



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 13 по 19 мая 2019 года

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Ситуация в Сирии</i>	3
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	4
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
ОБ УЧЕНИЯХ	11
О НАЗНАЧЕНИЯХ И КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ	11
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	11
<i>18 мая – День основания Балтийского флота</i>	11
О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	14

Истребитель Су-57 оснастят «умной бомбой» КАБ-250; в «Росэлектронике» сообщили о планах по модернизации боевых машин; новый «Панцирь-С1М» сможет поражать любые беспилотники с учетом опыта Сирии; опытный образец ракеты «Монолит» появится в России в 2021—2022 годах; крейсер «Адмирал Кузнецов» получит новую систему ПВО; партия автомобилей «Мустанг» поступит на вооружение в артиллерийское соединение ЦВО; БМП-2М поступили в мотострелковую бригаду под Оренбургом; четыре ударных вертолета Ми-24П поступили на вооружение вертолетной бригады ЦВО. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 13 по 19 мая 2019 года.

14 мая президент России Владимир Путин совершил рабочую поездку в Астраханскую область, где осмотрел в испытательном центре Воздушно-космических сил образцы перспективного вооружения. Кроме того, на аэродроме Государственного лётно-испытательного центра (ГЛИЦ) имени Чкалова глава государства обошёл статическую экспозицию авиационной техники, где ему показали МиГ-31, оснащённый ракетой «Кинжал».

Также президенту представили истребитель пятого поколения Су-57 и новейший истребитель МиГ-35.

Путин ознакомился с образцами перспективных беспилотных летательных аппаратов, а также осмотрел авиационную технику, серийно поставляемую Минобороны России: истребители Су-35, Су-30СМ, истребитель-перехватчик МиГ-31БМ и корабельный истребитель МиГ-29К морской авиации.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Ситуация в Сирии

16 мая. Российские военные доставили монгольскую гуманитарную помощь в наиболее пострадавшие районы сирийской провинции Латакия. Об этом сообщил журналистам представитель российского Центра по примирению враждующих сторон Владимир Ладейнов.

17 мая. В российский Центр примирения враждующих сторон в Сирии поступила информация о подготовке провокации террористами «Джабхат ан-Нусра» в провинции Идлиб.

По словам жителей населенного пункта Серакаб, в районе данного населённого пункта боевики «ан-Нусры» готовят провокацию с использованием отравляющих хи-

мических веществ, а также доставленных из других районов Сирии обломков российских авиационных фугасных боеприпасов.

Целью провокации является обвинение ВКС России в якобы применении «химического оружия» против мирного населения провинции Идлиб. Имитацию якобы «отравления» сирийцев рядом с осколками авиационных боеприпасов планируется снять на видео, чтобы распространить данные съемки в социальных сетях и западных СМИ.

Полученная Центром примирения враждующих сторон информация от жителей н.п. Серакаб в ходе проверки получила подтверждение по другому независимому каналу.

17 мая. Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко в ходе встречи с президентом Турции Тайипом Эрдоганом высказала обеспокоенность в связи с обстрелами российской военной базы Хмеймим в Сирии со стороны Идлиба. Она также сообщила, что министерства обороны России и Турции ищут пути урегулирования ситуации в этом регионе Сирии.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

ВВС США продемонстрировали в Сети видеоролик испытаний двух сверхмощных авиабомб GBU-57 последней модификации. Кадры, опубликованные в YouTube, датированы 16 мая.

Сброс провел стратегический стелс-бомбардировщик ВВС США B-2 Spirit. Авиабомбы точно попадают в заданную цель, а спустя доли секунды под землей происходит мощный взрыв.

Бомба GBU-57 — противобункерная авиационная бомба, созданная корпорацией Boeing. Боеприпас проникает на глубину до 61 м под землю или пробивает до 19 м армированного бетона. GBU-57 — мощнейший неядерный боеприпас в американском арсенале.

Справочно: В январе прошлого года сообщалось, что вооруженные силы США модернизировали авиабомбу GBU-57. По словам представителей Пентагона, новая модификация «более эффективна против хорошо защищенных и расположенных глубоко под землей целей».

