



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 06 по 12 мая 2019 года**

**Москва – 2019**

## Содержание

СУХОПУТНАЯ ТЕХНИКА.....	3
АВИАЦИЯ.....	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ.....	4
<i>Кризис в Сирии</i> .....	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ.....	4
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО.....	5
ФЛОТ.....	6
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ.....	8
КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРЕСТАНОВКИ.....	10
О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ.....	10
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ .....	11

**«Торнадо-С» получит снаряды большей дальности и точности с новыми боевыми частями; радиостанция нового поколения «Азарт-П1» разработана с использованием SDR-технологий; правительство США разработало высокоточную ракету R9X, способную поражать цель без взрыва; КНДР запустила неустановленные снаряды; разработка первого российского атомного авианосца начнется в 2023 году; новейший большой десантный корабль проекта «Петр Моргунов» 11711 приступает к швартовным испытаниям; новые парашютные системы поступили по ГОЗ на вооружение авиации ЦВО; четыре ударных вертолета Ми-24 поступят на вооружение вертолетной бригады ЦВО. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 06. 05. по 12. 05. 2019 года.**

9 мая в Москве состоялся военный парад в честь 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В нем приняло участие свыше 13 600 человек в составе 35 парадных расчетов пешей колонны. Было задействовано более 130 единиц вооружения и военной техники, определяющей современный облик Вооруженных сил РФ и войск Росгвардии. Пролет над Красной площадью 74 самолетов и вертолетов был отменен из-за непогоды.

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу впервые принимал военный парад на кабриолете Aurus. Ранее он объезжал парадный строй на автомобилях марки ЗИЛ.

Командовал парадом главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков.

## **СУХОПУТНАЯ ТЕХНИКА**

Возглавил механизированную колонну бронетанковый символ Победы — танк Т-34-85. После проследовали бронемашины «Тигр-М» с различным вооружением, автомобили «Тайфун-К» и боевые машины пехоты «Курганец», а также танки «Армата», модернизированные Т-72Б3 и боевые машины «Терминатор».

Технику войск ПВО представили зенитные ракетные комплексы «Бук-М2» и «Тор-М2», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», а также пусковые установки системы С-400. Кроме того, зрители смогли увидеть БМД-4М и БТР-МДМ, самоходные артиллерийские установки «Мста-СМ», реактивные системы залпового огня «Смерч», самоходные пусковые установки ракетного комплекса «Искандер-М», колесные бронетранспортеры «Бумеранг» и автономные пусковые установки подвижного грунтового ракетного комплекса стратегического назначения «Ярс».

В составе расчета Росгвардии — специальная бронемашина «Тигр», бронированные автомобили «Патруль» и «Урал-ВВ». Также отдельно прошла техника военной поли-

ции Минобороны, которая успешно применяется российскими подразделениями в Сирии.

## **АВИАЦИЯ**

Воздушную часть парада Победы отменили в связи со сложными метеоусловиями по маршруту пролета авиации в московском регионе. В ней должны были принять участие 74 самолета и вертолета оперативно-тактической, дальней, военно-транспортной и армейской авиации.

Для выполнения полетов авиации были задействованы девять аэродромов в Московской, Тверской, Ивановской, Саратовской, Калужской, Воронежской, Липецкой и Рязанской областях.

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### *Кризис в Сирии*

**9 мая.** Президент США Дональд Трамп принял решение продлить еще на год режим односторонних санкций в отношении Сирии. Об этом говорится в заявлении Белого дома, которое было направлено руководству Конгресса в среду.

**10 мая.** Россия заблокировала подготовленное рядом стран заявление СБ ООН по гуманитарному положению в Сирии из-за попыток извратить ситуацию в Идлибе. Об этом заявил заместитель постпреда России при ООН Владимир Сафронков.

**11 мая.** Бойцы сирийской армии освободили от террористов пять селений на северо-западе Сирии и вышли к административной границе между провинциями Идлиб и Хама. Об этом сообщил телеканал Al Mayadeen.

По его информации, сирийским военнослужащим в результате проведенной операции удалось уничтожить командный пункт и склады с оружием экстремистской группировки «Джебхат ан-Нусра» (запрещена в РФ) в населенном пункте Хасс.

