



БОЛЬШОЙ БЛИЖНИЙ
ВОСТОК: ВСЕ ТОЛЬКО
НАЧИНАЕТСЯ

Уход войск США и НАТО из Афганистана обострит обстановку в ряде мусульманских стран

02

ИСПЫТАНИЕ
«БУЛАВЫ» И «БУЛАВОЙ»

Анализируем первый пуск с нового ракетносца перспективной БРПЛ

06



«Я – ЯСТРЕБ», –
ГОВОРИЛ О СЕБЕ
ВИКТОР МИХАЙЛОВ

Скончался первый глава атомной отрасли Российской Федерации

12

ТЕМА



ПЕРСПЕКТИВЫ ФЛОТА
И АМБИЦИИ
СУДОСТРОИТЕЛЕЙ

РУКОВОДСТВО МИНОБОРОНЫ
И КОМАНДОВАНИЕ ВМФ
ПРЕДПОЧИТАЮТ
СИНИЦУ В РУКЕ
ЖУРАВЛЮ В НЕБЕ

В Санкт-Петербурге завершил работу пятый по счету Международный военно-морской салон (МВМС-2011), в котором приняли участие свыше 330 фирм. Звездами открытой экспозиции стали 15 боевых кораблей и катеров, в том числе 12 российских, включая новейший корвет «Сообразительный» и малый артиллерийский корабль «Волгодонск», и три фрегата ВМС стран НАТО – голландский «Ван Амстел», немецкий «Гамбург» и американский «Кэрр».

Коллаж: Андрей СЕДУХ

ПОТЕНЦИАЛ
ПРИРАСТАЕТ «ЯРСАМИ»

Первый ракетный полк Тейковского ракетного соединения в Ивановской области, вооруженный перспективным подвижным грунтовым ракетным комплексом (ПГРК) «Ярс», доведен до полного штата.

Об этом сообщил официальный представитель РВСН полковник Вадим Коваль. Он напомнил, что 4 марта полк заступил на боевое дежурство в составе двух ракетных дивизионов, вооруженных комплексом «Ярс» с межконтинентальной баллистической ракетой (МБР) РС-24. С 2010 года дивизионы выполняли задачи опытно-боевого дежурства и подтвердили все заявленные тактико-технические характеристики ракетного комплекса, удостоверив надежность вооружения», – отметил Коваль.

По его оценке, с принятием РС-24 на вооружение усилены боевые возможности ударной группировки РВСН по преодолению систем противоракетной обороны. В частности, комплекс «Ярс» неуязвим для средств ПРО на разгонном, самом опасном участке полета ракеты, при наборе скорости до разведения боевых блоков. Новые МБР имеют максимально сокращенный разгонный участок полета, значительно меньший по продолжительности. На этом коротком участке они энергично маневрируют по высоте и по курсу, делая невозможным прогноз точки встречи для перехватчика.

«Благодаря этому укреплен потенциал ядерного сдерживания российских стратегических сил, – сказал представитель РВСН. – Эта ракета придет на смену устаревающим многозарядным МБР РС-18 и РС-20 по мере истечения их продленных сроков эксплуатации».

По планам Минобороны к концу текущего года в Тейковском соединении на боевом дежурстве будут находиться около 30 мобильных пусковых установок ПГРК «Тополь-М» и «Ярс».

Ракета РС-24 с разделяющейся головной частью разрабатана Московским институтом теплотехники. Она создавалась с использованием научно-технических и технологических решений, реализованных в ракетном комплексе «Тополь-М», что существенно сократило сроки и затраты на ее создание.

ДАДИМ НОВЫЕ КОРАБЛИ

Объединенная судостроительная корпорация с 2016 года начнет проектирование и строительство авианосца для ВМФ России.

Как сообщил президент Объединенной судостроительной корпорации Роман Троценко на открытии пятого Международного военно-морского салона-2011, первый отечественный авианосец водоизмещением около 80 тысяч тонн, оснащенный ядерной энергетической установкой, войдет в состав флота в 2023 году.

Пока же ОСК разрабатывает для российского ВМФ новый эсминец – корабль океанской зоны, несущий ядерную энергетическую установку. «Проектирование начнется осенью и продлится 1,5–2 года. Еще пять лет уйдет на его строительство. К 2018-му новейший головной эсминец может быть спущен на воду», – рассказал президент ОСК.

Объединенная судостроительная корпорация рассчитывает в 2013 году получить от ВМФ России заказ на строительство корабля второго ранга – корвета средней океанской зоны водоизмещением до пяти тысяч тонн.

В нынешнем году ОСК планирует сдать ВМФ две атомные стратегические подводные лодки.

«Эффективное испытание морской ракеты «Булава» свидетельствует о том, что морская составляющая ракеты не подвела ни разу. Мы ожидаем, что группа атомных стратегических подводных лодок будет расширяться», – отметил Троценко.

Ранее сообщалось, что на стапелях Севмашпредприятия в Северодвинске строятся серийные атомные подводные лодки проекта 955 – «Юрий Долгорукий», «Александр Невский» и «Владимир Мономах».

Планируется также строительство стратегического крейсера этой же серии «Святитель Николай».



Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Уверены ли вы в том, что Россия сможет к 2023 году построить атомный авианосец?

ДА 53%

НЕ ЗНАЮ 14%

НЕТ 33%

ТЕНДЕНЦИИ

«СЛУЖИЛИ, СЛУЖИМ
И БУДЕМ СЛУЖИТЬ
НА КАВКАЗЕ»

ГОРНЫЙ КРАЙ ПОД ПРИСМОТРОМ
РОССИЙСКИХ СОЛДАТ

Олег ФАЛИЧЕВ

Ростов-на-Дону –

Моздок –

Владикавказ –

станция Зеленчукская –

Москва

Читайте материал на стр. 04–05

На Северном Кавказе неспокойно. Террористы совершают нападения на опорные пункты полиции, убивают работников правоохранительных органов и госучреждений, священнослужителей... Тревожно и на границе с Грузией, которая вынашивает планы реванша за август 2008-го. Насколько велика сегодня опасность крупномасштабного вооруженного конфликта в регионе и сможет ли ответить на этот вызов группировка войск Южного военного округа?

Олег ФАЛИЧЕВ

В 2011 году предстоит обваловать 601 хранилище, ввести 145 объектов хранения, отвечающих необходимым требованиям. Недавно принято решение о включении в штаты пожарной защиты (в каждую команду) по два пожарных танка, одной инженерной машине разграждения. С ОАО «КамАЗ» Министерство обороны РФ заключило контракт на поставку первой партии бронированных пожарных автомобилей.

