ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

ИСПЫТАНИЕ МИРОМ

В прекращении войны не заинтересован никто, кроме России

ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУРЬЕР

ТАНКИ против санкций

Как Советский Союз победил

КАКИЕ МЫСЛИ

№ 35 (553) 24-30 сентября 2014 года выходит по средам



www.vpk-news.ru





Нужна ли государству служба защиты

интеллектуальной собственности

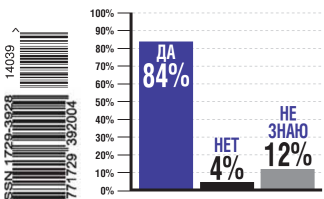
ПРЕЗИДЕНТ ЗАВЕРИЛ, ЧТО ОПК БУДЕТ С ЗАРПЛАТОЙ, ЖИЛЬЕМ И ПРЕМИАЛЬНЫМИ

Государство намерено увеличивать финансирование фундаментальных исследований для обороннопромышленного комплекса, заявил Владимир Путин на встрече с молодыми учеными Федерального ядерно-

го центра ВНИИ экспериментальной физики в Сарове. «Приятно отметить, что сегодня оборонный комплекс развивается успешно, эффективно, - констатировал президент. – За последние десятилетия он по сути возродился из пепла, как известная птица феникс, и демонстрирует очень хорошие показатели. Это связано с поддержанием на должном уровне не только нашего основного компонента, обеспечивающего безопасность, я имею в виду ракетно-ядерную менных видов вооружения». Глава государства напомнил, что сейчас проходит крупнейшая за последние 20 лет модернизация всего ОПК, в соответствии с которой между ведущими предприятиями отрасли распределяется три триллиона рублей. Это приносит положительные результаты, создает очень хороший технологический задел для производства как новых систем вооружения, так и гражданской техники, подчеркнул Владимир Путин. Доля мирной продукции, выпускаемой «оборонкой», составляет не менее 25 процентов. Президент напомнил, что зарплата сотрудников отрасли в прошлом году увеличилась на 15 процентов, превысив рост доходов населения в среднем по России. Кроме того, изыскиваются и новые инструменты решения одной из наиболее важных в нашей стране проблем – повсеместно создаются жилищные кооперативы, причем человек может вступить в них вне зависимости от стажа работы в ОПК. Глава государства обратил особое внимание на то, что в отрасли увеличивается процентное соотношение молодых людей до 35 лет: в 2009-м таких специалистов было 20 процентов, а сейчас - уже 30. Владимир Путин сообщил, что специальные стипендии для работников предприятий ОПК получают еще больше ученых. Если в прошлом году такие стипендии (по $500\ 000$ и $350\ 000$ рублей) получили немногим более 500человек, то нынче – 650. «Будем и дальше продолжать эту практику», – заверил молодых ученых президент, сказав, что был инициатором введения специальных стипендий для действующих работников предприятий ОПК: «Я считал, что это обязательно нужно сделать, несмотря на то, что уровень зарплаты в вашей отрасли повыше, чем в среднем по стране, но есть направления деятельности, которые являются ключевыми для обеспечения обороноспособности». И здесь «должны быть чувствительные премиальные за качественно исполненные работы». Вместе с тем глава государства заметил, что не вмешивается в процесс отбора стипендиатов исходя из того, что в ОПК как раз работают люди, которые в состоянии определить, что является наиболее перспективным.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Согласны ли вы с тем, что США и НАТО используют перемирие на Украине, чтобы перевооружить верные Киеву войска и таким образом добиться от Порошенко продолжения силовой операции против населения Донбасса?



ЬЯНС Евгений САТАНОВСКИЙ, президент Института Ближнего Востока Непропорционально большое внимание, которое средства массовой информации уделяют речи Барака Обамы, посвященной борьбе с исламистами в Сирии и Ираке, как кажется, относится больше к форме этого выступления, чем к его содержанию. АНТИИСЛАМИСТСКОИ С точки зрения спичрайтеров, президент США произнес более чем КОАЛИЦИИ удачную речь. Она вполне может занять ГЛАВЕ С ОБАМОЙ почетное место в сборниках такого рода наравне с выступлениями Рузвельта, **HEXBATAET** Черчилля и Авраама Линкольна. СИЛ И СОЮЗНИКОВ Если бы войны выигрывались у микрофона, нет сомнений, что исламисты были бы Читайте материал на стр. 02 повержены на месте.

