

общероссийская
еженедельная
газета

ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУРЬЕР ВПК

www.vpk-news.ru

№ 49 (365)

15–21 декабря 2010 года
выходит по средам



УЧИТЬСЯ ВОЕВАТЬ,
А НЕ КРАСИТЬ ЗАБОРЫ

Планы боевой подготовки
Вооруженных Сил РФ на 2011 год

04

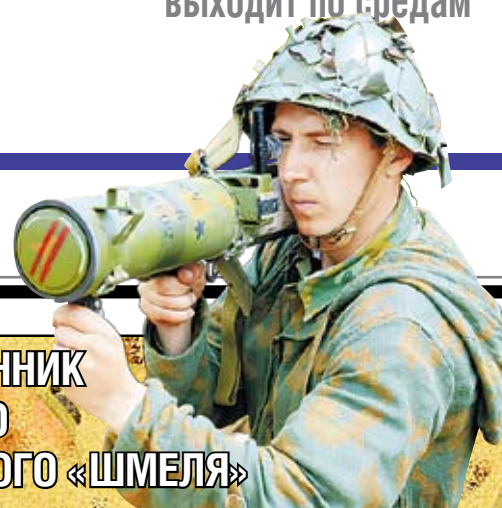


«ШИ ЛЯН», ОН ЖЕ «ВАРЯГ»

06

Как Китай по дешевке обзавелся
первым авианосцем

ПРЕДШЕСТВЕННИК
ЗНАМЕНИТОГО
СМЕРТОНОСНОГО «ШМЕЛЯ»



Ампульный огнемет времен Великой Отечественной

10

ТЕМА

Продолжение на стр. 02

ТЕНДЕНЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

РОССИИ

СОБЫТИЕ

ЭСТАФЕТА ПЕРЕДАНА МИНСКУ

В Москве прошла очередная сессия Совета коллективной безопасности (СКБ) государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). Президенты стран ОДКБ рассмотрели проекты документов по вопросам повышения эффективности системы кризисного реагирования, статуса сил и средств системы коллективной безопасности и военно-экономического сотрудничества. Всего подписано 10 межгосударственных правовых актов, 5 соглашений и 5 протоколов, 20 решений СКБ.

На СКБ было подписано заявление о миротворческих силах ОДКБ, принята Декларация глав государств – членов ОДКБ. Председательство от России перешло к Белоруссии.

Как уточнили в секретариате ОДКБ, в Договор о коллективной безопасности, Устав организации, Правила процедуры и Положения об органах ОДКБ внесены изменения по совершенствованию системы кризисного реагирования. К подписанию был представлен новый документ – Положение о порядке реагирования на кризисные ситуации ОДКБ. В Договоре о коллективной безопасности содержатся уточнения в части, касающейся выработки и реализации мер по оказанию помощи государствам-участникам для нейтрализации угроз их безопасности, территориальной целостности и суверенитету. Изменения в Уставе ОДКБ предполагают принятие совместных мер для формирования действенной системы коллективной безопасности, обеспечивающей защиту в случае возникновения угрозы безопасности, стабильности, территориальной целостности и суверенитету, и реализацию права на коллективную оборону.

Президент Белоруссии Александр Лукашенко считает, что ОДКБ может принимать участие в миротворческой деятельности вместе с ООН, и выступает за создание института партнерства ОДКБ с другими странами. Белорусский лидер выступил с целым пакетом предложений, на выполнении которых он намерен сосредоточиться в 2011 году, во время председательства Белоруссии в ОДКБ.

ТЕНДЕНЦИИ



СКАЗКУ О РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОМ СОЮЗНОМ ГОСУДАРСТВЕ МОЖНО СДЕЛАТЬ БЫЛЮ

Читайте материал на стр. 03

ПОРА ПРЕКРАТИТЬ СВАРУ

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Соответствует ли реальности план НАТО
по защите Польши и стран Балтии
от российской агрессии, опубликованный
WikiLeaks?

ДА 66%

НЕТ 32%

НЕ ЗНАЮ 2%

НАМЕЧАЕТСЯ УВЕРЕННЫЙ РОСТ

Правительство РФ 21 декабря рассмотрит проект гособоронзаказа (ГОЗ) на 2011-й и плановый период 2012–2013 годов

Вице-премьер России Сергей Иванов на заседании Военно-промышленной комиссии обратил внимание на то, что на этот раз ГОЗ формируется на три года. Такой подход позволяет расширить практику заключения долгосрочных государственных контрактов и обеспечивает их авансирование исходя из особенностей производства высокотехнологичной продукции. При этом проект ГОЗа должен полностью отвечать соответствующему периоду Госпрограммы вооружений (ГПВ) на 2011–2020 годы в части оснащения ВС, других войск, воинских формирований и органов.

Сергей Иванов напомнил, что с учетом привлечения организациями ОПК кредит-

ным средств под госгарантии объем заданий в 2011 году составит более 1,5 триллиона рублей, что на треть больше, чем в 2010-м. В последующем объемы гособоронзаказа также будут расти и в 2013-м достигнут 2 триллионов рублей, то есть за два года увеличатся еще на 500 миллиардов рублей.

