

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

Мониторинг СМИ с 21 по 27.09.2015

В США опровергли намерение разместить в 2016 году новые ядерные боезаряды в ФРГ; ОПК начала серийные поставки новой системы управления «Андромеда-Д» в ВДВ России; в текущем году в РВСН поступит около 100 новейших тренажеров; российский истребитель пятого поколения начнет поступать в войска в 2017 году; первый опытный МиГ-35 для ВВС России запланировано построить в 2016 году; мощность двигателя «Арматы» запланировано довести до 1,8 тыс. лошадиных сил; Украина сделала ударный вертолет из Ми-2; в Китае совершил первый испытательный полет самый быстрый самолет в мире; в Казани готовят к испытаниям тяжелый БЛА; Египет купил у РФ 50 вертолетов Ка-52 и может получить их в палубном варианте; Иран купит у России оборудование и самолеты SSJ-100 на 21 миллиард долларов; ОАЭ испытают свою БМП «Энигма» с российским боевым модулем в 2016 году часть американских штурмовиков разместят в Эстонии; Польский сейм одобрил создание ракетной базы США на севере страны.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 21 по 27 сентября 2015 года.

На минувшей неделе немецкий телеканал ZDF со ссылкой на документы бюджетного ведомства США сообщил о подготовке к размещению новых американских ядерных бомб типа B61-12 на авиабазе бундесвера Бюхель в немецкой федеральной земле Рейнланд-Пфальц. При этом Минобороны Германии отказалось комментировать эти сообщения, а представитель Пентагона в интервью агентству Sputnik заявил, что США не считают, что нарушают какие-либо договоры по ядерному оружию.

Однако позже в США опровергли намерение разместить в 2016 году новые ядерные боезаряды в ФРГ. Об этом сообщила заместитель руководителя пресс-службы Национального управления ядерной безопасности (НУЯБ) при министерстве энергетики США Шелли Лавер, передает ТАСС.

«Серийное производство B61-12 начнется не ранее 2020 финансового года», - уточнила Лавер. В этой связи она назвала «неточными» газетные статьи о развертывании таких боеприпасов в Европе уже в 2016 году.

Реакция России

В Кремле пообещали ответные шаги в случае размещения ядерного оружия. По словам пресс-секретаря Президента РФ, это очень серьезный шаг в сторону нагнетания напряженности на европейском континенте. «К сожалению, в случае реализации этого шага - а можно сказать, что они уверенно идут к реализации этого шага, - это может привести к нарушению стратегических балансов в Европе, и поэтому, безусловно, это потребует от России принятия соответствующих контршагов, контрмер для восстановления паритета», - отметил представитель Кремля.

Россия может ответить на размещение американских ядерных бомб в Германии «мощным забором из ПВО», ядерными боеголовками для тактических комплексов «Искандер» и увеличением числа крылатых ракет для дальней авиации. Об этом уже сообщил РИА «Новости» президент Академии геополитических проблем доктор военных наук Константин Валентинович Сивков.

По словам Сивкова, предпринимаемые американцами действия не являются ничем новым и неожиданным, ведь программа США по модернизации тактической авиации пяти неядерных стран НАТО с целью придания им способности применять ядерное оружие была принята еще два года назад и завершится к 2018 году — то есть «идет полным ходом».

«Единственное, чем мы реально можем ответить, - это переоснастить «Искандеры» ядерными боеголовками; выпустить в достаточном количестве ракеты для самолетов дальней стратегической авиации; переоснастить и модернизировать наши самолеты Ту-22М3 крылатыми ракетами большой дальности X-555, аналога ракеты «Гранат» морского базирования», - сказал Сивков РИА «Новости».

О перевооружении армии

«Объединенная приборостроительная корпорация» (ОПК, входит в госкорпорацию «Ростех») в 2015 году начала серийные поставки модернизированной автоматизированной системы управления «Андромеда-Д» для Воздушно-десантных войск России. Об этом сообщил ТАСС представитель корпорации.

В состав «Андромеды-Д» входят аппаратные связи, командно-штабные машины, мобильные командные пункты и другая техника. Система обеспечивает управление частями и подразделениями ВДВ, а также взаимодействие с другими войсковыми формированиями в боевых условиях.

