцебиению, что не позволяет произвести качественный выстрел. Именно поэтому возникают большие сложности с задержкой дыхания при производстве скоростной стрельбы. При прицеливании и производстве выстрела стрелок должен дышать как обычно, не глубоко, поверхностно. Перед стрелком стоит задача не поразить «десятку» на дистанции в 25 м, а поразить ту или иную зону, которой может являться вся площадь мишени, например, мишени № 6 или площадь белого прямоугольника мишени № 6 В.

Спуск курка с боевого взвода

Главенствующую роль в производстве результативного выстрела играет спуск курка с боевого взвода. Наиболее значимые ошибки при стрельбе возникают по вине некачественного спуска курка с боевого взвода. Колебания оружия и неточности при прицеливании, конечно,

ухудшают общий результат стрельбы, но ошибки неправильного нажатия на спусковой крючок всегда приводят к резкому ухудшению результатов и даже промаху.

При стрельбе из любых типов стрелкового оружия техника спуска курка с боевого взвода играет большую роль. Принятием изготовки для стрельбы стрелок пытается достигнуть полной стабилизации оружия при стрельбе. Однако нажатие на спусковой крючок заставляет нарушать полную неподвижность и двигать указательным пальцем, именно в этот самый ответственный момент, в который хотелось бы сохранить неподвижность оружия.

Успех обучения скоростной стрельбе из пистолета зависит от усвоения правильности давления на спусковой крючок, поэтому такому вопросу необходимо уделить самое серьезное внимание. Чтобы правильно и быстро нажать на спусковой крючок, стрелок должен научиться медленно, плавно и равномерно увеличивать давление на хвост спускового крючка. Лишь после получения достаточных навыков медленного нажатия спускового крючка переходить к разучиванию техники быстрого давления на спуск. На начальном этапе обучения стрелку необходимо нажимать спусковой крючок не только плавно, но и медленно, потому что любое быстрое давление спускового крючка для обучающегося равносильно срыву и дерганью. Нажим на хвост спускового крючка производится до тех пор, пока курок, незаметно для стрелка, как бы сам собой не сорвется с боевого взвода, пока не произойдет выстрел, но и после выстрела нельзя бросать спусковой крючок резко убирая палец с него, необходимо его удерживать выжатым до тех пор, пока оружие не вернется в исходное положение после выстрела.

При нажиме на хвост спускового крючка давление пальца производится всегда прямо назад, вдоль оси канала ствола, в рукоятку пистолета. При скоростном выстреле стрелок должен достаточно быстро выдавить холостой ход спускового крючка, а почувствовав сопротивление, плавно додавить боевой ход, уточняя мушку в целике. При незначительном отклонении мушки от точки прицеливания,

стреляющий не должен откладывать выстрел, т. к. время на выполнение скоростной стрельбы всегда ограничено, но должен не ослабляя давления, выправить наводку оружия.

При спуске курка не следует смущаться незначительными колебаниями мушки у точки прицеливания (в области прицеливания), стремление произвести спуск именно в момент наилучшего совпадения мушки с точкой прицеливания всегда приводит к дерганью за спусковой крючок и производству некачественного выстрела.

Существуют ошибки, которые приводят к незначительным отклонениям пули при выстреле. К ним можно отнести ошибки прицеливания или задержки дыхания. Ошибка спуска курка является грубой и непростительной ошибкой, совершение которой приводит к промаху. Это неизменное правило нужно вспоминать каждый раз, взяв оружие в руки и дослав патрон в патронник.

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, а также его затягивание будут вызывать дрожание руки и приведут к поспешности в производстве выстрела, как следствие к дерганью за спусковой крючок, что приведет к неминуемому промаху [3].

При стрельбе, в результате появления отдачи и звука выстрела, неправильные и резкие движения мышц рук при выдавливании спускового крючка легко ускользают от наблюдения стрелка, и даже руководителя стрельб. Только лишь работой вхолостую, либо с использованием учебных патронов, снаряженных в магазин вперемешку с боевыми, возможно выявить данного рода ошибки и их устранить.

Неотъемлемой частью обучения огневой подготовке является выполнение грамотных действий по прекращению стрельбы и разряжанию оружия.

Прекращение стрельбы может быть временное и полное.

Для временного прекращения стрельбы может подаваться команда «Стой, прекратить огонь». По этой команде стрелок прекращает давить

на хвост спускового крючка, убирает палец со спускового крючка и включает предохранитель. После временного прекращения огня возможна перезарядка оружия, а после вновь поданной команды «Огонь» стрелок снова продолжает вести огонь по цели.

Для полного прекращения стрельбы после команды «Стой, прекратить огонь» подается команда «Разряджай», «Оружие к осмотру», «Осмотрено».

