



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 18 по 24 марта 2019 года

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
США-РФ	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	8
ФЛОТ	9
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО	10
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	11
<i>19 марта - День моряка-подводника</i>	11
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	12

Министерство обороны России опубликовало видеокадры испытаний атомного стратегического ракетносца проекта 955 «Борей»; в России ведется разработка перспективных самолетов и вертолетов для Воздушно-космических сил; ВМФ России получит третью подлодку «Ясень» в 2020 году; мотострелки в Поволжье получили более 1,7 тыс. комплектов экипировки «Ратник»; в подразделения российской военной базы в Абхазии поступили новейшие бронированные автомобили «Тигр-М»; Армия России начала получать модернизированные комплексы управления войсками; Россия подписала с Египтом контракт на поставку истребителей Су-35. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 18. 03. по 24. 03. 2019 года.

19 марта, в День моряка-подводника, Министерство обороны России опубликовало видеокадры испытаний атомного стратегического ракетносца проекта 955 «Борей». На каждой из этих подводных лодок данной серии можно разместить по 16 межконтинентальных баллистических ракет «Булава». На сегодня боевое дежурство несут три субмарины проекта 955: «Юрий Долгорукий» — на Северном флоте, «Александр Невский» и «Владимир Мономах» — на Тихоокеанском флоте.

Ещё четыре подводных ракетносца поступят в состав Военно-морских сил в ближайшие годы. В 2019 году на боевое дежурство выйдут подлодки «Князь Владимир» и «Князь Олег». Ещё два крейсера флот получит в 2020 году — субмарины «Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III».

Все крейсера проекта 955 были спроектированы Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин».

О строительстве лодок класса «Борей» в своём поздравительном обращении упомянул главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королёв.

«Подводные силы ВМФ находятся в активной фазе развития. Развёрнуто серийное строительство неатомных подводных лодок проектов 636.3 и 677, а также атомных подводных лодок проектов «Борей» и «Ясень». Эти лодки составят основу подводных сил и отвечают самым современным требованиям к таким качествам, как скрытность, манёвренность и вооружённость», — приводит обращение Королёва газета «Красная звезда».

Согласно плану Минобороны, подводные лодки класса «Борей» составят основу морской части ядерной триады России и заменят собой ракетносцы предыдущего, третьего поколения — 667БДР «Кальмар» и 667БДРМ «Дельфин».

Справочно: Подводное водоизмещение субмарины «Борей» составляет 24 тыс. т, длина — 170 м, а ширина — 13,5 м. Ракетносец может развивать скорость до 29

узлов, погружаться на глубину до 400 м и находиться в автономном плавании до 90 суток.

Одной из главных особенностей подлодок класса «Борей» является малошумность — конструкторам удалось повлиять на этот показатель, используя специальные звукопоглощающие материалы для облицовки корпуса и гребных винтов. Кроме того, «Борей» может двигаться с помощью специальных водомётных установок, которые также снижают шумы.

Кроме шумовых характеристик, российские подлодки превосходят американские корабли схожего класса по комфортности проживания экипажа.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

19 марта. По поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку в Сирийскую Арабскую Республику.

В Дамаске Сергей Шойгу провел переговоры с президентом Башаром Асадом и передал главе Сирии послание от Президента России Владимира Путина. В ходе переговоров с Башаром Асадом обсуждались вопросы борьбы с международным терроризмом в Сирии, различные аспекты обеспечения безопасности в ближневосточном регионе и постконфликтного урегулирования. Затрагивались темы дальнейшего расширения возможностей по добровольному возвращению беженцев и временно-перемещенных лиц к местам своего проживания в Сирии, а также оказания сирийскому населению гуманитарной помощи.

19 марта. Бойцы курдских формирований установили контроль над лагерем террористов из группировки «Исламское государство» (ИГ, запрещена в РФ) в окрестностях Эль-Багуза на восточном берегу реки Евфрат. Об этом сообщил телеканалу Al Nadas глава информационной службы вооруженной коалиции «Силы демократической Сирии» (СДС) Мустафа Бали.

