



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 11 по 17 марта 2019 года

Москва – 2019

Содержание

| | |
|--|-----------|
| ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ | 4 |
| <i>Действия в Сирии</i> | 4 |
| США-РФ | 5 |
| ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ | 5 |
| НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ | 8 |
| <i>О станции</i> | 8 |
| ФЛОТ | 8 |
| О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ | 9 |
| О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО | 12 |
| ОБ ИСПЫТАНИЯХ | 13 |
| ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ | 14 |

Дальность действия российского ослепляющего оружия увеличат в полтора раза; Россия и США остались основными экспортерами вооружений; для ВМФ России в 2019 году построят семь боевых кораблей; в Калининградской области на боевое дежурство заступили боевые расчеты новейших ЗРК С-400 «Триумф»; британские военные вербуют философов на «фронт» психологической войны; «Армата» поступит на вооружение Центрального военного округа после 2021 года, а танки Т-90М в 2019 году; в Псковское соединение ВДВ поступили новейшие боевые машины десанта БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка»; «Циркон» испытают с фрегата «Адмирал Горшков». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 11. 03. по 17. 03. 2019 года.

Стокгольмский международный институт исследований проблем мира (СИПРИ) опубликовал в понедельник новый доклад о состоянии мировой торговли вооружениями. В нем отмечается, что основными экспортерами в этой области в период с 2014 по 2018 год оставались США и Россия, хотя объем продаж вооружений РФ снизился по сравнению с предыдущим пятилетием (2009-2013) на 17%.

Согласно содержащимся в новом докладе СИПРИ данным, мировой объем продаж вооружений в 2014-2018 годах увеличился по сравнению с предыдущим пятилетним периодом на 7,8%. На долю самых крупных поставщиков - США, России, Китая, Франции и Германии - пришлось 75% от общего объема, на долю вместе взятых США и России - 57%.

Основной рост поставок отмечен на Ближнем Востоке, в то время как в остальных регионах таковые сократились. Крупнейшими импортерами стали Саудовская Аравия, Египет, Израиль, Катар и Ирак.

Если в период 2009-2013 годов объем продаж вооружений РФ составлял 27% от мирового объема, то в 2014-2018 годах этот показатель составил 21%. Сокращение российского экспорта частично объясняется уменьшением поставок в Индию и Венесуэлу, на протяжении долгого времени являющимися одними из основных покупателей российского оружия. Несмотря на то, что Индия продолжала занимать в этом списке первую строчку, общий объем поставок в 2014-2018 годах снизился на 42%. Продажи в Венесуэлу, которая в 2009-2013 годах была пятым крупнейшим покупателем вооружений из России, упали в 2014-2018 годах на 96%.

В минувшую пятилетку, по данным института, Россия поставила основные вооружения в 48 стран. 55% общего объема пришлось на Индию, Китай и Алжир. На региональном уровне 60% поставок были осуществлены в страны Азии и Океании. 17% пришлось на Африку, 16% - на Ближний Восток, 5,8% - на Европу и 1,4% - на обе Америки.

Объем поставок на Ближний Восток возрос в 2014-2018 годах на 19%. Главными получателями российского оружия были Египет и Ирак - 46% и 36% соответственно. При этом по сравнению с 2009-2013 годами в последнюю пятилетку продажи в Ирак увеличились на 780%, в Египет - на 150%.

В сопоставляемый период США увеличили свои продажи на 29%, а их доля в глобальном масштабе возросла с 30% до 36%. Увеличился также и разрыв между объемами ведущих экспортеров. Так, американские продажи основных вооружений в 2014-2018 годах превосходили российские на 75%, в то время как в 2009-2013 годах опережение составляло лишь 12%.

В последний период 52% американских поставок были осуществлены в страны Ближнего Востока. «США еще больше укрепили свое положение как ведущего мирового поставщика вооружений. В последние 5 лет они продавали оружие как минимум в 98 стран. Поставки часто включали высокотехнологичное вооружение - такое, как боевые самолеты, крылатые и баллистические ракеты малого радиуса действия, а также большие партии управляемых бомб», - отмечает директор программы вооружений и военных расходов СИПРИ Од Флёран.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

13 марта. ВКС России по согласованию с Турцией нанесли точечный авиаудар по складу с вооружением террористов. Об этом говорится в заявлении Министерства обороны России.