По команде «Разряджай» стреляющий должен:

- извлечь магазин из основания рукоятки (лучше уложить извлеченный магазин под мизинец правой руки подавателем вверх);
- выключить предохранитель;
- отвести затвор назад и отпустить его (если в патроннике находился патрон, произойдет его экстрагирование);
- включить предохранитель;
- при наличии патронов в магазине их извлечь;
- вставить пустой магазин в основание рукоятки пистолета;
- убрать оружие в кобуру;
- только после всех вышеуказанных действий стрелку рекомендуется доложить руководителю стрельб о выпавшем патроне и с разрешения последнего поднять выпавший из патронника патрон и выполнить дальнейшие действия, например, по сдаче неизрасходованных боеприпасов раздатчику боеприпасов либо протереть ветошью выпавший патрон для дальнейшего его использования.

По команде «Оружие к осмотру», в случае автоматической фиксации затвора в крайнем заднем положении затворной задержкой, стреляющий должен:

- удерживая оружие в правой руке левой извлечь магазин из основания рукоятки пистолета и уложить его под большой палец правой руки таким образом, чтобы подаватель магазина оказался на 2–3 сантиметра выше затвора;

По команде «Осмотрено» стреляющий должен:

- взять магазин в свободную руку;

- большим пальцем правой руки нажать на кнопку затворной задержки и освободить затвор;
- произвести контрольный спуск курка в свою мишень (не прицельно);
- включить предохранитель;
- вставить магазин в основание рукоятки;
- убрать оружие в кобуру и застегнуть кобуру.

1.3. Некоторые рекомендации по работе с боевым оружием

Для обеспечения личной безопасности и безопасности сотрудников полиции, работающих в группе, необходимо соблюдать ряд главных принципов передвижения:

- при работе в закрытых помещениях все члены группы должны находиться на расстоянии прямой видимости и контролировать безопасность своих коллег. Сходиться слишком близко нельзя, как и отставать от основной группы;

- довольно опасно днем резко входить в темное помещение, без подготовки, не дав глазам адаптироваться к темноте, на что требуется некоторое время;

- опасно отрабатывать темные подвалы и чердаки без осветительных приборов. При проникновении в такие помещения необходимо лучом света осветить пространство справа и слева от входа в глубину пространства, затем с освещенного места луч света резко переместить в глубину помещения и на ранее освещенное место. Входить в такое помещение рекомендуется резким рывком наискосок через дверной проем, пригнувшись, уйдя в сторону от двери. Источник света необходимо удерживать на вытянутой руке, противоположной той, в которой находится оружие;

- при работе в лабиринте к источникам шумов необходимо относиться внимательно, а к их направлению и значению – критически, так как

противник может отвлечь ваше внимание, бросив в нужную ему сторону какой-либо предмет. Также шумом могут заманить ловушку;

- при работе в замкнутом помещении оружие лучше всего держать у бедра. Вытянутое вперед оружие легко выбивается палкой, рукой, ногой;

- при внезапном столкновении одиночного сотрудника с группой противника убегать нельзя, так как убегающего в 99 % случаях настигает смерть. Необходимо сразу же открыть неприцельный огонь в сторону противника (вести огонь желательно как можно чаще и быстрее), одновременно с открытием огня, необходимо быстро перемещаться вперед к противнику и вправо от него. Члены группы противника будут поворачиваться для стрельбы слева направо, направляя оружие в спину друг другу;

- при резком маневре и сближении с противником, необходимо открывать огонь от бедра, не целясь. В данном случае действовать нужно как можно быстрее;

- при внезапном столкновении с противником, первые секунды не нужно экономить патроны, в процессе стрельбы, боковым зрением желательно наметить укрытие, где можно будет перезарядить оружие и обдумать дальнейшие действия;

- при работе группой не стоит сбиваться в кучу. Чтобы не представлять собой групповую мишень надо маневрировать, поддерживая и прикрывая друг друга огнем. Две небольшие группы, поддерживая друг друга огнем, достигнут больших результатов и будут иметь меньше потерь, чем группа большего состава, но одна, работающая без прикрытия и поддержки. Огневая поддержка, огневое прикрытие и заградительный огонь – неперемные условия ведения стрелкового боя в городских условиях;

- при стрельбе в движении необходимо стараться нажимать на спусковой крючок в момент переноса ноги, т. к. опускающаяся на землю нога вызывает сильное сотрясение системы «стрелок-оружие», приводящее к снижению точности стрельбы;

- при внезапной стрельбе на улице, в парке, на любой иной открытой местности, когда нет точной информации о том кто, откуда и куда ведет

огонь нельзя находиться в положении стоя, сразу же необходимо лечь и начать движение от укрытия к укрытию. Только оказавшись в относительной безопасности надо сориентироваться для принятия верного решения о дальнейших действиях;

– если по каким-либо причинам вы оказались без оружия, от прямого огня противника необходимо уходить резко влево от себя, пригнувшись, зигзагами, перекатами в падении до ближайшего укрытия.

