

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

Мониторинг СМИ с 08 по 14.02.2016

НАТО одобрила расширение передового присутствия в Восточной Европе; Россия ответит на военное усиление восточного фланга НАТО; Пентагон попросил увеличить бюджет для противодействия российской угрозе; Турция и Саудовская Аравия договорились о совместных военных учениях; артиллеристы ЗВО получили восемь новых РСЗО «Ураган»; авиационный полк ВВО пополнится новейшими истребителями Су-35С; Космические войска вооружили бомбардировщиком Ту-95МС; Киргизия получила военную технику из России в рамках военно-технического сотрудничества; Белоруссия к марту безвозмездно получит из России четыре дивизиона С-300ПС; модернизированная самоходная пушка «Спрут» для ВДВ пойдет в серию в 2018 году; МО России получит пять самолетов украинской разработки; Россия поставила в Ирак крупную партию комплексов «Панцирь-С1»; ОПК создала компактный антенный модуль спутниковой связи для экстремальных условий; в РФ создается робот, который может стать одним из членов экипажа орбитальной станции; в 2017 году планируется первый полет самолета Ил-112.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 08 по 14 февраля 2016 года.

На минувшей неделе, министры обороны НАТО приняли решение о расширении передового присутствия альянса в Восточной Европе. Об этом заявил генсек НАТО Йенс Столтенберг.

Столтенберг подчеркнул, передает РИА «Новости», что расширение присутствия будет обеспечивать многонациональная группировка сил НАТО. Задействованные в этой операции военнослужащие будут находиться в восточной части альянса на ротационной основе.

«Наше присутствие на востоке будет усилено настолько, насколько это необходимо, потому что мы должны обеспечить возможность защищать всех наших союзников от любых угроз», - сказал генсек, отвечая на вопрос о том, до какого момент будет продолжаться усиления присутствия НАТО в восточной части альянса.

Генсек НАТО подчеркнул, что на данный момент такая необходимость обусловлена более сложной ситуацией в области безопасности, что, в частности, вызвано «более жесткой позицией России, которая вкладывает большие средства в оборону».

Реакция России

Россия не заинтересована в конфронтации с НАТО, но примет меры, в том числе военно-технического характера, в ответ на действия альянса по военному усилению своего восточного фланга, заявил постоянный представитель России при НАТО Александр Грушко на Мюнхенской конференции по безопасности, передают Информагентства.

По мнению Грушко, Запад раздувает мнимую проблему российской угрозы вместо реальных проблем безопасности, которые не решить без России.

«Сегодня реальные проблемы — миграция, терроризм — требуют от НАТО сотрудничества, в том числе с Россией. Без России не может быть никаких конкретных результатов в достижении целей реальной безопасности», — подчеркнул дипломат.

Он подверг критике проводимый участниками панельной дискуссии тезис о военном «сдерживании» России.

Обосновывая свой тезис о «реальных» и «мнимых» угрозах безопасности, он напомнил, что общая численность военного персонала стран НАТО составляет сейчас 3400 тыс. солдат и офицеров, в том числе в Европе 2200 тыс., военный бюджет стран альянса — около триллиона долларов, то есть 51 проц. мировых оборонных расходов.

«Поэтому все рассказы об уязвимости НАТО и некоторых его членов не очень серьезны», — заключил он.

Между тем...

Пентагон попросил выделить в 2017 финансовом году на военные расходы почти 600 миллиардов долларов с учетом угроз, исходящих от России, Китая и боевиков «Исламского государства», передает «Лента.ру» со ссылкой на Reuters.

Белый дом планирует установить базовый бюджет военного ведомства в размере 523,9 миллиарда долларов, которые пойдут на поддержание обороноспособности страны. Этот показатель на 2,5 миллиарда долларов выше аналогичного 2016 финансового года.

«Предполагается также в четыре раза увеличить объем финансирования, направленного на противостояние российскому давлению в Европе, включая аннексию Москвой украинского полуострова Крым и неоднократные полеты российских бомбардировщиков вблизи воздушного пространства НАТО. Расходы на расширение военного присутствия США в Европе будут увеличены с 800 миллионов до 3,4 миллиарда долларов», — отмечает Reuters.

Еще 58,8 миллиарда долларов предусмотрены на проведение военных и специальных операций за рубежом. Эти расходы остались практически на прежнем уровне.

