



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 18 по 24.05.2015

Москва – 2015

На конференции по ДНЯО не принят итоговый документ с положением о Ближнем Востоке; «Мистраль» - фактор напряжения; в российскую армию поступила первая серийная партия экипировки «Ратник»; в Израиле изобрели гранаты, не боящиеся пуль; в США стартовала ракета с секретным кораблем Boeing X-37; в России летом испытают новейший мобильный ЗРК «Сосна»; из спутников «Глонасс» уберут импортные комплектующие; Европа создаст конкурента российской «Армате»; США решили разместить радар системы ПРО на Аляске; боевики «Азова» приготовили на обед «русского младенца»; «Тени» взяли на себя ответственность за убийство командира бригады ЛНР «Призрак» Алексея Мозгового; на форуме «Армия-2015» будут продемонстрированы возможности около 120 образцов современной боевой техники.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 18 по 24 мая 2015 года.

На минувшей неделе в Нью-Йорке завершила работу IX Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). В ней приняли участие 162 государства-участника Договора. Более 115 межправительственных и неправительственных организаций направили на мероприятие своих наблюдателей.

Однако на Конференции не был утвержден итоговый документ, включавший пункт о Ближнем Востоке, передает «Интерфакс».

«С сожалением констатируем, что из-за позиции США, Великобритании и Канады на Конференции не удалось принять итоговый документ, включавший положения по осуществлению резолюции 1995 года о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного и всех других видов оружия массового уничтожения (ЗСОМУ), а также средств его доставки», - говорится в комментарии МИД РФ.

В комментарии отмечается, что проект решения по ЗСОМУ на Ближнем Востоке, в основу которого были положены идеи и практические предложения, выдвинутые Россией в ходе Конференции, был ориентирован на интенсификацию продуктивного диалога в целях реализации резолюции 1995 года. И, несмотря на такой исход Конференции, Российская Федерация готова во взаимодействии с другими государствами и да-

лее содействовать укреплению ДНЯО, обеспечению его целостности и жизнеспособности.

Ситуация с «Мистралями»

Судьба «Мистралей» остается в объективе внимания французских СМИ.

Так, французские СМИ пишут, что Франции придется заплатить за отказ от поставки России вертолетоносцев типа «Мистраль» высокую цену.

«Москва совершенно не собирается в этом вопросе делать подарки Парижу», - подчеркивает журнал Paris Match.

Как отмечает издание, «несмотря на то, что окружение президента Франции Франсуа Олланда усиленно распространяет сейчас «хорошие новости» о ходе переговоров, совершенно очевидно, что отказ от поставки «Мистралей» остается фактором напряженности в отношениях двух стран», передает ТАСС.

«Ведущий переговоры с французской стороны Луи Готье на встрече в Москве 30 марта предложил России взять на себя 50% расходов на демонтаж и утилизацию кораблей. В ответ он услышал решительное «нет», - пишет Paris Match.

«Обратите внимание, что речь идет о кораблях, которые, согласно контракту, на самом деле должны быть поставлены России», - указывает журнал.

Тем временем стало известно, что Москва и Париж планируют выйти на взаимоприемлемое решение по вопросу о судьбе вертолетоносцев типа «Мистраль» уже на следующей неделе, однако пока французская сторона так и не ответила на официальный запрос Москвы, сообщил РИА «Новости» в пятницу высокопоставленный источник в сфере военно-технического сотрудничества (ВТС).

«Париж так и не ответил на официальный запрос Москвы. Тем не менее консультации продолжаются, и стороны планируют выйти на взаимоприемлемое решение на следующей неделе», — сказал собеседник агентства.

Москва направила Парижу соответствующий запрос еще в декабре 2014 года.

О перевооружении армии

Российские военные получают новое обмундирование. В войска поступила первая серийная партия боевой экипировки «Ратник». Как сообщили ТАСС в Центральном научно-исследовательском институте точного машиностроения, объемы поставок на этот год уже определены. По словам разработчиков, следующие партии будут поступать по мере готовности.