ГЛАВА 2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТРЕЛЬБЕ ИЗ БОЕВОГО РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

2.1. Нормативно-правовое регулирование действий внештатных инструкторов огневой подготовки в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел

Успешное решение задач, которые стоят перед органами внутренних дел, в том числе по обеспечению правопорядка на обслуживаемой территории, во многом зависит от уровня профессиональной подготовки личного состава, включая умение владения табельным оружием в экстремальных ситуациях. Это качество достигается, прежде всего, серьезным подходом к организации обучения сотрудников по месту службы, а также реализацией поставленных задач руководителями стрельб и внештатными инструкторами огневой подготовки.

В начале каждого учебного года приказом начальника отдела полиции назначаются внештатные инструкторы огневой подготовки из наиболее подготовленных сотрудников полиции, определяется время и место проведения занятий, вид оружия, необходимое количество боеприпасов и конкретные упражнения практических стрельб в соответствии с действующим Наставлением по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации.

Ответственность за организацию занятий по огневой подготовке, в соответствии с требованиями внутриведомственных приказов возлагается на заместителей начальников отделов полиции, а также на заместителей по кадрам строевых подразделений. В целях исключения фактов неосторожного обращения с оружием и боеприпасами, а также соблюдения мер личной безопасности, руководители стрельб или внештатные инструкторы огневой подготовки обязаны проводить с личным составом подразделений инструктажи по мерам безопасности как можно чаще.

Внештатные инструкторы огневой подготовки, обеспечивающие практическую направленность огневой подготовки, придерживаются

выполнения тематических планов обучения в процессе служебной деятельности, систематически проверяя личный состав на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия, а также на знание нормативной базы служебной деятельности.

Руководители стрельб, а также внештатные инструкторы огневой подготовки, обязаны организовывать проведение занятий в строгом соответствии с требованиями приказов МВД России от 05.05.2018 № 275 «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации», от 23.11.2017 № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации», от 12.01.2009 № 13 «Об организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации», от 14.09.2020 № 640 «Об утверждении Порядка присвоения, подтверждения квалификационного звания, снижения в квалификационном звании, лишения квалификационного звания и ведения учета сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, имеющих квалификационные звания» в рабочее время, а также приказа ГУ МВД России по Ростовской области от 24.07.2013 г. № 923 «Об утверждении Инструкции по мерам безопасности при несении службы и обращении с оружием и боеприпасами в органах и подразделениях внутренних дел ГУ МВД России по Ростовской области» в установленные дни. Проведение стрельб с личным составом отделов полиции проводится в соответствии с разработанными и утвержденными Управлением МВД России по г. Ростову-на-Дону графиками.

Руководители стрельб, а также внештатные инструкторы огневой подготовки должны изучать требования данных приказов со всеми без исключения сотрудниками на первом занятии с последующим принятием зачетов для последующего допуска сотрудника полиции к сдаче нормативов по огневой подготовке и выполнения практических стрельб.

2.2. Инновационные технические средства, применяемые при проведении занятий в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел

В настоящее время в педагогической практике происходит активное развитие различных образовательных методов и технологий. Для решения поставленных перед правоохранными органами задач практически во все виды правоохранительной деятельности внедряются инновационные технологии, улучшающие и совершенствующие уже имеющиеся наработки.



Помимо традиционного боевого ручного стрелкового оружия принимается на вооружение бесствольное оружие, а в образовательном процессе широко используются тренажеры беспулевой стрельбы.

Так, например, бесствольное оружие уже стоит на вооруже-

нии правоохранительных органов Российской Федерации и имеет все шансы получить широкое распространение в России. Оружейники, вдохновленные конструкцией систем дозированного аэрозольного распыления, таких как «УДАР» (рис. 5), создали пистолет, в конструкции которого имеется блок патронников и ударно-спусковой механизм, основанный на принципе электроподжига. Данный тип оружия по своей сути является нелетальным оружием.

Следует проводить дифференциацию между нелетальным оружием, предназначенным для применения против личного состава противника, и оружием, направленным против его материальных ресурсов.

Нелетальное оружие против личного состава является оружием, разработанным и применяемым для относительно непродолжительного воздействия, которое проходит по истечению определенного времени или после непродолжительного лечения. В данном определении представлен особый подход к пониманию оружия не летального действия. Принцип применения оружия не летального действия состоит в том, чтобы ограничить физическую активность правонарушителя, а не физически уничтожить его.

Отечественный ученый А.К. Муранов говорит, что «под оружием нелетального действия следует понимать устройства и предметы, конструктивно предназначенные для не смертельного поражения живой цели, ее иммобилизации, а также вывода из строя техники и объектов инфраструктуры при сведении к минимуму их значительного физического разрушения».

При использовании патронов в оружии, которое является специальным средством ударно-шокового действия (патроны и выстрелы), оно рассматривается Федеральным законом от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (далее – ФЗ «О полиции») как служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения.

Служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения снаряжается резиновыми пулями или эластичными ударными элементами, оказывающими ударно-шоковое или травматическое воздействие на объект. Основания их применения закреплены в ч. 4 ст. 23 ФЗ «О полиции».