Зампред правительства отметил, что использование внебюджетных средств – кредитов, привлекаемых организациями промышленности под государственные гарантии, потребовало существенного изменения законодательной базы в области обеспечения ГОЗа. Он подчеркнул, что в проект постановления правительства о государственном

ПРОФЕССИЯ



ЕСТЬ ТАКОЕ ДЕЛО – СНАБЖАТЬ!

Руслан УРАЗГИЛЬДЕЕВ,
председатель совета директоров
Компании МеталлРесурс,
член Союза машиностроителей России

19 декабря – Международный день снабженца. В этом году он отмечается в девятый раз. В России пока нет такого профессионального праздника. Символом его считается Золотая Рыбка. Именно эта сказочная героиня – великая добытчица – как нельзя лучше характеризует нелегкую, но очень важную работу специалистов службы материально-технического снабжения.

Не случайно, что в настоящее время одной из перспективных профессий в сфере логистики является специалист по снабжению (по закупкам). Основная задача снабженца – обеспечить предприятие сырьем. И самое важное для него – соблюсти баланс, который заключается в том, чтобы приобретенной продукции не было излишне много – иначе переполнятся склады и произойдет «замораживание денег» и очень мало – возникнет дефицит и в срок не будет выполнен производственный план.

В работе оборонно-промышленного комплекса страны снабженцы занимают одну из ключевых позиций. Слаженность и бесперебойность всей деятельности компаний ОПК во многом зависят от них. Специфика работы службы материально-технического снабжения на оборонном предприятии – это в первую очередь большое количество номенклатуры закупаемой продукции.

При этом одним из проблемных вопросов для предприятий оборонной отрасли является оперативное комплексное снабжение металлом, в том числе сборными мало- и крупнотоннажными партиями специальных сталей. Потребности производства в разнородной многотысячной номенклатуре металлопродукции в небольших объемах без реализации системного подхода обеспечиваются крайне затруднительно.

Одна из причин – это отказ производителей изготавливать специфическую металлопродукцию в небольших объемах, как правило, значительно меньших монтажных и транзитных норм. Если не учитывать эти особенности, можно сорвать срок обеспечения продукцией и несвоевременно выполнить оборонный заказ. Каковы же возможные пути решения, которые предлагаем мы?

Компания МеталлРесурс на протяжении последних лет работает по действующей Программе комплексного обеспечения металлопрокатом по Схеме объединенных территориальных заказов на сборные мало- и крупнотоннажные партии. В существующую сертифицированную систему снабжения входит более 100 крупных предприятий, в том числе ОПК. В целях гарантированного выполнения предприятиями производственных заданий нами реализована возможность привлечения дополнительных финансовых ресурсов от ОАО АКБ «Пробизнесбанк» (Москва), что может рассматриваться как добавочный источник финансирования производства.

Для каждого предприятия, холдинга, интегрированной структуры, включенных в данную Программу, проработаны и выстроены индивидуальные системы снабжения с учетом сложившихся особых факторов в их обеспечении (полная или частичная отсрочка платежа, удобные условия и сроки поставок, комплектование заказов и др.).

Действующая Программа позволяет изучать весь перечень имеющихся проблемных вопросов в снабжении металлопрокатом и находить пути их решения, уменьшать нагрузки на службу материально-технического снабжения, исключать предпосылки к рискам в обеспечении и функционировании производства, эффективно реализовывать или перераспределять между «родственными» предприятиями как внутри холдингов или интегрированных структур, так и по территориальному принципу неиспользуемые металлы («неликвиды»).

Компания МеталлРесурс поздравляет снабженцев с профессиональным праздником и приглашает принять участие в работе по Программе. Желаем вам процветания и трудовых успехов!

МОНИТОРИНГ

НА ЗЕМЛЕ, В НЕБЕСАХ
И НА МОРЕ

В 2011 году в Вооруженных Силах России, сообщили в Управлении пресс-службы и информации Минобороны РФ, планируется проведение около трех тысяч мероприятий оперативной, боевой и мобилизационной подготовки войск: учений, тренировок, полевых выходов и т. д.

«Основное внимание при их организации будет уделено сглаживанию сформированных органов военного управления и совершенствованию межвидовой подготовки войск, то есть участию в них частей и подразделений различных видов и родов войск», — подчеркнули в военном ведомстве.

Там уточнили, что планируется проведение 1700 тактических учений с боевой стрельбой батальонного и ротного звеньев, 25 исследовательских и специальных ТУ, около 30 международных учений в рамках ШОС, ОДКБ, а также по двусторонним договоренностям с иностранными государствами. В новом учебном году также предусмотрено проведение более 1200 мероприятий оперативной подготовки (командно-штабные учения и тренировки).

По уже установившейся традиции ежегодно проводить в Вооруженных Силах маневры оперативно-стратегического масштаба с привлечением соединений и частей различных видов и родов войск ВС осенью на завершающем этапе нового учебного года на территории Центрального военного округа будет проведено крупномасштабное оперативно-стратегическое учение «Центр-2011».