Белоруссия закупила российский противотанковый ракетный комплекс (ПТРК) «Конкурс-М». Об этом ТАСС сообщил заместитель генерального директора холдинга «Высокоточные комплексы» (входит в госкорпорацию «Ростех») по внешнеэкономической деятельности Сергей Михайлов.

«У нас с Беларуссией есть контракты. В частности, мы поставляем им ПТРК «Конкурс-М». Мы также планируем закупить пусковое устройство (ПУ), разработанное белорусской компанией ЦНИП, для наших ракет, у них очень хорошее ПУ», - проинформировал Михайлов.

Он добавил, что белорусское предприятие «Минотор-Сервис» совместно с АО «КБП» размещает ПТРК «Корнет» на разработанном в Беларуссии броневомобиле «Витим».

Справочно: «Конкурс-М» предназначен для поражения современных танков, бронированных боевых машин, оснащенных динамической защитой, укрепленных огневых точек, подвижных, неподвижных наземных и находящихся на плаву малоразмерных целей в любое время суток. Конструкция пусковой установки позволяет размещать комплекс на колесных и гусеничных боевых машинах (БТР, БМП, БМД) и легковых машинах высокой проходимости. Комплекс «Конкурс-М» является основой противотанковой обороны.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Истребитель пятого поколения Су-57 получит на вооружение новейшую управляемую бомбу КАБ-250. Об этом рассказал гендиректор компании — разработчика боеприпаса ГНПП «Регион» (входит в корпорацию «Тактическое ракетное вооружение») Игорь Крылов.

По его словам, испытания КАБ-250 в настоящее время находятся на завершающей стадии: осталось дополнительно подтвердить некоторые характеристики.

Он отметил, что разработка снаряда завершена, а заводы занимаются подготовкой к серийному производству, которое запланировано на 2020 год.

Справочно: Корректируемая авиационная бомба с лазерной головкой самонаведения и осколочно-фугасной боевой частью КАБ-250 предназначена для поражения различной техники, укреплений, складов, элементов инфраструктуры и других объектов противника. За счёт использования лазерной системы наведения бомба имеет высокую точность попадания.

В «Росэлектронике» сообщили о планах по модернизации боевых машин. С появлением радиостанции шестого поколения командиры будут иметь возможность использовать на поле боя любую машину. Об этом сообщил гендиректор Научно-исследовательского института систем связи и управления, входящего в холдинг «Росэлектроника», Валерий Евтухович.

По его словам, командирская боевая машина отличалась от линейных наличием нескольких радиостанций, позволявших организовывать управление в различных радиосетях.

Он добавил, что в настоящее время разработан программно-технический комплекс для оснащения боевых машин.

Справочно: Боевые машины с радиостанциями шестого поколения могут появиться в войсках после 2020 года.

Модернизированная экспортная версия зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь-С1М» получила способность эффективно поражать все типы беспилотников с учетом опыта, приобретенного в Сирии. Об этом ТАСС рассказал заместитель генерального директора холдинга «Высокоточные комплексы» по внешнеэкономической деятельности Сергей Михайлов.

«Главное то, что очень сильно расширен типаж поражаемых целей с учетом тех результатов, которые мы получили по итогам сирийских событий. Проведены соответствующие доработки. Теперь мы более эффективно работаем по всем беспилотным летательным аппаратам», - сказал Михайлов.

Кроме того, радиус поражения комплекса повышен до 30 км благодаря новой ракете. «Повышение дальности до 30 км введением новой ракеты. Соответственно, будет уже два типа ракет: это так называемые ближняя и дальняя», - пояснил он.

Михайлов уточнил, что новый комплекс предназначен для внешнего рынка. Сейчас «Панцирь-С1М» находится на завершающей стадии предварительных испытаний на одном из полигонов России. «Он проходит испытания на полигоне в России... Предварительные, основная часть их уже произведена», - отметил собеседник.

Террористы в Сирии несколько раз пытались с помощью кустарно собранных беспилотников совершить налеты на российскую авиабазу Хмеймим, а также обстреливать ее реактивными снарядами. Авиабазу прикрывают комплексы «Панцирь-С1» (базовая версия), которые продемонстрировали, по данным Минобороны, высокую эффективность в борьбе с этими угрозами.

