



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 07 по 13.03.2016

Москва – 2016

В Ереване прошло выездное заседание Совета ПА ОДКБ; спецслужба Эстонии считает Россию внешней угрозой; общий итог выполнения плана ГОЗ-2015 на 1 января 2016 года составил 97 процентов; на боевое дежурство по противовоздушной обороне Москвы заступили новые ЗРПК «Панцирь-С»; до 2020 года в РВСН поступит около 1 000 тренажеров для подготовки специалистов на новейшие ракетные комплексы; новейшее спасательное буксирное судно ЧФ вошло в состав постоянного соединения ВМФ России в Средиземном море; подразделения БЛА Восточного военного округа получили пять комплексов «Орлан-10»; в войска ЗВО в ближайшее время поступят станции наземной артиллерийской разведки «Пантера»; новый сторожевой корабль «Адмирал Григорович» войдет в состав ВМФ России; в ЗВО будет поставлено два дивизиона самоходных гаубиц «Мста-СМ»; начались испытательные полеты первых Ка-52 «Аллигаторов»; Ми-28НМ получит новую систему наведения управляемого оружия; ОПК разработала радиостанцию нового поколения для армии; США купят у России еще восемь двигателей РД-181 для ракеты Antares; «Технодинамика» поставит 9 новых вспомогательных силовых установок для ВВС Индии.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 07 по 13.03.2016 года.

На минувшей неделе в Ереване прошло выездное заседание Совета ПА ОДКБ. В выездном заседании приняли участие парламентские делегации Армении, России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и парламентская делегация Сербии – в статусе наблюдателя.

При этом ведущий заседание Председатель Совета ПА ОДКБ С.Нарышкин обратился к важности борьбы с международным терроризмом, в этом контексте – к сирийской проблеме, отметив, что при содействии международного сообщества возможно будет искоренить подобные формирования. Он считает сегодня беспокоящими также продолжающиеся действия Турции в отношении Сирии, направленные на дестабилизацию ситуации в этом взрывоопасном регионе.

«Армения, по своему географическому положению и по близости к очагам международной напряженности, играет особую роль в ОДКБ, и мы должны учитывать ее опыт, в том числе парламентский опыт в деле обеспечения безопасности», - подчерк-

нул Председатель Совета ПА ОДКБ. По его словам, в условиях терроризма, глобализации, миграции, бизнеса наркотиков ОДКБ предлагает широкое сотрудничество также с другими региональными организациями, из коих особую роль играют ОБСЕ, Шанхайская организация сотрудничества (ШОС).

РФ-НАТО

Россия является единственной внешней силой, которая может угрожать конституционному строю Эстонии. Такое мнение содержится в опубликованном в Эстонии докладе департамента информации, который подчиняется министерству обороны страны, передает ТАСС.

По мнению авторов документа, Россия якобы постоянно укрепляет свою военную силу на балтийском направлении, а также увеличивает масштаб и комплексность учений. Другую опасность для Эстонии, говорится в докладе, представляют якобы расположенные в районе Калининграда и у границ Эстонии крылатые ракеты «Искандер».

«Нападение на важные цели приобретает все большее значение в российском военном планировании. В Балтийских странах такими мишенями могут быть, например, предназначенные для приема или обслуживания вспомогательных сил НАТО объекты инфраструктуры», — утверждают авторы публикации. «В то же время маловероятно применение тактического ядерного оружия против расположенных в Эстонии объектов или находящихся здесь подразделений НАТО», — говорится в докладе.

Между тем...

Штаб-квартира НАТО в Брюсселе объявила под занавес уходящей недели о назначении генерала США Кюртиса Скапаротти на пост верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами альянса в Европе, передает INTERFAX.RU.

Генерал Скапаротти в настоящее время выполняет функции командующего командованием Объединенных Наций, командующего совместными силами и силами США в Корее. В документе уточняется, что генерал Скапаротти приступит к исполнению обязанностей и сменит генерала Филипа Бридлава по завершении в США процесса его утверждения.

Церемония передачи командования состоится в ставке верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами Североатлантического альянса в Европе (г. Монс, Бельгия) весной 2016 года.

О перевооружении армии

Два новых дивизионных комплекта зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С», поступивших на вооружение подмосковного соединения ПВО, приступили к несению боевого дежурства по противовоздушной обороне Москвы, сообщает управление пресс-службы и информации МО РФ.

После постановки новых зенитных ракетно-пушечных комплексов на боевое дежурство в составе соединений ПВО ВКС уже пять зенитных ракетных полков, укомплектованных ЗРПК «Панцирь-С», обеспечивают противовоздушную оборону Москвы.

