

общероссийская
еженедельная
газета

ВПК

№ 10 (376)

16–22 марта 2011 года
Выходит по средам



**ЛИВИЯ:
ИНТЕРВЕНЦИЯ НЕИЗБЕЖНА?**

США и их союзников ожидают очередной быстрый успех и последующая затяжная война **03**



В ГЛАВНОЙ РОЛИ – БМП

Новый сценарий для «царицы полей» **05**



**ПОЧЕМУ СТАЛИН
ПОЖЕРТВОВАЛ ЧЕХОСЛОВАКИЕЙ**

Кремлевский горец умело переиграл тех, кто готовил ему ловушку **11**

ТЕМА

НЕ ОБСУЖДАТЬ, КТО ВИНОВАТ,



А ЧТО-ТО ДЕЛАТЬ

Продолжение на стр. 02



**УЖЕ ЖДУТ
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ**

Новейшая стратегическая АПЛ класса «Борей» (проект 955 «Юрий Долгорукий»), оснащенная баллистическими ракетами «Булава», войдет в состав Тихоокеанского флота. Для экипажа подводной лодки уже построена казарма в поселке Рыбачий на Камчатке.

15-й испытательный пуск ракеты «Булава» с борта атомного подводного ракетолансера нового поколения «Юрий Долгорукий» планировался на 17 декабря 2010 года, но был отложен из-за сложной ледовой обстановки в Баренцевом море. Предыдущие 14 испытательных пусков «Булавы» проведены с борта тяжелого атомного подводного ракетного крейсера стратегического назначения «Дмитрий Донской», специально переоборудованного под эту ракету.

Р30 ЗМ30 «Булава» (РСМ-56 – в международных договорах, SS-NX-30 – по классификации НАТО) – трехступенчатая твердотопливная межконтинентальная ракета, предназначенная для вооружения перспективных атомных подводных стратегических ракетолансеров проекта «Борей». Она может нести до десяти гиперзвуковых маневрирующих ядерных блоков индивидуального наведения, способных менять траекторию полета по высоте и курсу, поражать цели в радиусе до восьми тысяч километров. МБР составит основу перспективной группировки морских стратегических ядерных сил России до 2040–2045 годов.

На стапелях Севмашпредприятия в Северодвинске сейчас строятся корабли, однотипные с «Юрием Долгоруким», – «Александр Невский» и «Владимир Мономах». Планируется также строительство стратегического крейсера «Святитель Николай». Согласно Государственной программе вооружения до 2017 года намечается передать ВМФ РФ восемь атомных подлодок проекта 955. Все они получат на вооружение межконтинентальные баллистические ракеты «Булава».

ОФИЦЕР – ПРОФЕССИЯ ВОСТРЕБОВАННАЯ



Министерство обороны России приняло решение о возобновлении набора курсантов в военно-учебные заведения с сентября 2011 года, заявил председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Виктор Озеров.

«На недавнем заседании нашего комитета руководитель департамента образования Минобороны РФ Екатерина Приезжева подчеркнула, что в основе новых образовательных стандартов отныне лежит существенное усиление правовой, психологической и лингвистической подготовки слушателей и курсантов, образно говоря, в вузах будет возрожден культ учебы и физической подготовки», – сказал сенатор.

Вместе с тем Виктор Озеров отметил, что список военно-учебных заведений, которые в этом году возобновляют набор курсантов, пока не объявлен. «Насколько мне известно, перечень военных вузов сейчас находится на утверждении у министра обороны России. Думаю, что он будет обнародован в самое ближайшее время», – уточнил парламентарий.

В связи с объявленным в феврале увеличением численности офицерского состава на 70 тысяч человек, как ожидается, система военного образования в период 2011–2012 годов начнет функционировать в полном объеме. Ежегодно в вузы Минобороны планируется принимать от 7 до 7,5 тысячи курсантов.

ТЕНДЕНЦИИ

9 марта в центральном офисе информагентства «Интерфакс» в Москве состоялась пресс-конференция генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт» Анатолия ИСАЙКИНА, на которой он дал ответы на ряд злободневных вопросов военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами.

**ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОРУЖИЕ –
ВОСТРЕБОВАННЫЙ ТОВАР
НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВВТ**

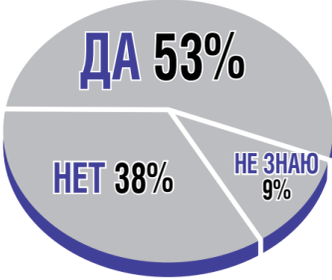
**МНОГО ЗАРАБОТАЛИ
И ЗАРАБОТАЕМ
ЕЩЕ БОЛЬШЕ**



Читайте материал на стр. 04

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Будет ли нанесен ракетно-авиационный удар США и странами НАТО по аэродромам и позициям ПВО Ливии?



ИЗ ПЕРВОПРЕСТОЛЬНОЙ НА БЕРЕГА НЕВЫ

Руководство Министерства обороны России поставило задачу Главному штабу ВМФ приступить к переезду в Санкт-Петербург. Из военного ведомства пришел приказ, в котором предписывается организовать подготовку к передислокации органов управления флота из Москвы в Северную столицу.

