

КЛОУНЫ
РАЗБЕЖАЛИСЬДобровольческий батальон
не выдержал испытания Счастьем **04**

НЕДОЛЕТ В БЮДЖЕТЕ

В погоне за лидерами Нью-Дели
будет обходиться своими силами **05**КОСМОНАВТЫ
НЕ ТРЕБУЮТСЯОколоземное пространство
занимают военные **07**ВОЙНА
НАОБОРОТОполченцы дают украинской армии
уроки стратегии **08**

ТЕМА

Сергей МАКАРОВ,
начальник Военной академии
Генерального штаба ВС РФ

Ялтинская конференция – эпизод в новейшей истории уникальный. Ни до, ни после нее не было встречи глав государств, имевшей столь глобальные последствия для всего мира. И никогда общение первых лиц, которых никак нельзя отнести к единомышленникам, не было столь продуктивным. Отмечая 70-летие этого события, стоит воспользоваться накопленным в Ялте опытом, поскольку вновь настала пора принимать судьбоносные решения.

ФЕВРАЛЬСКАЯ НЕДЕЛЯ
ОПРЕДЕЛИЛА МИРОУСТРОЙСТВО
НА ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ

БОЛЬШОЙ ЯЛТИНСКИЙ ПРОРЫВ

Продолжение на стр. 02

«ДНЕПР» И «РОКОТ»
СДАЮТ ПОЗИЦИИ

Легкая ракета «Союз-2.1в» в перспективе может заменить конверсионные «Рокот» и «Днепр», но соответствующее решение будет принято только после летно-конструкторских испытаний нового носителя.

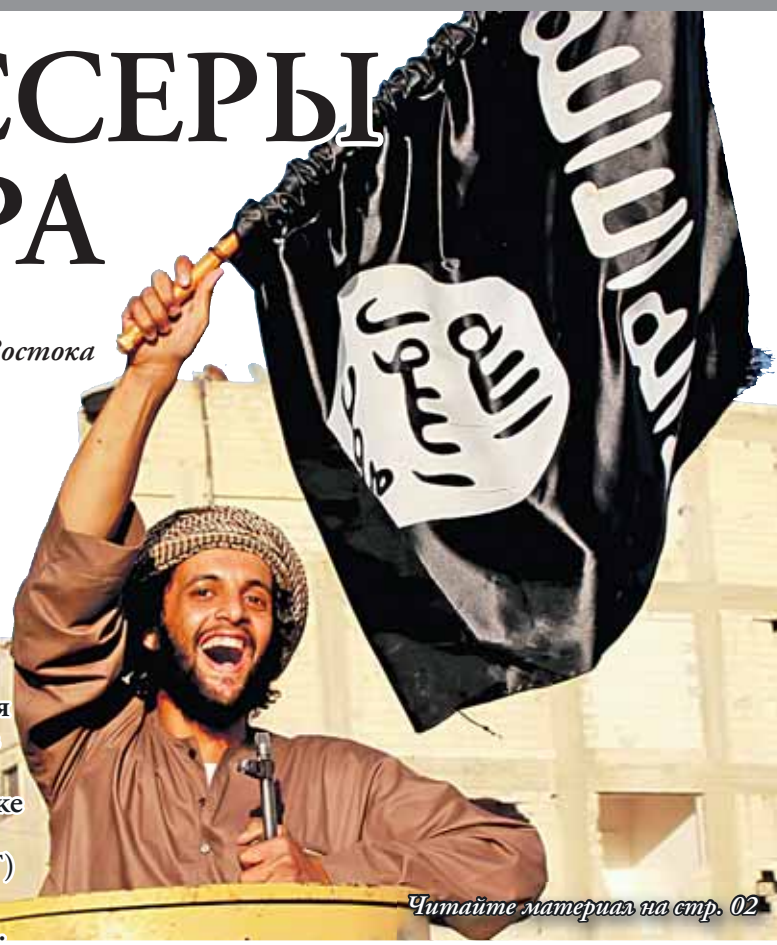
Первый и пока единственный пуск новой РН с разгонным блоком «Волга» и космическим аппаратом «Аист» проведен в конце 2013 года. По словам гендиректора разработавшего эту версию «Союза» РКЦ «Прогресс» Александра Кирилина, очередной старт намечен на начало лета, а третий может быть в четвертом квартале. Минобороны РФ ранее объявляло, что с 2016 года откажется от «Рокотов» в пользу «Ангары» и «Союза-2.1в». Некоторые СМИ сообщили, что 3 марта с космодрома Плесецк состоится последний запуск этой конверсионной РН. Ранее планировалось, что будет еще четыре: три в 2015-м и один в 2016-м. Причиной сворачивания пусков называют проблемы во взаимодействии с поставщиком систем управления для разгонных блоков – харьковским «Хартроном», поскольку оборудование для «Рокотов» попало под введен-

