



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 08 по 15.02.2015

Москва – 2015

Генштаб Украины констатировал прекращение огня, в 2015 году ВВС получат 14 модернизированных бомбардировщиков-ракетоносцев, в Украину прибыла первая партия английских бронев автомобилей «Саксон», Аргентина может «открыть дверь» китайскому ОПК в Латинскую Америку, ВС России смогут использовать порты и аэродромы на Кипре, США создают военную базу в Иракском Курдистане, Саакашвили будет координировать поставки оружия на Украину, элементы ПРО будут размещены на территории Польши до 2018 года, ВМС Индии провели пуск ракеты «БраМос» с эсминца «Колката», Иран представил новый истребитель, канадцы представили проект «умного» автомата, новые самолеты морской авиации России смогут летать без пилота.

Об этих и других событиях за неделю с 9 по 15 февраля 2015 года.

Главная новость недели. Согласно достигнутой 12 февраля договоренности по прекращению огня, в результате рекордных по продолжительности переговоров в Минске лидеров стран «нормандской четверки», в полночь по киевскому времени (01:00 мск) 15 февраля на юго-востоке Украины должен был вступить режим прекращения огня.

Обстрелы со стороны ополчения Донбасса с 3.00 (4.00 мск) не фиксировались, огонь велся не систематично, а открывался локально, заявил сегодня представитель Генштаба Украины Владислав Селезнев. «С трех часов ночи обстрелов вообще не фиксировалось», — сказал он, передает РИА «Новости».

О том, что в Донецке в воскресенье тихо, без обстрелов, а режим прекращения огня нарушается только в районе Дебальцево, сообщил и представитель Минобороны самопровозглашенной ДНР Владислав Бриг.

Удастся ли соблюдать договоренность — покажет время.

Далее, о перевооружении армии.

Войска воздушно-космической обороны (ВКО) в 2015 году получают новые учебно-боевые машины зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» и тренажеры ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С», сообщил представитель пресс-службы Минобороны РФ по Войскам ВКО полковник Алексей Золотухин.

Кроме того, Военная академия воздушно-космической обороны им. Жукова получит классный вариант тренажерного комплекса С-400 «Тенор», добавил полковник.

По словам Золотухина, всего в 2015 году в Войска ВКО планируется поставка около десяти учебно-тренажерных комплексов различных модификаций, передает ТАСС.

Самолетный парк Морской авиации ВМФ России будет доукомплектован истребителями МиГ-29К в этом году, в итоге летчики получат более 20 таких самолетов. Об этом сообщил начальник Морской авиации ВМФ генерал-майор Игорь Кожин, передает ТАСС.

По его словам, «укрепление и развитие Морской авиации в 2015 году будет осуществляться за счет обновления состава и модернизации самолетного парка».

Он отметил, что по плану модернизации будет продолжена работа по приему в состав морской авиации самолетов на базе Ил-38 с новым противолодочным комплексом на борту, а с 2015 года будет вестись активная модернизация существующих и хорошо себя зарекомендовавших противолодочных вертолетов Ка-27ПЛ.

Кожин добавил, что «будет вестись модернизация противолодочных самолетов Бе-12, в части касающейся обновления бортового противолодочного комплекса этих самолетов». «Кроме этого мы начнем получать в состав Морской авиации гидросамолеты спасательной авиации Бе-200», - добавил Кожин.

В подразделения Дальней авиации же передадут пять глубоко обновленных стратегических бомбардировщиков Ту-160 и девять Ту-22М3. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на главнокомандующего Военно-воздушными силами России генерал-полковника Виктора Бондарева.

По словам главкома, оснащение Казанского авиазавода им. Горбунова позволяет модернизировать самолеты дальней авиации силами отечественной промышленности, практически без использования зарубежных комплектующих.

Тем временем, Украина получила первую партию английских броневедомств Saxon, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на DefenceBlog. 20 броневедомств Saxon AT-105 доставлены в порт Одессы, затем они будут отправлены в Николаев и Харьков для установки дополнительного оборудования и вооружения.

Компания «Укроборонпром» купила 75 броневедомобилей Saxon AT-105, которые находились на хранении в Великобритании. Стоимость каждой машины составляет 51 тыс. долларов. Они поставляются без вооружения, в Украине они будут оснащены боевыми модулями, затем будут направлены в зону АТО.

По словам руководителя «Укроборонпрома» С. Пинькаса, «в 2015 году Великобритания для нужд украинской армии поставит еще 55 броневедомобилей «Саксон». Все машины имеют гарантию от компании-производителя, которая готова обеспечить эксплуатацию техники и ее последующее обслуживание».

