

СМОТРИНЫ

«БАСТИОН» ДЛЯ КРЫМА

КОРПОРАЦИЯ ТРВ ГОТОВА УКРЕПИТЬ ПРОТИВОКОРАБЕЛЬНУЮ ОБОРОНУ ПОЛУОСТРОВА

В соответствии с распоряжением правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 года № 1221-р на берегу Геленджикской бухты с 4 по 7 сентября 2014 года (территория испытательно-экспериментальной базы ТАНТК им. Г. М. Бериева и аэропорта «Геленджик») пройдет «Гидроавиасалон-2014». На нем будет представлена продукция ведущих предприятий ОПК России. В канун «Гидроавиасалона» о представленных на выставке образцах и перспективных разработках рассказал генеральный директор ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Борис ОБНОСОВ.



ОАО Корпорация
Тактическое Ракетное Вооружение



СПРАВКА «ВПК»

ОБНОСОВ БОРИС ВИКТОРОВИЧ – генеральный директор ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», генеральный конструктор авиационных средств поражения, доктор технических наук, старший научный сотрудник, действительный член Российской академии ракетно-артиллерийских наук, действительный член Российской академии космонавтики имени К. Э. Циолковского. Входит в Научно-технический совет Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации, возглавляет Совет директоров предприятий ОПК Московской области, является первым заместителем председателя Правления Московского областного союза промышленников и предпринимателей, членом Бюро Правления общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России».

Актуальность этой работы вызвана необходимостью ответа на глобальные вызовы национальной безопасности России в связи со стремлением отдельных стран получить монополию на новое поколение стратегического оружия с использованием гиперзвуковых систем «глобального военного доминирования» – концепции так называемого быстрого глобального удара (программа США: Prompt Global Strike, PGS).

– **Большая тема – западные санкции. Есть ли у вас программа по импортозамещению и как она работает? С какими проблемами уже пришлось столкнуться?**

– Что касается импортозамещения, то эта задача для нас не является новой, и мы ее начали решать задолго до событий на Украине.

На сегодня по программе импортозамещения мы основные проблемы сняли. В настоящее время для всей нашей продукции поставляются российские двигатели за исключением противокорабельной ракеты Х-35Э в экспортном варианте, в которой используется двигатель украинской компании «Мотор Сич». При этом наши поставки по ранее заключенным экспортным контрактам практически уже выполнены. Мы готовы продолжать наше сотрудничество при согласии украинской стороны, которая также заинтересована в реализации экспортных контрактов. При негативном развитии событий нами проработан вопрос создания российского варианта двигателя.

Корпорация ТРВ сотрудничает и с киевской компанией «Артем», производящей авиационное ракетное вооружение. Большая часть комплектующих для продукции «Артема» производится в России. При наличии соответствующего политического решения сторон мы готовы и впредь отгружать наши изделия для украинских экспортных поставок в третьи страны.

Общая проблема предприятий ОПК – производство радиоэлектронного оборудования. Необходимо наращивать производственные мощности выпуска современной продукции. Госпрограмма вооружения требует серьезной активизации работ по этому направлению.

– **Сейчас, как известно, идут обустройство и укрепление группировки наших войск в Крыму. На предприятиях корпорации создаются береговые ракетные комплексы. Возможно, они потребуются и для формирования системы противокорабельной обороны полуострова?**

– В настоящее время корпорация ТРВ предлагает заказчикам два класса береговых комплексов:

– подвижный береговой ракетный комплекс (ПБРК) «Бастион» оперативно-тактического назначения со сверхзвуковой ПКР «Яхонт» (3М-55Э), предназначенный для уничтожения крупных и защищенных морских целей, включая авианосные группы;

– БРК тактического назначения «Бал-Э» с ПКР 3М-24Э.

ПБРК «Бастион» способен прикрывать участок побережья протяженностью 600 километров и поражать надводные корабли противника на дальности до 300 километров в условиях интенсивного огневого и радиоэлектронного противодействия.

БРК «Бал-Э», созданный на базе отработанного корабельного комплекса «Уран-Э», предназначен для борьбы с широким и наиболее распространенным спектром морских целей водоизмещением до 5000 тонн. Действуя по целям на дальностях до 120 километров, «Бал-Э» способен одновременно (поодиночке или залпом) произвести стрельбу по 32 целям, затем после перезарядки повторить стрельбу. Модернизация комплекса за счет оснащения новой ПКР типа Х-35УЭ существенно расширит его боевые возможности.

