



**ИСЛАМСКИЙ
СОННИК**

Вещий кошмар боевиков на Тереке

04



**УГРОЗА ИСХОДИТ
ОТ МАГРИБА**

«Аль-Каида» обладает самым современным оружием

06



**ПОПЫТКА НОВАЯ,
ПОДХОДЫ СТАРЫЕ**

Подлинная история Великой Отечественной войны будет написана не скоро

10-11

ТЕМА

РОССИЙСКОЙ ВАЛЮТЕ ЕЩЕ ДАЛЕКО ДО СТАТУСА РЕЗЕРВНОЙ

ЧТОБЫ ОБРЕСТИ ЕГО,
НУЖНА УВЕРЕННОСТЬ ЛЮДЕЙ
В ПОЛИТИЧЕСКОЙ
СТАБИЛЬНОСТИ В СТРАНЕ

Старший научный сотрудник Фонда Карнеги за международный мир и директор международной экономической программы Фонда Карнеги Ури ДАДУШ поделился с читателями еженедельника «ВПК» своим видением развития мировой экономики и политики на ближайшее время, а также высказал свое мнение относительно перспектив России.

Продолжение на стр. 02–03

**«АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПОКАЗАЛ
НОВЕЙШУЮ ЗРС «ТОР-М2К»**

Более 20 натурных образцов продукции военного и гражданского назначения, выпускаемой предприятиями Концерна ПВО «Алмаз-Антей», были представлены во время международного авиационно-космического салона «МАКС-2011».

На авиасалоне впервые продемонстрирована в виде модели зенитная ракетная система «Тор-М2К» с боевыми и техническими средствами в модульном исполнении. Комплекс обеспечивает эффективную противовоздушную оборону воинских подразделений на марше и во всех подвижных формах современного боя, а также защиту важных точечных государственных и военных объектов от воздушного нападения самолетов, вертолетов, крылатых ракет, беспилотных летательных аппаратов, управляемых авиабомб и противорадиолокационных ракет.

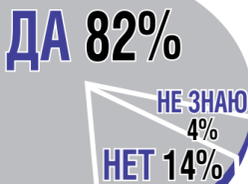
При создании «Тор-М2К» по отношению к широко известной и положительно зарекомендовавшей себя ЗРС «Тор-М1» использовано большое количество новых технологических и конструктивных решений. Посетители авиасалона смогли в том числе ознакомиться с новейшей, первой в Российской Федерации соответствующей всем мировым требованиям и рекомендациям автоматизированной системой

управления воздушным движением «Синтез-Р2», а также автоматизированной системой планирования воздушного пространства «КСА ПИВП». При разработке этого высокоинтеллектуального и инновационного продукта были задействованы сотни самых высокопрофессиональных программистов предприятий концерна. Эксплуатационные испытания систем начались в Хабаровске в июле 2011 года.

На открытой и закрытой выставочных площадках концерн продемонстрировал С-300ПМУ2 («Фаворит»), ЗРС С-300ВМ («Антей-2500»), самоходную огневую установку 9А317Э на колесном шасси из состава ЗРК «Бук-М2Э»), боевую машину 9А331МК из состава ЗРС «Тор-М2Э»), модернизированную боевую машину 9А33БМЗ ЗРК «Оса-АКМ»), АСУ «Байкал-1МЭ»), трехкоординатную радиолокационную станцию с трассовой обработкой информации дециметрового диапазона волн 59Н6 «Противник-ГЕ» и другие образцы вооружения и военной техники. Свою продукцию на единой экспозиции концерна представили 22 предприятия, в том числе ГСКБ «Алмаз-Антей» им. академика А. А. Расплетина, ИЭМЗ «Купол», УМЗ, МЗиК, ЛЭМЗ, ДНПП, МАК «Вымпел», НМЗ, ОКБ «Новатор», ВНИИРА и др.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Сломалась ли кнопка «перезагрузки» в отношениях между США и СССР?



АЛЕКСАНДР АНКВАБ: «НАМ ВАЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ»

Читайте материал на стр. 02–03

**«КУЗНИЦЫ» ИНЖЕНЕРНЫХ
АВИАЦИОННЫХ КАДРОВ БОЛЬШЕ НЕТ**

В учебных корпусах бывшей Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н. Е. Жуковского (Москва), расположенной в районе Петровского парка, начался демонтаж стендов и оборудования для отправки их в Воронеж, где создается единый военно-учебный научный центр ВВС.

Разбираются в том числе полноразмерные макеты авиационных двигателей, бортовых приборов и образцов вооружения. С 1 сентября учебный процесс на территории бывшей академии прекращается. Уже с 2007 года в учебное заведение не набирают для обучения курсантов.

В 2008-м Академия имени Жуковского была объединена с Военно-воздушной академией имени Ю. А. Гагарина (Монино). На их базе создан военно-учебный центр ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (Москва, пгт. Монино).

В последние годы на учебной территории бывшей «Жуковки» проходили обучение офицеры-слушатели, поступившие из войск, а также доучивались курсанты старших кур-



сов. Предельная численность военнослужащих и гражданского персонала объединенного вуза была определена в 4614 человек. Затем в рамках формирования нового облика Вооруженных Сил принято решение создать в Воронеже единый военно-учебный научный центр ВВС с двумя филиалами по подготовке профильных специалистов. В этой связи существующие авиационные вузы, в том числе Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина, ликвидируются.

История ВВИА имени Жуковского берет начало в 1919 году, когда по инициативе профессора Николая Егоровича Жуковского был учрежден первый в России авиатехникум, целью которого являлась всесторонняя теоретическая и практическая подготовка специали-

стов по аэропланостроению, моторостроению и эксплуатации авиационных и моторно-авиационных заводов. Уже в 1920-м Московский авиатехникум реорганизован в Институт инженеров Красного воздушного флота имени Н. Е. Жуковского. В 1922 году вузу присвоено наименование «Академия Воздушного флота имени Н. Е. Жуковского». В 1923-м принято решение о переводе ее в здание бывшего Петровского дворца, который был переименован во Дворец Красной авиации. За академией был закреплен большой участок земли вокруг Петровского дворца, где построили несколько учебных корпусов и общежития для слушателей и преподавателей.

Среди выпускников «Жуковки» — известные генеральные конструкторы Сергей Ильюшин, Артем Микоян, Александр Яковлев, Николай Кузнецов, главные маршалы авиации Константин Вершинин и Павел Жигарев, восемь маршалов авиации, 30 летчиков-космонавтов, в том числе первый космонавт планеты Юрий Гагарин, первая женщина-космонавт Валентина Терешкова и первый человек в истории, вышедший в открытый космос, Алексей Леонов.

