

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА№ 10 (576) 18-24 марта 2015 года
выходит по средам70 ЛЕТ
КБСМКак найти свою нишу в меняющихся
экономических условиях **03**КАК
ПРИ
БРЕЖНЕВЕОтношения России и США
вернулись в нормальное противостояние **04**ОШИБКА РЕЗИДЕНТА.
ЗАКРЫТЫЙ ПОКАЗНа чем прокалываются
настоящие агенты **09**ВО ВСЕМ
ВИНОВАТ
ПЕТР IСближение с Европой
заканчивается войной или смутой **10**

ТЕМА

СЦЕНАРИЙ
ТРЕТЬЕЙ МИРОВОЙ

Михаил ХОДАРЕНКО

В КОНФЛИКТ
НА ЮГО-
ВОСТОКЕ
УКРАИНЫ
ВМЕШИВАЮТСЯ
ДОБРОВОЛЬЦЫ
США
И ЗАПАДНОЙ
ЕВРОПЫ

Продолжение на стр. 06

«БАСТИОН»
ПРЕВРАТИЛ КРЫМ
В РОССИЮ

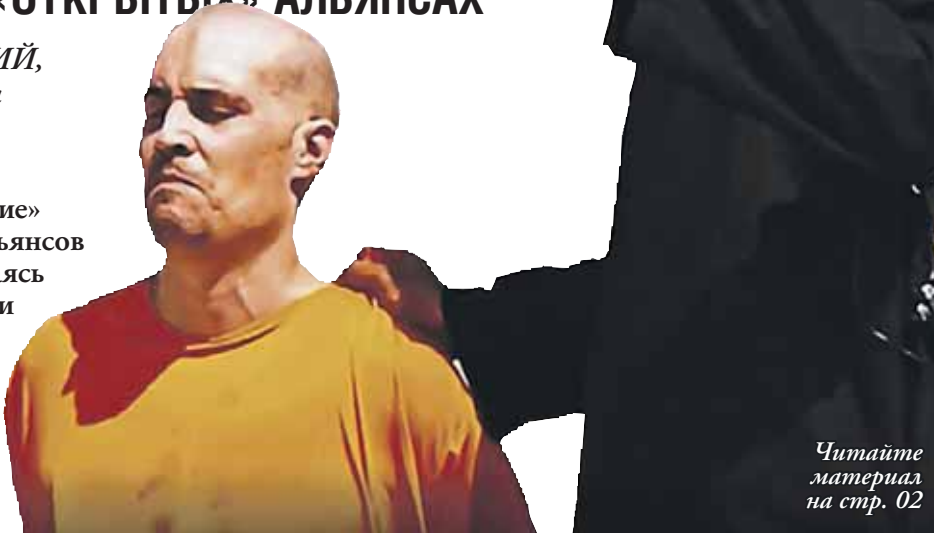
Телефильм «Крым. Путь на Родину» снял множество вопросов, возникших год назад. В интервью, ставшем основой фильма, Владимир Путин не раскрыл всех секретов, но свое решение обосновал просто и убедительно: «Когда мы увидели вспышку самого крайнего национализма, стало ясно, что для людей, которые проживают в Крыму, могут настать очень тяжелые времена. И только тогда, я хочу это подчеркнуть, возникла мысль о том, что мы не можем просто так оставить людей, бросить в беде в этой ситуации».