Справочно: «Ратник» позиционируется как экипировка солдата будущего. В комплект входит около 40 элементов, включая стрелковое оружие, системы прицеливания и защиты, средства связи, навигации и целеуказания.

Министерство обороны Израиля приняло на вооружение модернизированные ручные гранаты IM26. Они защищены от самопроизвольного подрыва даже после прямого попадания пуль.

Новое оружие разработано израильской компанией Israel Military Industries (IMI), которая сумела найти оригинальное технологическое решение. В модернизированных IM26 конструктивно разделены чувствительный к ударам детонатор и взрывчатое вещество гранаты, которое способно выдерживать сильные удары и не детонировать.

Как сообщают представители министерства обороны Израиля, эти гранаты прошли успешные испытания во время последней военной операции в секторе Газа прошлым летом.

«Российская газета» пишет, что новое оружие условно назвали «Элираз» в честь погибшего в ходе контртеррористической операции в 2010 году военнослужащего «Элираза» Переца. Он подорвался на своей же гранате, в которую попала вражеская пуля.

О разработках, испытаниях

Стартовала ракета Atlas V, которая выведет на орбиту Земли секретный многоцветный автоматический корабль Boeing X-37 (Orbital Test Vehicle — OTV), внешним видом напоминающий аппараты серии Space Shuttle. О запуске ракеты сообщается на сайте компании United Launch Alliance (ULA) — совместного предприятия Boeing и Lockheed Martin, отвечающего за запуск носителя Atlas V, передает Lenta.Ru.

О запускаемом Военно-воздушными силами «мини-шаттле», его основных целях и продолжительности полета известно мало. Официально сообщалось, что на корабле военные США совместно с НАСА испытают ионный ракетный двигатель.

Также ожидается, что НАСА в рамках проекта METIS (Materials Exposure and Technology Innovation in Space) на борту Boeing X-37 исследует влияние космических условий на перспективные материалы. Также Atlas V (на которой используются российские двигатели РД-180) выведет в космос десять спутников CubeSat, среди которых LightSail — аппарат на солнечных парусах Планетарного общества США.

Справочно: Boeing X-37 способен выходить на орбиту и приземляться по той же схеме, что и аппараты серии Space Shuttle. Длина многоцветного орбитального самолета — 8,83 метра, что в четыре раза меньше, чем у Space Shuttle, а его размах крыльев — 4,6 метра.

Работы над созданием X-37 начались в 1999 году совместными усилиями НАСА и Boeing. Предполагалось, что он будет использоваться для ремонта околоземных спутников на высотах до примерно 700 километров. Однако в 2004 году программа была засекречена и отдана Агентству по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам США (DARPA). С тех пор бюджет, связанный с Boeing X-37, был засекречен.

В распоряжении ВВС США, как считается, имеется два Boeing X-37, которые в период с 2010 по 2012 года совершили в общей сложности три полета, каждый из которых был успешным. Самый долгий из них, начатый в декабре 2012 года, продолжался 675 суток.

Долгожданная новость: государственные испытания новейшего российского мобильного зенитного ракетного комплекса «Сосна», который должен сменить в российской армии ЗРК «Стрела-10М», начнутся летом. По их результатам будет принято решение о принятии данного комплекса на вооружение российской армии. Об этом сообщил в интервью РИА «Новости» управляющий директор «Конструкторского бюро точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана» (входит в холдинг АО «НПО «Высокоточные комплексы» госкорпорации «Ростех») Владимир Слободчиков.

По словам Слободчикова, после завершения госиспытаний планируется «предлагать комплекс и зарубежным заказчикам».

«Все ждут «Сосну», и не только в России», — сказал собеседник агентства.