ВОЕННОЕ ВЕДОМСТВО:
РАБОТА НАД ОШИБКАМИ ПОСЛЕ НЕДАВНИХ ВЗРЫВОВ

30 июня на коллегии МО РФ намечены конкретные шаги, направленные на повышение безопасности на артиллерийских складах и арсеналах.

С докладом выступил заместитель министра обороны генерал армии Дмитрий Булгаков. Он подчеркнул, что проблемы, связанные с организацией хранения ракет, боеприпасов и взрывчатых веществ, типичны для всех арсеналов. Это позволяет выработать общие подходы. И одно из кардинальных решений Министерства обороны – радикальное сокращение (на 115 единиц) складов и арсеналов, что, по мнению МО РФ, позволит избавиться от наиболее ветхих из них.

Серьезные изменения произойдут в системе хранения вооружения. Из 32 объектов останутся четыре головных и восемь филиалов. Принято решение включить в систему утилизации работы по уничтожению непригод-

ных к применению боеприпасов. Подобный подход уже в 2010 году позволил дополнительно уничтожить 348,1 тысячи тонн взрывоопасных предметов.

Начат практический вывод арсеналов и баз из городов. К концу 2010 года были сокращены четыре объекта. Оставшиеся полностью укомплектованы пожарными командами и спецтехникой. Однако остаются проблемы качественно-количественного состава, оснащения арсеналов бронированными средствами пожаротушения.

В 2011 году предусматривается завершить утилизацию и уничтожение 1,7 миллиона тонн непригодных или выслуживших установленные сроки ракет и боеприпасов. Основная часть из них (1,3 млн

тонн) будет уничтожена на 65 полигонах, где оборудовано 210 площадок подрыва и задействовано 11,5 тысячи военнослужащих.

В этом году подлежат выводу из городов еще 10 баз и складов. Параллельно идут работы по строительству и капитальному ремонту хранилищ, причем в комплексе с обустройством их инфраструктуры, установкой автоматической сигнализации, молниезащитных устройств, охранных периметров.

В 2011 году предстоит обваловать 601 хранилище, ввести 145 объектов хранения, отвечающих необходимым требованиям. Недавно принято решение о включении в штаты пожарной защиты (в каждую команду) по два пожарных танка, одной инженерной машине разграждения. С ОАО «КамАЗ» Министерство обороны РФ заключило контракт на поставку первой партии бронированных пожарных автомобилей.

Но есть и оборотная сторона медали. Чем больше перемещается смертоносного груза, чем больше с ним обращаются люди, тем выше риск возникновения нештатных ситуаций. Поэтому у тех, кто руководит этой работой, должно возрасти чувство ответственности. Иначе недалеко до беды, как это произошло на 99 и 102-м арсеналах в ЦВО. Необходимо принять комплексную целевую программу по совершенствованию инфраструктуры и системы хранения, эксплуатации ракет и боеприпасов, взрывчатых веществ на 2012–2015 годы.

Подводя итог, министр обороны РФ Анатолий Сердюков поручил руководящему составу Вооруженных Сил навести порядок на артиллерийских арсеналах, где последнее время постоянно происходят ЧП. Потребовал усовершенствовать систему охраны и хранения боеприпасов. Все работы должны выполняться только компетентными специалистами.

ЩИТ ДЛЯ СОЮЗНИКОВ

Белоруссия может стать первой страной, куда будет поставлена новая российская зенитная ракетная система С-400 «Триумф».

Такое заявление сделал заместитель директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС России) Константин Бирюлин.

Он отметил, что пока есть определенный мораторий на поставки этой системы за рубеж: «Он введен в связи с необходимостью обеспечить в первую очередь потребности собственной армии в этой системе. Что касается экспортных поставок С-400 «Триумф», то они, по нашим прогнозам, могут начаться примерно с 2013 года, когда мы выйдем на нормальные объемы производства данной системы».

ЗРС С-400 «Триумф» разработки и производства концерна ВКО «Алмаз-Антей» предназначена для

высокоэффективной защиты важнейших политико-административных, экономических и военных объектов от ударов авиации, стратегических, крылатых, тактических и оперативно-тактических баллистических ракет, а также баллистических ракет среднего радиуса действия в условиях боевого и радиоэлектронного противодействия.

С-400 обеспечивает поражение воздушных целей на дальностях до 400 километров, а тактических баллистических ракет – до 60 километров. Минимальная/максимальная высота поражаемой аэродинамической цели – 0,005/30 километров, баллистической – 27 километров. Максимальная скорость поражаемой цели – 4800 м/с. Количество одновременно обстреливаемых целей – 36, одновременно наводимых ракет – 72. Время развертывания средств системы С-400 с марша – 5 минут.

РФ НЕОБХОДИМ
СОБСТВЕННЫЙ АЛЬЯНС

Две трети россиян (66%), прежде всего молодежь (84%), заявили или ничего не знают о деятельности Организации Варшавского договора (ОВД), прекратившей свое существование 20 лет назад, однако многие граждане уверены, что стране сегодня нужна организация подобного типа, сообщают социологи.

Что-то содержательное о Варшавском договоре могут сказать только треть российских жителей (34%), сообщили «Интерфаксу» социологи ВЦИОМа по итогам июньского всероссийского опроса.

При этом собираемый образ ОВД в памяти респондентов скорее положительный. Как правило, люди вспоминают, что эта организация способствовала поддержанию мира после Второй мировой войны.

На вопрос о том, нужна ли России сегодня новая организация типа Варшавского договора или НАТО, каждый второй респондент ответил утвердительно (51%). Варшавский договор, оформивший создание военного союза европейских социалистических государств – Организации Варшавского договора, был подписан 14 мая 1955 года Албанией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией. Его заключение стало ответной мерой на присоединение ФРГ к НАТО.

В связи с преобразованиями в СССР и других странах Центральной и Восточной Европы 1 июля 1991 года в Праге был подписан Протокол о полном прекращении действия договора.

ТЕНДЕНЦИИ



Начало на стр. 01

Олег ФАЛИЧЕВ
Ростов-на-Дону – Моздок –
Владикавказ – станция Зеленчукская
– Москва

Признаюсь, ехал в эту командировку с тягостными воспоминаниями о событиях чеченской войны, которая стоила нашим войскам отнюдь не малой крови. Кто только не засветился тогда в бандформированиях, действовавших на Кавказе. Арабские и турецкие наемники, афганские душманы, украинские националисты... Противостоять этому «интернационалу» матерых боевиков дезорганизованной после распада СССР и вследствие экономических катаклизмов, полунищей, плохо вооруженной, кое-как экипированной и большей частью состоящей из необстрелянных мальчишек армии было непросто. За допущенные тогда просчеты пришлось заплатить очень дорого...