ПРОВЕРЕНО В СОЧИ, ВОСТРЕБОВАНО В ЮЖНОЙ АФРИКЕ



Рособоронэкспорт совместно с рядом предприятий и холдингов провел на оружейной выставке Africa Aerospace and Defence 2014 три презентации для военных специалистов Южно-Африканской Республики.

«Основное внимание в нашей экспозиции на выставке в ЮАР уделялось наиболее динамичной области российского ОПК, а именно вертолетной технике. С оргкомитетом была заранее оговорена и успешно проведена конференцияпрезентация, посвященная трем типам вертолетов», - сообщил директор по особым поручениям, руководитель делегации Рособоронэкспорта Юрий Демченко. По его словам, на конференциипрезентации специалистам ЮАР были представлены три модели вертолетов. – для высшего руководства страны, так называемая VIP-машина на базе Ми-17, обладающая особыми характеристиками не только по комфортности, но и по средствам защиты,

навигации, связи и другим компонентам, обеспечивающим работу первых лиц государства. Две другие модели транспортно-боевой Ми-35 и многоцелевой средний Ми-17В-5, применяемый в различных боевых действиях, а также при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. «Представители вооруженных сил ЮАР, для которых и предназначалась конференция-презентация, задали весьма интересные уточняющие вопросы, которые непременно будут учтены при формировании дальнейшей переговорной позиции обеих сторон», – сказал Демченко. Он отметил, что вертолетная тематика, которую представлял на выставке Рособоронэкспорт совместно с холдингом «Вертолеты России», привлекла особое внимание министра обо-ЮАР. Следующая презентация была посвящена автоматизированной системе управления тактического звена

полицейских формирований, службы охраны границ и периметров. Презентация была посвящена решению главной проблемы при ведении боевых действий на ограниченной территории – достижению максимальной скорости в оценке ситуации, принятии решения на реагирование, выдаче команды и управлении боем. Важнейшим компонентом здесь является организация взаимодействия. согласования и реагирования на возникающую угрозу в условиях ограниченного времени, радио- и иных помех. «Презентация вызвала серьезный интерес как к системе аппаратно-программного комплекса, так и к отдельным средствам реагирования на складывающуюся боевую обстановку, а также к экипировке конкретного бойца и подразделения, способных вписаться в данную систему», - отметил глава российской делегации. Третья презентация была посвящена новой комплексной разработке под условным названием «Безопасный город». Система построена на возможности принятия управленческих решений при возникновении чрезвычайных ситуаций в конкретном населенном пункте в периметре критически важного объекта инфраструктуры или в более широких границах, включающих морские, сухопутные, горные, воздушные и иные ситуационные осложнения. Данная АСУ предназначена в первую очередь для защиты от террористических атак. «Мы не скрывали, что система уже опробована и показала свою высокую эффективность в период проведения зимней Олимпиады в Сочи», – подчеркнул Юрий Демченко.

и предназначалась для целевой аудито-

рии – представителям вооруженных сил,

ДО АЛЯСКИ «БУЛАВОЙ» ПОДАТЬ

Возросшие технические возможности российских и китайских $\Lambda\Pi\Pi$ вызывают серьезное беспокойство командования военно-морскими силами США. Об этом сообщает информагентство Inquisitr, ссылаясь на источники в военных кругах.

