

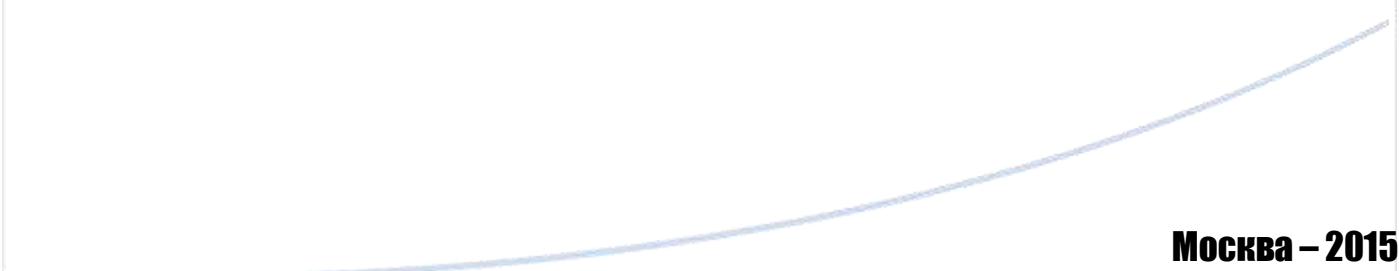


Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 06 по 12.04.2015



Москва – 2015

Войска ВКО обнаружили группировку спутников слежки за Россией, ракетное соединение ВВО будет перевооружено на комплексы «Искандер-М», ВВС в этом году примут на вооружение новый ЗРПК «Панцирь-С2», Россия увеличит число выпускаемых ракет систем ПРО и ПВО в три раза, Войска ВКО до конца года получат еще один комплект ЗРС С-400 «Триумф», Индия провела успешные испытания баллистической ракеты «Дхануш», новейший японский «стелс» истребитель F-3 поднимется в небо уже этим летом, начались испытания нового броневедомоуля «Патруль-А», Украина возобновляет сотрудничество с Роскосмосом, Черноморский флот начал подготовку к празднованию Дня Победы, Знамя Победы развернуто в космосе 9 мая.

Об этих и других событиях за неделю с 6 по 12 апреля 2015 года.

Темой для активных обсуждений на минувшей неделе стало отмена Бухарестом ограничений на размещение иностранных вооруженных сил на территории Румынии.

В частности, МИД России обвинил власти Румынии в том, что они превращают страну в «опорный плацдарм США и НАТО вблизи российских рубежей». Официальный представитель ведомства Александр Лукашевич пояснил также, что румынское правительство готовит законопроект о дислокации, транзите и проведении операций с участием иностранных вооруженных сил, включая упрощенный порядок пересечения ими государственной границы.

«Мы уже не раз комментировали подобные шаги ряда натовских государств, отмечая их конфронтационный характер и подчеркивая их абсолютную неадекватность и избыточность, как в военном, так и в финансовом плане. Ведь совершенно очевидно, что Россия не представляет никакой угрозы ни для Румынии, ни для каких-либо других стран. Ссылки же на сугубо оборонительный характер принимаемых мер от так называемой «угрозы с Востока» и вовсе не выдерживают никакой критики», — цитирует РБК заявление официального представителя МИД России.

В свою очередь, по словам уже официального представителя НАТО, высказывания Лукашевича не способствуют стабильности и предсказуемости в Европе, и в Брюсселе настаивают на том, что организация расширила свое военное присутствие в восточном направлении в ответ на действия России.

Кстати, о «действиях России».

По данным французской разведки, Россия никогда не готовила военное вторжение на Украину, заявил глава французской разведки генерал Кристоф Гомар

на выступлении перед Национальной ассамблеей страны, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на агентство Sputnik.

«Мы действительно установили, что русские не размещали ни командных пунктов, ни органов тыла, в том числе полевых госпиталей, которые позволили бы совершить военное вторжение, при этом подразделения второго эшелона ни разу не двигались с места», — заявил генерал.

По словам генерала, если российские солдаты и были замечены на Украине, то это был маневр с целью оказать давление на украинского президента Петра Порошенко, а не попытка военного вторжения.

