



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 22 по 28.02.2016

Москва – 2016

В НАТО заявили о готовности «сразаться и победить» Россию в Европе; США открыто заговорили о новых «секретных» военных разработках для сдерживания России и Китая; военная техника нового поколения поступила на вооружение космической разведки РФ; в общевойсковую армию ЮВО на Северном Кавказе поступило около 1000 комплектов боевой экипировки «Ратник»; на вооружение зенитного ракетного полка во Владивостоке поступили новейшие ЗРПК «Панцирь-С2»; в состав ВМФ России вошел новейший рейдовый буксир специального назначения «Афалина»; Тихоокеанский флот в 2020-х годах будет располагать четырьмя «Бореями»; в Японии провели испытания самолета-невидимки; Сухопутные войска РФ получают радиостанции, которые ускорят передачу данных в восемь раз; опытная партия танков и БМП «Армата» будет отправлена в войска в 2016-2017 годах; «самолет Судного дня» третьего поколения будет создан на базе Ил-96; ОПК научит беспилотники «общаться» с самолетами и космическими аппаратами; Россия и Индия начали согласование контракта на поставку Ми-17В-5; ОПК поставит Китаю наземный комплекс воздушной связи.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 22 по 28.02 2016 года.

Главная новость недели: Россия и США разработали документ о перемирии в Сирии, который установил начало режима прекращения огня с 27 февраля. Согласно договоренностям, военные действия будут вестись только в отношении террористов.

Согласно информационному бюллетеню российского Центра по примирению враждующих сторон на территории Сирийской Арабской Республики о ходе выполнения мероприятий примирения конфликтующих сторон, по состоянию на 12:00 28 февраля 2016 г. российской стороной были получены заявления о согласии с условиями прекращения боевых действий от 17 вооруженных формирований «умеренной» оппозиции.

Кроме того, при посредничестве Российской Федерации были заключены соглашения о примирении со старейшинами тридцати пяти населенных пунктов.

27 февраля 2016 г. в российский Центр по примирению враждующих сторон на территории Сирийской Арабской Республики от американской стороны поступил список из 69 вооруженных оппозиционных группировок, которые подтвердили через высший комитет по переговорам Сирийской национальной коалиции революционных сил и оппозиции и/или напрямую Соединенным Штатам свою приверженность и согласие с условиями прекращения военных действий в Сирии.

В настоящее время полученные данные анализируются российским Центром по примирению враждующих сторон на территории Сирийской Арабской Республики.

РФ – НАТО

Главком НАТО в Европе американский генерал Филипп Бридлав заявил, что США готовы «сражаться и победить» Россию в Европе, если в этом возникнет необходимость. Такое заявление генерал сделал после заседания Комитета по вооруженным силам США в Конгрессе, на котором обсуждались меры противодействия «российской агрессии», пишет «Лента.Ру».

В своем заявлении Бридлав также описал ситуацию на Черном море, которое, по его мнению, превратилось в «бастион российской мощи». При этом он отметил «сложное соседство» Турции, с которой США и НАТО продолжают тесно сотрудничать по военной линии, несмотря на то, что иногда имеют различные позиции по тому или иному вопросу.

Аналогичное заявление о «сражении» с Россией сделал глава Объединенного комитета начальников штабов ВС США Джозеф Данфорд. Он подчеркнул, что если РФ решит столкнуться с НАТО, то ей придется отбивать мощную атаку всех 28-ми стран-участниц альянса.

Между тем...

Группа военных экспертов подготовила и представит в пятницу доклад, в котором раскритиковала боеспособность Североатлантического альянса, пишет газета Financial Times.

Составителями исследования являются шесть специалистов, среди них экс-генсек альянса голландец Яап де Хооп Схеффер и бывший заместитель верховного главнокомандующего объединенными Вооруженными силами (ОВС) НАТО в Европе британский генерал Ричард Ширрефф, передает РИА «Новости».

В документе отмечается, что войска многих ключевых членов альянса страдают от «хронического недостатка финансирования» и «критического дефицита». В качестве

примера сообщается, что из 31 вертолета Tiger в германском бундесвере только 10 готовы к применению, а из 406 БМП Marder - только 280 машин.

Россия – США

В Министерстве обороны США открыто заговорили о новых «секретных» военных разработках для сдерживания России и Китая. Об этом сообщил колумнист из Washington Post Дэвид Игнасиус.

Сообщается, что новое «экзотическое оружие» будет создаваться в лучших традициях рейгановских «Звездных войн» и, по мнению Пентагона, сможет вселить неуверенность в Пекин и Москву, пишет РИА «Новости».

