

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

Мониторинг СМИ с 23.02 по 01.03.2015

На центральном командном пункте PBCH установят системы боевого управления 5-го поколения, Россия готова с оружием защищать право на Арктику, Нарву назначили потенциальной целью для Кремля, АПЛ «Архангельск» и ДЭПЛ «Великие Луки» заложат 19 марта, на верфи «Финкантьери» началось строительство восьмого фрегата класса FREMM для ВМС Италии, 30 процентов элементов конструкции ракеты «Сармат» уже изготовлены, морская версия «Панциря» может появиться в 2016 году, ПТРК «Хризантема-С» проведет стрельбы на Russia Arms Expo, «Витязь» создадут к 2016 году, КНДР разработает новую баллистическую ракету подводных лодок, Сухопутные войска до 2020 года получат около 11 тыс. единиц новой и модернизированной военной техники, Украина решила расконсервировать советские противотанковые пушки Д-48, Россия предложила Ирану систему ПВО Антей-2500 вместо С-300.

Об этих и других событиях за неделю с 23 февраля по 1 марта 2015 года.

На минувшей неделе Россия заявляла о своей готовности отразить любые поползновения противника, тогда как Запад традиционно говорил о «российской угрозе» и необходимости защититься от нее. Впрочем, как всегда.

Итак, российские ракетные войска стратегического назначения готовы отразить ядерный удар при любых условиях, заявил начальник Центрального командного пункта РВСН Андрей Бурбин.

«Если необходимо будет выполнить задачу по отражению молниеносного ядерного удара, она будет выполнена в установленные сроки — это абсолютно точно», — сказал Бурбин в эфире «Русской службы новостей». По словам Бурбина, географически соединения российских ракетных войск расположены таким образом, что никакой глобальный удар не может вывести из строя группировку РВСН.

Кроме того, по его словам в ближайшем будущем будет серьезно модернизирован Центральный командный пункт РВСН. В частности, будут установлены системы боевого управления пятого поколения.

Он также сообщил, что к 2020 году 98% ракетных комплексов в РВСН будут обновлены, передает РИА «Новости».

Справочно: PBCH— находящийся в постоянной боеготовности род войск Вооруженных сил РФ, являющийся сухопутным компонентом стратегических ядерных сил. Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии. В PBCH в настоящее время находится шесть типов ракетных комплексов: стационарные и мобильные. Вскоре будет

восстановлена трехвидовая группировка— на вооружение РВСН будет принят «ракетный поезд» «Баргузин»— новый боевой железнодорожный комплекс.

Основу группировки стационарного базирования составляют ракетные комплексы с ракетами «тяжелого» (PC-20B «Воевода», по классификации НАТО — «Сатана») и «легкого» (PC-18 («Стиллет»), PC-12M2 («Тополь-М») классов.

В составе группировки мобильного базирования находятся подвижные грунтовые ракетные комплексы «Тополь» с ракетой РС-12М, «Тополь-М» с ракетой РС-12М2 моноблочного оснащения и ПГРК «Ярс» с ракетой РС-12М2Р и разделяющейся головной частью в мобильном и стационарном вариантах базирования.

Россия также готова защищать свои интересы не где-нибудь, а в Арктике при помощи оружия. Об этом сообщило РИА «Новости» со ссылкой на заявление Сергея Шойгу.

Глава минобороны отметил, что осваивать полярный регион «стремятся развитые страны, не имеющие непосредственного выхода к приполярным областям, которые предпринимают определенные политические и военно-экономические шаги в этом направлении».

Важность региона Шойгу видит в контексте его превращения в мировой центр добычи углеводородов и «мощный узел международных транспортных коммуникаций».

Арктике придется подождать, ибо Нарву (Эстония) уже назначили потенциальной целью для Кремля.

Так, американские и британские военные приняли участие в военном параде в Нарве, который был посвящен Дню независимости Эстонии, пишет The Telegraph, и отмечает, что Нарва для проведения парада была выбрана не случайно. Именно этот город якобы является потенциальной целью для Кремля, если Россия переместит свое внимание с Украины на страны Балтики.

