

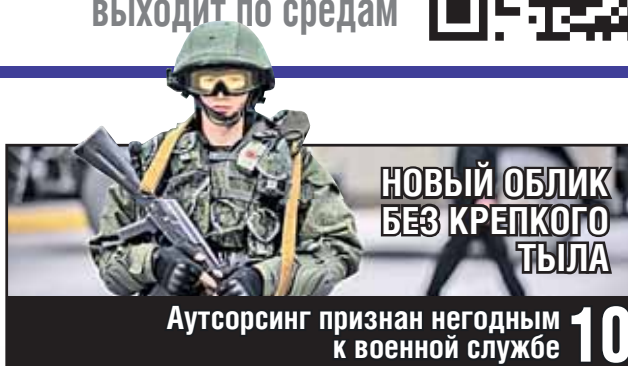
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

ВПК

№ 16 (582)

29 апреля – 12 мая 2015 года

Выходит по средам

ГРОЗА КОНВОЕВ,  
ДРУГ РАЗВЕДЧИКОВВ мемуарах военных летчиков  
про Ил-4 сказано не все **07**БЕЗ ЭТОГО  
НЕ ПОЛЕТИМОтечественному авиастроению требуется  
свое министерство **08**СОЕДИНЕННЫЕ  
ЭМИРАТЫ  
АМЕРИКИАравийские монархии определяют  
политику Вашингтона в регионе **10**НОВЫЙ ОБЛИК  
БЕЗ КРЕПКОГО  
ТЫЛААутсорсинг признан негодным  
к военной службе **10**

ТЕМА

# СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ НОВОГО ВИДА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Владимир БАРВИНЕНКО,  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор военных наук, профессор  
Юрий АНОШКО, доктор военных наук, профессор

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ  
С ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ ПРОТИВНИКОМ  
НУЖНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ



Продолжение на стр. 04

Коллаж: Андрей СЕДИХ

## «АРМАТЫ» ГОТОВЫ ПОРАЖАТЬ СКОРОСТЬЮ РЕШЕНИЙ

Специалисты Объединенной приборостроительной корпорации оснастили новейшую российскую бронетехнику, включая танк на платформе «Армата», программно-техническими комплексами для сетевых войн.

Новая аппаратура связи, навигации и управления позволяет экипажам видеть всю оперативно-тактическую обстановку в режиме онлайн и взаимодействовать с пунктами управления, другими армейскими подразделениями в единой системе автоматизированного управления боем. Программно-технический комплекс разработки концерна «Созвездие» делает боевую машину частью сетевой структуры, в которую интегрируются беспилотники, техника радиоэлектронной борьбы, средства разведки, наведения, огневого поражения. «Современные способы визуализации данных и высокий уровень автоматизации значительно упрощают процедуру принятия решений в условиях боя. Передача координат цели на средства поражения занимает меньше минуты с момента обнаружения противника», — отметил представитель ОПК. Научный руководитель «Созвездия» Василий Борисов подчеркнул, что интеграция разных вычислительных, информационных и телекоммуникационных ресурсов в единую среду — основа концепции боевых действий, известной как сетевая война. Успех в вооруженной борьбе при этом достигается не за счет преимуществ в численности и огневой мощи, а в результате превосходства в информационных возможностях и применения воинских формирований, которые рассредоточены на значительном расстоянии, удалены от командных пунктов и объединены при этом в устойчивую сеть. Новое оборудование получили также БМП и БТР на базе «Курганец-25», «Бумеранг» и «Тайфун».

## АМЕРИКАНСКИМ ВОЕННЫМ, УВИДЕВШИМ «РУБЕЖ», МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



РИА НОВОСТИ

Прототип межконтинентальной баллистической ракеты нового типа РС-26 продемонстрирует представителям США в соответствии с Договором о стратегических наступательных вооружениях (СНВ-3).

Как следует из конкурсной документации, размещенной Роскосмосом на сайте госзакупок, американскую сторону пригласят на Воткинский машиностроительный завод, где будут производиться МБР. «Экскурсию» устроит Центр эксплуатации объектов космической инфраструктуры — победитель конкурса. Роскосмос выделяет на подготовку и проведение показа более 11 миллионов рублей. Контракт действует до 25 ноября 2015 года. Специалистам центра предстоит организовать поездку инспекционной группы США и российских сопровождающих, включая обеспечение питанием и проживанием, транспортом, связью, сувенирами, а при необходимости — медицинским и иным обслуживанием. В демонстрационный комплект согласно документам включены первая ступень, собранное изделие без оснащения вне

пускового контейнера, пустой транспортно-пусковой контейнер. Предусмотрено, что американская делегация в составе до 20 человек приедет в Воткинск на два дня. Ранее испытания РС-26, также известной как «Рубеж», повлекли за собой обвинения в адрес российской стороны в нарушении международных соглашений, поскольку, по мнению американских экспертов, развертывание новой ракеты противоречит подписанному в 1987-м договору РСМД. Утверждалось, что РС-26 якобы способна поражать цели на дистанциях менее 5500 километров. Новая МБР создана на базе РС-24 «Ярс». Предполагается, что она будет легче, но при этом обладать усовершенствованным боевым оснащением и разделяющей головной частью. Такие ракеты планируется запускать только с подвижных комплексов, вариант шахтного базирования не предусматривается. По имеющейся информации, «Рубежи» заступят на боевое дежурство уже в 2015 году. Первым РС-26 должно получить Иркутское гвардейское ракетное соединение.

