

опиралась на всемерную помощь и поддержку Центрального Комитета Коммунистической партии, Государственного Комитета Оборона, Советского правительства, Ставки Верховного Главнокомандования, командования Тыла Советской Армии, всего советского народа. В оказании помощи военным медикам, в уходе за ранеными и больными участвовало свыше 25 тыс. санитарных дружинниц и около 200 тыс. активисток, подготовленных организациями Красного Креста и Красного Полумесяца. В период войны в стране было 5,5 млн. доноров. Они дали фронту свыше 1,7 млн. литров крови и помогли спасти жизнь тысячам раненых воинов. Таким образом, в годы Великой Отечественной войны личный состав медицинской службы успешно справился со своими задачами, внес достойный вклад в дело победы над врагом. Он приобрел бесценный опыт организации и осуществления медицинского обеспечения войск действующей армии.

## **ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ**

Ильёв И.Г.

*УО «Военная академия Республики Беларусь»*

Основу системы управления Ракетных Войск и Артиллерии (РВ и А) составляют органы управления, от структуры, укомплектованности и обеспеченности которых во многом зависит эффективность управления подчиненными формированиями в ходе боевых действий РВ и А.

Основными направлениями развития органов управления РВ и А (артиллерией) являются:

совершенствование положений правового статуса органов управления РВ и А в общей системе взаимоотношений органов управления;

совершенствование методов работы, уровня профессиональной подготовки должностных лиц органов управления и слаженности в работе штабов РВ и А;

приведение организационных структур органов управления РВ и А (артиллерией) в соответствие с задачами, решаемыми ими при подготовке и в ходе боевых действий;

оснащение органов управления РВ и А (артиллерией) средствами автоматизации управления с целью повышения оперативности и устойчивости управления подчиненными формированиями РВ и А (артиллерии), а также обоснованности принимаемых решений.

Актуальная задача - увеличение численного состава органов управления РВ и А (артиллерией) до уровня, позволяющего иметь на пунктах управления начальников РВ и А (артиллерии), развертываемых на КП (ЗКП) общевойскового командующего (командира), однотипные органы управления

РВ и А (артиллерией), способные функционировать как минимум в двухсенном режиме.

Важнейшее направление - оснащение перспективными комплексами средств автоматизации (КСА), которые позволят полностью автоматизировать основные функции управления ракетными и артиллерийскими формированиями и на этой основе обеспечить возможность проведения многовариантного планирования.

Таким образом, для достижения необходимой эффективности функционирования органов управления РВ и А в современных и перспективных формах боевых действий осуществление совершенствования правового статуса органов управления РВ и А, методов их работы и приведение оргштатной структуры органов управления РВ и А должно проводиться в соответствии с характером современных операций (боевых действий), с учетом развития теории управления и возможностями перспективных КСА.

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Казаков Д.О.

*Белорусский государственный университет*

Основные направления развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты базируются на экспертном анализе современных и перспективных угроз, основных положениях нормативных документов системы общих технических требований, а также на результатах теоретических и экспериментальных исследований, проведенных научно-исследовательскими учреждениями Минобороны Беларуси и военно-промышленного комплекса.

В соответствии со спецификой практического применения системы вооружения и средств РХБ защиты общими перспективными направлениями развития образцов определены:

- высокий уровень межвидовой и межпроектной унификации образцов;
- применение новых унифицированных базовых платформ при создании перспективных образцов специальной техники;
- применение принципов блочно-модульной компоновки оборудования образцов специальной техники;
- сокращение номенклатуры вооружения и средств с одновременным расширением перечня, улучшением эффективности и качества решаемых с их помощью задач;