«Система является мобильной, перемещается с помощью авиации и на военной технике высокой проходимости и может быть оперативно развернута в любой неподготовленной местности. В ее составе скомпонован максимально широкий набор средств передачи данных, включая традиционную радиосвязь, работающую в различных диапазонах и на дальностях до нескольких сотен километров», - сказал заместитель генерального директора ОПК Сергей Скоков, слова которого привели в корпорации.

Пункт управления может быть развернут в любом неподготовленном здании, в специальных контейнерах или в полевом пневмокаркасном модуле, уточнили в корпорации.

В Ракетных же войсках стратегического назначения (РВСН) создана система подготовки специалистов с широким использованием учебно-тренировочных средств, обеспечивающих моделирование работы систем и агрегатов ракетных комплексов и пунктов управления. Об этом сообщает Управление пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации.

Имеющийся в РВСН парк учебно-тренировочных средств насчитывает более 1500 наименований. Такая система подготовки обеспечивает, не нарушая исходного положения ракетного вооружения, моделирование всего комплекса действий в различных ситуациях, в том числе и нештатных.

К концу текущего года в РВСН поступят новейшие тренажерные комплексы для боевых противодиверсионных машин БПДМ «Тайфун-М», машин маскировки МИОМ и дистанционного разминирования МДР «Листва».

Всего в 2015 году в соединения, вузы и учебные центры РВСН поступит более 100 новейших тренажёров.

Справочно: В интересах РВСН разрабатывается целая линейка уникальных, не имеющих аналогов, тренажёрных комплексов. Программное обеспечение и состав информации новейших учебно-тренировочных средств идентичны тем, которыми оснащены реальные боевые агрегаты ракетных комплексов «Тополь-М» и «Ярс». Причём для каждого образца вооружения, поступающего в РВСН, создаются свои тренажёры, которые заведены в одну учебно-тренировочную сеть.

Это позволит стратегическим ракетчикам отрабатывать на тренажёрах не только задачи несения боевого дежурства на маршрутах боевого патрулирования, но и проводить виртуальные командно-штабные тренировки с выполнением условных пусков ракет.

В этом году планируется провести около 40 испытаний тренажеров, в том числе с 3-D и 5-D графикой для подготовки специалистов на ракетные комплексы 5-го поколения. В прошлом году проведено около 30 таких успешных испытаний.

На минувшей неделе также стало известно, что российский истребитель пятого поколения Т-50, создаваемый в рамках программы ПАК ФА (перспективный авиационный комплекс фронтовой авиации), начнет поступать в войска в 2017 году. Об этом передает ТАСС со ссылкой на заявление главкома ВВС России генерал-полковника Виктора Бондарева. Тестирование новой машины разработки конструкторского бюро Сухого проходит успешно, его планируется завершить в следующем году.

«Пока все испытания идут по программе, которая была утверждена ранее», — сказал Бондарев. Как отметил командующий, самолет полностью подтверждает заложенные в него требования.

Справочно: Истребитель пятого поколения Т-50 впервые поднялся в небо в 2010 году. С февраля 2014-го истребитель проходит программу государственных совместных испытаний. В данный момент количество летных экземпляров достигло пяти машин, до конца года к ним должны присоединиться еще три самолета. Одновременно с истребителем пятого поколения разрабатывается новая инфраструктура обеспечения и комплекс вооружения для перспективного самолета.

Наука и производство

Российская самолетостроительная корпорация «МИГ» построит в первом полугодии 2016 года легкий многофункциональный истребитель МиГ-35, адаптированный под требования российских ВВС, сообщил источник в авиапроме. По словам источника «Интерфакса», в соответствии с госконтрактом всего будет построено два опытных истребителя МиГ-35. Причем опытные самолеты будут изготовлены полностью за счет бюджетных средств, а не за деньги корпорации, как было ранее.

Ранее сообщалось, что заключение контракта на поставку многофункциональных истребителей МиГ-35С запланировано на период после 2016 года. Всего в ближайшей перспективе будет произведено около 100 самолетов МиГ-35С.