«События в Украине, которые заставили весь мир проснуться, четко показывают, что мы должны уделять большое внимание безопасности», — сказал на параде Рихо Террас, командующий силами обороны Эстонии.

Почти 100 военнослужащих из Испании, Нидерландов, Латвии и Литвы промаршировали вместе с 1300 эстонскими военнослужащими.

Главком НАТО в Европе генерал Филипп Бридлав также время зря не терял и выразил обеспокоенность наращиванием российской военной группировки в Крыму, в частности — развертыванием там дальнобойных зенитных и ударных ракетных систем. Об этом сообщил портал Военно-морского института США (USNI).

«Мы наблюдаем в Крыму существенные изменения в части развертываемых там вооружений. Зенитные системы контролируют примерно половину Черного моря, а ракеты класса «поверхность-поверхность» покрывают его целиком. Эти системы вооружения превратили Крым в могущественный плацдарм, обеспечивающий проекцию силы в регионе», — подчеркнул Бридлав на брифинге для журналистов

Американские эксперты замечают, что подобное размещение вооружений напрямую угрожает присутствию кораблей НАТО в Черном море и способно изменить баланс сил в регионе.

Кстати, о судостроении.

Все заказы на строительство новых судов для российского флота должны реализовываться на предприятиях страны. Такое мнение высказал в приморском городе Большой Камень на совещании по строительству суперверфи «Звезда» заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Рогозин, передает ТАСС.

«Речь идет о том, чтобы сформировать единый государственный заказ на все судостроение - не только оборонного значения, но и гражданское, пассажирское, свести воедино все наши планы по созданию шельфовой техники, морской техники, ледокольного флота, рассчитать все по годам и в любом случае не позволять выводить эти заказы за пределы страны. Лучше затормозить разработку шельфовых месторождений, но сделать все у себя. Деньги должны оставаться в собственной стране»,- отметил вице-премьер.

Справочно: Новая судоверфь в городе Большой Камень будет строиться в три этапа. Первый планируется завершить в 2016 году. Он включает корпусообрабатывающий блок, окрасочный цех и стапель, позволяющий строить суда дедвейтом до 145 тыс.тонн.

Вторая и третья очередь подразумевают строительство двух сухих доков, в том числе для строительства морских платформ. Эти два этапа проекта будут реализовываться одновременно и завершатся к 2018 году.

Проект создания судостроительного кластера в Приморском крае оценивается в 129 млрд рублей инвестиций на всех этапах строительства. Предполагается, что на новой верфи будут строиться танкеры водоизмещением до 350 тыс. тонн, газовозы, другие суда ледового класса и нефтяные морские платформы.

К настоящему моменту основная строительная площадка для возведения стапеля для строительства судов готова на более чем 60% и здесь ведется установка кранового оборудования.

Это в перспективе. Между тем стало известно, что атомную подводную лодку (АПЛ) «Архангельск» проекта 885 «Ясень» и дизель-электрическую подлодку (ДЭПЛ) «Великие Луки» проекта 677 «Лада» заложат 19 марта — в День моряка-подводника, сообщил РИА «Новости» высокопоставленный представитель Военно-промышленной комиссии.

«Архангельск» станет пятой подлодкой проекта 885 «Ясень». В настоящее время в составе ВМФ России служит одна АПЛ данного типа — «Северодвинск», еще три строятся, а всего до 2020 года планируется заложить семь «Ясеней».

Корпус ДЭПЛ «Великие Луки» является третьим в проекте 677 «Лада» и был заложен в 2006 году под именем «Севастополь», однако бывший главком ВМФ Владимир Высоцкий приостановил разработку данного проекта до устранения недостатков шумоизоляции подлодки.

А вот компания «Финкантьери» объявила на минувшее неделе о состоявшейся на верфи «Рива Тригосо» в Генуе церемонии резки первой стали для восьмого фрегата класса FREMM, предназначенного для ВМС Италии, передает ЦАМТО.

