

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

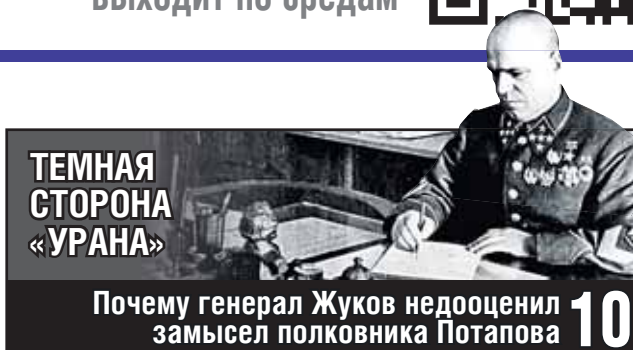
№ 2 (568)

21–27 января 2015 года  
Выходит по средам

ДОНЕЦКИЙ ТРЕУГОЛЬНИК

Сбитый «Боинг» отвлек внимание  
от других авиакатастроф 05

НА СЛУЖБЕ У ПАПАРАЦЦИ

Продукция военного назначения  
находит нестандартное применение 09АСТРОНАВТЫ-  
ДОБРОВОЛЬЦЫНАСА ищет новые пути освоения  
Солнечной системы 10ТЕМНАЯ  
СТОРОНА  
«УРАНА»Почему генерал Жуков недооценил  
замысел полковника Потапова 10

ТЕМА

НЕПРИКОСНОВЕННЫЙ  
ЗАКАЗЗАМИНИСТРА ОБОРОНЫ  
ЮРИЙ БОРИСОВ:  
САНКЦИИ ЗАПАДА  
И ОСЛАБЛЕНИЕ РУБЛЯ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПВН  
НЕ ОТРАЗИЛИСЬ

Продолжение на стр. 03

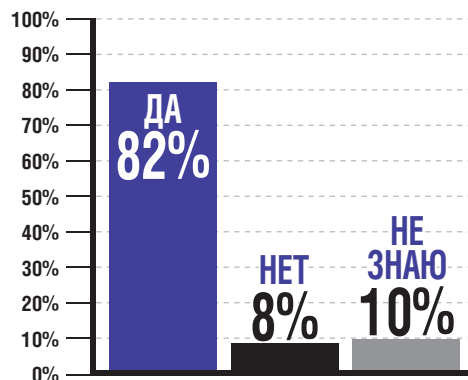
США ГОТОВЯТСЯ НАЧАТЬ  
ПАРТИЗАНСКУЮ ВОЙНУ

Агентство национальной безопасности США готовится к доминированию в киберпространстве, и массовая слежка в Интернете, осуществляемая АНБ, была лишь начальной стадией американской цифровой военной стратегии.

Немецкий еженедельник Der Spiegel пишет об этом, ссылаясь на документы, рассекреченные бывшим сотрудником ЦРУ и АНБ Эдвардом Сноуденом. Согласно этим данным Соединенные Штаты готовятся к войнам будущего, в которых получат возможность через Интернет выводить из строя компьютеры, а следом – всю инфраструктуру, включая системы электро- и водоснабжения, заводы, аэропорты и денежные потоки потенциального противника. Новое цифровое оружие было разработано для ведения войн по Интернету, и оно, пишет немецкое издание, практически не контролируется международными конвенциями. «Это превращает Интернет в зону беззакония, в которой сверхдержавы и их секретные службы действуют по своей собственной прихоти», – цитирует РИА Новости публикацию в Der Spiegel. Не случайно директор АНБ также возглавляет кибернетическое командование США, осуществляя вместе со своими сотрудниками цифровой шпионаж наряду с сетевыми атаками. На одной из презентаций АНБ сообщило, что следующий крупный конфликт начнется в киберпространстве. Это заявление подтверждает запрошенный агентством бюджет в миллиард долларов, необходимый для активизации сетевых компьютерных атак. Процесс находится в развитии – зафиксированная слежка в Интернете была нацелена на поиск уязвимости в системах противников, что позволяет получить постоянный доступ к необходимой информации. После этого АНБ сможет контролировать или уничтожать важные системы и сети. Согласно рассекреченным Сноуденом документам в этой партизанской войне за информацию нивелируется различие между «солдатами» и «гражданскими лицами».