20 марта. Немедленная эвакуация остается единственной возможностью спасти беженцев из лагеря «Эр-Рукбан» от голода и эпидемий. Об этом на брифинге заявил руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон в Сирии генерал-майор Виктор Купчишин. Там находится более 40 тыс. человек

21 марта. Исполняющий обязанности министра обороны США Патрик Шанахан проинформировал президента Дональда Трампа о том, что территория Сирии пол-

ностью освобождена от боевиков террористической группировки «Исламское государство». Об этом сообщил пресс-пул Белого дома со ссылкой на пресс-секретаря президента Сару Сандерс.

«Сара Сандерс только что вышла к журналистам на борту президентского самолета и продемонстрировала карту, свидетельствующую о том, что «халифат» ИГ уничтожен на 100%», - сообщили корреспонденты пресс-пула.

22 марта. Администрация сирийской провинции Хомс готова принимать беженцев, в том числе из лагеря «Эр-Рукбан», и обеспечить им достойные условия жизни. Об этом заявил журналистам заместитель губернатора провинции Амир аль-Халиль.

США-РФ

ВВС США перебросили в Европу шесть бомбардировщиков В-52 для участия в совместных с НАТО учениях, сообщает телеканал CNN. На телеканале отметили, что данный маневр должен стать «сигналом» для России, где недавно отпраздновали пятую годовщину присоединения Крыма. Также в CNN подчеркнули, что самолет способен нести ядерное вооружение.

Справочно: В-52 вылетели с базы ВВС США в штате Луизиана и сели на авиабазе Великобритании Фэйрфорд в конце прошлой недели.

Россия вынуждена готовиться к потенциальному развертыванию США новых ракетных систем средней дальности. Об этом говорится в распространенном комментарии МИД РФ в связи с участием министра иностранных дел Сергея Лаврова в сессии Конференции по разоружению в Женеве 20 марта.

«США ведут активную разработку новых ракетных систем средней дальности. Вынуждены готовиться к их потенциальному развертыванию, - подчеркнули в дипведомстве. - При этом мы категорически не приемлем попыток извратить объективную логику поддержания военно-стратегического баланса и интерпретировать наши ответные шаги как ракетную угрозу со стороны России».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Власти Польши стремятся к тому, чтобы увеличить численность американских солдат в республике, а не создать военную базу в классическом понимании. Об этом заявил в понедельник в эфире радиостанции RMF FM пресс-секретарь президента

Польша Блажей Спыхальский, отвечая на вопрос о перспективах появления в стране «Форта Трамп».

«Речь идет о том, чтобы в Польше было увеличено присутствие американских войск, а также вооружения», - указал он. «Вероятно, это не будет база, как второй Мальборк (средневековый замок на севере Польши)», - подчеркнул Спыхальский. «Мы с самого начала говорим о том, что речь идет о постоянном присутствии в Польше американских войск», - добавил он.

Польша и США обсуждают усиление американского военного присутствия на польской территории с осени прошлого года, когда во время визита в Вашингтон президента республики Анджея Дуды впервые прозвучала инициатива о создании в стране «Форта Трамп». Варшава даже заявила о готовности потратить 1,5-2 млн долларов на создание соответствующей инфраструктуры для американской военной базы.

Справочно: В настоящее время в Польше на ротационной основе размещается американская танковая бригада численностью около 3,5 тысячи человек. На территории страны размещен и многонациональный батальон НАТО численностью около тысячи военнослужащих.

Компания Boeing 20 марта объявила о заключении трехлетнего контракта на полносериальное производство и поставку 78 новых истребителей F/A-18 «Супер Хорнет» Блок.3 (61 ед. F/A-18E и 17 ед. F/A-18F) для ВМС США. Об этом сообщает ЦАМТО.

Стоимость контракта может оставить до 4,04 млрд. долл. Как заявлено, новый долгосрочный контракт выгоден как ВМС США, так и Boeing, поскольку позволяет планировать производство. Представители ВМС заявляют, что данная форма приобретения позволит сэкономить как минимум 395 млн. долл.

