

ходимо иметь на вооружении две винтовки: одну для поражения целей на дальность до 300 м, другую – до 2000 м. Первой такой винтовкой является снайперская винтовка ВСК-94, позволяющая вести бесшумное и беспламенное поражение целей на малых и средних дальностях (до 400 м), второй – снайперская винтовка ОСВ-96, предназначенная для борьбы со снайперами, поражения целей, находящихся за легкими укрытиями, вывода из строя легкобронированной техники (бронепробиваемость на дальности 300 м составляет 15 мм). Использование боеприпасов различного действия расширяет спектр применения винтовки.

Надежна также и снайперская винтовка МЦ-116 М, предназначенная для поражения открыто расположенной живой силы, в том числе использующей средства индивидуальной бронезащиты, небронированных транспортных средств, а также применяемая при проведении специальных снайперских операций, требующих поражения цели одним (первым) высокоточным выстрелом на средних дальностях (до 600 м). На смену тяжелому автомату АКМС с прибором для бесшумной и беспламенной стрельбы пришел бесшумный малогабаритный автомат 9А-91, имеющий лучшую балансировку, удобный при действиях в закрытых помещениях и помещениях с ограниченным пространством.

Новое стрелковое вооружение позволило увеличить возможности подразделений ССО по эффективному выполнению как разведывательных, так и специальных задач.

В дальнейшем в результате второго этапа строительства и развития ССО будут совершенствоваться индивидуальные и создаваться групповые боевые системы (подразделения), продолжится оснащение ССО новыми образцами боевой техники и средствами связи.

УДК 343.91

В.С. Яловик

Перспективным направлением совершенствования тактико-специальной подготовки будущих сотрудников ОВД и военнослужащих внутренних войск, является проведение совместных комплексных оперативно-тактических учений (КОТУ) курсантов ведомственных вузов. Кафедрой тактико-специальной подготовки организовывалось такое учение с курсантами 4-х курсов.

Качество проведения учений, как известно, достигается всесторонней их подготовкой, что включает определение исходных данных, разработку замысла и тактического задания, написание плана-сценария,

подготовку к занятиям преподавательского состава и обучающихся, проведение тактико-строевых и тактико-специальных занятий, командно-штабной тренировки (КШТ).

Исходными данными для организации КОТУ явились тема, учебные цели, время и место проведения учения, распределение курсантов по группам оперативно-боевого назначения, материально-техническое обеспечение.

На начальном этапе был разработан замысел проведения КОТУ совместно с курсантами и военнослужащими ВВ по теме «Действия органов внутренних дел и подразделений внутренних войск при осложнении оперативной обстановки и возникновении чрезвычайных ситуаций социального характера». Тема соответствовала основному направлению деятельности кафедры по подготовке обучающихся действиям в особых условиях. При формулировании темы исходили также из того, что личный состав Академии МВД является оперативным резервом министра внутренних дел в случае осложнения оперативной обстановки. Для усиления практической составляющей обучения курсантов и отработки взаимодействия использовалась учебно-полевая база факультета внутренних войск Военной академии.

Тактическое задание является исходным документом для ввода обучающихся в оперативную обстановку и организации действий подразделений и групп и разрабатывается на основе замысла проведения учения в письменном виде с приложением карты (плана-схемы) исходной обстановки с пояснительной запиской, а также включает общую и частную обстановку, вводные, справочные данные.

Руководствуясь необходимостью подготовки курсантов к взаимодействию с ВВ при проведении учений, нами были разработаны план подготовки и план-сценарий проведения учений, утвержденные начальником Академии и согласованные с командующим внутренними войсками МВД, проведено расширенное заседание кафедры с участием руководства соответствующих отделов, служб и кафедр Академии МВД по вопросам взаимодействия и успешного проведения учений.

В ходе подготовки КОТУ велась отработка учебных вопросов с офицерами факультета внутренних войск и бригады специального назначения, подготовка частных методик на учебных местах, игровых коллективов по проведению КШТ, проводились тактико-строевые занятия в составе групп оперативно-боевого назначения. Опыт показал, что они были необходимы, поскольку слаженности и результата можно добиться только путем тренировки.