## **ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ**

За период вооруженного конфликта в Донецкой и Луганской областях погибли 2973 украинских военнослужащих, заявил президент Украины Петр Порошенко.

«Всего за время российской агрессии на Донбассе мы потеряли 2973 украинских воина», - сказал П.Порошенко в Донецкой области на встрече с военнослужащими, участвующими в операции объединенных сил (ООС).

Около 100 турецких военнослужащих начнут обучаться в конце мая в одном из военных центров на территории России эксплуатации зенитных ракетных систем С-400 «Триумф», полковой комплект которых в этом году будут поставлен в Турцию. Об этом сообщил ТАСС в военно-дипломатический источник.

Группа российских военных специалистов, действующих в Венесуэле в рамках соглашения по военно-техническому сотрудничеству, может быть расширена. Об этом заявил на пресс-конференции в Москве глава МИД Венесуэлы Хорхе Арреаса.

«Нам необходимо обслуживать оборудование, обмениваться военно-технической информацией. Эта работа ведется с 2001 года, когда мы подписали договор о военном сотрудничестве. В настоящее время на территории Венесуэлы присутствует комиссия специалистов, она, безусловно, может быть расширена», - подчеркнул он.

Правительство США разработало высокоточную ракету R9X, способную поражать цель без взрыва. Об этом сообщил The Wall Street Journal со ссылкой на бывших и нынешних представителей администрации США.

Оружие длиной около 1,5 метров весит более 45 килограммов. По данным газеты, ракета является модификацией Hellfire. Однако вместо боеголовки она поражает цель с помощью лезвий, которые вылетают за несколько секунд до столкновения, и собственным весом, сообщает Lenta.ru.

Отмечается, что ракета используется крайне редко, в частности, для ударов по террористам. По словам представителей администрации, технология позволяет уменьшить ущерб и количество жертв среди мирного населения.

КНДР осуществила запуск неустановленных снарядов в восточном направлении. Об этом в четверг сообщает агентство Рёнхап со ссылкой на Комитет начальников штабов Вооруженных сил Республики Корея.

Отмечается, что запуск был осуществлен в 16:30 по местному времени (08:30 мск). Другие подробности пока не приводятся.

## **НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО**

Концерн «Техмаш» (входит в Ростех) разрабатывает новые боеприпасы повышенной дальности и точности для реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Торнадо-С» и «Торнадо-Г». Они получают новые боевые части, сообщил ТАСС генеральный директор «Техмаша» Владимир Лепин.

«В настоящее время ведутся работы по дальнейшему совершенствованию боеприпасов РСЗО «Торнадо-С». Планируется не только повысить дальность и точность

стрельбы, но и расширить круг задач, которые решают боеприпасы данной системы, за счет создания снарядов с новыми типами боевых частей», - сказал Лепин.

По его словам, аналогичные работы по дальнейшему совершенствованию идут и над 122-миллиметровой реактивной системой залпового огня «Торнадо-Г».

Лепин отметил, что благодаря своим высоким характеристикам РСЗО нового поколения «Торнадо-Г» и «Торнадо-С» имеют хорошие экспортные перспективы. «Мы планируем работать в данном направлении», - сказал в заключение собеседник агентства.

*Справочно: РСЗО «Торнадо-Г» и «Торнадо-С» предназначены для уничтожения и подавления живой силы противника, его бронированной техники, артиллерийских и минометных батарей, а также командных пунктов. Они прошли государственные испытания в 2014 и 2015 годах и должны заменить системы «Град» и «Смерч» соответственно. В отличие от ранее разработанных систем РСЗО семейства «Торнадо» они оснащены автоматизированной системой управления огнем, что позволяет осуществлять топопривязку и ориентирование на местности, а также наведение в автономном режиме — это существенно увеличивает скорость нанесения удара.*

В рамках государственного оборонного заказа осуществляются и спланированы дальнейшие поставки портативных радиостанций Р-187-П1 («Азарт-П1»). «Эта радиостанция принята на снабжение Вооружённых Сил Российской Федерации и является радиосредством принципиально нового поколения. «Азарт-П1» разработан на современной элементной базе, построен с использованием SDR-технологии (так называемого программно-определяемого радио, что по-английски звучит как software-defined radio, SDR) и по своим основным характеристикам не уступает аналогичным радиостанциям ведущих стран мира». - сказал начальник Главного управления связи ВС РФ генерал-полковник Халил Арсланов

«Самое главное достоинство использования SDR-технологии заключается в следующем. Реализация новых (перспективных) режимов работы в радиостанции Р-187-П1 будет осуществляться программно, без изменения аппаратной платформы самой радиостанции. То есть само «железо» не потребует ни замены, ни доработки. В радиостанции будут «заливаться» новые версии программного обеспечения, существенно расширяющие функциональные возможности «Азарт-П1». - добавил генерал.

