

ях, можно рекомендовать последовательное этапирование процесса обучения умению эффективно действовать в составе МТГ, включающего в себя: этап индивидуальной подготовки сотрудника полиции к действиям в условиях огневого контакта; этап подготовки сотрудников полиции к действиям в составе боевой двойки (тройки); этап слаживания действий сотрудников в составе МТГ. Применение данной последовательности, на наш взгляд, будет способствовать интенсификации процесса профессиональной подготовки сотрудников сводных отрядов полиции.

УДК 623.55

В.И. Тарасова, А.Б. Хашиев

ВЛИЯНИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ НА ОГНЕВУЮ ПОДГОТОВКУ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Каждый человек физиологически устроен так, что при столкновении с трудной ситуацией испытывает чувство страха. При производстве выстрела в особых условиях у сотрудников органов внутренних дел (ОВД) возникают аналогичные процессы. Особыми условиями в настоящее время выступает проведение специальной военной операции в целях денацификации и демилитаризации Украины. Данный факт свидетельствует о необходимости формирования у сотрудников навыков стрельбы в нестандартных ситуациях, а также актуальности изучения затронутой проблематики.

Влияние рассматриваемой физиологической особенности на сотрудников, выполняющих служебно-боевые задачи в военное время, имеет важное значение. Если обычную стрельбу можно расценивать как реакцию на конкретную опасность, то стрельба в особых условиях порождает страх, являющийся реакцией на неопределенную опасность.

В связи с этим главную роль для сотрудников ОВД играет умение управлять чувством страха. Для этого следует понять, что страх – это закономерная реакция, и важно найти причину беспокойства, т. е. то, что его порождает. Находясь длительное время в беспокойной обстановке, человек учится адаптироваться к ней и преодолевать трудности.

При работе с огнестрельным оружием точность стрельбы определяется правильной техникой производства выстрела и устойчивым психологическим состоянием стрелка. Из-за нервного возбуждения зрение человека становится острее, он лучше ощущает спуск, лучше чувствует ветер, более внимателен к состоянию мышц тела. Всё это примеры по-

ложительных факторов, которые могут улучшить результаты выстрела, однако для профессиональной подготовки к действиям в особых условиях этого недостаточно.

Способ выработки стрессоустойчивости к работе с огнестрельным оружием в особых условиях – это умение концентрировать внимание. Следует отметить, что концентрация внимания вырабатывается посредством регулярных занятий по огневой подготовке. В особых условиях сотруднику ОВД следует уделять время занятиям в стрелковом тире и на полигоне как минимум два раза в неделю.

Кроме того, сотруднику ОВД, пребывающему в особых условиях несения службы, рекомендуется экспериментировать с различными техниками работы с огнестрельным оружием. Он может выбирать различную изготовку для стрельбы, различные стойки, извлечение и хват оружия. Данная рекомендация обладает большой практической значимостью потому, что у сотрудника ОВД вырабатывается уверенное владение огнестрельным оружием и совершенствуется результативность выстрелов. При этом также возможен и иной вариант: работа над однообразными действиями для того, чтобы, например, овладеть способностью к ритмичной стрельбе. Тем не менее, как было отмечено ранее, в первую очередь необходимо работать над концентрацией внимания.

Таким образом, уверенное владение огнестрельным оружием сотрудником ОВД, проходящим службу в особых условиях, складывается из технической и психологической подготовки. Полностью уверенное владение огнестрельным оружием разовьется только в том случае, если регулярно повторять упражнения в стрелковых тирах и на полигонах, а также управлять чувством страха, возникающим при выполнении служебно-боевых задач.

УДК 355/359

В.В. Цыбулько

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ
БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПО ОПЫТУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ**

Беспилотные летательные аппараты (БЛА) доказали свою эффективность в выполнении задач, стоящих перед противоборствующими сторонами в ходе их применения в последних локальных военных