14 марта. Около 40 тыс. граждан Сирии, состоявших в рядах незаконных вооруженных формирований, получили амнистию от правительства. Такие данные содержатся в докладе, представленном директором Организации национального примирения Яной Хаддур.

14 марта. США намерены выделить \$5 млн финансирования неправительственной организации (НПО) «Белые каски» и Механизму по расследованию преступлений в Сирии (International, Impartial and Independent Mechanism, ИИМ), созданного в соответствии с принятой в 2016 году резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН. Об этом сообщил заместитель руководителя пресс-службы Госдепартамента Роберт Палладино.

15 марта. Представители более чем 85 стран и организаций по приглашению Евросоюза и ООН приехали в Брюссель для участия в третьей международной донорской

конференции по Сирии. За два дня международное сообщество собрало \$7 млрд в качестве гуманитарной помощи сирийскому населению и беженцам. Кроме того, участники конференции обсудили последние события в Сирии и состояние переговоров по урегулированию кризиса в этой стране, выразив по ее итогам полную поддержку политическому процессу под эгидой ООН и призвав к активным усилиям по борьбе с терроризмом.

16 марта. Двое детей за один день погибли в лагере беженцев «Эр-Рукбан», где сирийцев удерживают подконтрольные США боевики. Об этом говорится в опубликованном в субботу совместном заявлении глав межведомственных координационных штабов России и Сирии Михаила Мизинцева и Хусейна Махлюфа.

16 марта. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш выразил обеспокоенность обострением ситуации в сирийской провинции Идлиб и призвал все стороны конфликта к соблюдению перемирия. Об этом говорится в заявлении генсека, опубликованном на сайте ООН.

США-РФ

Соединенные Штаты 15 марта перебросили на передовую базу Фэрфорд в Великобритании очередной стратегический бомбардировщик В-52Н Stratofortress, способный нести ядерные крылатые ракеты и авиабомбы, следует из данных западных авиадиспетчерских служб.

Днем раньше на авиабазе Фэрфорд уже приземлились три таких бомбардировщика. По имеющимся данным, в ближайшие дни их количество там может быть доведено до шести-восьми единиц. Такой массовой переброски стратегических бомбардировщиков ВВС США в Фэрфорд не наблюдалось с 2003 года, когда там было размещено до 20 самолетов В-52Н для участия в американской военной операции против Ирака.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Соединенные Штаты в связи с приостановкой участия в Договоре о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (РСМД) приступили к изучению возможности создания таких ракет. Об этом заявила заместитель госсекретаря США по контролю над вооружениями и международной безопасности Андреа Томпсон, выступая на конференции в Вашингтонском Фонде Карнеги.

Замгоссекретаря пояснила, что Министерство обороны США занимается изучением возможности создания РСМД, «развертывания этих систем». «Они только что начали этим заниматься», - подчеркнула она.

«Теперь, когда мы приостанавливаем и выходим из него [ДРСМД], министерство обороны может начать эти научные исследования и разработки, которыми они до сих пор не занимались в связи с тем, что мы соблюдали договор. Пентагон обдумывает свои последующие шаги», - пояснила Томпсон.

Справочно: 1 февраля президент США Дональд Трамп и госсекретарь Соединенных Штатов Майкл Помпео объявили, что Вашингтон приостанавливает выполнение обязательств в рамках ДРСМД со 2 февраля, а через полгода перестанет быть его участником, поскольку считает, что Россия якобы нарушает договор. В ответ на это президент РФ Владимир Путин 2 февраля объявил о приостановке Москвой участия в соглашении. Он поручил более не инициировать переговоры с Вашингтоном по этой проблеме, подчеркнув, что американская сторона сама должна созреть для ведения равноправного и содержательного диалога. 4 марта Путин подписал указ о приостановлении выполнения условий ДРСМД, а пресс-служба Кремля сообщила, что документ подписан исходя из необходимости принятия мер из-за нарушения со стороны США обязательств по договору.

Ангела Меркель одобрила идею постройки единого европейского авианосца. Об этом сообщает Associated Press. Ранее лидер партии «Христианско-демократический союз» Аннегрет Крамп-Карренбауэр, сменившая Меркель на этом посту в декабре прошлого года, рассказала о совместной работе Германии и Франции над разработкой общего боевого самолёта.