И вот мы, группа московских журналистов, летим на юг России, чтобы посетить три воинских соединения – 22-ю гвардейскую отдельную бригаду специального назначения под Ростовом-на-Дону, 19-ю отдельную мотострелковую бригаду во Владикавказе и 34-ю отдельную горную мотострелковую бригаду в станции Зеленчукской, что в Карачаево-Черкесии.

ПАРАДИГМА УСПЕХА

Спецназовцы в Вооруженных Силах всегда, как говорится, солдаты номер один. Но даже эти элитные части в 90-е годы пережили не лучшие времена. Сейчас как в самом облике военного городка 22-й гвардейской бригады, так и в отношении офицеров и солдат к службе уловил нечто новое.

Скажу прежде всего вот что: казармой в старом понимании этого слова там и не пахнет. Налицо совершенно другой быт, современный уклад жизни. Ни показухи, ни вроде понятного желания понравиться корреспондентам столичных СМИ. Другим стал сам ментали-

тет военнослужащих. Главная черта, которая характеризует каждого из них, – чувство собственного достоинства. Оно во всем: во владении оружием, в занятиях рукопашным боем, общении друг с другом...

Посетить в служивом зерна уважения к себе и окружающим, может, и есть самое главное? Ведь без этого нет ни воинской доблести, ни чести, ни профессионализма.

Бригада сформирована 24 июля 1976 года в городе Капчагае Казахской ССР и вскоре отметит 35-летие. Ей пришлось повоевать в Афганистане, перед развалом Советского Союза пытаться гасить очаги разгорающейся армяно-азербайджанской войны, раздвинуть враждующие стороны в осетино-ингушском межнациональном конфликте, вести борьбу с боевиками на территории Чеченской Республики, а в 2008-м участвовать в принуждении к миру грузинских агрессоров. Это первое российское соединение, которому свыше полувека спустя после окончания Великой Отечественной – 3 марта 2001 года было присвоено гвардейское звание. А оно, как известно, дается только за особые заслуги. Более пяти тысяч военнослужащих бригады за минувшие годы отмечены государственными наградами, четверо удостоены Золотых звезд Героя Советского Союза, восемь – Героя Российской Федерации.

Пока трудно сказать – хорошо или плохо, но соединение в рамках проводимой реформы Вооруженных Сил вывели из структур Главного разведывательного управления Генштаба и передали Сухопутным войскам. ГРУ теперь может только привлекать свои бывшие части и подразделения к проведению специальных операций. Как говорится, жизнь покажет, насколько себя оправдает данный шаг.

Интересно, что с августа 1999 года по настоящее время личный состав бригады выполняет боевые задачи на Северном Кавказе. А потому гвардейцы лучше, чем кто-либо, понимают, насколько сложная обстановка в регионе. Как сказал командир соединения полковник Николай Примаков (*фамилия изменена по просьбе офицера*. – О. Ф.), «последние события показывают, что надо быть готовым к любым поворотам в

любой республике, в том числе и в Чечне. Не все там, видимо, еще закончено».

По понятным причинам далеко не все довольны присутствием подразделений части. Но без этого наступит полный хаос. Сегодня, как считает комбриг, наиболее беспокоящая ситуация в Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Дагестане. Вообще роль спецназа – упреждать события, снабжать другие войска развединформацией, обеспечивать их действия. А самое главное – безопасность южных границ России.

Задачи разноплановые. Потому все в бригаде, образно говоря, имеет статус особого назначения. Специальное оружие, специальная экипировка, техника... Разведчики осваивают не только воздушную-десантную подготовку, но и методику высадки на берег с кораблей, что впервые пригодились на Каспии во время известных событий в Дагестане, когда отряды Басаева пытались захватить некоторые населенные пункты в республике.

Словом, дел хватает. И одно из самых неотложных – противодействие грузинскому спецназу, группы которого, пользуясь сложной горно-лесистой местностью, могут просачиваться через границу для разведки. Кроме того, с завидной периодичностью из Грузии запускаются в нашу сторону беспилотные летательные аппараты, которые висят помногу часов в воздухе, выведывая места дислокации российских войск. Для пресечения вылазок с сопредельной территории гвардейцы периодически выходят в рейды, прочесывая местность. Многократно возрастает нагрузка на бригаду в преддверии проведения Олимпийских игр в Сочи в 2014 году.

Вместе с тем можно уверенно заявить: именно в таких соединениях и частях сегодня рождается Российская армия нового типа. Конечно, в идеале бригада полностью должна быть укомплектована контрактниками. Но пока их соотношение со срочниками – примерно 40 на 60. И как считает полковник Примаков, офицер, вкладывая немалые силы в подготовку разведчика, не успевае воспользоваться плодами своего труда. К тому же образовательный уровень призывников падает. А в соединении, повторим, все образцы оружия, техники – специального назначения,

с особыми ГТХ. Чтобы в совершенстве овладеть ими, нужны тщательно разработанные, отнюдь не общие методики. «Около 70 процентов стрельб у нас выполняется из беспумного оружия, – говорит начальник службы РАВ майор Игорь Дербенев. – Интенсивно идет изучение тактики действий в составе подразделений в отрыве от основных сил».

Нам показали, как могут действовать спецназовцы в сложной обстановке, владеть техникой и вооружением.

В РАЗВЕДКУ – С «ГРУШЕЙ»

Командир группы беспилотных летательных аппаратов капитан Сергей Тараканкин, например, с гордостью рассказал, что поступившие к ним БПЛА «Груша» значительно облегчили разведку местности. Это делается двумя способами: фотографированием и видеонаблюдением. В момент полета на экран выводятся координаты объекта, которые тут же передаются в вышестоящий штаб для принятия решения.

Высота полета дрона – от 100 до 3500 метров, скорость – 80–120 километров в час. Время нахождения в воздухе в зависимости от метеословий и скорости полета – 3–8 часов. Поставляются такие «игрушки» из столицы Удмуртии (Ижмаш. Беспилотные летательные системы»). Хорошие аппараты: дешевые, ремонтнопригодные, простые в обращении. Но, увы, они пока проигрывают лучшим зарубежным аналогам, тем же израильским, по качеству видеокартинки.

На отечественных БПЛА нельзя осуществить и привязку к конкретному объекту. Израильский дрон позволяет зафиксировать на движущемся автомобиле метку, после чего камера сама уже непрерывно следит за его движением. Наши беспилотники такой функцией не обладают. Но недавно в бригаду приехали представители завода и заверили, что к концу 2011 года это будет поправлено. Обещали разработчики также установить тепловизоры и сканеры, что обеспечит применение аппаратов в ночное время.