В соответствии с планами Министерства обороны и Главкомата ВМФ надводные и подводные боевые корабли Военно-морского флота России в составе группировок и автономно продолжат отрабатывать задачи в различных акваториях Мирового океана. Кроме того, нашим кораблям поставлена задача обеспечивать безопасность мирного судоходства в районах Аденского залива и Африканского Рога. Запланировано участие российских моряков в международных маневрах «ФРУКУС-2011», «БАЛТОПС-2011», «ИОНЕКС-2011», а также в учениях поисково-спасательных сил «Болд Монарх-2011».

Намечены официальные визиты и деловые заходы боевых кораблей ВМФ РФ более чем в 30 портов иностранных государств.

В Ракетных войсках стратегического назначения с целью повышения боевых возможностей ударной группировки в 2011 году предусмотрено проведение 10 пусков межконтинентальных баллистических ракет различных типов. ВВС продолжат выполнять задачи воздушного патрулирования в удаленных районах над океанскими и морскими акваториями.

Как отметили в Минобороны, основные усилия в подготовке Вооруженных Сил в 2011 году будут сосредоточены на повышении индивидуальной выучки военнослужащих, совершенствовании слаженности и методов руководства органов военного управления подчиненными войсками в различных условиях обстановки, организации и поддержании тесного взаимодействия с учетом разнородных и разнородовых группировок войск и сил. Другие важные направления работы — выработка у военнослужащих доведенных до автоматизма индивидуальных практических умений и навыков к действиям на поле боя, при эксплуатации вооружения и военной техники, совершенствование процесса сглаживания и подготовки соединений, частей и подразделений к ведению самостоятельных, высокоманевренных и автономных действий в различных видах боя в условиях применения противником современных средств вооруженной борьбы, а также развитие учебной материально-технической базы.

В индивидуальной подготовке военнослужащих как одной из основных задач на 2011 год лейтмотивом процесса обучения будет «повышение готовности офицеров, сержантов и солдат к выполнению своих функциональных обязанностей по занимаемой должности и на ступень выше как в мирное время, так и в боевой обстановке».

В целях повышения интенсивности боевой подготовки в качестве нововведения продолжительность учебного дня увеличивается с 6 до 8 часов, а при проведении полевых выходов — с 8 до 10 часов. При этом большая часть учебного времени будет состоять из практических занятий (до 70 процентов). До четырех часов в день возрастет время для занятий по физической подготовке.

«Личный состав в ходе повседневной деятельности будет полностью освобожден от выполнения функций, не связанных с боевой учебой», — заявили в военном ведомстве.

У СОЛДАТ ПРАВОПОРЯДКА
СВОИ ЗАДАЧИ

Соединения и части Внутренних войск не будут входить в состав оперативно-стратегических командований, которые функционируют в Вооруженных Силах России с 1 декабря текущего года на базе объединенных военных округов, заявил главком ВВ МВД РФ генерал армии Николай Рогожкин.

«Мы заряжены на административную систему федеральных округов и выполняем служебно-боевые задачи под руководством Министерства внутренних дел», — отметил главнокомандующий. Вместе с тем, судя по его словам, у Главкомата Внутренних войск прочные деловые контакты с Генеральным штабом и Министерством обороны. «Мы взаимодействуем с Вооруженными Силами на всех направлениях их деятельности и будем это делать впредь», — подчеркнул Николай Рогожкин.

ЧТОБЫ НЕ ПОВТОРИЛСЯ АВГУСТ 2008-го

Для предотвращения возможной агрессии со стороны Грузии недалеко от столицы Южной Осетии — Цхинвала размещен отдельный гвардейский дивизион реактивной артиллерии Российской армии.

Часть оснащена 300-мм двенадцатиствольными реактивными системами залпового огня (РСЗО) «Смерч». Она находится полностью в боеготовом состоянии. Личный состав дивизиона укомплектован военнослужащими-контрактниками, имеющими опыт обслуживания и применения данного вида РСЗО.

Напомним, что минимальная дальность полета ракет РСЗО «Смерч» составляет 20 километров, максимальная — 90 при коэффициенте вероятного отклонения не более 10 метров. Площадь поражения одним залпом — около 70 гектаров. Время перевода установки из походного положения в боевое у подготовленного расчета не превышает трех минут.

В соответствии с соглашением об объединенной российской военной базе от 7 апреля 2010 года в Республике Южная Осетия дислоцирована 4-я гвардейская российская военная база в гарнизонах Цхинвал и Джава. База создана на основании обращения к России руководства РКОУ.

КРЕПОК
РАКЕТНО-ЯДЕРНЫЙ
ЦИТ

Еще один полк, оснащенный ракетным комплексом «Тополь-М» шахтного базирования, заступает на боевое дежурство в декабре в Татищевском ракетном соединении. Об этом сообщил командующий РВСН генерал-лейтенант Сергей Каракаев.

«К концу 2010 года планируется поставить на боевое дежурство в Татищевском соединении шестой ракетный полк, оснащенный ракетным комплексом 5-го поколения «Тополь-М» стационарного базирования, — уточнил военачальник. — Работа по перевооружению на ракетный комплекс «Тополь-М» стационарного базирования будет продолжена и в 2011 году». Командующий РВСН не сказал, сколько новых шахтных пусковых установок ракет «Тополь-М» появится в Татищевском соединении. В штатном составе в ракетном полку должно быть десять таких ПУ. Ранее в ходу была практика, когда первоначально на боевое дежурство заступал командный пункт полка и несколько пусковых установок, число которых позднее доводилось до 10.