Впервые об этом стало известно в феврале, сообщила Deutsche Welle. «Следующим шагом может стать начало символического проекта по созданию единого европейского авианосца», — заявила Крамп-Карренбауэр. «Это правильно и хорошо, что у Европы есть такие возможности», — сказала Меркель в ответ на это предложение.

Справочно: Сейчас авианосцы имеются у пяти европейских стран: Великобритании, Германии, Франции, Испании и Италии.

Сотрудники Лаборатории оборонных науки и технологий DSTL (Defence Science and Technology Laboratory) министерства обороны Великобритании вербуют психологов, философов и теологов, работающих в университетах Соединенного Королевства, для проведения исследований новых методов ведения психологической войны. Об этом в среду сообщает газета «Гардиан».

По данным издания, британские военные разработали специальный проект, направленный на выявление взаимосвязи между искусством, гуманитарными и социальными науками и формированием различных военных тактик и стратегий безопасности,

включая «психологические операции». В DSTL подчеркнули, что на его реализацию выделено около 70 млн фунтов стерлингов (92 млн долларов).

Справочно: В программе, как ожидается, примут участие ведущие высшие учебные заведения королевства, включая Кембриджский и Ланкастерский университеты.

Армия США заключила контракт с американской военно-промышленной компанией Northrop Grumman Corporation на производство систем управления и связи IBCS в рамках первой фазы создания системы ПРО и ПВО в Польше, сумма сделки составляет 713 миллионов долларов, сообщила корпорация.

Вице-президент Northrop Grumman Дэн Вервиль (Dan Verwiel) заявил, что «Польша взяла на себя лидирующую роль в условиях сегодняшних комплексных угроз, предпочтя IBCS» системам, которые были разработаны десятилетия назад для противостояния угрозам совершенно другого профиля.

«IBCS - будущее многопрофильных операций, и вместе с этим Польша будет обладать современной системой для модернизации возможностей ПРО и ПВО», - добавил он.

В феврале министр национальной обороны Польши Мариуш Блащак заявил, что страна планирует потратить более 50 миллиардов долларов в ближайшие семь лет для модернизации армии.

В марте 2018 года в Варшаве состоялось подписание контракта о поставке Польше американских систем ПВО Patriot.

Справочно: Планируется, что на первом этапе — в 2021–2022 годах — Польша получит две батареи Patriot с ракетами PAC-3 MSE и элементами системы управления и связи IBCS. Как ранее неоднократно заявляли представители польского руководства, планируется, что новые системы ПВО будут размещены вблизи границы с Россией.

Корпус стражей исламской революции (КСИР, часть вооруженных сил страны) провел крупные учения в районе Персидского залива, где задействовал не менее 50 ударных беспилотников, сообщает агентство Mehr.

Иранские военные впервые провели учения с одновременным использованием такого количества БПЛА, где помимо ударных RQ-170, также были задействованы другие беспилотные летательные аппараты, отмечает агентство.

Mehr сообщает, что беспилотники смогли точно поразить цели во время учений, пролетев более тысячи километров.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Холдинг «Росэлектроника» (входит в Ростех) разрабатывает новые модификации станций визуально-оптических помех «Филин», а также увеличивает дальность действия существующей версии, сообщили РИА Новости в пресс-службе холдинга.

Там уточнили, что разработчиками практически завершен проект дооснащения станции верифокальным объективом, позволяющим как минимум в полтора раза увеличить мощность излучателя (соответственно увеличить дальность действия станции), а также расширить угол воздействия.

Модульная архитектура, используемая при создании изделия, позволяет осуществить переход к созданию целого модельного ряда станций, способных удовлетворить разнообразные требования заказчиков к условиям применения и размещению.

О станции

Станция «Филин» разработана АО «Опытный завод «Интеграл» (входит в «Росэлектронику»). Она предназначена для подавления в ночное и сумеречное время визуально-оптических и оптико-электронных каналов наблюдения и прицеливания стрелкового оружия, а также оружия ближнего боя, применяемых против надводных кораблей и катеров ВМФ. Действие станции основывается на модуляции яркости светового излучения. Низкочастотные колебания яркости излучения за счет возбуждения зрительных нервов вызывают временные обратимые расстройства органов зрения.

