



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 25 по 31 марта 2019 года

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
<i>События в Венесуэле</i>	5
<i>Реакция Венесуэлы</i>	5
<i>Реакция США</i>	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ УЧЕНИЯХ	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	9
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	10

Ил-112В совершил первый полёт; поточную линию сборки новейших Ил-76МД-90А запустят летом; в России разрабатывается уникальный управляемый артиллерийский снаряд; первую подлодку проекта «Варшавянка» для ТОФ спустили на воду в Петербурге; ВМФ получит более 180 кораблей и судов новых проектов до 2027 года; четыре вертолета Ми-24 поступили на вооружение бригады армейской авиации ЦВО; Россия проводит в Крыму крупные учения десантных войск; новейший ЗРК «Сосна» успешно прошёл испытания. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 25 по 31 марта 2019 года.

Лёгкий военно-транспортный самолёт Ил-112В совершил свой первый полёт. По словам командира экипажа, Героя России Николая Куимова, машина, которая в перспективе должна будет заменить Ан-26, показала себя с хорошей стороны, всё прошло в штатном режиме. В ОАК заявили, что 30 марта подпишут приказ о запуске в производство ещё двух бортов этой модели.

«Лёгкий военно-транспортный самолёт Ил-112В совершил первый полёт 30 марта с взлётно-посадочной полосы аэродрома авиастроительного предприятия ПАО «ВАСО» (входит в дивизион транспортной авиации ОАК) в воздух поднялся первый опытный образец лёгкого военно-транспортного самолёта Ил-112В, построенного в рамках контракта с Минобороны России», — говорится в пресс-релизе компании.

Отмечается, что командиром экипажа был Герой России, шеф-пилот предприятия Николай Куимов. Он положительно оценил качества самолёта.

«Великолепный самолёт, вопросов к нему нет, полёт прошёл хорошо», — приводит его слова РИА Новости.

Полёт проходил в штатном режиме в сопровождении самолёта-лаборатории Ил-114ЛЛ. Кроме того, до взлёта самолёт прошёл цикл аэродромных проверок всех систем, включая частичный отрыв от земли.

Создатели отмечают, что этот самолёт не только должен будет заменить своего «одноклассника» Ан-26, которого «он превосходит в два раза по транспортной эффективности», но и сможет конкурировать с лучшими иностранными самолётами этого класса.

При этом подчеркивается, что машины будут собираться полностью из отечественных комплектующих и оснащаться «оборудованием на российской элементной базе».

Примечательно, что лётные испытания Ил-112В были проведены в день 125-летия со дня рождения советского авиаконструктора Сергея Ильюшина.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

26 марта. Трое российских военнослужащих погибли в сирийской провинции Дейр-эз-Зор в конце февраля в ходе боя с террористами, сообщает Минобороны России. По данным ведомства, возвращаясь днём на автомобиле после выполнения задачи по организации доставки гуманитарной помощи, они попали в засаду группы боевиков и после завязавшегося боя пропали без вести. Причастная к нападению российских солдат бандгруппа уничтожена, тела военных доставили в Россию.

26 марта. Вооруженные силы (ВС) США планируют продолжать подготовку курдских формирований в Сирии. Это подтвердил председатель Комитета начальников штабов ВС США генерал Джозеф Данфорд. Он прокомментировал планы Пентагона в отношении Сирии на слушаниях в комитете по делам ВС Палаты представителей Конгресса.

27 марта. Соединенные Штаты стремятся найти сферы взаимных интересов и выйти на более конструктивное сотрудничество с Россией, в том числе в Сирии. Об этом заявил в среду госсекретарь Майкл Помпео, выступая на слушаниях в одном из подкомитетов комитета по ассигнованиям Палаты представителей Конгресса США.

28 марта. Силы противовоздушной обороны Сирии отразили в ночь на четверг «воздушную агрессию» Израиля в районе Алеппо. Об этом сообщило агентство SANA. По его информации, около 23:00 по местному времени среды (00:00 мск) батареи ПВО были задействованы против ракетной атаки, которая была направлена против ряда объектов промышленной зоны в Шейх-Наджаре на северо-востоке города. Несколько ракет было сбито. В армии Израиля отказались комментировать сообщения о ракетном ударе.