Справочно: Автоматизированный зенитный ракетный комплекс «Сосна» предназначен для защиты войсковых подразделений в любых формах боя, в том числе на марше, от средств воздушного нападения и разведки. Он эффективен в любое время суток, в условиях ограниченной видимости, при возможном наличии естественных и искусственных помех. Благодаря применению автоматической высокоточной оптико-электронной системы обеспечивается скрытность и автоматизация боевой работы. Обнаружение целей — автономно с помощью оптико-электронной системы и в режиме внешнего целеуказания. Зоны поражения: по дальности — до 10 км, по высоте — до 5 км. Экипаж — два человека. Размещение боевого отделения — на любом носителе с грузоподъемностью более 3,5 тонн. Вооружение — 12 зенитных управляемых ракет «Сосна-Р» на направляющих пусковой установки.

Тем временем «Вертолеты России» успешно завершили этап летных испытаний летающей лаборатории вертолета Ми-171А2 Москва.

Как сообщает «Интерфакс-АВН» со ссылкой на пресс-службу холдинга «Вертолеты России», было выполнено 67 наземных гонок и 72 полета на летно-испытательном комплексе Московского вертолетного завода имени М.Л.Миля. На первом этапе были

проведено 43 полета с установленными на вертолет модифицированными агрегатами несущей системы.

«На втором этапе испытаний на машине были установлены двигатели ВК-2500ПС-03 с цифровой системой регулирования и контроля режимов БАРК-6В-7С, а также модифицированные стабилизатор и килевая балка», сообщает пресс-служба.

«В настоящий момент летающая лаборатория переоборудуется для проведения наземных испытаний «на привязи» - вертолет будет установлен на площадке после завершения ночных испытаний вертолёта Ми-38. Цель данного этапа - испытание системы привода винтов и механизмов управления на соответствие требованиям авиационных правил АП-29», - отмечается в сообщении.

Любопытная новость: ОАО «Российские космические системы» (РКС) совместно с ИСС имени Решетнева начали разработку перспективного спутника системы ГЛОНАСС, оснащенного комплектующими исключительно российского производства. По мнению генерального директора РКС Андрея Тюлина, такой аппарат российской промышленности под силу создать за 4–5 лет, пишут «Известия».

«Перспективный космический аппарат «Глонасс-К» по техническому заданию спроектирован преимущественно на импортной электронной компонентной базе, — говорит Тюлин. — Потому что одним из требований было использование компонентной базы категории space. Сейчас, чтобы не рисковать с поддержанием орбитальной группировки системы ГЛОНАСС, мы изготавливаем необходимое количество аппаратов по этой конструкторской документации, а параллельно ведем разработку нового космического аппарата на отечественной электронной компонентной базе. Это не задел «на полку», а реальная работа, которую мы развернули совместно с ИСС имени Решетнева».

По словам Тюлина, РКС заинтересованы, чтобы отказаться от использования зарубежной электронной компонентной базы (ЭКБ) как можно быстрее.

Крупнейшим разработчиком и производителем ЭКБ в России является холдинг «Росэлектроника». Генеральный директор «Росэлектроники» Андрей Зверев рассказал «Известиям», что программа интенсивного импортозамещения касается не только системы ГЛОНАСС.

«В рамках стратегии развития холдинга планируется, что к 2019 году 80% электронной компонентной базы полезной нагрузки спутников будет отечественного производства, — говорит Зверев. — В этих целях общий объем инвестиций в холдинг «Росэлектроника» до 2020 года составит более 210 млрд рублей, в том числе преду-

смотрена модернизация промышленных площадок, на которых производится ЭКБ для космоса».

Издание напоминает, что сейчас в серийных российских спутниках доля иностранной ЭКБ колеблется от 25 до 75%, в перспективных аппаратах доля импортных деталей превышает 90% (например, в аппаратах «Глонасс-К»). При этом большая часть используемой в спутниках ЭКБ либо производится в США, либо в США разработана.

Европа задумалась над созданием конкурента российской «Армате».

Как сообщает Die Welt, Германия и Франция разрабатывают танк «Леопард 3», который придет на смену второй модели

О новой машине, как пишет немецкое издание, западные разработчики задумались ещё в 2014 году после присоединения Крыма к России. Сыграла свою роль и демонстрация на Параде Победы на Красной площади российской танковой платформы «Армата».