ный украинскими властями запрет на экспорт в Россию продукции, которую можно использовать в военных программах. Глава представительства Европейского космического агентства в нашей стране Рене Пишель утверждает, что на 2015 и 2016 годы запланировано по одному пуску «Рокотов» с европейскими аппаратами серии «Сентинел», но все будет зависеть от российской стороны. «Союз-2.1в» – первая легкая жидкостная ракета, разработанная в современной России. Она может выводить до 2,8 тонны полезной нагрузки на низкую околоземную орбиту, а с «разгонником» «Волга» – до 1,4 тонны на солнечно-синхронную орбиту. Таким образом, она входит в нишу ракет легкого класса вместе с «Днепром» и «Рокотом». «Рокот» был создан на базе снимаемой с вооружения межконтинентальной баллистической ракеты РС-18. Первый пуск носителя состоялся весной 2000 года. В общей сложности было проведено свыше 20 запусков, в частности в 2014-м ракеты «Рокот» вывели на орбиту три аппарата военного назначения и три спутника связи «Гонец-М».

ТЕНДЕНЦИИ

РЕЖИССЕРЫ
ТЕРРОРАЕвгений САТАНОВСКИЙ,
президент Института Ближнего ВостокаСИЛА
ИСЛАМСКОГО
ГОСУДАРСТВА –
В ЕГО ВРАГАХ

За время, прошедшее с начала беспрецедентного по своим последствиям наступления на Мосул летом 2014 года боевиков ничем особенным на фоне гражданской войны в Сирии и Ираке не выделявшейся группировки ИГИЛ, Исламское государство (ИГ) стало одним из основных «нюсмейкеров» Ближнего Востока.



Читайте материал на стр. 02

ЦЕНТРУ ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ
СВЕТЯТ ЗВЕЗДЫ НА ПОГОНАХ

ФОТО: А. СЕДУХ

Качество обучения будущих и действующих участников пилотируемых миссий в подмосковном Центре подготовки космонавтов (ЦПК) может серьезно ухудшиться из-за проводимых организационно-штатных изменений, сообщил «Военно-промышленному курьеру» источник, знакомый с ситуацией.

«В результате проведенных в последнее время организационных мероприятий штат серьезно раздулся

за счет непрофильных должностей. Впервые в истории появился аппарат центра, а также группа советников и консультантов с неопределенными функциональными обязанностями, зарплата которых заметно выше, чем некоторых действующих космонавтов, не говоря уже о специалистах, непосредственно занимающихся подготовкой», – пояснил собеседник «ВПК». Из-за постоянных и спонтанных организационно-штатных изменений в структуре центра нарушилась система управления его деятельностью, особенно финансово-хозяйственной, что привело к разрыву денежных потоков. Работы поручаются «своим» компаниям еще до завершения конкурсных процедур, поскольку результаты известны заранее. «В центре проводится реконструкция части сооружений, в том числе гидролаборатории, предназначенной для подготовки космонавтов к выходам в открытый космос. Лаборатория закрыта, вода слита, подготовка (космонавтов) приостановлена. По первоначальному плану реконструкция должна быть завершена к концу 2015 года. Но из-за плохой организации работ до сих пор нет утвержденного проекта и даже разрешения на проведение строительных работ», – сообщил источник «Военно-промышленного курьера» в ЦПК. – Работа стоит. Выделенные бюджетом деньги (более 500 млн руб.) выплачены подрядчику в виде аванса в нарушение

бюджетного законодательства. Все это приведет к срыву плана подготовки экипажей к выходам в открытый космос в следующем году». Еще одним «интересным», по оценке собеседника, проектом руководства ЦПК является закупка двух Ту-204. Первоначально планировалось создание двух новых специализированных самолетов – лабораторий для подготовки космонавтов. Для этого из бюджета выделено 3,3 миллиарда рублей. В результате нескольких операций с техническим заданием все дело свелось к покупке у известной лизинговой фирмы за те же деньги двух изрядно потрепанных за семь лет эксплуатации самолетов с их последующим ремонтом и модернизацией. «Примечательно, что договор на первый этап был заключен в конце декабря 2014 года и уже через несколько дней после этого работы были приняты, сумма в 1,5 миллиарда рублей выплачена исполнителю», – свидетельствует источник. «Все перечисленное, а также многие другие факты подобной деятельности привели к росту недовольства среди персонала центра. На 10–15 процентов увеличилась текучесть кадров. В итоге снизилось качество подготовки экипажей. А в это сложное для центра время его начальник занимается пробиением 200 воинских должностей в структуре ЦПК и одной генеральской – понятно для кого», – резюмировал собеседник.

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
НАМЕЧАЕТ ЦЕЛИ В АМЕРИКЕ

Российские корабли получат беспрепятственный доступ к портам в Карибском море, Атлантическом и Тихом океанах, а стратегические ракетоносцы смогут приземляться на базах Венесуэлы, Кубы и Никарагуа. Военно-политические и военно-технические связи со странами региона укрепляются – главный вывод по итогам визита Сергея Шойгу в Латинскую Америку.