Применение бесствольного оружия может быть обусловлено проведением тех или иных мероприятий для решения следующих задач:

- задержания преступников, скрывающихся в зданиях, помещениях, сооружениях или когда от применения оружия могут пострадать посторонние люди;

- восстановления нарушенного порядка на режимных объектах;

- обеспечения стабилизации вышедшей из-под контроля обстановки.

При этом выполняются следующие задачи:

- освобождение заложников, а также различных транспортных средств (воздушных, морских, речных судов), захваченных преступниками;

- обезвреживание правонарушителей и в некоторых случаях преступников;
- маркировка преступников для последующего их поиска и задержания.

Бесствольное огнестрельное оружие типа «Оса» и «Стражник» является уникальным и достаточно эффективным огнестрельным оружием ограниченного поражения с широким ассортиментом боеприпасов, способном помочь в самых разных жизненных и служебных ситуациях Пистолет ПБ-4 (рис. 6).

Пистолет ПБ-4 был разработан в стенах НИИ прикладной химии в городе Сергиев Посад и впервые представлен общественности в 1996 г. Разработкой бесствольного пистолета занималась инженерная группа под руководством академика Н.М. Вареных и генерального конструктора Г.А. Биденко. Разработка была завершена в 1999 г., оружие получило патент в 2001 г., после чего и стало доступным для приобретения гражданами нашего государства для целей самообороны.

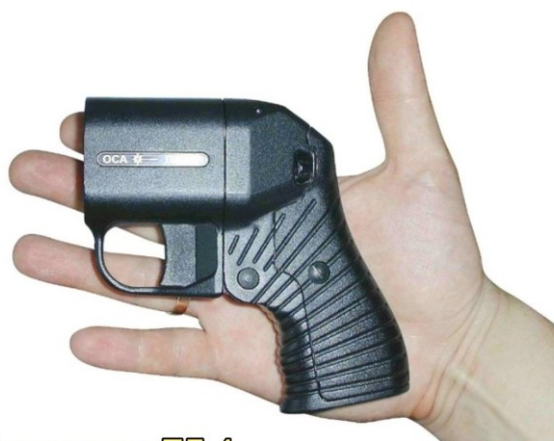


Рис.6 пистолет ПБ-4

Благодаря своим уникальным характеристикам, пистолет сразу стал популярным, и даже оружейная реформа 2011 г. на его продажи ни как не повлияла.

Сегодня производством данного бесствольного пистолета занимается ООО «Новые оружейные технологии» выпуская 3 модификации:



Рис.7 патрон 18x45

ПБ 4–1 под патрон 18x45 (рис. 7), ПБ 4–2 под патрон 18,5x55 (рис. 8) и двуствольная версия ПБ 2–1 также под



Рис.8 патрон 18,5x55

патрон 18x45 (рис. 4). Данные pistols продаются во многих странах мира и состоят на вооружении в правоохранительных органах России, Германии, Швейцарии и США. Ствол в этих pistols все же есть, им является длинное дульце толстостенной мощной алюминиевой гильзы, в которой пуля утоплена в самое ее основание.

Воспламенение порохового заряда происходит не за счет традиционного капсюля-воспламенителя с инициирующим составом, а при помощи электрохимической реакции. Специальные пироэлектрические капсюли-воспламенители комплекса «Оса» и «Стражник» инициируются при помощи источника питания – батарейки или импульсного генератора тока (пьезоэлектрического элемента).

Привычный ударно-спусковой механизм также отсутствует, вместо него в pistols присутствует плата контроллера спуска.

В остальном конструкция предельно проста. Она представляет собой качающийся блок четырех стволов, как на классических охотничьих ружьях, и спусковой крючок, являющийся кнопкой замыкающей электрическую цепь.



Все новые pistols оснащаются импульсными генераторами тока для производства выстрела, что существенно увеличивает их надежность. Pistol бесствольный ПБ-4 СП (рис. 9) является усиленной версией гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения «Оса» отличающийся от последней наличием удлиненной гильзы и соответственно более мощного патрона.

Довольно важно обучать сотрудников правоохранительных органов обращению с таким необычным по своей конструкции pistolsом. Также необходимо учитывать, что перезарядка бесствольного pistolsа непростая даже в обычных спокойных

условиях, а в условиях стрессовой ситуации может стать и совершенно невозможной при отсутствии соответствующего навыка.

Учитывая широкую номенклатуру боеприпасов к данному бесствольному пистолету, важно научить сотрудников полиции грамотно применять разнообразные боеприпасы с разными эффектами применительно к той или иной ситуации, или же их комбинировать для стрельбы в определенной последовательности. Различные патроны к ПБ-4 СП (рис. 10).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	18X40(10)	18X45T	18X45(10)	18.5X35T	18.5X35(10)
КАЛИБР ПУЛИ, ММ	18	18,3	18,9	18,6	18,9
МАССА ПАТРОНА, Г	20	25	25	29	29
МАССА ПУЛИ, Г	11,6	11,6	14	13,3	14
МАКСИМАЛЬНАЯ НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ, М/С	125	124	114	120	114
МАКСИМАЛЬНАЯ НАЧАЛЬНАЯ КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ПУЛИ, ДЖ	91	91	91	91	91

Рис.10 различные патроны к ПБ-4 СП

Предназначение того или иного патрона можно определить по пластиковой заглушке имеющей выдавленные символы, облегчающие зарядку оружия в условиях недостаточной освещенности на ощупь (рис. 11).