FREMM — это крупнейшая европейская программа по строительству многоцелевых фрегатов, которая с 2002 года совместно реализуется Францией и Италией под эгидой Европейского управления по закупкам вооружений (OCCAR).

В рамках этой программы ВМС Италии разместили заказы на строительство компанией «Оридзонте системи навали» (совместное предприятие «Финкантьери» (51%) и «Финмекканика» (49%)) 8 кораблей (4 ед. в многоцелевой версии и 4 ед. – в противолодочной). Кроме того, имеется опцион на строительство еще двух фрегатов, который планируется реализовать до середины 2015 года.

О разработках, испытаниях.

Первый прототип тяжелой межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат» будет изготовлен в мае-июне 2015 года, осенью пройдут первые бросковые испытания. Об этом информирует TACC со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

По словам источника, на Красноярском машиностроительном заводе уже изготовлено почти 30 процентов элементов конструкции ракеты. Цель бросковых испытаний — проверка работы порохового аккумулятора давления и поведения ракеты в ходе старта и после выхода из шахты.

Если бросковые испытания осенью пройдут успешно, уточнил источник, больше таких испытаний проводить не будут. «В 2016 году начнется этап летноконструкторских испытаний», — пояснил он.

Испытания в Арктике прошли на минувшей неделе три зенитных ракетнопушечных комплекса (ЗРПК) «Панцирь-С». Об этом ТАСС сообщил первый заместитель исполнительного директора Конструкторского бюро приборостроения (КБП им. Шипунова, входит в холдинг «Высокоточные комплексы») по ПВО Юрий Савенков.

Савенков напомнил, что морская версия «Панциря» может появиться в 2016 году.

Ранее представитель КБП сообщал, что конструкторское бюро подготовило материалы по созданию версии ЗРПК для Воздушно-десантных войск – «Панцирь-С1», а Савенков уточнил, что эти материалы «находятся на рассмотрении в Минобороны РФ».

Противотанковый ракетный комплекс (ПТРК) «Хризантема-С»; в ходе выставки Russia Arms Expo 2015 в сентябре этого года комплекс проведет боевые стрельбы, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-релиз Минпромторга.

Комплекс «Хризантема-С» предназначен для поражения танков, легкобронированных целей, инженерных и фортификационных сооружений, низколетящих вертолетов и живой силы и является единственным в мире ПТРК, способным работать при отсутствии оптической видимости и круглосуточно поражать цели на расстоянии до 6 км в самых сложных боевых условиях, отмечает Минпромторг.

Работы по новому зенитному ракетному комплексу (ЗРК) С-350 «Витязь» завершаются, он будет готов к 2016 году. Об этом сообщил зампред коллегии Военнопромышленной комиссии Олег Бочкарев в интервью РИА «Новости».

ЗРК средней дальности С-350 «Витязь» разрабатывается «Концерном ВКО "Алмаз-Антей"» на замену устаревших систем С-300ПС. Комплекс оснащен ракетами семейства 9М96 с дальней границей зоны поражения от 40 до 120 километров (в зависимости от модификации) и способен обстреливать 16 аэродинамических или 12 баллистических целей с одновременным наведением двух ракет на одну цель.

В Северной Корее же разрабатывается новая баллистическая ракета для подводных лодок, которая может нести угрозу странам Восточной Азии и США, сообщает Koydo со ссылкой на источник в американских военно-морских силах.

По словам источника, Пхеньян также разрабатывает баллистические ракеты, запускаемые с мобильных наземных установок, передает lenta.ru.

О перевооружении армии.

Сухопутные войска до 2020 года получат около 11 тыс. единиц новой и модернизированной военной техники, и к этому времени, в соответствии с решением президента Путина Сухопутные войска должны быть на 70% укомплектованы современным оружием и техникой. В конце 2014 года в этом виде войск имелось до 70% современной автомобильной и бронетанковой техники, но только около 25% ракетных комплексов и артиллерии соответствующего уровня.