В документе не указана точная дата переезда, однако, как ожидается, его активная фаза начнется в июле. Перемещение структур, непосредственно не влияющих на боеспособность ВМФ, полностью завершится в будущем году. В здании Адмиралтейства, где разместится Главный штаб флота, завершаются ремонт, установка техники и оборудования.

Министр обороны Анатолий Сердюков заявил журналистам в сентябре 2010 года, что перевод Главного штаба ВМФ из Москвы в Санкт-Петербург никто не отменял: «Идет плановая работа. Мы с самого начала говорили, что не собираемся делать это в течение какого-то короткого периода времени, например за год. Все по мере готовности». Судя по словам главы военного ведомства,

новый Центральный командный пункт флота будет оснащен самой современной техникой и аппаратурой. А вот старый, «вероятнее всего, будет законсервирован. Его переносить нет никакого смысла».

Первым предложил перебраться Главный штаб ВМФ на берега Невы спикер Госдумы РФ Борис Грызлов, сославшись на то, что «Петербург – морская столица России».

ПОВОЮЕМ ЕЩЕ ТРИ ГОДА

Генеральный секретарь НАТО Андерс Фог Расмуссен предвидит возрастание интенсивности боевых действий в Афганистане в наступившем году.

«Мы увеличили численность международных сил и афганских сил безопасности, атакуем опорные базы талибов, которые находятся под неослабным военным прессингом на всех участках. Эти факты дают мне основания прогнозировать усиление военных действий в течение 2011 года», – сказал Расмуссен. «Фактом является и то, что у нас есть очевидный прогресс на местности. Поэтому мы сейчас начинаем новую фазу операции: постепенную передачу ответственности за безопасность афганским силам. Провинция за провинцией, район за районом по мере того, как позволят условия. Мы надеемся завершить этот процесс к концу 2014 года», – заявил генсек НАТО.

На недавнем совещании министров обороны 28 стран НАТО альянс «открыл путь в будущее Афганистана». На встрече был приглашен и глава военного ведомства этой страны, который принял участие в определении первых провинций и регионов Исламской Республики Афганистан, где ответственность за безопасность полностью возьмут на себя афганцы. О принятом решении президент ИРА Хамид Карзай объявит 31 марта, в день наступления нового года по афганскому календарю.

Расмуссен признал, что конец 2014 года – это условный рубеж завершения участия международных сил в военных действиях в Афганистане. «Сроки зависят от конкретных условий на местности, но я оптимистичен», – сказал генсек НАТО, отметив, что уже сейчас афганские военнослужащие составляют половину личного состава участников многих совместных операций против талибов.

К СВЕДЕНИЮ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ ВОЕННЫХ НАУК

По решению Президиума Академии военных наук 26 марта 2011 года состоится Общее собрание АВН с повесткой дня: «Итоги работы АВН за 2005–2010 годы и задачи на последующий период».

На собрании наряду с подведением итогов работы академии будут рассмотрены некоторые актуальные вопросы военного строительства в России на современном этапе.

Собрание пройдет в городе Москве, в Культурном центре Российской армии (Суворовская площадь, дом 2) с 10.00.

Президент Академии военных наук генерал армии М. А. Гареев

ISSN 1729-3928
9 771729 392004

ТЕНДЕНЦИИ

МНОГО ЗАРАБОТАЛИ



И ЗАРАБОТАЕМ ЕЩЕ БОЛЬШЕ

САМОЛЕТЫ НУЖНЫ И БУДУТ СТРОИТЬСЯ

Производство Ан-148, в том числе военно-транспортной версии, не прекратится, несмотря на катастрофу воздушного судна этого типа в Белгородской области, заявил Анатолий Исайкин. «Я предлагаю подождать официального заключения комиссии, которая проводит расследование. Причин может быть множество, и лучше на эту тему не гадать», — отметил он.

«Сам самолет востребован, и многие страны интересуются именно этой моделью, поэтому после завершения расследования и заключения комиссии в любом случае это сотрудничество продолжится», — подчеркнул глава Рособоронэкспорта.

Воронежский самолетостроительный завод производит самолеты Ан-148 совместно с украинским Авиационным научно-техническим комплексом О. К. Антонова с 2008 года. В этом году планируется построить девять Ан-148, а с 2013-го — ежегодно выпускать 24 такие машины.

БЕЗ МАЛОГО ЧЕТЫРЕ ДЕСЯТКА МИЛЛИАРДОВ

Рассказывая о результатах работы Рособоронэкспорта, Анатолий Исайкин заявил: «В 2010 году с инозаказчиками было заключено более 1300 контрактных документов. Мы вручили 790 коммерческих предложений. Все это позволило сформировать экспортный портфель заказов, который на начало 2011 года составил 38,5 миллиарда долларов».

ЕСЛИ БЫ НЕ ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА...

Анатолий Исайкин так прокомментировал названную ранее главой Ростехнологий Сергеем Чемезовым сумму финансовых потерь России от поставленного в Ливию оружия (4 миллиарда долларов): «Я думаю, что Сергей Викторович имел в виду упущенную выгоду на несколько лет вперед». По словам гендиректора ФГУП «Рособоронэкспорт», «это темы, которые находятся в стадии переговоров, а не только по заключенным контрактам, те перспективы, которые могли бы вылиться в реальные контракты». Он отметил, что «скорее всего на годы вперед могла сложиться такая цифра, если бы мы договорились по всем позициям с Ливией».