В настоящее время на предприятии Boeing уже модернизируются 4 истребителя «Супер Хорнет» Блок.2 к конфигурации Блок.3. Соответствующий контракт в марте 2018 года компания Boeing подписала с Командование авиационных систем ВМС США. Стоимость соглашения составляет 73,2 млн. долл.

Конфигурация Блок.3 отличается рядом улучшений, включая расширенные возможности применения в сетевом пространстве, большую дальность полета за счет применения конформных топливных баков, сниженную радиолокационную сигнатуру, усовершенствованную кабину и улучшенную систему связи.

Предполагается, что версия Блок.3 будет оснащена усовершенствованной РЛС с активной антенной решеткой с электронным сканированием AN/APG-79 компании Raytheon, авионикой следующего поколения, инфракрасной системой поиска и сопро-

вождения Блок.2 (IRST), интегрированной бортовой системой РЭБ IDECM (Integrated Defensive Electronic Counter Measures), улучшенными двигателями F-414-400 компании General Electric.

В начале следующего десятилетия Boeing приступит также к модернизации конфигурации Блок.3 имеющегося парка «Супер Хорнет» Блок.2. Срок эксплуатации истребителей будет увеличен с 6000 до 10000 летных часов.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ

Американское издание National Interest сравнило российский и американский истребители пятого поколения Су-57 и F-35.

Как отмечает издание, президенты России и США неоднократно называли истребители своих вооруженных сил лучшими в мире, однако аналитикам сложно однозначно сказать, какой из самолетов лучше, поскольку они выполняют разные задачи.

Так, по мнению авторов статьи, Су-57 превосходит своего американского оппонента по маневренности, скорости и дальности. При этом F-35 менее уязвим для систем обнаружения.

F-35 создавался в рамках концепции «обобщения информации» и действует в амплуа диспетчера для союзных самолетов, поскольку его сенсоры и процессоры создают интегрированную и динамичную картину боя в реальном времени.

У Су-57 нет такой возможности, пишет издание, но он используется в другом ключе, поскольку доктрина российских ВКС подразумевает получение превосходства в воздухе и подавление ВВС противника, и с этой задачей истребитель справляется прекрасно. F-35 в свою очередь предполагает действия в глубине фронта.

Российский истребитель пятого поколения Су-57 впервые поднялся в воздух в 2010 году. Он предназначен для уничтожения всех видов воздушных, наземных и надводных целей, а сочетание высокой маневренности и возможности выполнения сверхзвукового полета с современным комплексом бортового оборудования и малой заметностью дают преимущества над самолетами противника.

Справочно: F-35 — американский истребитель пятого поколения. Производство самолета началось в 2006 году, а эксплуатация — с 2012-го. Существует три варианта этой модели: наземный истребитель для американских ВВС, истребитель с укороченным взлетом и вертикальной посадкой для морпехов и палубный истребитель для ВМС.

По данным разведки США, российские военные доставили на испытательный полигон 20 гиперзвуковых ракет «Кинжал» для проведения огневых испытаний. Об этом сообщает CNBC со ссылкой на источники, знакомых с отчетами разведки.

Один из источников пояснил, что перемещение именно «Кинжалов» на тестовый полигон означает, что Россия «расставила приоритеты» в вопросах разработки гиперзвукового оружия. По его словам, российские военные «в целом довольны» конструкцией ракеты и теперь будут сконцентрированы на огневых испытаниях.

По данным CNBC, Россия как минимум трижды испытывала «Кинжалы». Также на телеканале напомнили, что в настоящий момент США не смогут защититься от ракет такого типа.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В России ведется разработка перспективных самолетов и вертолетов для Воздушно-космических сил, заявил заместитель главнокомандующего ВКС генерал-лейтенант Сергей Дронов в интервью газете «Красная звезда».