Рис.11 различные виды маркировок патронов

Выстрел, произведенный из бесствольного пистолета, довольно мощный, но при этом не летальный, так как причинить смерть пулей травматического действия достаточно сложно. В то же время нападающий ощутит на себе воздействие от прямого попадания в виде ушиба грудной клетки или даже сломанного ребра.

Возможность зарядки пистолета различными типами боеприпасов довольно ощутимо увеличивает возможности бесствольного пистолета с одной стороны, но с другой стороны, наличие небольшого боезаряда заставляет сотрудника полиции использовать его рационально.

Сотрудникам полиции важно научиться попадать из бесствольного пистолета в требуемую зону поражения, например, в грудь нападающего,

т. к. попадание в конечности его не остановит, в то же время попытка произвести выстрел в район головы может привести к промаху даже с небольшого расстояния. Прицельная стрельба в область головы не рекомендуется, потому что может повлечь за собой причинение тяжкого вреда здоровью.

Как и у любого оружия, у бесствольного имеются свои недостатки. Габариты данного стреляющего устройства из-за четырехствольной конструкции исключают его скрытое ношение, а пьезоэлектрический элемент может перестать вырабатывать электрический разряд, не позволяя произвести выстрел, поэтому бесствольное огнестрельное оружие для сотрудника полиции должно быть оружием вспомогательным, как, например, электрошоковое устройство. Но наличие боевого ручного стрелкового оружия является обязательным!

2.3. Комплекс упражнений для выработки навыков ведения огня с использованием тренажеров беспулевой стрельбы

При обучении стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия руководители стрельб и внештатные инструкторы огневой подготовки могут широко использовать возможности тренажеров беспулевой стрельбы.

С 1991 г. фирма SCATT создает наиболее точные и эффективные тренировочные системы для стрельбы. На сегодняшний день это основной тренировочный инструмент для десятков самых успешных национальных команд и тысяч профессионалов мирового класса во всех стрелковых дисциплинах нашего государства.

Усовершенствованный оптический датчик, закрепленный в стволе учебного либо боевого пистолета и объединенный со специальным программным обеспечением, позволяет стрелку видеть детальную визуализированную обратную связь обо всех процессах, происходящих при прицеливании и спуске курка с боевого взвода. Выводимые на экран монитора интуитивно понятные данные позволяют стрелку видеть и в дальнейшем устранять как простые, так и глубоко укоренившиеся ошибки прицеливания и обработки спуска курка. Обучение стрельбе с использованием

беспулевого тренажера происходит гораздо быстрее, чем при обычном классическом обучении.

Комплекс выработки навыков ведения огня в условиях неограниченного времени из пистолета Макарова с применением тренажеров беспулевой стрельбы можно условно разделить на два этапа:

Первый этап представляет собой работу с учебным оружием либо боевым оружием вхолостую:

- отработка принятия стойки (изготовки для стрельбы);
- обучение формированию хвата;
- обучение нажатию спускового крючка;
- обучение правильной работе дыхания;
- обучение прицеливанию.

Второй этап предполагает выполнение упражнений с учебным оружием на тренажере беспулевой стрельбы «СКАТТ».

На первоначальном этапе обучения медленной стрельбе из пистолета, обучающиеся должны получить общее представление о том, что означает «ровная» мушка, «плавный» спуск курка, а также выбрать для себя один из наиболее подходящих способов принятия стойки и формирования хвата оружия. На последующем этапе обучающиеся создают и укрепляют единое представление о комплексе мышечных действий по производству выстрела при помощи тренажера беспулевой стрельбы.

Первоначальный этап заключается в обучении стрелков мышечным действиям, являющимся компонентами техники производства выстрела.

На данном этапе необходимо обучить сотрудников приемам: формирования хвата как одной, так и двумя руками, принятия положения для стрельбы, обработки нажатия на хвост спускового крючка и прицеливания.

Выстрелом, выполненным технически грамотно – считается совокупность действий стреляющего по выравниванию мушки в прорези целика, их удержанию относительно района прицеливания с одновременным нажатием на хвост спускового крючка.