109 выпускников академии были удостоены званий Героя Советского Союза и Героя Социалистического Труда (из них 17 человек дважды), 200 стали лауреатами Ленинской и Государственной премии. Еще несколько лет назад в штате «Жуковки» работали более 100 докторов и 400 кандидатов наук, свыше 80 профессоров, 130 доцентов и старших научных сотрудников, шесть лауреатов Государственной премии, 18 заслуженных деятелей науки и техники РФ.



**Су-25СМ: ПОВЫШЕНИЕ
БОЕВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Испытания усовершенствованного штурмовика Су-25СМ, оснащенного рядом новых бортовых систем, планируется завершить в 2012 году.

На сегодня Су-25СМ совершил порядка 20 успешных испытательных полетов. На нем установлены новые комплексы обороны, связи, новейшие вычислители. После завершения испытательного комплекса обороны на Су-25СМ им будут оснащать-

ся все модернизированные одноместные штурмовики этого типа и, возможно, новые двухместные Су-25ВМ. Установка на самолетах современного комплекса обороны позволит существенно увеличить боевые возможности штурмовиков. Испытания самолета, которые завершатся в следующем году, направлены на дальнейшее повышение боевой эффективности Су-25СМ.

КУРС НА ЦЕЙЛОН

Рособоронэкспорт поставит Шри-Ланке 14 вертолетов семейства Ми-171.

Соответствующий контракт будет выполняться в счет госкредита России, выделенного в 2010 году Шри-Ланке на закупки российского вооружения. Исполнитель договора — Улан-Удэнский авиационный завод. В перечне поставки — 14 вертолетов семейства Ми-171 различных модификаций.

В линейке винтокрылых машин типа Ми-171 производства Улан-Удэнского авиационного завода значатся вертолеты четырех модификаций: многоцелевой Ми-171, Ми-171 в VIP-варианте, грузопассажирский Ми-171А, военно-транспортный Ми-171Ш.

**АВИАСТРОИТЕЛИ
ПОДСЧИТАЛИ ВЫРУЧКУ**

Чистая прибыль Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) сократилась в первом полугодии 2011 года по сравнению с аналогичным периодом 2010-го на 28 процентов — до 998 миллионов 778 тысяч рублей.

Выручка ОАК за отчетный период выросла на 99 процентов — до 252 миллионов 821 тысячи рублей. Валовая прибыль сократилась до 27 миллионов 674 тысяч против 56 миллионов 66 тысяч рублей годом ранее. Отчетность ОАК по РСБУ не учитывает консолидированные показатели предприятий, входящих в корпорацию.

Объединенная авиастроительная корпорация создана в соответствии с указом президента РФ от 20 февраля 2006 года. Уставный капитал ее на сегодня составляет

201 миллиард 93 миллиона рублей. В собственности РФ находятся 83 процента. Приоритетными направлениями деятельности ОАК и входящих в корпорацию компаний являются разработка, производство, реализация, сопровождение эксплуатации, гарантийное и сервисное обслуживание, модернизация, ремонт и утилизация авиационной техники гражданского и военного назначения.

Совет директоров ОАК принял решение об увеличении уставного капитала корпорации на 1,3 процента путем размещения дополнительных акций общим номиналом 2,7 миллиарда рублей. В случае размещения новой доэмиссии в полном объеме по номиналу компания увеличит капитал до 204,7 миллиарда рублей.

ДВА ЦЕНТРА ЛИШНИЕ

ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК) может упразднить два из трех существующих центров судостроения и судоремонта уже до конца 2011 года — Северный и Западный.

Дальневосточный ликвидируют в 2013–2014 годах, поскольку во многих проектах, которые реализует ОСК на Дальнем Востоке, он выступает одной из сторон в договорах.

Как сообщалось ранее, одним из пунктов стратегии ОСК значится ликвидация региональных центров судостроения. Сейчас в ОСК их три — на северо-западе, севере и востоке страны, а к лету 2011 года должны были создать четвертый — на юге. Однако в ОСК считают, что такая структура объективно необходима на этапе консолидации активов и создания корпорации, а сегодня только усложняет и затягивает процесс принятия решений и приводит к двойному налогообложению дивидендов. Предлагается преобразовать эти центры в региональные филиалы, перераспределив их на работу по учету, контролю и мониторингу на местах.

Южный центр так и не создадут, поскольку администрация Краснодарского края не смогла найти необходимых средств для внесения их в уставный капитал будущего ОАО. Акции предприятий, которые должны были войти в этот центр, передадут напрямую ОСК и зачислены на ее баланс еще в июле этого года.

ГОРЯЧАЯ ТОЧКА

Рамзан ИЛЬЯСОВ

СОН В РУКУ

Солдат появился неожиданно, словно вырос из-под земли. Это был хорошо подготовленный профессионал. Умар это понял, когда боец мгновенно вскинул автомат, хладнокровно направив ствол прямо ему в лицо. Почувствовав, что не успеваешь ни увернуться, ни выстрелить первым, он застыл на месте, ожидая очереди. Вдруг захотелось крикнуть этому ненавистному белоорысому, с вызывающе черной родинкой на подбородке кяфиру* что-то отчаянное и пронзительное, но язык, скованный ужасом, словно прилип к гортани. Вместо яростного «Аллах акбар!» раздался какой-то визг, перешедший в клекот, а затем в кашель давно простуженного человека. Дернув головой и ударившись макушкой о перекрытие землянки, Умар проснулся.

Своим криком-кашлем он разбудил других моджахедов – своих товарищей. Они, недовольно ворча, зашевелились – было рано и можно бы еще поспать. Глотнув из висевшего над головой закованного чайника с длинным кривым носиком холодного чая, Умар сел на нарах и еще раз мотнул головой, осторожно трогая зрешую шишку. Было неловко перед товарищами и просто больно.

– Приснится же такое, – вздохнул он и полупрошептом, будто извиняясь за доставленное беспокойство, пересказал свой предутренний кошмар.

– Река без истока не бывает, – явно не к месту вспомнил чеченскую поговорку бывший школьный учитель Абу, сосед по нарам, когда он закончил рассказ. – Ты посмотри в «Соннике», к чему это. Сегодня пятница и Аллах посылает правоверным верные сновидения.

Пошарив у изголовья, он протянул ему обтрепанный «Исламский сонник», который был у моджахедов весьма популярной книгой с тех пор, как их отряд вынужден уже неделю сидеть в этой холодной земляной норе на проклятом острове. Умар полистал прошитую суровой нитью замусоленную книгу с загнутыми страницами.

