



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 30 ноября по 06 декабря 2015 года

Москва – 2015

Черногория получила приглашение вступить в НАТО; Польша может обратиться к НАТО с просьбой разместить ядерное оружие на ее территории; Пентагон передал украинским военным 120 бронжилетов, которые в армии США перестали использовать в середине 2000-х годов; США на постоянной основе разместят в Литве военную технику; в 2016 году истребительный авиаполк ВВО будет полностью перевооружен на новые самолеты; подразделения ПВО ВВО пополнились партией ЗРПК «Панцирь-С»; около 50 РСЗО «Смерч», «Град» и «Ураган» поступят в общевойсковые соединения ЗВО до конца текущего года; отдельный бомбардировочный авиаполк ЮВО полностью перевооружен на новейшие истребители-бомбардировщики Су-34; в 2016 году Минобороны получит рекордное количество комплектов системы С-400; «Самолеты Судного дня» на вооружении России и США; ОПК разработает роботов третьего поколения; в оборонке рассказали о создании нового корабельного вертолета «Минога»; ракетный крейсер «Маршал Устинов» начал испытания; Индия закупит российские вертолеты Ка-226Т; начались поставки С-300 в Иран.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 30 ноября по 6 декабря 2015 года.

На минувшей неделе Черногория получила приглашение вступить в НАТО. Решение было утверждено в среду на встрече министров иностранных дел стран – членов альянса в Брюсселе. Процедура вступления этой небольшой балканской республики в НАТО займет полтора года.

Черногория, провозгласившая независимость в 2006 году, ожидала от НАТО приглашения в члены альянса. В целях получения такого приглашения власти страны развернули активную работу на дипломатическом фронте и проводили интенсивную кампанию по усилению поддержки членства в НАТО внутри страны. Проведенные социологические исследования говорили о том, что вступление в НАТО поддерживает менее половины населения Черногории.

Черногория — первая за шесть лет страна, получившая приглашение к вступлению в НАТО — военно-политический альянс, в который входят 28 государств. В последний раз расширение НАТО происходило в 2009 году, когда его ряды пополнили Хорватия и Албания.

Реакция России

Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков, комментируя приглашение Черногории в Североатлантический альянс, заявил, что экспансия военной инфраструктуры НАТО на восток не может не приводить к ответным действиям Москвы.

«На самых различных уровнях всегда Москвой отмечалось, что продолжающаяся экспансия НАТО, военной инфраструктуры НАТО на восток, конечно, не может не приводить к ответным действиям с востока, то есть с российской стороны в плане обеспечения интересов безопасности и поддержания паритета интересов», - цитирует РИА Новости Пескова.

На уточняющий вопрос, рано ли сейчас говорить, какие конкретно меры, Песков сказал: «Ну, конечно». «Давайте исходить из того, что президент свою точку зрения на этот счет пока не озвучивал, давайте все-таки дождемся не оценок экспертов, а официальных каких-то заявлений, которые последуют, если они последуют, со стороны министерства иностранных дел, нашего военного ведомства или главы государства», - заявил Песков на в ответ на вопрос, является ли реакция Совета Федерации позицией, согласованной с президентом.

Он также сообщил, что в ближайшее время в Кремле не планируют делать официальные заявления на эту тему. «Нет, пока ничего конкретного не ожидается, приоритеты сейчас другие», - заявил он.

Россия-НАТО

На прошлой неделе стало известно, что США на постоянной основе разместят в Литве военную технику.

Армия США на постоянной основе разместит в Литве около двухсот единиц военной техники. Об этом сообщается на сайте МО Литовской Республики.

«В первой партии, которая в декабре поступит на базу литовской армии в районе населенного пункта Мамуйчяй, будет около 50 единиц техники», — говорится в сообщении.

В числе техники, перебрасываемой к месту размещения в связи с завершением состоявшихся в ноябре учений НАТО Iron Sword, — танки Abrams и боевые машины пехоты (БМП) Bradley. Они были использованы мотопехотной ротой из состава 36-го полка США. В Минобороны Литвы отметили, что в дальнейшем парк боевых машин, достаточный для проведения учений в составе роты, будет увеличен до двухсот единиц.

В Мумаичяй танки и БМП будут находиться до весны, после чего их вновь перебросят в районы проведения военных маневров.

Справочно: Учения Iron Sword являются частью программы НАТО по подготовке военных и организации учений. Их цель — отработка взаимодействия воинских частей НАТО, согласование действий и процедур подготовки к операции. В Литве учения впервые провели в 2014 году.

А вот оборонное ведомство Польши рассматривает возможность обращения к НАТО с просьбой о размещении ядерного оружия США на территории страны. Как сообщает британская газета Guardian, об этом заявил заместитель польского министра обороны Томаш Шатковски.