Согласно заявлению Кристофа Гомара, американская разведка, пользуясь авторитетом в НАТО, предоставляла ложные сведения о вторжении российской армии на Украину.

«Проблема НАТО состоит в том, — подчеркнул генерал, — что американская разведка имеет решающее значение в альянсе, в то время как с французскими разведслужбами считаются лишь в большей или меньшей степени <...> В НАТО заявляли, что русские готовят вторжение на Украину, однако, по данным французского Управления военной разведки, ничто эту гипотезу не подтвердило».

Пару слов о шпионаже.

Войска Воздушно-космической обороны России недавно засекли образовавшуюся на орбите для слежки за РФ группировку спутников радиотехнической разведки, сообщил командующий войсками Космического командования войск ВКО генерал Олег Майданович, передает РИА «Новости».

«Совсем недавно специалистами Главного центра разведки космической обстановки была вскрыта группировка космических аппаратов, вновь созданная, радиотехнической разведки. Группировка создается для того, чтобы осуществить радиотехническую разведку средств, находящихся на территории Российской Федерации», — сказал Майданович в эфире телеканала «Звезда».

Уточнять, какой стране принадлежат эти космические аппараты, генерал не стал, отметив, что в этом нет необходимости.

О перевооружении армии.

Мотострелковое соединение Центрального военного округа, дислоцированное в Алтайском крае, получило более 30 модернизированных минометных комплексов 2С12А «Сани». Комплекс предназначен для уничтожения живой силы и огневых

средств врага, разрушения полевых оборонительных сооружений. Пресс-служба ЦВО напоминает, что «Сани» показали высокую эффективность в ходе боев на территории Афганистана.

А вот военнослужащие ракетного соединения Восточного военного округа (ВВО) пройдут переподготовку для работы с оперативно-тактическим комплексом «Искандер-М».

В течение полугода личный состав соединения под руководством специалистов будет изучать правила эксплуатации и применения комплекса, а на завершающем этапе проведет тактическое учение с боевым пуском ракеты.

Это уже второе ракетное соединение ВВО, которое будет перевооружено на комплексы «Искандер-М», сообщает пресс-служба округа.

Справочно: «Искандер-М» — оперативно-тактический ракетный комплекс, предназначенный для поражения на дальностях до 500 километров малоразмерных и площадных целей — ракетных комплексов, реактивных систем залпового огня, дальнобойной артиллерии, самолетов и вертолетов на аэродромах, командных пунктов и узлов связи.

Российская армия до конца года примет на вооружение новую ракету для зенитной системы С-400 «Триумф», способную уничтожать баллистические ракеты средней дальности в ближнем космосе. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Главное отличие этой ракеты от ракет, которыми сейчас вооружены наши системы С-300 и С-400, в том, что благодаря «умной голове» и улучшенным тактико-техническим характеристикам она способна работать в ближнем космосе по баллистическим ракетам средней дальности», - сказал собеседник агентства.

По его словам, «предельная дальность полета новой ракеты такая же, как и недавно принятой на вооружение ракеты системы С-300В4 войсковой ПВО - 400 км, но ее элементная база и ряд других характеристик лучше». «Все это и обеспечивает ракете возможность работать на космических высотах по баллистике», - пояснил источник.

Между прочим, в этом же году ВВС примут на вооружение новый ЗРПК «Панцирь-С2». Об этом сообщил начальник противовоздушной обороны ВВС РФ генерал— лейтенант Виктор Гуменный.

«Мы получаем новые системы, в первую очередь С-400, а также ЗРПК «Панцирь». Только что закончили типовые испытания и с июня выходит новый ЗРПК «Панцирь».

С2». Он в этом году уже поступит на вооружение», — цитирует Lenta.ru генерал-лейтенанта.

По его словам, это модернизированный комплекс с улучшенными боевыми и огневыми характеристиками. Генерал также добавил, что до конца года практически завершится «автоматизация всех группировок авиации и ПВО в военных округах».

Справочно: Зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С1» созданы в тульском «КБ приборостроения» (ОАО «Щегловский вал» — дочерняя производственная компания). Современная версия официально принята на вооружение российских войск ПВО в 2012 году под обозначением «Панцирь-С».