Сергей Каракаев напомнил, что в начале 2010 года в Тейковском ракетном соединении на опытно-боевое дежурство поставлен первый полк с новым подвижным грунтовым ракетным комплексом (ПГРК), оснащенный ракетой РС-24 с разделяющейся головной частью (в составе подвижного командного пункта полка и одного ракетного дивизиона). «ПГРК с межконтинентальной баллистической ракетой РС-24 является усовершенствованным вариантом ПГРК «Тополь-М», и в ходе его производства был учтен опыт войсковой эксплуатации подвижных грунтовых ракетных комплексов 5-го поколения, — отметил командующий. — За прошедший период опытно-боевого дежурства ПГРК РС-24 «Ярс» зарекомендовал себя как надежное оружие, в связи с чем принято решение о перевооружении подвижной группировки РВСН на данный тип ракетных комплексов. При этом ракетный комплекс «Тополь-М» мобильного базирования в дальнейшем на вооружение РВСН поступать не будет».

В настоящее время на боевом дежурстве в Тейковском ракетном соединении находятся два полка с ПГРК «Тополь-М», оснащенные моноблочными боевыми частями. В каждом из них по штату должно быть по девять автономных пусковых установок.

Таким образом, к концу 2010 года в боевом составе Ракетных войск стратегического назначения, судя по всему, будет находиться около 80 пусковых установок новейших МБР «Тополь-М» мобильного и шахтного базирования, а также РС-24.

«Принятие на вооружение МБР РС-24 усилит боевые возможности ударной группировки РВСН по преодолению систем противоракетной обороны, что укрепит потенциал ядер-

ного сдерживания российских стратегических ядерных сил, — сообщил Сергей Каракаев. — Вместе с уже принятой на вооружение моноблочной ракетой РС-12М2 «Тополь-М» шахтного и мобильного базирования эти ракеты составят основу ударной группировки РВСН на обозримую перспективу до 2020 года».

В настоящее время на вооружении РВСН состоят семь типов ракетных комплексов 4 и 5-го поколений. Из них четыре — шахтного и три — мобильного грунтового базирования. Ракетные комплексы шахтного базирования по количеству пусковых установок составляют 45% от ударной группировки РВСН, а по количеству боевых блоков — почти 85% от ее ядерного потенциала.

По словам генерал-лейтенанта, нынешнее состояние РВСН характеризуется прежде всего высоким уровнем боевой готовности. «Ракетные войска непрерывно несут боевое дежурство в готовности к немедленному нанесению ракетно-ядерного удара по приказу Верховного главнокомандующего в любых условиях обстановки», — уверен Сергей Каракаев.

«В настоящее время на вооружении РВСН имеется значительный набор средств для адекватной реакции на различные варианты попыток снизить эффективность нашего ракетно-ядерного оружия, — отметил военачальник. — Эта эффективность обеспечивается как повышением живучести ракетных комплексов в условиях воздействия по ним противника любыми средствами, включая ядерные, так и наращиванием их способности выполнить задачу нанесения неприемлемого ущерба агрессору, в том числе в условиях противодействия средств противоракетной обороны».

«Одним из наиболее эффективных средств решения задачи повышения живучести является применение подвижных грунтовых ракетных комплексов, — считает командующий. — Новейший российский ПГРК с межконтинентальной баллистической ракетой РС-24 обладает возможностью оперативного выхода из пункта постоянной дислокации и скрытого сосредоточения на больших территориях. Данный ПГРК придает устойчивость группировке РВСН в ответных действиях и является реальным свидетельством приоритета России в ракетно-ядерной области».

«Для поддержания необходимого баланса сил в решении задачи ядерного сдерживания потребуются качественное совершенствование компонентов стратегических ядерных сил России, — подчеркнул Сергей Каракаев. — Отечественное ракетостроение продолжит разработку новых ракетных комплексов, в том числе вобравших в себя новые технические решения ракетных комплексов типа «Тополь-М».

По оценкам экспертов, речь может идти в первую очередь о разработке тяжелой МБР шахтного базирования, которая придет на смену существующим тяжелым ракетам типа УР-100Н УТТХ (по классификации НАТО — «Стилет») и РС-20В «Воевода».

ВСЕВИДАЮЩИЕ «ГЛАЗА»
БРОНЕТЕХНИКИ

Вологодский оптико-механический завод (ВОМЗ) в содружестве с французской компанией «Талес Оптроник» изготовил первые 20 тепловизоров для Российской армии.

«Двадцать тепловизионных камер «Катрин-ФС» собраны и аттестованы», — сообщил генеральный директор ВОМЗ Александр Коршунов.

Он отметил, что в процессе с самого начала принимали активное участие не только специалисты ВОМЗа и «Талес»: «Все это было сделано при непосредственном участии, можно сказать, под руководством управления по обычным вооружениям Министерства промышленности и торговли России, Рособоронэкспорта и Главного автобронетанкового управления Вооруженных Сил Российской Федерации.

