

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

ВПК

№ 34 (552)

17–23 сентября 2014 года  
Выходит по средам



**ЗИМА БЕЗ МАЙДАНА**

Недовольных властью ждет восточный фронт **02**

**КИЕВ УХОДИТ С РЫНКА ПВН**

В украинском конфликте определились проигравшие **08**

**В ТУЛУ СО СВОИМ «ВИНТОРЕЗОМ»**

Производители стрелкового оружия учли пожелания спецназа **08**

**БМП ПЕРВОЙ МИРОВОЙ**

О «бронемашинах Мгеброва» известно больше, чем об их создателе **11**

ТЕМА

# ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА МОСКВЫ ОСЛАБЕВАЕТ

Михаил ХОДАРЕНЮК

ЛУЧШАЯ В МИРЕ СИСТЕМА ПВО СТОЛИЦЫ РОССИИ, КАКОВОЙ ОНА СПРАВЕДЛИВО СЧИТАЛАСЬ ВПЛОТЬ ДО НАЧАЛА 90-х, ПРОДОЛЖАЕТ ХИРЕТЬ И ЧАХНУТЬ



Продолжение на стр. 05

Коллаж: Андрей Сидих

## В АФРИКЕ РАСТЕТ СПРОС НА РОССИЙСКОЕ ОРУЖИЕ

Россия заключила с Нигерией крупный контракт на поставку вертолетов. Речь идет о серьезном количестве Ми-171Ш и нескольких Ми-35М. Модификации Ми-17 пользуются спросом и в других странах Африки, заявил на выставке ADEX 2014 руководитель объединенной делегации госкорпорации «Ростех» Сергей Горелавский. «Есть заинтересованность со стороны Мозамбика, и мы планируем на предстоящей выставке в ЮАР провести соответствующую работу в этом направлении. По прогнозам и заключениям, а также с учетом стоящих задач по импортозамещению мы не ожидаем существенного влияния новых санкций ЕС на наши экспортные поставки», — подчеркнул Горелавский. Ранее стало известно, что Евросоюз расширил секторальные санкции против России. В частности, пять российских госбанков, три оборонных холдинга и три нефтяные компании лишены возможности привлекать финансирование с Запада на срок больше месяца. Впервые в списке оказались Объединенная авиастроительная корпорация, Уралвагонзавод и «Оборонпром», входящий в Ростех. В персональный санкционный список был включен глава этой госкорпорации Сергей Чemezov. Как говорил ранее генеральный директор Рособоронэкспорта Анатолий Исайкин, со странами Ближнего Востока и Северной Африки заключены несколько крупных контрактов на поставку вооружения. В частности, Бахрейн получил противотанковые комплексы «Корнет-ЭМ», а Намибия — стрелковое оружие, комплексы «Корнет-Э», боеприпасы и тренажеры. Анатолий Исайкин отметил, что Рособоронэкспорт с начала 2013 года заключил со странами Центральной и Южной Африки контракты примерно на 1,7 миллиарда долларов и объем заказов компании в регионе продолжает расти. «Пока на страны южнее Сахары приходится малая часть нашего экспорта — около двух процентов. Однако объемы заказов стабильно растут, и это долгосрочная тенденция», — заметил гендиректор Рособоронэкспорта. — В последние годы создан хороший задел для работы с Нигерией, Камеруном, Мозамбиком, Танзанией, Экваториальной Гвинеей. Имеются перспективы поставок оружия и боевой техники в Ботсвану, Нигер, Кению, Руанду, Джибути, Эфиопию». По словам Анатолия Исайкина, ведутся консультации по линии ВТС и в других регионах, причем со странами, с которыми в этой области не сотрудничал даже Советский Союз: «К ним, например, относятся Саудовская Аравия и Катар на Ближнем Востоке, Бруней в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Чили и Боливия в Латинской Америке. Это далеко не полный список».

ТЕНДЕНЦИИ

## САНКЦИИ МИМО ЦЕЛИ

Василий КАШИН,  
эксперт Центра анализа стратегий и технологий



Читайте материал на стр. 07

СОТРУДНИЧЕСТВО С КНР  
ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛНОСТЬЮ  
ЗАМЕНИТЬ ИМПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТЕХНОЛОГИЙ С ЗАПАДА

## ПЕРВЫЕ СЕРИЙНЫЕ «АРМАТЫ» ПОСТУПАЮТ НА ОРУЖИЕ В 2016-м



Перспективные отечественные танки на базе тяжелой унифицированной платформы «Арма-та» будут серийно поставлены в войска с 2016 года.