Комплекс оснащен скорострельными 30-миллиметровыми автоматическими пушками и управляемыми ракетами, предназначен для работы в системе объектовой ПВО ближней зоны с задачей защиты от малозаметных низколетящих авиационных средств поражения (в том числе крылатых ракет). В отечественных вооруженных силах батареи «Панцирей», в частности, включают как средство самозащиты в состав зенитных ракетных полков с дальнобойными системами С-400.

О планах.

В 2015 году Россия намерена увеличить производство ракет для комплексов и систем ПРО и ПВО в три раза, сообщил ТАСС со ссылкой на источник в министерстве обороны страны.

Военные намерены не только увеличить число производимых ракет, но и сократить время развертывания новых систем и комплексов ПВО и ПРО по всей стране, в том числе в Арктике и Крыму.

Ранее сообщалось о начале серийного производства дальней ракеты ПВО С-300В4, дальность полета которого составляет 400 км.

На Украине задумались о возможности создания «грязной» атомной бомбы. При этом секретарь Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Украины Александр Турчинов прокомментировал эту возможность следующим образом: главное — эффективность оружия.

«Какое оно там: грязное или чистое, — это уже отдельный технологический вопрос», — цитирует РИА «Новости» Турчинова.

Он отметил, что Украина «работает над строительством в рамках военно-промышленного комплекса, который сегодня эффективно развивается, мощных си-

стемных технологий, которые дают возможность взять на вооружение все современные технологии».

«И современное оружие иметь собственного производства», — подчеркнул глава СНБО.

Российский вице-премьер Дмитрий Рогозин назвал (в своем микроблоге в Twitter) секретаря Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Украины Александра Турчинова «дебилем» в ответ на его вышеизложенное заявление.

О разработках, испытаниях.

На минувшей неделе Индия провела успешные испытания баллистической ракеты «Дхануш» корабельного базирования. Испытательный пуск ракеты «Дхануш» способной нести ядерный боезаряд массой в 500 кг состоялся у побережья штата Орисса на Востоке Индии, сообщает military-informant.com.

Справочно: Одноступенчатая жидкостная баллистическая ракета Dhanush способна нести ядерный боезаряд весом от 500 до 1000 кг и предназначена для атаки наземных и прибрежных целей.

О том, что в Японии этим летом начнутся первые летные испытания новейшего истребителя пятого поколения с применением технологий снижения заметности «стелс», сообщил military-informant.com.

Если испытания пройдут успешно, F-3 будет представлять собой прорыв для Японии в «стелс» возможностях и в технологиях современного двигателестроения.

Сообщается, что по размеру F-3 близок к Saab Gripen, а по форме — к F-22 Raptor. Размеры и угол наклона вертикального оперения и форма наплыва и воздухозаборников идентичны используемым на американском истребителе пятого поколения.

Самолет построен с применением стелс-технологий и использует композиционные материалы. Согласно представителю минобороны Японии, эффективная площадь рассеяния у F-3 больше, чем у насекомого, но меньше, чем у птицы средних размеров.

В России начались испытания нового бронеавтомобиля «Патруль-А». На испытаниях будут воссозданы все потенциальные задачи, с которыми может столкнуться «Патруль-А» на своей будущей службе. На основании результатов будет принято решение о возможном приятии на вооружение данной машины. Об этом сообщила «Российская газета».

Справочно: «Патруль-А» выполнена на базе шасси КАМАЗ-43501 «Мустанг» с колесной формулой 4x4. Двигатель Cummins ISB 6,7 250 мощностью 261 лошадиных сил

и подвеска, созданная на основе полуэллиптических листовых рессор, должна дать «Патруль-А» достойную проходимость по всем видам грунтов. Не обделен броневик и скоростными характеристиками - он способен развивать скорость до 100 километров в час. Также разработчики намеренно уменьшили габариты машины: в отличие от КА-МАЗ-4350, «Патруль» имеет меньшую колесную базу и менее высокий пол грузовой платформы. Такие изменения позволят бронеавтомобилю не чувствовать себя «слоном в посудной лавке» на городских улицах.