Между тем продолжаются поставки новых вооружений в Военно-воздушные силы и Военно-морской флот. Об этом ТАСС сообщил главнокомандующий Сухопутных войск генерал-полковник Олег Салюков.

Оборонное ведомство Украины не нашло ничего лучшего, как расконсервировать и взять на вооружение советские 85-миллиметровые противотанковые пушки Д-48 для ведения полномасшатбной войны, сообщил волонтер «спецоперации» в Донбассе Тарас Чмут. «Украина расконсервирует и вводит советские 85-мм противотанковые пушки Д-48. Ее разработали в конце 40-х годов, а приняли на вооружение в 1953 году. Серийный выпуск длился с 1955 по 1957 год на заводах № 9 («Уралмаш») и № 75 (всего изготовлено 819 единиц)», - сообщил Чмут в своем аккаунте во «Вконтакте».

«Что в целом это значит для нас? Что Украина готовится к реальной полномасштабной войне. Несмотря на почтенный возраст, это простая надежная пушка, которая стреляет осколочно-фугасными снарядами почти 19 км - более чем достаточно для поддержания мотопехотных батальонов или Нацгвардии. Как показала эта война - артиллерии много не бывает. И именно она станет основой нашей победы», - считает Чмут.

Как отмечает «Военный информатор», причиной расконсервирования запасов советской военной техники стало тяжелое состояние в сфере обеспечения войск боевой техникой.

Любопытные данные из открытых интернет-источников опубликовал «Военный Паритет» со ссылкой на nextbigfuture.com: США имеют на вооружении больше истребителей (более 2200), чем Россия и Китай вместе взятые (примерно 1800).

BBC CIIIA: F-15C – 222, F-15D – 22, F-15E Strike Eagle – 219, F-16C/D – 983, F-22A – 186, F-35A Lightning II – 47.

Корпус морской пехоты: F-18C/D – 149 (по F-35В данных в статье не приведено).

BMC: F-18A/B/C/D - 433, F-18E/F - 565, F-35C Lightning II - 4.

В конце 2014 года компания Lockheed Martin поставила 109 оперативных самолетов F-35, США могут принять на вооружение от 1700 до 3000 самолетов этого типа. Этот объем значительно превышает возможности Китая и России по производству истребителей пятого поколения.

В 2014 году в военной авиации России насчитывалось не более 750 истребителей. В 2015 году Россия получит 126 новых военных самолетов, в том числе фронтовых бомбардировщиков.

Китай имеет на вооружении более 1060 истребителей и перехватчиков. В конце 2014 года в ВВС и авиации ВМС НОАК насчитывалось около 1900 боевых самолетов всех классов, включая бомбардировщиков и штурмовиков, 600 из которых относятся к современным (4 поколение). Китай имеет 253 истребителя J-11 (Су-27СК), 15 палубных J-15 (Су-27К), производятся многофункциональные истребители J-11ВS (1 прототип и 24 серийных) с большей дальностью полета и улучшенной авионикой, их концепция аналогична F-15E Strike Eagle. J-16 является копией российского Су-30МК2, создается J-17 (стелс-версия Су-27).

Франция имеет 283 истребителя, Великобритания и Германия каждая около 100.

Об армейских «буднях».

В рамках борьбы с потенциальным противником из космоса ЦАХАЛ (Армия обороны Израиля) провел пробы разработанной компьютерной программы «Офек», разработанной для срыва компьютеризированной системы инопланетных кораблей. Об этом сообщает The Jerusalem Post, передает портал Mignews.com.

Сама цель учений состоит в том, еще раз продемонстрировать всю важность поддерживания максимального уровня киберзащиты, а форма учений адаптирована под называемое «поколению Y». Участникам предлагалось взломать созданную систему защиты, при этом необходимо было собрать о предполагаемом «космическом корабле» максимальное количество информации.