В бригаду поступают новые бронированные автомобили многоцелевого назначения «Тигр». По словам командира роты капитана Сергея Брайкова, машина имеет цельнометаллическое бронирование 3-й степени защиты и при наезде на противопехотные, противотанковые мины полностью сохраняет жизнь экипажу. Вооружена 7,62-мм пулеметом «Печенег» и 30-мм гранатометом АГС-17. Американский двигатель мощностью 205 лошадиных сил обеспечивает 7-тонному автомобилю высокую маневренность и проходимость.

Особый разговор о предметах экипировки, которые введены для подразделений, выполняющих задачи в горной местности на высотах 1,5–3 тысячи метров. Начальник вещевого службы майор Олег Шапран показывает ветрозакщитный и альпинистский костюмы, летний и зимний, с двумя съемными утеплителями, ботинки для низких температур...

– Разведчику положены ботинки горные (зимние и демисезонные), горнолыжные, альпинистское снаряжение (крючья, карабины, ледовые и скальные молотки и т. п.), лыжи, – объясняет офицер. – Все это имущество поставляется согласно приказу министра обороны по нормам снабжения.

И надо сказать, высокого качества, причем производители исключительно отечественные. В один комплект входит от 30 до 120 наименований. Различные варианты обмундирования рассчитаны на температуру от плюс 20 до минус 45 градусов. Стоит такой набор не одну сотню тысяч рублей. Согласимся, боец в подобной экипировке – уже не советский солдат в кирзовых сапогах и хэбэ.

Стрелковое оружие тоже, как говорится, со своими прибабасами и почти все беспумное. Даже на обычных «калаш» устанавливается прибор беспумной и беспламенной стрельбы (ПБС-1). АК-74УБ оснащен ночным прицелом и новым ПБС-4. Хотя еще недавно состоял на вооружении только подразделений госбезопасности. Он комплектуется спецбоеприпасами СП-5 и СП-6 (бронебойный). Пуля одного калибра, а гильза другого, что вводит в заблуждение противника.

Не менее экзотичен 9-мм автомат «Вал», который используется только в подразделении

ях специального назначения. Он также беспумен и имеет спецбоеприпасы СП-5, СП-6. Оружие легко разбирается на три части, что позволяет спрятать его в простом дипломате. Прицельная дальность – 400 метров, боекомплект – 300 патронов. А вот его старшая сестра – винтовка снайперская «Винторез» – более утонченное оружие с оптическим или ночным прицелом для точного прицеливания на дистанции 500 метров.

Показали нам и новейшую немецкую бронбойную винтовку ВМГ калибра 12,7 миллиметра, применяемую для поражения легких бронированных целей на дальних дистанциях. Это экспериментальное оружие в частях спецназа. А вот винтовка М-4 – трофей. Она попала к гвардейцам после «пятидневной» российской-грузинской войны и принадлежала солдату 1-й мотострелковой бригады армии Грузии, дислоцирующейся в Гори. По сравнению с отечественным аналогом – АКСУ (АК-74У) кучность боя у «американки» лучше, но наш автомат более неприхотлив, его поражающие качества, такие как бронбойность на средних дистанциях, выше. Новые же его модификации 100-й серии превзойдут заграничную винтовку и по другим параметрам.

«КАЛАШНИКОВ» ДЛЯ РЕЙНДЖЕРА

В 19-й омсбр подтвердили: на Западе наше оружие ценится именно за простоту и надежность в эксплуатации. Далеко не все знают, что даже американцы в Ираке, Афганистане берут на боевые операции не свои винтовки М-16, а автоматы Калашникова – АКМ или АК-76. В телекадры это, естественно, никогда не попадает. Поляки в свою очередь в кулуарных разговорах хвалят БТР-80, оставшиеся у них после распада Варшавского договора, и не хотят менять их на натовские бронетранспортеры. А немцы хорошо отзывались о нашем дизельном «Урале-4320» – неприхотливой и простой в обслуживании машине.

Как в бригаде спецназа, так и в горной есть интересней 9-мм беспумный пистолет, в котором применяется патрон поршневого типа СП-4. Пороховые газы в нем не выходят на поверхность и не создают звука выстрела, а запираются поршнем самой гильзы. Это оружие ближнего боя для выполнения специальных задач.

Устрашающе выглядит 12,7-мм пулемет пехотный «Корд», который предназначен для борьбы с низколетящими воздушными целями на дальностях до 1,5 тысячи метров, а также с легкбронированными транспортными средствами и группами пехоты на дистанциях до 2 тысяч метров. Его пуля на раз прошивает БТР с расстояния 1,7 тысячи метров. Состоит на вооружении подразделений спецназа и мотострелков.

Среди новой техники – мобильный командный пункт (один из модулей комплекса), который с помощью спутников системы ГЛОНАСС может оперативно получать информацию от разведгрупп и отслеживать их передвижение в тылу противника.

Начальник оперативно-планового отделения штаба 22-й бригады подполковник Константин Каминский пояснил: этот типовой модуль поступил в соединение в 2010 году и разработан по программе поставок новых образцов ВВТ. Предназначен для организации непрерывного, устойчивого и скрытного управления подразделениями разведки. Выполняет функции сбора разнородной разведывательной информации, доведения ее до КП общевойсковых соединений и нанесения ударов высокоточным оружием.

Состоит мобильный командный пункт из типовых модулей, которые размещены на автомобилях повышенной проходимости КамАЗ. В каждом – автоматизированные рабочие места должностных лиц руководящего состава, а также модули связи и передачи данных, жизнеобеспечения, которые позволяют организовать достойный быт и полноценный отдых дежурных смен в полевых условиях. Мобильный КП сопрягается с АСУ тактического звена «Созвездие», позволяет более чем в два раза сократить время на анализ обстановки, принятие решения.

Американцы, правда, считают, что такая компьютеризация имеет как плюсы, так и минусы из-за различных боев в системе. Ведь в бою будут действовать средства РЭБ, кото-

НОВОСТИ

КОРОЛЕВСКАЯ КАЗНА ПУСТА

Министерство обороны Великобритании обнаружило нехватку как минимум 10 миллиардов фунтов стерлингов (16 млрд долл.) для удовлетворения своих насущных потребностей на ближайшие несколько лет.

