

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Евгений Геннадьевич Старков

НАЧАЛЬНИК ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ,
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР

Развитие радиационной, химической и биологической защиты как вида стратегического (оперативного, боевого) обеспечения военных действий Вооруженных Сил, а соответственно, и войск РХБ защиты, совершенствование форм и способов их применения непосредственно связаны с развитием оружия массового поражения (ОМП), а также угрозами его применения как в военных, так и террористических целях.

Сейчас можно констатировать, что опасность развязывания глобальной войны, в том числе с широким применением ОМП, сведена к минимуму. Вместе с тем изменения, произошедшие в последние годы в международной политической жизни, не привели к укреплению стабильности в мире, возросла возможность развязывания и ведения военных действий на региональном уровне (примеры – боевые действия НАТО в Югославии, Афганистане и Ираке, военное противостояние Израиля и Палестины).

Характер и содержание войн в XXI веке во многом будут определяться материально-технической базой армий ведущих стран мира, которая за последние десятилетия кардинально обновилась. Существенно возросли досягаемость, точность нанесения ударов и поражающая мощь обычных средств поражения, создается и поступает на оснащение войск оружие на новых физических принципах.

Сегодня заложены основы повсеместного внедрения достижений, связанных с нанотехнологиями, гиперскоростями, синтезом высокоэнергетических веществ, созданием новых материалов, а также развитием информационных технологий. Появление новых средств вооруженной борьбы и их применение с использованием воздушно-космического пространства является основным фактором, оказывающим определяющее влияние на облик войн будущего.

Главное место в содержании войн XXI века по-прежнему будет занимать вооруженная борьба, проходящая в основном по сценариям и правилам, диктуемым стороной, в наибольшей степени подготовленной к реализации на практике самых передовых достижений в военной и технологической областях.

В то же время государства, имеющие оружие массового поражения, в случае угрозы их существованию могут применить это оружие как последний аргумент в противоборстве сторон. Значительные различия в военных потенциалах противоборствующих сторон могут стать причиной широкого применения в войне со стороны слаборазвитых стран нестандартных действий, включающих диверсионные и террористические методы борьбы, использо-

1



2



3



вание нетрадиционных средств поражения противника, лишаящих его возможности найти адекватный ответ и эффективно реализовывать свое технологическое превосходство.

Концепция национальной безопасности Российской Федерации подчеркивает: «...одной из основных угроз государству является распространение оружия массового уничтожения и средств его доставки...»

Обеспечение условий для адекватного реагирования на возникающие угрозы применения оружия массового уничтожения и для эффективной защиты войск и населения является первостепенной задачей развития войск радиационной, химической и биологической защиты на современном этапе.

Одним из условий приведения войск РХБ защиты в соответствие современному облику Вооруженных сил Российской Федерации является их качественное обновление, обеспечивающее сохранение и расширение перечня решаемых задач при сокращении общей численности воинских частей и подразделений.

Особую значимость для успешного выполнения задач войсками РХБ защиты приобретают вопросы развития, совершенствования и технического оснащения войск современными образцами вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

В настоящее время войсками РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации 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



4



5



6



1. Тяжелая огнеметная система ТОС-1А
2. Прибор химической разведки дистанционного действия ПХРДД-3
3. Машина радиационной, химической и биологической разведки РХМ-6
4. Полевая химическая, биологическая и радиометрическая лаборатория ПХЛ-2
5. Машина РХМ-6
6. Машина РХБ разведки на шасси КАМАЗ-43269
7. Машина РХМ-5

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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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.