В свою очередь президент компании «Талес Оптроник» Серж Адриан подчеркнул, что за годы плодотворного сотрудничества с российскими партнерами французская тепловизионная камера была сертифицирована для использования на бронетанковой технике в интересах Министерства обороны РФ.

«Следующий этап, который мы прошли вместе с ВОМЗом, заключался в создании ремонтного сервисного центра в городе Вологде. В этом году мы прошли еще один этап: ВОМЗ научился и теперь может производить тепловизионные камеры. Первые

20 камер, которые успешно были собраны и прошли сертификацию, отмечают следующий этап в развитии наших отношений. Это еще один из шагов, который приведет нас к дальнейшим совместным проектам. Уверен, что в ближайшее время вы сможете узнать о них», — рассказал Серж Адриан.

В октябре 2008 года ФГУП «Рособоронэкспорт» и «Талес Оптроник» заключили контракт, которым предусматривалась поставка из Франции на Вологодский оптико-механический завод 331 единицы оборудования, в том числе 130 камер «Катрин-ФС» для российской техники и 201 — для оснащения машин иностранных заказчиков.

Напомним, что тепловизионная камера — одна из самых важных деталей современной боевой машины. В отличие от других прицелов тепловизор способен работать в полной темноте и при нулевой видимости. Он не только «видит» всевозможные цели на поле боя, но и может наводить на них оружие. В частности, по оценкам специалистов ВОМЗа, с помощью малогабаритных «Катрин-ФС» экипажи российских танков Т-90 будут обнаруживать цели в любое время суток на расстоянии 5 километров, распознавать — на расстоянии 3,5 километра. Этими приборами также могут оснащаться боевые машины пехоты БМП-3, бронетранспортеры БТР-80, другая бронетехника.

На камеру «Катрин-ФС» белорусская фирма «Пелент» ставит систему стабилизации и управления, рязанское предприятие «Плазма» — видеосмотровое устройство.

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



Людмила ЯКУТИНА

МОСКВЕ ЕСТЬ ЧТО ПРЕДЛОЖИТЬ

Сотрудничество России и НАТО в области противоракетной обороны выгодно обеим сторонам, заявил главный научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений РАН генерал-майор в отставке Владимир Дворкин, ранее возглавлявший 4-й ЦНИИ Минобороны РФ.

«Возможности России по полноценному сотрудничеству в построении европейской и глобальной ПРО пока еще сохраняются. Россия располагает уникальными возможностями контроля за ракетноопасными направлениями на юге в нестабильных регионах с помощью РЛС системы предупреждения о ракетном нападении. По оценкам американских экспертов, интеграция систем предупреждения о ракетном нападении России и США повышает эффективность обнаружения пусков ракет и ракет-носителей на 30–70%», — сказал Владимир Дворкин.

Так он прокомментировал слова президента РФ Дмитрия Медведева, который в своем Послании Федеральному собранию призвал НАТО конструктивно подойти к предложениям России в области ПРО. По мнению генерала, неважны временно ослабленные возможности российского космического эшелона системы предупреждения о ракетном нападении, поскольку в любом состоянии эта система будет существенным дополнением американского космического эшелона, который не обладает равнопрочным потенциалом наблюдения в глобальном измерении.

«Есть и другие возможности сотрудничества в развитии информационных систем. Для защиты же объектов на территории России и Европы в объединенной системе ПРО могут быть использованы зенитные ракетные системы типа С-400 и перспективные системы С-500», — считает эксперт.

Владимир Дворкин убежден, что при развертывании ПРО в Европе в соответствии с принятыми на саммите НАТО в Лиссабоне решениями без участия России новый противоракетный кризис в отношениях России и США может быть значительно острее того, который имел место до пере-

смотра планов развертывания третьего района ПРО в Польше и Чехии. «Не допустить этого можно только сотрудничеством в строительстве европейской и глобальной ПРО», — уверен генерал.

Он полагает, что вне зависимости от того, как будут реализованы в среднесрочной перспективе договоренности, достигнутые на саммите в Лиссабоне по сотрудничеству в создании ПРО, целесообразно в первую очередь восстановить те элементы сотрудничества, которые утрачены в последние годы.

«Прежде всего необходимо безотлагательно реанимировать проект Центра обмена данными о пусках ракет и ракет-носителей. Параллельно с этим — возобновить прерванную серию совместных компьютерных учений с США и НАТО по противоракетной обороне театра военных действий (ПРО ТВД) с последующим расширением этих учений за пределы театра военных действий», — сообщил эксперт.

Владимир Дворкин напомнил, что в этом отношении был накоплен весьма позитивный опыт. В частности, в 1996–2006 годах проведены пять компьютерных тренировок по ПРО ТВД в формате Россия — США поочередно в каждой стране. А в 2003–2008 годах прошли четыре тренировки в формате Россия — США — НАТО (в Колорадо, Голландия, Москва, Мюнхене).

«Как показал опыт проведения совместных учений, разграничение зон ответственности не должно представлять сколько-нибудь значительной проблемы. В дальнейшем планировалось проработать возможность проведения практических учений на российской полигонной базе с реальным применением пока что зенитных ракетных комплексов С-300 и «Патриот». Однако это направление сотрудничества после вооруженного конфликта России с Грузией было заморожено», — отметил генерал.