При этом по данным германской разведки, российский танк еще будут дорабатывать несколько лет. Европейцы же планируют разработать концепцию и основные технологии «Леопарда 3» до 2018 года.

О планах

США заявляют о своем решении разместить радар системы ПРО на Аляске. Предполагается, что эксплуатация радара начнется в 2020 году, передает РИА «Новости».

«Новый радар дальнего распознавания будет использоваться как промежуточный сенсор, чтобы увеличить возможность распознавания целей нашей системой ПРО, увеличить эффективность реагирования на возможные контрмеры, повысить эффективность наземной обороны на Аляске и в Калифорнии», — говорится в сообщении Пентагона.

Одной из наиболее вероятных баз размещения радара Минобороны США называет базу Clear Air Force Station. Окончательное решение о месте расположения радара будет принято после завершения анализа возможного влияния на окружающую среду.

Ранее глава МИД России Сергей Лавров назвал американскую систему ПРО единственной угрозой для России с Востока. «Вообще со стороны Востока угроз не вижу, кроме одной: противоракетная оборона, которая является глобальной системой США и которая создается и на территории США, и на европейском театре, и на театре Северо-Восточной Азии, чудесным образом обволакивающая периметр границ РФ», - заявлял тогда Лавров.

Ранее в МИД заявили, что в Вашингтоне и Брюсселе стараются придумать новые обоснования для своей противоракетной программы по мере того, как в отношении ядерной программы Ирана намечается все более определенный прогресс, пишет «Взгляд».

Ситуация в Донбассе

Большим фантазиям боевиков «Азова» нет предела. На сей раз они приготовили на обед «русского младенца». В Сети появились фотографии бойцов украинского добровольческого батальона «Азов», на которых запечатлен «обед» боевиков: игрушечный младенец с гарниром из гречневой каши.

«Хлопцы передают привет из Широкино. Русский младенец был очень смачный!», - цитирует подписи под фотографиями боевиков канал «Новости 24/24», передает «Взгляд».

На данный момент Широкино остается основной горячей точкой в Донбассе. Именно там наблюдатели Специальной мониторинговой миссии ОБСЕ на Украине фиксировали самые интенсивные боестолкновения. По их данным, под обстрелами в Широкино, где около 60% домов полностью разрушены, живут 35 мирных жителей, в числе которых 14-летний ребенок.

Между тем, за время проведения так называемой антитеррористической операции (АТО) на Донбассе погибли 1687 военнослужащих. Об этом в комментарии корреспонденту РБК-Украина сообщил заместитель главы АПУ Андрей Таранов.

Агентство напоминает, что ранее президент Украины Петр Порошенко заявлял, что на Донбассе за время АТО погибли 1,8 тыс. военных. Данные украинского президента можно расценить как «про запас».

Кстати, о потерях, но среди ополченцев. Как стало известно, командир бригады «Призрак» ЛНР Алексей Мозговой, его пресс-секретарь Анна, два охранника, а также начальник службы безопасности с позывным Песня погибли, попав под обстрел. Перед микроавтобусом, в котором находился комбриг и его соратники, подорвали мину, а затем расстреляли из стрелкового оружия, в том числе из пулемета. Действовала диверсионная группа. Об этом передает Lifenews.

Алексей Мозговой собрал и возглавил механизированную бригаду «Призрак» в августе 2014 года. С тех пор его батальон принимал активное участие в боевых действиях в самых горячих точках Донбасса, в том числе и во время событий под Дебальцевом, где ополчению удалось окружить до 7 тысяч украинских силовиков.

Об Алексее Мозговом много говорили не только в Киеве, но и далеко за рубежом. В частности, командир бригады «Призрак» был внесен в черный список Евросоюза в феврале 2015 года. Сам комбриг тогда назвал этот шаг со стороны ЕС лучшим признанием своих боевых заслуг.