Предложение раскритиковали республиканцы в американском Конгрессе. Они считают сумму зарубежных расходов недостаточной, и президент Барак Обама, по их мнению, должен запросить больше.

О перевооружении армии

Восемь новых реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Ураган» поступили в артиллерийское соединение Западного военного округа (ЗВО), сообщает «Интерфакс» со ссылкой на начальника пресс-службы ЗВО полковника Игоря Мугинова.

Кроме того, по его словам поступили еще 16 транспортно-заряжающих машин, которые значительно повысят боевые возможности артиллеристов при проведении оборонительных и наступательных операций.

Справочно: РСЗО 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 условного противника.

Истребительный авиационный полк Восточного военного округа (ВВО), дислоцированный в Хабаровском крае, пополнился двумя новейшими многоцелевыми истребителями Су-35С.

Как сообщает пресс-служба ВВО, в настоящее время боевые самолеты Cy-35C, поступившие в авиаполк, уже введены в эксплуатацию. Кроме того, несколько новых Cy-30 СМ до конца текущего года поступят на вооружение истребительного авиаполка в Приморье.

Справочно: Cy-35C - это глубоко модернизированный сверхманевренный многофункциональный истребитель поколения «4++». В нем использованы технологии пятого поколения, обеспечивающие самолету превосходство над истребителями аналогичного класса.

Отличительными особенностями Су-35С являются: новый комплекс авионики на основе цифровой информационно-управляющей системы, новая радиолокационная

станция с большой дальностью обнаружения воздушных целей и увеличенным числом одновременно сопровождаемых обстреливаемых целей, двигатели увеличенной мощности и поворотным вектором тяги.

Компания «Туполев» передала Воздушно-космическим силам России очередной модернизированный стратегический бомбардировщик Ту-95МС, сообщили в Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК).

Работы проводились специалистами филиала ПАО «Туполев» - Жуковской летноиспытательной и доводочной базой в рамках госконтракта, передает «Интерфакс».

Об учениях

Внезапная проверка боеготовности войск Южного военного округа, ряда соединений Воздушно-десантных войск и Военно-транспортной авиации началась в первый день семидневки. В Минобороны рассказали, что в зоне применения Венского документа 2011 года в маневрах будут участвовать до 8,5 тыс. человек, 900 единиц военной техники, 200 самолетов и вертолетов, а также 50 кораблей. В ведомстве также рассказали, что к маневрам привлекаются силы и средства Центрального военного округа.

При этом президент Владимир Путин заявил, что личный состав Вооруженных сил в ходе военных учений в Южном военном округе проявил себя наилучшим образом, военные действуют профессионально и готовы обеспечить безопасность страны на южных рубежах, в том числе в Крыму.

Отметим, что в Крыму ПВО и истребительная авиация провели учения по отражению массированного удара условного противника.

Кстати, в связи с проведением военных учений, концентрация войск в Крыму была увеличена, заявил министр обороны Сергей Шойгу.

Как стало известно, что Турция и Саудовская Аравия планируют провести совместные военные учения, которые потенциально могут привести к возникновению напряженности между суннитами и шиитами на Ближнем Востоке.

По словам турецких дипломатов, военные учения пройдут в рамках договоренности Анкары и Эр-Рияда «сотрудничать в борьбе с общими угрозами».

«Запланированные учения не нацелены на какие-либо конкретные цели», - заявил Defense News один из высокопоставленных дипломатов в Анкаре, передает «Взгляд.ру».

Однако аналитики с осторожностью оценивают будущие учения. «Этот шаг явно спровоцирует ответ со стороны Ирана», - считает один из турецких аналитиков.

Между тем

Генеральный секретарь Североатлантического альянса Йенс Столтенберг призвал Россию, выступая на Мюнхенской конференции по безопасности, опубликовать график предстоящих военных учений.

«Мы опубликовали на нашем веб-сайте график наших объединенных учений. Я приглашаю Россию сделать то же самое», - цитирует РИА «Новости» Столтенберга.

По словам Столтенберга, необходимо избегать повторения военных инцидентов, подобных случившемуся в ноябре 2015 года, когда Турция сбила российский бомбардировщик Су-24.