Об угрозе, которую потенциально представляют ВМФ РФ и КНР, заявил американский вице-адмирал Майкл Коннор. По его словам, Россия продолжает наращивать свои ядерные возможности, сохранившиеся после распада СССР. Опасения Коннора вызывает и Китай, обладающий несколькими атомными подводными лодками с баллистическими ракетами и продолжающий строить новые. Американские журналисты напоминают об очередном успешном пуске «Булавы», проведенном Россией в сентябре. Тогда МБР с «Владимира Мономаха», находившегося в Белом море, поразила цель на Камчатке, преодолев свыше 5500 километров. Как известно, до конца года намечено произвести еще два учебно-боевых пуска «Булавы». Inquisitr указывает на существование программы модернизации российского ядерного оружия в 2016–2025 годах, целью которой является гарантированное сдерживание. В то же время ВМФ Китая, по данным управления военноморской разведки США, развивает возможности поражения целей, расположенных на больших расстояниях от его территории. Ввод в действие АПЛ «Цзинь» знаменует собой первую для КНР серьезную возможность ответного ядерного удара с моря. Разведка считает, что МБР, запущенная с новой китайской подлодки, сможет достичь Гавайев, Аляски и, вероятно, западного побережья США. С учетом этой информации командование американских ВМС будет анализировать, в каком направлении ему следует менять стратегию.

ОБНОВЛЕННЫЙ «ВЛАДИКАВКАЗ» СПУЩЕН НА ВОДУ

Большая дизель-электическая подводная лодка (ДЭПЛ) «Владикавказ» в настоящее время проходит модернизацию на оборонной верфи «Центр судоремонта «Звездочка» в Северодвинске. Через год субмарина будет пере-

лана ВМФ. «После спуска на воду в ремонтном цикле наступает завершающий этап, в ходе которого достройка корабля продолжается на

дикавказе» начнутся швартовные испытания, - сообщил представитель верфи. - В начале следующего лета с открытием навигации в Белом море стартует программа заводских ходовых испытаний. Передача ДЭПЛ «Владикавказ» Военноморскому флоту состоится в 2015 году, после чего корабль будет нести службу в течение следующих десяти лет». На данный момент на «Владикавказе» завершены работы по ремонту корпуса, механизмов оборудования. винторулевой группы, главной энергетической установки и других систем, обеспечивающих живучесть субмарины. Церемония вывода подлодки

из эллинга для спуска на воду стала кульминацией празднования 60-летия завода. ДЭПЛ «Владикавказ» проекта 877 (шифр «Палтус») была заложена на заводе «Красное Сормово» в Нижнем Новгороде 25 февраля 1988 года. Спуск субмарины на воду состоялся 29 апреля 1989-го, в конце сентября того же года корабль вошел в строй. Проект подлодки разработан петербургским ЦКБ МТ «Рубин». «Палтусы» имеют полное водоизмещение свыше 3000 тонн и способны развивать скорость под водой са - 72,6 метра, ширина - 9,9 метра. Субмарины вооружены шестью торпедными аппаратами калибра 533 миллиметра. Максимальная дальность плавания - 6000 миль, автономность – 45 суток, глубина погружения - 350 метров. Экипаж – 57 человек. На верфь в Северодвинске «Владикавказ» прибыл для проведения среднего ремонта и модернизации в 2008 году. Субмарины проекта 877 предназначены для борьбы с надводными и подводными кораблями, постановки минных заграждений, ведения разведки. Они являются одними из наиболее малошумных российских серийных подводных лодок

В СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ ОЖИДАЕТСЯ НЕУЯЗВИМЫЙ «САМУМ»

Ракетный корабль на воздушной подушке (РКВП) Черноморского флота «Самум» в ближайшее время войдет в оперативное подчинение постоянного оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море.

РКВП «Самум» (проект 1239 «Сивуч») является крупнейшим в своем подклассе в практике российского и мирового судостроения быстроходным боевым кораблем, использующим гидродинамическую платформу катамаран с аэростатической воздушной разгрузкой. Он представляет собой два узких корпуса, перекрытых платформой. Впереди находится эластичный экран. Два газотурбинных двигателя помогают развить скорость до 55 узлов даже при высоте волн два метра. Мобильность позволяет кораблю не попадать в захват самонаводящихся ракет, по той же самой причине его не успевает догнать торпеда. В состав Черноморского флота входит также головной корабль проекта 1239 «Бора». Вооружение РКВП – восемь сверхзвуковых ПКР «Москит» дальностью стрельбы до 90 километров, две ПУ ЗРК «Оса-М», 76-мм артустановка АК-176, две шестиствольные 30-мм АУ АК-630. Водоизмещение – 1050 тонн, осадка – 3,3 метра. Экипаж – 68 человек.

