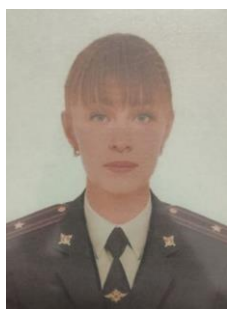


Ссылка для цитирования этой статьи:

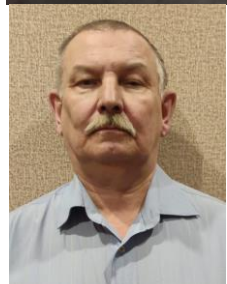
Нефедова Н.А., Коназенко А.А., Чайченко Д.В. Эффективность использования сотрудниками ОВД на занятиях по огневой подготовки кобур различного вида // Human Progress. 2025. Том 11, Вып. 1. С. 32. URL: http://progress-human.com/images/2025/Tom11_1/Nefedova.pdf DOI 10.46320/2073-4506-2025-1a-32.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОТРУДНИКАМИ ОВД НА ЗАНЯТИЯХ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КОБУР РАЗЛИЧНОГО ВИДА



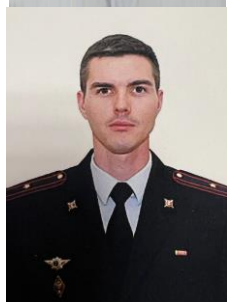
Нефедова Надежда Андреевна

преподаватель кафедры тактико-специальной и огневой подготовки,
Крымский филиал, Краснодарский университет МВД России,
г. Симферополь, Российская Федерация



Коназенко Андрей Александрович

доцент кафедры огневой подготовки,
Санкт-петербургский университет МВД России,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация



Чайченко Дмитрий Владимирович

старший преподаватель кафедры огневой подготовки,
Волгоградской академии МВД России
г. Волгоград, Российская Федерация

Аннотация. В статье рассматривается вопрос выбора кобуры при выполнении нормативов по огневой подготовке сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации. Практика показывает, что в опасных ситуациях результативность стрельбы, как правило, обеспечивается не просто производством прицельного выстрела, а скоростью извлечения оружия из кобуры. Это в первую очередь зависит от того, какую кобуру вы используете. Умение своевременно и быстро извлечь оружие из кобуры позволяет обороняющемуся перехватить инициативу в огневом единоборстве и первым произвести выстрел, а это шанс остаться в живых. Актуальным является выбор кобур различного вида и

снаряжения и внедрение их в тренировочный процесс при проведении огневой подготовки. Поэтому авторы рассмотрели разновидности кобур, их недостатки и преимущества при проведении учебных стрельб.

Ключевые слова: кобура, стрельба, табельное оружие, оперативные подразделения, пистолет.

02.02.2024 года Министерством внутренних дел Российской Федерации издан приказ № 44 «Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации», в том числе регламентирующий проведение огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации, образовательные организации системы МВД России и в иных подразделениях МВД России.

Заинтересовавшим нас отличием от прежнего приказа, является новый пункт под номером 205.3, допускающий использование кобур различного вида и снаряжения. Продолжительное время нуждалось в доработке нормативное регулирование данного аспекта. Многие сотрудники, сталкивавшиеся с применением огнестрельного оружия в связи со служебной необходимостью, отмечают, что полицейский, в такого рода ситуациях вынужден тратить неоправданно много времени на извлечение оружия из кобуры, что ставит его в ситуацию, угрожающую жизни самого сотрудника или иных граждан [1, с.4]. На почве данных дискуссий необходимо разрешить споры о виде кобур, применяемых в тех или иных ситуациях. Важно отметить, что кобуры, используемые при выполнении упражнений стрельб во время занятий по огневой подготовке сотрудников органов внутренних дел, должны соответствовать требованиям безопасности и обеспечивать надежную фиксацию оружия, исключать свободный доступ к спусковому крючку в целях недопущения случайного нажатия на него.

Изучив разновидности кобур, необходимо категорировать их для дальнейшего изучения преимуществ и недостатков каждого из видов, а также влияния их конструктивных особенностей на скорость извлечения оружия[2, с. 43].

Первым видом кобур стоит определить стандартные кобуры, используемые для ношения табельного оружия. Такие кобуры являются самыми распространенными ввиду их многолетнего использования в вооружённых силах и правоохранительных органах. Выпускаться кобуры такой конструкции стали примерно с 1950-х годов и могли изготавливаться из различных материалов, но зачастую из кожи. Цвет кобур также варьировался в зависимости от подразделения, в котором они использовались. Конструктивно такая кобура состоит из основного кармана для пистолета, отсека для дополнительного

магазина и крепления для протирки. Важным нюансом, отличающим такую кобуру от остальных, является наличие крышки кобуры с клапаном и застежкой, внутреннего вспомогательного ремешка, а также пистолетного ремешка.