По сведениям издания, в настоящий момент ведется обсуждение, стоит ли делать запрос в Североатлантический альянс с просьбой о включении территории Польши в программу НАТО о «ядерном обмене» для укрепления обороны государства.

Также отмечается, что Бельгия, Германия, Италия, Нидерланды и Турция уже включены в эту программу, передает ТАСС.

О перевооружении армии

В истребительном авиационном полку Восточного военного округа, базирующемся на аэродроме Центральная Угловая в Приморье, завершилось переучивание лётно-технического состава на многоцелевые сверхманёвренные истребители Су-30СМ и Су-35С поколения «4++».

Планируется, что в течение 2016 года авиаполк будет полностью перевооружен на новые самолеты, которые заменят Су-27СМ.

Помимо этого, в авиационную часть в середине декабря поступят первые три многоцелевых истребителя-перехватчика МиГ-31БМ, сообщает пресс-служба Восточного военного округа.

Справочно: МиГ-31БМ многоцелевой самолет, способен нести высокоточное оружие для поражения воздушных и наземных целей. За счет модернизации бортового радио-

электронного оборудования и вооружения эффективность МиГ-31БМ по сравнению с МиГ-31 выросла в 2,6 раза.

На вооружение подразделений противовоздушной обороны Восточного военного округа на Камчатке поступила партия из шести зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С».

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

Напомним, что летом этого года подразделения противовоздушной обороны, дислоцированные на Камчатке, заступили на боевое дежурство на зенитно-ракетных системах С-400 «Триумф», сменивших на вооружении комплексы С-300, передает пресс-служба ВВО.

Справочно: «Панцирь-С» - российский самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс (ЗРПК) наземного базирования. Предназначен для ближнего прикрытия гражданских и военных объектов (в том числе комплексов ПВО большой дальности) от всех современных и перспективных средств воздушного нападения. Также может осуществлять защиту обороняемого объекта от наземных и надводных угроз. Используется для противовоздушной обороны важнейших малоразмерных военных и промышленных объектов, частей и соединений сухопутных войск, а также для защиты от массированных ударов средств воздушного нападения с применением высокоточного оружия.

Более 5,5 тысяч единиц современных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) поступили на вооружение войск связи Западного военного округа (ЗВО). Еще около тысячи образцов связисты получают до конца текущего года.

В числе полученного вооружения и техники — телекоммуникационные мультимедийные комплексы «Редут-2УС», командно-штабные машины «Кушетка» на базе бронетранспортеров БТР-80 и тягачей повышенной проходимости КАМАЗ, мобильные цифровые радиорелейные станции Р-419Л1, Р-431АМ, Р-166, мобильные и переносные станции спутниковой связи, цифровые коротковолновые и УКВ-радиостанции, передает пресс-служба ЗВО.

Справочно: Данная техника позволяет в кратчайшие сроки развернуть интегрированные сети, обеспечив командиров тактического и оперативного звена всеми видами связи. Все эти системы и комплексы связи обладают повышенными помехоустойчивыми свойствами. Благодаря этому связисты могут эффективно организовать противодействие средствам радиоэлектронной борьбы условного противника.

До конца текущего года около 50 единиц реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Смерч», «Град» и «Ураган» поступят в общевойсковые соединения Западного военного округа (ЗВО).

Системы предназначены для поражения любых групповых целей, открытой и укрытой живой силы, легкобронированной и бронированной боевой техники, подразделений артиллерии, тактических ракет, командных пунктов, узлов связи и другой инфраструктуры противника.

Результате значительно возрастут боевые возможности мотострелковых подразделений при ведении оборонительного и наступательного боя.

Ранее на вооружение Таманской мотострелковой и Кантемировской танковой дивизий поступили РСЗО «Торнадо-Г», передает пресс-служба ЗВО.

Справочно: Уникальная дальнобойная 300-мм реактивная система залпового огня «Смерч» позволяет вести огонь на дальность от 20 до 70 км и поражать цели на площади, превышающей 60 га. Комплекс способен вести стрельбу как одиночными управляемыми реактивными снарядами, так и полным залпом из 12 направляющих.

Подготовка «Смерча» к боевому применению занимает не более 5 минут, полный залп производится в течение 40 секунд. После стрельбы батарея готова к маршу уже через одну минуту, что позволяет в кратчайшие сроки совершить противоогневой маневр.

На вооружение отдельного бомбардировочного авиационного полка Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Ростовской области, поступил очередной фронтальной истребитель-бомбардировщик Су-34.

С прибытием этого самолета в полку завершилось формирование третьей эскадрильи Су-34.