Игнатиус пишет, что в частности Минобороны США разрабатывает оружие с внедрением искусственного интеллекта и машинного обучения по типу «человек-робот» или «суперсолдат». Финансирование на эти разработки было внесено в бюджет США на 2017 год.

По словам колумниста, оружие из области научной фантастики Пентагон намерен создавать для «вселения неуверенности в умы русских и китайцев», что позволит США в случае столкновения достойно противостоять России и КНДР с помощью ядерных средств. Такие планы подтвердил замминистра обороны США Роберт Уорк в своем недавнем интервью журналистам.

О перевооружении армии

Главный центр разведки космической обстановки получит новые радиолокационные средства, заявил начальник Центра полковник Андрей Калюта в эфире радиостанции «Русская служба новостей». Как пояснил полковник, специализированные средства Центра, собирающие информацию о космических объектах, расположены в разных регионах России и ближнего зарубежья.

По его словам, в 2015 году «специалистами Главного центра произведено около 2 тыс. специальных работ по контролю изменений космической обстановки, в ходе которых обнаружены и приняты на сопровождение около 930 космических объектов».

Особое внимание специалисты космической разведки уделяют «контролю состава и состояния орбитальных группировок иностранных космических систем, а также проведению экспериментов на орбитах иностранными государствами», - подчеркнул он.

На минувшей неделе стало известно, что в общевойсковую армию ЮВО на Северном Кавказе поступило около 1000 комплектов боевой экипировки «Ратник».

Как сообщает пресс-служба Южного военного округа (ЮВО), с начала года на вооружение соединений и частей общевойсковой армии округа, поступило около 1000 комплектов боевой экипировки военнослужащих «Ратник».

Комплект боевой экипировки представляет собой набор современных средств защиты, связи, оружия и боеприпасов. Он приспособлен для действий в разных погодных условиях и в любое время суток. Новейшая экипировка уже испытана в ходе учений.

Справочно: В состав комплектов входит 59 элементов экипировки стрелка, разведчика, механика-водителя и военнослужащих других специальностей. Все элементы условно разделены на системы защиты, поражения, жизнеобеспечения, энергообеспечения, а также средства разведки, управления и связи.

В комплектах экипировки имеются универсальное укрытие, многофункциональный нож, светосигнальный фонарь, часы, зимний и летний двухсторонние маскировочные комплекты, автономный источник тепла, рейдовый рюкзак, индивидуальный водяной фильтр, малая пехотная лопата, средства защиты органов дыхания, средства радиационного, химического контроля, спецобработки и первой медицинской помощи, фильтрующая одежда.

На вооружение гвардейского краснознаменного зенитного ракетного полка, дислоцированного во Владивостоке, поступил дивизион новейших зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С2». Его расчеты на полигоне Ашулук в Астраханской области успешно освоили новую технику и выполнили стрельбы по различным видам мишеней.

Как сообщает пресс-служба Восточного военного округа (ВВО), дивизион заступит на боевое дежурство для прикрытия воздушного пространства над главной базой Тихоокеанского флота.

Кроме того, во второй половине года полк пополнится комплектом зенитной ракетной системы (ЗРС) С-400 «Триумф». Сейчас ее расчеты проходят плановое переобучение.

Справочно: «Панцирь-С» предназначен для ближнего прикрытия гражданских и военных объектов (в том числе комплексов ПВО большой дальности) от всех современных и перспективных средств воздушного нападения.

Главная особенность комплекса заключается в том, что он в считанные секунды может обнаружить и уничтожить любой самолет, вертолет, беспилотный летательный аппарат, управляемую авиабомбу или баллистическую ракету противника.

В Севастополе на минувшей неделе состоялась торжественная церемония подъема Андреевского флага на рейдовом буксире специального назначения проекта 16609

«Афалина». Судно было построено на ленинградском судостроительном заводе «Пелла» в интересах Главного управления глубоководных исследований МО России и спущено на воду 9 июля 2015 года, передает управление пресс-службы и информации военного ведомства страны.

Справочно: Новое судно предназначено для выполнения буксировочных и кантовочных операций в порту, на рейдах и прибрежных районах, проведения эскортных операций на скорости до 10 узлов, снятия с мели кораблей и судов, тушения пожаров на плавучих объектах и береговых сооружениях, перевозки грузов, участия в спасательных и специальных операциях.