ЗА ЦЕНОЙ ПОСТОИМ

Анатолий Исайкин сообщил, что Россия и Франция приступили к детальным переговорам по поводу приобретения вертолетоносцев «Мистраль». «Переговоры идут. Они начались официально только с декабря прошлого года, когда был подписан госконтракт Рособоронэкспорта с Министерством обороны», — сказал гендиректор ФГУП. Он заявил, что обсуждаются в том числе ценовые параметры сделки.

«Я бы не сказал, что это трудности. Это обычный процесс. Такие крупные сделки никогда не заключаются за несколько месяцев. Там сотни параметров. Причем по многим может не совпадать законодательство, может не совпадать финансовое обеспечение этих контрактов. Все это надо обсуждать. Искать компромисс. Идти навстречу друг другу. Такая работа сейчас проходит с французской стороной», — пояснил Исайкин.

«Естественно, по цене идет тщательная выверка. Любой покупатель заинтересован в том, чтобы знать структуру цены для того, чтобы определить, куда ли вкладываются народные деньги», — сообщил глава Рособоронэкспорта. По его словам, идет длительный процесс по выверке каждого пункта, в том числе по ценовому вопросу.

ИМПОРТ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

Анатолий Исайкин не считает, что можно говорить о резком увеличении экспорта комплектующих для российской «оборонки», поскольку последние несколько лет на их закупку за рубежом тратится сумма «в пределах ста миллионов долларов».

Отвечая на вопрос, как меняется соотношение российского оружейного экспорта и импорта, он заявил: «Я бы не сказал, что идет резкое увеличение закупок». В то же время соотношение между оружейным экспортом и импортом может резко измениться в случае приобретения во Франции вертолетоносцев. «Если «Мистраль» будет закуплен, то суммы будут совершенно другими», — отметил Исайкин.

По его словам, в основном импортные комплектующие приобретаются по требованию заказчиков российского оружия, в частности некоторые элементы авионики для поставляемых на экспорт самолетов и вертолетов, тепловизоры для авиатехники и бронетехники. «Эти комплектующие закупаются не потому, что не производятся в России, а потому, что заказываются заказчиком», — сказал Исайкин.

ВОЗМОЖНО, ДЕЛО БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО

ФГУП «Рособоронэкспорт» ведет переговоры с военным ведомством США о поставках российских вертолетов в Афганистан и Ирак, заявил Анатолий Исайкин. «Здесь, я бы сказал, мы находимся на стадии обсуждения. Пока контрактов нет, но тем не менее есть желание закупить вертолеты», — отметил он.

Переговоры, по его словам, перешли в практическое русло. Представители ФГУП «Рособоронэкспорт» обговаривают с Минобороны США условия контракта. «Пока эти переговоры продолжаются», — добавил Исайкин, подчеркнув, что поставка вертолетной техники в Афганистан — одно из тех направлений, которое может быть реализовано в ближайшем будущем.

Он также сообщил, что Россия ведет военно-техническое сотрудничество с рядом стран НАТО, например участвует в тендерах на поставку военной техники в Грецию и Турцию. Кроме того, на территории России совместно с Францией создаются предприятия оборонно-промышленного комплекса. «Мы готовы как рассматривать закупки отдельных вооружений у стран блока НАТО, так и поставлять в эти страны продукцию военного назначения, если она будет востребована», — отметил Исайкин.

ГОТОВЫ ПОБОРОТЬСЯ

Анатолий Исайкин сообщил, что Россия может принять участие в новом бразильском тендере, который предусматривает закупку для ВВС латиноамериканской страны 36 многофункциональных истребителей.

«Тендер действительно приостановлен. Ждем, когда он вновь будет объявлен. Ждем, будут ли там новые дополнительные условия. Скорее всего нет. Но мы, естественно, хотели бы продолжить участие в этом тендере. И естественно, у нас готовы дополнительные предложения», — рассказал гендиректор Рособоронэкспорта. Он уточнил, что эти предложения касаются прежде всего «офсетной программы, которая включает в себя передачу технологий», и разработаны совместно с компанией «Сухой».

При этом Исайкин отметил, что приостановка тендера, перенос сроков рассмотрения условий тендера — не такое уж редкое дело. И вместе с тем поставил: «Но иногда организаторы тендера ставят такие условия участия в нем, что ни один из участников не может полностью на сто процентов их удовлетворить».

Ранее появилась информация, что в Бразилию не исключают возможность возобновления участия российского Су-35 в тендере Fx2. Изначально на конкурс, помимо нашего самолета, были представлены французский «Рафаль 3» (концерн «Дассо»), американский F/A-18E/F Block II (компания «Боинг») и шведский легкий истребитель «Грипен НГ» (корпорация «СААБ»). Тендер предполагал на первом этапе (до 2015 года) закупку 36 многофункциональных истребителей, на втором (до 2024 года) — совместную сборку в Бразилии еще 84 машины. Таким образом, общее количество самолетов должно было составить 120 единиц.