Достоинством такого вида кобур стоит отметить надежность конструкции, удобство извлечения пистолета с помощью внутреннего пистолетного ремешка и хорошую защиту пистолета от влаги и грязи, что достигается полным укрытием оружия внутри кобуры. Однако, из перечисленных преимуществ и формируются основные недостатки. Жесткая и громоздкая крышка кобуры, неудобство быстрого использования вспомогательного внутреннего ремешка, большое количество движений при извлечении и сложность открытия новых кобур из-за тугого клапана являются причинами долгого извлечения пистолета по сравнению с другими видами кобур.

Стандартным временем извлечения пистолета из кобуры такого типа и открытия огня по цели при выполнении учебных стрельб можно считать три – четыре секунды [5, с. 53].

Следующим видом можно считать кобуры скрытого ношения. Самой распространенной из них является плечевая или оперативная кобура. Отдельные оперативные подразделения используют такие кобуры при выполнении специальных заданий, однако, подразделения специального назначения полиции отказались от таких кобур в пользу других по нескольким причинам. По конструктиву такие кобуры достаточно сильно схожи с предыдущим видом, однако, существенным отличием является место ношения таких кобур и вид крышки кобуры. Так как оперативная кобура зачастую находится под верхней одеждой, потребность в полной защите оружия от влаги и пыли отпадает. Этот аспект позволяет упростить конструкцию крышки кобуры и поменять расположение клапана, обеспечивающего дополнительную фиксацию оружия.

Таким образом скорость извлечения пистолета увеличивается, однако платой за скрытность расположения кобуры является проблематичность её использования в отдельных ситуациях. Если брать идеальную ситуацию, когда кобура закреплена поверх одежды, то скорость извлечения незначительно уменьшается по сравнению со стандартной поясной кобурой.

Достаточно распространены тактические кобуры. Их использование распространено в специальных подразделениях и военизированных формированиях противодействующих вооруженным группам лиц и осуществляющих штурм преступников в зданиях и на транспорте. Такие кобуры могут быть изготовлены из различных материалов, включая высокопрочный пластик, плотную синтетическую ткань и другие. Важным преимуществом тактических кобур является возможность выбора крепления к обмундированию. Такие кобуры

могут оборудоваться классическим поясным, выносным, быстросъемным и другими видами крепления, что позволяет выбирать тактику использования и расположение амуниции. Отличаются тактические кобуры удобством ношения и скоростью извлечения пистолета, что обусловлено площадью укрытия оружия. Зачастую такой вид кобур укрывает пистолет не полностью, а даёт доступ к рукояти пистолета, курку и предохранителю, при этом защищая хвост спускового крючка от случайного нажатия. Единственным недостатком является высокая степень загрязнения пистолета при использовании в полевых условиях.

Вышеперечисленные характеристики дают возможность быстрого извлечения пистолета из кобуры и открытия огня по мишени. При достаточной сноровке время выполнения норматива изготовки к стрельбе из положения стоя сокращается максимум до двух с половиной секунд [3, с. 156].

Рассматривая спортивные кобуры, стоит отметить их многогранность настройки. Регулировка осуществляется по высоте расположения кобуры относительно места крепления, по углу наклона оружия в отношении стрелка. Дополнительно кобура может регулироваться по выносу от стреляющего, соответственно расстояние от места крепления кобуры до рукояти пистолета возможно настроить под наиболее комфортное положение.

Зачастую, основание кобуры, находящееся на одежде стреляющего, изготавливается из легких металлов, например, алюминия. Сам корпус жесткий, из высокопрочного полимерного пластика. Спортивные кобуры соответствуют требованиям безопасности и, проводя аналогию с тактическими, укрывают хвост спускового крючка от нажатия, при этом предоставляя свободный доступ стреляющего к предохранителю, рукояти пистолета и курку.

Спортивные кобуры не предназначены для использования в полевых условиях, так как не обеспечивают защиту пистолета от загрязнений и влаги, однако отлично подходят для спортивной стрельбы. Выполнение норматива изготовки к стрельбе занимает менее двух секунд, а при должной сноровке его выполнение возможно чуть менее чем за одну с половиной секунду.