Излучение в видимом и части инфракрасного спектра в комбинации с высокочастотной модуляцией яркости позволяет на дальностях до пяти тысяч метров эффективно подавлять приборы ночного видения, лазерные дальномеры инфракрасного диапазона, системы наведения противотанковых управляемых ракет.

ФЛОТ

Глава Минобороны России Сергей Шойгу заявил, что четыре подводные лодки и семь надводных боевых кораблей будут построены для Военно-морского флота (ВМФ) в 2019 году. Об этом сообщает пресс-служба Министерства обороны.

«В 2019 году кораблестроительная программа предприятий, входящих в структуру Объединённой судостроительной корпорации (ОСК), предусматривает строительство семи боевых кораблей», — сказал Шойгу.

Также он добавил, что в текущем году ожидается завершение ремонта семи кораблей и судов. Ранее источник сообщил, что Россия к концу 2020-х годов планирует построить два эсминец с атомной энергоустановкой проекта 23560 типа «Лидер».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Партия новых зенитных ракетных комплексов (ЗРК) Бук-М3 поступит в текущем году в дислоцированную в регионах Сибири 41-ю общевойсковую армию, сообщает пресс-служба Центрального военного округа.

Справочно: ЗРК Бук-М3 позволяет перехватывать практически все крылатые ракеты и аэродинамические цели. На пусковой установке размещено 12 ракет, на самоходной огневой установке - шесть. Отличительными особенностями новых зенитных ракетных комплексов в сравнении с предыдущими версиями являются увеличение грузоподъемности шасси под большее количество ракет (шесть в транспортно-пусковых контейнерах - против четырех у ЗРК Бук-М2), улучшенный комплекс управления и защита экипажа от подрыва.

Около 100 единиц современной военной техники поступило в войска Южного военного округа (ЮВО) в январе-марте 2019 года.

В рамках перевооружения продолжается поступление в танковые и мотострелковые подразделения общевойсковых соединений танков Т-72Б3, боевых машин пехоты БМП-3М и бронетранспортеров БТР-82А.

В течение прошлой недели войска округа пополнило около 40 единиц современной военной и специальной техники, в том числе около 20 единиц реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Торнадо-С», около 20 единиц автомобильной техники и современной техники связи.

Всего в 2019 году в войска ЮВО спланировано поступление более 1000 единиц новейших и модернизированных образцов вооружения и военной техники, оснащенной современными средствами связи и автоматизированными системами управления.

Справочно: До конца 2020 года в войсках ЮВО планируется довести долю современных образцов всех видов вооружения и военной техники по сухопутной, морской и авиационной составляющей до 70%, а по некоторым образцам до 100%.

В Ленинградской области расчёты новейших зенитных ракетных систем С-400 заступили на боевое дежурство по противовоздушной обороне военных, административных и гражданских объектов.

Новую систему военнослужащие зенитного ракетного полка Западного военного округа приняли у представителей завода-изготовителя на полигоне Капустин яр в Астраханской области. После проведения проверочных боевых стрельб расчёты со-

вершили комбинированный марш протяжённостью более 2 тыс. км в Ленинградскую область.

Справочно: Перед получением новейшей техники боевые расчёты прошли переобучение в учебном центре войск противовоздушной обороны.

Современный комплекс радиоэлектронной борьбы 1Л262 «Ртуть-БМ» впервые поступил на вооружение мотострелкового соединения 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированного в Кемеровской области.

Справочно: Боевая машина «Ртуть-БМ» предназначена для защиты живой силы и техники, прикрытия районов сосредоточения войск, отдельных стационарных и подвижных объектов, способна осуществлять нейтрализацию снарядов, оснащенных радиовзрывателями, на территории площадью до 50 га. При необходимости комплекс можно использовать для глушения частот, на которых противник ведет радиосвязь. Она базируется на бронированном гусеничном шасси МТ-ЛБ, благодаря чему имеет достаточно высокие характеристики подвижности. Боевой расчет составляют два человека, а время развертывания комплекса не превышает 10 минут.