– «С» – солдат, воин, – найдя нужную строку, прочитал он вслух, – видеть одного или двух солдат – к волнению и неприятностям. Видеть себя во сне солдатом – к беде или утратам и, возможно, к смерти, если сновидец болен.

Тягостная пауза повисла в блиндаже. Спертый воздух, запах сырости и немых мужских тел, их хриплые, нездоровое дыхание и слабый, мертвенный свет от висевшей под низким потолком «летучей мыши», бросавшей на стены мрачные тени, казалось, лишь свидетельствовали о верности сна. Кто-то из моджахедов тихо ругнулся, вспомнив шайтана.

Страх и тревога давно поселились на острове. С тех самых пор, как стало ясно, что их заперли в ловушку, как появились на берегу военные, внимательно прочесывающие прибрежные заросли, как прекратил переправлять к ним продукты Альви Пашаев с расположенного на правом берегу Акбулат-юрта.

Главарь этого небольшого отряда амир Рустам Шаниязов сам провел бессонную ночь в раздумьях и тревогах, поэтому когда до него дошел смысл толкований сна, был очень раздосадован. Куда лучше, если бы его парням снились гурии и райские кущи, о которых так хорошо поет любимый певец шахилов Тимур Муцураев. А этот русский солдат, нагло явившийся пусть даже и во сне, им совершенно ни к чему. Дух его людей и так не на должной высоте. Ему нужны не тряпки, а настоящие воины Аллаха.

– Разбогатели, словно базарные бабы, – грубо оборвал он мужчин. – Будто не знаете, что все в воле Аллаха. Иншалла! Пора на молитву!

Люди зашевелились, доставая коврики для утреннего намаза. «Аллах акбар, Аллах акбар, Аллах акбар, Аллах акбар», – голосом муэдзина пропел Бадруддин Алимурзаев, телохранитель Рустама, которого моджахеды единогласно избрали своим имамом.

ТЕРЕК-БАТЮШКА

Руководитель операции российский генерал Евгений Зубатов был раздосадован не меньше неведомого пока ему Шаниязова. А причина у него была серьезная: второй день его солдаты обшаривают берег в поиске хоть какой-нибудь зацепки – все напрасно! Но «фэйсы», как в войсках называют офицеров – оперативников ФСБ, упорно твердят свое: именно здесь, в этом квадрате на левом берегу Терка затаялись боевики, которых уже несколько раз засекала специальная аппаратура.

Боевiche пошло хитрое. С появлением у военных сложной техники, способной фиксировать и выявлять с точностью до нескольких метров радиопередатчики, они перешли на мобильные телефоны, что значительно усложнило работу радиоразведки. Попробуй разберись и докажи, что такой-то абонент, подозрительно забравшийся в глухую лесную чащу или в горы, не бандит, а заблудившийся грибник или ластуха. Да и поменять номер особого труда не составляет. Но здесь сомнений быть не могло – номер был пробит и уже достаточно давно, с неделей не менялся. Принадлежал он Рустаму Шаниязову – «командующему северо-восточным фронтом», ногайцу из дагестанского села Сары-Су. Ногайские степи с подозрительной периодичностью поставляет бандам свежие кадры, но разобраться в причинах, почему так происходит, – дело компетентных органов, а не боевого генерала.

Шаниязов, несмотря на свою молодость, слыл известной фигурой среди бандподполья. Показав себя ярким сторонником «чистого ислама», он обладал волчьей хваткой, имел задатки хорошего командира и был явным лидером среди ваххабитов в Шелковском районе. Упустить его было никак нельзя.

– Ну что у вас? – генерал связался с капитаном Александром Барашовым, командиром разведывательной группы уральского отряда спецназа, задействованной в операции. – Есть хоть что-нибудь?

– Никак нет. Зачистили «жунгли», работали ножами и лопатками, как вы и приказали. Прошли вдоль берега, но никого в радиусе 500 метров не обнаружили.

– Специалисты-слушатели были? Землю прослушивали? – не теряя надежды, интересуется Зубатов.

– Были, слушали, схроны не обнаружили... Товарищ генерал, – по-медлив, произнес капитан Барашов, – может быть, осмотрим остров? Приборы могут и ошибаться. Все-таки погрешность в 200 метров – это немного. Зато какая выгодная позиция. Естественная водная преграда, прекрасный обзор, возможность обнаружения противника на дальних подступах. Я бы, ей богу, там обосновался...



ИСТОРИЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ОДНОЙ БАНДЫ БОЕВИКОВ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ



Фото автора и из архива уральского отряда спецназа

– Ты, капитан, не лезь поперек батьки в пекло, понял? Надо будет, обшарим и остров.

Генерал в который уже раз за день достает и разворачивает карту. Вот он, Шелковский район и нужные квадраты. Здесь Терек делает замысловатую петлю, поворачивая на север, а затем почти сразу на юг. Населенные пункты Парабох и Харьковское находятся на левом берегу, между ними тянется неширокой прибрежной полоской лес, где обосновалась бандгруппа. По оперативным данным – 5–7 человек. На другом берегу поселки Первомайское и Акбулат-юрт. В этом месте Терек широко, до 300 метров разливается, образуя островок. Необитаемый, как сообщали «фэйсы». Где же тогда бандиты? Ведь не голыш в стоге сена ищут его люди, валься с ног от усталости, – вооруженную банду. «Духи» как сквозь землю провалились. Впрочем, искали их и под землей.

И снова он мысленно начинает раскладывать свой затянувшийся «пасьянс». Место предполагаемого нахождения бандитов надежно заблокировано. Стянуты внушительные силы: помимо уральского спецназа – местные комендатура и батальон оперативного назначения, разведбат, минометная батарея, чеченский батальон «Север», 2-й полк МВД Чечни, в резерве – еще один отряд спецназа. На каждые шесть метров площади прямоугольника со сторонами два километра на 600 метров – по одному человеку – мышь не проскочит. Но где же тогда боевiche? Ответа пока у него нет. Остается одно – продолжать поиск и ждать результата...

– Товарищ генерал, – доложил спустя сутки начальник разведки. – В ходе разведывательно-поисковых мероприятий в квадрате NN обнаружены два схрона. В них найдены малокалиберная винтовка типа ТОЗ и ваххабитская литература. Предположительно 2003 года закладки. Свежих следов пребывания людей нет.