Справочно: Комплексы «Панцирь» предназначены для ближней обороны гражданских и военных объектов, в том числе комплексов ПВО дальнего действия. Для российской армии разрабатывается модернизированный комплекс «Панцирь-СМ».

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Заместитель генерального директора концерна «Техмаш» (входит в «Ростех») Александр Кочкин в беседе с РИА Новости рассказал, что опытный образец авиационной управляемой ракеты нового поколения «Монолит» появится в России в 2021—2022 годах.

«Полностью раскрывать информацию по ракете «Монолит» не будем. Это авиационная управляемая ракета нового поколения, которая будет относиться к классу высокоточного оружия», — уточнил он.

Справочно: Разработка идёт за счёт собственных средств, опытный образец появится в конце 2021 — начале 2022 года.

Генеральный директор Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (входит в «Ростех») Альберт Баков в беседе с РИА Новости рассказал, что в России впервые с 1974 года создаётся новый патрон в калибре .338 Lapua Magnum.

«Сейчас, например, мы делаем новый патрон .338 Lapua Magnum (специальный снайперский патрон для стрельбы на большие расстояния. — RT), чего фактически у нас в стране не было с 1974 года», — уточнил он.

Для реализации поставленной цели, по словам Бакова, необходимо разработать в том числе порох и капсули.

ФЛОТ

Тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов» в результате модернизации получит новую систему противовоздушной обороны (ПВО) и новые элементы энергетического оборудования, сообщил глава Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов.

«Это новая компонентная база, новые возможности, новая связь, новая система ПВО, обновленная энергетика с точки зрения выхода на максимальные скорости. И, конечно, всё, что будет касаться работ, сопряженных с модернизацией авиакрыла», — сказал А.Рахманов в интервью радиостанции «Звезда», отвечая на вопрос, что получит крейсер после модернизации.

Ранее представители ВМФ заявляли, что в ходе ремонта корабль получит морской вариант комплекса ПВО «Панцирь», новые котлы, насосы и новые полётные системы.

Справочно: Ремонт и модернизацию крейсера планируется завершить в 2020 году.

Многоцелевая атомная подлодка «Казань» проекта 885М (шифр «Ясень-М») не будет сдана Военно-морскому флоту России в 2019 году из-за необходимости доработки вспомогательных систем, не отвечающих требованиям Минобороны. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

«По итогам швартовых испытаний, а также зимнего этапа заводских ходовых испытаний (завершился в январе - прим. ТАСС) установлено, что ряд вспомогательных узлов и агрегатов корабля не отвечает требованиям тактико-технического задания Ми-

нистерства обороны, в том числе по надежности, и требует доработки в доке «Севмаша», - сказал собеседник агентства.

Источник отметил, что доработка систем займет минимум несколько месяцев, после чего «Казань» должна еще несколько раз выйти в море сначала в рамках заводских, а затем и государственных испытаний. «Выполнить все это до конца года абсолютно невозможно. Не исключено, что на это уйдет и весь 2020 год и «Севмаш» сможет передать «Казань» флоту только в 2021 году», - сообщил он.

Собеседник агентства добавил, что с начала года подлодка стоит на «Севмаше» для технического обслуживания и устранения замечаний.

В Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) не стали комментировать ТАСС информацию источника о сроках сдачи подлодки «Казань».

Справочно: «Казань» - первая многоцелевая атомная подводная лодка усовершенствованного проекта 885М («Ясень-М»). Она была заложена на «Севмаше» в 2009 году, спущена на воду 31 марта 2017 года. Планируется, что лодка войдет в состав Северного флота, где уже проходит службу головная субмарина серии «Ясень» - «Северодвинск».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Новейшие автомобили КамАЗ-5360 «Мустанг» по гособоронзаказу поступят до конца мая в артиллерийское соединение Центрального военного округа, дислоцированное в Кемеровской области.

Справочно: Партия из двенадцати автомобилей с колесной базой 8х8 для перевозки и подвоза боеприпасов пополнит парк боевых машин артиллерийского соединения. Автомобиль повышенной проходимости имеет грузоподъемность 10 тонн и способен буксировать прицепы до 12 тонн в условиях бездорожья. Он получил более удлиненную платформу и имеет хорошие вездеходные характеристики, преодолевает брод глубиной 1,75 м и препятствия высотой 0,6 м. Новые транспортные средства придут на замену имеющихся в частях устаревших автомобилей КамАЗ и «Урал» с грузоподъемностью 5 т.

