

по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности при проведении массовых мероприятий, караульная служба военнослужащих внутренних войск, служба контролеров пенитенциарной системы, проведение отдельных ОРМ, специальных операций потенциально опасны для жизни и здоровья сотрудников.

Термины «экипировка», «экипировать» появились в русском языке с допетровских времен и были равнозначны по смыслу выражению «снабдить кого-либо всем необходимым». Однако уже в конце XIX в. специальная лексика почти исчезла из гражданского оборота и употреблялась, как правило, в воинском обиходе в отношении снабжения военнослужащих, чинов полиции, жандармерии, отдельного корпуса пограничной стражи и других «силовых структур». Несколько позже термин «экипировка» стал синонимом индивидуального комплекта вещевого имущества в различных родах войск, воинских формированиях и правоохранительных органах.

Требования к оптимальным составу и тактико-техническим характеристикам индивидуального снаряжения можно реализовать только в рамках системного подхода к конструированию и комплектации экипировки. Очевидно, что все компоненты экипировки с учетом их взаимосвязей должны обеспечивать заранее заданный уровень функционирования сотрудника ОВД при решении оперативно-служебных задач. Согласно указанным требованиям экипировка должна придавать сотруднику соответствующую морально-психологическую настроенность на эффективное осуществление служебной деятельности, ощущение комфорта и уверенности в надежности всех ее элементов, быть эргономичной, поддерживать тепловой режим в допустимых пределах, обеспечивать высокую маневренность и надежную связь. Оснащение подразделений ОВД индивидуальной экипировкой производится с учетом наличия разработанных и освоенных технических средств (элементов экипировки) и экономических возможностей. Разработка технических требований к отдельным элементам экипировки является результатом анализа служебно-боевой деятельности подразделений, исследований эргономических вопросов, а также сочетаемости элементов экипировки в едином комплексе. Работа специальных подразделений и служб не может быть описана ограниченным количеством типовых моделей операций. Методика анализа тактики в возможных боевых ситуациях и эпизодах предусматривает оценку безопасности и боеспособности военнослужащих и сотрудников внутренних дел в зависимости от качества экипировки – совокупности свойств и характеристик ее элементов, которые удовлетворяют обусловленные или предполагаемые потребности, обеспечивают максимальную боеспособность и безопасность сотрудника.

Создание современных образцов экипировки базируется на принципах комплексности, модульности и надежности:

принцип комплексности исходит из понимания качества экипировки как совокупности свойств, взаимосвязанных и обеспечивающих достижение поставленной цели. Например, баллистическая защита служит для обеспечения выживаемости и боеспособности;

принцип модульности исходит из того, что деятельность сотрудника органов внутренних дел сопряжена с выполнением не только типовых задач. Например, требования к экипировке сотрудника спецподразделения не могут быть заранее строго определены и изменяются в процессе выполнения боевой задачи. Поэтому баллистическая защита, маскировка и прочие свойства экипировки должны иметь способность изменять характеристики при возможных изменениях требований;

принцип надежности заключается в обеспечении уверенности сотрудника в неукоснительном соблюдении характеристик экипировки. Это требует современной организации ее производства с созданием сертифицированной системы управления и обеспечения качества деятельности предприятия при сопровождении заказа и его контроле со стороны заказчика.

Решение задач, определенных ст. 2 закона «Об органах внутренних Республики Беларусь», обуславливает включение в состав эффективной экипировки следующих групп элементов: оружия и боеприпасов; средств разведки, наблюдения и прицеливания; средств связи; средств индивидуальной защиты; обмундирования, амуниции и вспомогательных средств; специальных средств; медицинского комплекта (аптечки).

Форма сотрудника органа внутренних дел используется в более тяжелых условиях, чем при любой гражданской работе. Данные обстоятельства позволяют выделить основные требования, предъявляемые к экипировке: устойчивость окраски к стирке и поту; стойкость к истиранию верха и подкладки при механических воздействиях, возникающих при ношении; несминаемость; сохранение линейных размеров при мокрых обработках; воздухопроницаемость; защита от воздействия низких температур в течение продолжительного времени с сохранением оптимального теплового баланса.