По данным зарубежных СМИ, российский Су-35 вошел в так называемый короткий список тендера. В Рособоронэкспорте тем не менее отмечают, что Су-35 имеет ряд неоспоримых преимуществ перед другими участниками конкурса и в наибольшей степени отвечает потребностям Бразилии. Су-35, в частности, является самым скоростным (2400 километров в час на высоте 11 километров), у него более высокая тяговооруженность, он почти вдвое превосходит французский и шведский самолеты в дальности полета (без подвесных баков — 3600 километров). У «Грипена НГ» только один двигатель, то есть меньшая боевая живучесть и надежность. F/A-18 уступает российской машине в высоте.

Су-35 представляет собой многоцелевой сверхманевренный истребитель поколения «4++». В нем использованы технологии пятого поколения (в частности снижения радиолокационной заметности), обеспечивающие превосходство над самолетами аналогичного класса. Это качественно новая машина. Она предназначена для уничтожения воздушных целей (в свободном пространстве и на фоне земли), а также наземных и надводных объектов с применением управляемых и неуправляемых авиационных средств поражения.

Истребитель получил усовершенствованный планер, позволяющий добиться существенного увеличения ресурса самолета, — до 6000 часов или 30 лет эксплуатации. Он оснащен системой дозаправки топливом в полете и может быть использован для дозаправки однотипных машин.

НАШ ПАРТНЕР — ПОДНЕБЕСНАЯ

В общем объеме продаж российского оружия за рубеж Китай занимает далеко не последнее место, заявил Анатолий Исайкин.

«Последние три года цифры у нас приблизительно одинаковые: Китай закупал у России от 5 до 10 процентов от всего объема продаваемого вооружения», — сказал глава Рособоронэкспорта. По его словам, идут переговоры об увеличении поставок вооружения в КНР, что должно повысить долю этой страны в общем объеме продаж ФГУП. «Еще ряд контрактов находится в стадии переговоров», — добавил Исайкин.

Он также отметил, что РФ не закупает у КНР продукцию военного назначения. «Китай нам пока ничего не поставляет», — подчеркнул гендиректор.

Вместе с тем Исайкин убежден, что потенциал российско-китайского ВТС не исчерпан: «Последнее заседание межправительственной комиссии по военно-техническому сотрудничеству показало, что есть перспективные направления. Просто сама форма взаимодействия по линии ВТС с Китайской Народной Республикой меняется».

Анатолий Исайкин сообщил, что стало появляться больше тем по проведению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Кроме того, есть виды готовой продукции, которые Китай продолжает закупать у нас. «Это прежде всего авиационные двигатели, ряд другой продукции», — сказал гендиректор. Он отметил, что КНР по-прежнему проявляет интерес к приобретению готовых изделий и здесь есть хорошая перспектива.

ПОКА ЛИШЬ ОДИН НЕБОЛЬШОЙ КОНТРАКТ

ФГУП «Рособоронэкспорт» ждет от Саудовской Аравии ответа на предложение о поставках российской военной техники, сообщил Анатолий Исайкин. «Заключено всего лишь один небольшой контракт на несколько десятков миллионов долларов. Остальные находятся на стадии обсуждения», — сказал он.

«Мы передали свои коммерческие предложения по тем видам вооружения, которые Саудовская Аравия хотела бы у нас закупить, теперь ждем ответ», — отметил гендиректор. По его словам, королевство, как и другие государства, долгое время покупавшие американское вооружение, очень долго оценивает возможности той или иной техники. «Окончательный ответ пока не пришел», — подчеркнул Исайкин.

НИЧЕГО НЕ ПЛАНИРОВАЛИ

Глава Рособоронэкспорта заявил, что по поездке в Москву американского вице-президента Джозефа Байдена не готовилось заключение каких-либо соглашений между Россией и Соединенными Штатами в сфере ВТС.

«Во время визитов официальных лиц очень редко планируется подписание каких-либо контрактов по линии военно-технического сотрудничества», — пояснил Анатолий Исайкин. «У нас конкретных планов к этому сроку подготовить какой-либо документ не существует. Идет обычная рутинная работа», — сказал гендиректор.

РАЗ НЕТ САНКЦИЙ, СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Рособоронэкспорт не намерен сворачивать военно-техническое сотрудничество с Арабской Республикой Египет, заявил Анатолий Исайкин.

«У нас нет оснований замораживать какие-либо отношения с Египтом, где в результате волнений было отстранено от власти правительство Хосни Мубарака», — подчеркнул глава ФГУП, отметив при этом, что по отношению к Египту не действуют никакие санкции.

«В этой стране действительно произошла смена правительства, но если бы мы приостановили ВТС со всеми странами, оказавшимися в такой ситуации, то такое сотрудничество остановилось бы», — сказал Исайкин. По его словам, с теми государствами, в отношении которых не действуют санкции ООН, контакты и сотрудничество продолжаются. «Мы продолжаем выполнять свои обязательства перед ними», — уверил глава Рособоронэкспорта.

ПО ЛИЧНОЙ ИНИЦИАТИВЕ КОРОЛЯ ИОРДАНИИ

Контракт на поставку в Иорданию гранатомета РПГ-32 «Хашим» будет выполнен в срок, заявил Анатолий Исайкин. Комментируя состояние данного контракта, гендиректор Рособоронэкспорта сказал, что он находится в «продвинутом состоянии».

Ранее сообщалось, что РПГ-32 «Хашим» является совместной российско-иорданской разработкой и предназначен для вооружения прежде всего иорданской армии. Он создан ГНПП «Базальт» в интересах зарубежного заказчика — по личной инициативе короля Иордании Абдаллы II.

