

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ  
РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Д.В. Филистович**

Военный факультет Белорусского государственного университета

В последнее время экология, окружающая среда, экологическая безопасность прочно стали объектом государственной политики и элементом национальной безопасности любого государства. В настоящее время и в перспективе для ряда стран, в их числе и Республика Беларусь, складываются новые военно-политические условия. В этих условиях проведение вооруженной борьбы приобретает скрытые, различные по масштабам террористические методы, направленные, прежде всего, на поражение человека и окружающей природной среды. Поэтому в центре внимания стоит задача сохранения жизни и здоровья человека.

Вопросы развития, совершенствования и технического оснащения Вооруженных Сил современными образцами вооружения, военной и специальной техники, в том числе средствами радиационной, химической и биологической защиты, приобретают особую значимость и актуальность. Сегодня необходимо развивать государственные научно-технические программы по разработке новых беспилотных авиационных комплексов. Создавать беспилотные летательные аппараты и системы управления нового уровня для решения как тактических, так и оперативных задач, а в перспективе и для решения стратегических задач.

Особую значимость для успешного выполнения войсками РХБ защиты задач по предназначению приобретают вопросы развития, совершенствования и технического оснащения войск современными образцами вооружения и средств РХБ защиты. Имеющаяся номенклатура приборов РХБ разведки требует обновления. Если по радиационной составляющей отечественные предприятия («АТОМТЕХ» и «ПОЛИМАСТЕР») обеспечивают приборами требуемого диапазона и качества, то по таким составляющим, как химия и биология, требуется поиск новых решений.

В настоящее время войсками РХБ защиты Вооруженных Сил проведен комплекс мероприятий, направленных на формирование перспективного облика системы радиационной, химической и биологической защиты войск (сил) и населения страны. Осуществлена разработка концептуальных взглядов на развитие перспективного вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты на период до

2025 года и тактико-технических требований, предъявляемых ко всей номенклатуре вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

Целью совершенствования системы вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты является выведение ее на качественно новый уровень, что повысит боевой потенциал Вооруженных Сил и позволит обеспечить надежное решение ими задач в военных конфликтах различной интенсивности в условиях применения противником оружия массового поражения, высокоточного и других видов оружия, а также в обстановке крупномасштабных разрушений (аварий) на радиационно, химически и биологически опасных объектах.

В настоящее время сформулирована идеология развития системы вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты на ближайшую и дальнейшую перспективу, обеспечивающая единство взглядов органов военного управления и организаций промышленности на стратегию развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты, а также проведение единой военно-технической политики в войсках РХБ защиты Вооруженных Сил РФ.

Основные направления развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты определяются требованиями и целями развития системы РХБ защиты на программный период. Существующая система РХБ защиты в настоящее время обеспечивает выполнение возлагаемых на нее задач на требуемом уровне, но развитие форм и способов ведения боевых действий, использование новых технологий в решении боевых задач вероятным противником требует от системы РХБ защиты ВС РФ инновационного развития для обеспечения соответствия перспективному уровню защиты от оружия массового поражения.

Развитие вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты на период до 2025 года направлено на решение следующих основных задач:

- сохранение паритета в военно-химической и военно-биологической областях, своевременное парирование новых угроз химической и биологической направленности;
- повышение оперативности и достоверности выявления и оценки параметров радиационной, химической и биологической обстановки;
- снижение негативного воздействия на войска и население неблагоприятных факторов радиационного, химического и биологического характера до минимально допустимого уровня;

- совершенствование аппаратурно-методического обеспечения испытаний вновь создаваемых образцов вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты;
- обеспечение постоянной готовности войск к действиям в условиях применения оружия массового поражения, а также возникновения аварий на радиационно, химически и биологически опасных объектах.