В Псковское соединение ВДВ поступили 31 БМД-4М и 8 БТР-МДМ «Ракушка». Новейшая техника передана личному составу одного из десантно-штурмовых батальонов из состава 104-го гвардейского десантно-штурмового полка.

Командиры подразделений и экипажи боевых машин ранее в плановом порядке прошли двухмесячный курс переподготовки на базе учебного центра ВДВ в Омске.

В настоящее время в войска ВДВ поставлены и приняты на вооружение пять батальонных комплектов БМД-4М и БТР-МДМ. С учетом спланированных поставок современных новых (модернизированных) образцов бронетанкового вооружения и техники в 2019 году в парашютно-десантные и десантно-штурмовые подразделения поступит два батальонных комплекта. Доля современных образцов вооружения и техники в войсках при этом возрастет и составит около 68 процентов.

В воинские части с 2011 года поступило более 70 тысяч средств десантирования личного состава, техники и грузов и более 900 единиц основного вооружения, военной и специальной техники, что позволило увеличить возможности по огневому поражению более чем на 16 %, повысить уровень живучести более чем на 20 %, а маневренные возможности почти в 1,3 раза.

Справочно : БМД-4М - это новейшие скоростные плавающие гусеничные машины, оснащенные самыми современными высокотехнологичными системами вооружения. С появлением этих машин боевые и огневые возможности подразделений Псковского соединения существенно увеличатся. Основное вооружение БМД-4М включает в себя 100-мм орудие с боекомплектом на 34 осколочно-фугасных снаряда и 4 управляемые ракеты «Аркан», 30-мм автоматическую пушку с боекомплектом в 500 снарядов различного назначения, 7,62-мм пулемет.

БТР-МДМ «Ракушка» — российский десантируемый бронетранспортер, созданный на Волгоградском тракторном заводе. Машина обладает массой в 13,2 тонны и вооружена двумя пулеметами. Экипаж состоит из двух человек, а число десантируемых достигает 13 человек. «Ракушка» предназначена для перевозки личного состава (десанта), боеприпасов, запасных частей, ГСМ в подразделениях ВДВ и морской пехоты.

Боевые расчеты зенитных ракетных комплексов С-400 «Триумф» из состава зенитного ракетного полка соединения противовоздушной обороны Балтийского флота заступили на боевое дежурство по противовоздушной обороне в Калининградской области.

Очередной полковой комплект зенитной ракетной системы дальнего действия С-400 «Триумф» поступил на Балтийский флот в рамках государственного оборонного заказа. Новая зенитная ракетная система прибыла в пункт постоянной дислокации в Калининградскую область с полигона Капустин Яр в Астраханской области после успешного проведения начальных боевых стрельб.

Справочно: ЗРС С-400 «Триумф» предназначены для высокоэффективного поражения самолетов стратегической и тактической авиации, баллистических ракет, гиперзвуковых целей и других средств воздушного нападения в условиях радиоэлектронного и других видов противодействия.

Система способна на дальности до 400 км поражать аэродинамические цели, а также на дальности до 60 км — баллистические цели, летящие со скоростями до 4,8 км/с на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров.

Боевая техника на платформе «Армата» поступит на вооружение Центрального военного округа (ЦВО) после 2021 года.

«По «Армате», мы будем получать после 2021 года,» - сообщил командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин.

Справочно: «Армата» - тяжелая гусеничная унифицированная платформа, на основе которой создаются основной танк, боевая машина пехоты, бронетранспортер и ряд других бронемашин. Танк Т-14, созданный на платформе «Армата», был впервые публично показан на параде Победы в Москве 9 мая 2015 года. Новая боевая машина получила полностью цифровое оборудование, необитаемую башню, изолированную бронированную капсулу для экипажа.

Первые поставки модернизированных танков Т-90М «Прорыв» в уральскую танковую дивизию, дислоцированную в Челябинской и Свердловской областях Центрального военного округа (ЦВО), начнутся в 2019 году.

«Мы получаем в этом году несколько единиц танков Т-90М в прославленную 90-ю танковую дивизию», - сообщил командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин.