Осмотрев тайники, Зубатов вышел на берег реки, которая вдруг открылась его взору. Терек был величав и неспешен. Столь же спокойным внешне казался и генерал. Чувствуя в воспитанной русскими классиками реке союзника, он инстинктивно искал у

нее поддержки, мысленно просил Терек-батьку помочь ему обнаружить бандитов, давно мутящих его чистые благородные воды, на берегах которого они пролили немало невинной крови. Его взгляд упал на лежащий вблизи остров. А может, боевики и правда скрываются здесь?

Генерал вскидывает к глазам бинокль, вглядывается в кажущийся безжизненным кусок земли, неспешно ведя по берегу оптикой, прощупывая цепким взглядом каждый кустик. Буквально на секунду ему показалось, будто что-то блеснуло в кустах. Неужели с острова за ним ведется наблюдение? Если так, то это, конечно, не косари и грибки. Им-то бинокль ни к чему да и не сезон в мае грибы-ягоды собирать.

Через полчаса взвод батальона «Север» на резиновых лодках начал переправу. Задача – с максимальной осторожностью досмотреть остров. Но едва бойцы успели садиться, как были обстреляны из автоматического оружия. Во избежание потерь, получив команду на отход, они вышли из боя и вернулись на берег. «Наконец банда обнаружила себя. Обстреляли «северян» не менее чем с пяти точек. Действовали боевики слаженно и грамотно, как по команде. Только вот рано открыли стрельбу. Видать, у главаря нервы не выдержали. Это хорошо!» – моментально оценил обстановку генерал.

Теперь задачу десантироваться на остров получил милицейский взвод 2-го полка МВД Чечни имени Ахмада Кадырова. Растянувшийся почти на километр в длину кусок суши был густо покрыт кустарником и деревьями. Безлесой оставалась лишь его северная часть. Там, получив в усиление несколько пулеметов, захватив с собой два «бэка», и высадились милиционеры. Базу обнаружили на юге острова. Блиндаж, небольшая палатка, вещмешки, лодки. Забросали блиндаж гранатами, начали осматривать палатку. Здесь их уже ждали. Завязалось боестолкновение. У «хозяев» позиция была заранее подготовленная, сектор тщательно пристреляны. Милиционерам пришлось несладко. Получив с острова доклад командира взвода о трех тяжело раненных сотрудниках, генерал дал команду на отход. Ясно, что бандиты сдаваться не собирались. Нелестно выразившись в их адрес, Зубатов дал команду следователю за ним тенью минометчику:

– Ну-ка, капитан, причисли их, сволочей, так, чтобы небо с овчинку показало!

Больше часа минометная батарея утюжила остров вдоль и поперек, выпустив по нему более 400 мин. Загнанным в свое укрытие моджахедам ничего другого не оставалось, как молиться. Вместе со

всеми истово молился и Умар. Он вспомнил, как рисовал когда-то в конспекте, что происходит при падении мины и куда летят осколки. Благодаря практически прямому углу падения мины ее убийная сила значительно увеличивается, а площадь, покрываемая осколками, многократно возрастает. Даже одним прямым попаданием мины в их утлую землянку, укрытую всего одним слоем толстых веток, присыпанных землей, будет для них достаточно. Иншалла! Ему опять вспомнились дурной предрассветный сон и он, упав на сотрясающийся от обстрела земляной пол, не обращая внимания на сыпавшийся и сыпавшийся с потолка песок, читал по памяти свой любимый аят: «Аллагу аля кул шей кадир!» – «Воистину Аллах над всем сущим властен!».

Как только обстрел прекратился, имам Бадруддин воскликнул: «Смотрите, как Аллах милостив к нам! Хвала Всевышнему – ни одна мина в землянку не попала!». Все посчитали это добрым знаком. Оставшись на острове смысла больше не было. Как сказал амир, они и так слишком долго дурачили русских, находясь у них фактически под самым носом. Ясно, что остров заблокирован и уйти будет непросто. Но другого выхода нет. Аллах милостив! Они начали готовиться к прорыву.

ПРОРЫВ

Наводчик БТР рядовой Игорь Засохов, не отрываясь от прицелов башенных пулеметов, всматривался в густые прибрежные заросли зловещего острова. С наступлением сумерек очертания берега начали расплываться, таять, и солдат спешил послать туда короткие злые очереди, поквратно простреливая зеленый массив прибрежной полосы. С каждым попаданием в нем ширилось и крепло чувство охотничьего азарта, знакомое ему еще с подросткового возраста. Тогда они с отцом ходили на волков, буквально терроризировавших окрестности родного зауральского села: зима выдалась морозная и серые, потеряв страх, частенько забегали в село, не брезгуя любой живностью, попадавшейся на их пути. Сейчас в его руках не старенькая гладкостволка-ижевка, а мощный КПВТ – серьезное оружие. Игорь повел стволком пулемета влево и дал очередь по чуть колыгнувшимся кустам, спускавшимся к самой воде, с удовлетворением фиксируя попадание.

– Бандитам, а они, судя по всему, еще живы, терять нечего – мы ведь их обнаружили, – вспомнился ему инструктаж, данный накануне экипажу БТР начальником разведки. – Сегодня по темноте они, как пить дать, пойдут на прорыв, и в вашем секторе – наиболее вероятное для этого место. Ведь до берега всего ничего, каких-то 50–60 метров. Поэтому, парни, едальниками не щелкайте – смотрите в оба. Пройти через вас они не должны!

– Хрен вам, к-к-козлы вонючие! – Игорь, хмыкнув, плавно давит на спуск, посылая новую порцию калиброванного свинца прятующимся где-то в зарослях бандитам.

А те под прикрытием темноты начали огрызаться. Пытаясь вывести из строя вооружение БТР, несколько раз выпускали довольно точно гранаты из подствольника, постреливали из стрелкового оружия. Но это только раздражало наводчика и он, прищурившись, гасил огневые точки боевиков с завидной точностью.

Знали бы готовящиеся к прорыву матери «воины Аллаха», что противостоят им в этой дуэли девятнадцатилетний русский парень, совсем недавно заключивший контракт. Именно он, разглядев в прибрежных кустах чуть заметный блик фонарика, поразил бандглаваря и его верного телохранителя Алимурзаева, готовивших к спуску на воду лодку. Не повезло еще одному участнику бандгруппы – угрюмому, малоразговорчивому чабану родом из-под бурного Тереки-Мектеба, труп которого с начисто снесенным пулеметной очередью черепом вынесло на берег.

