## ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

# ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ **КУРЬЕР**

www.vpk-news.ru

№ 16 (582) 29 апреля – 12 мая 2015 года выходит по средам



ГРОЗА КОНВОЕВ. ДРУГ РАЗВЕДЧИКОВ В мемуарах военных летчиков про Ил-4 сказано не все

**БЕЗ ЭТОГО** НЕ ПОЛЕТИМ

Отечественному авиастроению требуется свое министерство

СОЕДИНЕННЫЕ ЭМИРАТЫ **АМЕРИКИ** 

новый обл БЕЗ КРЕПКОГО

# СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ **НОВОГО ВИДА**ВООРУЖЕННЫХ

заслуженный деятель науки РФ,

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ С ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ ПРОТИВНИКОМ НУЖНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

ТЕНДЕНЦИИ

Аравийские монархии определяют политику Вашингтона в регионе

доктор военных наук, профессор Юрий АНОШКО, доктор военных наук, профессор Продолжение на стр. 04

#### «АРМАТЫ» ГОТОВЫ ПОРАЖАТЬ СКОРОСТЬЮ РЕШЕНИЙ

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

Новая аппаратура связи, навигации и управления позволяет экипажам видеть всю оперативнотактическую 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 сетецентрическая война. Успех в вооруженной борьбе при этом достигается не за счет тате 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



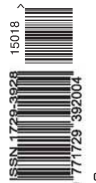
Прототип межконтинентальной баллистической ракеты нового типа РС-26 продемонстрируют представителям США в соответствии с Договором о стратегических наступатель-

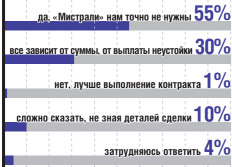
ных вооружениях (СНВ-3). Как следует из конкурсной документации, размещенной Роскосмосом на сайте госзакупок, американскую сторону пригласят на Воткинский машиностроительный завод, где будут производиться МБР. «Экскурсию» устроит Центр эксплуатации объектов космической инфраструктуры победитель конкурса. 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 тейнер. 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 PC-24 «Ярс». Предполагается, что она будет легче, но при этом обладать усовершенствованным боевым оснащением и разделяющейся 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

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?









#### **МИМОУКРАИНСКАЯ** ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Железнодорожные войска России приступили к строительству 18-километрового участка между Журавкой (Воронежская область) и Мил-

Новая ветка позволит пустить поезда на юге России в обход Украины. Военнослужашим 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 ставляет 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 прибудет на место к 1 июня.

объем земляных работ со-

### 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, задолго 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 «Армата», 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 пролет 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 лошадки» 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 российских военных вертолетчиков – ведь впервые место легендарного транспортно-боевого Ми-24, участвовавшего во многих войнах и вооруженных конфликтах, займет его дальнейшая модернизация – Ми-35М. Благодаря модернизированной конструкции, новой авионике, современным оптико-

электронным системам навеления и прицеливания «тридцать пятый» способен поражать самые сложные и хорошо защищенные цели днем и ночью в любых метеоусловиях. 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 -

бесспорные старожилы возлушного 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

зации Ми-26 в новую версию – Ми-26Т2, которая получила новейшую авионику, современные радары и т. д. Военно-транспортные вертолеты Mu-8AMTШ и Mu-8MTB-5 за последние годы в больших количествах пополнили парк ВВС России. Универсальность и высокие летно-технические характеристики сделали вертолеты этого типа одними из самых популярных в мире вертолетов российского производства. Они могут использоваться для спасательных операций, а также нести вооружение. В экспортных версиях (Ми-171Ш и Ми-17В-5) эти вертолеты активно поставляются на экспорт. Боевые Ми-28Н «Ночной охотник» и разведывательно-ударные вертолеты Ка-52 «Аллигатор» в особом представлении не нуждаются. Строи этих машин уже несколько раз проходили над Красной площадью. «Ночной охотник» в настоящее время достаточно востребован на мировом рынке. Экспортное наименование этого вертолета – Ми-28НЭ «Ночной охотник». В частности, по контракту Рособоронэкспорта эти вертолеты экспортируются в Ирак. Соосный Ка-52 за счет своих уникальных характеристик получил высокие отзывы пилотов и активно поставляется в строевые части ВВС России. В год 70-летия Великой Победы российские вертолетостроители в очередной раз доказали, что отечественная винтокрылая техни-

ка – одна из лучших в мире.

России» ведут работы по модерни-