Всего с начала текущего года на вооружение 4-й армии ВВС и ПВО поступило около 20 новых и модернизированных самолетов, среди которых истребители-бомбардировщики Су-34, многоцелевые истребители Су-30СМ и Су-30М2, а также более 15 вертолетов Ми-8АМТШ, Ми-8МТПР и Ми-28Н, передает пресс-служба ЮВО.

Справочно: Многофункциональный фронтальной истребитель-бомбардировщик Су-34 по боевым возможностям относится к поколению самолетов «4+». Независимо от времени суток и метеоусловий он способен эффективно поражать наземные, морские и воздушные цели в любом географическом районе с применением всей номенклатуры авиационных боеприпасов, в том числе высокоточных.

Дальность полета Су-34 — до 4 тыс. км, максимальная скорость — до 1,9 тыс. км/час, он оснащен новейшей системой управления вооружением. Кроме того, на Су-34 появилась 30-мм авиационная пушка, а боевая нагрузка самолета повысилась до 8 т.

В 2016 году концерн ВКО «Алмаз-Антей» передаст российским военным пять полковых комплектов дальнобойной зенитной ракетной системы С-400 «Триумф». Об этом говорится в пресс-релизе концерна, поступившем в редакцию «Ленты.ру».

Подобный объем годовых поставок является рекордным и доведет общее число зенитных ракетных полков, оснащенных С-400, до 16. На данный момент на систему перевооружено 11 полков, в состав которых входят 23 зенитных ракетных дивизиона — 10 двухдивизионных полков и один трехдивизионный (1532-й зенитный ракетный полк на Камчатке).

В 2015 году, как отмечают в «Алмаз-Анрее», военные в соответствии с годовым планом гособоронзаказа получили три полковых комплекта С-400.

По действующей Государственной программе вооружений Минобороны до 2020 года должно получить от «Алмаз-Антея» технику для оснащения 56 зенитных ракетных дивизионов системой С-400.

Справочно: С-400 «Триумф» — многоканальная дальнобойная зенитная ракетная система, оснащенная несколькими типами ракет различной дальности. Разработана в 2000-е годы в НПО «Алмаз» под руководством Александра Леманского в развитие решений, примененных на системе С-300ПМУ-2 «Фаворит». Принята на вооружение в 2007 году.

По утверждениям производителя, С-400 способна поражать все имеющиеся средства воздушного нападения, включая самолеты, вертолеты, беспилотные летательные аппараты, крылатые ракеты и тактические баллистические ракеты с максимальными скоростями до 4,8 километра в секунду.

Часть нелетального оружия, которое США передали Украине, оказалась настоящим «металлоломом» и не пригодна для использования. Об этом пишет The Washington Post.

В частности, как отмечает издание, украинскому спецназу были переданы три из 100 поставленных Киеву внедорожников «Хаммер» выпуска конца 1980-х — начала 1990-х годов, у которых отсутствует бронезащита, а окна и двери сделаны из пластика.

Автомобили встали на прикол, так как покрышки пришли в негодность через несколько сот километров пробега, а запасных колес у украинской армии не оказалось.

При этом покрышки для «Хаммеров» стоят на Украине примерно 1 тысячу долларов, что практически сопоставимо с ценой подержанных внедорожников, отмечает издание.

Кроме того, по данным газеты, Пентагон передал украинским военным 120 бронезилетов, которые в армии США перестали использовать в середине 2000-х годов.

Как отмечает издание, неисправное американское оружие и экипировка снизили моральный дух украинских солдат.

Источник в Пентагоне заявил, что устаревшая техника передавалась Украине из-за сжатости сроков, вызванных конфликтом в Донбассе, а также отсутствия финансовых средств на эти цели. При этом издание отмечает, что правительство США передало Киеву и более современное оборудование, в частности, приборы ночного видения и аптечки, а также контрбатарейные радары и средства связи.

Наука и производство

В РФ завершена работа по созданию воздушного командного пункта, который может быть использован во время ядерной войны. Только две страны в мире обладают таким вооружением

1 декабря «Объединенная приборостроительная корпорация» (ОПК, входит в госкорпорацию «Ростех») объявила о создании воздушного командного пункта стратегического управления второго поколения на базе самолета Ил-80. Самолет будет поставлен Минобороны РФ до конца 2015 года.

Справочно: Воздушный командный пункт на базе Ил-80 входит в систему воздушных пунктов управления Вооруженных сил РФ. Он предназначен для работы в условиях выхода из строя наземных пунктов управления, узлов и линий связи, быстро меняющейся оперативной обстановки, а также в случае применения противником ядерного оружия. Именно по этой причине самолеты подобного типа принято называть «самолетами Судного дня». Только две страны в мире обладают таким вооружением - Россия и США. Аналог российского Ил-80 - американский Boeing E-4B.

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК, входит в «Ростех») работает над технологиями, которые лягут в основу роботов третьего поколения, способных действовать независимо от человека. Об этом рассказали ТАСС в корпорации.