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Согласны ли вы с тем, что возврат к минским договоренностям по Украине исключен и предложения Киева о прекращении огня в зоне вооруженного конфликта могут быть приняты только на условиях, укрепляющих положение Донецкой и Луганской республик?



ТЕНДЕНЦИИ

ПАМЯТЬ  
В ПУСТЫНЕК СТОЛЕТИЮ  
ТУРЕЦКОГО ГЕНОЦИДА АРМЯНЕвгений САТАНОВСКИЙ,  
президент Института Ближнего Востока

Январские теракты в Париже отвлекли внимание средств массовой информации от бойни в Сирии и Ираке, где подпитываемые деньгами из Саудовской Аравии и Катара радикальные суннитские группировки, ряды которых пополняют десятки тысяч боевиков со всего света, в том числе из Западной Европы, продолжают расширять контролируемую ими территорию. В занятых населенных пунктах поголовно уничтожаются христиане – все без исключения. Выбываются под корень йезиды, мандейцы и прочие «еретики», в число которых у фанатиков-салафитов попадают шииты и умеренные сунниты. Западные политики старательно «не замечают» того, что геноцид меньшинств идет в тех же самых районах, где столетие назад уже происходил. Разве что тогда убивали в основном армян, ассирийцев и понтийских греков и занимались этим в первую очередь турки, которые в наше время играют вспомогательную роль.

Читайте  
материал  
на стр. 02

Казахстан и Россия подписали соглашение о предоставлении и условиях использования земельного участка как района падения отделяющихся частей ракет-носителей при пусках с космодрома Байконур по так называемой северной траектории.

МОСКВА И АСТАНА ДОГОВОРИЛИСЬ  
О ЦЕНЕ ПАДАЮЩИХ СТУПЕНЕЙ

Астана одобрила проект данного соглашения в июне 2013 года. Как сообщалось, Казахстан предоставит России земельный участок во временное возмездное пользование в качестве района падения частей ракет с заключением соответствующих договоров между производящей пуски организацией и администрациями Актобинской и Костанайской областей. Плата устанавливается в размере 460 тысяч долларов в год вне зависимости от количества стартов ракет-носителей типа «Союз» и подлежит распределению между названными регионами. Производящая пуски организация будет обязана при участии Казкосмоса проводить предварительное комплексное обследование района падения и оценку санитарно-эпидемиологической ситуации, осуществлять ликвидацию последствий падения отделяющихся частей ракет-носителей типа «Союз», в том числе самостоятельно вывозить и утилизировать их фрагменты, а также рекультивировать земли. В течение 30 суток после пуска его организатор должен представить в

Министерство охраны окружающей среды и Национальное космическое агентство Казахстана отчет об экологическом мониторинге в позиционном районе космодрома Байконур и месте падения. Соглашение вступит в силу с даты получения по дипломатическим каналам последнего письменного уведомления о выполнении сторонами полагающихся внутригосударственных процедур и будет действовать до окончания срока аренды комплекса «Байконур». Пуски ракет-носителей по северной траектории позволят России выводить космические аппараты на солнечно-синхронную орбиту для решения перспективных задач получения геопространственной информации с высоким разрешением, оперативных данных метеорологического обеспечения и проведения научных экспериментов. Однако необходимый для таких пусков район падения не предусмотрен договором аренды комплекса «Байконур» от 10 декабря 1994 года. Ранее Казахстан ежегодно выдавал требуемые разрешения в порядке исключения.

ОРБИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
ПОД УГЛОМ ЗРЕНИЯ С КОСМОДРОМА В ПЛЕСЕЦКЕ

Головной научный институт Роскосмоса – ЦНИИмаш подготовил концепцию создания высокоширотной космической станции (ВКС). Военно-промышленная комиссия рассмотрит проект в первом квартале этого года.

«Мы подготовили соответствующие материалы», – заявил первый заместитель гендиректора института Александр Данилюк. Если ВПК согласится с предложением, речь пойдет о возможном включении проекта в основные документы, такие как Федеральная космическая программа. Технических сложностей со строительством высо-

коширотной станции возникнуть не должно, считают в ЦНИИмаше. Ранее сообщалось, что строительство ВКС может начаться уже в 2017 году. Утверждалось, в частности, что наклонение ее орбиты составит 64,8 градуса против 51,6 у МКС. Это позволит запускать на станцию корабли с космодрома Плесецк. Глава Роскосмоса Олег Остапенко не исключил использования в строительстве модулей, которые сейчас создаются для МКС. По его словам, появление собственной станции станет для России шагом вперед.