В настоящее время на вооружении Российской армии стоят

T-72, T-80, T-90 и их модификации. До конца года в танковые подразделения Сухопутных войск поступит около 150 единиц модернизированных T-72B3. Однако отечественная промышленность разрабатывает и создает принци-

пиально новые боевые машины. Как сообщили в Минобороны, в 2016 году планируется серийная поставка для Сухопутных войск принципиально нового перспективного танка «Арма-та». Широкой публике его продемонстрируют на Параде Победы 9 мая. ОБТ «Арма-та» создан специалистами Уралвагонзавода на унифицированной платформе одноименного шифра. На ее основе планируется создать также боевую машину пехоты (БМП), тяжелый БТР, боевую машину поддержки танков (БМПТ), бронированную ремонтно-эвакуационную машину (БРЭМ), шасси для самоходных артиллерийских установок и другие. Предполагается, что танк будет иметь пушку калибра 125 миллиметров с дистанционным контролем (необитаемую башню) и полностью цифровым управлением. Экипаж станет управлять пушкой из изолированной бронекapsулы.

## БОЕВЫЕ ДРОНЫ СТАЛИ ОБЪЕКТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В России будут созданы специализированные полигоны для испытаний беспилотных летательных аппаратов. Сроки реализации проекта пока не уточняются. «По линии Минобороны и Минпромторга прорабатываются вопросы развертывания полигонов для испытания беспилотной авиации», — заявил заместитель гендиректора Фонда перспективных исследований (ФПИ) Игорь Денисов. Он отметил, что в России ведется разработка боевых БЛА, но они еще находятся в зачаточном состоянии. «Проблема в том, что решение на поражение в любом случае принимает человек. И в этом смысле представление о дронах, которые будут в автоматическом режиме находить цели и самостоятельно их поражать, пока граничит с фантастикой», — пояснил замгла-

вы фонда. В России есть дистанционно управляемая аппаратура, на которой установлены средства поражения, однако решаемые ею задачи далеко не так масштабны, как, например, в США. «У нас боевые машины тоже разрабатываются и совершенствуются, но это пока, к сожалению, единичные образцы. Правда, есть масса изделий, которые не являются боевыми роботами в прямом смысле слова, но сделаны по аналогичному принципу. Это крылатые ракеты и управляемые снаряды», — привел пример Игорь Денисов. ФПИ, продолжил он, очень плотно взаимодействует с Минобороны по созданию перспективных беспилотников всех типов: «Мы не дублируем текущую Госпрограмму вооружения, а формируем научно-технический задел для будущего».

боевых расчетов. «Для районов Крайнего Севера особенно актуальным станет появление автоматических радиолокационных станций, работающих без участия людей. Уменьшатся габариты и масса системы комплексов, повысится мобильность радиолокационных станций», — отметил Демин. — В соответствии с Госпрограммой вооружения запланирована поставка в войска более 300 РЛС нового поколения». В радиотехнических войсках, несущих боевое дежурство в Московской зоне ответственности, уже к 2015 году заменят около половины РЛС и комплексов автоматизации. К 2020-му средства ПВО и ПРО будут на 80 процентов оснащены новейшими радиолокационными средствами и на 100 процентов автоматизированы.

## ЧЕРЕЗ ПЯТЬ ЛЕТ СРЕДСТВА ПВО И ПРО БУДУТ АВТОМАТИЗИРОВАНЫ НА 100 ПРОЦЕНТОВ

К 2021 году должна завершиться разработка перспективных ударных комплексов воздушно-космической обороны. К этому времени ПВО и ПРО уже будут оснащены новейшими радиолокационными средствами и полностью автоматизированы. «Помимо создания системы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении планируется завершить разработку перспективных ударных (огневых) средств Войск ВКО, наладить их серийное производство и начать поставку», — заявил командующий

войсками Командования ПВО и ПРО генерал-майор Андрей Демин. Сегодня основу огневых средств противовоздушной обороны Войск ВКО составляют ЗРС дальнего действия С-400 («Триумф»), комплексы средней дальности С-300 («Фаворит»), а ближние рубежи прикрывают ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С». Основным преимуществом перспективных систем и комплексов будет автоматизация процессов обработки и выдачи радиолокационной информации. Это значительно повысит оперативность и уменьшит количество