«Такая робототехника сможет без участия оператора и сигналов GPS/ГЛОНАСС ориентироваться в пространстве, самостоятельно выбирать маршрут движения, распознавать объекты по видеоизображению, вести разведку, взаимодействовать с беспилотниками и другими роботизированными комплексами. При этом машины останутся

практически незаметными для радиоэлектронной разведки и других средств обнаружения, так как будут обладать почти нулевым уровнем излучения», - ожидают в ОПК.

Директор департамента инновационного развития корпорации Александр Калинин отметил, что принципиальным отличием роботов третьего поколения от нынешних будет «интеллектуальность» - способность действовать без участия человека.

В ОПК полагают, что наземные роботы нового поколения смогут ориентироваться в пространстве даже при потере сигналов навигационной системы, а также распознавать объекты. С помощью SLAM-технологий (Simultaneous Localization And Mapping, метод одновременной навигации и построения карты) роботы смогут создавать трехмерные карты местности, по которой они передвигаются.

На минувшей неделе в российском оборонном ведомстве рассказали о создании нового корабельного вертолета «Минога».

Перспективный вертолет морской авиации, который разрабатывается на смену Ка-27, получил шифр «Минога». Об этом ТАСС сообщил источник в оборонно-промышленном комплексе.

По словам источника, в данный момент идет стадия технического проектирования: прорабатывается общая компоновка вертолета, различные узлы и механизмы. Источник не назвал основные тактико-технические характеристики новой машины, отметив лишь, что речь идет о «традиционной для камовских вертолетов компоновке».

В свою очередь другой собеседник агентства в промышленности отметил, что размеры вертолета «Минога» и его взлетная масса будут меньше, чем у Ка-27 (у него она достигает 12 тонн).

Об испытаниях

Ракетный крейсер «Маршал Устинов», проходящий ремонт и модернизацию в Северодвинске, начал швартовые испытания отдельных систем, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу завода «Звездочка». Корабль, работы на котором начались в 2011 году, должен вернуться в состав флота в 2016 году. В ходе модернизации крейсер получил современное радиоэлектронное вооружение.

«Корабелы «Звездочки» и контрагентских организаций приступили к швартовым испытаниям по отдельным системам корабля, в основном по механической части», — говорится в сообщении.

В ходе модернизации на корабле, в частности, были установлены новые радиолокационные станции (РЛС). Крейсер получил трехкоординатную РЛС дальнего обнару-

жения «Подберезовик» и оптимизированную для обнаружения низколетящих целей станцию «Фрегат-М2М» с фазированными антенными решетками. Новые радары были смонтированы взамен РЛС МР-600 «Восход» и МР-710 «Фрегат-М», входивших в состав радиолокационного комплекса МР-800 «Флаг», установленного на корабле в ходе его постройки.

Справочно: «Маршал Устинов» относится к ракетным крейсерам проекта 1164 «Атлант» (однотипные: «Москва» и «Варяг»). Корабль водоизмещением свыше 11 тысяч тонн оснащен противокорабельным ракетным комплексом П-1000 «Вулкан» и зенитным комплексом С-300Ф «Форт».

О военно-техническом сотрудничестве

Индия планирует закупить российские легкие многоцелевые вертолеты Ка-226Т, после чего будет идти речь об их совместном производстве на территории этой южноазиатской республики, говорится в сообщении индийского министерства обороны, передает РИА Новости.

«Совет по оборонным закупкам утвердил целесообразность запроса на приобретение и последующее совместное производство вертолетов Ка-226Т для сухопутных войск и военно-воздушных сил Индии», - уточнило оборонное ведомство. Сколько именно вертолетов Индия может приобрести, не уточняется, однако источник ТАСС, близкий к индийским ВВС, назвал «возможным первоначальный заказ, примерно, в 50 машин».

«Всего на первом этапе речь может идти о 200 вертолетах Ка-226Т, включая приобретенные в готовом виде и произведенные совместным предприятием в Индии», - подчеркнул он.

На минувшей неделе было также заявлено о том, что поставки зенитных ракетных систем С-300 в Иран уже начались. Об этом сообщил помощник президента РФ по военно-техническому сотрудничеству (ВТС) Владимир Кожин.

В конце ноября о начале поставок С-300 Тегерану заявил иранский посол в России Мехди Санаи.

Как сообщил ранее глава госкорпорации «Ростех» (куда входит компания «Рособоронэкспорт») Сергей Чемезов, в начале ноября вступил в силу новый контракт на поставку С-300 в Иран. Он был заключен после того, как весной президент РФ Владимир Путин снял запрет на продажу Тегерану этих зенитных ракетных систем. Сообщалось, что Иран получит системы в варианте С-300ПМУ-2.