29 марта. Спецслужбы Франции и Бельгии готовят провокацию с химоружием в Сирии, чтобы обвинить ВКС России в ударах по мирным жителям. Представители западных спецслужб уже провели соответствующее совещание с полевыми командирами террористов в городе Идлиб, сообщил руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон (входит в Минобороны) в Сирии генерал-майор Виктор Купчишин. По его словам, каждому участнику постановочной химатаки заплатят по \$100.

30 марта. Турецкие военные открыли Совместный операционный центр по управлению антитеррористической операцией, которую республика планирует в будущем

провести в Сирии. В открытии центра принял участие министр национальной обороны Турции Хулуси Акар.

Совместный операционный центр призван для координации действий различных родов войск, которые примут участие в планируемой операции к востоку от реки Евфрат в Сирии. Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган 12 декабря сообщил о намерении начать в ближайшие дни операцию на восточном берегу Евфрата против курдских формирований «Сил народной самообороны» и партии «Демократический союз». Анкара считает их сирийским ответвлением запрещенной в Турции Рабочей партии Курдистана.

События в Венесуэле

23 марта в Каракас прибыли российские военные для проведения консультаций по военно-техническому сотрудничеству. Венесуэльские СМИ уточняют, что вместе с 99 военными на двух самолетах в столицу страны прибыли 35 тонн груза.

В МИД РФ объяснили, что речь идет о военно-техническом сотрудничестве России с Венесуэлой, регулируемом соглашением.

Реакция Венесуэлы

Правительство Венесуэлы не планирует задействовать военнослужащих из России в операциях на территории республики. Об этом сообщил 28 марта военный атташе посольства Венесуэлы в РФ Хосе Торреальба Перес.

«Не предполагается вовлечение российских военных в какие-либо военные акции», - сказал он.

Реакция США

Восстановление работы систем ПВО С-300 в Венесуэле является одной из целей визита российских военных в Каракас, заявил 30 марта спецпредставитель США по Венесуэле Эллиот Абрамс.

В Twitter Госдепа говорится, что российские специалисты намерены возобновить функционирование комплексов по просьбе Венесуэлы после масштабного отключения электроэнергии в стране.

«По нашему мнению, одна из вещей, которыми русские там занимаются, — это помощь властям с системами С-300, которые пострадали от «блэкаутов», — сказал Аб-

рамс. Какое именно обслуживание комплексов осуществляют специалисты РФ, он не уточнил.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Индия успешно испытала собственное противоспутниковое оружие, сбив аппарат на низкой околоземной орбите. Об этом сообщил 27 марта премьер-министр Индии Нарендра Моди в обращении к нации.

«Индия вошла в число космических сверхдержав после таких стран, как США, Россия и Китай. Наше противоспутниковое оружие успешно сбilo аппарат на низкой околоземной орбите», - сказал Моди. По его словам, «Индия теперь готова к войне в космосе».

Справочно: Оружие было создано Индийской организацией космических исследований и разработок (ДРДО). Моди поздравил специалистов ДРДО с этим успехом.

Оборонные предприятия Украины создали электромагнитное оружие, которое может применяться для поражения военных радиоэлектронных средств, сообщается на сайте компании «Спецтехноэкспорт». Отмечается, что для разработки данного оружия украинские оборонные предприятия заключили договор с компанией из Индии.

Также на сайте рассказали, что новое электромагнитное оружие создает «мощное электромагнитное излучение», которое приводит к выходу из строя «радиоэлектронной аппаратуры».

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ

Американская разведка выяснила, что подводные атомные беспилотники «Посейдон» появятся в армии России не раньше 2027 года. Об этом сообщает телеканал CNBC со ссылкой на источники, знакомые с докладами разведки.

Один из собеседников телеканала отметил, что запущенный беспилотник «Посейдон» трудно поразить. Он добавил, что российские военные «сильно надеются» на автономные «Посейдоны» в случае, если у них не будет возможности нанести удар советским ядерным оружием. В CNBC подчеркнули, что в настоящее время в США нет аналогов российским «Посейдонам».