Их тела и обнаружили на следующий день уральские спецназовцы, высадившиеся на остров. Оставшимся в живых членам банды – Умару и Абу каким-то чудом под покровом темноты все-таки удалось переправиться на левый берег. Той же ночью они попытались войти в село Харьковское, но напорились на засаду. Организованное по горячим следам преследование не дало результатов, разве что подтвердило предположение генерала – бандитов не более двух-трех человек и среди них есть серьезно раненный.

Той ночью, когда боевикам удалось на минуты забиться во сне, забравшись на ветви раскидистого дуба, укравшего их своей кроной от преследования, Умару опять приснился русский солдат. Он снова навел на него автомат и уже готов был нажать на спусковой крючок, когда Умар в ужасе проснулся, едва не свалившись с пятиметровой высоты.

Посовещавшись, моджахеды решили идти к родственникам в Шелковскую. У Абу сильно болела и начала нагнаиваться простреленная нога, а сам Умар был ранен в руку. Оставалась надежда, что их, как уверял амир Рустам, встретят в любом доме как братьев, ведь они настоящие борцы за свободу, веру и народ. Иншалла! Выбора не было. Не сдаваться же проклятым мунафикам** и их хозяевам – русским собакам! Под прикрытием темноты, осторожно постучав в окно, они пробрались в дом шурина Умара – Арби, который находился на заработках. Его жена Мадина не сразу согласилась пускать незваных гостей в дом, здесь были дети. Она понимала, чем чреваты такие ночные визиты. Но делать нечего – родственные связи для чеченцев значат очень много.

Абу, который сам вызвался дежурить, периодически отключался. Предложения Мадины анальгетики и наложенная повязка помогли мало – ему нужна была срочная операция, так как начиналось заражение крови и тулая ноющая боль сводила его с ума. От сильного нервного перенапряжения, большой кровопотери забился во сне и Умар. Ему в третий раз приснился ставший кошмаром его снова русский солдат, который снова сумел опередить его всего на долю секунды...

ФАМИЛИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ИЗМЕНЕНЫ

Генерал Евгений Зубатов, когда ему было доложено об уничтожении остатков банды Шаниязова, удовлетворенно хмыкнул. Он не сомневался в успехе операции, ведь на его стороне были три непобедимых фактора победы: правда, сила и время. К тому же накануне ему, русскому генералу, тоже приснился сон, оказавшийся вещим!

*Кяфиры – неверующие, немусульмане
**Мунафики – лицемеры – презрительное название членами незаконных вооруженных бандформирований единоверцев-земляков, которые служат в силовых структурах России
***Кьянти – парень (чеченск.)



СПРОС НА «РУСЛАНЫ» ЕСТЬ

Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) и ГП «Антонов» смогут начать строительство новых сверхтяжелых транспортных самолетов Ан-124 «Руслан», если портфель заказов на их производство составит от 30 до 50 машин. Об этом заявил президент ОАК Михаил Погосян. «Для сверхтяжелых транспортных самолетов такие сравнительно не очень большие параметры заказа вполне приемлемы. Поэтому мы создали совместную с украинскими коллегами группу для реализации этого проекта», – сказал он. По словам главы корпорации, в рамках Государственной программы вооружения Минобороны РФ планирует закупить 10 новых «Русланов». Оставшиеся 30–40 машин могли бы приобрести гражданские авиакомпании. Спрос на эти самолеты большой, подчеркнул Погосян. Сейчас ОАК и ГП «Антонов» приступили к определению направлений и этапности освоения производства этого самолета. «После уточнения технических параметров нового «Руслана» можно будет утвердить объем необходимых инвестиций для реализации этой программы», – пояснил глава ОАК. Предусматривается привлечь как государственные, так и частные финансовые ресурсы. Примерно такую же работу партнеры намерены выполнить и при создании нового военно-транспортного Ан-70. Погосян считает, что принципиальных и непреодолимых препятствий для реализации этих программ нет: «Доказательством тому служит проделанная

несколько лет назад работа по возобновлению производства в Ульяновске военно-транспортного самолета Ил-76». «ОАК заинтересована в широкой кооперации российских и украинских предприятий при реализации этих программ, задействованы мощностей Киевского, Харьковского, Ульяновского и Воронежского авиационных заводов», – подчеркнул руководитель корпорации.

ТУЛА ПОКАЗАЛА СВОЮ НОВИНКУ

Тульское конструкторское бюро приборостроения (КБП) представило на МАКСе-2011 новейший высокоточный ракетный комплекс большой дальности «Корнет-3М». Он предназначен для борьбы с наземными и воздушными целями. Оснащен автоматической, полностью помехозащищенной лазерно-лучевой системой управления. Комплекс способен поражать современные и перспективные танки, оснащенные динамической защитой, легкобронированную технику, фортификационные сооружения, надводные и воздушные цели: БПЛА, вертолеты, самолеты штурмовой авиации. «Корнет-3М» имеет восемь ракет, готовых к стрельбе, при полном боекомплекте 16 штук. Залповая стрельба по двум целям значительно увеличивает скорострельность и огневую производительность. Комплекс позволяет вести стрельбу всеми ракетами семейства «Корнет-Э». Применение в нем технического зрения с автоматом сопровождения цели дает возможность исключить человека из процесса наведения ПТУР. На авиасалоне «МАКС-2011» Тульское КБП представило вариант боевой машины с двумя пусковыми установками. ГП «Конструкторское бюро приборостроения» – одно из крупнейших предприятий оборонной промышленности России, занимается разработкой управляемого оружия для Сухопутных войск, скорострельных пушек и систем ПВО ближнего радиуса действия. В числе последних разработок – ЗРПК «Панцирь-С1», недавно поступивший на вооружение Российской армии.

