

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК



Владимир Анатольевич Шаманов

КОМАНДУЮЩИЙ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫМИ ВОЙСКАМИ,
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК

Современный уровень развития цивилизации определил жесткие требования к соотношению человеческого фактора и уровня развития вооружений для ведения военных действий. Расширение спектра военных угроз диктует необходимость создания многофункциональных, автоматизированных и роботизированных образцов вооружений, эффективных инструментов обеспечения их надежного функционирования. Всё это складывается в систему вооружения, которая в значительной степени определяет боевую мощь различных военных «организмов».

Современная система вооружения – это результат деятельности оборонно-промышленного комплекса государства, удовлетворяющего запросы в оснащении вооруженных сил, с целью создания военно-технических условий для гарантированной защиты национально-государственных интересов.

Система вооружения Воздушно-десантных войск достаточно молода: она начала активно развиваться на рубеже 60–70-х годов XX века.

Прародителями современных образцов ВВСТ ВДВ были автомобили ГАЗ-52 и ГАЗ-67, артиллерийские системы АСУ-57 и СУ-85, зенитные установки ЗУ-23, парашютно-грузовая тара.

В ходе развития и совершенствования системы вооружения ВДВ к концу XX века на вооружение десантников поступили боевые машины десанта (БМД-1, БМД-2 и БМД-3), бронетранспортеры (БТР-Д), самоходная артиллерия (САО 2С9), противотанковые средства (БТР-РД) и средства ПВО (БТР-ЗД) на их базе, боевые машины командирские, командно-штабные, управления и специальные (БМД-1КШ, БМД-1Р и 1В119), оснащенные средствами автоматизации управления, парашютные платформы, парашютно-реактив-

ные и парашютные бесплатформенные системы для десантирования вооружения и техники, другие образцы ВВСТ.

В настоящее время совершенствование системы вооружения Воздушно-десантных войск осуществляется в ходе реализации государственной военно-технической политики, основы которой на период до 2020 года и дальнейшую перспективу утверждены Президентом Российской Федерации 26 января 2011 года.

Облик системы вооружения Воздушно-десантных войск определен Государственной программой вооружения на 2011–2020 годы, утвержденной Президентом Российской Федерации в декабре 2010 года.



1. Боевая машина десанта БМД-4М
2. Бронетранспортер десантный БТР-МДМ
3. БМД-4, подготовленная к десантированию парашютным способом
4. Самоходная противотанковая пушка 2С25
5. Боевая машина десанта БМД-2



Перспективы развития системы вооружения и темпы переоснащения Вооруженных Сил РФ определены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №603 «О реализации планов (программ) строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов и модернизации оборонно-промышленного комплекса», их параметры закладываются в разрабатываемую государственную программу вооружения на период 2016–2025 годов.

Основополагающие принципы и требования в деле совершенствования системы вооружения Воздушно-десантных войск сформированы в соответствии с принятым военно-политическим руководством государства в начале 2013 года решением о придании войскам статуса сил быстрого реагирования.

Номенклатура образцов вооружения, военной и специальной техники, включаемая в систему вооружения войск, должна обеспечивать успешное выполнение боевых задач как в составе группировок войск (сил), так и самостоятельно с десантированием в районы выполнения задач, в том числе и в тыл противника, парашютным и посадочным способами.

Таким образом, вооружение, военная и специальная техника для Воздушно-десантных войск должны по своим габаритно-весовым характеристикам соответствовать возможностям самолетов военно-транспортной авиации и для их парашютного десантирования необходимо иметь соответствующие средства десантирования.

Такой подход к созданию образцов вооружения, военной и специальной техники для Воздушно-десантных войск реализуется в настоящее время при проведении опытно-

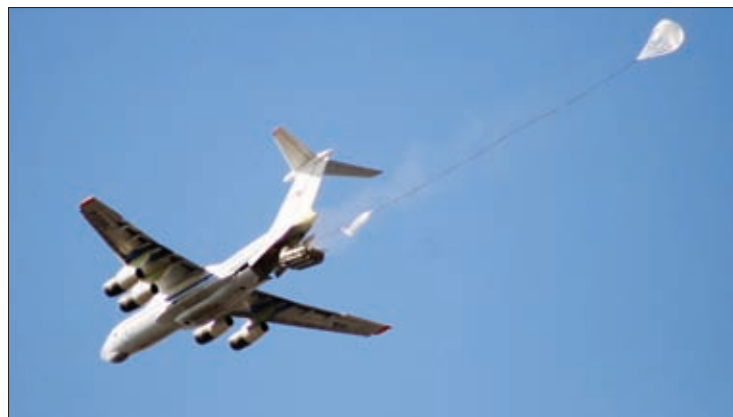
конструкторских работ как по их созданию, так и по модернизации. При этом руководство Министерства обороны Российской Федерации доверило командованию войск самостоятельно, во взаимодействии с заинтересованными центральными органами военного управления руководить этими работами, а функцию по обеспечению воинских частей и соединений Вооруженных Сил РФ воздушно-десантной техникой поручило выполнять командованию Воздушно-десантных войск в качестве довольствующего органа.