Министр обороны не скрывает намерений создать сеть военных баз во Вьетнаме, Венесуэле, Никарагуа, Сингапуре, на Кубе и Сейшельских островах, сообщает сайт телеканала «Звезда». Переговоры также касаются упрощения заходов

кораблей в порты этих стран, возможности дозаправки самолетов дальней авиации. Есть мнение, что одной из главных тем сотрудничества с Манагуа в ближайшие годы может стать обеспечение российскими военными безопасности строительства Никарагуанского канала, начатого осенью 2014 года. Кроме того, в СМИ проходила информация, что Москва заинтересована в возобновлении работы разведывательного центра в кубинском городе Лурдес. Наши военные оставили его в 2001-м «на волне» дружбы с США. Правда, на официальном уровне подтверждения о возвращении разведцентра на Остров свободы не было.

«ПЕТРА ВЕЛИКОГО»
ЖДЕТ КАРИБСКИЙ КРУИЗ

Российско-венесуэльские военно-морские учения «ВЕНРУС-2015» пройдут в южной части Карибского моря во второй половине года.

Сроки проведения определятся до конца февраля, как и состав участников. Предположительно в него войдут атомный ракетный крейсер «Петр Великий» и один из кораблей первого ранга, а также суда обеспечения. Все детали будут окончательно согласованы в марте. Ожидается, что российские и венесуэльские военные моряки отработают развертывание сил в южной части Карибского моря, совместное тактическое маневрирование в строях, учение по противовоздушной обороне и ряд других элементов. В учениях будут задействованы самолеты ВВС Венесуэлы.

ПУТЕВКИ НА МКС ВЫПИСАЛИ
ЕЩЕ ТРЕМ ЭКИПАЖАМ

Партнеры по Международной космической станции объявили имена членов экипажа на три предстоящих полета начиная с 2016 года.

По решению совместной комиссии в мае 2016-го на МКС отправятся россиянин Анатолий Иванишин, американка Кейт Рубинс и японец Такяаки Оноши. В сентябре того же года настанет очередь космонавтов Андрея

Борисенко и Сергея Рыжикова, а также астронавта США Шейна Кимброу. А уже в ноябре стыковаться с МКС будут наш Олег Новицкий, американец Лэйти Уилсон и Том Песке, представляющий ЕКА. Сейчас вахту на МКС несут космонавты Александр Самокутяев, Елена Серова и Антон Шкаллов, астронавты Барри Уилмор, Терри Вертс (США) и Саманта Кристоферетти (Италия).



aero.jor.br

«РАФАЛЬ» ПРОЛЕТЕЛ

Индия откажется от приобретения многоцелевых истребителей «Рафаль» (Rafale) из-за их высокой стоимости.

Ответом Минобороны на предложение «Дассо Авиасьон» будет нет, заявил представитель переговорного комитета (Contact Negotiation Committee). «Причиной тому слишком высокая итоговая цена на 126 истребителей, которые, как показали последующие расчеты, отнюдь не являются самым выгодным приобретением на фоне предложений других компаний», – пояснил представитель ведомства. – Решение о победителе тендера было вынесено на основании эскизного проекта коммерческого предложения «Дассо». Но когда от французской компании были получены все детали по сделке, фактическая стоимость «Рафалей» оказалась значительно выше, чем первоначально предполагалось.

Продолжение темы – на стр. 05

«ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУРЬЕР»
ПОЗДРАВЛЯЕТ КОЛЛЕГ ПО ЦЕХУ

Главному редактору
«Независимой газеты»
К. В. Ремчукову

Поздравляем вас с двадцатилетием выхода еженедельного приложения «Независимое военное обозрение». Такая «выслуга» издания заслуживает глубокого уважения и видится лучшим доказательством верности выбранного пути. «НВО» стало не только надежным источником

информации об армии и ОПК, но и авторитетным институтом экспертной оценки строительства Вооруженных Сил, инструментом формирования мнения в военно-научном сообществе.

Искренне желаем вам приумножения рядов читателей и единомышленников.

Редакция газеты
«Военно-промышленный курьер»

РАРАН ВЫБИРАЕТ АКАДЕМИКОВ

Российская Академия ракетных и артиллерийских наук извещает о проведении в апреле годового Общего собрания членов академии. Повесткой работы собрания предусмотрено проведение выборов действительных членов и членов-корреспондентов РАРАН. Сведения о вакансиях по научным отделениям размещены на интернет-сайте www.guraran.ru.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Считаете ли вы необходимым дополнить минский план мирного урегулирования положением о возмещении ущерба, нанесенного Донецкой и Луганской народным республикам, за счет бюджета Украины?

