



Центр стратегических оценок и прогнозов

[www.csef.ru](http://www.csef.ru)

**Военное обозрение.  
События в области обороны  
и безопасности в зеркале СМИ**

**Мониторинг СМИ с 04 по 10 марта 2019 года**

**Москва – 2019**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	<b>3</b>
<i>Действия в Сирии</i> .....	<b>3</b>
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	<b>4</b>
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>ФЛОТ</b> .....	<b>5</b>
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	<b>7</b>
<b>О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО</b> .....	<b>9</b>
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	<b>10</b>
<b>ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ</b> .....	<b>11</b>

**В российской армии стартует масштабная программа модернизации вертолетов Ми-35М; Шойгу сообщил о разработке новых военных спутников-разведчиков; для ВМФ готовят самообучающиеся заградительные поля; спецподлодка «Белгород» станет первым носителем аппаратов «Посейдон»; шасси «Платформа-О» для «Тополей» и «Ярсов» приняты на вооружение; Минобороны России получило семь новых боевых вертолётов; модернизированный «Град» поступил на вооружение мотострелкового соединения ВВО; в 2019 году пройдут государственные испытания перспективного зенитного артиллерийского комплекса «Деривация-ПВО». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 04 по 10. 03. 2019 года.**

В российской армии стартует масштабная программа модернизации вертолетов Ми-35М. Как сообщили «Известиям» в Минобороны, обновленные машины получают индекс Ми-35МВ. На них установят новую броню, двигатели и дальнобойную оптику, которая позволит на расстоянии в несколько километров в любое время суток и в любую погоду находить и уничтожать цели. Вертолеты также получают систему радиоэлектронной борьбы и защиту от переносных зенитных комплексов. Работы по обновлению парка винтокрылых машин начались после изучения опыта использования Ми-35М в Сирии, где подтвердили свои высокие летные и боевые качества.

После модернизации вертолеты серьезно повысят свою боевую эффективность — в армии доработанная машина уже получила прозвище «Суперкрокодил».

На модернизированный Ми-35МВ установят уникальную обзорно-прицельную систему ОПС-24Н1, бортовой комплекс обороны от атак зенитных средств «Президент-С» и новый радар. Также он получит новые двигатели и бронирование. Обновленное оборудование превратит вертолет в современную летающую боевую машину десанта.

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### *Действия в Сирии*

**4 марта.** США предприняли попытку удержать союзные арабские государства от восстановления связей с президентом Сирии Башаром Асадом. Как пишет The Washington Post, поводом послужило решение Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) вновь открыть свое посольство в Дамаске.

**4 марта.** Европейский союз расширил санкционный список по Сирии. «Сегодня совет добавил семерых представителей правительства Сирии в список лиц и организа-

ций, на которых распространяются ограничительные меры против сирийского режима и его сторонников», — говорится в пресс-релизе Совета ЕС.

В черный список, согласно официальному журналу ЕС, вошли министры внутренних дел, туризма, высшего образования, просвещения, промышленности, коммуникации и технологий, жилищного строительства и общественных работ. На данный момент в санкционный список по Сирии входят 277 человек, а также 72 юридических лица.

**6 марта.** Москва и Дамаск настаивают на ликвидации лагеря беженцев «Эр-Рукбан» и выступают против организации новых гуманитарных конвоев. Об этом говорится в совместном заявлении межведомственных координационных штабов России и Сирии. Отмечается, что только полная ликвидация лагеря «может прекратить страдания находящихся там не по своей воле сирийцев». Москва и Дамаск также обвиняют США в срыве операции по вывозу оттуда беженцев.

**4 марта.** Самолеты западной коалиции во главе с США вновь нанесли в воскресенье удары по населенному пункту Эль-Багуз в сирийской провинции Дейр-эз-Зор, применив боеприпасы с запрещенным белым фосфором. Об этом сообщило агентство САНА. По его информации, среди мирного населения есть погибшие и раненые, их число не приводится.

**8 марта.** Вооруженные силы (ВС) Турции приступили к патрулированию в сирийском Идлибе. Об этом сообщает агентство Anadolu. Патрулирование осуществляется в соответствии с договоренностями, достигнутыми в Сочи в сентябре 2018 года.

## ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Власти Китая планируют в 2019 году увеличить расходы на национальную оборону на 7,5%, до 1,19 трлн юаней (около 177,61 млрд долларов). Об этом говорится в пространенном во вторник на открытии второй сессии Всекитайского собрания народных представителей (ВСНП, высший законодательный орган) 13-го созыва докладе о работе правительства.

Контракт на создание для Пентагона гиперзвукового тактического управляемого боевого блока получила военно-промышленная компания Raytheon. Сумма сделки превысила \$60 млн, сообщило Управление перспективных исследовательских проектов минобороны США (DARPA).

«Raytheon получила контракт DARPA на \$63,3 млн для дальнейшего развития программы гиперзвукового оружия Tactical Boost Glide. Совместные усилия DARPA и ВВС США включают критический анализ проекта, ключевой шаг в принятии технологии на вооружение», — приводит сообщение управления РИА Новости.

В ведомстве подчеркнули, что США работают над несколькими гиперзвуковыми программами.

Процесс развертывания российских зенитных ракетных систем С-400 в Турции начнется в октябре. Об этом заявил министр национальной обороны Турции Хулуси Акар.

Глава военного ведомства также вновь подчеркнул, что приобретение именно российских систем обороны было «не предпочтением Турции, а вынужденной мерой». Кроме того, он добавил, что Анкара и Вашингтон «продолжают переговоры о возможных поставках республике американских ракетных зенитных комплексов «Пэтриот».

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

Россия ведёт работу над созданием современных военных космических аппаратов, сообщил министр обороны генерал армии Сергей Шойгу.

«Наша задача — создать современные спутники, способные предоставлять ещё более точные разведывательные и картографические данные. С этой целью ведётся ряд опытно-конструкторских работ», — цитирует Шойгу РИА Новости.

Как напомнил глава Минобороны, в послании Федеральному собранию президент Владимир Путин отметил, что изменения в области связи, навигации, систем дистанционного зондирования требуют значительного увеличения возможностей спутниковой группировки.

В данном контексте Минобороны продолжает активно заниматься технологическим переоснащением космических аппаратов военного назначения, подчеркнул глава ведомства.

## **ФЛОТ**

Российские военные моряки в скором времени получат на вооружение комплекс самообучающихся минных полей. Эти высокотехнологичные боеприпасы обладают возможностями распознавать корабли, подводные лодки и даже суда на воздушной

подушке по звуку, магнитному полю и магнитоакустическому «портрету». Блок управления минным полем оснащен элементами искусственного интеллекта и способен самостоятельно принять решение, когда и какую цель взорвать. Комплекс находится «в высокой степени готовности» — его испытания будут завершены в 2019 году, сообщили «Известиям» в Главном штабе ВМФ.

*Справочно: По данным «Известий», рабочее название новой системы — «Поверхность». Это совершенно новая российская разработка, в основе которой роботы-мины и специальный командный блок управления. В качестве носителей мин смогут выступить практически все классы боевых кораблей и подводных лодок, морская, тактическая и стратегическая авиация.*

Первым носителем необитаемых подводных аппаратов «Посейдон» станет подлодка специального назначения проекта 09852 «Белгород», которую спустят на воду во втором квартале 2019 года. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

«Первым носителем «Посейдонов» станет атомная подлодка специального назначения «Белгород» проекта 09852. Она будет выведена из эллинга «Севмша» и спущена на воду во втором квартале», - сказал собеседник агентства.

*Справочно: Предположительно достройка субмарины на плаву и швартовые испытания будут проведены в течение 2019 года, на боевое дежурство «Белгород» планируется поставить в 2020 году.*

Военно-Морской Флот (ВМФ) России до конца 2019 года планирует получить шесть современных гидрографических судов и катеров, строящихся в рамках государственной программы военного кораблестроения, рассчитанной до 2050 года. Постройка многофункциональных гидрографических судов и катеров предприятиями промышленности на данный момент ведется без срывов сроков. Об этом сообщили в Главном командовании ВМФ.

До конца года в состав флотов войдут два гидрографических судна проекта 19910, предназначенных для Северного и Тихоокеанского флотов, а также большой гидрографический катер проекта 23370Г катамаранного типа и три больших гидрографических катера проекта 23040Г. Данные суда и катера находятся на завершающем этапе достройки, а также проведения заводских испытаний.