Справочно: $Mu\Gamma$ -35 — многоцелевой российский истребитель поколения 4++ на базе $Mu\Gamma$ -29M. B состав вооружения входят управляемые ракеты «воздух — воздух» и «воздух — поверхность», а также $P\Pi C$ «Жук-A».

Эта система позволяет истребителю атаковать одновременно несколько целей, а также обеспечивает защиту от радиоэлектронного воздействия противника. Боевые показатели истребителя МиГ-35 приближают его к самолетам пятого поколения.

А вот мощность двигателя для нового российского танка «Армата» планируется довести до 1,8 тыс. лошадиных сил, сообщил генеральный директор «Уралвагонзавода» (УВЗ) Олег Сиенко.

«Сейчас он (двигатель) создан, и новое изделие признано секретным. Могу лишь сказать, что доводка двигателя продолжается. Его создатели обещают довести мощность до 1,8 тыс. лошадиных сил. Уверен, обещание свое сдержат», – сказал гендиректор «Уралвагонзавода» в интервью «Российской газете», которое будет опубликовано в пятницу, передает РИА «Новости».

В настоящее время мощность двигателя «Арматы» составляет 1,5 тыс. лошадиных сил.

Между тем на прошлой неделе коллекция удивительных боевых машин Украины пополнилась еще одним экземпляром, пишет «РГ». Компания «Мотор Сич» представила образец ударного вертолета Ми-2МСБ-В с вооружением собственного производства. Фотографии и описание геликоптера опубликованы в военном блоге.

На легкий вертолет советской разработки навесили блоки неуправляемых ракет и пару автоматических гранатометов, в салоне появился 7,62-миллиметровый пулемет, на хвостовой балке - прикрученная хомутами обойма с тепловыми ловушками. Левую выхлопную трубу прикрыли самодельным экраном, напоминающим кухонную вытяжку. Правую почему-то оставили в первозданном виде, зато воздухозаборник забрали металлической решеткой.

Отметим, что новинка немедленно стала поводом для шуток в интернете.

Справочно: Легкий многоцелевой вертолет Mu-2 был разработан в СССР на смену Mu-1, первый полет машина совершила в 1965 году и производилась до 1992 года. Из-за удачной конструкции и надежности эти вертолеты эксплуатируются до сих. Mu-2 прославился благодаря фильму «Мимино», где на нем летал главный герой. Фраза Мимино: «Это не вертолет, это бабочка», - характеризует грузоподъемность машины.

Параллельно с Советским Союзом Ми-2 производился и в Польше, там возникла первая боевая модификация Ми-2УРП: с пушкой, двумя пулеметами и четырьмя противотанковыми ракетами.

Об испытаниях

В Китае недавно совершил первый испытательный полет гиперзвуковой самолет, который по скорости превзошел все современные сверхзвуковые самолеты, в том числе американский стратегический сверхзвуковой разведчик SR-71 «Черный дрозд». Об этом сообщает TACC со ссылкой на китайское телевидение.

Гиперзвуковой принято считать скорость не менее 5M (чисел Maxa), то есть в 5 раз превышающей скорость звука.

«В США уже давно занимаются разработкой гиперзвукового самолета нового поколения, способного достичь скорости 5М, однако эти планы американцев пока остаются на бумаге. В этот раз Китай, можно сказать, превзошел все ожидания наблюдателей», рассказал китайский военный эксперт Лу Сяодун в эфире спутникового телеканала провинции Хубэй.

По словам эксперта, для осуществления этого проекта необходимо было обладать технологией гиперзвукового прямоточного воздушно-реактивного двигателя, которой до сих пор не было ни в одной стране мира, а также разработать прочные, легкие и огнеупорные новые материалы, способные выдержать высокие температуры, до которых разогревается летательный аппарат при полете на гиперзвуковой скорости.

Лу Сяодун отметил, что гиперзвуковые самолеты способны успешно преодолевать современные системы противовоздушной обороны, поскольку резко сокращается время подлета, и силы ПВО противника не успевают отреагировать и навести ракеты на гиперзвуковой аппарат. Одной из перспективных сфер применения гиперзвуковых самолетов может быть воздушная разведка.

Сотрудники казанского ОКБ «Сокол» до конца года поднимут в небо первый российский беспилотник массой около 5 тонн, разработанный для контроля арктической зоны России.