Всю эту неделю и Крым, и Россия отмечают воссоединение полуострова со своей исторической родиной. И надо сказать спасибо фильму за то, что он дал понять, насколько непростыми и рискованными были действия России год назад. Как дать понять той же Америке, что Крым — это более чем серьезно и что вещи, принятые на ура в Киеве, в Севастополе не пройдут? Этой цели в числе прочих мер послужило передислоцирование берегового ракетного комплекса «Бастيون» на полуостров. Моряки до сих пор вспоминают, какой судорожный маневр совершил эсминец США «Дональд Кук», едва определил засветку локоатора «Бастiona». А ведь так по-хозяйски несли к крымским берегам... Операция присоединения оказалась на удивление образовой — наши военные ею гордятся, противники завидуют. Недоброжелатели предрекали мятежному полуострову неисчислимые беды, которые наваятся на его народ в отместку за своеволие: голод, жажду, обесценивание, само собой — полное обнищание населения и межнациональная рознь. Прошел год. И все — кто с радостью, кто сквозь зубы — признают, что «проект Крым» оказался на диво удачным. И это притом что украинская сторона и воду полуострову отключала, и электроэнергию отрубала, и издевалась десятками способов над теми, кто пересекал крымско-украинскую границу. Чего только стоит прекращение железнодорожного сообщения с вынужденной пешей прогулкой пассажиров длиной в несколько километров. Но российский паспорт перевесил для крымчан все. И теперь они отмечают годовщину своего эпохального выбора. Во всех городах и районах полуострова проходят концерты, автопробеги, спортивные мероприятия, костюмированные шествия, митинги, в Севастополе — еще и парад.

ТЕНДЕНЦИИ

БРАТ
ПО РАСЧЕТУБЛИЖНЕВОСТОЧНАЯ СИСТЕМА
СТАБИЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ
ИЩЕТ ОПОРУ В «ОТКРЫТЫХ» АЛЬЯНСАХЕвгений САТАНОВСКИЙ,
президент Института
Ближнего Востока

Желающих выстроить простые «долгоиграющие» схемы политических альянсов и контральянсов, опираясь на которые можно вести внешнюю политику государства, ждет разочарование. Ничего вечного не существует, тем более в политике.

Читайте
материал
на стр. 02

ПИЛОТИРУЕМАЯ «АНГАРА» — ПОЛЕТ ИЗ ОФШОРА В ТУПИК

Предлагаемый Роскосмосом вариант использования тяжелой «Ангарты» в лунной программе будет очень дорогим. Кроме того, он затормозит развитие более перспективных направлений.

Рекомендованный Научно-техническим советом (НТС) Федерального космического агентства (Роскосмос) вариант адаптации тяжелой ракеты-носителя «Ангара-А5В» для пилотируемой и лунной программ в случае его реализации вряд ли будет отменен декларированному НТС намерению учитывать реальные возможности государственного финансирования, заявил высокопоставленный источник в российской ракетно-космической отрасли. «Предлагаемый вариант является продолжением протаскивания многопосадочной схемы и отражением финансовых интересов конструкторских предприятий и чиновников», — уверен специалист Роскосмоса. Он напомнил, что при таком подходе в абсурд превращаются экспедиции в дальний космос, поскольку только для однократной лунной посадочной миссии потребуется около 40 пусков ракеты-носителя «Ангара-А5В», и это при условии, если она будет способна выводить на низкую орбиту задекларированные 35 тонн. Для сравнения: для реализации аналогичной миссии потребуется до восьми 75-тонных носителей. По оценке эксперта, такой нагрузки

не выдержит никакая ракетно-космическая промышленность, это путь в никуда, в тупик. «Индикация «А5В» означает, что в ракете будут использованы все те же пять универсальных ракетных модулей, которые эксплуатируются в существующем варианте носителя «А5». Что бы они сверху ни поставили, это не значит, что выйдут на 35 тонн», —

полагает источник. Он ссылается на расчеты экспертов, согласно которым максимум для тяжелой «Ангарты» исходя из ее энерго-массового показателя — 25 тонн. «Реализация этого варианта похоронит все. Его инициаторы последовательно делают свой бизнес, поскольку еще 20 лет назад эксклюзивные права на эксплуатацию «Ангарты» были переданы

