

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
ОПАСНЕЕ САНКЦИЙУдушение российской экономики
спланировано денежными властями

03

ГЕНЕРАТОРЫ
НЕЗАВИСИМОСТИСарапул занимает место
Львова и Харькова

03

ДОЛГОВЕЧНЫЙ
МИГ ПОБЕДЫКто против,
тот «Летающий гроб»

06

ИРОНИЯ «ЖИЗНИ
И СУДЬБЫ»Гроссман заставил Сталина
волноваться не по делу

10

ТЕМА

НЕСМОТРИ НА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
БУДУЩЕЕ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
ИНДИИ И США ВЫЗЫВАЕТ ВОПРОСЫ

Россия и Америка, как выясняется, разговаривают со своими партнерами по военно-техническому сотрудничеству в принципиально различной тональности. И то, что у индийцев на первом месте среди продавцов оружия стоят ныне США, вовсе не означает, будто такая ситуация сохранится навсегда. Однако изучать американские рычаги воздействия на партнеров стоит хотя бы затем, чтобы совершенствовать свои алгоритмы выстраивания взаимовыгодных отношений.

Петр ТОПЫЧАНОВ,
старший научный сотрудник
Центра международной
безопасности ИМЭМО РАН

СОЮЗ ОРЛА И ПАВЛИНА

ПРЕЗИДЕНТ ПРЕДОСТЕРЕГ
НЕРВНЫХ НА ЗАПАДЕ
И НЕЭФФЕКТИВНЫХ В РОССИИ

Значительная часть оглашенного 4 декабря президентского Послания Федеральному собранию посвящена национальной безопасности, укреплению обороноспособности, работе ОПК.

«Добиться военного превосходства над Россией ни у кого не получится. Наша армия современная, боеспособная. Как сейчас говорят, вежливая, но грозная», — подчеркнул Владимир Путин. «Политика сдерживания придумана не вчера. Она проводится в отношении нашей страны десятилетиями, если не столетиями, — заявил президент. — Всякий раз, когда кто-то считает, что Россия стала слишком сильной, самостоятельной, эти инструменты включаются немедленно. Однако разговаривать с Россией с позиции силы бессмысленно». Упомянув о западных санкциях, президент дал им однозначную оценку: «Это не просто нервная реакция США или их союзников на нашу позицию в связи с событиями и госпереворотом на Украине и даже не в связи с «крымской весной». Уверен, что если бы всего этого не было, то придумали бы какой-нибудь другой повод для того, чтобы сдерживать растущие возможности России, повлиять на нее». Особое внимание в Послании уделено проблемам ОПК. «Как прямой удар по национальной безопасности надо рассматривать нецелевое использование или хищение бюджетных ассигнований на государственный оборонный заказ и работать по таким фактам так же серьезно и строго, как по пресечению финансирования терроризма. Говорю

об этом не случайно и думаю, что здесь нечего лакировать и нечего скрывать. По некоторым позициям цены увеличиваются в два, в три, в четыре, а есть случаи, когда цена увеличилась от начала работы в одиннадцать раз. Это несопоставимо ни с инфляцией, вообще ни с чем, притом что авансирование производится практически стопроцентное». Президент счел необходимым обратиться на подобные явления внимание силовых ведомств: «В этой связи поручаю Минобороны, Росфинмониторингу, другим заинтересованным структурам разработать систему жесткого, действенного контроля над использованием средств гособоронзаказа. Такая система должна действовать по всей цепочке поставщиков. Также следует усилить ответственность исполнителей гособоронзаказа за целевое расходование каждого бюджетного рубля. Необходимо навести порядок и в бюджетах госкомпаний. Для этого создать в них единые расчетные центры, что-то вроде казначейства, которое обеспечит прозрачность и оптимизацию денежных потоков, эффективное управление ими. Завершая раздел выступления, посвященный гособоронзаказу, Владимир Путин выразил убежденность, что Россия способна не только провести масштабное обновление своей промышленности, но и стать поставщиком идей, технологий для всего мира, занять лидирующие позиции в производстве товаров и услуг, которые будут формировать глобальную повестку, как в свое время атомный или космический проект.