По его мнению, безотлагательное возобновление этих важных элементов сотрудничества позволит более уверенно формировать новые направления.

ЦЕНА ВОПРОСА

НОВОСТИ

СТРАНЫ ЕВРОПЫ
НАЧАЛИ РАСПРОДАВАТЬ
ИЗДЕЛИЯ
СОВЕТСКОГО
ОПК

Албания, Венгрия, Молдавия, Чехия и Финляндия в 2010 году решили предложить потенциальным покупателям образцы оружия и военной техники, произведенные в СССР. Причины на то разные: одним государствам не хватает средств на обслуживание советской «классики», другим недостает денег на содержание армии, а третьим приходится перевооружаться по стандартам НАТО.

ИЗ СТАРЫХ
ЗАПАСОВ

Василий СЫЧЕВ

РАЗНООБРАЗНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вначале Министерство обороны Албании сообщило о намерении выставить на продажу две из четырех подводных лодок, доставшихся стране по наследству от Советского Союза. СССР в 50-х годах создал на албанской территории военноморскую базу, к которой были приписаны 12 субмарин. Они выполняли боевые задачи в Адриатическом и Ионическом морях. После выхода Тираны из Совета экономической взаимопомощи в 1962 году Москва отозвала большинство кораблей, но четыре ПЛ по обоюдному решению сторон остались у албанцев.

Речь идет о дизель-электрических подводных лодках проектов 613, 644 и 665, построенных в середине прошлого века. Одну из них собираются превратить в музей. Еще одна, по словам представителя Минобороны Албании Менто Бека, «утонула». Оставшиеся две субмарины, как ожидается, будут проданы по цене металлолома. Конкретную цифру албанские военные не называют. Масса каждой подлодки — около 1200–1300 тонн. Поскольку средние мировые цены на металлолом составляют 170–180 долларов за тонну, можно предположить, что за ПЛ удастся получить 200–240 тысяч долларов.

Кстати, впервые о продаже устаревших субмарин в Тиране заговорили еще в 1997 году. Уже к тому времени подлодки сильно проржавели и дали течь. Кроме того, с них была украдена большая часть аппаратуры, а также деталей из меди и других ценных металлов. Следует отметить, что с тех пор Албания практически ежегодно принимает решение сбывать бывшие советские ПЛ, однако найти покупателя пока так и не удалось. Самостоятельно заняться утилизацией подлодок стране не по карману.

Примеру Албании последовала Финляндия. До конца 2010 года, сообщили в Хельсинки, планируется вывести из состава вооруженных сил Суоми два оставшихся у них многоцелевых вертолета Ми-8. Ныне они приписаны к авиабазе «Утти». Окончательное решение Министерство обороны Финляндии еще не приняло — не исключено, что машины будут переданы в музей. Оба винтокрыла еще не выработали свой ресурс и способны совершать полеты на протяжении двух лет.

Однако Ми-8 с бортовыми номерами HS-11 и HS-13 используются очень редко (вот почему от них хотят избавиться). Так, с начала 2010 года они налетали около двадцати часов. Большую часть полетов финские летчики выполняют не на советских вертолетах. Ранее Финляндия приобрела у европейской компании NHIndustries 20 транспортных винтокрылов NH90, семь из которых уже получила и перевела на базу «Утти». Все заказанные NH-90 будут переданы Финляндии до конца 2012-го.

В мае текущего года Министерство обороны Молдавии выставило на продажу имеющиеся у него шесть истребителей МиГ-29, на поддержание которых в пригодном для полетов состоянии нет свободных средств в госказне. В ту пору, когда республика входила в состав СССР, на ее территории базировалось 33 «двадцать девятых». Один самолет был сбит во время приднестровского конфликта, еще один Кишинев в 1992 году передал Румынии в качестве оплаты за военную помощь, а в 1994-м четыре машины купил Йемен. Наконец, в 1997 году 21 МиГ-29 приобрели США за 40 миллионов долларов, причем на большую часть этой суммы Молдавия получила различное оружие.

Стоимость истребителей не определена. Молдавские военные рассчитывают, что цена машин сложится в ходе аукционных торгов. «Я надеюсь, что нам удастся продать самолеты по миллиону долларов за штуку», — заявил в сентябре 2010 года министр обороны Молдавии Виталий Маринунц, признав при этом, что найти покупателей на МиГ-29 пока не удалось. Впрочем, не все истребители непригодны к полетам. На ремонт и модернизацию всех шести самолетов, по подсчетам молдавских военных, необходимо около 30 миллионов долларов.

В ноябре 2010 года торги советским оружием объявило и Министерство обороны Венгрии. Оно хочет предложить желающим автоматы АК-47, около 300 авиационных ракет Р-60, тяжелые пулеметы, пистолеты и авиабомбы. По оценке военного ведомства, всего этого достаточно для оснащения «малой армии». Какую сумму планируют выручить в Будапеште, пока неясно. Венгрия с 1999 года является членом НАТО и в настоящее время ее армия перевооружается в соответствии со стандартами альянса.