В рамках переоснащения Воздушно-космических сил современными и перспективными зенитными ракетными системами до конца текущего года на вооружение одного из подмосковных соединений противовоздушной обороны ВКС поступит еще один дивизионный комплект ЗРПК «Панцирь-С». Кроме того, новые ЗРПК «Панцирь-С» в 2016 году поступят в соединения ПВО военных округов.

Справочно: Главная задача зенитных ракетных полков ВКС – противовоздушная оборона и прикрытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок Вооруженных Сил и транспортных коммуникаций от средств воздушно-космического нападения противника.

В 2016 году в соединения и воинские части в РВСН, перевооружаемые на ракетный комплекс «Ярс», планируется поставить более 100 новейших тренажеров, передает управление пресс-службы и информации МО РФ.

При этом уточняется, что темпы поступления современных учебно-тренировочных средств (УТС) в Ракетные войска будут возрастать. До 2020 года РВСН получают около 1000 тренажеров для подготовки специалистов на перспективные ракетные комплексы.

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 дежурных сил РВСН в различных ситуациях, в том числе и нештатных. При этом экономия ресурса боевой техники составляет более чем 80 процентов.

Справочно: Особенностью подготовки воинов-ракетчиков к несению боевого дежурства является отсутствие возможности использования техники в учебных целях, поскольку имеющееся ракетное вооружение находится на боевом дежурстве в постоянной боевой готовности к применению, и нарушение его исходного положения недопустимо.

Современные кабины тренажёрных комплексов для механиков-водителей ПГРК практически не отличаются от настоящих. Дорожная или боевая обстановка проециру-

ется на три больших экрана. Кабина ракетноносца расположена в двух метрах над землёй на телескопических опорах, которые кренятся, опускаются и выдвигаются в зависимости от обстановки. Внутри верхняя панель приборов повторяет реальную, а вместо боковых – мониторы: левый отражает технические характеристики, правый – передаёт изображение с камеры заднего вида. На компьютере всё происходит быстрее, чем в реальности, но главное – не затраченное время, а правильная очередность действий. Для отработки внештатных ситуаций в программу заложены различные неполадки.

Уникальность нового тренажера заключается в том, что он способен создавать для обучаемого абсолютно реалистичную систему визуализации и, благодаря шестистепенной системе подвижности, обеспечивать моделирование штатных и нештатных ситуаций в реальном масштабе времени.

Экипаж новейшего спасательного буксирного судна (СБС) «Профессор Николай Муру», которое в июне прошлого года вошло в состав Черноморского флота, приступил к выполнению задач первого дальнего похода в Средиземном море.

Судно уже проследовало черноморскими проливами и вошло в состав постоянного соединения кораблей Военно-Морского Флота России в дальней оперативной зоне.

СБС «Профессор Николай Муру» построено на верфях Астраханского филиала Центра судоремонта «Звездочка», передает пресс-служба Южного военного округа.

Справочно: СБС «Профессор Николай Муру» обладает возможностями для поддержания аварийных кораблей на плаву и выполнения сложных водолазных работ. Помимо этого, судно может эффективно решать задачи по сбору нефтепродуктов с поверхности моря, а также вести поисковые работы.

Особенностью СБС «Профессор Николай Муру» является наличие системы динамического позиционирования, обеспечивающей удержание судна в назначенной точке моря без использования якорей.

На вооружение подразделений беспилотных летательных аппаратов (БЛА) Восточного военного округа, дислоцированных в Сахалинской области, поступили пять многофункциональных беспилотных комплексов «Орлан-10», передает пресс-служба Восточного военного округа.

В целом, в 2016 году планируется поступление в подразделения БЛА округа дронов «Орлан-10» и «Форпост», а также новейших комплексов БЛА, способных выполнять полеты на сверхдальние расстояния.

Справочно: «Орлан-10» может находиться в воздухе до 18 часов и выполнять задачи на высоте от нескольких десятков до нескольких тысяч метров, передавая изображение на пульт оператора в режиме реального времени.

На вооружение подразделений артиллерийской разведки Западного военного округа (ЗВО) до конца месяца поступят новейшие станции наземной артиллерийской разведки СНАР-10М «Пантера», передает пресс-служба Западного военного округа.

«Пантеры» способны обнаруживать различные наземные, надводные и воздушные цели на расстоянии от 4 до 10 километров. Станция эффективно работает при мониторинге морских акваторий и воздушного пространства на малых высотах.

Справочно: Особенностью СНАР-10М «Пантера» является возможность обнаружения разрывов артиллерийских снарядов, что позволяет управлять огнем артиллерии. Новые технические решения позволяют заметно повысить точность обнаружения целей с точностью до 10 метров, что является отличным показателем при выполнении огневых задач артиллерийских дивизионов.