Украинские СМИ писали, что это устаревшие броневедомобили и они больше похожи на полицейские машины с броней, защищающей только от пуль калибра 7,62 мм. Тем не менее, эти броневедомобили имеют важное преимущество – противоминную защиту.

Новость, которая вряд ли обрадует Украину. Польша не будет поставлять Украине тяжелое вооружение, в частности танки или ракеты. Об этом заявил министр национальной обороны Польши Томаш Семоняк в интервью изданию *Gazeta Wyborcza*.

В то же время министр подчеркнул, что препятствий для сотрудничества оборонно-промышленных комплексов Польши и Украины нет, передает ukrinform.ua.

Заявление же МИД России, в которой названо «вершиной цинизма» решение Польши продавать оружие Украине, Семоняк считает смешным: «Когда я об этом прочитал, то сразу написал в Твиттере: «Сатана хвостом бьет в колокола и зовет на службу Божью», потому что откуда на Донбассе берутся сверхсовременные танки, пушки и пусковые установки? Из космоса или из России?».

Любопытная новость: Петр Порошенко подписал указ о назначении Михаила Саакашвили своим внештатным помощником, а также указ о его назначении председателем консультативного международного совета реформ при президенте Украины.

При этом экс-президент Грузии заявил в телеэфире, что в качестве внештатного советника президента Петра Порошенко будет координировать вопросы предоставления Украине оружия из стран Запада.

«Сейчас самое важное — это помочь Украине оружием. В течение нескольких следующих дней я буду координировать это. Я не сотрудник конкретного ведомства, я свободный политик», — цитирует РИА «Новости» слова Саакашвили.

По словам политика, у него, вероятно, будет офис в администрации президента Украины, он будет ездить по стране и за ее пределы для решения различных вопросов. Предложения о принятии украинского гражданства «не укладывались в общую

стратегию», отметил экс-президент Грузии, заверив аудиторию, что тем не менее «в этой всеобщей битве» он намерен быть «таким же украинцем, как и все остальные».

О сотрудничестве.

Китайский ОПК стремится в Латинскую Америку через Аргентину.

Несмотря на относительно скромный бюджет Минобороны Аргентины для обеспечения финансирования крупных закупок новых вооружений в Китае, сотрудничество двух стран в сфере ВТС может «открыть дверь» китайскому ОПК в Латинскую Америку.

По оценке «Джейнс дифенс уикли», подписанное по результатам недавнего визита президента Аргентины Кристины Фернандес де Киршнер в Пекин коммюнике подтвердило намерение реализовать ряд совместных военных программ, переговоры о которых велись ранее.

В частности, программы, упомянутые в коммюнике, предварительно обсуждались аргентино-китайской комиссией по сотрудничеству в области оборонных технологий и промышленности.

В сегменте ВМТ подтверждено намерение построить в Китае новый ледокол, буксиры и новые патрульные корабли для ВМС Аргентины. Последние, вероятно, будут построены по проекту 1800-тонного корвета Р-18N. Контракт может включать начальную поставку двух кораблей из Китая и совместное строительство еще трех в Аргентине.

Программы для сухопутных войск включают поставку полевых госпиталей и совместное производство в Аргентине колесных бронетранспортеров VN1 компании «Норинко» (Norinco).

Кроме того, Аргентина и Китай объявили о намерении сформировать рабочую группу, которая оценит возможность принятия на вооружение Военно-воздушных сил Аргентины нового китайского истребителя. Предположительно, Китай предлагает Аргентине 14 истребителей FC-1/JF-17 или J-10, наряду с пакетом других вооружений.

Важнейшее значение для взаимоотношений Аргентины и Китая имеет отдельное коммюнике, которое предусматривает развитие сотрудничества в космической сфере. Китай построит и укомплектует персоналом станцию слежения за космическими объектами площадью 200 га в провинции Неукен. Аргентинские источники утверждают, что Буэнос-Айрес может также получить доступ к стратегически важной информации с китайских разведывательных спутников.

По имеющимся данным, детальные переговоры по программам продажи Аргентине около 100 БТР, до пяти корветов и 14 новых истребителей состоятся уже в ближайшее время.

Развитие сотрудничества в сфере космоса и передача технологий производства современных образцов вооружения Аргентине может привести к существенному росту влияния Китая в Латинской Америке в целом, поскольку в лице Буэнос-Айреса будет создан «плацдарм» для развития ВТС со странами региона.

По информации региональных СМИ, подписанное Китаем и Аргентиной коммюнике уже вызвало обеспокоенность руководства Бразилии, которая стремится стать региональным лидером в производстве военной техники в Латинской Америке, передает ЦАМТО.

Москва и Никосия же обсуждают вопрос о возможностях использования аэропортов и морских портов Кипра российскими военными самолетами и кораблями в случае осуществления операций гуманитарного характера или аварийных ситуаций.