«АРМАТУ» ОБКАТАЮТ  
КО ДНЮ ПОБЕДЫ

Первая партия танков на платформе «Армата» поступит в войска в феврале. Точное количество машин в этой поставке пока не называется, но уверенность в том, что заявленные сроки будут соблюдены, у разработчиков есть. Заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии России Олег Бочкарев напомнил, что эти машины планируются к участию в Параде Победы 9 мая, подготовка к которому начинается в марте, поэтому в феврале танки должны быть в частях. После парада «Арматы» вернутся к производителю – они пройдут доработку и до конца года будут поставлены в войска для опытной эксплуатации. Она, по оценке Олега Бочкарева, займет примерно три года, так что серийное производство может начаться в 2018-м. «Армата» – унифицированная тяжелая платформа, на основе которой создаются основной танк, боевая машина пехоты и тяжелый бронетранспортер, а также ряд других бронемашин. Предполагается, что танк на базе «Арматы» получит не обитаемую башню, а его экипаж разместится в изолированной бронекapsule.

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ  
ЖДЕТ РОБОТОВ-САПЕРОВ

Инженерные войска Южного военного округа в феврале получат два дистанционно управляемых многофункциональных робототехнических комплекса разминирования «Уран-6».

Они уже испытывались в условиях высокогорья и реальной минной опасности, показав очень хорошие результаты. Начальником инженерных войск ВС принято решение как можно быстрее вооружиться этим комплексом и обеспечить безопасность при работе саперов. По словам начальника управления инженерных войск ЮВО Константина Смешко, на заводе-изготовителе (766-е управление производственно-технологической комплектации, подведомственное Минобороны РФ) в завершающей стадии находятся 15 комплексов, два из которых поступят в округ и будут работать на территории Чечни и Ингушетии. «Мы там реально имеем минную опасность и работаем по ранее установленным боеприпасам, которые имеют достаточно высокую степень опасности», – отметил Константин Смешко. Семитонный бронированный робот-сапер работает на гусеничном ходу. Высота машины – 1,4 метра, при этом она способна преодолевать препятствия высотой до 1,2 метра. Техника может обезвреживать взрывоопасные предметы мощностью 60 килограммов в тротиловом эквиваленте.

ОТЫСКАЛАСЬ  
МАРСИАНСКАЯ ПОТЕРЯ

Пропавший 12 лет назад зонд «Бигл-2» (Beagle 2) обнаружен на поверхности Марса. Он не разрушен и, по всей видимости, совершил успешную посадку. О том, что аппарат благополучно сел на поверхность Красной планеты, свидетельствуют новые снимки НАСА.

По всей видимости, выйти на связь ему помешало неполное раскрытие панелей с солнечными батареями. В конце декабря 2003 года «Бигл-2» отделился от своего носителя «Марс-экспресс» и достиг поверхности исследуемой планеты. Однако несмотря на многочисленные попытки, Европейскому космическому агентству не удалось установить связь с аппаратом, и ученые сделали вывод о потере зонда в результате жесткого удара. Предполагалось, что он попал в кратер диаметром 19 метров и несколько раз ricochetом ударился о его стенки, в результате чего вышел из строя.

## КОРАБЕЛЫ ПИТЕРА – МОРЯКАМ КРЫМА

Судостроительные предприятия Санкт-Петербурга могут принять участие в создании нового пассажирского флота для Крыма.

«Мы должны внимательно рассмотреть вопрос участия Санкт-петербургских судостроительных предприятий в восстановлении судостроительных заводов, которые есть в Крыму, и в создании нового пассажирского флота полуострова для обеспечения прибрежных каботажных перевозок», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко после встречи с руководителями Республики Крым в Симферополе. «Целый ряд наших предприятий сможет работать в секторе производства современных быстроходных каботажных морских судов среднего класса», – отметил он. По словам губернатора, два региона намерены сотрудничать также в сфере машиностроения, создания электронного оборудования, информационных технологий и в агропромышленном комплексе, в том числе в поставках в Крым сельскохозяйственной техники, произведенной в Петербурге.