Справочно: Танк Т-90М «Прорыв» получил принципиально новую башню, отличающуюся от серийной и более мощный двигатель. «Прорыв» оснащен новым многоканальным прицелом, обеспечивающим применение вооружения в любое время суток, а одной из главных особенностей модернизированного танка стала возможность обмениваться данными с другими машинами в режиме реального времени. Броня Т-90М снабжена специальным покрытием, защищающим от скольжения, - аналогичное используется на новейшем Т-14 «Армата».

Вооруженные силы России в 2019 году впервые получают ударные беспилотные летательные аппараты средней дальности. Об этом сообщил в понедельник министр обороны РФ Сергей Шойгу на заседании комитета Госдумы по обороне.

Он отметил, что с 2012 года в войсках сформировано 38 воинских частей, на вооружении которых находится более 2 тыс. современных беспилотников.

«С этого года начнут поступать на вооружение разведывательно-ударные комплексы средней дальности», - сказал министр.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО

В формируемый батальон беспилотных летательных аппаратов (БЛА) российской военной базы в Таджикистане поступили пять новейших комплексов «Элерон».

Батальон беспилотной авиации в соединении сформируют к июню текущего года. В составе нового подразделения будут роты с БЛА малой и ближней дальности, вооруженные комплексами с БЛА «Орлан-10», «Леер-3», «Элерон», «Гранат» и «Тахион». В настоящее время расчеты комплексов проходят обучение согласно планам учебно-боевой подготовки, совершенствуют навыки управления и получения информации с применением уже имеющихся на вооружении моделей БЛА.

Также в состав батальона войдет отряд с БЛА большой дальности, оснащенный комплексом «Форпост». Этот аппарат может разгоняться до 200 километров в час, а радиус его действия составляет 250 километров.

Наличие на военной базе подразделения беспилотной авиации повысит её боевые возможности в области разведки, корректировки огня артиллерийских и танковых подразделений.

Справочно: Дислоцированная в Таджикистане 201-я военная база — крупнейший военный объект России за её пределами. Располагается в двух городах — Душанбе и Бохтаре. Согласно подписанному в октябре 2012 года соглашению соединение будет находиться в Таджикистане до 2042 года.

14 марта 2019 г. в г. Москве под председательством начальника Генштаба ВС РФ — первого заместителя министра обороны Российской Федерации генерала армии

В.В.Герасимова состоялось очередное заседание Комитета начальников штабов вооруженных сил государств-участников СНГ.

Главы делегаций Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России, Таджикистана и Узбекистана рассмотрели вопросы взаимодействия в военной сфере.

В частности, были обсуждены вопросы развития сотрудничества в области применения и противодействия беспилотным летательным аппаратам, топографического обеспечения вооруженных сил, намечены совместные мероприятия на следующий год.

Кроме того, был обсужден комплекс вопросов сотрудничества в сфере обороны и безопасности, представляющих взаимный интерес.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Российскую гиперзвуковую ракету «Циркон» в конце 2019 года впервые запустят с боевого корабля - фрегата проекта 22350 «Адмирал Горшков». Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

Ранее испытания ракеты проводились только с берегового стенда, напомнил источник.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
15 марта 2019 № 28

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



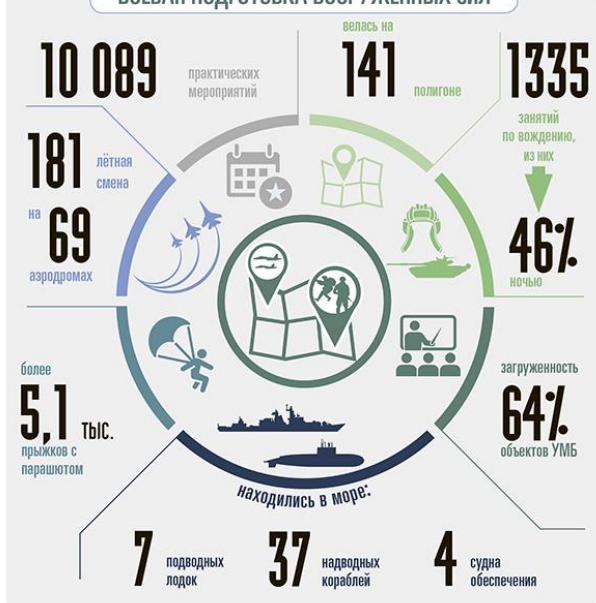
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



СПОРТ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=64089@cmsPhotoGallery>