Об этом со ссылкой на заявления высокопоставленных представителей военного ведомства страны сообщила британская газета «Дейли телеграф». Данное «открытие», как отмечает издание, означает, что уже предпринятого сокращения оборонного бюджета страны – на 8 процентов на предстоящие четыре года будет недостаточно для устранения дефицита в бюджете министерства.

«Финансовый дисбаланс оказался гораздо большим, чем все объявленные в прошлом году оборонные сокращения... что породило опасения по поводу неизбежности нового раунда сокращений в вооруженных силах», – говорится в публикации. «Мы очень близки к тому рубежу, за которым вынуждены будем пойти на новые сокращения», – приводит газета слова высокопоставленного представителя Министерства обороны, пожелавшего остаться неназванным.

Новый дефицит оборонного бюджета выявлен в ходе проведения детального анализа финансовых обязательств военного ведомства на предстоящие десятилетие. Председатель парламентского Комитета по оборонным вопросам Джеймс Арбатнот предположил, что Министерству обороны теперь придется изыскивать дополнительные резервы объемом 8 миллиардов фунтов стерлингов, однако, по словам высокопоставленных представителей министерства, на которых ссылается «Дейли телеграф», этот дефицит на самом деле оказался гораздо больше упомянутой суммы.

На фоне этих неофициальных сообщений министр обороны Великобритании Лиа Фокс пообещал покончить с пустыми тратами и бесконтрольностью в его ведомстве при реализации крупных проектов. Выступая недавно перед британскими парламентариями, он заявил о своей поддержке планов радикального реформирования системы функционирования Минобороны, что, по мнению местных СМИ, обещает стать самым значительным изменением структуры оборонного ведомства Соединенного Королевства за последние 20–30 лет.

«Я несколько раз четко давал понять, что хочу сокращения оборонного совета, чтобы мы были более последовательны в принятии решений, чтобы была четко определена ответственность за расходующие средства и принимаемые решения, но при этом лица, ответственные за руководство ВС, имели бы большую свободу для выполнения своих обязанностей», – сказал Фокс. – Все это касается улучшения работы нашей системы управления. В докладе по итогам десятимесячной проверки деятельности Министерства обороны указывается – да мы это и сами знали – что управление ведомством в последнее время в целом не содействовало повышению нашей обороноспособности: слишком много средств потрачено впустую и имелось слишком много недостатков в осуществлении контроля за реализацией крупных проектов. Мы намерены все это исправить».

Глава британского военного ведомства, в частности, заявил о планах создать при одновременном сокращении или даже ликвидации других структур новый руководящий орган, который займется координацией усилий в области ведения боевых действий в кибернетическом пространстве и сбора разведанных. Помимо этого

будет образовано новое управление, отвечающее за разбор накопившихся проблем в сфере управления и формирования бюджета. Указал Лиа Фокс и на необходимость придания более четкой формы высшему командному составу ВС в целях создания дополнительных возможностей для продвижения по службе. Министр подчеркнул, что все старшие офицеры ВС страны поддержали его предложения по реформированию деятельности оборонного ведомства.

АМЕРИКА – СТРАНАМ ТРЕТЬЕГО МИРА

США планируют передать Уганде и Бурунди в рамках контртеррористического сотрудничества военную технику и снаряжение, общая стоимость которых – почти 45 миллионов долларов.

На средства Министерства обороны США Уганде и Бурунди, которые включили около 9 тысяч своих военнослужащих в состав миротворческой миссии Африканского союза в Сомали, намечается поставить четыре небольших БПЛА «Рейвен», бронжилеты, приборы ночного видения, средства связи, генераторы, тяжелую строительную технику, системы обнаружения. Беспилотники «Рейвен» массой 2 килограмма и длиной чуть более метра оснащены видеокамерами, передающими сигнал в режиме реального времени. Аппараты используются в разведывательных целях. Кроме того, Уганда получит и другие инженерное и коммуникационное оборудование на сумму 4,4 миллиона долларов.

По сообщению информационного агентства АР, Пентагон уже уведомил конгресс США о соответствующих планах. Они являются частью пакета специализированной помощи общим объемом 145,5 миллиона долларов, которую американцы собираются предоставить в текущем году ряду государств по линии двустороннего военного и антитеррористического взаимодействия.

Джбути будет оказано содействие объемом 17,7 миллиона долларов на приобретение военного авиатранспорта. Мавритании – 22,6 миллиона на эти же цели и 8,1 миллиона – для оборудования военного аэродрома, Кении – 12,1 миллиона на приобретение вертолетов и подготовку военнослужащих, Мальдивам – 12 миллионов на закупку небольших катеров и средств связи, Филиппинам – 12 миллионов долларов на приобретение шести патрульных судов, бронжилетов, раций и другого оборудования.

СОРМОВЦЫ БУДУТ СТРОИТЬ СУБМАРИНЫ?

ОАО «Завод «Красное Сормово» (Нижний Новгород, входит в группу «Морские и нефтегазовые проекты», МНП) готово строить дизельные подлодки при условии модернизации производства, заявил генеральный директор предприятия Николай Жарков.

«Красное Сормово» может производить дизельные ПЛ для Черноморского флота. Но для этого необходимы инвестиции в модернизацию производства в размере 500 миллионов рублей, сказал Жарков и добавил, что эти средства необходимы для подготовки к производству, она может занять три года.

В свою очередь источник в МНП сообщил, что Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) рассматривает возможность размещения заказа на строительство дизельных ПЛ на заводе «Красное Сормово», однако с ней не обсуждался



вопрос модернизации производства судостроения. Вместе с тем отмечается, что «Красное Сормово» заинтересовано в участии в производстве подводных лодок по контракту с Вьетнамом.

Ранее информировалось, что ОСК в декабре 2009 года подписала два контракта с Вьетнамом и Кувейтом на общую сумму более 2,5 миллиарда долларов. «Это даст существенную нагрузку «Адмиралтейским верфям» и Хабаровскому судостроительному заводу по своей номенклатуре», – говорил исполняющий обязанности президента ОСК Роман Троценко, не уточняя, о каких именно судах идет речь.

Кроме того, со ссылкой на военно-дипломатические источники сообщалось, что в конце 2009 года Рособоронэкспорт заключил контракт на строительство для вьетнамских ВМС шести дизель-электрических подводных лодок проекта 636 «Варшавянка» (Кilo в классификации НАТО). По неофициальным данным, стоимость контракта – около 2 миллиардов долларов. Выпускать их планируется в Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях». Предприятие готово сдавать заказчику по одной подлодке в год.

