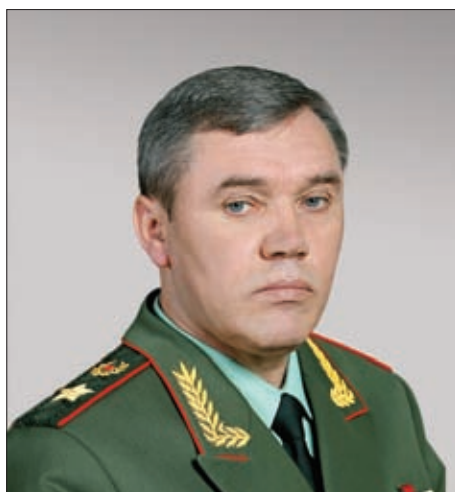


ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Валерий Васильевич Герасимов

НАЧАЛЬНИК ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛ АРМИИ

В настоящее время военно-политическая обстановка в мире характеризуется нарастанием напряженности по многим направлениям международных государственных отношений. Всё чаще методы разрешения политических разногласий стали принимать силовой характер. Прогнозируется, что в ближайшем будущем существенно изменится характер войн, которые станут высокотехнологичными, динамичными и скоротечными, что потребует реализации принципиально новых подходов к ведению боевых действий и военно-техническому обеспечению вооруженных сил.

Для поддержания вооруженных сил на необходимом военно-техническом уровне в интересах гарантированного обеспечения обороны и безопасности государства в Российской Федерации проводится сбалансированная по целям и затрачиваемым для их достижения ресурсам военно-техническая политика. Основные ее положения отражены в ряде документов, направленных на обеспечение военной безопасности РФ:

- в Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 года №537;
- Военной доктрине Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 5 февраля 2010 года №146;
- Государственной программе вооружения на 2011–2020 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2010 года №1656;
- Основах военно-технической политики Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 26 января 2011 года.

Сегодня Вооруженные Силы Российской Федерации приобретают новый облик, отрабатываются новые способы ведения военных действий, совершенствуется организационно-штатная структура, развивается система вооружения.

В настоящее время на завершающей стадии находятся работы по формированию «Основных направлений развития вооружения, военной и специальной техники на период до 2030 года» (далее – ОНР-2030), документа, определяющего технический уровень вооружения, военной и специальной техники, который может быть достигнут к 2030 году, возможные направления исследований в интересах решения важнейших научно-технических проблем в этой области. Базовым требованием при формировании ОНР-2030 выступает необходимость создания взаимоувязанных систем вооружения, объединяющих в единые контуры управления системы вооружения разнородных объединений, соединений, воинских частей и подразделений. Оснащение Вооруженных Сил Российской Федерации новейшими комплексами (образцами) средств поражения и обеспечивающих их применение систем и средств должно осуществляться с позиции обеспечения максимальной эффективности ведения боевых действий Вооруженными Силами Российской Федерации, независимо от масштаба военного конфликта и складывающейся военно-стратегической обстановки.

В соответствии с действующей в настоящее время системой официально принятых в государстве взглядов на подготовку к вооруженной защите Российской Федерации, отраженной в действующей редакции Военной доктрины Российской Федерации, нейтрализация военных угроз, которые могут перерасти в крупномасштабную ядерную или неядерную войну, осуществляется с опорой на потенциал ядерного сдерживания, неразрывно связанный с системой стратегических вооружений (ССВ).

Поддержание и развитие ССВ на требуемом уровне является важнейшим государственным приоритетом. С учетом характера и содержания прогнозируемых угроз военной безопасности Российской Федерации в обозримой перспективе ССВ будет ориентирована на гарантированное решение задачи стратегического сдерживания любого вероятного агрессора в любых условиях развития военно-политической обстановки. Основными направлениями развития ССВ являются:

- поддержание количественного состава стратегических ядерных сил (СЯС) на уровне, соответствующем действующим международно-правовым соглашениям в области сокращения ядерных вооружений и обеспечивающем гарантированное ядерное сдерживание;
- перевооружение группировки СЯС на современные образцы ВВСТ, разработка перспективных образцов МБР и БРПЛ с улучшенными энергомассовыми характеристиками, их оснащение комплексами средств преодоления ПРО;
- комплексное развитие ударного и информационно-управляющего компонентов ССВ;
- дальнейшее развитие систем и средств боевого управления СЯС.

Реализация этих направлений позволит решать задачу гарантированного нанесения неприемлемого ущерба любому противнику в ответ на развязанную им агрессию против Российской Федерации.