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Автоматизированную поточную линию сборки, которая ускорит производство тяжелых военно-транспортных самолетов Ил-76МД-90А и его модификаций, планируют к запуску летом, сообщил РИА Новости источник в авиационной отрасли.

Ранее технический директор ОАК Юрий Тарасов сообщил РИА Новости, что на заводе «Авиастар-СП» в Ульяновске начат монтаж крупнейшей в России автоматизированной поточной линии сборки самолетов. По его словам, на предприятии монтируют две роботизированные станции, на каждой из которых в автоматическом режиме производится стыковка отсеков фюзеляжа, крыла и хвостового оперения, а также шесть автоматизированных станций по монтажу систем, силовой установки и цеховой обработки.

Он рассказал, что эта технология позволяет на отдельных участках на порядок сократить время на выполнение самых ответственных операций при сборке самолета при существенном увеличении качества. По словам технического директора ОАК, при проектировании поточной линии сборки была предусмотрена цифровая информационная система управления оборудованием линии и контроля за ходом выполнения работ, которая тесно интегрирована с заводской информационной средой.

Как сообщается на сайте Авиационного комплекса имени Ильюшина (головная компания дивизиона транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации), поточная линия окончательной сборки Ил-76МД-90А и топливозаправщиков Ил-78М-90А состоит из нескольких станций, обеспечивающих полную сборку самолетов. Одна из самых важных - станция стыковки отсеков фюзеляжа и сборки планера, которые включают стенды бесстапельной автоматизированной сборки российского производства. Автоматизация уменьшает время стыковки фюзеляжа и сборки планера. Контроль за правильностью сборки будет выполняться средствами лазерно-оптических измерительных систем. Новая линия позволит снизить трудоемкость стыковочных работ, обеспечить контролируемое качество, уменьшить зависимость от квалификации технического персонала.

Справочно: Тяжелый транспортный самолет Ил-76МД-90А предназначен для межрегиональной перевозки грузов. Также он может использоваться для перевозки больных и раненых и тушения пожаров. Максимальная коммерческая нагрузка увеличена до 60 тонн. Максимальный взлетный вес самолета доведен до 210 тонн.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Российские специалисты разрабатывают управляемый артиллерийский снаряд калибра 57 мм, не имеющий аналогов в мире. Об этом рассказал управляющий директор КБточмаш имени А.Э. Нудельмана Валерий Макеев.

«Кроме того, мы развиваем направление высокоточных управляемых артиллерийских боеприпасов, ведём работы по созданию перспективного, не имеющего аналогов в мире 57-миллиметрового управляемого артиллерийского снаряда», — сказал он РИА Новости.

ФЛОТ

В Санкт-Петербурге спустили на воду «Петропавловск-Камчатский» — первую дизель-электрическую подводную лодку проекта 636.3 «Варшавянка» для Тихоокеанского флота. Шесть лодок этого проекта уже построены для Черноморского флота.

Справочно: Подлодки проекта «Варшавянка» относятся к третьему поколению, их водоизмещение — 3,95 тыс. тонн, скорость подводного хода — 20 узлов, глубина погружения — 300 м, экипаж — 52 человека. На вооружении подлодок находятся торпеды калибра 533 мм, мины, ударный ракетный комплекс «Калибр».

Министр обороны России Сергей Шойгу сообщил, что Военно-морской флот России до 2027 года получит более 180 кораблей и судов новых проектов в рамках госпрограммы вооружения на 2018–2027 годы.

«В соответствии с государственной программой вооружения на 2018—2027 годы в состав Военно-морского флота должно войти более 180 кораблей и судов новых проектов», — цитирует ТАСС Шойгу.

Справочно: Только в этом году на вооружение ВМФ должны поступить 15 кораблей и боевых катеров, а также 20 судов обеспечения.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Модернизированная радиолокационная станция (РЛС) «Небо-У» заступила на боевое дежурство в соединении противовоздушной обороны Центрального военного округа (ЦВО) в Саратовской области.

РЛС предназначена для обнаружения, измерения координат и сопровождения воздушных целей различных категорий от самолетов до крылатых и управляемых ракет, в том числе малоразмерных гиперзвуковых, баллистических и малозаметных на дальности до 600 километров.