В ходе первого этапа отрабатывался учебный вопрос «Организация и тактика деятельности органов внутренних дел во взаимодействии с внутренними войсками по пресечению и ликвидации групповых нару-

шений общественного порядка и массовых беспорядков в населенном пункте». Проводилась КШТ коллективов курсов по выработке решения на усиление охраны общественного порядка при осложнении оперативной обстановки, а также специальная операция по пресечению массовых беспорядков.

Второй этап явился логическим продолжением первого, так как после ликвидации массовых беспорядков сотрудники ОВД и военнослужащие ВВ продолжают нести службу по усиленному варианту, административно-задержанные доставляются в суд, обеспечивается исполнение наказания. Кроме того, при возникновении чрезвычайной ситуации социального характера в республике или в отдельных ее областях может вводиться чрезвычайное положение, режим которого призваны обеспечивать ОВД. В связи с этим также обрабатывались следующие вопросы:

организация и тактика действий совместных нарядов милиции и внутренних войск по охране общественного порядка в населенном пункте;

действия ОВД и подразделений ВВ по обеспечению режима чрезвычайного положения;

организация службы судебного караула;

организация службы караула по охране исправительного учреждения.

В заключении были подведены итоги КОТУ, курсантам была продемонстрирована тактика действий сотрудников специального подразделения по освобождению заложников, захвату вооруженных преступников в здании и автобусе. Организовывалась выставка боевой техники, вооружения, экипировки, спецсредств, средств связи органов и подразделений внутренних дел и внутренних войск МВД.

Интересным представляется факт, что в период проведения учений происходили массовые беспорядки в Узбекистане, ранее – в Кыргызстане, поэтому учения вызвали неподдельный интерес у СМИ, телевидения. События в этих республиках показали, насколько зависит стабильность в обществе от подготовленности правоохранительных органов к действиям в чрезвычайных ситуациях.

В ходе подведения итогов отмечалась инициатива и мобилизованность курсантов, их творческий подход к использованию электронных карт, видеоматериалов, цифровых фото- и видеоматериалов, компьютерной графики.

По результатам КОТУ руководству Академии МВД были внесены предложения о необходимости дальнейшего улучшения экипирования курсантов современными средствами индивидуальной защиты и активной обороны, расширения учебно-материальной базы кафедр.

РАЗДЕЛ 4

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УДК 355.4

Л.М. Бахар

В настоящее время в отечественной и зарубежной военной печати обсуждаются различные аспекты, связанные с оружием нелетального действия, которое получило название non-lethal, sub-lethal или less-than-lethal weapon, т. е. «несмертельное оружие», «нелетальное оружие».

Основными случаями применения такого оружия могут быть различные чрезвычайные обстоятельства, где внутренние войска (ВВ) совместно с ОВД будут выполнять поставленные служебно-боевые задачи.

Сегодня во многих государствах насчитываются десятки видов рассматриваемого оружия – от широко известных до весьма специфических. Наибольшего внимания заслуживают разработки, в которых обрабатываются критические технологии перспективного оружия нелетального действия и изучаются возможные последствия его применения для организма человека, в частности исследования в области формирования аэродинамических вихревых структур (вортекс-генераторы), электрических разрядов в различных средах (тейсеры с разбрызгиваемой жидкостью либо с аэрозолем), лазерного и СВЧ-воздействия на людей и аппаратуру. Так, в Германии разработчиками предложено малогабаритное устройство из нескольких вортекс-генераторов, соединенных параллельно. По их замыслу, в вихревые кольца могут вводиться вещества раздражающего действия для последующего применения по живой силе на расстоянии до нескольких десятков метров. Кроме того, разработано носимое электрошоковое устройство – жидкий тейсер. Оно состоит из емкостей со специальной жидкостью, высоковольтной батареи и воздушного аккумулятора давления. Через два специальных сопла с помощью сжатого воздуха жидкость выстреливается в цель на расстояние до 10 м, после чего по образовавшимся каналам подается электрический разряд. Воздействие данного устройства на человека выражается в спазме мышечных волокон и временном (до