Также скоро на вооружение поступят самолеты Су-57, Ту-160М2, Ту-22М3М, Ил-76МД-90А, вертолеты Ми-28НМ, Ми-26Т2-В, Ми-38.

По словам Дронова, за последние шесть лет в ВКС уровень исправности авиационной техники повысился более чем вдвое, а доля современных образцов вооружений превышает 74 процента.

Он добавил, что на новые типы воздушных судов, такие как Су-34, Су-35С, Су-30СМ и боевые вертолеты Ка-52, перевооружили четыре авиаполка и две авиаэскадрильи.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Российская межконтинентальная баллистическая ракета «Сармат» способна «разорвать в клочья» любую перспективную противоракетную оборону, заявил глава «Роскосмоса» Дмитрий Рогозин.

«Это тяжёлая ракета баллистическая, которая способна преодолеть, разорвать в клочья буквально любую противоракетную оборону. Нынешнюю, перспективную — неважно», — заявил он в эфире телеканала «Россия 24».

Справочно: В феврале сообщалось, что в России успешно завершились стендовые испытания ракетных двигателей комплекса «Сармат».

ФЛОТ

Третья атомная подлодка проекта 885 «Ясень» будет передана ВМФ России в 2020 году, сообщил глава «Объединённой судостроительной корпорации» (ОСК) Алексей Рахманов.

«Дальше всё идёт по графику», — приводит его слова РИА Новости.

Рахманов отметил, что серия идёт гораздо лучше, чем головные корабли.

Как передаёт агентство, он утвердительно ответил на вопрос о сроках сдачи субмарины.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Мотострелковые соединения 2-й общевойсковой армии, дислоцированные в Самарской и Оренбургской областях, получили по гособоронзаказу более 1,7 тыс. комплектов экипировки «Ратник».

Экипировка «Ратник» повысит боевые возможности подразделений при выполнении задач по предназначению.

Справочно: Боевая экипировка приспособлена для действий в самых разных условиях и защищает до 90% тела военнослужащего. В его состав входит композитный бронезилет, многослойный шлем, средства связи, целеуказания и навигационная аппаратура на основе ГЛОНАСС, а также наколенники, налокотники, защитные очки, многофункциональные ножи и другие средства. Вес комплекта составляет 20 кг, что в среднем на 30% легче зарубежных аналогов.

В подразделения российской военной базы в Абхазии поступили 10 новейших бронированных автомобилей «Тигр-М». Машина предназначена для ведения разведки, сопровождения и охраны колонн, патрулирования и огневой поддержки.

Справочно: Модернизированный «Тигр» имеет 5-й класс баллистической защиты в лобовой проекции и 3-й – в бортовых и кормовой проекциях. Внутри установлена специальная система связи, на крыше – поворотная турель для пулеметов «Корд», «Печенег» или автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя».

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

оснащен системами автоматического регулирования давления воздуха в шинах, автоматического 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.

В холдинге «Росэлектроника» сообщили о запуске серийного производства модернизированных комплексов для организации связи и управления войсками и начале их поставок в Минобороны России.

«Холдинг «Росэлектроника» начал серийное производство модернизированных аппаратных комплексов для сетей связи и управления Вооружённых сил Р-090К», — приводит РИА Новости сообщение пресс-службы компании.

В холдинге сообщили, что комплекс уже успешно прошёл испытания.

Справочно: Аппарат предназначен для развёртывания перспективных автоматизированных систем управления с использованием разнородных каналов связи, включая возможность доступа абонентов сети Ethernet. Комплекс выполняет приём и передачу данных по некомутируемым четырёхпроводным каналам тональной частоты.

Министерство обороны России до 2030 года планирует закупить более 100 военно-транспортных самолётов и самолётов-заправщиков Ил-76МД-90А. Об этом сообщил вице-премьер Юрий Борисов.

По его словам, в планах ведомства эта машина является основной.