Внештатный инструктор огневой подготовки должен лично показать производство выстрела хватом с одной и двух рук перед началом

выполнения упражнений обучающимися. При этом инструктор должен сосредоточить их внимание на процессе выстрела, выполненного технически грамотно, а затем, более детально, уделив внимание каждому элементу выстрела: и принятию положения для стрельбы стоя, и хвату (способу охвата рукоятки пистолета одной рукой и двумя руками). Для лучшего усвоения преподаваемого материала инструктор должен разъяснять, в каком случае выгоднее использовать то или иное положение для стрельбы или удержания оружия. Далее обучающий объясняет, что означает правильное прицеливание, из каких элементов оно состоит, что такое линия прицеливания и демонстрирует процесс нажатия указательным пальцем на спусковой крючок (т. е. непосредственно спуск курка с боевого взвода). Пояснения должны быть понятны обучающимся, а демонстрация элементов – образцово-показательной.

Обучение процессу прицеливания.

Прицеливание является важнейшим элементом в технике выстрела из боевого ручного стрелкового оружия. Один из наиболее важных секретов обучения стрельбе является обучение правильному прицеливанию.

С одной стороны задача предельно проста – совместить три разно удаленные друг от друга элемента (мушку, целик и мишень). С другой стороны при решении данной задачи возникает ряд сложностей.

Визуальное прицеливание состоит из следующих последовательных этапов:

- центрирование мушки в прорези целика;
- выведение прицельных приспособлений на линию прицеливания;
- привязка прицельного приспособления к линии прицеливания;
- корректировка последней и удержание оружия.

Все эти действия требуют безукоризненного исполнения, так как даже небольшие нарушения вышеуказанной техники могут привести к отрицательному результату. В особенности на средних и больших дистанциях.

Открытые прицельные приспособления ПМ имеют следующие особенности:

- прорезь целика составляет ширину 2 мм, а ширина мушки – 1,2 мм;

– совсем небольшое расстояние от целика до мушки (130 мм), приводящее к большой погрешности при любом отклонении мушки от ровного положения. Смещение мушки на 1 мм в любую из сторон приводит к отклонению точки встречи (точки пересечения траектории с поверхностью цели) на 19 см при стрельбе на дистанции 25 м.

На первоначальном этапе обучения стрельбе на точность для получения четкого контраста между прицельными приспособлениями и областью прицеливания необходимо приучить стреляющих размещать прицельные приспособления на светлом фоне, а также постоянному контролю мушки в прорези целика и их ясному восприятию. Однако не следует стремиться к абсолютной безупречности, так как это может значительно задержать выстрел. Вероятной ошибкой затягивания выстрела является зацеливание. Эта ошибка проявляется, когда стрелок растягивает во времени выстрел. В результате длительного прицеливания глаз стрелка устает и перестает различать неточности в прицеливании. Иногда зацеливание приводит к временному выпадению отдельных участков из поля зрения. ***За одну минуту прицеливания без отдыха острота зрения падает вдвое*** (после непродолжительного отдыха зрение способно полностью восстановиться). Особенности работы зрения глаза заключаются в следующем: мышцы глаза, управляющие фокусировкой зрения, в момент концентрации на близких предметах, таких как мушка и целик, сильно напряжены, при переводе взгляда вдаль, они расслабляются. Из-за такого свойства глаза возникает ошибка стрелка, который вместо концентрации взгляда на прицельных приспособлениях смотрит на мишень. Становится очевидным, что в таком случае стрелок не способен отметить неточности положения мушки в прорези целика и результатом такого прицеливания будут далёкие, не отмеченные стреляющим отрывы.

Человеческий глаз не способен одинаково четко видеть и устройства для прицеливания, и точку прицеливания на мишени. Именно потому следует делать определенный выбор. Некоторые, например, фотообъективы имеют большую глубину поля зрения, позволяющую получить четкое изображение близко находящегося предмета и удаленного. Данная характеристика позволяет получать четкие и резкие изображения, как на первом плане, так и вдали, до самой линии горизонта.

В то же время, человеческий глаз ограничен в возможностях глубины поля зрения и поэтому вынужден выбирать объекты для их четкого видения, а, следовательно, изображение любых иных объектов, находящихся ближе или дальше этого, остается размытым.

При стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия отдают предпочтение четкости изображения мушки в целике в ущерб четкости мишени, которая в результате этого становится размытой.

Следует обратить внимание на эффекте притягательности центра мишени. У начинающих стрелков известен такой эффект, при котором взгляд стрелка психологически притягивается целью, в которую ведется огонь. В результате этого стрелок четко видит центр мишени, сосредоточив взгляд на ее центре, и в это же время не способен совместить прицельные приспособления.

Наиболее эффективный способ приучить свой глаз к прицеливанию и к привыканию к мушке заключается в том, чтобы стрелять поочередно в белую мишень, не имеющую кругов, и в мишень с точкой прицеливания.

Таким образом, когда прицельные приспособления совмещаются на белом фоне мишени, ничто не может помешать глазу стрелка, уже привыкшему к фотографированию четкого изображения на мушке через прорезь целика.

Колебания ствола оружия при производстве правильного выстрела на экране монитора компьютера тренажера беспулевой стрельбы выглядят следующим образом (рис. 12).

