

Если мы хотим глубже осмыслить и понять наше недавнее прошлое, надо рассматривать события того времени во всей их противоречивости и сложности, с их героической и трагической сторонами. Только тогда мы сможем приблизиться к правде. Незаменимую помощь в этом оказывают архивные документы и материалы.

В этой связи большую роль играет наше белорусское 140-томное издание историко-документальных хроник Памяти. Это уникальное в своем роде издание, которое готовилось по решению правительства республики. Первичными в книгах Памяти являются документы. Они дополняются воспоминаниями участниками тех событий.

Главной документальной базой наших изданий по периоду Великой Отечественной войны являются архивы. Это, в первую очередь, Национальный архив Республики Беларусь, Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации, Военный архив Российской Федерации. Многие фонды этих архивов почти не исследованы и ждут внимания ученых. Это же можно сказать и о архивах наших соседей: Украины, Литвы, Латвии и других государств.

Хроники Памяти являются важным инструментом воспитательной и просветительной работы среди населения нашей республики и особенно среди молодежи.

УДК 355.474

### **Интегрированная система средств защиты личного состава от радиационного, химического и биологического оружия**

Жаркевич Л.Л.

Белорусский национальный технический университет

Анализ основных направлений совершенствования радиационного, химического и биологического оружия (РХБО) в различных 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.

Анализ боевого функционирования средств индивидуальной и коллективной защиты по обеспечению защищенности одних и тех же военнослужащих свидетельствует о необходимости создания (сохранения) нескольких групп унифицированных средств, применяемых на различных этапах боевых действий. В основу такого деления целесообразно положить возможность (вероятность) воздействия на человека тех или иных поражающих факторов, а также интенсивность выполняемой работы.

Основным элементом интегрированной системы индивидуальной защиты 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 КБИЭ 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 623.438.3

### **Организация ремонта вооружения и техники в боевых условиях**

Ильющенко Д.Н.

Белорусский национальный технический университет

В условиях боевой обстановки ремонт вооружения и военной техники проводится как правило в тыловом районе части вблизи складов, на сборных пунктах повреждённых машин (СППМ), а также в ближайших укрытиях с помощью подвижных средств технического обслуживания и ремонта.

Порядок и последовательность ремонта в этих случаях устанавливается