РПГ-32 — первый в мире мультикалиберный гранатомет, стрельба из которого ведется 105-мм и 72-мм гранатами (дальность стрельбы — до 700 метров). Тем самым, исходя из конкретной боевой задачи, его можно использовать самым оптимальным образом.

«Хашим» — оружие многоцелевого применения: пусковое устройство выдерживает до 200 выстрелов. При весе всего три килограмма он способен поражать практически всю современную и перспективную бронетанковую технику, а также фортификационные сооружения и живую силу противника. Используемые в комплектации гранатомета термобарические боевые части не имеют аналогов. Кроме того, к мощному осколочно-фугасному действию добавилось еще и универсальное бронбойное действие. Термобарический боеприпас приобрел функцию универсальности по применению.

СТАРЫЙ ДРУГ

ВТС России с Вьетнамом имеет хорошие перспективы, подчеркнул Анатолий Исайкин.

«Думаю, что Вьетнам в ближайшем времени будет одним из крупнейших наших партнеров в области военно-технического сотрудничества», — сказал он, отметив, что в последние годы заключен ряд крупных контрактов не только по линии поставок готовых видов вооружения.

Гендиректор Рособоронэкспорта сообщил о передаче СВР некоторых видов технологий, о возможности создания совместных предприятий, об обучении вьетнамских военнослужащих в высших заведениях Министерства обороны РФ.

КАК ЛИКВИДИРОВАТЬ ПОТЕРИ

В России заканчивается работа над законопроектом, который позволит эффективнее защищать права РФ на интеллектуальную собственность при продаже оружия, сообщил Анатолий Исайкин.

«Завершается подготовка поправок в закон о военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами, в котором к прочим целям государства в сфере ВТС добавится и защита интеллектуальной собственности по продаваемому оружию», — сказал глава Рособоронэкспорта. По его словам, этим законопроектом, в частности, запрещается передача иностранным заказчикам результатов интеллектуальной деятельности без определения условий их использования или обеспечения их правовой охраны.

Исайкин отметил, что поправки к закону о ВТС будут определять также то, что могут передавать субъекты военно-технического сотрудничества Российской Федерации из результатов интеллектуальной деятельности и на каких условиях. «Пока, к сожалению, нет законодательных правил в этой области. Это наш минус», — признал гендиректор. Он подчеркнул, что Россия несет большие потери из-за продажи недобросовестными иностранными производителями контрафактного вооружения и военной техники советской и российской разработки.

ПЛЮС «УКРОБОРОНПРОМ»

Россия и Украина ведут переговоры о реализации крупных проектов в области военно-технического сотрудничества с третьими странами, заявил Анатолий Исайкин.

«После создания несколько месяцев назад «Укроборонпром» — мощной корпорации, которая объединяет практически все ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса Украины, идут интенсивные контакты между нашим оборонно-промышленным комплексом и этой организацией», — сказал гендиректор.

«Прорабатывается несколько крупных проектов», — добавил Исайкин. В то же время он отметил, что не знаком с планами о сборке винтокрылов Ми-2 и Ми-8 на территории Украины, о чем появилась информация в ряде СМИ. «Что касается строительства вертолета, то я не могу ничего прокомментировать, потому что ничего не знаю пока», — подчеркнул он.

ВЗЯЛИ С ПОТОЛКА?

Анатолий Исайкин считает необоснованной информацию в зарубежных СМИ о том, что упущенная выгода России в связи с вероятным прекращением поставок вооружения и военной техники из-за событий на Ближнем Востоке и в Северной Африке может достигнуть десятка миллиардов долларов.

«Что касается потерь в 10 миллиардов долларов, то мне хотелось бы пообщаться с тем, кто эту цифру назвал: где он ее взял, наскроб такую цифру», — сказал глава Рособоронэкспорта.

ВТОРЫЕ ПОСЛЕ США

Рособоронэкспорт намерен в нынешнем году увеличить объемы продаж оружия, сообщил Анатолий Исайкин. Он сказал журналистам: «Наши планы на 2011 год превысят показатели 2010-го. Я думаю, это будет существенное продвижение вперед — в районе 9,4–9,5 миллиарда долларов, это планы только Рособоронэкспорта».

В 2010 году ФГУП поставило на экспорт продукции на 8,6 миллиарда долларов. Исайкин отметил, что в структуре российского оружейного экспорта по-прежнему будет доминировать авиационная техника, в том числе самолеты «Сухого» разных модификаций. Кроме того, по его словам, очень востребованы российские вертолеты. Также ожидается увеличение поставок средств ПВО.

Россия прочно удерживает второе место среди экспортеров ВВТ в мире и не собирается его утрачивать, подчеркнул Анатолий Исайкин. «В течение последних пяти лет мы твердо занимаем вторую строчку среди основных стран — поставщиков оружия после США», — заявил он. — Мы это место пока прочно удерживаем и не намерены терять эту позицию. Пока все объективные показатели говорят в пользу этого».

Коллаж: Алексей СЕЛЮХ (фото РИА НОВОСТИ)

СТРАТЕГИЯ

Формирование бригад нового облика в Сухопутных войсках заостряет вопрос о роли и месте бронированных машин нынешних пехотинцев на поле боя. Механическое копирование действующих подходов к применению бронетехники может негативно сказаться на боеспособности мотострелковых подразделений.