Все строящиеся в интересах гидрографической службы ВМФ суда и катера оснащаются самым современным оборудованием, позволяющим производить высокоточную площадную съемку рельефа дна для поддержания на современном уровне навигационных морских карт. Также данные суда и катера предназначены для обеспечения иных гидрографических и лоцмейстерских работ, обслуживания береговых и плавучих

средств навигационного оборудования, перевозки различных грузов для обеспечения работ береговых гидрографических подразделений на необорудованном побережье.

## О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Отечественные высококомобильные шасси, созданные в рамках опытно-конструкторской работы «Платформа-О», в частности, для ракетных комплексов «Тополь-М» и «Ярс», приняты на вооружение российской армии. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

«По рекомендации госкомиссии с учетом успешного завершения госиспытаний семейство высококомобильных модульных шасси «Платформа-О» принято на снабжение Вооруженных сил», - сказал собеседник агентства.

В настоящее время подвижные грунтовые ракетные комплексы «Тополь-М» и «Ярс» используют белорусские многоосные шасси производства Минского завода колесных тягачей (МЗКТ).

Источник уточнил, что в рамках первой партии в Вооруженные силы поступят пять образцов из семейства «Платформы-О», разработанных ПАО «КамАЗ» и изготовленных на площадке АО «Ремдизель». В том числе три машины грузоподъемностью 25, 50 и 85 т с колесными формулами 8x8, 12x12 и 16x16, а также тяжелый седельный и балластный тягачи (8x8) для транспортирования тяжелой техники массой до 165 т и буксирования прицепных систем и самолетов до 400 т.

Ранее сообщалось, что в ходе производств унифицированных «Платформа-О» в течение 10 лет произойдет постепенный переход от производимых на МЗКТ машин.

*Справочно: «Платформа-О» оснащена электромоторами для каждого колеса, не имеет сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, приводных валов, дифференциалов, что серьезно снижает его вес. Машина имеет режим так называемого крабового хода: все колеса поворачиваются в одну сторону, что позволяет двигаться почти боком. Новейшее шасси демонстрировалось на динамическом показе в ходе выставки «Армия-2018».*

Холдинг «Вертолёты России» передал Министерству обороны семь боевых вертолётов, сообщили в пресс-службе компании.

«На предприятии «Роствертол» (входит в «Вертолёты России») завершена процедура приёма-передачи представителям Минобороны семи новых боевых вертолётов», — говорится в сообщении.

*Справочно: Речь идёт о двух транспортно-боевых Ми-35М, двух учебно-боевых Ми-28УБ и трёх Ми-28Н «Ночной охотник».*

В 2019 году в инженерно-саперные бригады Западного, Южного и Центрального военных округов поступят буксирно-моторные катера БМК-МТ, предназначенные для моторизации понтонных парков ПМП, ПМП-М, ППС-84, ПП-91 и ПП-2005.

Буксирно-моторный катер БМК-МТ имеет ряд преимуществ по сравнению со своими предшественниками – катерами БМК-460 и БМК-225. Увеличена тяга на швартовах на переднем и на заднем ходу. Скорость движения на плаву повышена до 21,5 км/ч. Введено универсальное счальное устройство, позволяющее моторизовать все типы понтонных парков на течении до трех метров в секунду.

Буксирно-моторный катер БМК-МТ отличается более удобным выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту за счет применения двух однорядных дизельных двигателей – на катере размещены два двигателя по 312 лошадиных сил каждый, низкой шумностью работы.

*Справочно: Катер управляется рулевым устройством, управляемым балансирующими рулями с ручным гидроприводом. Максимальная скорость хода катера составляет 23 км/ч. Катер способен выполнять задачи в условиях ветрового волнения в 3 балла и скорости течения 4 м/с.*

В мотострелковое соединение Восточного военного округа, дислоцированное в Еврейской автономной области, поступила партия новых модернизированных пусковых установок БМ-21-1 «Град».

Артиллерийская часть установлена на доработанное шасси автомобиля повышенной проходимости Урал 4320 с колесной формулой 6х6.

Артиллеристы уже приступили к эксплуатации новой техники. Так, в ходе стартовавшего масштабного полевого выхода подразделений ракетных войск и артиллерии запланировано провести первые боевые стрельбы из поступивших систем.