США верны себе и решили помешать китайскому суперкомпьютеру создавать ядерное оружие. Так, американские власти заблокировали поставку технологий Intel и ряда других компаний для четырех китайских технических центров, управляющих работой суперкомпьютера «Тяньхэ-2» («Млечный путь-2»). Об этом сообщила газета The Wall Street Journal (WSJ). В Вашингтоне подозревают, что этот суперкомпьютер используется для моделирования ядерных взрывов.

Представитель Intel Чак Маллой (Chuck Mulloy) заявил изданию, что компания будет следовать законам своей страны.

Связанные с «Тяньхэ-2» китайские научные центры попали в американский правительственный список организаций, работа которых угрожает национальной безопасности США или интересам внешней политики страны. В свою очередь разработчики «Тяньхэ-2» утверждают, что суперкомпьютер предназначен для научных проектов, таких как расшифровка генома человека.

В мировом рейтинге суперкомпьютеров «Тяньхэ-2» в прошлом несколько раз признавали самой мощной вычислительной машиной в мире. Решение американских властей формально заблокировало обновление «Тяньхэ-2» на базе американских технологий. Как уточнил Маллой, в рамках проекта «Тяньхэ-2» сотрудничал с китайской компанией Inspur, которая выпускает мощные серверы.

Несмотря на возможность использования суперкомпьютеров в разработке вооружения, правительства редко блокируют экспорт соответствующих технологий, пишет WSJ. Дело в том, что суперкомпьютеры используют стандартные электронные компоненты, которые легко приобрести во всем мире, а заблокировать их распространение практически невозможно, передает Лента.ру.

О сотрудничестве

Любопытная новость: Украинские власти решили продолжить сотрудничество с Россией в области космоса. Представители днепропетровского Южмашзавода дали согласие на обслуживание двух предстоящих стартов ракет «Зенит» с космодрома Бай-

конур. Кроме того, украинцы подтвердили намерение запустить свой спутник вещания «Лыбидь» с помощью Роскосмоса с Байконура.

«Нами получены от украинских властей все разрешительные документы, необходимые для того, чтобы направить группу технических специалистов для обслуживания запуска ракеты «Зенит» с Байконура в июле этого года, — заявил «Известиям» гендиректор Южмашзавода Сергей Войт. — Это мирный космос, и в этой сфере мы сотрудничаем с Россией продолжим. Что касается запуска спутника «Лыбидь», мы по-прежнему планируем запустить его с Байконура. Ракета для этого пуска нами фактически завершена, осталось только получить из России двигатель и систему управления».

В Роскосмосе не стали официально комментировать отношения с украинскими предприятиями, отметив, что здесь по многим моментам есть неопределенность.

О подготовке к Параду Победы.

Холдинг легкой промышленности «БТК групп», единственный поставщик вещевого имущества министерства обороны РФ, завершил производство и поставку формы для участников торжественных мероприятий в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе компании.

Там уточнили, что парадная, церемониальная и историческая военная форма произведена для генералов, офицеров, сержантов, солдат, слушателей и курсантов военных учебных заведений - десятков тысяч участников военных парадов в 28 городах России, в столицах Белоруссии, Киргизии и Армении.

А вот в Южном военном округе (ЮВО) для проведения праздничных салютов 9 мая сформированы нештатные салютные подразделения, в состав которых включены более 350 военнослужащих и задействовано почти 100 единиц артиллерийских орудий и установок для запуска фейерверков.

Праздничные салюты в честь 70-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне пройдут в Астрахани, Владикавказе, Волгограде, Керчи, Новороссийске, Ростове-на-Дону, Севастополе и Ставрополе.

Всего военнослужащие салютных подразделений запустят более 3 тыс. фейерверочных зарядов и произведут около 2,5 тыс. холостых артиллерийских выстрелов.

Жители городов смогут увидеть девять видов праздничных салютов («Ассоль», «Ассоль-хамелеон», «Подсолнух», «Волна-3», «Вега-1, -2, -4» различных модификаций),

представленных в семи цветовых гаммах (серебристый, зелено-красный, красно-белый, зелено-белый, синий, голубой, желтый).

Для проведения салюта будут задействованы 122-мм гаубицы Д-30, 76-мм дивизионные пушки ЗИС и ЗИС-3, салютные пусковые установки 2А30, 2А30М, 2А85, 105-мм и 125-мм ВФК «Радуга», сообщает пресс-служба (ЮВО).