О военно-техническом сотрудничестве

В Киргизию из России по линии военно-технического сотрудничества поступили БТР-70M, сообщила пресс-служба Генерального штаба Вооруженных сил (ГШ ВС) России

По данным пресс-службы, Государственному комитету по делам обороны Киргизской Республики от Министерства обороны России в рамках военно-технического сотрудничества были переданы бронетранспортеры БТР-70М с полной комплектацией и компьютерное оборудование для интерактивного обучения механиков-водителей БТР. Количество техники не уточняется.

Справочно: Военная помощь оказывается в рамках реализации плана по перевооружению и модернизации Вооруженных сил Киргизии и укреплению обороноспособности страны.

Всего в рамках программы по укреплению обороноспособности, Киргизия должна получить из России вооружения, снаряжения и боеприпасов на сумму более миллиарда долларов.

В марте 2016 года Белоруссия получит из России четвертый дивизион зенитной ракетной системы С-300ПС. Об этом заявил командующий войсками ВВС и ПВО Белоруссии Олег Двигалев, передает «Интерфакс».

По словам Двигалева, техника дивизионов, передаваемая из наличия Минобороны России, прошла капитальный ремонт с гарантией до 5-7 лет. Поставка вооружения производится в рамках программы развития единой региональной системы ПВО.

Справочно: Многоканальная дальнобойная зенитная ракетная система C-300ПС разработана в НПО «Алмаз» и принята на вооружение в 1982 году. Она представляет собой самоходную (отсюда буква С в индексе) версию базовой системы C-300ПТ, которая изначально была сделана возимой. На смену C-300ПС с 1993 года пришли более совершенные C-300ПМ с новыми ракетами семейства 48Н6.

Воронежский авиазавод в 2016 году передаст Минобороны России пять самолетов Ан-148, заявил замминистра обороны Юрий Борисов, передает «Интерфакс».

«Эта позиция у нас вызвала особое напряжение после известных событий, но практика показала, что политика политикой, а бизнес бизнесом. Зависимость от Украины хотя и присутствует, но срыва поставок и графиков сдачи самолета для Минобороны не наблюдается», — сообщил он.

Договор на поставку самолетов Ан-148, в которых 70 процентов агрегатов делается в России, а 30 — на Украине, был заключен между Минобороны и воронежским авиа-заводом в 2013 году и включает в себя поставку в общей сложности 15 машин на сумму в 18 миллиардов рублей. Российские военные используют Ан-148 для перевозок личного состава.

Справочно: Пассажирские самолеты Ан-148 выпускаются в нескольких версиях пассажировместимостью от 68 до 85 человек. Самолет может развивать скорость до 870 километров в час и совершать полеты на расстояние до четырех тысяч километров. В начале 2013 года президент России Владимир Путин подписал указ, согласно которому ВАСО определено в качестве единственного поставщика Ан-148 для российских военных. Этот статус позволяет Министерству обороны России закупать лайнеры без проведения тендера.

Россия завершила исполнение контракта на поставку в Ирак крупной партии (более 20 боевых машин) зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С1». Об этом сообщил «Интерфаксу» источник в сфере военно-технического сотрудничества.

В 2012-2013 годах «Рособоронэкспорт» заключил ряд контрактов на поставку вооружений для Ирака. Точные условия и цена контрактов официально не разглашались. По неофициальным данным, она достигает 4,2 миллиарда долларов и включала закупки штурмовиков Су-25, тяжелых огнеметных систем ТОС-1А «Солнцепек», вертолетов Ми-28НЭ и Ми-35М, а также переносных зенитных ракетных комплексов «Игла-С».

В том числе, по разным данным, речь идет о закупках от 24 до 42 боевых машин ЗРПК «Панцирь-С1».

Справочно: ЗРПК «Панцирь-С1» создан в тульском «КБ приборостроения». Первые версии разрабатывались еще в начале 1990-х годов, впоследствии комплекс был полно-

стью переделан в рамках исполнения экспортного заказа для Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ). Комплекс оснащен скорострельными 30-миллиметровыми автоматическими пушками и управляемыми ракетами, он предназначен для работы в системе объектовой ПВО ближней зоны с задачей защиты от малозаметных низколетящих авиационных средств поражения (в том числе крылатых ракет).

Наука и производство

Серийное производство модернизированной самоходной противотанковой пушки «Спрут-СДМ-1» для Воздушно-десантных войск начнется в 2018 году, сообщил ТАСС замглавы департамента по военной технике концерна «Тракторные заводы» Михаил Чемеза.