*Справочно: Реактивная система залпового огня «Град» предназначена для поражения площадных целей, в том числе живой силы, легкобронированной и бронированной техники, артиллерийских и минометных орудий, командных пунктов противника, в том числе находящихся в укрытии.*

Минобороны и «Вертолеты России» согласовали цену на вертолеты Ми-28НМ, серийный контракт будет заключён, заявил замглавы военного ведомства Алексей Криворучко в беседе с журналистами.

«Мы достигли полного взаимопонимания по цене, готовимся, начинаем работу, контракт коснется как Ми-28, так и Ка-52», — пояснил замминистра.

Он также добавил, что в настоящее время обсуждается объём первого контракта на Ми-28НМ - 6 или 18 машин.



Алексей Криворучко также отметил, что работы по совершенствованию вертолета будут продолжаться, облик и комплектация может еще измениться.

В свою очередь глава холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский подчеркнул, что доводы военных о цене на Ми-28НМ услышаны.

«Машина Ми-28НМ подверглась значительным и серьезным улучшениям, в том числе летно-технических характеристик. Исходя из этого, мы совместно с кооперацией провели работу, получили первый результат, а именно, в первую очередь, видение кооперации по вопросам ценообразования. Заказчик нас поправил в этом направлении, мы достигли консенсуса в этой работе», — сказал Андрей Богинский.

«Сегодня мы также пришли к соглашению, что будем заключать контракт на первую партию — 10 вертолетов Ми-26Т2В», — сообщил Алексей Криворучко.

Модернизированный вертолет Ми-26Т2В с возможностью круглосуточного применения и современной авионикой является тяжелым широкофюзеляжным транспортным вертолетом грузоподъемностью 20 тонн.

Машина оборудована современным интегрированным комплексом бортового радиоэлектронного оборудования НПК90-2, который обеспечивает пилотирование вертолета днем и ночью с выполнением автоматического полета по маршруту, выходом в заранее заданную точку и заходом на посадку, а также предпосадочное маневрирование и возврат на основной или запасной аэродром.

Бортовой комплекс обороны вертолета обеспечивает защиту вертолета от поражения атакующими ракетными комплексами противовоздушной обороны путем обнаружения факта угроз и противодействия атакующим средствам с радио и оптико-электронным наведением.

Завершая беседу с представителями СМИ, Алексей Криворучко заявил, что Российская армия скоро может получить и беспилотные вертолеты.

«Вертолёт России» ведут эту работу, в том числе и по заданию Министерства обороны. За этим большое будущее, в ближайшее время мы ожидаем поступления беспилотных аппаратов, в том числе вертолетного типа», — сказал замминистра.

## **О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Москва и Нью-Дели изготовят более 700 тыс. автоматов Калашникова АК-203 на совместном производстве в Индии, предприятие открыл индийский премьер Нарендра

Моди 3 марта. Об этом сообщил гендиректор «Рособоронэкспорта» Александр Михеев.

По его словам, при изготовлении автоматов будут в основном использоваться индийские комплектующие, а мощности завода хватит на обеспечение вооружением личного состава силовых структур страны.

«Такой глубины локализации при столь крупных объемах Индии не смог предложить никто и вряд ли сможет сделать это в ближайшем будущем», — цитирует Михеева агентство «Интерфакс».

Источник агентства также сообщает, что Россия уже передала Индии 50 тыс. АК-203.

Предприятие находится в городе Корва (штат Уттар-Прадеш). Как отметил директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству РФ Дмитрий Шугаев, сотрудничество подразумевает полную локализацию производства.

## **ОБ ИСПЫТАНИЯХ**

Для оснащения тактических подразделений войсковой ПВО Сухопутных войск завершается разработка 57-мм зенитного артиллерийского комплекса «Деривация-ПВО».

Комплекс предназначен для борьбы с поражающими элементами высокоточного оружия (крылатые и авиационные ракеты, БПЛА), самолетами и вертолетами тактической и армейской авиации, одиночными снарядами РСЗО, а также наземными и надводными легкобронированными целями.