ЭСТАФЕТУ ОТ МАКСА ПРИМЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

Основной акцент в ходе Международной выставки вооружения и военной техники, которая пройдет в рамках форума «Технологии в машиностроении-2012» с 21 июня по 1 июля следующего года в подмосковном Жуковском, будет сделан на продажу услуг, связанных с комплексным обслуживанием поставляемого за рубеж оружия. «Речь идет о поэтапном переходе от продажи образцов вооружения к реализации комплекса услуг, связанных с поставляемым на экспорт вооружением и военной техникой, а также обучением персонала», – заявил на МАКСе-2011 заместитель главы государственной компании «Ростехнологии» Дмитрий Шугаев. По его словам, международный форум «Технологии в машиностроении-2012» примет эстафету от авиасалона «МАКС-2011». Форум будет проходить по нечетным годам, чередуясь с МАКСом. «Мероприятие станет центром демонстрации последних достижений в области разработки вооружения и военной техники», – подчеркнул Шугаев. – В общую экспозицию также включат национальные стенды иностранных государств и объединенный стенд государств ОДКБ». В свою очередь заместитель директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Константин Бируллин отметил, что российский оружейный экспорт за последние годы постоянно растет: «Надеемся, что оружейная выставка, которая пройдет в рамках форума «Технологии в машиностроении-2012», даст новый импульс военно-техническому сотрудничеству». Дмитрий Шугаев уточнил, что проводить стрельбы в ходе выставки не планируется: «Стрельба на аэродроме не будет. Это невозможно по определению. Никаких стрельб в черте города быть не может». Константин Бируллин не исключил, что для специалистов, которые приедут на выставку в Жуковский, боевые возможности вооружения и техники покажут на одном из полигонов в Подмоскovie. Организаторами мероприятия выступят Минпромторг, ФСБТС России и госкорпорация «Ростехнологии».

РЕАЛИИ

Андрей ФРОЛОВ

Для более детального анализа положения дел следует в первую очередь определить понятие государственного оборонного заказа (ГОЗ) и рассмотреть процедуры его подготовки и реализации. Отметим, что ГОЗ является правовым актом, регулирующим поставку продукции. В качестве государственного заказчика выступает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий заказы на разработку, производство, поставки продукции (работ, услуги) по оборонному заказу. При этом финансирование ведется за счет федерального бюджета посредством выделения Министерством финансов России ассигнований государственному заказчику. В ГОЗ включены расходы на НИОКР, закупку вооружения и военной техники (ВВТ), ремонт вооружения и военной техники на предприятиях промышленности, а также специальное строительство. Кроме того, отдельной строкой бюджета проходят расходы ядерного оружейного комплекса. Следует отметить, что ГОЗ является составной частью Государственной программы вооружения (ГПВ). Соответственно 2011 год – это начало реализации новой ГПВ-2011–2020. Посмотрим, как в этой области осуществляются расходы Министерства обороны.

ПЕРВЫЕ ПЕРЕМЕНЫ К ЛУЧШЕМУ

Скажем сразу, что новая программа вооружения, ход ее реализации отличаются рядом нововведений. Так, после долгого перерыва официально был озвучен абсолютный объем Государственного оборонного заказа и его распределение по категориям: закупка ВВТ, ремонт и модернизация ВВТ, а также НИОКР. Стало известно, что в 2011 году расходы на новые закупки, ремонт и модернизацию должны составить 460 миллиардов рублей (рост по сравнению с предыдущим годом на 20 процентов). Общая сумма ГОЗ, озвученная Анатолием Сердюковым, достигнет 581,5 миллиарда рублей. Можно предположить, что с учетом планируемого уровня инфляции впервые за посткризисный (с 2008-го) период будет наблюдаться реальный рост расходов на ГОЗ, тогда как в 2009–2010 годах расходы на оборону в постоянных ценах по сути stagnировали.

Можно заметить также, что по сравнению с предыдущим годом изменились пропорции распределения средств ГОЗ – несколько снизились расходы на НИОКР и закупку ВВТ, но выросли ассигнования на ремонт и модернизацию.

Возвращаясь к проблематике размещения гособоронзаказа, следует отметить, что закон о ГОЗ на 2011 год был сформирован еще в июне 2010-го и Государственная дума приняла его в III квартале прошлого года. При этом ГОЗ-2011 формировалась на основе трехлетнего периода, то есть наблюдается закрепление тех положительных нововведений еще предыдущей ГПВ-2015, когда в 2008–2010 годах ГОЗ также был трехлетним. Это позволяет повысить прогнозируемость военных расходов и дать возможность промышленности чувствовать себя более уверенно при исполнении долгосрочных заказов и изготовлении образцов техники с длительным циклом производства.

Предполагалось, что в рамках гособоронзаказа до 1 марта будут заключены государственные контракты с единственными поставщиками, а до 15 апреля – все контракты, которые подписываются на конкурсной основе. В феврале 2011-го военное ведомство предложило «оборонке» стопроцентное авансирование по уже заключенным контрактам, а в феврале министр обороны одобрил решение по освобождению 249 оборонных предприятий от обеспечения авансовых платежей.

По сравнению с прошлым годом в проект постановления правительства по новому ГОЗ был внесен ряд новшеств. К примеру, изменены сроки размещения заданий, уточнен порядок внесения изменений в гособоронзаказ, установлен порядок формирования цены на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг у единственного поставщика,



ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ В КОЛЬЦЕ ЗАСТАРЕЛЫХ ПРОБЛЕМ

Отношения промышленников и военного ведомства стали в нынешнем году предметом невиданного ранее внимания со стороны руководства страны и общественности. Не будет преувеличением сказать, что ситуация вокруг заключения договоров порой напоминала сводки боевых действий – президент назначал крайние сроки исполнения, наказывал виновных и требовал отчета об исполнении своих поручений.

УСКОРЕНИЕ С ЗАМЕДЛЕНИЕМ

определенного указами президента или решением правительства РФ. Пытались избежать ошибок прошлого, еще в декабре 2010-го Государственная дума внесла в законодательство ряд поправок, корректирующих на период 2011–2015 годов ряд законов, в том числе приостанавливающий на весь 2011-й действие части статьи 72 Бюджетного кодекса («Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд»). Это законодательство вылилось в оперативное принятие в декабре 2010 года Федерального закона № 402-ФЗ (подписан президентом в январе 2011-го), который разрешил заключать долгосрочные контракты в рамках ГПВ-2020 при условии, что сама ГПВ-2020 еще не была принята, а пределы прогнозных объемов бюджетных ассигнований соблюдены.

Такое положение дел уже с января 2011 года позволило предприятиям ОПК заключать долгосрочные контракты на разработку и поставку вооружения в рамках ГОЗ. Поправки помогли предприятиям «оборонки» обойти законодательные ограничения в вопросах выделения Министерством финансов бюджетных ассигнований для использования государственных гарантий по кредитам и займам. В нынешнем году размер последних должен составить 168 миллиардов рублей.

