

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

конфликтах. Специальная военная операция (СВО), проводимая Российской Федерацией, является ярчайшим этому подтверждением. Уникальность использования БЛА в ходе СВО заключается в масштабах и интенсивности их применения, а также в уровне технического оснащения противоборствующих сторон БЛА различного назначения. Такой ситуации не наблюдалось ни в одном ранее прошедшем вооруженном конфликте. БЛА решают широкий спектр задач в ходе боевых действий. При этом ведение разведки – это одна из важнейших задач решаемых БЛА и решаемых достаточно эффективно. И поэтому как отдельному военнослужащему, так и всему подразделению во главе со своим командиром необходимо представлять, как минимизировать возможности БЛА по ведению разведки, по вскрытию и обнаружению им отдельного военнослужащего или подразделения находящихся как на боевой позиции, так и на марше.

Разведку поля боя БЛА ведут в полосе действий соединений и воинских частей на высотах до трех тыс. м. Данные разведки от БЛА в реальном масштабе времени поступают на пункты управления и тем самым обеспечивают оперативное реагирование на изменение обстановки.

С нашей точки зрения, командирам подразделений и военнослужащим для защиты себя от обнаружения на поле боя разведывательными БЛА необходимо соблюдать определенные рекомендации.

Во-первых, при выполнении боевых задач в светлое время суток военнослужащим необходимо укрываться в тени зданий или деревьев. Подразделению правильнее будет использовать при размещении на местности густой лесной массив, а в населенных пунктах – застройку. При размещении на боевой позиции следует уделить пристальное внимание подготовке инженерных сооружений (блиндажи, перекрытые щели, окопы) как укрытий для личного состава и военной техники и активно применять маскировочные сети.

Во-вторых, при выполнении боевых задач в темное время суток военнослужащим следует размещаться внутри зданий и сооружений или под укрытием крон деревьев. Не использовать как при нахождении на месте, так и при передвижении ручные фонарики или световую сигнализацию образцов военной техники, в крайнем случае использовать свето-маскировочные устройства образцов военной техники.

В-третьих, обеспечить защиту от обнаружения и ударов БЛА, оборудованных тепловизорами (инфракрасной камерой). В подразделении необходимо предусмотреть создание ложных целей для защиты от такого типа БЛА. Для этого можно использовать манекены или чучела в человеческий рост, чтобы ввести в заблуждение оператора БЛА ведущего воздушную разведку.

Для укрытия от обнаружения БЛА, оборудованным тепловизором (инфракрасной камерой), можно использовать спасательные покрывала, изготовленные из майлара (лавсана), которые удерживают до 80 % излучаемого телом тепла. Ночью военнослужащему необходимо набросить на себя спасательное покрывало как пончо, это поможет защитить себя от обнаружения инфракрасной камерой БЛА. Необходимо помнить, что в жаркую погоду, когда температура воздуха нагреется до 36–40 °С, инфракрасная камера не может различить силуэт человека. В жаркую погоду также следует размещаться в тепловой тени нагретых предметов (камней, стен зданий и т. д.). Следует помнить, что в холодную погоду толстая ватная куртка или шинель значительно снижают тепловое излучение тела.

В-четвертых, если есть возможность, то для действий на местности необходимо дожидаться ненастной погоды. Многие БЛА не могут работать при сильном ветре, дыме, различных атмосферных осадках или грозах. На данный момент существуют всего несколько образцов всепогодных БЛА.

В-пятых, при выполнении боевых задач в подразделении необходимо полностью исключить использование любого вида беспроводной связи. Использование радиостанций, мобильных средств передачи данных (телефона) или GPS-устройств выдает местоположение пользователя, что ведет к его обнаружению и в последующем – поражению.

В завершении следует остановиться на условиях, при которых БЛА (оператору БЛА) сложнее всего обнаружить военнослужащего или подразделение: военнослужащий не двигается, находясь в укрытии, ведь при движении цель для БЛА становится заметнее; военнослужащий находится в тени от каких либо предметов; военнослужащий не лежит, а сидит, в этом случае с воздуха труднее распознать силуэт.

УДК 351.749

В.В. Чудаков, Ю.А. Сурженко

АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ УКРАИНЫ В ХОДЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

В настоящее время органы внутренних дел (ОВД) Республики Беларусь эффективно выполняют возложенные на них повседневные задачи по защите жизни, здоровья, чести, достоинства, прав, свобод и закон-