«В 2016 году планируется провести предварительные и государственные испытания. По результатам государственных испытаний в 2017 году образец должен быть принят на вооружение, а в Волгограде подготовлено его серийное производство. Рассчитываем, что серийное производство начнется в 2018 году», - сказал собеседник агентства.

Справочно: Базовая модель — «Спрут-СД» - представляет собой самоходную противотанковую пушку калибра 125 мм, которую можно десантировать с самолетов. Она предназначена для применения в составе подразделений ВДВ, морской пехоты и специального назначения. Эту боевую машину приняли на вооружение в середине 2000-х годов.

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК, входит в госкорпорацию «Ростех») разработала компактный антенный модуль спутниковой связи для транспорта, обеспечивающий надежную работу в экстремальных условиях и на высоких скоростях. Об этом сообщили ТАСС в корпорации.

«Модуль поддерживает устойчивый канал спутниковой связи независимо от положения в пространстве и на скоростях до нескольких сотен километров в час. При потере одного сигнала антенна сразу же подхватывает другой благодаря технологическим ноу-хау, обеспечивающим постоянный обзор в 360 градусов и может устанавливаться на различные подвижные объекты - корабли, поезда, автомобильную и гусеничную технику, самолеты и беспилотники», - говорится в сообщении.

В ОПК пояснили, что традиционные антенны имеют ограниченный радиус обзора, не способны обеспечить качественную связь, например, в движении, особенно на больших скоростях, а новый модуль одновременно «видит» весь спектр сигналов вокруг себя, независимо от направления движения, скорости, других условий эксплуатации.

Справочно: Разработку низкопрофильных антенных модулей в составе ОПК ведет Московский научно-исследовательский радиотехнический институт (МНИРТИ). Антенна создана по заказу Министерства промышленности и торговли РФ. Устройство успешно прошло приемочные испытания, по результатам которых признано готовым к серийному производству.

Работы над созданием легкого военно-транспортного самолета Ил-112 идут по графику, в 2017 году планируется его первый полет, заявил заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов в ходе посещения Воронежского акционерного самолетостроительного общества (ВАСО).

Помимо этого, ВАСО разрабатывает специальные борта для первых лиц государства на базе широкофюзеляжных дальнемагистральных самолетов Ил-96, добавил он.

На минувшей неделе стало известно о начале работ по созданию аватара (дистанционно управляемого робота), который в будущем сможет стать одним из членов экипажа российской национальной орбитальной станции. Об этом сообщил вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин.

«Одна из работ и одно из применений боевых роботов, это не только поле боя, это, прежде всего, космос, - сказал вице-премьер. - На сегодня задана работа по созданию аватара, который будет одним из членов экипажа будущей российской национальной орбитальной станции», - цитирует ТАСС Рагозина.

По его словам, такая разработка позволит без специального скафандра выходить в открытый космос и под контролем оператора-космонавта, находящегося под защитой, проводить особо сложные операции на борту космического корабля.

«В целом мы считаем, что человекоподобные роботы, имеющие техническое зрение и в перспективе искусственный интеллект, это не сказки, это то, к чему мы на самом деле планомерно двигаемся в интересах создания не только оружия, способного защитить Россию, но и гражданских технологий, которые позволят нам стать великой страной не только по физической силе, но и по своему уникальному интеллекту», - пояснил Рогозин.

Между тем...

Фонд перспективных исследований продемонстрировал два прототипа. Один из них - технологический макет торцевой части антропоморфной платформы, предназначенной для тонких манипуляций в копирующим, супервизорном и автономном режимах управления. Дистанционной управление платформой осуществляется от управляющего костюма, считывающего тонкую моторику шеи, плеч, запястьев и пальцев рук. При этом создается эффект присутствия оператора на месте действия. Продемонстриро-

ванный макет показал навыки управления автомобилем. Другая разработка - это антропоморфная платформа, предназначенная для обработки систем динамического равновесия, динамического шага и сложных координаций манипуляторов. Платформа одновременно управляется оператором и автоматическими программами. Такая платформа при падениях восстанавливает свое вертикальное положение без участия оператора. Ее целевая функция связана с тонкими манипуляциями инструментом различными предметами и транспортными средствами. Показанный образец с помощь оператора имитировал работу сварщика.