ТЕНДЕНЦИИ



ИСТОЧНИК
ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ УГРОЗ
ДЛЯ СТРАНЫ НЕ КАВКАЗ,
А СРЕДНЯЯ АЗИЯ

«ПОНАЕХАВШИЙ»
РАДИКАЛИЗМ

«СУВОРОВА»
ЗАЛОЖАТ
ЧУТЬ ПОЗЖЕ

Третий по счету атомный подводный ракетный крейсер усовершенствованного проекта 955-А «Борей-А» — «Князь Суворов» будет заложен на Севмаше (Северодвинск) 26 декабря.

На церемонии закладки нового ракетносца ожидается присутствие представителей Минобороны РФ и Военно-промышленной комиссии. Ранее пресс-служба предприятия сообщила, что закладка АПЛ «Князь Суворов» планировалась в день рождения предприятия — 21 декабря. В конце мая 2012 года Минобороны и

предприятия ОПК подписали три контракта на модернизированные РПКСН проекта 955-А с усиленным ракетно-ядерным вооружением. В ЦКБ морской техники «Рубин» заказано проектирование головного модернизированного «Борея», с предприятием «Севмаш» заключен договор на его строительство, с Объединенной судостроительной корпорацией — на серию из четырех таких ракетносцев. Подводные лодки проекта «Борей-А» будут отличаться от предшественниц более низким уровнем физических полей и соответственно лучшей скрытностью. Их оснастят самыми современными средствами связи и обнаружения, а еще в них улучшены обитаемость экипажа и живучесть.

ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Военные медики СНГ, Европы и США ознакомились с новейшими разработками на состоявшейся в Москве научно-практической конференции экстрамедицины и военно-полевой хирургии.

На конференции был впервые продемонстрирован мобильный комплекс лечения сложных травм в полевых условиях. Кроме того, представители промышленности представили свыше 20 новейших разработок в области военно-полевой хирургии. В конференции приняли участие более 500 специалистов из России, США, Германии, Италии, Франции, Казахстана, Белоруссии, Азербайджана.

УКРАИНА СКУПАЕТ
БРОНИРОВАННЫЙ УТИЛЬ

«Укроборонпром» приобрел партию английских бронетранспортеров «Сэксон» (Saxon), которые были разработаны 30 лет назад, для передачи вооруженным силам страны. В декабре придут первые 20 БТР, стоимость которых с учетом доставки — 51 тысяча долларов за штуку. После установки боевого модуля броневики отправят в зону АТО.

Заместитель генерального директора «Укроборонпрома» Сергей Пинькас сообщил, что в 2015 году Минобороны Украины получит еще 55 БТР «Сэксон». По его словам, гарантийное техническое обслуживание бое-

вых машин будет производиться предприятиями-производителями. Бронетранспортер «Сэксон» производства компании «GKN Сэнки» (GKN Sankey) начал поступать в механизированные подразделения британских вооруженных сил в 1983 году. В настоящее время эти БТР выводятся из состава армии Великобритании. В базовой версии они оснащаются пулеметом калибра 7,62 миллиметра, который неспособен обеспечить эффективную поддержку в условиях современного поля боя. Бронирование боевой машины также, по мнению экспертов, не соответствует современным стандартам.

ДОСААФ ВОЗГЛАВИТ
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК?

ДОСААФ в ближайшее время возглавит бывший первый заместитель министра обороны генерал-полковник Александр Колмаков. Это решение объявлено на президиуме организации.

На 15 января будущего года намечено проведение очередного съезда ДОСААФа России, где и будет объявлено о смене руководства организации, сообщил информированный собеседник. Александр Колмаков родился 31 июля 1955 года в Калининграде (Московская область). Окончил Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище (1976), Военную академию им. М. Ф. Фрунзе (1985), Военную академию Генштаба Вооруженных Сил РФ (1995). Службу начинал в должности командира разведывающего батальона, был заместителем командира роты по воздушно-десантной подготовке, командиром роты, начальником штаба батальона, командиром парашютно-десантного батальона, командиром полка, дивизии, заместителем командующего 22-й общевойсковой армией в Нижнем Новгороде. Принимал участие в боевых действиях на территории Афганистана. С 1998 года — командующий 35-й армией на Дальнем Востоке, с ноября 2000-го — заместитель командующего войсками ДВО. В сентябре 2003 года назначен командующим Воздушно-десантными войсками. В сентябре 2007-го стал первым замминистра обороны РФ. В июне 2010 года освобожден от этой должности и уволен с военной службы.