Член комитета Госдумы по обороне Франц Клинецвич комментируя убийство Мозгового заявил, что оно было совершено «специально шумно», чтобы посеять страх и неуверенность, в нем чувствуется рука западных спецслужб.

В отличие от западных спецслужб, которые молчат, представители группы так называемых украинских партизан «Тени» взяли на себя ответственность за убийство Алексея Мозгового, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на украинскую газету «Вести».

«Мозгового подорвали дистанционно двумя МОН 50 в 18:48 около н.п. Михайловка на повороте трассы Перевальск – Луганск. Двигался со стороны н.п. Стаханов. При взрыве сразу с Мозговым погибло 3 человека, а троих с двух 7,62-мм АК добили», – написал лидер этой группы Александр Гладкий на своей странице в Facebook.

По словам лидера группы украинских партизан, всего в автомобиле с Мозговым находилось восемь человек, а машина, которая должна была сопровождать передвижение командира бригады «Призрак», к моменту атаки «отстала и из-за поворота не вышла». Это позволило партизанам скрыться с места преступления.

О совместных учениях

В Каспийском море в сентябре 2015 года впервые пройдет совместное учение кораблей ВМФ России и ВМС Азербайджана.

Как сообщает пресс-служба Южного военного округа, на минувшей неделе в Астрахани была проведена первая планирующая конференция по проведению вышеупомянутого совместного военно-морского учения.

Делегацию от российской стороны возглавлял заместитель начальника управления боевой подготовки ВМФ капитан 1 ранга Владимир Сухоруков, от азербайджанской — начальник оперативного отдела ВМС капитан 2 ранга Омар Афлатун оглы Аллахвердиев.

При этом стороны договорились, что в ходе военно-морских учений будут отрабатываться вопросы организации взаимодействия кораблей Каспийской флотилии и ВМС Азербайджана по обеспечению в Каспийском море безопасности судоходства и международной морской деятельности, проведению совместных артиллерийских стрельб

по морским и воздушным целям, оказанию помощи аварийному кораблю и другие совместные корабельные учения.

В международном учении будет задействовано около 10 надводных кораблей и судов Каспийской флотилии и ВМС Азербайджана.

О выставках

Минобороны России организует Международный военно-технический форум «Армия-2015», на котором будут продемонстрированы инновационные идеи и достижения высокотехнологичных производств.

С 16 по 19 июня 2015 года Министерство обороны России на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации – «Патриот» проведет Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2015».

По сообщению управления пресс-службы и информации Министерства обороны РФ, в мероприятии примут участие государственные корпорации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, ведущие научно-исследовательские организации, высшие учебные заведения, разработчики и производители вооружения, военной и специальной техники, а также зарубежные партнеры.

Сообщается, что российское оборонное ведомство впервые организует выставочное мероприятие такого масштаба, на котором будут продемонстрированы инновационные идеи и достижения в сфере высокотехнологичного производства.

В рамках выставочных мероприятий форума «Армия-2015» предусмотрены экспозиционная, демонстрационная и научно-деловая программы.

Экспозиция международного форума организована по тематическим разделам в соответствии со структурой ВС РФ и Минобороны России.

Демонстрационная программа предполагает показ образцов продукции, представленной на выставке предприятиями ОПК и министерством обороны. Будут продемонстрированы ходовые качества и огневые возможности около 120 образцов современной боевой техники, которые разделены на три основных кластера: сухопутный, авиационный, водный.

По словам главкома ВВС РФ Виктора Бондарева, пишет «Интерфакс», будут представлены все последние достижения не только в области авиационной, но и другой военной техники, которую выпускает отечественная промышленность для российской армии.

«Мы будем не просто пальцем показывать нашу технику, но и демонстрировать ее возможности на находящемся рядом полигоне, где авиационная и сухопутная техника будет отрабатывать задачи по уничтожению наземных целей», - отметил В.Бондарев.

Он добавил, что на стоянке форума его гости смогут увидеть 27 летательных аппаратов, включая самые современные, а в воздухе свое мастерство продемонстрируют пять пилотажных групп.