Вскоре после Венгрии к продаже оружия приступила Чехия. Она намерена избавиться от 900 автомобилей и шести тысяч единиц огнестрельного оружия, бронетанковой и авиационной техники (подробности об образцах не сообщаются), боеприпасов и парашютов. В Праге это добро оценивается в 64 миллиона крон (3,6 миллиона долларов). Кроме того, чехи хотят сбить 60 тысяч литров авиакеросина и 650 тысяч единиц обмундирования.

Надо отметить, что чешская армия и сейчас имеет в основном оружие и военную технику, разработанные в Советском Союзе. Это, в частности, 175 танков Т-72СЗ, 257 БМП-1, 180 БМП-2, 29 ОТ-90 (чешская версия БМП-1), 44 ОТ-64SKOT (чешский бронетранспортер, созданный на базе советского БТР-60), а также некоторое количество самолетов Ан-26, Ту-154, Як-40 и вертолетов Ми-8, Ми-24В и Ми-35. Чехия практически ежегодно устраивает распродажу вооружения. В 2009 году страна выручила за него более 230 миллионов крон.

КОМУ ЭТО НУЖНО?

Вооружение и военная техника в Старом Свете продается лишь в рамках европейского законодательства, которое усложняет поиск покупателей. Приобрести БВТ могут либо государства-союзники, либо компании, имеющие соответствующие разрешения. При этом если в перспективе купленное оружие планируется поставлять третьим странам, необходимо получить согласие России как наследницы СССР на реэкспорт. Вдобавок большая часть образцов БВТ уже либо значительно устарела, либо непригодна для применения, поскольку исчерпала срок своего хранения.

Немного проще найти покупателя на военную технику, которая после ремонта и модернизации пригодится армиям наиболее бедных государств, не обладающих деньгами для того, чтобы обзавестись новыми изделиями предприятий ОПК. Не следует также забывать и о гражданских частных лицах. В некоторых странах Европы, как и в России, они могут приобрести бронетранспортеры, БМП и бронированные разведывательно-дозорные машины в личное пользование. Такая техника без вооружения и специальных систем регистрируется как самоходное шасси, и после получения номеров — по

жалуйста, поезжай на ней, например, на загородную рыбалку.

В начале сентября британская газета The Financial Times написала, что голландский бизнесмен Мелвилл тен Кат объявил о планах перепрофилировать бывшую исландскую авиабазу США «Кефлавик» в тренировочный полигон. Там будет открыта частная школа пилотов-асов Top Gun. Для реализации поставленной задачи Кат создал компанию ECA Program, которая ведет переговоры с правительством Исландии о передаче ей «Кефлавика». Предварительное согласие Рейкьявика уже получено.

В Top Gun летчиками станут учить ведению воздушных боев с российскими истребителями. Для этого ECA Program собирается обзавестись 15 самолетами Су-27. Переговоры о приобретении машин ведутся с одной из белорусских компаний. Сумма сделки оценивается в 1,2 миллиарда евро. В перспективе ECA Program закупит в Белоруссии еще 18 боевых самолетов, а также наземные радиолокационные станции. Машины будут поставлены без вооружения. Не исключено, что ECA Program заинтересуется и молдавскими МиГ-29, если, конечно, ей не удастся найти такие же истребители в лучшем техническом состоянии.

Не следует также забывать и о том, что Соединенные Штаты периодически скупают по всему миру списываемую военную технику, которая впоследствии используется для подготовки личного состава американских вооруженных сил к борьбе с вероятным противником. Так, в 2009 году США приобрели в Германии и Молдавии шесть истребителей МиГ-29Б, 16 МиГ-29УБ и шесть МиГ-29С-13. Эти самолеты приписаны к полигону «Зона 51».

Впрочем, определенный интерес бывшее в употреблении советское оружие у покупателей все же может вызвать своей стоимостью. Например, Румыния в марте 2010 года объявила о намерении закупить 24 подержанных американских истребителя F-16 Fighting Falcon за 1,3 миллиарда долларов. За вычетом боеприпасов и вооружения сумма сделки оценивается в 800–900 миллионов долларов. Эта цифра в десятки раз выше тех 40 миллионов, которые сами США потратили на 21 молдавский МиГ-29, созданный между прочим в противовес американскому F-16.

БОЕВИКАМ НЕ ПОЗДОРОВИТСЯ

Американцы испытывают в Афганистане гранатомет нового поколения. Он, как надеется Пентагон, обеспечит более эффективное ведение боевых действий против талибов.

Один из руководителей программы — подполковник Крис Ленер сообщил журналистам, что гранатомет ХМ-25, по размерам сопоставимый с автоматической винтовкой, активно используется во время дозорных операций, патрулирования и на отдаленных постах в неспокойных районах. Стрельба из него ведется с упором в плечо гранатами калибра 25 мм, снабженными микропроцессорами, которые позволяют запрограммировать боеприпас на взрыв на любом конкретном расстоянии в пределах до 700 метров.