Тренировки парадов ко Дню Победы проходят также на Черноморском флоте. Общей сложностью в Севастополе запланировано проведение 9 строевых тренировок, две из которых пройдут непосредственно в центре города, в Керчи пройдет семь тренировок парадных расчетов и техники.

«Всего в праздничных торжествах в трех городах-героях планируется задействовать более 4 тысяч военнослужащих Черноморского флота, командования ВВС и ПВО Южного военного округа, Воздушно-десантных войск, Внутренних войск МВД, подразделений МЧС, и порядка 100 единиц боевой техники», передает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу флота.

На минувшей неделе стало известно, что копия красного знамени, которое было водружено над зданием Рейхстага, отправится на Международную космическую станцию (МКС) 28 апреля и будет развернуто в космосе 9 мая в честь 70-летнего юбилея Великой Победы. На орбиту символ Победы над фашизмом доставят на грузовом корабле «Прогресс М-27М» с космодрома Байконур, передает «Интерфакс».

На МКС знамя будут принимать два международных экипажа: космонавт Роскосмоса Антон Шкаплеров, астронавт НАСА Терри Вёртс, итальянка Саманта Кристофретти, а также отправившийся 27 марта на МКС российско-американский экипаж - Геннадий Падалка, Михаил Корниенко и Скотт Келли (НАСА).

О профессиональных праздниках оборонных отраслей

12 апреля в воинских частях командования ПВО и ПРО Войск воздушно-космической обороны (ВКО) прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню войск противовоздушной обороны.

Соединения и воинские части Войск воздушно-космической обороны обеспечивают противовоздушную оборону Москвы и центрального промышленного района Российской Федерации. Прежде всего, это соединения противовоздушной обороны командования ПВО и ПРО.

В настоящее время в Войсках ВКО решение задач по противовоздушной обороне возложено на Командование противовоздушной и противоракетной обороны. Главная задача командования — защита города Москвы и Центрального промышленного рай-

она страны, прикрытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок Вооруженных Сил и транспортных коммуникаций от ударов из воздушно-космического пространства.

Ежедневно в составе дежурных сил командования ПВО-ПРО Войск ВКО на боевое дежурство по воздушно-космической обороне заступают более 1000 военнослужащих и специалистов гражданского персонала.

На вооружении соединений ПВО командования ПВО-ПРО Войск ВКО состоят зенитные ракетные системы С-400 «Триумф», С-300 «Фаворит», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», способные противостоять всем средствам воздушно-космического нападения, в том числе и крылатым ракетам, на всех высотах полета, а также радиолокационные комплексы и радиолокационные станции боевого и дежурного режима больших, средних и малых высот модельного ряда «Небо», «Каста», «Подлет», «Гамма», а также ВВО (всевысотный обнаружитель) с дальностью обнаружения воздушных объектов до 600 км и высотой верхней границы более 100 км.

За период с 2011 по 2014 год в Войска ВКО поступило более 300 новейших комплектов радиолокационных средств, несколько комплектов прошли модернизацию, значительно улучшив тактические и технические характеристики. На опытно-боевое дежурство заступила новейшая радиолокационная станция загоризонтного обнаружения «Контейнер».

В 2015 году на вооружение Войск ВКО продолжают поступать современные образцы военной техники радиотехнических войск. Запланирована поставка современных радиолокационных станций малых высот дежурного режима – «Подлет-К1», а также современных комплексов средств автоматизации радиотехнических войск «Фундамент-М».

К концу 2015 года в радиотехнических войсках, выполняющих задачи боевого дежурства по ПВО в Московской зоне ответственности, будет около 50 % новых радиолокационных станций и комплексов средств автоматизации, а к 2020 году этот показатель планируется довести до 80 % по радиолокационным средствам и 100 % по комплексам средств автоматизации. В результате значительно повысятся боевые возможности существующей группировки радиотехнических войск.

Управление пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации сообщает, что в 2015 году на вооружение Войск ВКО поступит еще один комплект зенитной ракетной системы дальнего действия С-400 «Триумф» и два дивизионных комплекта зенитного ракетно-пушечного комплекса ближнего действия «Панцирь-С».