Таким образом, учет выявленных факторов при конструировании, производстве и определении элементов современной индивидуальной экипировки обеспечит эффективное решение оперативно-служебных задач сотрудником органов внутренних дел, гарантирует сохранение его жизни и здоровья в экстремальных условиях.

УДК 351.753(476)

С.В. Валежанин

ОБ ОБОРОТЕ СЛУЖЕБНОГО ТРАВМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Согласно данным ООН, в результате применения огнестрельного оружия ежегодно во всем мире насчитывается примерно 200 тыс. случаев смерти, не связанных с вооруженными конфликтами (убийства, самоубийства и смерть в результате несчастного случая). В мировом масштабе 6 % самоубийств и 40 % убийств совершается с применением огнестрельного оружия. Две трети из почти 640 млн единиц зарегистрированного огнестрельного оружия во всем мире находится в руках гражданского населения. Объем легальной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями превышает 4 млрд долларов в год,

незаконная торговля – 1 млрд. Из вышеизложенного следует, что оборот оружия и боеприпасов должен быть ограничен, к чему и призывает Генеральная Ассамблея ООН, проводя ежегодно с 24 по 30 октября неделю разоружения. Данная инициатива поддержана в Республике Беларусь, и государственными органами на постоянной основе проводятся мероприятия, направленные на исключение из оборота незаконно находящихся у населения оружия и боеприпасов. Следует отметить, что существует целый ряд нормативных правовых актов, регламентирующих оборот оружия и боеприпасов.

Оружие по своему назначению и основным характеристикам подразделяется на боевое, служебное, гражданское, что предусмотрено ст. 4 закона Республики Беларусь «Об оружии», а в ст. 1, 5–7 даны основные понятия и определения, позволяющие классифицировать образцы, имеющиеся в обороте.

При исполнении служебных обязанностей для пресечения противоправных посягательств сотрудники правоохранительных органов Республики Беларусь, работники военизированной охраны и других организаций с особыми уставными задачами, а также лица, подлежащие государственной защите, сталкиваются с необходимостью применения физической силы, специальных средств и оружия. Условия и пределы применения их законодательно регламентированы, определяются складывающейся обстановкой и усмотрением сотрудника (работника, лица). В основе применения оружия лежит принцип причинения наименьшего вреда жизни, здоровью, чести, достоинству и имуществу граждан. В ст. 26 данного закона указано, что оружие может быть применено для защиты жизни, здоровья, прав и законных интересов гражданина, интересов общества и государства, т. е. в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости, а равно при задержании лица, совершившего преступление.

В этой связи следует обратить внимание уполномоченных государственных органов на то обстоятельство, что защита законных интересов граждан, общества и государства может быть осуществлена с помощью оружия нелетального действия, которое законодательно можно отнести к виду служебного травматического оружия. Следует отметить, что Республика Казахстан и Российская Федерация, государства партнеры Республики Беларусь по Таможенному союзу, предоставили своим гражданам право на применение травматического оружия. В Российской Федерации к служебному травматическому оружию отнесены следующие модели: учебно-тренировочный револьвер У-94ТС под патрон 12,3 × 40 мм; травматический револьвер РС под патрон 10 × 23 мм Т; травматический пистолет МР-471 под патрон 10 × 23 мм Т; травматические пистолеты «Хорхе-С» и «Хорхе-ТС» под патрон 9 мм Р.А.; травматический пистолет-карабин ПСТ «Капрал» под патрон 10 × 23 мм Т.

Представляется, что лица, подлежащие государственной защите, и их близкие, а также сотрудники (работники) государственных контролирурующих (надзорных) и правоохранительных органов, военизированной охраны и других организаций с особыми уставными задачами при исполнении служебных обязанностей либо при наличии угрозы их безопасности должны иметь возможность выбрать оружие для защиты от противоправных посягательств. Возможно, что в перспективе законодательное закрепление служебного травматического оружия нелетального действия как вида служебного оружия поможет в решении специфических правоохранительных задач.