Совместное сбалансированное применение ПБРК «Бастион» и «Бал-Э» обеспечивает решение задач целераспределения наиболее рациональным образом.

Что касается конкретного использования наших ракетных комплексов в интересах обеспечения береговой обороны в том или ином регионе России, то это прерогатива Министерства Обороны Российской Федерации.

Беседовал
Олег ФАЛИЧЕВ

– Борис Викторович, какие новые разработки корпорации можно будет увидеть на «Гидроавиасалоне-2014»?

– Наша компания – одна из основных и стабильных участниц этой выставки. Практически на каждой мы стараемся представить наши инновационные разработки, новинки ВВТ. Вот и на этот раз на нашей экспозиции будет что посмотреть. Среди экспонатов – авиационные средства поражения (АСП):

– класса «воздух-воздух» большой, средней и малой дальности (РВВ-БД, РВВ-СД и РВВ-МД);

– класса «воздух-поверхность» – модульный ряд ракет Х-38МЭ, ракета повышенной дальности Х-59МК, ракета Х-59М2Э из комплекса ракетного оружия «ОВОД-МЭ»;

– противорадиолокационные Х-31ПД и Х-38УШКЭ;

– противокорабельные – Х-35УЭ, Х-31АД;

– корректируемые авиационные бомбы с аппаратурой спутникового наведения КАБ-500С-Э и лазерной гиросtabilизированной головкой самонаведения КАБ-1500Л-Ф-Э и др.

Подчеркну: все они включены в состав вооружения перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации (ПАК ФА) Т-50.

Будет выставлена также модель малого космического аппарата «Кондор-Э», ряд других образцов, с которыми, повторю, можно ознакомиться на выставочном стенде корпорации.

– У «Гидроавиасалона-2014» прежде всего морская направленность. Чем вы собираетесь удивить и порадовать военных моряков?

– Корпорация ТРВ осуществляет поставку для ВМФ России и на экспорт целого ряда систем, среди которых может быть отмечена унифицированная по авиационным носителям противолодочная ракета АПР-3Э (разработка ГНПП «Регион»), предназначенная для поражения современных и перспективных подводных лодок, находящихся в любых положениях – надводном, под перископом, подводном – на глубине до 800 метров.

Заслуживает быть отмеченной и уникальная система вооружения на базе скоростной подводной ракеты «Шквал-Э» (разработка ГНПП «Регион»), не имеющей мировых аналогов.

Среди морского оборонительного вооружения выделяется оригинальный малогабаритный противолодочный комплекс «Пакет-Э/НК» с антиторпедой (разработка ГНПП «Регион»), предназначенный для поражения подводных лодок в ближней зоне корабля и уничтожения атакующих торпед противника.

На «Гидроавиасалоне» корпорация демонстрирует экспортные версии морских систем:

– транспортно-пусковой контейнер с противокорабельной ракетой (ПКР) Х-35Э из состава корабельного ракетного комплекса «Уран-Э»;

– береговой комплекс «Бал-Э»;

– самоходная пусковая установка из состава подвижного берегового ракетного комплекса «Бастион»;

– ПКР «Яхонт»;

– корабельный комплекс ракетного оружия с ПКР «Яхонт».

– Все эти экспортные образцы выполнены, видимо, в рамках гособоронзаказа. А как идут работы по выполнению других заданий ГОЗ?

– В настоящее время значительно вырос уровень ГОЗ. В рамках ГПВ-2020 мы, например, готовим практически полное обновление управляемых АСП. Часть из них я уже назвал.

В целом же за последние три года в корпорации прошли испытания около десятка новых изделий. В ближайших четыре года предстоит завершить испытания еще двенадцати. И это лишь часть той большой работы, которую предстоит выполнить предприятиям корпорации в связи с обновлением своего основного продуктового ряда. Сейчас мы вступаем в сложнейший этап массового освоения серийного производства новых изделий.

Если за предыдущие два десятилетия было налажено серийное производство лишь четырех ракет при существенно меньших объемах выпуска, то в настоящий период значительно возрастает не только ассортимент изделий и объема, но и их технологическая сложность, связанная с широким внедрением последних мировых научно-технических достижений в области высокоточного оружия.