ТРУДНОЕ ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО

Однако эти, безусловно, положительные нововведения не стали полноохватными, поэтому не удалось полностью избежать сложностей прошлых лет. Например, на уровне регионов при формировании ГОЗ для местных предприятий пришлось столкнуться с отсутствием полной информации об объемах работ на 2011 год, сроках проведения конкурсных процедур и сроках принятия программы вооружения и военной техники до 2020 года. Так и не удалось окончательно определиться с единственными поставщиками, в результате чего замедлялось подписание с ними контрактов, и вместо 1 марта речь шла уже об апреле-мае. Косвенно это подтвердил и вице-премьер Сергей Иванов, заявив в середине мая, что с «предприятиями-изготовителями с вертикально интегрирован-

ными структурами» (вероятно, имелись в виду как раз единственные поставщики. – А. Ф.) заключены договоры на 88 процентов от годового объема средств. При этом он признал, что по конкурсным контрактам было заключено только 10 процентов от плана.

В мае к ситуации с заключением контрактов подключился президент Дмитрий Медведев, впервые отметив, что работа по размещению гособоронзаказа идет очень плохо и медленно, и потребовал до конца мая завершить процедуру и предоставить ему информацию. Как сказал Медведев, Минобороны до конца мая должно было завершить размещение гособоронзаказа в полном объеме и предоставить исполнителю работ авансы в соответствии с планами на 2011 год и на период 2012–2013-го. Между тем к середине мая заключено только 60 процентов от общего объема контрактов по ГОЗ. Демонстрируя недовольство сложившейся ситуацией, президент в мае уволил нескольких руководителей оборонных предприятий и ответственных чиновников Министерства обороны, правда, за неудовлетворительные результаты 2010 года. Но скорее всего основной смысл отставка заключалась как раз в «посылке сигнала» исполнителям ГОЗ-2011.

Неизвестно, насколько ускорили эти суровые меры процедуру размещения ГОЗ, но уже к 1 июля Министерство обороны отчиталось о размещении заказов на общую сумму 550 миллиардов рублей, или 95 процентов от годового размера ГОЗ. Правда, спустя несколько недель сумма незаключенных договоров «выросла» до 108 миллиардов рублей, или 18,5 процента от общего объема. Среди тех, с кем не удалось вовремя заключить контракты, назывались ФГУП «Воткинский завод» и Московский институт теплотехники, производящие и разрабатывающие МБР «Тополь-М», «Ярс» и БРПЛ «Булава», а также Объединенная судостроительная корпорация. В качестве причин задержки назывались разногласия Министерства обороны с производителями по поводу цены, а также необходимость завершения конкурсных процедурных мероприятий.

Как бы то ни было, в конце июля Министерство обороны обещало заключить остав-



шие соглашения до середины августа. С учетом того, что на тот период незаключенными остались порядка 85 миллиардов рублей, можно предположить, что на этот раз большую часть этой суммы удастся заключить в срок и к концу августа эпопея с размещением ГОЗ-2011 наконец подойдет к концу.

РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Таким образом, в 2011 году имело место беспрецедентное внимание высшего руководства страны к финансированию закупок ВВТ, а общественности удалось практически в режиме реального времени отслеживать все основные этапы, связанные с ГОЗ. Чем вызвано такое острое отношение к этой проблеме, реалии которой, как представляется, не претерпели существенных изменений по сравнению с предыдущими годами и всегда были очень закрытыми?

На наш взгляд, это обусловлено несколькими причинами. Первая заключается в том, что ГОЗ действительно значительно вырос в этом году по сравнению с предыдущим, что влечет за собой рост номенклатуры закупаемых изделий, в том числе и с длительным циклом производства. В предвыборный год, когда благодаря росту расходов можно улучшить ситуацию на оборонных предприятиях и материальное положение работающих на них потенциальных избирателей, а значит, и в регионах в целом, пускать вопрос на самотек представляется явно неуместным и нецелесообразным.

Очевиден и субъективный фактор – в 2011 году президент Дмитрий Медведев несколько раз обращался к темам военных закупок и оборонных расходов и не мог не отреагировать на то, что его поручения не исполняются. Вряд ли он хотел повторения ситуации 2010-го, когда номенклатура реально поставленной в войска техники не соответствовала тем цифрам, которые им озвучивались в президентском послании еще в 2009 году.

Наконец, нельзя исключать и того, что такое пристальное внимание к ситуации с размещением ГОЗ вызвано и общей политикой по реформированию Вооруженных Сил. Изменения коснутся не только боевых частей, их структуры, численности и мест

дислокации, но и военных расходов. Возможно, руководство страны желает вывести положение дел в нынешнем году на тот уровень, который мог бы стать образцом в будущем. Об этом косвенно свидетельствуют повышение роли Рособоронпоставки, внедрение новых систем государственных гарантий по кредитам и попытки более эффективно управлять самими средствами в течение года. Другими словами, от успеха или неудачи новых мер может зависеть общая политика по отношению к оборонным расходам не только в ближайшую трехлетку, но и на протяжении всего срока действия ГПВ-2020.

НАЦЕЛЕННОСТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ

Ситуация с размещением ГОЗ в 2011 году показала, что многие застарелые проблемы до сих пор не удалось решить. В первую очередь такое положение дел связано со сроками размещения заказов Министерством обороны. Среди других причин можно назвать и ценовую политику предприятий, и нецелевое использование некоторыми из них авансовых платежей.

При увеличении в ближайшем будущем оборонных расходов существует вероятность того, что ситуация нынешнего года может не только повториться, но и усугубиться. Контрактов станет значительно больше, а сокращение численности центрального аппарата Министерства обороны приведет к тому, что принятие тех или иных решений будет сильно затягиваться. Рособоронпоставка вряд ли спасет положение, так как на нее в 2012 году придется лишь 50–60 процентов от всех заказов и то, надо полагать, в самом лучшем случае.

Таким образом, представляется, что руководство страны и Министерство обороны предостоят максимально полно проанализировать все аспекты, связанные с формированием, размещением и фактическим исполнением ГОЗ-2011. Это позволит избежать повторения нынешних трудностей и перевести конфликтную работу с предприятиями в размеренный и конструктивный режим сотрудничества.

НОВОСТИ

НОУ-ХАУ РОССИЙСКОЙ ТЯГИ



ОАО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК) продемонстрировало на МАКСе-2011 образцы новой перспективной авиатехники. В частности, впервые участникам выставки показали вертолет Ми-38 с двигателем ТВ7-117В разработки ОАО «Климов», а в летной программе салона был представлен перспективный авиационный комплекс фронтовой авиации (ПАК ФА) с двигателями производства ОАО «НПО «Сатурн».