Об этом в эксклюзивном интервью ТАСС заявил президент Республики Кипр Никос Анастасиадис. По его словам, Никосия и Москва ведут «диалог о дополнительных возможностях, которые могут быть предоставлены России в случае осуществления операций гуманитарного характера или аварийных ситуаций».

Ожидается, что президент Кипра посетит Россию с официальным визитом 25 февраля. Добавим, что в ЕС не стали комментировать оборонное сотрудничество Кипра и России.

США тоже не дремлют и создают военную базу на территории Иракского Курдистана для усиления своего присутствия на Ближнем Востоке. Об этом сообщает пресс-секретарь вооруженных сил курдского правительства Хельгурт Хикмет. База будет размещена в городе Эрбиль — столице Иракского Курдистана.

Уточняется, что объект предназначен для борьбы с «Исламским государством» на территории Сирии и Ирака.

Проект договора с американским правительством, который сейчас готовится юристами обеих сторон, предусматривает 15-летнюю аренду земли «для нужд армии США», подчеркивает турецкая *Hurriyet* со ссылкой на дипломатические источники в Иракском Курдистане.

ИА REGNUM напоминает, что 9 февраля 2015 г. представитель США в коалиции по борьбе с группировкой ИГ генерал Джон Аллен объявил в интервью иорданскому агентству Petra о скором начале наземной кампании против «халифата».

Планы же по размещению элементов ЕвроПРО на территории Польши не изменены. Об этом заявила в интервью ТАСС глава польского диппредставительства в Москве Катажина Пелчинска-Наленч.

«Планы сохраняются», - подчеркнула дипломат, отметив, что они были согласованы «перед украинским кризисом». «Из-за него ничего не было изменено, - подтвердила она. - На сегодняшний день, согласно планам, элементы этих установок будут размещены до 2018 года».

Далее, правительство России разрешило запустить российско-украинскую ракету «Днепр» с южнокорейским спутником.

«Днепр» - трехступенчатая жидкостная ракета, первая и вторая ступени которой являются штатными ступенями межконтинентальной баллистической ракеты РС-20 (SS-18 «Сатана» по классификации НАТО).

Модернизацию разработанных в Днепропетровске (Украина) ракет РС-20Б в ракету-носитель «Днепр» осуществляет компания «Космотрас». Запуски выполняются с космодрома Байконур и с Ясного - из позиционного района Домбаровского соединения РВСН. С 1999 года выполнено 20 успешных пусков ракет-носителей этого типа.

В то же время стало известно, что России придется завершить использование ракет-носителей «Рокот» из-за запрета украинских властей поставлять для них оборудование, сообщает в четверг газета «Известия». Как уточняет издание, Украина поставляет систему управления для разгонных блоков «Бриз-КМ», используемых в составе «Рокотов».

Газета со ссылкой на совещание в Роскосмосе пишет, что руководителей предприятий поставили в известность, что 3 марта состоится последний запуск «Рокота» с космодрома Плесецк и больше эти ракетные комплексы эксплуатироваться не будут. Причиной были названы трудности во взаимодействии с харьковским предприятием «Хартрон», поставщиком систем управления и математики для разгонных блоков.

Собеседник в Роскосмосе пояснил изданию, что на сегодня три разгонных блока «Бриз-КМ» уже поставлены в РФ, но осуществить запуск без участия представителей «Хартрона» будет проблематично, так как украинские специалисты должны вводить в систему полетное задание. Как сообщает издание, в Центре Хруничева отказались обсуждать возможность эксплуатации «Рокотов» без участия представителей «Хартрона», но подчеркнули, что у российской стороны есть возможности и технические решения для запуска «Рокотов».

О разработках, испытаниях.

ВМС Индии провели пуск сверхзвуковой противокорабельной ракеты «БраМос» с головного эсминца «Колката» проекта 15А, в ходе проведенного испытания ракета подтвердила все свои летно-технические характеристики и поразила надводный корабль-мишень.

Пуск ракеты был произведен из новой носовой 16-контейнерной универсальной вертикальной пусковой установкой (УВПУ) для ударного ракетного комплекса «Бра-Мос», которая также установлена на втором и третьем эсминцах этого проекта, передает ТАСС.

«Новая УВПУ имеет запатентованную модульную конструкцию и полностью разработана в Индии специалистами BraMosAerospace. Она создана на основе научно-технического задела, сформированного при создании 8-контейнерной ВПУ для ракет «БраМос», которыми оснащены три индийских фрегата 11356 второй серии российской постройки», - сообщил исполнительный директор компании BraMos Aerospace с российской стороны Александр Максичев.