рые не только глушат, но и засекают пункты управления для применения высокоточного оружия. И все же заокеанским партнерам на совместных учениях понравилась эта техника и то, как российские операторы наносили обстановку на карту с голоса. Но удивляют наши ребята не только американцев. На маневрах «Индра-2010» подразделение из 34-й горной бригады почти по всем параметрам обставило индийцев на их «поле» и вышло победителем ратного состязания.

ЧТО ПОКАЖЕТ ЭКСПЕРИМЕНТ?

Во всех воинских частях, которые мы посетили, действует система аутсорсинга. Причем не только в обеспечении питания военнослужащих, но и во многих других сферах жизнедеятельности. Это позволяет гораздо больше времени отводить на боевую учебу, физическую подготовку.

Только благодаря аутсорсингу руководство Вооруженных Сил решилось на удивительный эксперимент в 19-й омсбр по обучению новобранцев специальности в трехмесячный срок. Оно проводится в соответствии с указаниями первого заместителя министра обороны РФ и решения командующего Южного военного округа. Кое-что скажет: нереально! Мне тоже так подумалось, но первые результаты впечатляют. Вот график: одиночная подготовка – с 1 по 25 июня 2011 года, контрольные занятия по основным предметам обучения – с 20 по 25 июня, подготовка отделений (экипажей, расчетов) – с 27 июня по 9 июля, взводов – с 11 по 23 июля, рот – с 25 июля по 13 августа. Заканчивается цикл ротным тактическим учением (15–31 августа).

Повторю: люди занимаются только боевой подготовкой. А материально-техническим обеспечением, обслуживанием и ремонтом БВТ, организацией питания, банно-прачечным обеспечением, уборкой солдатских общежитий по системе аутсорсинга – сторонние организации. В частности, ОАО «Оборонсервис», ОАО «ЦАПСР», ОАО «Вольский механический завод», ОАО «Арзамас», ОАО «Славянка» и другие. Словом, только учись, осваивай профессию Родину защищать. Как говорит помощник командира бригады по материально-техническому обеспечению подполковник Сергей Замчалов, их вполне устраивает соотношение: цена-качество-время. Подгонять никого не приходится. К тому же техника сейчас поступает такая, что знаний солдата и даже контрактника бывает маловато для ее обслуживания.

Часть техники бригады в парке постоянно стоит в колонне с заправленными баками и полным боекомплектom. Здесь современные БМП-3, имеющие 100-мм гладкоствольную пушку и 30-мм пулемет, самоходные артиллерийские установки САУ 2С19 «Мста-С», поступающие прямо с парада на Красной площади на замену САУ 2С3 «Акация», новые танки Т-90. Сейчас у 19-й омсбр один батальон в Ингушетии. В случае необходимости бригада должна подстраховать и нашу 4-ю военную базу в Южной Осетии.

Но и в ней есть над чем работать. В ротах, например, до сих пор назначаются пресловутые ответственные из числа офицеров, которые не определены ни одним документом, но обязаны следить за порядком в казарме в ночное время. Подобное «удовольствие» выпадает примерно раз в неделю, что не считается нарядом. И это обратная сторона прошедшего реформирования Вооруженных Сил и жесткой оптимизации офицерского состава. Какие-то службы оказались упразднены, и офицеры признаются: стало сложнее обеспечивать учебный процесс, хотя за счет личного времени они пока закрывают брешу.

Не решены проблемы с набором контрактников. В минометной батарее, которой командует капитан Евгений Кругляков, мы обнаружили лишь одного такого военнослужащего. Получается, государство пока не может укомплектовать все части добровольцами и прежде всего старается, чтобы они стали костяком специальных подразделений. Но если мы хотим получить полностью профессиональную армию, нужна новая федеральная целевая программа (ФЦП) перевода частей

и подразделений ВС РФ на контракт. Без нее любые эксперименты по большому счету сомнительны. Вместо этого в последний год-два государство вообще приостановило вербовку желающих посвятить минимум несколько лет жизни ратному делу. А выпуск из учебных подразделений новых профи – лишь первый шаг на долгом пути.

ЗАПОЗДАВШИЙ ФОРМАТ

Единственная часть, где мы, пожалуй, не обнаружили проблем, – 34-я отдельная мотострелковая горная бригада. Может, потому, что это принципиально новая часть, с нуля создававшаяся в 2006 году по прямому указанию президента РФ, которым тогда был Владимир Путин. 30 июня соединению исполнилось пять лет. Здесь буквально все новое, начиная с оригинальной архитектуры казарм (скорее общежитий, где военнослужащие живут в кубриках по четыре человека) и заканчивая техникой, вооружением. Тут создан и работает единственный в ВС РФ скалодром, а на территории нет... урн. «У нас культ чистоты и порядка, – поясняет начальник штаба полковник Игорь Симаков. – К тому же в горах нужна хорошая выносливость, поэтому каждый делает выбор в сторону спорта и отказа от курения».

До границы с Грузией 40 километров. Это побуждает всех, как говорится, находиться в тонусе. Офицеры реально оценивают ситуацию в регионе и мыслят по-государственному. Например, с озабоченностью говорят о правовом обеспечении реформы армии и флота. В частности, о том, что уже в новой организационно-штатной структуре войска живут по... старым уставам боевой подготовки и внутренней службы. Они, как и другие документы, определяющие суть ВС, до сих пор не перереформированы с полка на бригаду. Хотя сам штат бригады, считают, продуман хорошо. В нем есть преемственность, а подразделения, как и в полковой структуре, могут действовать самостоятельно, в отрыве от главных сил. Вообще горная бригада получилась во всем очень удачной и является как бы неким прототипом легких бригад, создаваемых сейчас в Сухопутных войсках наряду со средними и тяжелыми.

– Средства связи у нас уже пятого поколения, – с удовлетворением говорит начальник штаба. – Находясь в боевой машине, могу работать в нескольких режимах, даже через космос.

Словом, 34-я омсбр – соединение совершенно нового типа и служат в ней совсем не «зеленые человечки», как называет военных косяк в высоких кабинетах. Это люди, хорошо знающие цену себе и ратному труду, настоящие профессионалы, умеющие и любящие хорошо делать свою работу.

КОММЕНТАРИЙ ЗАМЕСТИТЕЛЯ КОМАНДУЮЩЕГО ВОЙСКАМИ ЮЖНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА ИГОРА ТУРЧЕНКО:

– Необходимость перехода к принципиально новой системе управления войсками в Северо-Кавказском регионе назрела достаточно давно. Для противостояния внешним и внутренним угрозам было жизненно необходимо сосредоточить под единым руководством все силы и средства, дислоцированные в регионе. В октябре 2010 года был сформирован принципиально новый орган военного управления – Объединенное стратегическое командование (ОСК), которое и осуществляет управление всей группировкой войск, находящейся в границах Южного военного округа. В состав ЮВО приняты соединения и воинские части авиации и ПВО, Черноморского флота и Каспийской флотилии, Железнодорожных войск. А также целый ряд воинских частей и организаций, ранее находившихся в непосредственном подчинении главных и центральных органов военного управления.

