

странах мира свидетельствует, что в настоящее время интенсивно ведутся работы по повышению эффективности поражающего действия традиционных и разработке перспективных его видов, основанных на новых принципах и технологиях.

Поскольку РХБО широкомасштабно никогда не применялось, то и комплекс мероприятий по защите личного состава от его поражающих факторов в боевых условиях реально не проверялся. Формирование, развитие и изменение РХБО происходит на основе представлений о характере возможных войн и операций, результатов полигонных испытаний, опыта учений и прогнозной оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения. Каждый очередной этап развития или изменения средств поражения всегда сопровождается пересмотром требований к системе средств защиты войск.

Создание интегрированной системы средств индивидуальной и коллективной защиты от РХБО позволит сократить номенклатуру изделий, обеспечить их взаимозаменяемость и совместимость, сократить трудоемкость технического обслуживания и ремонта, упростить систему материально-технического снабжения, снизить финансовые затраты на закупку новых образцов.

Основным элементом интегрированной системы индивидуальной защиты (СИЗ) личного состава от РХБО является общевойсковой защитный комплект фильтрующий (ОЗК-Ф), который и в дальнейшем должен рассматриваться как базовое средство защиты от традиционного РХБО, а также оружия несмертельного действия. При этом наиболее сложным направлением унификации КСИЗ от РХБО и других систем комплекта боевой индивидуальной экипировки будет разработка средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Предлагаемая структура и технический состав интегрированной системы средств индивидуальной и коллективной защиты военнослужащих от РХБО позволит обеспечить сохранение требуемого уровня боеспособности личного состава в условиях ведения современного общевойскового боя, а также снизить затраты на производство, эксплуатацию и ремонт элементов системы.

УДК 335.235

## **Порядок подготовки военнослужащего для выполнения практической стрельбы из пистолета ПМ**

Шпока С.В.

Белорусский национальный технический университет

Целью начального этапа подготовки является выработка у

военнослужащих навыков по технике стрельбы из пистолета ПМ в ограниченное время, по различным видам целей, со сменой положения для стрельбы, в период физической нагрузки, в усложненных условиях обстановки.

Обучение необходимо начинать с удержания оружия ДВУМЯ руками, а не одной. Такое положение психологически более комфортно. Ведь удержание оружия двумя руками вполне естественно человеку кажется более надежным, в отличие от удержания одной рукой. Не случайно же многие люди, не обучавшиеся стрельбе **ВОВСЕ**, пытаются вцепиться в оружие именно двумя руками.

Наиболее сложная часть обучения развитие мышечной памяти. Если в спортивной стрельбе главную роль играет прицеливание, то в практической стрельбе – мышечная память, поскольку в большинстве случаев вам придется стрелять, не целясь вообще. Достичь всего этого можно только в ходе упорных тренировок.

Необходимо запомнить, что при прицеливании всегда руки должны поднимать пистолет до уровня глаз без движения головы относительно линии прицеливания. При этом подчеркнем, поднимаются только руки, остальные части тела **НЕПОДВИЖНЫ**. Следующий очень важный момент – прицеливание осуществляется **ДВУМЯ ГЛАЗАМИ** – то есть, оба глаза при стрельбе открыты. При прицеливании теряется периферийное зрение: можно просто не увидеть цель со стороны закрытого глаза.

Чтобы получилась практическая стрельба необходимо обратить внимание на обработку спускового крючка. В принципе она ничем не отличается от простого выстрела. Но следует помнить, что при стрельбе из ПМ необходимо предусматривать следующие моменты:

выбор свободного хода спускового крючка происходит до начала прицеливания;

не следует допускать провала рабочего хода спускового крючка;

после первого выстрела палец нельзя «бросать», иными словами, мы после выстрела отпускаем спусковой крючок ровно настолько, чтобы он встал в боевое положение, и при этом исключаем свободный ход.

УДК 623.5.

### **Экспериментально-статистические методы исследований в баллистике**

Галлеев А.Н., Дорошков В.П., Шевченко В.С.  
Военная академия Республики Беларусь

Баллистика – дисциплина, изучающая движение во внешней среде неуправляемых объектов, входящих в состав вооружения, –