Станция также обеспечивает определение государственной принадлежности воздушных объектов и пеленгацию постановщиков активных помех. При этом работа станции может вестись в автоматическом режиме, автономно и в составе системы управления соединений.

Справочно: Новая РЛС позволила повысить контроль воздушного пространства и увеличить радиус обнаружения целей.

Звено ударных вертолетов Ми-24П «Крокодил» поступило на вооружение единственной бригады армейской авиации Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированной в Свердловской области.

Многоцелевые ударные вертолеты значительно повысят боевые возможности соединения. 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.

Ранее шесть вертолетов уже поступили в бригаду армейской авиации ЦВО.

Справочно: Ми-24 является смесью штурмовика и боевой машины пехоты. Оборудование вертолета позволяет выполнять полеты днем и ночью даже в сложных метеорологических условиях.

ОБ УЧЕНИЯХ

Подразделения ВДВ погрузились на самолеты Ил-76 и большие десантные корабли Черноморского флота (ЧФ) для высадки на побережье полигона «Опук» в Крыму в ходе масштабных тактических учений, в которых участвуют 1,5 тыс. военнослужащих ВДВ, сообщила в среду, 27 марта, пресс-служба Южного военного округа.

«По замыслу учения, подразделения воздушно-десантных войск отрабатывают учебно-боевые задачи по десантированию личного состава и военной техники на участок незнакомого побережья межвидового полигона «Опук» из самолетов военно-транспортной авиации и больших десантных кораблей ЧФ, где отрабатывают вопросы по уничтожению лагеря подготовки боевиков и занятию пункта высадки морского десанта», - говорится в сообщении.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Государственные испытания новейшего зенитно-ракетного комплекса «Сосна» успешно завершены. Об этом сообщил управляющий директор предприятия-разработчика КБточмаш имени А.Э. Нудельмана Валерий Макеев.

По его словам, ЗРК отличается высокой эффективностью и точностью поражения, живучестью на поле боя. Кроме того, для него характерна полная автоматизация процесса боевой работы и минимальное время реакции.

Управляющий директор также рассказал, что у «Сосны» рекордная дальность поражения среди отечественных и зарубежных комплексов с лазерно-лучевой системой наведения.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
29 марта 2019 № 34

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



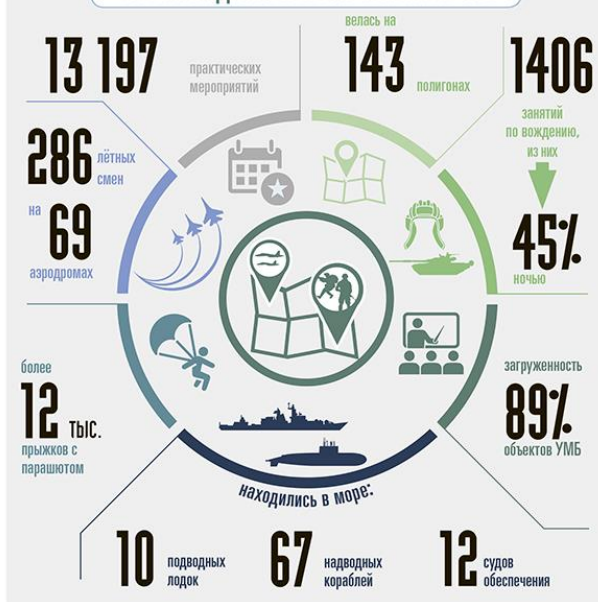
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



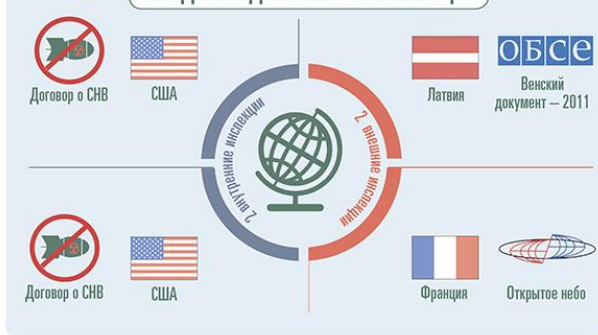
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



СПОРТ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=64520@cmsPhotoGallery>