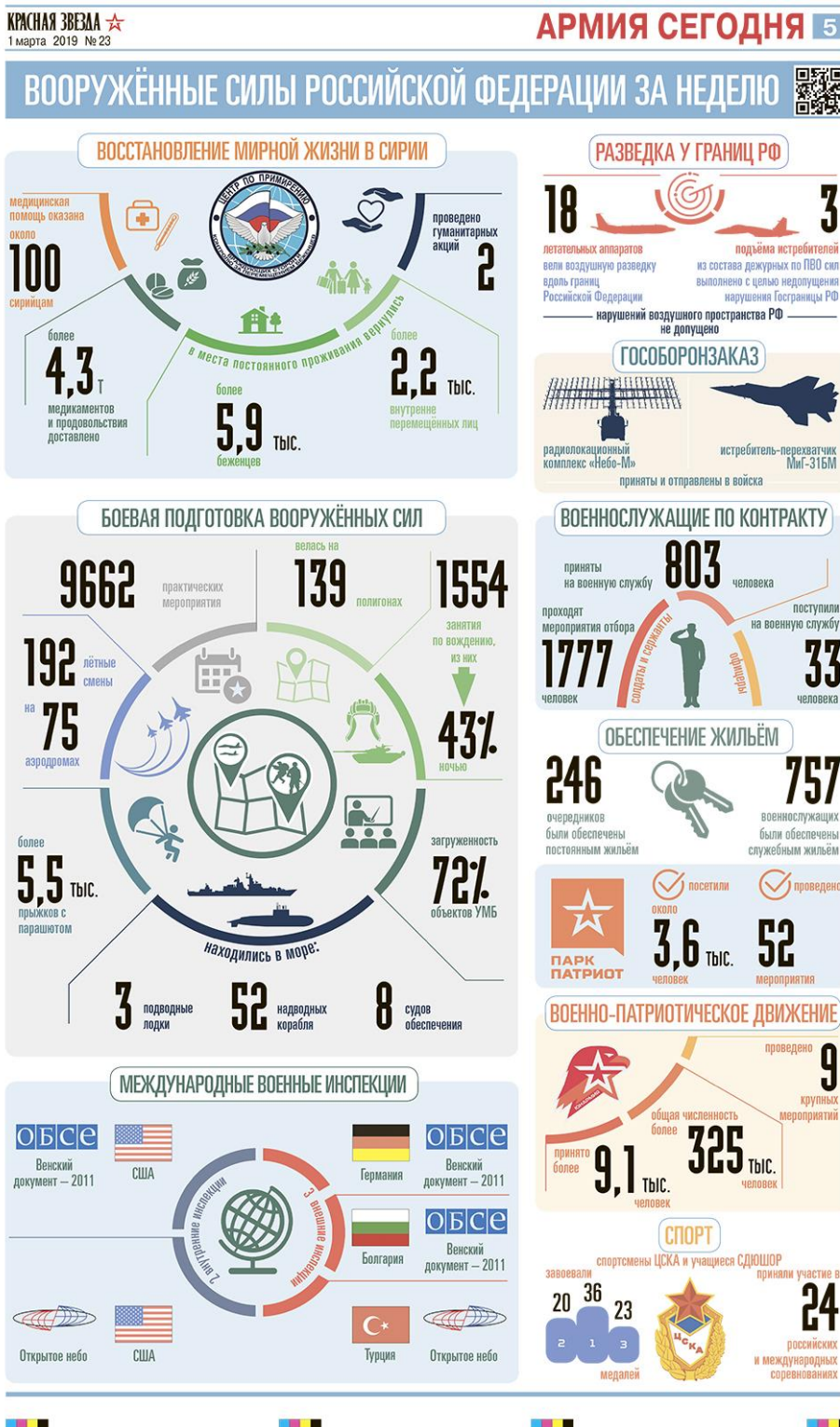
В состав комплекса входит боевая машина с пушкой высокой баллистики и боекомплектом выстрелов, транспортно-заряжающая машина и машина технического обслуживания.

Боевая машина оснащена необитаемым боевым модулем с комбинированным пассивным разведывательно-прицельным комплексом. Она обеспечивает обнаружение и обстрел воздушных и наземных целей при стрельбе с места, в движении и на плаву.

В боекомплект выстрелов входят пять типов боеприпасов, основным из которых является многофункциональный снаряд с дистанционно программируемым подрывом возле цели.

Справочно: Завершить государственных испытания комплекса планируется в ноябре текущего года.

# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anfbar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=63811> @cmsPhotoGallery