Константин БОГДАНОВ

При первом, даже самом поверхностном взгляде на проблемы отечественных мотострелков сразу же возникает вопрос о технике, на которой они должны воевать. Или, быть может, правильнее сказать – вынуждены? Речь здесь идет не о технических характеристиках БМ и не о современности их компоновочных решений, элементной базы или применяемых конструкционных материалов. Сомнения вызывает сама адекватность принятой в наших Вооруженных Силах концепции основной бронированной машины пехоты.

Простейшее утверждение, что мотострелки в сущности не должны ездить на «том, что дадут» (а подобная точка зрения вопреки ее неоспоримой «замшелости» укоренена довольно прочно), далеко не всегда вызывает встречное понимание в кругах профильных экспертов. Но казалось бы, что может быть очевиднее того факта, что БМП должна помогать своей пехоте, а не отвлекать ее от выполнения боевой задачи.

Видоизменение характера военных действий вклетку в устаревшей схеме интеграции бронетехники в боевую систему мотострелковых подразделений настоятельно диктует кардинальную переработку самой идеи БМП. Отсюда уже вытекает и изменение состава задач, решаемых бронетехникой пехоты. Что в свою очередь (и только после этого!) потянет за собой новую структуру требований к тактическому назначению машины и ее техническим характеристикам.

В статье «Пехотная «броня» нового облика» («ВПК» № 7 за 2011 год) мы уже касались вопроса о плачевном состоянии разработок концептуальной роли БМ для новых мотострелковых подразделений постоянной готовности. В рамках подведения итогов проведенного в этой статье анализа было выдвинуто предложение рассматривать БМП как системообразующий комплекс вооружения в тактическом звене пехоты «отделение-взвод-рота». Эта точка зрения нуждается в некотором пояснении, которое в свою очередь приведет нас к новым вопросам на пути уточнения облика новой боевой машины.

ВСЕ НЕ ТАК, КАК РАНЬШЕ

Прежде чем подробно рассуждать о БМП как системообразующем комплексе вооружения мотострелков, неплохо бы проанализировать картину современных боевых действий. Только после этого можно говорить о функциональном назначении машины и ее месте в боевой системе мотострелков.

Ключевым элементом картины современного боя (и даже, пожалуй, неотъемлемым требованием к ведению этого боя) является значительное повышение автономности низовых тактических подразделений. Высокие требования к самостоятельности действий в составе рот и батальонов как в огневом поражении, так и в маневре обусловлены характером боевых действий, в которых все большую роль играют фактор времени, своевременность и точность удара.

Тактика пехоты видоизменяется как для случая «конвенциональной» войны равных соперников, так и в асимметричных конфликтах, характеризующихся качественной разницей в военном и технологическом потенциале противоборствующих сторон. В последнем случае речь нередко должна идти еще и о всестороннем обеспечении движения войск в районах активности иррегулярных партизанских формирований.

Картина, привычная для нас по школьным учебникам истории, повествующим об обеих мировых войнах XX века, меняется. Непрерывная шлононированная линия фронта рассыпается на отдельные эпизоды, в которых тактические единицы уровнем до батальона включительно могут и должны действовать максимально автономно. Одновременно усилился в бою переносится на значительно большую оперативно-тактическую глубину.

Боевые действия теряют сплошной фронтальный характер, приобретают дискретную форму «хирургических ударов» и характеризуются скоротечностью, а также тем, что можно было бы назвать «войной за целеуказание». Ведутся они уже не за территорию, а за ключевые участки: транспортные коридоры, узлы коммуникаций, промышленные и инфраструктурные центры, центры военно-политического управления.

Это приводит к массовому применению войсками приемов глубокого вклинения в оборону противника с выбрасыванием вперед изолированных, но самостоятельных боевых групп. Группы в свою очередь должны иметь возможность своевременно обеспечивать свое движение огнем. Причем желательно делать это своими же руками, не «вставая в



ТЯЖЕЛАЯ РУКА МОТОСТРЕЛКОВ

КОНЦЕПЦИЮ БМП ПОРА ПОСТАВИТЬ С ГОЛОВЫ НА НОГИ

очередь» на получение поддержки от артиллерии, армейской авиации и прочих средств усиления, приданных подразделениям более высокого уровня.

Таким образом, мы приходим к задаче максимальной полноты сбора и обработки сведений о тактической обстановке в полосе ответственности боевой группы. Решается она за счет внедрения автоматизированных систем управления, что позволяет самостоятельно и гибко выстраивать наряд сил на поражение, пользуясь информацией, поступающей в режиме реального времени. Заметим, что бронетехника в составе такой группы, с одной стороны, остро нуждается в многоцелевом комплексе вооружения, интегрированном в общую систему целеуказания, а с другой – обретая его, способна демонстрировать новые качества в бою.

ЗАДАЧИ И ВОЗМОЖНОСТИ ДНЯ НЫНЕШНЕГО

Картина несколько прояснилась, теперь самое время взглянуть на то, что у нас уже есть на руках. БМП Российской (Советской, если говорить о времени формирования доктрины применения) армии предназначена для решения трех задач. Во-первых, для транспортировки пехоты к месту боя. Во-вторых, для придания пехоте дополнительной защищенности, маневренности и огневой мощи. В-третьих, для совместных действий с танками в бою.