Рис. 12 колебания
ствола оружия



Индикаторы, отображаемые на экране монитора тренажера беспулевой стрельбы, характеризующие правильность прицеливания:

— все элементы линии прицеливания, а также точка попадания на мишени находятся в одном районе, максимально приближены друг к другу;

- постоянно завивающаяся линия прицеливания при наличии небольшого количества прямых участков траектории;
- время, потраченное на выстрел, составляет от 6 до 8 сек.

Такого результата при выстреле на тренажере можно добиться только при условии постоянной концентрации внимания на прицельных приспособлениях (выравнивании мушки в целике). Если же стрелок начнет переключать свое внимание на указательный палец, давящий спусковой крючок или точку прицеливания на мишени, то траектория прицеливания будет отражена на экране с большим количеством прямых участков, а время, потраченное на выстрел, увеличится.

Ошибки в прицеливании.

В стрелковом спорте выделяют два типа ошибок при прицеливании: получаемые при параллельных колебаниях и получаемые при угловых колебаниях.

Параллельные колебания при прицеливании возникают в момент отклонения совмещенной мушки в целике от плоскости стрельбы.

В любом случае, пытаясь обрести устойчивость в момент прицеливания, стрелок не способен стать полностью неподвижным, в итоге он совершает данную ошибку.

Даже олимпийские чемпионы по стрельбе довольно часто стреляют, совершая ошибки параллельных колебаний. Особенности человеческого организма не позволяют произвести 30 или 60 выстрелов и попасть такое же количество раз в одну и ту же точку.

Параллельные колебания у наиболее подготовленных стрелков значительно меньше, чем у стрелков среднего уровня подготовки или тем более стрелков начинающих. Чтобы уменьшить колебания, необходимы регулярные соответствующие тренировки.

Угловые колебания в прицеливании являются результатом того, что стрелок не видит расположения мушки по отношению к прорези целика. При угловых колебаниях мушка смещается по отношению к прорези целика и/или отклонена вверх.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

События, происходящие в нашей стране, приграничных государствах и на политической арене в целом, радикальным образом изменили жизнь большого числа граждан. Подобного рода изменения вынуждают людей искать новые пути обеспечения себя и своих семей и нередко люди находят решения своих вопросов в нелегальных способах заработка. Кроме того, на сегодняшний день для Российской Федерации, как государства, которое принимает беженцев, появилась опасность в виде нацистов, террористов и просто граждан, которые настроены против россиян.

Все эти предпосылки образуют благодатную почву для криминализации общества. В связи с этим круг задач, который ставится перед сотрудниками правоохранительных органов, расширяется.

Сотрудникам, стоящим на страже охраны жизни и здоровья граждан, общественной безопасности, интересов государства, требуются инновационные подходы при организации специальной подготовки, которые будут учитывать мудрость и опыт старой школы, но при этом идти в ногу со временем и учитывать современный уровень развития общества и технологий.

Более того, современные реалии ставят сотрудников правоохранительных органов лицом перед необходимостью умело обращаться не только с пистолетом Макарова, но и с иным оружием. В связи с этим появляется необходимость в совершенствовании навыков владения оружием сотрудников с помощью внештатных инструкторов огневой подготовки.

Перед тем как приступить к практическим действиям в реальных условиях, необходимо ознакомить сотрудников правоохранительных органов с назначением и устройством огнестрельного оружия, а также привить им устойчивые навыки подготовки к выстрелу.

От внештатных инструкторов требуется знание и осуществление своей деятельности в строгом соответствии с приказами МВД России, перечисленными в основной части учебного пособия.

Безопасность при проведении занятий по огневой подготовке сотрудников является основополагающим аспектом. Все правила проведения стрельб должны соблюдаться неукоснительно.

Все сферы человеческой жизни претерпевают самые разные изменения, что требует соответствующего реагирования, деятельность правоохранительных органов не является исключением.

В практической деятельности правоохранительных органов периодически возникают ситуации, в которых приходится применять табельное оружие. Учитывая скоротечность огневого контакта с преступником и динамичный характер развивающейся ситуации, наибольшая часть стрелковых упражнений, предлагаемых Наставлением по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации, выполняются в условиях ограниченного времени, призванных развить навыки скоростной стрельбы.

Несмотря на желание начинающих стрелков переходить как можно быстрее к скоростной стрельбе в силу скучности и отсутствия динамики в выполнении медленной стрельбы, начинать обучение все-таки стоит именно со стрельбы без учета времени, т. к. только на начальном этапе обучения медленной стрельбе у инструктора огневой подготовки появляется широкая возможность обучить всем азам и тонкостям качественного и результативного выстрела. На ранних этапах обучения именно классическая медленная стрельба из боевого пистолета закладывает основу уверенного владения оружием. Только освоив в совершенстве технику медленной стрельбы рекомендуется переходить к обучению скоростной стрельбе.

Предложенные в учебном пособии комплексы упражнений по совершенствованию навыков медленной и скоростной стрельбы из пистолета позволяют решить стоящие перед внештатными инструкторами огневой подготовки задачи в полном объеме.