## **ФЛОТ**

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по созданию первого российского атомного авианосца начнутся в 2023 году, они включены в госпрограмму вооружения. Об этом сообщил ТАСС источник в судостроительной отрасли.

«НИОКР по новому авианосцу включены в действующую госпрограмму вооружения до 2027 года и начнутся с 2023 года», - сказал собеседник агентства.

Он уточнил, что «корабль будет иметь атомную энергоустановку и водоизмещение порядка 70 тыс. т».

В Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) сообщили ТАСС, что пока «конкретного тактико-технического задания на проектирование данного корабля от Минобороны России не получали». В то же время в корпорации отметили, что не прекращали разработку предложений по перспективным кораблям, в том числе и авианосцу. «В случае поступления такого заказа от военного ведомства предприятия корпорации будут готовы его реализовать», - добавили в ОСК.

В ВМФ России ранее заявляли, что российский флот рассчитывает получить перспективный авианосец с атомной энергетической установкой к концу 2030 года. В Минобороны отмечали, что контракт на строительство авианосца может быть подписан к концу 2025 года.

Сейчас в составе российского флота имеется один авианесущий корабль - тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов» с неатомной энергетической установкой. Он проходит ремонт с модернизацией и должен вернуться в строй в 2021 году.

*Справочно: Советский Союз начал строительство атомного авианосца «Ульяновск» на верфи в Николаеве, однако из-за распада страны работы были прекращены, а частично готовый корпус разобрали на металл.*

Малый ракетный корабль проекта 22800 «Советск», построенный для ВМФ России на судостроительном заводе «Пелла» в Санкт-Петербурге, выйдет на заводские ходовые испытания во второй половине мая месяца текущего года. В настоящее время МРК «Советск» заходится на завершающем этапе швартовых испытаний и находится у достроечной набережной предприятия. В апреле месяце на корабль прибыл и заселился экипаж, прошедший комплексную подготовку в Объединенном учебном центре ВМФ России.

Малый ракетный корабль проекта 22800 «Советск» оснащен комплексом высокоточного ракетного оружия «Калибр» и предназначен для выполнения задач в морской зоне как самостоятельно, так и в составе однородных и разнородных группировок ВМФ России

Также, МРК «Советск» оснащён современными комплексами управления, РТВ, радиосвязи, навигации, радиоэлектронной борьбы и противодействия, противодиверсионным вооружением, переносными ЗРК. Корабль имеет отечественную энергетиче-

скую установку на базе 3-х дизельных двигателей М-507Д-1 и 3-х дизель-генераторов ДГАС-315 производства ПАО «Звезда».

*Справочно: Корабли проекта 22800 разработаны петербургским Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз». Являются многоцелевыми ракетно-артиллерийскими кораблями морской зоны. Эти корабли отличаются высокими показателями мореходности, управляемости. Основой вооружения у кораблей этой серии является комплекс высокоточного ракетного оружия.*

Новейший первый серийный большой десантный корабля проекта 11711 «Петр Моргунов», построенный для ВМФ России на судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде, во второй декаде мая приступит к швартовным испытаниям у достроечной набережной предприятия.

Планируется, что в июне месяце 2019 года корабль выйдет в назначенные морские районы для проведения заводских ходовых испытаний. Экипаж БДК «Петр Моргунов» успешно завершил полный цикл подготовки в Объединенном учебном центре ВМФ в Санкт-Петербурге по специальным программам обучения личного состава экипажей десантных кораблей. В настоящее время экипаж готовится к заселению на корабль, которое состоится в период с 13 по 18 мая.