Итак, какие же огневые задачи стоят ныне перед комплексом вооружения БМП и как они решаются в существующих условиях? Такие рамочные задачи

можно выделить три, и все они должны решаться как одиночными машинами, так и в составе подразделения. Первая из них – поражение наблюдаемых из БМП наземных целей, причем как с переднего края, так и из глубины боевого порядка. Вторая – поражение по внешнему целеуказанию наземных целей, непосредственно не наблюдаемых экипажем машины. Третья – поражение воздушных целей.

Комплексом вооружения БМП, имеющихся в распоряжении Российской армии, из числа этих трех задач решаются только две – да и те, честно говоря, наполовину (и отнюдь не самую лучшую половину). БМП испытывают проблемы с поражением противника из глубины – через голову расположившейся впереди пехоты. Совершенно не решается задача поражения наблюдаемых целей, не выстраивается схема ведения огня «с закрытых позиций». При «работе по воздуху» речь может идти только о контактном кинетическом поражении шатанными боеприпасами, а специализированные огневые средства с поражающими элементами не применяются.

К чему приводит эта фрагментарная картина? К тому, что в данный момент системообразующим комплексом вооружения пехоты в низовом тактическом звене фактически являются средства ближнего боя: стрелковое оружие и гранатометы. Место БМП в общей структуре огневой мощи подразделения не прослеживается, машина играет лишь вспомогательную роль, к тому же оттягивая на себя изрядную долю усилий пехоты для защиты, не обеспечивая взамен качественного усиления подразделения.

Вместе с тем бой носит скоротечный и интенсивный характер и своевременное включение в работу приданной артиллерии старшего начальника не всегда представляется возможным. В результате в низовом пехотном звене складывается картина несистематического ведения огневых боев, причем заведомо недостаточными средствами.

Отдельно стоит вопрос полноценной интеграции имеющегося комплекса вооружения БМП в единую тактическую сеть автоматизированного управления подразделением. Ведь именно этот шаг ультимативно требуется для достижения успешной работы по ненаблюдаемым наземным целям, а также для поражения воздушных целей.

Все это в свою очередь серьезно нарушает процесс решения ударных задач – как огневых, так и маневренных. Огонь должен обеспечивать маневр, такова диалектика боя. Может ли современная пехота, которая фактически предоставлена самой себе вместе с автоматическим оружием, должным образом это решать?

ТОЧКА ОПОРЫ ДЛЯ ПЕХОТЫ

Поставить эту ситуацию с головы на ноги можно только за счет кардинальной перемены самого подхода к назначению БМП. Начав рассматривать боевую машину мотострелков как системообразующий комплекс вооружения в низовом тактическом звене войск, мы тем самым придаем им возможность решать весь спектр боевых задач, о которых подробно говорилось выше.

В числе основных задач собственно бойцов остаются обеспечение и охранение БМП. Машина же в свою очередь решает основной объем огневых задач. Комплекс вооружения «броня» становится доминирующей составляющей в структуре огневой мощи подразделения до роты включительно. Тем самым во взаимодействии со средствами ближнего боя создается возможность для эффективного осуществления маневра.

Огневое поражение вскрытых целей в полосе ответственности мотострелковой роты, таким образом, осуществляется самостоятельно – решением соответствующих командиров и без привлечения сил и средств старших начальников. Это кардинально повышает эффективность и автономность подразделения, особенно в свете рассмотренного нами переноса акцента на действия изолированных боевых групп.

Однако задача огневой мощи в назначенный район в условиях воздействия противника как на оперативной глубине (здесь нам будут мешать авиация противника, высокоточное оружие и группы спецназа), так и на тактической (тут в действие дополнительно вступает огонь ствольной артиллерии и РСЗО).

Помимо проблем, связанных со всесторонним обеспечением действий войск и закреплением этих правил в форме уставов и наставлений, можно выделить три основных направления работы. Во-первых, задачу совершенствования тактики и организации маршей. Во-вторых, придание БМП новых способностей по защищенности. В-третьих, кардинальное повышение маневренных характеристик машины.

Тематика совершенствования тактики организации маршей выходит за рамки нашей статьи, хотя и плотно примыкает к основному вопросу – проектированию нового облика БМП. В рамках совершенствования тактики потребуется придать боевой машине на марше новые уровни защищенности от действий спецназа, от засад, мин и фугасов. Требуются другие подходы к решению задач по походному и непосредственному охранению войск на марше.

Не исключено, что это потребует кардинального пересмотра текущих воззрений на построение походных колонн и в особенности на задачу всестороннего обеспечения и защиты маневрирующих войск. Вполне уместным здесь будет рассмотреть, к примеру, формальное введение в войсковые уставы и наставления такого рода комплексного обеспечения, как изоляция района маневра. В рамках этого подхода могут монтироваться воедино различные сейчас мероприятия по огневому и противовоздушно-обеспечению маневра, по развертыванию и применению воздушного зшелона прикрытия (вертолетов и армейских БПЛА), по формированию и работе группировки сил и средств РЭБ.