Тихоокеанский флот в следующем десятилетии будет иметь в своем составе четыре стратегические атомные подлодки типа «Борей» - к «Александру Невскому» и «Владимиру Мономаху» присоединятся еще две субмарины, которые построят по улучшенному проекту, сообщил ТАСС источник в российском оборонно-промышленном комплексе.

«Планируется, что на рубеже 2020-х годов Тихоокеанский флот получит еще два вооруженных «Булавами» ракетносца четвертого поколения класса «Борей», построенных по усовершенствованному проекту 955А», - сказал собеседник агентства.

«Бореи», по словам источника, составят основу морской группировки стратегических ядерных сил России на Дальнем Востоке в грядущие десятилетия. «Они с лихвой возместят предстоящий через несколько лет вывод из боевого состава и списание трех устаревших стратегических лодок проекта 667БДР», - заявил он. При этом еще четыре «Борея», по сведениям собеседника агентства, получит Северный флот.

Справочно: Сейчас в состав ВМФ России входят три стратегические атомные подводные лодки типа «Борей». Строительство субмарин этого класса продолжается по усовершенствованному проекту - четыре подводные лодки уже строятся, пятую (как ожидается, заключительную в серии) планируется заложить в 2016 году.

Между тем...

План по перевооружению армии и флота к 2020 году выполняется с опережением в 1,5 раза.

Об этом в ходе «правительственного часа» в Совете Федерации заявил вице-премьер Дмитрий Рогозин.

«Мы ситуацию держим под полным контролем с точки зрения исполнения госпрограммы вооружений, рассчитанной до 2020 года, мы ее исполняем с опережением. Вместе того, чтобы к 2015 году перевооружить российские вооруженные силы, в том

числе и стратегического командования по Арктике на 30%, у нас с вами 47%, то есть опережаем в 1,5 раза собственный план», - цитирует ТАСС Рогозина.

По словам Рогозина, в этом году начнется работа по созданию семейства легких многоцелевых самолетов для Арктики. «В этой связи мы в 2016 году начинаем конструкторские работы по семейству легких многоцелевых самолетов, - сказал Рогозин. - Начало поставок будет в 2020 году обеспечено».

По его подсчетам, до 2030 года для обеспечения транспортных нужд в Арктике необходимо около 135 легких самолетов, пассажироместимостью до 19 человек. «При этом ранее используемый парк самолетов Ан-2 можно временно поддерживать за счет ремоторизации (замена двигателей на модифицированный мотор). Но это не решит проблемы», - считает Рогозин.

Наука и производство

Объединенная приборостроительная корпорация в 2016 году начнет серийное производство модернизированных средств связи - цифровых радиостанций Р-168-25У - для Сухопутных войск РФ, они ускорят передачу информации в восемь раз.

Как информирует пресс-служба ОПК, новая техника в разы увеличивает максимальную скорость передачи данных и значительно сокращает цикл боевого управления в условиях войсковых операций. Радиостанция предназначена для установки на подвижной боевой технике - гусеничной или колесной, применяемой для обеспечения функционирования различных систем управления войсковых формирований.

Справочно: В разработке применены технологии связи последнего поколения, в частности, она базируется на современной программно-определяемой платформе (SDR), за счет чего уменьшена масса изделий и улучшены характеристики связи. По сравнению с предыдущими моделями радиостанций в Р-168-25У значительно увеличена максимальная скорость передачи данных, за счет чего в войсковых сетях управления в восемь раз возросла скорость передаваемых команд и другой информации.

Опытная партия танков и БМП на тяжелой гусеничной платформе «Армата» будет отправлена на войсковые испытания в 2016-2017 годах, сообщил заместитель генерального директора НПК «Уралвагонзавод» Вячеслав Халитов в эфире радиостанции «РСН».

«В эту партию входит более 20 машин, это опытная партия, предназначенная для того, чтобы завершив испытания опытного образца, устранить неполадки. Потом мы отправляем их (машины) в войска, чтобы посмотреть, как они себя там чувствуют в разных климатических условиях. Это примерно 16-17 год», - сказал Халитов.

Справочно: «Армата» на настоящий момент практически не имеет аналогов по защищенности. Сейчас опытные образцы проходят предварительные испытания, на которых проверяются и подтверждаются заданные характеристики.

Японские специалисты провели наземные испытания первого в истории страны самолета-невидимки. Проект стоимостью \$357 млн реализован на основе технологии «стелс».

Испытания прошли в среду в Айти, передает РИА «Новости».