Образцы ВВСТ для Воздушно-десантных войск создаются на гусеничной базовой платформе модернизированной боевой машины десанта БМД-4 (БТР-МДМ, СПТП 2С25М, СПТРК «Корнет-Д», САО 2С36 и 2С37 и др.), в то же время проводится работа по организации их разра-

6



7



8



- 6. Приземление СПТП 2С25
- 7. Десантирование БМД-4 парашютным способом
- 8. Загрузка СПТП 2С25 в самолет для парашютного десантирования

ботки на колесной базовой платформе (на базе опытных образцов, изготовленных в рамках ОКР «Тайфун-К»), организуется проверка возможности парашютного десантирования АСН «Тигр-М».

В ряде случаев, с целью повышения боевого потенциала воинских частей и соединений ВДВ, обеспечения их постоянной готовности к выполнению внезапно возникающих задач, они комплектуются образцами ВВСТ Сухопутных войск, а в дальнейшем, по мере их поступления от предприятий промышленности, заменяются образцами ВВСТ ВДВ.

Сегодня мы вынуждены констатировать крайне неудовлетворительную ситуацию, сложившуюся с разработкой средств парашютного десантирования ВВСТ. После распада СССР не были предприняты меры по созданию интегрированной структуры для разработки и серийного производства воздушно-десантной техники. Предприятия и организации этого профиля фактически пытались выживать самостоятельно, что в совокупности с крайне малыми объемами государственного оборонного заказа средств десантирования, который был основой финансирования их производственной деятельности, привело к удручающим финансово-экономическим последствиям. Так, например, фактически единственный разработчик парашютных платформ и парашютных бесплатформенных систем ФГУП «МКПК «Универсал» имеет значительную кредиторскую задолженность, в связи с чем возникают проблемы при работе с государственными контрактами. В жестких финансово-экономических условиях работает единственный разработчик парашютных систем ОАО «НИИ парашютостроения», хотя и не имеет кредиторской задолженности. Есть основания говорить о глубоком кризисе в сегменте ОПК по разработке и производству средств десантирования. Руководство Минобороны

России оказывает командованию Воздушно-десантных войск большую помощь и поддержку в решении этой проблемы. Но такая консолидация усилий военного ведомства даст положительный результат только при наличии доброй воли, скорых решений и действий руководства и совета директоров Государственной корпорации «Ростехнологии» по созданию на базе существующих предприятий и организаций этого профиля структуры, способной обеспечить гарантированное выполнение государственной программы вооружений в части, касающейся средств десантирования ВВСТ (объемы финансирования разработки и производства средств десантирования в рамках ГПВ до 2020 года составляют около 40 млрд рублей).

Предстоит много работы по совершенствованию боевой экипировки личного состава и стрелкового оружия, которые должны повысить защищенность, живучесть, мобильность и боевую эффективность солдат на поле боя. Экзоскелеты, малые боевые и вспомогательные роботы, другие новые разработки этого направления требуют не только умственных и физических усилий, но и работы над изменением психологии воинов при их освоении.

Уместно сказать и о том, что приходится фактически возрождать важную составную часть системы вооружений – систему технического обеспечения, особенно в войсковом звене. Система технического обеспечения, исторически сложившаяся в нашей армии, подтвердившая свою надежность, была практически разрушена вместо продуманной ее модернизации. Воинские части и соединения, предприятия и организации системы технического обеспечения подверглись разрушающей реструктуризации. Удручающие последствия такого подхода – очень низкий коэффициент технической готовности ВВСТ, отсутствие необходимого количества запасных частей и ремонтных комплектов, вакханалия с организацией технического обслуживания и ремонта в полевых условиях и особенно при выполнении реальных боевых задач. К настоящему времени ремонтные органы в войсковом звене и система управления ими воссозданы, требует значительных усилий предприятий ОПК решение задачи обеспечения войск запасными частями и ремонтными комплектами в возможно короткие сроки.

Перед нами стоит задача формирования и оснащения соответствующими образцами ВВСТ отдельной бригады материально-технического обеспечения, которая будет автономно обеспечивать воинские части и соединения ВДВ, действующие самостоятельной группировкой в отрыве от других войск, а десантируемые в тыл противника или на угрожаемые, труднодоступные направления (районы) – с аэродромов материального обеспечения. При этом необходимость технического обеспечения этих воинских частей и соединений требует включить в бригаду отдельный ремонтно-восстановительный батальон, который будет обеспечивать автономность действий группировки (десанта) в техническом отношении.

Совершенствование и развитие системы вооружения Воздушно-десантных войск напрямую зависит от решения предприятиями и организациями ОПК ряда системных задач. К ним относятся: создание новых, более эффективных силовых установок и трансмиссий для образцов ВВСТ, имеющих меньшие габаритно-весовые характеристики, разработка вооружения для боевых машин десанта меньшего калибра, но с большей боевой эффективностью, создание современных бортовых информационно-управляющих систем, разработка более эффективной и легкой брони и др.

Командование Воздушно-десантных войск, сознавая исключительную важность работы по созданию современных высокоэффективных образцов ВВСТ, активно осуществляет взаимодействие с их разработчиками и производителями. Это позволяет конструкторам и другому инженерно-техническому персоналу предприятий ОПК правильно понимать предъявляемые нами требования к ВВСТ, анализировать и использовать опыт войсковой эксплуатации для их совершенствования.

В заключение хочу вернуться к мысли, высказанной министром обороны при посещении войск в январе 2014 года: «Надо торопиться жить!», этого требуют от нас запланированные масштабы и темпы совершенствования системы вооружений войск, а также складывающаяся международная военно-политическая обстановка. Без этого обеспечить жизнь сегодняшнего и будущих поколений россиян в сильной и процветающей стране так же невозможно, как и без создания эффективной экономики.