ТЕНДЕНЦИИ

## НЕ БУДИ ЛИХО ПОКУДА СПИТ ТИХО

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА ПОД ИСТОРИЕЙ ВЕЛИКОЙ ГОНКИ  
ПОДВЕДЕНА В ФЕВРАЛЕ 1963-го

Марк СОЛОНИН

Статья К. Сивкова под названием «Ядерный спецназ» («ВПК», № 11, 2015) вызвала огромный интерес у читателей: счетчик сайта показывает 87,5 тысячи просмотров, статья почти в полном объеме была перепечатана в крупнейшей российской газете «Комсомольская правда» и 1 апреля (это не шутка) удостоилась обсуждения во вполне уважаемой британской Daily Mail. Интерес не случаен — статья того заслуживает.



Читайте материал на стр. 02

Коллаж: Андрей СЕДИХ



dromsk.ru

## МИМОУКРАИНСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Железнодорожные войска России приступили к строительству 18-километрового участка между Журавкой (Воронцовская область) и Миллерово.

Новая ветка позволит пустить поезд на юг России в обход Украины. Военнослужащим ЖДВ поставлена задача отсыпки земляного полотна на участке с 12-го по 30-й километр. Затем начнется сооружение верхнего строения пути — укладка рельсошпальной решетки. Планируемый

объем земляных работ составляет более 3,5 миллиона кубометров. Для выполнения задачи привлечено более 360 единиц специальной военной техники и около 900 человек личного состава. К настоящему времени сформирован штаб строительства и создана группировка, включающая пять механизированных батальонов для отсыпки верхнего строения пути, четыре из которых уже приступили к работе, пятый прибывает на место к 1 июня.

## РОССИЙСКИЕ ВЕРТОЛЕТЫ ВЫХОДЯТ НА ПАРАД ВО ВСЕОРУЖИИ

В парадном строю над Красной площадью пройдут новейшие вертолеты, стоящие на вооружении Военно-воздушных сил России. Ветераны Ми-24 и Ми-8 передали эстафету более совершенным и грозным образцам.

Нынешний парад на Красной площади, посвященный 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, залогом до своего начала привлек пристальное внимание не только специалистов и средств массовой информации, но и широкой общественности. На брусчатке главной площади страны должны появиться новейшие и до сих пор секретные танки «Арматы», боевые машины пехоты «Курганец», бронетранспортеры «Бумеранг», самоходная артиллерийская установка «Коалиция». Но воздушная часть Парада Победы обещает быть впечатляющей даже рядом с такими «звездами». Она, в частности, включает полет стоящих на вооружении ВВС России новейших винтокрылых машин, разработанных и выпущенных холдингом «Вертолеты России». В парадном строю над Красной площадью пройдут не только тяжелые Ми-26 и «рабочие лошади» ВВС России Ми-8, но и разведывательно-ударные Ка-52 «Аллигатор», Ми-28Н «Ночной охотник» и Ми-35М. За последние несколько лет как-то незаметно для обывателей и СМИ новейшие вертолеты практически вытеснили в войсках «заслуженных» старичков типа Ми-24 и Ми-8Т(МТ). Если

всего несколько лет назад пролет над Красной площадью строя вертолетов Ми-28Н и Ка-52 воспринимался как серьезное достижение оборонной промышленности, то сейчас эти вертолеты уже серийно поставляются в войска и стали привычным олицетворением нашего ОПК. Нынешний Парад Победы станет во многом знаменательным для российской военной авиации — ведь впервые место легендарного транспортно-боевого Ми-24, участвовавшего во многих войнах и вооруженных конфликтах, займет его дальнейшая модернизация — Ми-35М. Благодаря модернизации конструкции, новой авионике, современным оптико-

электронным системам наведения и прицеливания «тридцать пятый» способен поражать самые сложные и хорошо защищенные цели днем и ночью в любых метеословиях. Ми-35М уже несколько лет активно поставляется не только в строевые эскадрильи ВВС России, но и иностранным заказчикам, став своего рода бестселлером на мировом вертолетном рынке. Достойный наследия своего предка Ми-24, «тридцать пятый» активно участвует в боевых действиях в Ираке, где правительственные силы используют эти машины против боевиков так называемого Исламского государства. Легендарные тяжелые транспортные вертолеты Ми-26 —

беспорные старожилы воздушного парада над Красной площадью. Уникальные машины, способные перевозить более 20 тонн груза, уже много лет верой и правдой не только служат в российских ВВС и силовых ведомствах, но и летают в других странах. Начиная с войны в Афганистане Ми-26, как и Ми-24, Ми-8, были и остаются «рабочими лошадками» армейской авиации, пограничной службы ФСБ и МЧС России. «Двадцать шестые» перевозили грузы, эвакуировали раненых, доставляли помощь в зоны чрезвычайных ситуаций и выполняли много других важных задач. В настоящее время инженеры и конструкторы холдинга «Вертолеты



Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Считаете ли вы, что разрыв контракта по «Мистралям» с возвратом Францией денег за непоставленные корабли является для России наилучшим исходом дела?