Об этом сообщил корр. ТАСС министр промышленности и торговли Татарстана Равиль Зарипов.

Он уточнил, что летательный аппарат практически полностью создан из отечественных комплектующих.

Справочно: Опытное конструкторское бюро «Сокол» разрабатывает проект тяжелого беспилотника с 2014 года, аппарат предназначен для контроля за метеоусловиями и мониторинга ледовой обстановки в Арктике. Летательные аппараты будут обеспечивать безопасность полетов воздушных судов за полярным кругом. Согласно техническому заданию, пятитонный беспилотник должен преодолевать без дозаправки 10 тысяч километров пути, непрерывно находиться в воздухе не менее 48 часов и подниматься на высоту до 12 тысяч метров.

О военно-техническом сотрудничестве

Россия и Египет заключили контракт на поставку 50 вертолетов Ка-52 «Аллигатор», не исключена передача египетской стороне машин в палубном варианте. Об этом сообщил ТАСС военно-дипломатический источник.

«Контракт на поставку Египту 50 вертолетов Ка-52 заключен», - сказал собеседник агентства.

«Если египетская сторона сочтет нужным, машины будут поставлены в корабельном варианте Ка-52К», - подчеркнул он.

В «Рособоронэкспорте» не стали комментировать эту информацию.

Другой высокопоставленный источник в сфере военно-технического сотрудничества пояснил ТАСС, что Египет может получить вертолеты Ка-52К для «Мистралей» только отдельно от самих кораблей. «Если только Египет отдельно купит вертолеты, отдельно корабли. Мы уже один раз наступили на грабли, зачем наступать еще раз», сказал он, отвечая на вопрос, приобретает ли Каир вместе с вертолетоносцами Ка-52К.

Между тем Елисейский дворец объявил о достижении договоренности об условиях продажи Египту двух вертолетоносцев типа «Мистраль», строившихся для ВМФ России. Эти корабли были заказаны Москвой летом 2011 года, однако контракт был расторгнут в начале августа 2015-го. Как сообщалось ранее, под «Мистрали» была разработана палубная версия вертолетов Ка-52 «Аллигатор» - Ка-52К.

Тегеран и Москва заключили ряд контрактов на поставку Ирану российского авиационно-космического оборудования на сумму в 21 миллиард долларов. Об этом в интервью агентству Sputnik рассказал глава национального космического центра Ирана Манушехр Мантеки.

По его словам, соглашения были подписаны «на полях» авиасалона МАКС-2015, который прошел в конце августа в подмосковном Жуковском. По одному из контрактов Иран купит у России партию самолетов Sukhoi Superjet 100, однако число приобретаемых воздушных судов Мантеки не уточнил.

Он также отметил, что российское космическое производство является общепризнанным, и Тегеран «всегда стремится увеличить сотрудничество с Москвой в этой области», передает «Лента.ру».

Справочно: В августе Иран был назван возможным заказчиком военно-транспортного самолета Ил-76МД-90А, являющегося глубокой модернизацией хорошо зарекомендовавшего себя семейства Ил-76. Помимо Исламской Республики, на покупку воздушных судов претендуют Алжир, ЮАР и Казахстан. Иран также стоит в очереди на приобретение российских зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1».

Как стало известно Объединенные Арабские Эмираты испытают свою БМП «Энигма» с боевым модулем «Уралвагонзавода» /УВЗ/ в 2016 году.

Об этом сообщил ТАСС генеральный директор УВЗ Олег Сиенко.

«Сейчас решается вопрос об установке нашего модуля на БМП «Энигма» и проведения комплексных испытаний на полигонах ОАЭ, которые должны начаться в следующем году», - сказал он в интервью «Российской газете», которое будет опубликовано в пятницу.

На выставке в Нижнем Тагиле RAE-2015 Сиенко сообщил TACC, что ОАЭ получат несколько сотен российских боевых модулей АУ-220М для БМП собственной разработки «Энигма».

Модуль с 57-миллиметровой пушкой создавался для совместной с Францией БМП «Атом», однако французская сторона вышла из этой программы в связи с санкциями.

Действия НАТО

На минувшей неделе украинский президент Петр Порошенко заявил, что Украина пока не готова стать членом НАТО, передает РИА «Новости».