В качестве заключения, необходимо сделать вывод о важности использования современных кобур при подготовке сотрудников органов внутренних дел. Каждый из перечисленных ранее видов обладает как положительными, так и отрицательными особенностями. Некоторые из видов как нельзя лучше подходят для использования в полевых условиях, обладая высокой степенью защиты оружия от влаги и загрязнений. Важно понимать, что, обеспечивая повышенную защищённость пистолета от ранее изложенных факторов, кобура приобретает ряд недостатков, сказывающихся на скорости извлечения пистолета [4, с. 19].

В свою очередь, другие виды кобур лишены перечисленных неудобств, но при этом не приспособлены для использования в ситуациях, где оружие может быть подвержено негативному воздействию окружающей среды.

Несомненно, приказ МВД № 44 «Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» предоставил сотрудникам возможность выбора кобур исходя из ситуации, при которой необходимо применять оружие. Такие меры способствовали уменьшению времени выполнения закрепленных нормативов по огневой подготовке, связанных с извлечением пистолета из кобуры, что отразилось на качестве проведения учебных стрельб.

Список литературы

1. Нерубенко А.С., Устинов А.А., Попов А.В., Ермоленко С.А. Использование современных кобур, повышающих эффективность применения табельного оружия // ППД. 2014. № 2.
2. Струганов С.М., Украинский С.В., Баркалов С.Н. Некоторые особенности методики подготовки сотрудников органов внутренних дел к ведению огня в условиях, ограничивающих прицеливание // Вестник КРУ МВД России. 2019. № 1 (43).
3. Щипин А.И., Ковшов Н.В., Шестопалова Е.В., Дьякова Е.Ю. Огневая подготовка в подразделениях органов внутренних дел: Учебно-методическое пособие. 2-е изд., испр. и доп. – М.: Московский университет МВД России, Издательство «Щит-М», 2006.
4. Орехов В.В., Клешнев Н.Я. Стрельба из пистолета в экстремальных ситуациях. Учебно-практическое пособие. - М. Под общей редакцией Фролкина В.Н. Москва, 1995.
5. Картавец Д.А., Хасанов И.Г., Симонов И.С. Актуальные проблемы огневой подготовки курсантов и слушателей в образовательных организациях ФСИН России и МВД России. Сборник: Пенитенциарная система и общество: опыт взаимодействия. Сборник материалов X международной практической конференции. г. Пермь. 2023, С. 51-53.

THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF VARIOUS TYPES OF HOLSTERS BY ATS PERSONNEL IN FIRE TRAINING CLASSES

Nefedova Nadezhda Andreevna

Lecturer at the Department of Tactical, Special and Fire Training, Crimean Branch,
Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of Russia,
Simferopol, Russian Federation

Konazenko Andrey Aleksandrovich

Associate Professor of the Department of Fire Training,
Saint Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of Russia,
Saint Petersburg, Russian Federation

Chaichenko Dmitry Vladimirovich

Senior lecturer at the Department of Fire Training,
Volgograd Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia
Volgograd, Russian Federation

Annotation. The article discusses the issue of choosing a holster when meeting fire training standards by employees of the internal affairs bodies of the Russian Federation. Practice shows that in dangerous situations, the effectiveness of shooting, as a rule, is ensured not just by the production of a well-aimed shot, but by the speed of removing weapons from the holster. The ability to remove weapons from their holsters in a timely and quick manner allows the defender to seize the initiative in single combat and fire the first shot, which is a chance to stay alive.

Keywords: holster, shooting, service weapon, operational units, gun.

References

1. Nerubenko A.S., Ustinov A.A., Popov A.V., Ermolenko S.A. The use of modern holsters that increase the effectiveness of the use of service weapons // PPD. 2014. № 2.
2. Struganov S.M., Ukrainsky S.V., Barkalov S.N. Some features of the methodology of training law enforcement officers to conduct fire in conditions limiting aiming // Bulletin of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2019. № 1 (43).
3. Shchipin A.I., Kovshov N.V., Shestopalova E.V., Dyakova E.Y. Fire training in units of internal affairs bodies: An educational and methodical manual. 2nd ed., ispr. and add. – Moscow: Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Publishing House "Shield-M", 2006.
4. Orekhov B.V., Kleshnev N.Ya. Pistol shooting in extreme situations. Educational and practical guide. - M. Under the general editorship of Frolkin V.N. Moscow, 1995.
5. Kartavtsev D.A., Khasanov I.G., Simonov I.S. Actual problems of fire training of cadets and trainees in educational institutions of the Federal Penitentiary Service of Russia and the Ministry of Internal Affairs of Russia. Collection: The penitentiary system and societies: the experience of interaction. Collection of materials of the X international practical conference. the city of Perm. 2023, pp. 51-53.