Партия из восьми модернизированных боевых машин пехоты БМП-2М поступила в мотострелковую бригаду 2-й гвардейской общевойсковой армии, дислоцированной в Оренбургской области.

В БМП-2М значительно усовершенствованы возможности прицеливания и наблюдения, в том числе и в ночное время. На вооружении находятся автоматическая 30-мм пушка и спаренный 7,62-мм пулемет ПКТ, 30-мм автоматический гранатомет АГ-17, ПТУР «Корнет». Модернизированная машина имеет автоматическую круглосуточную систему управления огнем, которая позволяет и командиру, и наводчику действовать как

единое целое. Находясь внутри кабины, они могут выбирать систему вооружения в зависимости от ситуации на поле боя.

Справочно: Ранее командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин анонсировал поступление в 2019 году 30 танков Т-72 последней модификации БЗ в мотострелковое соединение в Оренбургской области.

В воинскую часть специального назначения Южного военного округа (ЮВО), дислоцированную в Ставропольском крае, поступили 6 новейших бронированных автомобилей «Тигр-М» марки ГАЗ.

Машины предназначены для ведения разведки, сопровождения и охраны колонн, патрулирования и огневой поддержки военнослужащих. Модернизированный «Тигр» имеет пятый класс баллистической защиты в лобовой проекции и третий – в бортовых и кормовой проекциях. Внутри установлена специальная система связи, на крыше – поворотная турель для пулеметов «Корд», «Печенег», автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя» или дистанционно управляемого модуля «Арбалет».

В салоне автомобиля оборудованы места для водителя, старшего машины и десанта. Предусмотрены ячейки для боекомплекта, средств связи и блокиратора радиоуправляемых взрывных устройств.

Справочно: Бронеавтомобиль оснащен автоматическими системами регулирования давления воздуха в шинах, пожаротушения, предпусковым подогревателем и лебедкой самовытаскивания с электроприводом. Снаряженная масса «Тигр-М» составляет 6,5 т, запас хода – 1000 км, при этом возможная максимальная скорость – более 120 км/ч.

Четыре ударных вертолета Ми-24П поступили на вооружение бригады армейской авиации Центрального военного округа, базирующейся в Свердловской области.

Звено ударных вертолетов сегодня приземлилось на военном аэродроме в Свердловской области. Винтокрылые машины значительно повысят боевые возможности бригады армейской авиации, а также будут применяться в различных тактических учениях от ротного до бригадного звена.

Ранее 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 объединяет в себе, как говорят специалисты, штурмовик и боевую машину пехоты. Оборудование винтокрылой машины позволяет выполнять полеты днем и ночью даже в сложных метеорологических условиях. Боевой вертолет Ми-24П отличается характерным обликом, благодаря которому получил неофициальное прозвище «Крокодил».

Тяжелый механизированный мост ТММ-3М2 поступил в инженерно-саперный полк 2-й гвардейской общевойсковой армии Центрального военного округа, дислоцированный в Удмуртской Республике.

В модернизированном ТММ-3М2 значительно усовершенствованы возможности по времени установки и мобильности передвижения по дорогам в отличие от ТММ-3М, который базировался на шасси автомобиля КраЗ.

Комплект состоит из четырех машин, которые оборудованы камерами заднего вида для установки пролетов моста. Однопролетный складной мост размещается на трехосном шасси КамАЗ-53501, его сборка и разборка производятся с помощью гидравлической лебедки. Грузоподъемность моста составляет 60 тонн, время установки – не более 45 минут.

Справочно: Тяжелый мост предназначен для оборудования и содержания мостовых переходов шириной до 40 метров через различные преграды на путях движения войск как на колесной, так и на гусеничной технике.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Новейший фрегат проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов» и корвет проекта 20385 «Гремящий» вышли в море для прохождения очередного этапа заводских ходовых испытаний.

В морских полигонах Балтийского флота экипажи кораблей, совместно с представителями промышленности проверят работоспособность систем и механизмов корабля в море. В ходе заводских ходовых испытаний проверяется ряд корабельных систем жизнеобеспечения, радиотехническое вооружение кораблей, в том числе навигационные комплексы, системы связи, спасательные средства, системы живучести, вентиляции и кондиционирования.

