

# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ – ОСНОВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Анатолий Эдуардович Сердюков  
МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наша страна в процессе военного строительства всегда опиралась на отечественный оборонно-промышленный комплекс. Созданное усилиями наших ученых, конструкторов и производственников оружие стало залогом побед наших вооруженных сил во всех тяжелейших войнах XX века. Причем эти войны велись с противником, обладающим самым современным оружием, созданным им на базе передовых научных и технических достижений, новейших технологий. Тем не менее ответ отечественных оружейников всегда был достойным. В годы войны и послевоенный период наша оборонная промышленность смогла создать образцы вооружения, ничем не уступающие, а во многих случаях и превосходящие по своим характеристикам вооружение противника как реального, так и вероятного. К таким образцам, созданным в послевоенное время, по праву относятся ракетные комплексы стратегического назначения, самолеты МиГ-29, Су-27 и Ан-124, вертолеты Ми-8 и Ми-24, зенитно-ракетная система С-300, система стрелкового оружия Калашникова и многие другие образцы и комплексы, благодаря которым мы сохранили свою независимость и паритет военных потенциалов.

К сожалению, геополитические изменения 1990-х годов самым негативным образом сказались на состоянии как вооруженных сил, так и российского оборонно-промышленного комплекса. С начала 1990-х годов парк техники в вооруженных силах практически не обновлялся в связи с минимальными объемами госзаказа, а система вооружения поддерживалась в боеготовом состоянии за счет ремонта. Фактически закупались только образцы стратегических вооружений и средства их обеспечения. Распад СССР и резкое снижение объемов госзаказа стали причиной того, что в оборонно-промышленном комплексе разрушились отлаженные кооперационные связи, были утеряны многие технологии, ослаб кад-

ровый потенциал. Но даже в этих условиях российская оборонка смогла выжить и обеспечить наращивание экспорта отечественного оружия, чем во многом спасла не только себя, но и поддержала отечественную экономику в непростые годы. Однако этот, без сомнения, трудовой подвиг, работа на пределе возможного все же сказались на состоянии оборонных предприятий: технологические линии долгое время не модернизировались и не обновлялись, разработке нового вооружения не уделялось достойного внимания, научные кадры старели. Это привело к тому, что по прошествии 20 лет мы оказались в сложной ситуации. Научный задел по перспективному вооружению создан фрагментарно, наметилось отставание от передовых стран мира в техническом уровне производимого и создаваемого вооружения. Все чаще оборонная промышленность стала срывать сроки разработки новых образцов вооружения, не обеспечивая при этом достижение требуемых характеристик, получая все больше нареканий к качеству производимого вооружения.

В то же время технологически развитые страны мира завершают создание или уже создали вооружения новых поколений, переоснащают ими свои вооруженные силы. Тем самым нас поставили перед выбором: либо техническое оснащение Вооруженных Сил РФ будет соответствовать современным требованиям и тем самым обеспечит военную поддержку ее статуса мирового лидера, либо будет появляться все больше претендентов на овладение ее богатствами. Вопрос стоит именно так, это очередной исторический вызов и совместными усилиями мы должны найти достойный ответ.

Этот ответ может быть только один – интенсивное, инновационное развитие нашего оборонно-промышленного комплекса, возвращение ему роли локомотива технологического развития страны. Это важнейшая государственная задача, на решение которой нацелены многие министерства и ведомства страны, в их числе и Министерство обороны Российской Федерации.

На это нацелены Государственная программа вооружения на 2011–2020 годы с объемами финансирования более 20 трлн рублей и разработанная в ее развитие Федеральная целевая программа развития оборонно-промышленного комплекса на 2011–2020 годы, в соответствии с которой предусмотрено финансирование мероприятий технического и технологического переоснащения предприятий оборонно-промышленного комплекса в размере 3 трлн рублей, а также ряд других программ. Однако эти средства не должны расходоваться для создания вооружения, которое уже не соответствует современным требованиям. Характер войн изменился. Они стали высокотехнологичными, динамичными, скоротечными, требующими принципиально новых подходов к их ведению. В первую очередь это реализация в едином контуре цикла «разведка – управление – поражение», с высокоточным поражением, глобальностью, маневренностью, а также всеохватностью по сферам – воздушно-космическое пространство, суша, водная среда.

Для обеспечения ведения таких войн Вооруженные Силы Российской Федерации приобретают новый облик, завершается формирование новых организационно-штатных структур, систем управления и обеспечения. Но материальная основа нового облика, образно говоря, находится в руках оборонной промышленности страны. Следовательно, мы вправе ожидать от оборонки адекватного ответа в виде образцов вооружения, не уступающих по своим характеристикам лучшим мировым аналогам. По тем образцам вооружения, где наше отставание критично, принимаются обоснованные решения по реализации программ приобретения технологий и перевода производства отдельных образцов перспективной техники на территорию России.

При этом на первом этапе приобретаются единичные образцы, которые тщательно исследуются на предмет того, как они поведут себя в российских условиях. Затем, если испытания прошли успешно, осуществляется передача технологий и локализация производства на российских предприятиях.

Это мы делаем исключительно только в тех областях, в которых российская промышленность не сумела обеспечить производство вооружения и техники с требуемыми характеристиками. Однако мы надеемся, что это не станет правилом, а будет редким исключением.

