



НОВОРОССИЯ: АТО И ПОСЛЕ

Из завоеваний цивилизации
остался только общественный транспорт **06**КРЫЛЬЯ
ПОДНЕБЕСНОЙКитайские истребители
нацеливаются на Латинскую Америку **08**КОСМИЧЕСКИЙ
КАЛИБРУ артустановок и спутников
оказалось много общего **09**ПРИЗНАНИЕ
ЧЕРЧИЛЛЯЭкономика работала на победу России,
элита обрекала на поражение **11**

ТЕМА

НОВЫЕ КОНТРАКТЫ С ИНДОНЕЗИЕЙ ВОЗМОЖНЫ

ТАК СЧИТАЕТ
НИКОЛАЙ ДИМИДЮК,
ДИРЕКТОР ПО ОСОБЫМ
ПОРУЧЕНИЯМ
И ГЛАВА ДЕЛЕГАЦИИ
РОСОБОРОНЭКСПОРТА
НА ВЫСТАВКЕ
INDO DEFENSE 2014 В ДЖАКАРТЕ



Продолжение на стр. 03

Коллаж: Андрей СЕДУХ (фото: Михаил ХОДЯЧЕНКО)

220 мм: ИСПЫТАЛИ, ПРИДУМЫВАЕМ НАЗВАНИЕ

Завершены государственные испытания новой реактивной системы залпового огня (РСЗО) калибра 220 миллиметров. По оценке экспертов, она будет обладать более высокой огневой мощью, чем недавно принятая на вооружение Российской армии РСЗО «Торнадо-Г» 122-мм калибра.

С названием новой системы разработчики пока не определились. Отвечая на вопрос о перспективах развития РСЗО, генеральный конструктор тульского ОАО «НПО «Сплав» Николай Макаровец пояснил: «Есть последовательная программа наращивания дальности». Она предполагает появление в перспективе РСЗО «Торнадо-С», а также дальнейшее развитие. Кроме того, одним из основных направлений является увеличение могущества, даже, может, в ущерб управляемости. В то же время продолжаются работы по управляемому боеприпасам для РСЗО. Система калибра 220 миллиметров может быть востребована и за рубежом, отмечают эксперты.



НА БОРЬБУ С ЭБОЛЫ ПРИЗВАНЫ «РУСЛАНЫ»

Самолеты военно-транспортной авиации ВВС России завершили выполнение задач доставки в Гвинейскую Республику полевое госпиталь и медикаментов.

«Русланы» доставили в аэропорт Конакри и осуществили безвозмездную передачу гвинейским медикам более 150 тонн медицинского и специального оборудования для развертывания госпиталя, включающего приемно-диагностическое отделение, три инфекционных отделения, отделение реанимации и интенсивной терапии и специальные лаборатории диагностики, в рамках международных усилий по борьбе с вирусом Эбола», — сообщил официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков. Экипажи военно-транспортных самолетов за сутки совершили двадцатичасовой перелет из Сочи в

Конакри и обратно, преодолев около 13 тысяч километров. Доставленный в Гвинейскую Республику госпиталь позволит обеспечить не только одновременное размещение и лечение 200 человек, инфицированных смертельными вирусами, но и автономную поддержку жизнедеятельности в течение требуемого срока нахождения в карантине. Как уже сообщалось, президент Владимир Путин поручил министру обороны Сергею Шойгу в ближайшее время направить в Гвинею как наиболее пострадавшую от лихорадки Эбола российский госпиталь, полностью оснащенный для борьбы с особо опасными инфекциями. На случай экстренной необходимости будут подготовлены самолеты, оборудованные специальными капсулами для перевозки больных и инфицированных опасным вирусом.



ОПОЛЧЕНЦЫ ВООРУЖЕНЫ СПРАВЕДЛИВОСТЬЮ

Президент Владимир Путин призвал западных партнеров отказаться от одностороннего взгляда на противостояние Киева и провозглашенных республик, перестать разжигать русофобию на Украине и перекладывать на Россию ответственность за решение мировых проблем.

«Когда нам говорят, что у нас особые возможности в решении одного кризиса, второго или третьего, меня это всегда напрягает,стораживает», — заявил Владимир Путин в интервью немецкому телеканалу ARD. Говоря о необходимости формирования единого политического пространства на территории провозглашенных республик, президент России поставил Западу условие: «Мы готовы двигаться в этом направлении, но только вместе». «Нам все время говорят: пророссийские сепаратисты должны сделать то, должны сделать это, вы повлияйте так... Я все время спрашиваю: «А вы что сделали, чтобы повлиять на ваших клиентов в Киеве? Что вы-то сделали? Вы что, только поддерживаете какие-то русофобские настроения?». Что, кстати, очень опасно. Катастрофа будет, если кто-то будет исподтишка поддерживать русофобию на Украине. Это просто катастрофа! Или мы будем искать совместное решение? Тогда давайте сближать позиции сторон», — призвал глава Российского государства. Заявления Киева о том, будто бы Москва поддерживает сепаратизм вооружением и направляет на Донбасс своих военнослужащих, президент РФ прокомментировал так: «Откуда у ополченцев юго-востока Украины и бронетехника, и артиллерийские системы? В современном мире люди, которые ведут борьбу и которые считают эту борьбу справедливой для себя, с их точки зрения, всегда найдут вооружение». При этом ополченцы могут рассчитывать на поддержку России. «Сейчас на востоке Украины происходят боевые действия. Центральные власти Украины послали туда армию, применяют даже баллистические ракеты», — напомнил Владимир Путин. — Кто-нибудь об этом говорит? Ни слова. Это что значит? Это говорит о том, что вы хотите, чтобы центральные власти Украины всех там уничтожили, всех своих политических противников и оппонентов. Вы этого хотите? Мы не хотим. И не позволим». Минские договоренности должны исполняться — это четкая позиция России.