Получает новый импульс развития морская тематика. Сегодня мы располагаем большими наработками по подводному оружию. Находимся на завершающей стадии изготовления ряда изделий, которые вскоре начнут поступать на вооружение ВМФ России.

– Если правильно понимаю, все это говорит о том, что корпорации удалось преодолеть негативные последствия 90-х годов в части спада научно-технического и технологического уровня предприятий?

– Проводимая в течение последнего десятилетия интенсивная работа по технической и технологической модернизации производства и экспериментально-испытательной базы уже приносит ощутимые плоды.

В настоящее время корпорация обладает рядом критических и прорывных технологий, соответствующих передовому отечественному уровню и обеспечивающих создание конкурентных инновационных продуктов. Уникальная стендово-испытательная база предприятий позволяет проводить комплексную экспериментальную отработку изделий ракетной и космической техники любой сложности.

Причем работа по модернизации производственной и испытательной баз продолжается. На сегодня в рамках федеральных целевых программ развития оборонно-промышленного комплекса (ФЦП ОПК) до 2020 года реализуется 104 проекта по внедрению современных технологий. Их завершение позволит предприятиям корпорации не только обеспечить выполнение задач ГПВ-2020, но и в плане

технологий вплотную подойти к мировому уровню наукоемкого высокотехнологичного производства.

– А как в целом изменилась корпорация ТРВ за последнее время и что собой она представляет сегодня?

– На сегодня интегрированная структура во главе с ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» состоит из 25 предприятий, расположенных в 13 регионах России, на которых трудятся около 40 тысяч работников.

Организационно корпорация образует единую систему конструкторских бюро и серийных заводов, которая обеспечивает производственно-технологический цикл по разработке, производству и испытанию высокоточного оружия авиационного, наземного и морского базирования, включая ракетные комплексы, двигательные установки, элементы бортового оборудования, средства боевого оснащения стратегических баллистических ракет, космические системы и другое вспомогательное оборудование.

Корпорация стабильно работает в сложившихся условиях рыночной конъюнктуры, своевременно выполняя свои обязательства в рамках государственного оборонного заказа и международных контрактов.

За последнее десятилетие выручка объединенной компании увеличилась с 5,7 миллиарда рублей до 58 миллиардов в 2012-м. В 2013 году общий объем реализации продукции корпорации как интегрированной структуры превысил 77 миллиардов рублей, что на 31,3 процента больше, чем в 2012-м.

Значительное увеличение выручки за последний отчетный год связано не только с вхождением в корпорацию ВПК «НПО машиностроения». Вклад других ведущих предприятий в общий результат не менее существенен. Выпуск товарной продукции одного только головного общества по итогам за 2013 год составил 9 миллиардов 137 миллионов рублей, что на 21,3 процента выше результата 2012-го.

Следует отметить, что корпорация является крупным налогоплательщиком

на территории Российской Федерации. Компания своевременно исполняет обязательства по перечислению в бюджеты всех уровней налогов и сборов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ. Ежегодный объем налоговых отчислений у нас составляет около 7,5 миллиарда рублей.

– Но все это показатели, так сказать, российского масштаба. Как вы выглядите на фоне ведущих западных фирм? На каких позициях в мировой таблице о рангах в настоящее время находится корпорация ТРВ?

– По общему объему производимой продукции (в стоимостном выражении) корпорация входит в первую сотню крупнейших оборонных компаний мира.

Совокупная выручка от реализации годовой продукции интегрированной струк-

✓ У США не будет монополии на новое поколение стратегического оружия с использованием гиперзвуковых систем «глобального доминирования»

туры корпорации в бизнес-направлении авиационного вооружения составляет около 10 процентов мирового производства, в области морского вооружения – более 15 процентов.

Новые образцы высокоточного оружия, которые в настоящее время на подходе к запуску в серийное производство, не только не уступают лучшим мировым аналогам, но и по ряду тактико-технических характеристик превосходят их. Уникален и ряд морских систем.

В настоящее время корпорации отводится головная роль в стране по проработке нового перспективного, крайне сложного направления, связанного с реализацией научно-технического задела, накопленного к настоящему времени в области создания гиперзвуковых систем оружия.