*Справочно: Большой десантный корабль «Петр Моргунов» станет вторым кораблем проекта 11711, которые строятся в рамках программы военного кораблестроения, учитывающей серийное строительство кораблей дальней морской зоны.*

## **О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ**

Новые парашютные системы поступили по гособоронзаказу на вооружение авиационных соединений и частей Центрального военного округа (ЦВО).

Всего в ЦВО поступили 60 парашютных систем специального назначения Арбалет-1, Арбалет-2, Мальва-24, а также учебных парашютов Д-1-5У. Парашюты будут использоваться при выполнении прыжков, в том числе в поисково-спасательном обеспечении посадки спускаемых аппаратов космических кораблей, а также для выполнения программы парашютной подготовки летным составом.

*Справочно: Соединения и воинские части армии ВВС и ПВО дислоцированы в регионах Сибири, Урала, Поволжья, а также на территории Таджикистана, Киргизии и Казахстана. На вооружении армии - самолеты истребительной, бомбардировочной и штурмовой авиации, ударные и транспортно-боевые вертолеты.*

Четыре ударных вертолетов Ми-24П «Крокодил» поступят на вооружение бригады армейской авиации Центрального военного округа, дислоцированной в Свердловской области до конца мая.

Многоцелевые ударные вертолеты значительно повысят боевые возможности бригады армейской авиации. Экипажи Ми-24 будут выполнять задачи в рамках летных тактических учений, а также применяться в различных тактических учениях от ротного до бригадного звена. Летчики эскадрильи Ми-24 прошли теоретическое и практическое обучение в центре боевой подготовки и переучивания лётного состава армейской авиации в Тверской области.

*Справочно: Ми-24 является смесью штурмовика и боевой машины пехоты. Оборудование вертолета позволяет выполнять полеты днем и ночью даже в сложных метеорологических условиях. В армии вертолет Ми-24 прозвали «Крокодил».*

На вооружение мотострелкового соединения 58-й общевойсковой армии Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного Дагестане, поступило более 10 современных боевых машин пехоты БМП-3. Военнослужащие начнут осваивать новую технику в начале летнего периода обучения.

«Новые машины поступили в рамках реализации программы перевооружения. БМП-3, в отличие от предшественников, получила новую ходовую часть, двигатель, систему вооружения, гидромеханическую трансмиссию, значительно повышена защищенность экипажа. Помимо этого, на БМП-3 установлены водометные движители, которые используются при форсировании водных преград», — уточнил командир мотострелкового соединения 58-й общевойсковой армии ЮВО полковник Андрей Савченко.

*Справочно: БМП-3 предназначена для транспортировки личного состава подразделений, их огневой поддержки, уничтожения открыто расположенной и укрытой живой силы, противотанковых средств, танков, легкобронированной техники, а также малоскоростных воздушных целей.*

Штатным вооружением БМП-3 являются 100-мм орудие-пусковое устройство для стрельбы управляемыми и неуправляемыми боеприпасами, 30-мм автоматическая пушка, 7,62-мм пулемет ПКТ и система пуска дымовых гранат.

Штурмовую авиацию Южного военного округа (ЮВО) пополнили три новейших глубоко модернизированных Су-25СМЗ, тем самым завершилось формирование эскадрильи самолетов данной модификации.

Самолеты прибыли в авиационную часть 4-й армии ВВС и ПВО, базирующейся в Ставропольском крае, преодолев более 800 км.

Усовершенствованный штурмовик Су-25СМЗ, используя модернизированную систему наведения, может выполнять запуск ракет или сброс авиабомбы, даже находясь на значительном удалении от заданной цели, или из-за облаков. Все, что требуется боевому летчику – точные координаты объекта.

Представителями инженерно-технических служб авиационной части проверена готовность всех агрегатов и механизмов Су-25СМЗ к эксплуатации в заданных режимах.

*Справочно: Таким образом, в 4-й армии ВВС и ПВО сформировано 2 эскадрильи новейших истребителей Су-25СМЗ.*

## **КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРЕСТАНОВКИ**

Адмирал Николай Евменов, который до этого командовал Северным флотом, назначен главнокомандующим Военно-Морским Флотом России.

Соответствующий указ Президента РФ Владимира Путина зачитал Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу на сегодняшнем селекторном совещании с руководящим составом Вооруженных Сил.