Оружие оснащено лазерным прицелом, точно указывающим дистанцию до цели, а также датчиками, определяющими атмосферное давление, температуру окружающей среды, скорость ветра, то есть предоставляется вся информация, которая необходима для точного выстрела. Разработчики считают, что ХМ-25 незаменим в тех случаях, когда надо уничтожить боевиков, прячущихся за стенами, камнями, в окопах или зданиях. По словам Ленера, в Афганистане экстремисты обычно прибегают к тактике обстрела американских военнослужащих из-за укрытий. Новый гранатомет лишит их такой возможности, убежден подполковник. Если какой-то экстремист засел за стеной, продолжил Ленер, то солдату с помощью ХМ-25 достаточно будет выяснить, как далеко находится ее верхняя кромка, запрограммировать гранату на разрыв на один метр дальше и выстрелить. Ленер заверяет, что в результате применения нового гранатомета «сопутствующие потери» — так американские военные обозначают гибель мирных граждан во время операций — будут очень небольшими. Пентагон планирует закупить начиная со следующего года по меньшей мере 12,5 тысячи гранатометов, каждый из которых стоит до 30 тысяч долларов.

ПРО:
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
НА УСЛОВИЯХ
ВАШИНГТОНА

У Соединенных Штатов и России сейчас есть реальная возможность начать сотрудничество в области ПРО. Такое мнение высказали недавно в американском конгрессе помощник заместителя министра обороны США по политическим вопросам Джеймс Миллер и заместитель помощника госсекретаря по космической и оборонной политике Франк Роуз. Они выступили на слушаниях в комитете палаты представителей по делам вооруженных сил. Как отметил Роуз, «мы можем начать наше взаимодействие в сфере ПРО с Россией, которое существенно укрепит региональную и международную безопасность как на двусторонней основе, так и в рамках Совета Россия — НАТО». «Мы ожидаем завершить где-то к концу текущего года или в начале следующего совместную с Россией оценку ракетных угроз», — продолжил он. — Мы также рассчитываем на возобновление наших двусторонних и в рамках Совета Россия — НАТО программ по проведению учений по ПРО театра военных действий. Мы продолжим диалог с Россией с целью выработки идей для конкретного и практического сотрудничества в области ПРО». Миллер в свою очередь напомнил, что одним из итогов сентябрьского визита в Вашингтон министра обороны РФ Анатолия Сердюкова и его переговоров с главой Пентагона Робертом Гейтсом стало решение о создании

рабочей группы, которая бы занималась такими оборонными вопросами, как ПРО. «Я буду сопредседателем двух подгрупп — по сотрудничеству в сфере ПРО и взаимодействию в области оборонных технологий», — сказал чиновник. — Первое заседание подгрупп планируется провести в начале следующего года». В то же время и Роуз, и Миллер сочли необходимым подчеркнуть, что Вашингтон намерен «отвергать любые ограничения на планы создания американских противоракетных систем. «У России не будет права вето на развертывание ПРО в Европе или где-либо еще», — заверил конгрессменов Роуз. «Администрация Обамы ясно дала понять России и своим союзникам, что США не согласятся на какие-либо ограничения американских систем ПРО», — добавил Миллер. Он также сообщил, что согласно утвержденным президентом Соединенных Штатов планам в начале 2011 года в восточной части Средиземного моря появится американский корабль, оснащенный противоракетами «Стандард-3». «Мы предполагаем, что позднее к нему присоединятся еще три или более аналогичных корабля, способных защитить Европу в случае кризиса», — заявил Миллер. В следующем году также должен быть переброшен в Южную Европу радар системы ПРО для получения информации о возможном пуске ракет с Ближнего Востока. По словам Миллера, пока нет ясности, где конкретно он будет размещен. «Мы продолжим обсуждать это с рядом стран региона», — указал он. — Решения еще нет. Но мы ожидаем, что сделаем это в 2011 году, как и запланировано».

НАША РАКЕТА
ДЛЯ ИНДИЙСКОГО САМОЛЕТА

С борта легкого индийского истребителя LCA «Теджас» успешно выполнены испытательные пуски российских ракет класса «воздух-воздух» Р-73 разработки ОКБ «Вымпел» (АА-11 «Арчер», по классификации НАТО). Как сообщили в Организации оборонных исследований и разработок (ДРДО) Индии, апробация Р-73 состоялась на авиабазе ВМС «Ханса» в штате Гоа, где в настоящее время завершается последняя фаза полетных испытаний истребителя «Теджас» для получения начальной оперативной готовности.

«Одной из основных задач текущего этапа испытаний было определение границ зон пуска ракет Р-73 при их применении со сверхзвукового истребителя «Теджас», — уточнили в ДРДО. Ракета Р-73, предназначенная для ближнего воздушного боя, интегрирована с бортовой цифровой системой управления боезапасом и бортовым компьютером открытой архитектуры данного самолета. «Полетные испытания подтвердили соответствие некоторых характеристик истребителя требованиям эксплуатации, в том числе безопасное отделение ракеты от носителя в момент пуска, отсутствие воздействия реактивной струи ракеты на двигатель самолета, штатное функционирование системы вооружений и БРЭО, а также их защитную блокировку, управление самолета во время отделения ракет и отсутствие негативного воздействия реактивной струи двигателя ракеты на компоненты, выполненные из композиционных материалов», — говорится в официальном отчете ДРДО.

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