ТЕНДЕНЦИИ

РАСПАД УКРАИНЫ В СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ НЕ ПРОСТО ВЕРОЯТЕН, А СКОРЕЕ ВСЕГО НЕИЗБЕЖЕН

Евгений САТАНОВСКИЙ,
президент Института
Ближнего Востока

ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИЕ МАРИОНЕТКИ

Читайте материал
на стр. 02

МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ПРИДЕТСЯ ПОДВИНУТЬСЯ

Проект Федеральной космической программы не предусматривает развертывание в 2017–2019 годах новой орбитальной станции. Россия не сможет обеспечить ресурсами такой проект вместе с выполнением обязательств по программе МКС, сообщили в Роскосмосе. Однако проект сугубо российской орбитальной станции выглядит слишком привлекательным, чтобы жертвовать им в угоду другим странам.

Поясним, о чем идет речь. По сообщениям СМИ, уже в ближайшие годы начнется практическая реализация программы развертывания собственной орбитальной космической станции. В ее состав войдут модули, разработанные для российского сегмента МКС, а также экспериментальные

блоки отечественной лунной программы. «Первоначальная конфигурация будет формироваться на базе многоцелевого лабораторного и узлового модулей, космического аппарата «ОКА-Т». Эксплуатацию станции обеспечат корабли «Союз-МС» и «Прогресс-МС», а в период 2020–2024 годов возможна отработка энергетического и трансформируемого модулей, используемых в лунной программе», — рассказал источник в ЦНИИ машиностроения. Орбита станции окажется удобной для доставки грузов транспортными кораблями, запускаемыми с космодромов Плесецк и Восточный. Но самое главное — со станции будет видно порядка 90 процентов российской территории, включая регионы Крайнего Севера и арктический шельф. Для

сравнения: орбита МКС позволяет уверенно вести наблюдения лишь над пятью процентами российской территории. Еще одно назначение будущей станции — полигон для отладки модулей лунной программы, которые вначале доставят на станцию, испытают и лишь потом отправят по назначению. Что касается МКС, то от участия в этом проекте России, видимо, придется отказаться, однако, как заявляли в правительстве, все обязательства, взятые нашей страной по этому проекту до 2020 года, будут выполнены. Более того, как сообщил в начале ноября руководитель Роскосмоса Олег Остапенко, до конца декабря Россия примет окончательное решение о продлении эксплуатации МКС до 2024 года.

НУЖДА США В РОССИЙСКИХ ДВИГАТЕЛЯХ БУДЕТ РАСТИ

Американская компания «Юнайтед лонч элайэнс» (ULA) планирует ускорить поставки в США российских двигателей РД-180 для использования на ракетах «Атлас-5», поскольку спрос на эти носители в предстоящие годы будет возрастать.

Президент компании Тони Бруно заявил об этом, выступая в Атлантическом совете США, неправительственном аналитическом центре. Консорциум ULA создан гигантами авиакосмической промышленности США — корпорациями «Боинг» и «Локхид-Мартин» для маркетинга ракет семейств «Атлас» и «Дельта» на рынке пуско-



вых услуг. Уже свыше 15 лет ULA использует на носителях «Атлас-5» маршевые двигатели РД-180 производства предприятия «Энергомаш» из подмосковных Химок и хотело бы увеличить их поставки с пяти до восьми единиц в год. В то же время он напомнил о решении объединенными с компанией «Блю ордиджин» усилиями разработать новый американский двигатель, который станет заме-

ной российской. «РД-180 — отличный, надежный двигатель, но он был создан давно, и теперь мы хотим воспользоваться более современными технологиями», — отметил Тони Бруно, не став акцентировать внимание на политической подоплеке проблемы. Между тем известно, что к разработке в США собственного двигателя в последние пару лет активно призывали американские

законодатели, ссылавшиеся при этом на соображения национальной безопасности. Ракеты «Атлас-5» с РД-180 уже не первый год служат рабочей лошадкой Пентагона для вывода на орбиту военных спутников. Эту роль они будут выполнять в течение еще нескольких лет, пока «Блю ордиджин» не сконструирует свой двигатель Би-И-4. Он должен пройти полномасштабную проверку в 2016-м и впервые послужить для запуска ракеты в 2019-м. Специалистам ULA придется вносить изменения и в конструкцию первой ступени ракеты, поскольку Би-И-4 в отличие от кислородно-керосинового РД-180 должен работать на сжиженном метане. В настоящее время у ULA создан запас российских двигателей на два года вперед. Соглашение между Москвой и Вашингтоном, которое предусматривало поставки в США 101 двигателя РД-180 и оценивалось примерно в миллиард долларов, заключено в 1997 году.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Согласны ли вы с тем, что федерализация является обязательным, хотя, возможно, и не единственным условием сохранения Украины как государства?