Идет также проверка работы силовой установки, рулевого устройства, вспомогательных механизмов, и якорного устройства. В различных режимах проводятся скоростные, маневренные и вибрационные испытания кораблей.

Ранее экипажи фрегата и корвета прошли комплексную подготовку в Объединенном учебном центре ВМФ для проведения всех этапов программы испытаний и дальнейшей эксплуатации бортовой техники и систем вооружения.

Заводские ходовые испытания являются одним из обязательных этапов, завершающих процесс строительства любого корабля и проводятся с целью проверки в ходовых условиях его систем и механизмов на соответствие утверждённой спецификации, схемам, техническим описаниям и инструкциям по эксплуатации.

ОБ УЧЕНИЯХ

Стратегическое командно-штабное учение «Центр-2019», которое запланировано на сентябрь, впервые пройдет на полигонах государств-членов Организации договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

«Впервые местом проведения учения «Центр-2019» станут также страны ОДКБ. К практическим действиям будут привлечены наблюдатели и воинские контингенты ОДКБ. Но основное место проведения учения – полигон Донгуз Оренбургской области», – подчеркнул командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин.

Ранее министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу сообщал, что в сентябре на полигоне Донгуз (Оренбургская область) планируется провести учение «Центр-2019», направленное на отработку задач по обеспечению военной безопасности в Центрально-Азиатском регионе.

О НАЗНАЧЕНИЯХ И КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ

Бывший министр обороны России Анатолий Сердюков возглавил совет директоров Объединённой авиастроительной корпорации (ОАК). Об этом, как сообщает РИА Новости, говорится в материалах компании.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

18 мая – День основания Балтийского флота

Ровно 316 лет назад, 18 мая 1703 г., русские моряки под командованием Петра I одержали первую победу в морском сражении, атаковав и захватив два шведских парусных корабля. Историческую значимость этой победы для России подчеркнуло награждение всех участников боя специально изготовленными медалями с надписью: «Небываемое бывает».

Балтийский флот сегодня представляет собой сбалансированную разнородную группировку сил и войск, имеющую в своём составе надводные и подводные силы, морскую авиацию и войска противовоздушной обороны, береговые войска, а также части материально-технического обеспечения. Геополитическая обстановка в мире за три столетия подтвердила, что существование Балтийского флота является объективной и исторически оправданной необходимостью, одним из непереносимых условий безопасности России на западном направлении. Все воинские части Балтийского флота способны выполнять задачи по предназначению в кратчайшие сроки.

Силы и войска Балтийского флота постоянно и планомерно пополняются новыми кораблями, системами вооружения и гидрографическими и вспомогательными судами. В этом году состав флота войдет еще один носитель «Калибров» малый ракетный корабль проекта 22800 «Каракурт». Также в текущем году произойдет пополнение гидрографического флота: в его состав войдут два больших гидрографических катера, один из которых поднимет Андреевский флаг уже в ближайшее время. Интенсивно обновляется техника в морской авиации Балтийского флота, соединениях и воинских частях армейского корпуса. На военном параде, посвященном 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, впервые были представлены самоходные гаубицы «Мста-С», поступившие на вооружение частей армейского корпуса флота в феврале 2019 года. Кроме этого, в текущем году в состав береговых войск флота войдут новые мобильные противотанковые комплексы и системы залпового огня. Авиация флота будет продолжать пополняться самолетами Су-30СМ. Кроме того, на флоте сформировано авиационное соединение, в состав которого вошли истребительные, вертолетные и смешанные авиационные части, а в составе армейского корпуса Балтийского флота сформирован отдельный танковый полк.

Береговое ракетное соединение под Калининградом проводит тренировки с использованием новых ракетных комплексов «Бал» и «Бастион», которые эффективно могут противостоять любым угрозам с моря. Активно развивается инфраструктура базирования кораблей флота, практически полностью обновлен казарменный фонд, сдаются в эксплуатацию новые столовые, медицинские части и штабы.