одной из американских офшорных компаний, — пояснил специалист Роскосмоса. — Этот вариант противоречит общей тенденции в мировом ракетостроении, где делается ставка на повышение грузоподъемности носителей». Эксперт напомнил, что по большому счету сверхтяжелый носитель с грузоподъемностью 70–80 тонн нужен не только для дальнего космоса, но и для обеспечения национальной безопасности. Источник не исключил, что на принятие решения НТС тем или иным образом повлияли все те же американцы, которые ведут работу по созданию сверхтяжелого носителя, поскольку только он позволит вывести в космос такие средства, которые обеспечат им превосходство. На прошлой неделе НТС Роскосмоса, учитывая реальные возможности госфинансирования, а также необходимость первоочередного развития российской орбитальной группировки, принял решение рекомендовать Государственному космическому научно-производственному центру имени Хруничева совместно с ракетно-космической корпорацией «Энергия» разработать аванпроект ракеты-носителя «Ангара-А5В» с возможной ее адаптацией с перспективными транспортными и пилотируемыми кораблями и другими полезными нагрузками для полетов в окололунное пространство и на поверхность Луны.

«ДУНФЭН»
НАПОМНИЛ О СОВЕТСКОЙ МОЩИ

Стратегические ракетные войска Народно-освободительной армии Китая провели испытания новейшей стратегической крылатой ракеты наземного базирования DF-10 («Дунфэн-10», прежнее название CJ-10 — «Чанцзянь-10»).

На военном полигоне был произведен одновременный запуск двух ракет. Другие детали испытаний не приводятся. DF-10 была впервые представлена на военном параде в 2009 году. По данным

агентства «Сина», дальность действия крылатой ракеты составляет от 1500 до 2500 километров. Она способна поражать как наземные, так и надводные цели. Ранее появлялась информация, что DF-10 является копией советской стратегической крылатой ракеты X-55, которую Китай приобрел у Украины. Пекин утверждает, что DF-10 — самостоятельная разработка китайского военно-промышленного комплекса.

КОГДА ГОВОРИТ
«МОСКВА-1»,
ОСТАЛЬНЫЕ МОЛЧАТ

Поставки новейших комплексов радиоэлектронной борьбы «Москва-1» в Российскую армию начал новгородский завод «Квант». Изделие успешно прошло государственные испытания.

Наземный комплекс «Москва-1», к производству которого приступили в 2014 году, предназначен для ведения радиоэлектронической разведки, управления средствами радиопомех и радиоэлектронного подавления систем противника. Он способен распознавать цели на расстоянии до 400 километров. Новейший комплекс РЭБ монтируется на трех машинах КамАЗ, время развертывания не превышает 45 минут. На базе автоматизированного командного пункта управления комплекса могут быть организованы различные конфигурации батальона РЭБ с возможностью оперативного управления не только новейшими модулями помех «Красуха-2» и «Красуха-4», но и хорошо себя зарекомендовавшими модернизированными станциями управления серии СПН. АО «НПО «Квант» входит в состав концерна «Радиоэлектронные технологии» госкорпорации «Ростех». На заводе серийно выпускаются 27 типов техники РЭБ.

ИЗ ЦЕНТРА ИМЕНИ ХРУНИЧЕВА
УВОЛНЯЮТ НЕСОГЛАСНЫХ

Генеральный конструктор КБ «Салют», входящего в ГКНПЦ имени Хруничева, Юрий Бахвалов уволен с занимаемой должности. «Салют» занимается разработкой космических ракет-носителей, в том числе «Ангарты».

В Центре имени Хруничева подтвердили факт увольнения. «Одной из причин послужило несогласие генконструктора с программой реформирования Космического центра имени Хруничева и перспектив-

ной продуктовой стратегией предприятия», — сказал директор по коммуникациям ГКНПЦ Александр Шмыгов. Он уточнил, что Юрий Бахвалов занимал две должности: заместителя генерального директора Центра имени Хруничева и генерального конструктора КБ «Салют» и лишился обеих. Временно исполняющим обязанности генконструктора КБ «Салют» назначен Михаил Соколов. Ранее он работал заместителем генконструктора.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Видите ли вы практический смысл в создании общеевропейской армии, идея которой вновь обсуждается в ЕС с подачи Жан-Клода Юнкера?