Справочно: Разработка неуловимого самолета стартовала в Японии семь лет назад. Инженеры использовали передовые технологии в области электроники. Бюджет проекта составил \$357 млн.

Первые наземные испытания были призваны замерить показатели крылатой машины во время разгона по прямой полосе. Невидимка преодолела 500 метров со скоростью 100 км/ч.

Испытания в воздухе состоятся уже в марте.

Воздушный пункт управления (ВзПУ) специального назначения третьего поколения будет создан на базе доработанного самолета Ил-96-400. Об этом сообщил ТАСС представитель Объединенной приборостроительной корпорации.

По словам собеседника агентства, воздушный пункт управления сможет работать со всеми существующими и создаваемыми в настоящее время перспективными автоматизированными системами управления Вооруженных сил России. «На нем планируется установить новый бортовой комплекс технических средств, обеспечивающий формирование и доведение команд управления как до современных, так и до перспективных объектов Вооруженных сил наземного, морского и воздушного эшелонов», - пояснил представитель ОПК. Он уточнил, что в составе корпорации оборудование для этого самолета создает НПП «Полет».

Справочно: Воздушные командные пункты были названы самолетами «судного дня» - doomsday planes - в США: предполагалось, что они будут задействованы в случае ядерной войны, если наземные структуры управления будут уничтожены. Самыми известными моделями таких специализированных самолетов являются американские E-4B на базе лайнеров Boeing 747 и российские Ил-80, разработанные на основе пассажирских Ил-86.

Радиоэлектронные системы нового поколения для беспилотников, которые позволят передавать информацию вертолетам, самолетам и космическим аппаратам, пойдут в серию в 2017 году, сообщили в Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК, входит в госкорпорацию «Ростех»).

«Главная цель, которую нам удалось достигнуть - передача больших массивов информации на дальние расстояния - десятки и сотни километров. Причем если раньше беспилотники могли транслировать данные только на наземный пункт управления, то теперь беспилотник способен одновременно передавать информацию другим летательным аппаратам, в том числе вертолетам, самолетам и даже космическим аппаратам. Сейчас аппаратура проходит испытания, а серийно начнем производить это оборудование в 2017 году», - сказал заместитель генерального директора ОПК Сергей Скоков, слова которого привели в корпорации

Справочно: Большим преимуществом оборудования является его универсальность - аппаратура может применяться на беспилотниках любого типа, в том числе в комплексах большой дальности, высоты и продолжительности полета. Одним из первых летательных аппаратов, где будет серийно устанавливаться новое оборудование, станет средний беспилотник «Корсар».

О военно-техническом сотрудничестве

Индия и РФ начали согласование нового контракта по поставкам Нью-Дели 48 вертолетов Ми-17В-5, разногласий соглашению нет, заявил в интервью РИА «Новости» посол Индии в Москве Панкадж Саран.

«Москва уже осуществила поставки вертолетов Ми-17В-5 в рамках предыдущего контракта (151 машина). Сейчас началась процедура согласования поставок новой партии этих вертолетов, и по их завершении мы рассчитываем на подписание контракта», — сказал посол.

По его словам, на данный момент «сложно сказать, когда будет поставлена следующая партия».

«Мы ожидаем этого, и эксперты прорабатывают вопрос. В целом же я не вижу каких-то крупных проблем (с новым контрактом)», — сказал дипломат.

Справочно: Военно-транспортный вариант вертолета типа Ми-8/17 является одним из наиболее интенсивно эксплуатируемых вертолетов в своем классе. Эти вертолеты созданы с учетом всестороннего анализа опыта применения российской вертолетной техники в боевых действиях в различных «горячих точках». Универсальность и высокие летно-технические характеристики сделали вертолеты этого типа одними из самых популярных в мире вертолетов российского производства. Вертолеты Ми-8МТВ-5/Ми-17В-5 и Ми-8АМТШ/Ми-171Ш предназначены для перевозки личного состава, а также груза внутри кабины и на внешней подвеске. Они могут использоваться для спасательных операций, а также нести вооружение.

На прошлой неделе стало известно, что одновременно с первой партией российских истребителей Су-35 Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) поставит

в Китай наземный комплекс воздушной связи НКВС-27, с помощью которого осуществляется голосовая связь с самолетами ВВС и обмен цифровой информацией.

«В этом году вместе с первой партией истребителей будет поставлен и НКВС-27, в следующем году он будет введен в эксплуатацию», – приводит ТАСС слова представителя Объединенной приборостроительной корпорации.