Кроме того, на прошлой неделе новый прототип палубной версии легкого истребителя Tejas собственной индийской разработки успешно совершил первый полет. Об этом сообщил ТАСС источник в министерстве обороны Индии.

По словам источника, авиастроительная корпорация Hindustan Aeronautics Limited (HAL) планирует произвести еще до трех прототипов, чтобы завершить программу испытаний.

Палубный истребитель создается на базе легкого истребителя Tejas. Ранее ВВС Индии заказали 40 таких самолетов, из которых первые 20 должны быть построены до 2018 года. Предполагаемые сроки начала его поставок не уточняются.

Создание первого истребителя Tejas началось в 1983 году и обошлось Индии в более чем 140 млрд рупий (около \$ 2 млрд). Работы осуществляли HAL и Организация оборонных исследований и разработок (DRDO) министерства обороны.

А вот Иран представил новое поколение истребителей Saeqeh (в другом написании — Saeghe) собственной разработки. Об этом сообщает агентство Mehr.

Как пишет Jane's, Saeqeh-2 разработан на базе двухместного учебно-боевого истребителя F-5F Tiger II производства американской компании Northrop. Чем принципиально иранская разработка отличается от оригинала, не уточняется. Предшественник нового истребителя — Saeqeh — создан на базе одноместного F-5E Tiger II.

Ранее стало известно о планах иранских военных наладить полномасштабное производство истребителей семейства Saeqeh. Как отмечает Jane's, это обусловлено эко-

номическим эмбарго в отношении Тегерана, которое препятствует покупке истребителей из-за рубежа.

На вооружении иранских ВВС, по данным Flightglobal MiliCAS, насчитывается 25 истребителей F-5E/Saeqeh и 21 F-5B/F, часть из которых в перспективе может быть переделана в Saeqeh-2. Jane's оценивает численность F-5F в 17 единиц, сообщает Lenta.ru.

Удивили же канадцы, которые представили проект «умного» автомата.

Агентство оборонных исследований и разработок Канады (Defence Research and Development Canada, DRDC) совместно с канадским подразделением компании Colt представили проект единого модульного автомата для вооруженных сил страны. Об этом сообщает Lenta.ru со ссылкой на пресс-службу DRDC.

Одна из важнейших особенностей нового канадского автомата — возможность использования так называемой «умной» электроники. Речь идет в том числе об электронно-оптических прицелах и датчиках положения цели, которые смогут передавать информацию о противнике (например, другим бойцам и командованию). В демонстрационном ролике отмечается, что по возможностям внедряемая технология будет сравнима с продукцией компании TrackingPoint, выпускающей «умные» прицелы для охотничьих винтовок.

Сроки завершения разработки перспективного автомата и его принятия на вооружение не уточняются.

Тем временем в России задумались о самолетах морской авиации, которые смогут летать без пилота.

Такие системы позволят избежать риска для пилотов при программных полетах на 3-4 тысячи километров, сообщил начальник морской авиации ВМФ России генерал-майор Игорь Кожин.

Командование морской авиации ставит перед промышленностью задачи по созданию самолетов и вертолетов, способных функционировать как с летчиком, так и в беспилотном режиме, сообщил в субботу начальник морской авиации ВМФ России генерал-майор Игорь Кожин в эфире радиостанции «Эхо Москвы», передает РИА «Новости».

Тем не менее, полностью роботизированный авиационный комплекс, по его словам, создать не удастся, так в ходе выполнения заданий неизбежно будут возникать «стопорные» ситуации, в которых решения придется принимать человеку.

О кадровых назначениях.

На минувшей неделе, научно-технический совет Роскосмоса возглавил экс-глава Росавиакосмоса (1992-2004), председатель научно-технического совета госкорпорации «Ростех» Юрий Коптев. Об этом сообщает «Интерфаксу-АВН» со ссылкой на пресс-службу Роскосмоса.

Ю.Коптев родился в 1940 году. В 1965 году окончил МВТУ имени Баумана по специальности «инженер-механик». В 1965 году начал работать на машиностроительном заводе имени Лавочкина. В 1969-1991 годах прошел должности от старшего инженера до начальника главного управления министерства и заместителя министра общего машиностроения СССР. В 1991-1992 годах - вице-президент корпорации «Рособщесмаш». С 1992 по 2004 годы являлся генеральным директором Российского авиационно-космического агентства. В 2004-2008 годах - директор департамента оборонно-промышленного комплекса министерства промышленности и энергетики РФ.

Ю.Коптев является лауреатом госпремии СССР за работу в области специального аппаратостроения. Лауреат государственных премий Российской Федерации 1993 и 1999 годов в области науки и техники. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Доктор технических наук. Профессор.