Другим важнейшим инструментом обеспечения стратегической стабильности является система вооружения воздушно-космической обороны (ВКО).

В настоящее время ведется необходимая работа по уточнению параметров системы вооружения ВКО как военно-технической системы. У нас есть понимание, каким средствам воздушно-космического нападения придется противодействовать в обозримой перспективе. Необходимо создать систему, которая будет адекватна возникающим угрозам, позволит в любых условиях обстановки обеспечить решение всего спектра задач – от предотвращения террористических актов с применением средств воздушного нападения до реализации механизма стратегического сдерживания, а также будет сбалансированной с другими системами вооружения.

Перспективы развития системы вооружения ВКО связаны в первую очередь с необходимостью реализации следующих направлений:

- создание и развертывание перспективных средств обнаружения наземного, воздушного, космического и морского базирования для обеспечения глобального контроля воздушного и космического пространства;
- создание многофункциональных систем и комплексов вооружения с использованием кинетического, электромагнитного, лазерного и других видов воздействия различного базирования;
- создание нового поколения средств поражения на основе передовых технологий с целью достижения лучших энергетических и массогабаритных характеристик.

Реализация этих направлений обеспечит динамичное развитие системы вооружения ВКО, ее соответствие перспективным вызовам и угрозам в воздушно-космической сфере.

Развитие СЯС и системы ВКО неразрывно связано с развитием сил общего назначения, участвующих в обеспечении их применения. Кроме того, силы общего назначения (СОН), в состав которых входят Сухопутные войска, авиационные и морские силы общего назначения, решают задачи сдерживания и отражения агрессии противника, а также его разгрома (нанесения поражения) с применением обычных и ядерных средств поражения.

В интересах развития системы вооружения СОН необходимо реализовать следующие основные мероприятия:

- разработка новейших образцов ВВТ с повышенными боевыми возможностями по поражению объектов противника в любых условиях обстановки;
- создание образцов высокоточного оружия, реализующих принцип «выстрелил – поразил»;
- создание унифицированных комплектов боевой индивидуальной экипировки с элементами экзоскелетных конструкций;
- оснащение войск безэкипажными, роботизированными аппаратами различного назначения;
- повышение живучести, ремонтпригодности и эргономичности образцов ВВТ на основе внедрения новых технологических решений;
- создание перспективных транспортных систем на основе унифицированных платформ.

Общим направлением развития радиоэлектронных систем боевого обеспечения является формирование единого информационного пространства на базе распределенных информационно-вычислительных сетей и комплексной интеграции средств разведки, связи, навигации, радиоэлектронной борьбы, автоматизации управления войсками и оружием.

Данная интеграция позволит в реальном масштабе времени обеспечивать оперативное и эффективное использование пространственно-разнесенных средств поражения с возможностью сосредоточения удара и выбора рационального состава средств поражения для решения поставленных задач в условиях высокой динамики современных боевых действий.

К основным направлениям развития системы средств радиоэлектронного обеспечения относятся следующие:

- широкое использование передовых информационных телекоммуникационных технологий и создание территориально-распределенных банков информации;
- переход от иерархического ствольного управления войсками и вооружением к распределенному сетевому управлению;
- комплексное наращивание возможностей по ведению непрерывной разведки в масштабе времени, близком к реальному;
- создание техники радиоэлектронной борьбы на новых физических принципах, использующей «устойчивые» способы и методы противодействия, эффективность которых практически не зависит от развития радиоэлектронных средств противника.

В целом развитие вышеуказанных систем вооружения должно обеспечить своевременные поставки в войска перспективных образцов вооружения, создаваемых на основе модульного подхода, не уступающих по характеристикам зарубежным аналогам и обладающих значительным уровнем унификации. В этом направлении безусловное предпочтение отдается образцам ВВТ, выпускаемым отечественными предприятиями оборонно-промышленного комплекса. При этом необходима концентрация усилий Министерства обороны

Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Российской академии наук по разрешению ряда проблемных вопросов. Это и технологическое переоснащение оборонных предприятий, и развитие испытательных полигонов, и сбалансированное ценообразование на рынке продукции военного назначения, и обеспечение подготовки квалифицированных кадров.

Развитие системы вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации потребует консолидации усилий всех элементов военной организации государства, так или иначе вовлеченных в процесс военного строительства. Есть уверенность, что разрабатываемые планы и принимаемые решения в области военного строительства позволят обеспечить военную безопасность России на долгосрочную перспективу.