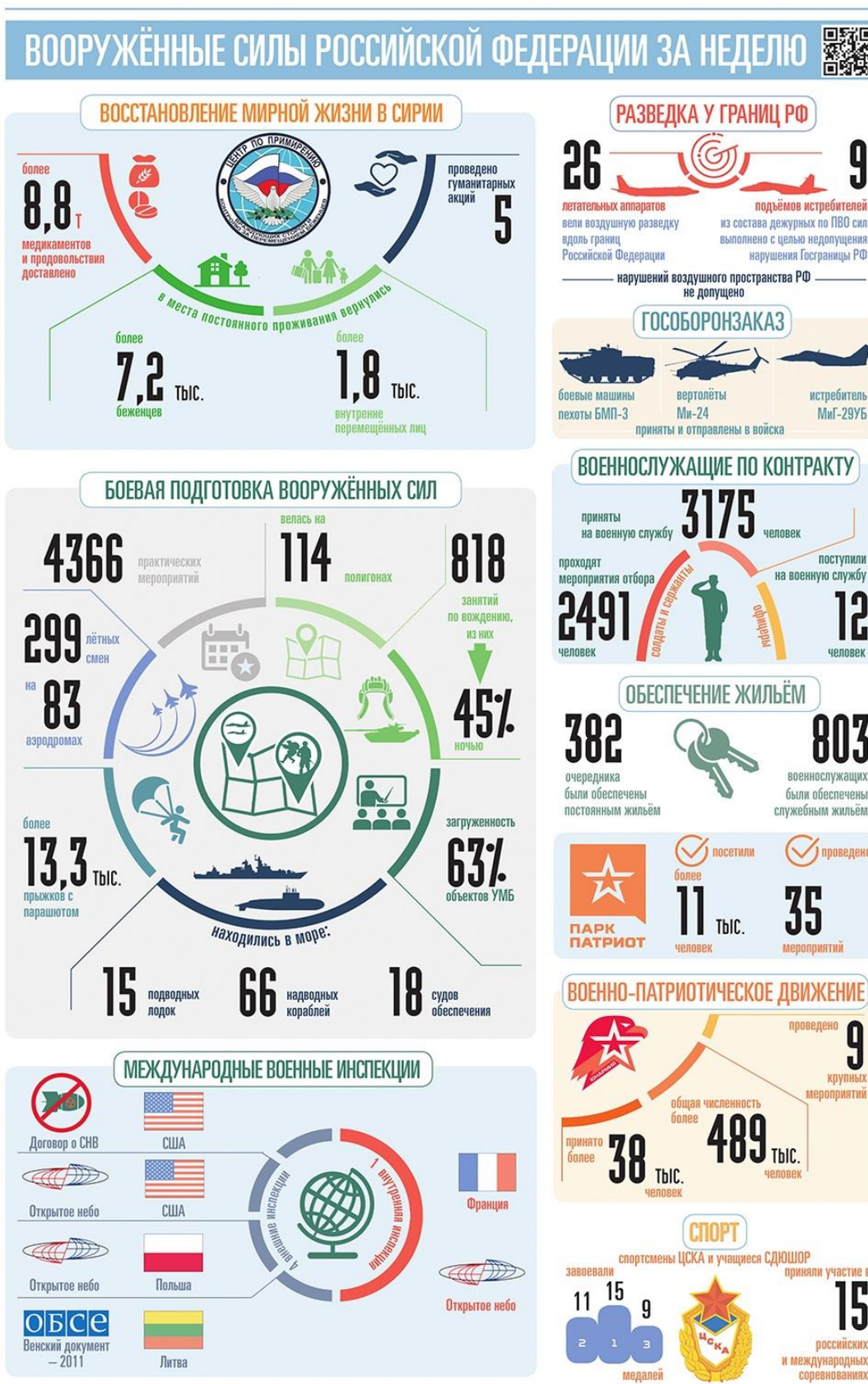
Глава военного ведомства также сообщил, что командующим Северным флотом назначен вице-адмирал Александр Моисеев, командующим Черноморским флотом - вице-адмирал Игорь Осипов.

## **О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ**

В течение недели 26 летательных аппаратов вели разведку возле российских границ. При этом истребители из состава дежурных сил противовоздушной обороны выполнили девять вылетов.

Отмечается, что нарушений воздушного пространства России не допущено.

# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=65447@cmsPhotoGallery>