МИРОВОЙ УРОВЕНЬ НА КОНВЕЙЕРЕ

ОДК и предприятия, находящиеся под ее управлением, как и в 2009 году, выступили на МАКСе-2011 единой экспозицией. В числе новинок объединенной экспозиции – макет двигателя нового поколения ПД-14. Машина создается в кооперации всех предприятий и конструкторских бюро ОДК. К ее разработке привлечены практически все ведущие научные и конструкторские школы страны (ОАО «Авиадвигатель», ОАО «НПО «Сатурн», ОАО «НПП «Мотор», ФГУП «ЦИАМ им. Баранова», ФГУП «ВИАМ» и др.).

Впервые в отечественном газотурбостроении создается силовая установка с уникальными параметрами, превышающими существующие мировые аналоги на 12–18 процентов. Газогенератор уже спроектирован и изготовлен, проводятся его испытания. В 2012 году запланировано испытание двигателя – демонстратора технологий, в 2015-м – сертификация базового ПД-14.

Создание семейства двигателей в классе тяги 9–18 тысяч кг, предназначенных для эксплуатации на перспективных пассажирских самолетах семейства МС-21, SSJ-130NG, транспортных МТС (МТА), а также модернизации существующего парка Ил-76, Ту-204, Ил-96-400, определено ОДК одним из основных перспективных проектов. Его успешная реализация позволит обеспечить динамичное развитие отрасли как минимум на 40–50 лет. Стоимость программы создания силовой установки ориентировочно – 60 миллиардов рублей. В сегменте машин для гражданской авиации был представлен ПС-90А2 (разработка пермского КБ «Авиадвигатель», серийное производство – ОАО «ПМЗ») и первая совместная разработка предприятий России и Франции (НПО «Сатурн» и СНЕКМА), позволяющая внедрить в России технические и технологические решения мирового уровня, – двигатель SaM146, который поднимает в небо новый региональный самолет «Сухой Суперджет 100». SaM146 прошел сертификацию по российским и европейским нормам авиационной безопасности, имеет сертификаты типа AP MAK и EASA. Впервые в истории европейский сертификат соответствия получен российским производителем авиадвигателей, а сертификат типа на силовую установку – раньше, чем на самолет. В связи с расширением семейства «Суперджет 100» ведутся работы по созданию модификации SaM146 с увеличенной на пять процентов тягой. Прорабатывается возможность альтернативного применения SaM146 на других типах воздушных судов. В сегменте военной авиации вниманию посетителей был представлен авиатор для истребителя Су-35 – изделие «117С». Это глубокая модернизация АЛ-31Ф. Новинка имеет на две тысячи кгс большую тягу (14,5 тс), что позволяет значительно расширить возможности самолета. Уже завершаются опытно-конструкторские работы, а с 2012 года будет развернуто серийное производство на предприятиях ОДК.

Сегодня разработка изделия финансируется из собственных средств холдинга – объем инвестиций превысил 4,149 миллиарда рублей. Машина АЛ-55И, также представленная в экспозиции, является первым примером в отечественном двигателестроении, когда полноразмерная разработка силовой установки для самолета иностранного производства (НТ, Индия) осуществляется российским предприятием. Уже проведена сертификация в Индии двигателя в составе самолета, ведутся поставки заказчику.

РЕКОРДЫ НА ПОДХОДЕ

Одним из наиболее интересных экспонатов ракетного сегмента ОДК стал двигатель НК-33, не имеющий аналогов по своим характеристикам. Несмотря на то, что создавался НК-33 еще для реализации «лунной программы», он полностью отвечает всем современным задачам по освоению космоса. В условиях сворачивания американской программы «Спейс шаттл» НК-33 остается единственной силовой установкой в мире, обеспечивающей вывод тяжелых ракет-носителей в космос, а уже в текущем году он будет установлен на легкую РН «Союз-2-1в». Российский истребитель МиГ-29, оснащенный уникальным турбореактивным РД-33 с отклоняемым вектором тяги (ОВТ), продемонстрировал посетителям авиасалона фигуры высшего

пилотажа, которые невозможно выполнить ни на одном другом самолете. Машина с соплом ОВТ разработана на ОАО «Климов» и является российским ноу-хау. Кроме того, посетители увидели новый газотурбинный ВК-800 мощностью до 800 лошадиных сил, предназначенный для легких многофункциональных вертолетов типа Ми-54, «Ансат», К-126 и др.

В рамках ОДК успешно реализуется программа восстановления производства вертолетных двигателей в России. Уже освоено производство ремонтно-групповых комплектов (РГК), а с 2015 года предприятия холдинга смогут самостоятельно производить эти изделия, тем самым окончательно сняв вопрос зависимости от иностранных поставщиков. Решая стратегическую задачу восстановления и поддержки современной инженерной мысли в области создания газотурбинной техники, ОДК активно работает со студентами технических вузов и молодыми специалистами. В ходе работы салона состоялась церемония награждения победителей конкурса «Двигатели XXI века», который был организован ОДК совместно с корпоративным университетом ОАО «ОПК «Оборонпром» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. Главная его цель – привлечь талантливых молодых специалистов к работам по перспективным проектам двигателестроения и удержать их в отрасли. В ходе творческого состязания предлагалось выполнить задания, сформулированные специалистами конструкторских бюро предприятий ОДК из числа реальных актуальных задач по перспективным проектам.

В настоящее время ОДК активно участвует в разработке и реализации технологических платформ, направленных на модернизацию российской экономики и призванных объединить усилия науки и бизнеса вокруг наиболее перспективных с точки зрения спроса инновационных проектов. В рамках технологической платформы «Авиационная мобильность» предприятие реализует проекты по развитию авиационных двигателей для самолетов местных авиалиний и малой грузовой авиации, созданию семейства перспективных турбовальных машин, улучшению показателей надежности, экономичности и экологичности авиационных силовых установок и др.

Участывая в технологической платформе «Малая распределенная энергетика», ОДК в сотрудничестве с администрациями 16 регионов России реализует программы оснащения местных котельных установками различной мощности для одновременной выработки энергии как тепловой, так и электрической. Экономические показатели ОДК, с которыми холдинг подошел к МАКСу-2011, свидетельствуют о грамотно сформулированной и реализуемой стратегии развития и как итог – стабильный рост объемов производства и продаж. По результатам работы в 2010 году выручка корпорации составила 90 миллиардов рублей. ОАО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация» – стопроцентная специализированная дочерняя компания ОАО «ОПК «Оборонпром» по управлению двигателестроительными активами. ОАО «ОПК «Оборонпром» – многопрофильная машиностроительная группа, создана в 2002 году. Входит в состав ГК «Российские технологии». Основные направления деятельности – вертолетостроение (ОАО «Вертолеты России»), двигателестроение (ОДК) и некоторые другие.