ГОРИЗОНТЫ ЗЕМЛЯН
ОГРАНИЧЕНЫ МАРСОМ

В ближайшие 50 лет человечество вряд ли будет технологически готово осуществить пилотируемые полеты в области, более удаленные, чем пространство между Венерой и Марсом. В перспективе реальные освоения Луны, экспедиции к астероидам определенных групп и на Красную планету.

Такой вывод содержится в проекте долгосрочной программы «Освоение дальнего космоса», направленной на согласование в правительстве РФ. В обозримом будущем только Луна и Марс будут рассматриваться как практически достижимые рубежи экспансии человечества, считают разработчики программы. Приоритетное направление — освоение спутника Земли. Но даже

для полетов на Луну, отмечают эксперты, сегодня не существует решений с необходимым уровнем надежности и безопасности. Поэтому скорое десанта не ожидается. В проекте программы говорится о том, что РКК «Энергия» планирует приступить к летным испытаниям перспективного транспортного комплекса нового поколения (ПТК-НГ) на околоземной орбите в 2024 году. Его первый пилотируемый полет к Луне (ПТК-Л) намечается на 2028-й. Проект предполагает, что до этого будет осуществлена подготовительная лунная программа совместной отработки пилотируемых и автоматических средств на околоземной орбите с использованием возможностей МКС.

ХОЛОДНЫЙ ЭКЗАМЕН
ДЛЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Министерство обороны России направило колонну гусеничной и автомобильной военной техники для проведения испытаний в арктической зоне. Экспедиция в Заполярье стартовала своим ходом из подмосковных Бронниц.

«Общая протяженность маршрута составит более 2,1 тысячи километров, пункт назначения экспедиции — Печенга. Сразу по прибытии планируется начать испытания техники, которые продлятся несколько недель», — сообщил заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков. Участникам экспедиции предстоит трехсуточный автономный 500-километровый марш по полуострову Рыбачий с выполнением специальных заданий на труднопроходимых заснеженных участках тундры. Необходимо проверить эффективность доработок армейского снегохода по результатам приемочных испытаний, оценить проходимость колесных и гусеничных образцов техники в реальных природно-климатических условиях на территории Кольского полуострова, пояснил Дмитрий Булгаков. Будут проведены предварительные испытания легких двухвездных гусеничных транспортеров, исследована возможность применения существующих и перспективных эвакуаторов, подвижных пунктов обслуживания и ремонта военной автотехники. Всего в Заполярье отправлены более 20 образцов — специальная снегоболотоходная техника и военные гусеничные машины, армейские снегоходы, в том числе с кабиной и санями, вездеходы на шинах сверхнизкого давления, двухвездные гусеничные транспортеры, автомобили многоцелевого назначения, защищенные автомобили («Рысь», «Тайфун»), подвижные мастерские и средства эвакуации и ремонта, средства жизнеобеспечения (быстровозводимые надутые укрытия). Специалисты Научно-исследовательского испытательного центра автомобильной техники 3-го Центрального научно-исследовательского института Минобороны РФ полностью проверят характеристики и возможности войсковой эксплуатации машин при низких температурах и повышенной влажности для выявления основных направлений совершенствования конструкций. Также важен опыт применения техники, который будет использован при выполнении подразделений и частями задач по предназначению в реальных условиях арктической зоны. Генерал Булгаков напомнил, что в 2014 году Научно-исследовательским испытательным центром автомобильной техники уже проводилась экспедиция, в которой перспективная и современная военная автомобильная техника прошла испытания в жаропустынной, песчаной и горной местности в Астраханской области и в Кабардино-Балкарии.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Считаете ли вы остановку строительства «Южного потока» средством отрезвления Евросоюза — в том числе в политике по отношению к Украине, о чем свидетельствует внеплановый визит в Россию президента Франции Олланда?