Эти меры весьма актуальны, ввиду сообщений, которые появлялись в СМИ прошлым летом, о кибератаках, которым подвергались израильские гражданские системы связи со стороны XAMAC, отмечается в сообщении.

Как говорят, чем бы дитя не тешилось, лишь бы не плакало. Хотя не без этого.

Согласно украинским СМИ, в стране началась «охота» на уклоняющихся от призыва. В Ивано-Франковской области в розыск объявили 8 тысяч уклонистов

от мобилизации, которым согласно новому законодательству грозит от 2 до 5 лет тюремного заключения, сообщает РИА Новости со ссылкой на украинскую газету «Вести».

Исполняющий обязанности замвоенкома Ивано-Франковского областного комиссариата Юрий Верановский пожаловался, что большинства призывников нет по месту жительства, а сельские председатели не идут на сотрудничество и отказываются помогать во вручении повесток.

Со ссылкой на военкоматы «Вести» отмечают, что часть уклонистов уехала за границу, другие прячутся от военкоматов дома.

Что касается уголовного преследования за уклонение от мобилизации, то, по мнению большинства экспертов, реальных сроков уклонистам суды присуждать не будут.

О совместных проектах, соглашениях.

Украинская компания «Мотор Сич» и южноафриканская компания Paramount Group 24 февраля подписали договор о совместной модернизации военных вертолетов Ми-24 Superhind. Договор был подписан в ходе визита Президента Украины Петра Порошенко в ОАЭ в рамках выставки международной выставки вооружений IDEX-2015, передает американское издание Defense News.

Как сообщил глава Paramount Group Ивор Ичикович, компании будут обмениваться технологиями: Украина будет поставлять двигатели, а ЮАР - композитные лопасти несущего винта, - отмечает издание.

Что касается заявления президента Украины Петра Порошенко о том, что Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) будут поставлять Украине оборонные средства, то МИД Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) выступил с опровержением.

Так или иначе, СНБО Украины продолжает настаивать на том, что получает летального оружия из других стран

«Мы работаем со всем миром... мы летальное оружие получаем», - приводит ТАСС слова первого заместителя секретаря Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Украины Олега Гладковского.

Гладковский не указал, какое именно оружие и из каких именно стран получает Киев.

В конце минувшей неделе стало известно о том, что в Конгресс США внесен законопроект об оказании Украине военной помощи на \$1 млрд.

Согласно тексту документа, министру обороны США дается право, координируя действия с госсекретарем, «предоставить помощь, в том числе обучение, технику, оружие оборонительного назначения, логистическую поддержку, снабжение, обслуживание, техническое обеспечение армии и силам безопасности Украины».

Глава Пентагона будет обладать таким правом до 30 сентября 2017 года.

Исполнится ли заветное желание американцев – узнаем в скором времени.

Между тем, Россия предложила поставить армии Ирана комплекс противовоздушной обороны «Антей-2500» вместо комплекса С-300, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на гендиректора «Ростеха» Сергея Чемезова.

«Что касается Ирана, мы уже не производим С-300, поэтому предложили коллегам другой комплекс ПВО — «Антей-2500», который является модернизированной версией С-300. Мы уже производим комплексы С-400, но поскольку иранские партнеры настаивали на С-300, мы предложили им «Антей-2500». Решения пока не принято», — сказал он.

В 2007 году Россия подписала контракт на поставку Ирану пяти дивизионов С-300ПМУ-1 в составе 40 пусковых установок на сумму около 800 миллионов долларов. В результате введенных в 2010 году санкций против Ирана российско-иранский контракт был приостановлен. Исламская республика после этого подала иск к «Рособоронэкспорту» в третейский суд Женевы (Швейцария). РФ предложила пойти на мировую, пообещав новые поставки ЗРК «Тор-М1Э».

Ну, и наконец. У российских силовых структур появился новый праздник: День сил специальных операций, который будет отмечаться 27 февраля. Соответствующий указ подписал глава государства. Документ был опубликован на официальном интернетпортале правовой информации.