Экипажи кораблей Балтийского флота регулярно отрабатывают курсовые задачи в море, несут боевые вахты в различных районах Мирового океана. В общей сложности, в зимнем периоде корабли и подводные лодки выполнили более 700 мероприятий боевой подготовки. В частности, корабельные силы флота выполнили более 200 боевых упражнений с практическим применением ракетного, артиллерийского, торпедного и минного оружия. Кораблями флота сдано порядка 100 курсовых задач в море, выполнено около 100 ракетных и артиллерийских стрельб, 20 минно-торпедных упражнений. Подготовлены несколько ударных, тральных и десантных корабельных тактических групп.

Части и соединения армейского корпуса Балтийского флота провели более 1000 боевых стрельб в составе подразделений, свыше 800 стрельб из стрелкового оружия, более 300 упражнений по вождению боевых машин и специальных автомобилей. Самолеты и вертолеты морской авиации Балтийского флота увеличили общий налет по сравнению с прошлым годом почти на семь процентов. Около 90 процентов летного состава Балтийского флота сегодня имеет различные степени классности.

В летнем периоде обучения, который стартует 1 июня, Балтийский флот ждут не менее масштабные задачи, включая дальние походы кораблей в районы Средиземноморья, Северной Атлантики, а также участие надводных кораблей и судов Балтийского флота в плановых мероприятиях боевой подготовки. При этом интенсивность выходов кораблей в море в летнем периоде обучения значительно возрастёт. Много внимания будет уделено работе разнородных группировок кораблей в ближней морской зоне - в пределах Балтийского моря, запланировано проведение несколько боевых служб. Океанографическое исследовательское судно «Адмирал Владимирский» готовится к проведению очередной океанографической кругосветной экспедиции, а учебный корабль «Перекоп» вновь проведёт штурманский поход вокруг Евразии с курсантами военно-морских ВУЗов на борту. В августе на полигоне Балтийского флота Хмельёвка пройдёт международный этап конкурса «Морской десант» в рамках АрМИ-2019.

Также моряки-балтийцы продолжают выполнение государственных задач по обеспечению испытаний строящихся и ремонтирующихся кораблей для Военно-Морского Флота России. В морских полигонах Балтики регулярно проходят испытания новой техники для Военно-Морского флота России. В обеспечении этих мероприятий постоянно задействуются корабли, суда обеспечения, спасательные силы и морская авиация Балтийского флота. На сегодняшний день силы флота принимают активное участие в проведении заводских ходовых испытаний новейшего фрегата проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов» и корвета проекта 20385 «Гремящий», которые проходят в морских полигонах Балтийского флота.

О РАЗВЕДАКТИВНОСТИ У ГРАНИЦ РОССИИ ЗА НЕДЕЛЮ

В течение прошедшей недели разведку возле российских границ осуществлял 21 иностранный летательный аппарат.

Дежурные силы противовоздушной обороны за указанный период провели шесть вылетов для перехвата и сопровождения иностранных самолётов-разведчиков возле российских границ.

Отмечается, что нарушений воздушного пространства не допущено.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
17 мая 2019 № 52

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



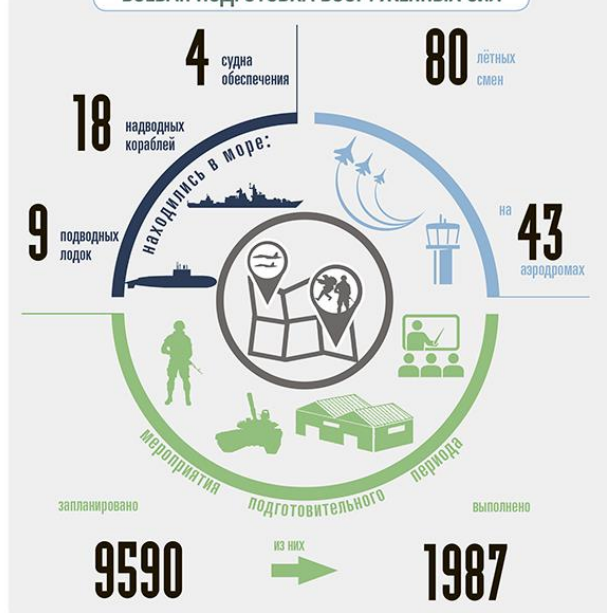
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



СПОРТ



Источник: [@cmsPhotoGallery](http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=65761)