«Готова ли Украина стать членом НАТО? Ответ будет очень простой — нет. Нам нужно к этому готовиться. Готов ли НАТО, чтобы Украина стала членом, — нет», — сказал Порошенко в ходе совместной пресс-конференции с генсеком НАТО Йенсом Столтенбергом.

Глава Украины добавил, что «нужно сделать все, чтобы изменить Украину, чтобы она стала членом Европейского союза». «Потому что критерии те же. Но двери НАТО [для Украины] остаются открытыми с 2008 года», — отметил Порошенко.

Столтенберг подчеркнул, что Украина в настоящее время сосредоточена на реформах, и когда они будут завершены, она решит, подавать ли заявку. По его словам, эта заявка будет оцениваться, как и другие.

Позже стало известно о том, что глава совета и генсек НАТО Йенс Столтенберг подписали дорожную карту программы партнерства по стратегическим коммуникациям. Пресс-служба СНБО заявила, что программа направлена на «противодействие российской пропаганде».

«Подписанные документы предусматривают углубление наших отношений в ключевых сферах противостояния современным вызовам и свидетельствуют о начале нового, гораздо более практического этапа нашего сотрудничества», — отметили в СНБО.

Реакция России

В Кремле вновь предупредили, что расширение НАТО к границам России повлечет за собой соответствующие контрмеры, и выразили сожаление в связи с тем, что Киев декларирует подобные планы, передает «Интерфакс».

«Конечно, любое продвижение подобной организации в сторону наших границ приводит нас к необходимости принятия соответствующих контрмер для обеспечения своей собственной безопасности», — заявил журналистам пресс-секретарь президента Дмитрий Песков, комментируя заявления президента Украины Петра Порошенко о курсе на дальнейшее сближение Украины с НАТО.

По его словам, подобные планы ничего не могут вызвать, кроме сожаления.

Песков заявил, что НАТО не меняла и не способна поменять свое предназначение с точки зрения своих изначальных целей. «Нельзя забывать, что это организация, которая создана во времена противостояния и для противостояния, поэтому поменять суть своего существования НАТО не может», — добавил он.

Между тем....

Часть американских штурмовиков A-10, которые должны быть размещены в Европе в рамках операции Atlantic Resolve, будут базироваться в Эстонии. Соответствующее заявление сделал на своей странице в Facebook командующий ВВС Эстонии Яак Тариен в воскресенье, передает «Лента.ру».

Самолеты будут задействованы в совместных учениях НАТО, которые продлятся с 22 сентября по 6 ноября 2015 года. На авиабазу Эмари, бывшую базу авиации Балтфлота Сууркюль, уже доставлено вспомогательное оборудование.

Как сообщает «Интерфакс», за прошедшую неделю на авиабазе Эмари несколько раз приземлялись транспортные самолеты, в том числе C-5M Super Galaxy и грузовые модификации Boeing B-747. По информации эстонского военного ведомства, самолеты доставляли оборудование и снаряжение для совместных учений. В ходе учений на полигоне Тапа будут совершаться вылеты с боевой стрельбой из пушек, бомбометанием и использованием неуправляемых авиационных ракет.

Справочно: В рамках операции Atlantic Resolve в Европе будет размещена 74-я экспедиционная истребительная эскадрилья (74th expeditionary fighter wing) в составе 12 штурмовиков A-10C и 300 человек личного состава из состава 23-го тактического авиакрыла ВВС США, дислоцированного на авиабазе Муди (Moody), штат Джорджия. Данная информация размещена на сайте авиабазы.

Нижняя палата парламента Польши одобрила ратификацию технического соглашения о размещении на севере страны ракетной базы США, являющейся элементом системы ПРО.

Решение одобрили 422 депутата при трех проголосовавших «против» и пяти воздержавшихся, передает DW со ссылкой на польское радио.

Согласно планам, как передает «Взгляд», строительство военной базы в поселке Редзиково начнется в 2016 году, а в 2018 году там будут размещены мобильные батареи с ракетами средней дальности SM-3, а также радар радионаведения.

Сделка о размещении ракет была подписана между Польшей и НАТО в 2010 году.