Задача оборонки состоит в освоении тех технологий, которые лежат в основе создания такого вооружения, и в разработке с учетом полученных знаний, отечественных аналогов, не уступающих ему. В целом же Министерство обороны Российской Федерации видит в оборонно-промышленном комплексе своего надежного партнера в деле обеспечения военной безопасности нашего государства. Но это партнерство должно быть равноправным. Это равноправие должно состоять в возможности военных предъявлять обоснованные требования к техническому уровню и качеству вооружения, а оборонщиков, обеспечивающих их реализацию, – требовать от военных адекватного вознаграждения за свой труд. И иначе быть не может. Нельзя требовать от военных покупать то, что смогла разработать и произвести оборонная промышленность, закрывая глаза на невысокие боевые возможности вооружения, на явное несоответствие цены и качества продукции военного назначения. Это чревато не только материальными издержками. За этим стоит жизнь солдата и офицера, которые в бою могут столкнуться с противником, технически превосходящим наши войска. Тогда неизбежны тяжелые, непростительные потери, оправдания которым не будет. Именно исходя из этого посыла Министерство обороны Российской Федерации занимает жесткую позицию в отношении требований к вооружению, поступающему на оснащение вооруженных сил страны.

Исходя из понимания характера будущих войн мы сформулировали основной принцип переоснащения вооруженных сил страны: вновь разрабатываемые и поставляемые в войска вооружение и военная техника должны быть объединены в единый разведывательно-информационно-огневой комплекс, способный быстро обнаруживать, идентифицировать и уничтожать цели противника. Это касается всех уровней системы вооружения. Отдельный образец должен быть элементом системы вооружения подразделения и не воевать сам по себе, а эффективно взаимодействовать с другими образцами вооружения, получая от них и передавая им информацию, поддерживая их огнем и маневром.

То же касается и подразделений, которые должны быть элементами системы вооружения частей, те в свою очередь – соединений.

И это не просто слова. В тактико-технических заданиях на создание нового вооружения все эти требования закрепляются. То есть система вооружения подразделения, части, соединения, вооруженных сил в целом должна представлять собой, если хотите, автоматизированную боевую систему. Перспективные образцы вооружения должны создаваться на основе модульного подхода, обладать значительным уровнем унификации, быть высокоманевренными и обеспечивать защиту от современных средств поражения. Вот эти принципы и являются краеугольными в военно-технической политике, реализуемой Министерством обороны РФ в рамках Государственной программы вооружения на 2011–2020 годы.

Нет сомнения, что и работники оборонно-промышленного комплекса согласятся с известным суворовским правилом – воевать не числом, а умением. А если так, то необходимы общие, согласованные и выверенные усилия по преодолению тех трудностей, которые переживает наша оборонная промышленность. Здесь необходимо добавить, что Министерство обороны РФ ориентируется на разработку и закупку только финишных изделий, то есть образцов вооружения и военной техники, справедливо полагая, что создание узлов и агрегатов, комплектующих изделий – это прерогатива генерального конструктора изделия. И это тоже надо иметь в виду при перестройке деятельности оборонно-промышленного комплекса.

На пути слаженного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса много пока еще нерешенных проблем. Это техническое и технологическое переоснащение оборонных предприятий и испытательных полигонов, справедливое ценообразование на продукцию военного назначения, обеспечение подготовки квалифицированных кадров для научно-исследовательских, конструкторских организаций и производственных предприятий оборонно-промышленного комплекса и многие другие.

Необходима консолидация усилий всех органов и организаций, так или иначе вовлеченных в процесс военного строительства.

В этой связи мы надеемся на плодотворное взаимодействие с Российской академией наук, учебными заведениями Министерства образования Российской Федерации, потенци-

ал которых способен придать дополнительную положительную динамику инновационному развитию оборонной промышленности. Нужны поиски путей решения многих технологических проблем, без преодоления которых невозможно создание вооружения будущего – гиперзвукового, лазерного, кинетического, новых средств разведки и управления, роботизированных систем. Именно здесь мы видим приложение наших общих усилий, итог которых видится в следующем:

- исключение критического отставания от ведущих государств в области разработки вооружения и военной техники по приоритетным и наукоемким направлениям развития;
- обеспечение военно-технических прорывов в области разработки вооружения и военной техники с принципиально новыми свойствами и качеством;
- повышение качества систем вооружения путем реализации научно-технических и технологических решений по созданию ключевых элементов, составных частей перспективных образцов и систем вооружения;
- поиск важных оборонно значимых результатов фундаментальных и прикладных исследований, стимулирование перспективных научных направлений, рациональное использование результатов в прикладных исследованиях и разработках перспективных образцов вооружения.

На этих направлениях при выполнении исследований крайне важным представляется тесное взаимодействие научно-исследовательских организаций Министерства обороны Российской Федерации, вузовской и академической науки. Для того чтобы на достаточно длительный период сформировать совокупность мероприятий военного строительства, нужна система исследований, увязанных по содержанию, достигаемым результатам и направленных на последовательное решение совокупности задач от оценки тенденций развития международных отношений до формирования принципов экономической, научной, военно-технической политики, реализация которых затем нашла бы свое воплощение в государственных программах и планах различной направленности: фундаментальных исследований, развития государственной инфраструктуры, разработки и производства вооружения и военной техники и др.

Существенную помощь и поддержку в наших усилиях по техническому оснащению вооруженных сил мы вправе ожидать от государственных корпораций. От них зависят разработка и эффективная реализация системы мероприятий по оптимизации оборонно-промышленного комплекса, консолидация и координация усилий оборонных предприятий в процессе создания продукции военного назначения, рациональное использование ресурсов, выделяемых на разработку и производство вооружения.

Мы надеемся, что уже в ближайшем будущем оборонно-промышленный комплекс станет более компактным, высокоэффективным механизмом, восприимчивым к инновациям, способным оперативно перестраиваться под нужды Вооруженных Сил Российской Федерации.