

эффективности деятельности сотрудника ОВД в ходе применения меры пресечения. В ходе обучения все навыки усваиваются под контролем преподавателя, он должен указывать на все недостатки, которые требуется устранить. Двигательные навыки доводятся до автоматизма, обучающийся должен сознательно подходить к данному процессу. Совершенствование физических навыков курсанта проявляется в их применении в практических ситуациях, поэтому в ходе обучения курсантами рассматриваются жизненные ситуации и возможная тактика их действия. Учебно-тренировочные поединки позволяют частично воссоздать стрессовую ситуацию, в которой сотрудник должен проявить себя терпимо, настойчиво, он должен быть нацелен на победу согласно намеченному им плану действий в рамках закона.

Таким образом, профессионально-прикладная физическая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России способствует формированию необходимых ключевых физических навыков, умению их применять грамотно и эффективно на практике. Практическое значение подготовленности обучающихся заключается в общественной и собственной безопасности, охране общественного порядка, а также выполнении оперативно-служебных задач сотрудником ОВД.

*Борщ А.В.*

Уфимский юридический институт МВД России  
Научный руководитель Р.А. Ахияров

### **Некоторые аспекты использования огнестрельного оружия**

Огнестрельное оружие для сотрудников органов внутренних дел является способом обеспечения защиты прав и интересов граждан Российской Федерации (далее – РФ), а также обеспечения своей собственной безопасности в момент отражения нападения правонарушителя, который вооружен<sup>1</sup>.

Вопросы правоотношений, связанных со службой в органах внутренних дел, регламентируются множеством нормативно-правовых актов, в том числе Конституцией РФ, федеральными законами «О службе в органах внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «О социальных гарантиях сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации» и «О полиции».

---

<sup>1</sup> Проблемы и алгоритмы обеспечения личной безопасности сотрудников органов внутренних дел в ситуациях, связанных с применением огнестрельного оружия : учебно-практическое пособие / А.А. Романов, Р.А. Ахияров, В.И. Давлетов [и др.]. Уфа: УЮИ МВД России, 2020. 31 с.

Боевое применение оружия обусловлено тактическим умением, максимально эффективным использованием и поддержанием тактико-технических характеристик стрелкового оружия в установленных пределах, а также при сохранении «живучести» деталей и образцов оружия, поддержание которых возможно при условии строгого соблюдения правил технического обслуживания<sup>1</sup>.

Отлично владеть оружием в пределах своей профессиональности – обязанность каждого сотрудника органов внутренних дел. При применении огнестрельного оружия в любой конфликтной ситуации от сотрудника полиции требуются такие качества, как выдержка, внимательность, быстрота реакции, дисциплинированность, умение действовать четко и в то же время правомерно.

Однако помимо личностных умений и способностей самого сотрудника на качество и точность попадания в цель могут оказать воздействие и другие внешние факторы, например погодные условия, в которых используется огнестрельное оружие. Именно от них многое зависит, и не каждый сможет справиться с внешними преградами.

Существует несколько периодов эксплуатации оружия: зимний, летний, весенне-летний, осенне-зимний.

Каждый из вышеперечисленных периодов характеризуется своей температурой и ее перепадами, осадками, повышением содержания влаги на деталях и механизмах огнестрельного оружия.

В связи с этим определим факторы, которые оказывают влияние на безотказность действия оружия в любом из периодов:

- 1) исправность;
- 2) укомплектованность инструментов приспособлениями, чехлами;
- 3) основательность проведения обслуживания и подготовки оружия к стрельбе;
- 4) своевременность и достаточность технического обслуживания в период всей эксплуатации оружия<sup>2</sup>.

При использовании оружия в зимний период можно столкнуться с такими трудностями, как низкая температура, которая изменяет физико-механические свойства частей и образует налет на деталях. При минусовой температуре возможно разрушение гильзы в патроннике, что может привести к невозможности выстрела таким боеприпасом.

---

<sup>1</sup> Энциклопедия стрелкового оружия. Особенности эксплуатации стрелкового оружия в различных климатических условиях. URL: [https://weaponland.ru/publ/osobennosti\\_eksploatacii\\_strelkovogo\\_oruzhija\\_v\\_razlichnykh\\_klimaticheskikh\\_uslovijakh/17-1-0-261](https://weaponland.ru/publ/osobennosti_eksploatacii_strelkovogo_oruzhija_v_razlichnykh_klimaticheskikh_uslovijakh/17-1-0-261) (дата обращения: 10.04.2022).

<sup>2</sup> Муртазин А.И. Огневая подготовка курсантов и слушателей образовательных организаций системы МВД России: проблемы и перспективы // Вестник Уфимского юридического института МВД России. 2018. № 4 (82). С. 91-93.

Помимо этого, атмосферные осадки в виде дождя и снега могут попасть в закрытые полости механизмов, что приведет к неисправности оружия или создаст задержки при стрельбе. Чтобы исключить или хотя бы минимизировать попадание влаги в механизмы огнестрельного оружия в подобных условиях необходимо перед использованием оружия проверить плотность прилегания затвора к корпусу пистолета, что можно сделать в момент передергивания затвора для подачи патрона в патронник.

В зимнее время также могут возникнуть изменения во внешней баллистике при стрельбе, что обусловлено большой плотностью воздуха и тем, что сопротивление воздуха влияет на потерю энергии снаряда.

Смазка в оружии также имеет немаловажное значение, поскольку обеспечивает вязкость и защиту слоев покрытий при нанесении на поверхность конструкций. Поэтому во время сильных холодов и морозов следует уделять большое внимание всей смазке ударно-спускового механизма.

После использования огнестрельного оружия в дождливую погоду не стоит спешить осуществлять его очистку, так как на нем оседает конденсат, необходимо дождаться, чтобы вся попавшая влага испарилась.

Использование огнестрельного оружия в условиях, исключающих видимость, тоже бывает сложным и опасным. Например, в туман видимость вблизи составляет несколько метров, и уверенно стрелять по цели уже не представится возможным. В случае если даже уровень туманности не очень высок, то уверенность при использовании оружия все же теряется и, следовательно, качество стрельбы начинает страдать.

Субъективная сторона стрельбы в совокупности с погодными условиями отражается на общем физическом состоянии сотрудника, применяющего огнестрельное оружие. Например, при сильном снегопаде затрудняется передвижение людей, в процессе чего наступает сильная усталость и это мешает действовать так же решительно.

Человеческий фактор в стрельбе всегда присутствует и зачастую становится причиной ошибки. В этом случае влияние погодных условий наиболее значительно, если присутствует психологическое воздействие на человека в процессе применения оружия. Так, готовность сотрудника правильно действовать при нестандартных условиях применения оружия сможет обеспечить наиболее эффективное попадание в цель.

Подводя итог вышеизложенному, хотелось бы отметить, что умение попадать в цель в экстремальных погодных условиях является возможным и достижимым, более того – полезным навыком. Если посредством постоянных тренировок научиться справляться с такими человеческими факторами, как дрожь в руках, потение или психические расстройства, то качество стрельбы будет совершенствоваться с каждым разом все больше.