Закономерно и безусловно, что травматическое оружие не следует включать в состав гражданского оружия и допускать к свободному обращению. Интересны в этом случае данные, которые в декабре 2010 г. привел заместитель начальника Департамента охраны общественного порядка МВД Российской Федерации Л. Веденов: «За период с 2005 по 2010 г. с использованием травматического оружия были совершены более двух тысяч преступлений, ранения получили 468 человек, а в результате применения такого оружия в России были убиты 65 человек». В Российской Федерации спектр мнений относительно оборота травматического оружия весьма значителен. Так, С. Драчев и М. Драгунов указывают, что «при испытаниях травматического пистолета МР-471 резиновая пуля патрона 10 × 23 Т не пробивает обшивку самолета, что показали экспериментальные стрельбы в салоне отлетавшего свой ресурс ТУ 134А. Пули пробивали внутреннюю обшивку салона и застревали в теплоизолирующем слое, не доходя до герметизирующего контура фюзеляжа. Выстрелом по иллюминатору было разбито внутреннее стекло, при этом внешнее осталось целым. Так что имеется эффективное и надежное травматическое оружие, обеспечивающее значительно меньший риск для окружающих при использовании в людных местах». Блогер М. Бутина отмечает, что «масса случаев самообороны даже с „травматикой“ достоянием гласности не становится. Та статистика МВД Российской Федерации, что сейчас есть, свидетельствует лишь о том, что травматические пистолеты в десятки и сотни раз менее опасны, чем легковые автомобили, однако о введении запрета в отношении последних почему-то не говорят». Российский автор Е. Митьков приводит примеры из практики и отмечает, что «в качестве оружия самообороны короткоствольный огнестрел нелетального действия не хуже и не лучше саперной лопатки, монтировки или половинки кирпича под ногами». Автор книг по оружейной тематике М. Попенкер считает, что «в основе эффективности травматического оружия, как следует из его названия, заложено нанесение цели травмы, причиняющей достаточную боль, чтобы цель прекратила свои агрессивные действия. При этом считается предпочтительным, чтобы такая травма была не перманентной и не несла слишком серьезной угрозы жизни и здоровью цели. Такое противоречие между желанием получить необходимую эффективность выведения цели из строя при сохранении относительной безопасности для цели накладывает существенные ограничения на разработчиков травматического оружия, а также на условия, в которых оно может применяться».

В Республике Беларусь на проблему оборота травматического оружия обратили внимание некоторые авторы. И.В. Климова в статье «Сравнительный анализ и правовые пробелы законодательства в части применения огнестрельного оружия травматического действия» указывает, что «проблемы криминалистического исследования, оборота и перспективные направления применения огнестрельного оружия травматического действия (нелетального оружия) относятся к числу тех, которые изучают белорусские правоприменители, занимающиеся вопросами данной тематики: Л.М. Бахир, А.Н. Уласович, А.Г. Куницкий, В.М. Сантарович и др. <...> На сегодняшний день актуальность данной проблемы, безусловно, усиливается в связи с объективными потребностями в совершенствовании организации деятельности органов внутренних дел по вопросам регулирования оборота огнестрельного оружия».

В ст. 8 закона Республики Беларусь «Об оружии» прямо указано, что «на территории Республики Беларусь запрещается оборот в качестве служебного и гражданского оружия и боеприпасов: огнестрельного оружия травматического действия и

травматических патронов...». Возможно, оценив все аргументы за и против, в отечественном законодательстве появится термин «служебное травматическое оружие». Это предоставит возможность определенному кругу должностных лиц выбирать из имеющихся образцов оружия те средства, которые позволят наиболее эффективно решать служебные задачи, не опасаясь вредных последствий, и защищать интересы граждан, общества и государства от противоправных посягательств.