Эффективность предложенных методик основана на поэтапном обучении навыкам стрельбы с использованием учебного оружия, тренажеров беспулевой стрельбы и практической стрельбы из боевого оружия.

Предложенная методика проведения занятий по стрельбе с личным составом подразделений правоохранительных органов успешно применяется при обучении переменного состава образовательных организаций системы МВД России, что сказывается на общем результате положительно. Наблюдается более уверенная и хладнокровная работа обучающихся с боевым

оружием после работы на тренажерах беспулевой стрельбы благодаря отсутствию отдачи и громкого звука при выстреле. Работая с обучающимся «вхолостую» инструктор по стрельбе способен обнаружить такие ошибки, как неправильное прицеливание и неправильное нажатие на спусковой крючок. Исправляя неверные действия начинающих стрелков, инструктор формирует основу дальнейшего развития системы обучения меткому выстрелу, которую необходимо усвоить до начала работы с боевым патроном.

Обучающийся стрельбе сотрудник, начавший тренировки с боевым оружием без предварительного обучения на тренажере беспулевой стрельбы, сосредотачивается на правильном удержании оружия и плавном нажатии спускового крючка при этом при обработке выстрела его внимание рассеивается. В дальнейшем все это приводит к совершению различных ошибок и значительном увеличении времени на поиски путей их исправления.

Эффективность стрелковых тренажеров неопределима, они позволяют выявлять результаты, полученные на занятиях, способствуют увеличению срока службы боевого оружия, уменьшают расход боеприпасов и сильно сокращают период обучения стрельбе.

Предложенные методики обучения стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия позволяют выявлять и устранять ошибки, не позволяющие стрелкам быстро научиться уверенному владению огнестрельным оружием.

В данном учебном методическом пособии были рассмотрены самые эффективные методики обучения огневой подготовки сотрудников правоохранительных органов, намечен ориентир на выработку единого алгоритма действия руководителей стрельб и внештатных инструкторов огневой подготовки.

Значимость работы внештатных инструкторов огневой подготовки в деятельности органов внутренних дел нельзя недооценивать, методики обучения стрельбе из боевого оружия необходимо совершенствовать, в том числе и опираясь на результаты анализа практики применения табельного огнестрельного оружия в оперативно-служебной деятельности сил правопорядка.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бабак Ф.К. Все о револьверах и пистолетах. СПб., 2005.
2. Ханахмедов А.С. Ошибки при стрельбе: учебно-метод. рекомендации. Рязань, 2010.
3. Жуковский В., Ковалев С., Петров И. Пистолет в ближнем бою: анатомия стрельбы. М., 2004.
4. Шестопалова Е.В. Методика обучения стрельбе из пистолета Макарова без ограничения времени на выстрел с использованием тренажера «СКАТТ»: учебно-методическое пособие. М., 2007.
5. Домрачева Е.Ю., Иляхина О.Ю., Караулова Е.А. Применение современных технических средств при проведении занятий по огневой подготовке курсантов и слушателей образовательных организаций МВД // Эпоха науки. 2020. № 22.
6. Иноземцев С.В. Нестандартные методы и формы проведения занятий по огневой подготовке // Наука-2020. 2020. № 6(42).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Некоторые особенности обучения приемам и правилам стрельбы из пистолета	8
1.1. Обучение принятию изготовки к стрельбе и способам удержания оружия	8
1.2. Производство скоростного выстрела (прицеливание, дыхание, спуск курка с боевого взвода)	21
1.3. Некоторые рекомендации по работе с боевым оружием	27
Глава 2. Организационные и методические особенности обучения стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия	30
2.1. Нормативно-правовое регулирование действий внештатных инструкторов огневой подготовки в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел	30
2.2. Инновационные технические средства, применяемые при проведении занятий в рамках профессиональной и служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел	32
2.3. Комплекс упражнений для выработки навыков ведения огня с использованием тренажеров беспулевой стрельбы	37
Заключение	43
Литература	46

Учебное издание

ШАНЬКО Виктор Викторович
кандидат педагогических наук;
ЛАВРИЧЕНКО Руслан Константинович
кандидат педагогических наук;
ЖАБКИН Антон Сергеевич
кандидат юридических наук;
ОЗЕРОВ Руслан Владимирович

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВНЕШТАТНЫХ ИНСТРУКТОРОВ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ
В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ
ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Учебное пособие

Редактор *Н.А. Тапашева*
Корректор *Н.А. Тапашева*
Технический редактор *Н.А. Тапашева*
Компьютерная верстка – *Е.Е. Пелехатой*

Подписано в печать 28.06.2023.
Формат 60x84/16. Объем 3 п. л.
Набор компьютерный.
Гарнитура Times New R. Печать лазерная.
Бумага офисная. Тираж 65 экз. Заказ № 45.
Редакционно-издательское отделение НИиРИО
ФГКОУ ВО РЮИ МВД России.
Отпечатано в ГПиОП НИиРИО
ФГКОУ ВО РЮИ МВД России.
344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко, 83.