«Потенциально до 2030 года Минобороны намерено закупить более 100 самолётов, а если к этому присовокупить ещё топливозаправщики, которые делаются на базе этого самолёта, возрастает количество», — отметил он.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия подписала с Египтом контракт на поставку нескольких десятков тяжелых многофункциональных истребителей Су-35. Вместе с поставляемыми Египту средними истребителями МиГ-29М/М2 они должны в ближайшие годы значительно повысить боевой потенциал парка египетских ВВС, на вооружении которых до сих пор находятся устаревшие советские МиГ-21 и китайские J-7.

Сам контракт, оцениваемый в \$2 млрд, подтверждает статус Египта как одного из крупнейших покупателей российского оружия.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

19 марта - День моряка-подводника

19 марта 2019 года Российская Федерация и ее Военно-Морской Флот отмечают 113 годовщину со дня образования Подводных сил.

История подводных сил Военно-Морского Флота богата событиями и славными именами. За годы Великой Отечественной войны подводники совершили более 1200 боевых походов. Итогом их боевой деятельности было потопление более 100 боевых кораблей и 300 транспортов противника. Свыше шести тысяч подводников было награждено орденами и медалями, из них 21 подводник удостоились звания Героя Советского Союза.

В настоящее время руководством государства, Министерства обороны Российской Федерации и Главным командованием ВМФ придается огромное значение вопросам строительства и развития подводного флота.

Сегодня Подводные силы ВМФ находятся в активной фазе развития. Развернуто серийное строительство неатомных подводных лодок проектов 636.3 и 677, а также атомных подводных лодок проектов «Борей» и «Ясень». Эти лодки составят основу Подводных сил и отвечают самым современным требованиям к таким качествам, как скрытность, маневренность и вооруженность.

Фундаментальные научные основы военно-морского искусства уже включают в себя опыт боевого применения неатомных подводных лодок ВМФ России для уничтожения террористов на территории Сирийской Арабской Республики, практический опыт межфлотских переходов атомных подводных лодок через Арктическую зону с выполнением целого ряда задач.

В Военно-Морском Флоте России создана уникальная передовая система подготовки экипажей подводных лодок к эксплуатации новой техники и вооружения.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
22 марта 2019 № 31

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



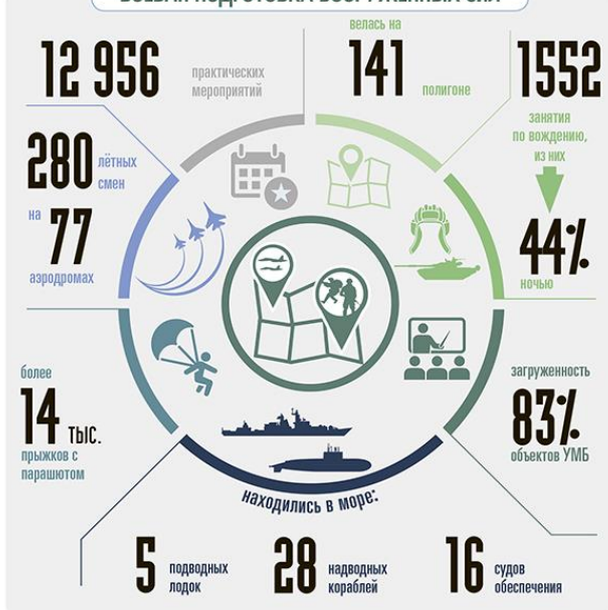
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



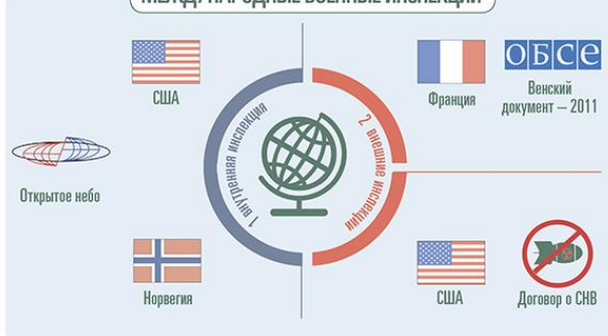
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



СПОРТ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=64322@cmsPhotoGallery>