ПРЕВОСХОДИТ ПОКАЗАТЕЛИ СКВО

Итогом проведения мероприятий по централизации управления межвидовой группировкой войск, дислоцирующихся в Северо-Кавказском регионе, стал существенный (более чем в два раза) рост ее боевых возможностей. Отразилось это и на учебно-

боевой деятельности. Достаточно сказать, что в зимнем периоде обучения было запланировано и проведено свыше 200 командно-штабных и тактических учений, в том числе совместно с авиацией и флотом. А это превосходит показатели Северо-Кавказского военного округа (СКВО) в семь раз.

В марте 2011 года на полигоне Железный Рог южнее Новороссийска проведена совместная тренировка по управлению огнем Ракетных войск и артиллерии межвидовой группировки войск. Ей предстояло уничтожить надводные цели при отражении морского десанта условного противника. Данное учение явилось успешной апробацией нового подхода к организации и подготовке войск в новом облике.

В войсках ЮВО заметно выросла интенсивность боевой подготовки. Расход ГСМ и боеприпасов увеличился в два раза. Качественно улучшена практическая составляющая учебного процесса. Мероприятия по оневой подготовке выполнены на 107 процентов, вождение боевых машин – на 110. Полевые выходы прошли у военнослужащих войсковой ПВО, артиллерии, Ракетных войск, десантников, морских пехотинцев, связистов, других специалистов. Этому максимально способствовало решение об освобождении воинских коллективов от необходимости заниматься несвоественными для них задачами самообеспечения. Передача функций налаживания питания, банно-прачечного обслуживания, ремонта вооружения и военной техники сторонним организациям позволила уже сегодня сделать качественный прорыв в интенсивности и результативности боевой подготовки.

В результате мы получили возможность даже в условиях годичного цикла обучения готовить по-настоящему профессиональных военнослужащих, специалистов. Личный состав занимается боевой подготовкой по восемь часов пять дней в неделю. Это с учетом сокращения сроков службы до одного года по призыву составило тем не менее 231 день. Считайте сами: если в прошлом за весь период службы боевой подготовкой солдат занимался 1504 часа, то сейчас 1848 часов. Увеличено время занятий физической подготовкой и спортом. Суммарно это 26 часов еженедельно, то есть более суток в неделю. Выводы, думается, очевидны.

“ Главная черта, которая характеризует военнослужащих, – чувство собственного достоинства. Оно во всем: во владении оружием, в занятиях рукопашным боем, общении друг с другом...”



Копилак Андрей СЕДЫХ (фото Олега ФАЛИЧЕВА)

С ЗАВОДА - В ВОЙСКА

Особые требования к офицерскому составу. Разработан и успешно применяется новый подход к кадровой работе. Представленный к повышению по должности военнослужащий назначается временно исполняющим должность и проходит своеобразную стажировку в другом гарнизоне. Кроме того, кандидату необходимо пройти окружную аттестационную комиссию, в ходе которой сдаются зачеты по целому ряду дисциплин. На основании этого делается объективный вывод о профпригодности.

Также в ходе ежегодной аттестации офицеров проводится анализ результатов служебной деятельности. В результативном листе фиксируются ее показатели к началу периода и к его завершению. Офицер самостоятельно оценивает себя по ряду позиций, а утверждает документ и делает конечный вывод его непосредственный начальник. При этом оба несут ответственность за объективность сделанного анализа. Эта система уже показала высокую эффективность. За это время ни один из назначенных таким образом офицеров не был уволен или отстранен от занимаемой должности.

В войска нарастающим потоком поступают современные образцы вооружения и военной техники всех видов. На вооружении соединений и воинских частей состоит более 50 процентов БВТ, отвечающих географичным требованиям. Это современные системы ПВО, артиллерийские системы, бронетанковое вооружение, автомобильная техника, средства связи, стрелковое оружие и многое другое. Поступили и новые образцы автомобильной техники – специальные автомобили «Тигр», грузовые автомобили и тягачи на базе КамАЗа, а также танки Т-90А, Т-90АК, боевые машины пехоты БМП-3, бронированные ремонтно-эвакуационные машины БРЭМ-Л.

Только в 2010 году с предприятий ОПК на вооружение соединений и частей командования ВВС и ПВО получено 50 новых единиц авиационной техники: вертолеты Ми-28н, Ми-8 различных модификаций, самолеты Су-30. Продолжается поступление улучшенных ранее, но модифицированных образцов. Подчеркну: поставки нового вооружения и

военной техники продолжаютс. Совсем недавно Кореновская отдельная вертолетная база получила с Улан-Удэнского завода вторую в этом году партию вертолетов – 10 новых усовершенствованных многоцелевых Ми-8.

Решается в округе немаловажная задача по обеспечению жильем военнослужащих. К концу 2010 года число бесквартирных уменьшилось более чем вдвое. Сегодня мы вышли на показатель заключения договоров социального найма и выдачи документов на заселение 50 человек в сутки. С начала мая 2011 года более тысячи человек получили свое жилье. Совсем свежий пример – в конце мая в Краснодаре сразу 30 семей отпраздновали новоселье.

Таким образом, в результате проведенных преобразований войска (силы) Южного военного округа вышли на качественно новый уровень, позволяющий гарантированно выполнять задачи по охране южных рубежей России.

Новая война в Северо-Кавказском регионе не вспыхнет, если там будет стоять сильная, хорошо вооруженная и обученная армия. История России показывает: без ее присутствия здесь вновь поднимают голову экстремисты сепаратистского и религиозного толка, мечтающие о создании Единого халифата от Черного до Каспийского моря. Поэтому слова генерала Алексея Ермолова: «Мы служили, служим и будем служить на Кавказе», которые начертаны у КПП 34-й омсбр, можно воспринимать как заветание нынешним защитникам Отечества. Как наказ России не покидать Кавказ, как бы ее ни стремились подтолкнуть к уходу отсюда.