УДК 796.011.3

О.В. Виноградов

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФСИН РОССИИ

Служба в ФСИН России является одним из видов экстремальной профессиональной деятельности, трудновыполнимой, связанной с решением многих вопросов безопасности в социальной, бытовой, природной среде, а также в сфере активного отдыха и требующей предельного напряжения психофизических сил. Практическая деятельность правоохранительных органов, в том числе исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы, требует формирования соответствующих компетенций у будущих сотрудников ФСИН России. Данное обстоятельство находит отражение в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по специальности 031001.65 «Правоохранительная деятельность», в частности в профессиональной компетенции «Способность выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач» (ПК-28 ФГОС ВПО).

В 2011 г. в Российском государственном университете нефти и газа состоялась Международная научно-методическая конференция «Проблемы совершенствования физического воспитания студентов». Ее участники выразили мнение, что происходящее в настоящее время внедрение инновационных направлений в физическом воспитании студентов позволит добиться положительной динамики состояния здоровья, роста физической подготовленности. В числе инновационных направлений было отмечено широкое использование экстремальных видов спорта (ЭВС) в практике физического воспитания организаций высшего образования при учете их профессионально-прикладной направленности. Об этом было сказано в докладе С.А. Полиевского с соавторами, посвященном экстремализации профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП). Ученые отметили, что до сих пор профессионально-военно-прикладная роль ЭВС научно не обоснована и не систематизирована. Основываясь на накопленном передовом опыте инновационных разработок творческих коллективов РГУФКСМиТ и других организаций высшего образования России, Украины и Беларуси, ведущих активные научно-практические изыскания в этих направлениях, докладчик пришел к заключению о необходимости определения стратегии и технологии прикладного физического совершенствования с помощью использования ЭВС в ППФП и СФП. Также была подчеркнута перспективность методики подбора профессионально-прикладных видов спорта, рекомендуемых для занятий в спортивных секциях учебных заведений как основного средства ППФП.

По мнению специалистов, необходимо активизировать научные исследования по проблеме использования профессионально-прикладной физической подготовки в процессе занятий физическим воспитанием студентов, по оценке роли экстремальных видов спорта в совершенствовании профессионального и военного мастерства будущих специалистов, с целью организации более качественного учебного процесса по физической культуре, спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы разработать нормативы материально-технического обеспечения спортивных баз учебных заведений с учетом задач ППФП и усиления роли ЭВС.

Особое внимание С.А. Полиевский уделил профессионально-прикладной роли экстремальных видов спорта на современном этапе. Было отмечено, что перечень ЭВС, которые могут быть использованы в физическом воспитании в качестве профессионально-прикладного материала, весьма обширен. Если каждый вид подразделить на элементы по степени их профессионально-прикладной значимости, то выбор средств физической культуры будет еще больше. В настоящее время можно выделить уже более 20 экстремальных видов спорта.

Учитывая тот факт, что большая изменчивость двигательных задач обосновывает высокие требования к ловкости, точности, координации движений целого ряда современных профессий, а наличие риска, опасности в работе, большое количество экстремальных и стрессовых ситуаций сопровождаются значительными физическими и психическими напряжениями и перенапряжениями в работе, отрицательными эмоциями, связанными с содержанием и условиями труда, и другими трудностями, требуется высокий уровень развития целого ряда физических и волевых качеств.

Состояние психического напряжения, возникающее в результате адаптации к экстремальным условиям деятельности, является формой мобилизации резервов организма. При этом состоянии значительно повышаются интеллектуальные и физические возможности человека, улучшается работоспособность, активизируются функции органов и систем.

Таким образом, результаты современных научных исследований в области физического воспитания подтверждают актуальность введения в образовательный процесс элементов экстремальных видов спорта, необходимость более широкого и глубокого изучения возможностей и особенностей ЭВС. Названные виды спорта являются эффективным средством формирования профессионально значимых прикладных умений, навыков и компетенций, развития необходимых физических и психических качеств у будущих сотрудников ФСИН России и способны существенно дополнить дисциплину «Физическая культура (физическая подготовка)».