Справочно: НКВС-27 разработан специалистами НПП «Полет». Он выполняет роль пункта управления летательными аппаратами. С его помощью осуществляется голосовая связь с самолетами ВВС и обмен с ними цифровой информацией. Комплекс обеспечивает доведение команд, контроль и регистрацию выполнения полетных заданий на удаленных от авиабазы до 1500 км.

О выставках

Около 15 тысяч квадратных метров выделено для проведения Международной выставки вооружения и военно-технического имущества «KADEX-2016» в Астане, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу министерства обороны Казахстана.

Одной из ее главных целей является активное развитие оборонно-промышленного комплекса Казахстана. В настоящее время представить свою продукцию на выставке готовы свыше 300 компаний-производителей военной техники. Заявки иностранных участников, а также гостей из стран ближнего и дальнего зарубежья продолжают поступать ежедневно.

Справочно: В этом году Международная выставка вооружения и военно-технического имущества «KADEX-2016» пройдет со 2 по 5 июня. На сегодня она является одним из ожидаемых мероприятий Центрально-Азиатского региона. По данным Министерства обороны РК, выставка проводилась трижды, начиная с 2010 года, и уже стала площадкой плодотворной совместной работы отечественных и зарубежных производителей товаров военного назначения, направленных на развитие оборонно-промышленного комплекса страны, обеспечение и наращивание оборонного потенциала и Вооруженных сил Казахстана.

Для участия в международной оборонной выставке Defence Expo зарегистрировались более 859 компаний из 44 стран. Большинство участников будут представлять Индию, США, Россию, Германию, Израиль и Францию. Напомним, что выставка пройдет с 28-го по 31 марта этого года в индийском штате Гоа.

«Была выделена более масштабная площадка, чтобы вместить все компании, желающие принять участие. Начинается работа над временными сооружениями на площадке, она закончится задолго до нужного времени», - приводит слова официального источника издание Economic Times, которое также уточняет, что подготовка площадки

для выставки начнется 25 февраля и закончится к 20 марта, за неделю до начала мероприятия.

Справочно: В 2014 году Defence Expo проходила в Нью-Дели. Тогда в работе выставки принимали участие около 600 компаний. В этом году Defence Expo впервые будет проходить в Гоа.

Памятные даты: День защитника Отечества

23 февраля - отмечается один из дней воинской славы России — День защитника Отечества. Эта дата была установлена Федеральным законом «О днях воинской славы и памятных датах России», принятым Государственной думой и подписанным президентом РФ Б. Ельциным 13 марта 1995 года, сообщает Calend.ru.

Принято было считать, что 23 февраля 1918 года отряды Красной гвардии одержали свои первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии. Вот эти первые победы и стали «днем рождения Красной Армии».

С 1946 года праздник стал называться Днём Советской Армии и Военно-Морского Флота. В 1922 году эта дата была официально объявлена Днём Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник — День Советской Армии и Военно-Морского Флота. После распада Советского Союза дата была переименована в День защитника Отечества.

27 февраля - День Сил специальных операций в России

С 2015 года в России 27 февраля отмечается новый профессиональный праздник — День Сил специальных операций, установленный Указом Президента РФ №103 от 26 февраля 2015 года.

Силы специальных операций Российской Федерации (ССО России) — высокоподвижная, специально обученная, технически оснащённая, хорошо экипированная армейская группировка сил Министерства обороны РФ, предназначенная для выполнения специальных задач с целью защиты интересов России (при необходимости, с применением военной силы) как внутри страны, так и за рубежом, как в мирное, так и в военное время, находящаяся в постоянной и высокой готовности к немедленному применению.

Согласно терминологии Министерства обороны: «Специальные операции войск (сил) — совокупность согласованных по целям, задачам, месту и времени специальных действий войск (сил), проводимых по единому замыслу и плану для достижения определённых целей. Специальные действия войск (сил) — мероприятия, проводимые

специально назначенными, организованными, подготовленными и оснащёнными силами, применяющими не характерные для обычных сил методы и способы боевых действий (разведывательно-диверсионные, подрывные, контртеррористические, контрдиверсионные, контрразведывательные, партизанские, антипартизанские и другие действия)».

Формирование ССО России началось в 2009 году в ходе масштабной реформы российских Вооруженных сил, когда на базе воинской части № 92154 в Московской области было создано Управление специальных операций, подчинённое лично начальнику Генерального штаба ВС РФ. В марте 2013 года было официально объявлено о создании российских Сил специальных операций. Личный состав подразделений ССО формируется исключительно из военнослужащих, проходящих службу в российской армии по контракту.