НОВОСТИ

НОВЫЕ КРЫЛЬЯ ДОСААФа

Рассматривается возможность организации в России лицензионной сборки самолетов «Цессна-152» и «Цессна-172» для замены изношенного самолетного парка аэроклубов ДОСААФа. Заместитель председателя Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту по экономике Николай Гусев сказал, что самолеты «Цессна-152» и «Цессна-172» хотя и не являются самими современными, но проверены многолетней эксплуатацией за рубежом и достаточно дешевые. Он отметил, что для обновления парка авиации потребуется ориентировочно 300 машин в течение 8–10 лет. Программа развития авиатехники на период до 2020 года утверждена наблюдательным советом ДОСААФа. В составе общества сегодня 118 аэроклубов, а также 86 аэродромов, часть из которых находится в совместном пользовании с Минобороны или другими силовыми структурами. На учете ДОСААФа находится порядка 1200 летательных аппаратов, включая планеры. Исправных машин – чуть больше 500.

АМФИБИИ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Восемь самолетов-амфибий Бе-200, которые заказало у промышленности МЧС РФ, будут построены по новому техническому заданию, сообщил источник в российском авиапроме.

«Новое техническое задание предусматривает прежде всего установку на Бе-200 нового оборудования. В частности, радара «Контур-ЦСВ», – сказал собеседник. По его словам, на Бе-200 могут быть установлены новый американско-российский бортовой комплекс АРИА-200 и тепловизионная система. Он уточнил: «Естественно, установка нового бортового оборудования потребует проведения дополнительных летных испытаний». Два из восьми заказанных МЧС России самолетов построят в Иркутске из имеющейся производственного задела, а шесть – в Таганроге. «Причем таганрогские самолеты станут изначально строить по новому техническому заданию, а иркутские – по старому, впоследствии, скорее всего в 2012 году их планируется довести до уровня, предусмотренного новым ТЗ, – отметил источник. – Усовершенствованные самолеты Бе-200 будут несколько дороже тех, что были построены для МЧС ранее». Госконтракт на поставку первых двух машин суммарной стоимостью 2,908 миллиарда рублей (около 48 млн долл. за самолет) был заключен с ТАНТК им. Г. М. Бериева в ноябре 2010 года. Срок поставки самолетов заказчику – 30 ноября 2011-го. В мае этого года вышло распоряжение правительства о закупке для МЧС РФ еще шести Бе-200ЧС на сумму 8,724 миллиарда рублей. Самолеты должны быть построены до конца 2014 года. Их планируется эксплуатировать в Дальневосточном, Сибирском и Центральном региональных центрах МЧС России.

РАДИ ПРИТОКА ИНВЕСТИЦИЙ

Правительство РФ должно определить график приватизации крупных пакетов акций в ключевых контролируемых государством компаниях, предусмотрев снижение доли участия до уровня ниже контрольного пакета акций или отказ от такого участия, за

исключением ряда организаций, работающих в инфраструктурных секторах или непосредственно связанных с обеспечением безопасности государства.

Об этом говорится в Бюджетном послании президента РФ. «Должна быть существенно снижена роль государства в непосредственном управлении экономическими активами», – отмечается в документе.

«Цель этой работы заключается прежде всего в создании условий для притока инвестиций и справедливой конкуренции в тех сферах, где такая конкуренция может способствовать активизации инвестиционной, предпринимательской и инновационной деятельности частных компаний, в том числе малых и средних», – говорится в послании. «Надо исключить преимущества для деятельности организаций, которые полностью или частично находятся в государственной или муниципальной собственности, если это прямо не связано с обеспечением безопасности государства», – подчеркивается в нем.

НЕ КОНКУРЕНТЫ, А ПАРТНЕРЫ

Москва и Минск реализуют ряд крупных совместных проектов в сфере ВТС, констатируют в Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству.

«Например, белорусские прицелы уже много лет устанавливаются на танки Т-90, производимые Уралвагонзаводом. Белоруссия в свою очередь закупает российское вооружение. В прошлом году мы подписали контракт на поставку в Белоруссию зенитных ракетных систем «Тор», – сказал заместитель директора ФСВТС России Константин Бирюлин. Он отметил, что поставка в Белоруссию «Торов» осуществляется по льготным ценам, то есть по тем же, по которым закупает эти системы Минобороны России. Бирюлин также сообщил, что «оборонщики» обеих стран совместно реализуют проект по модернизации зенитных ракетных комплексов «Бук»: «В этом проекте от российской стороны принимает участие концерн ПВО «Алмаз-Антей», от белорусской – предприятие «Агат». Совместно модернизированный вариант «Бука» будет предлагаться не только для вооружения собственных армий, но и для поставки инозаказчикам». Заместитель директора ФСВТС особо подчеркнул, что на мировом оружейном рынке Россия и Белоруссия выступают не как конкуренты, а как партнеры. Собеседник напомнил, что с Минском есть соглашение о совместном продвижении продукции военного назначения в третьи страны. «Иногда экономически и

политически выгодно реализовать какой-то контракт через Белоруссию. А если это выгодно и закононо, то почему мы не должны осуществлять такие поставки. Тем более когда речь идет о поставке вооружения, в создании и производстве которого принимают участие белорусские предприятия и их доля в реализации данного экспортного контракта достаточно весома», – сказал Константин Бирюлин.

НАШЕ – МИРОВОГО УРОВНЯ

Соглашение о создании консорциума по разработке автоматизированных информационно-управляющих систем подписано в рамках 5-го Международного военно-морского салона (МВМС-2011), который проходил в Северной столице.

Подписи под документом поставили генеральные директора концернов НПО «Аврора», «Гранит-Электрон» и «Океанприбор» – Константин Шилов, Анатолий Коржавин и Герман Александров.

Как отметил Шилов, впервые три предприятия приборостроительной подотрасли судостроения объединили свои усилия, научный и творческий потенциал для создания принципиально нового продукта. По словам гендиректора «Авроры», представленная на их стенде боевая автоматизированная информационно-управляющая система (АИУС) «Лама-ЭКМ» является продуктом мирового уровня и по некоторым показателям превосходит аналогичные системы, эксплуатируемые на неатомных подводных лодках (НАПЛ) зарубежных стран. Гендиректор концерна «Океанприбор» Александров в свою очередь отметил: «Тот продукт, который мы предлагаем, позволит российскому флоту не только выйти на передовые рубежи, но и занять России совершенно новое место на рынке данных изделий». Консорциум готов предложить к реализации совместно разработанную АИУС уже в ближайшее время.

Как сообщили на стенде концерна «Аврора», создание АИУС НАПЛ «Лама-ЭКМ» вызвано необходимостью интеграции разнородных систем при создании и эксплуатации ПЛ ограниченного водоизмещения. Это связано, в частности, с ограничениями по численности личного состава, массогабаритным характеристикам и энергопотреблению.

По сообщениям корреспондентов «ВПК», информационные АРМС-ТАСС и Интерфакс-АВН