Придание БМП новых способностей по защищенности подразумевает ряд традиционных направлений, таких, как усиление противодействия непосредственному поражению (к примеру в виде совершенствования динамической защиты), а также прикрытия личного состава и оборудования от поражающих элементов в зоне работы ствольной артиллерии и РСЗО. Однако неотъемлемым элементом всесторонней процедуры защиты боевых машин должно стать противодействие собственно применению самонаводящегося оружия, направленного в первую очередь на срыв подсветки и целеуказания. Решение этой задачи в свою очередь следует плотно интегрировать с обеспечением по РЭБ.

Улучшение маневренных характеристик боевой машины в предлагаемом разрезе должно носить характер качественного скачка и не сводиться к линейному повышению мощности двигателя. Одновременно с этим, учитывая рост тактической глубины действий изолированных боевых групп в тактическом и оперативном тылу противника, обрисованный нами в начале статьи, необходимо внимательно подойти к сохранению моторесурса БМП и вопросам надежности материальной части.

Боевой машине надлежит стать коренным, опорным элементом низового звена мотострелков. Необходимо добиться полноценной, а не кусочной интеграции в единую информационно-боевую систему войск. Речь идет главным образом о комплексе вооружения, о решении огневых задач и о системном целеуказании, но этот подход простирается куда дальше. Ведь БМП вполне может быть ключевым звеном подразделения даже по тылу! Никто в сущности не мешает штатно размещать на ней запасы боепитания, воды, дублировать наборы медикаментов, комплектовать машину запасом современного инженерно-саперного инструмента (вплоть до запитываемых от бортовой энергетики перфораторов, позволяющих упростить процесс окапывания в каменистых или мерзлых грунтах).

Кропотливое комбинирование всех этих факторов поменяет назначение машины, превратив ее в точку опоры огня и маневра нашей пехоты. Бойцы прикрывают свое главное оружие – БМП, которая тем самым получит возможность решать львиную долю огневых задач подразделения.

НОВОСТИ

СОТРУДНИЧЕСТВО В СТРОГИХ РАМКАХ



ФГУП «Рособоронэкспорт» готово поставлять Тегерану вооружение, которое не подпадает под санкции ООН и не содержится в перечне, утвержденном Дмитрием Медведевым. По словам генерального директора федерального предприятия Анатолия Исайкина, «мы не отказываемся от переговоров по линии военно-технического сотрудничества с Ираном».

«Мы действуем ровно в рамках перечня, определенного указом президента. Но есть продукция военного назначения, которая не входит в этот перечень. Это означает, что мы имеем право вести переговоры с Ираном», – сказал Анатолий Исайкин. Он отметил, что Рособоронэкспорт готов к сотрудничеству и с Исламской Республикой Иран.

Как известно, в июне прошлого года Совет Безопасности ООН принял четвертую по счету резолюцию, предусматривающую санкции в отношении Ирана. Данный документ СБ под номером 1929 впервые ввел ограничения на поставки обычных воору-

жений Тегерану, включая ракеты и ракетные системы, танки, штурмовые вертолеты, боевые самолеты, корабли.

В свою очередь в пояснительной записке, распространенной представительством США при ООН, сообщалось, что «новая резолюция запрещает странам продавать или передавать иным путем шесть видов тяжелых вооружений: танки и боевые бронированные машины, артиллерийские системы большого калибра, боевые самолеты, ударные вертолеты, корабли, ракеты и ракетные системы». Американские дипломаты отмечали, что в соответствии с по-

ложениями документа Совбеза «государства должны проявлять бдительность и воздерживаться от поставок Ирану любых других видов вооружения и сопутствующих материалов».

Совет Безопасности также наложил вето на оказание технической и финансовой помощи в обслуживании ВВТ, включая поставки запчастей для них.

Через три месяца, в сентябре президент России Дмитрий Медведев подписал указ «О мерах по исполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1929 от 9 июня 2010 года». Как сообщила пресс-служба главы государства, «указом, в частности, запрещаются транзитное перемещение через территорию России (в том числе воздушным транспортом), вывоз с территории России и Иран, а также передача Ирану вне пределов России с использованием морских и воздушных судов под государственным флагом России любых боевых танков, боевых бронированных машин, артиллерийских систем большого калибра, боевых самолетов, боевых вертолетов, военных кораблей, ракет или ракетных систем, как они определяются для целей Регистра обычных вооружений ООН, зенитных ракетных систем «С-300» либо материальных средств, связанных со всем перечисленным, включая запасные части».

Указ не допускает передачу Ирану технологий, которые связаны с баллистическими ракетами, способными доставлять ядерное оружие (включая пуски с применением баллистической ракетной технологии), или оказание ему соответствующей технической помощи. Кроме того, запрещается въезд на территорию России ряда иранцев, занимающихся или занимавшихся в Иране ядерной деятельностью, разработкой ядерного оружия, а также деятельностью, связанной с баллистическими ракетами.

Не разрешается открывать на территории России новые отделения, филиалы или представительства банков Ирана, открывать СП с банками Ирана, отчуждать доли (акции) банков либо устанавливать или поддерживать корреспондентские отношения с ними, чтобы не допускать предоставления финансовых услуг, если у РФ имеется информация, дающая основание полагать, что такие действия могут способствовать чувствительной в плане распространения ядерной деятельности Ирана или разработке Ираном систем доставки ядерного оружия.