Машина СНАР-10М1 оснащается оборудованием, позволяющим наблюдать за обстановкой в определенном секторе, получать и обрабатывать данные, а также передавать информацию об обнаруженных целях на командный пункт. Для повышения характеристик в комплексе радиоэлектронного оборудования имеется навигационная система с электронной картой местности и аппаратурой спутниковой навигации.

На минувшей неделе на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде прошла торжественная церемония подъема Военно-морского флага России на новом сторожевом корабле (СКР) «Адмирал Григорович», передает пресс-служба Западного военного округа (ЗВО).

СКР «Адмирал Григорович» был заложен на стапеле судостроительного завода «Янтарь» 18 декабря 2010 г., спущен на воду 14 марта 2014 г. По двум контрактам, подписанным с Министерством обороны РФ, завод «Янтарь» построит серию из 6 сторожевых кораблей проекта 11356 разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро».

Справочно: «Адмирал Григорович» станет первым кораблем проекта 11356, оснащенным корабельным ракетным комплексом «Калибр-НК» с высокоточной крылатой ракетой ЗМ-54ТЭ, многоканальным зенитным ракетным комплексом «Штиль-1» и зенитным ракетно-артиллерийским комплексом «Палаши».

Более 30 самоходных гаубиц 2С33 «Мста-СМ» поступят на вооружение объединения Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Московской области, передает пресс-служба ЗВО.

Кроме того, до конца текущего года на вооружение артиллерийских подразделений ЗВО поступят новейшие 2С35 «Коалиция-СВ».

Гаубица предназначена для уничтожения тактических ядерных средств, артиллерийских и минометных батарей, бронированной техники, в том числе танков, противотанковых средств, средств ПВО и ПРО, а также живой силы противника.

Справочно: Основу огневой мощи 2С33 «Мста-СМ», являющейся предшественницей 2С35 «Коалиция-СВ», составляет орудие 2А65 калибра 152-мм со скоростью стрельбы более 10 выстрелов в минуту, что выше скорости стрельбы других артиллерийских систем. Таких показателей удалось добиться благодаря модернизированной конструкции механизмов заряжания.

Выбор цели и наведение орудия могут осуществляться как при помощи специальной автоматизированной системы управления с пункта управления командира батареи, так и непосредственно на гаубице. Для стрельбы из «Мсты» могут использоваться управляемые снаряды и не управляемые осколочно-фугасные.

Между тем...

На минувшей неделе в Национальном центре управления российской обороной под руководством Президента России – Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Владимира Путина был проведен Единый день приемки военной продукции, поступающей на вооружение в войска, и объектов инфраструктуры, передает управление пресс-службы и информации МО РФ.

Открывая мероприятие, Владимир Путин подчеркнул, что предприятия промышленности в целом добросовестно выполняли взятые на себя обязательства. Большая часть военной техники была поставлена в полном объеме и в срок.

Владимир Путин отметил, что «новые образцы уже активно эксплуатируются, постоянно «проходят обкатку» при проверках боеготовности частей и соединений, на учениях, тренировках».

Особое внимание президент уделил вопросам импортозамещения в сфере исполнения заказов для армии.

В цифрах

В 2015 году в интересах Сухопутных войск было поставлено более 1000 единиц бронетанкового вооружения и техники, 300 единиц зенитных ракетных комплексов и систем, более 3400 единиц автомобильной техники, 22 000 единиц средств связи, бо-

лее 650 комплектов радиоэлектронной борьбы, 2 бригадных комплекта ОТРК «Искан-дер».

В Воздушно-космические силы поступило более 230 самолетов, 158 вертолетов, 191 радиолокационная станция, 4 дивизионных комплекта ЗРС С-400, более 35000 авиационных средств поражения, 9 единиц средств выведения и космических аппаратов.

Помимо этого, произведено 7 запусков ракет-носителей, на орбиту выведено 8 космических аппаратов различного назначения.

В интересах Военно-Морского Флота поставлено 4 боевых корабля, 4 подводные лодки, 52 корабля и судна вспомогательного назначения, 2 береговых ракетных комплекса «Бастيون», 27 самолетов морской авиации, 45 единиц ракетно-артиллерийского вооружения.

В Воздушно-десантные войска поступило 114 единиц бронетанкового вооружения и техники, 2 дивизионных комплекта зенитного ракетного комплекса «Верба», 11000 средств десантирования.

В Ракетные войска стратегического назначения поставлены 21 баллистическая ракета стратегического назначения, 386 агрегатов и составных частей подвижных и стационарных ракетных комплексов.

Вся принятая в войсках техника выдержала испытания и готова к применению по назначению.

Общий итог выполнение плана ГОЗ-2015 на 1 января 2016 года составил 97 процентов. Это один из самых высоких показателей за прошедшие годы. По результатам выполнения ГОЗ-2015 уровень оснащенности Вооруженных Сил новыми образцами вооружения и техники вырос до 47,2 процента.

Наука и производство

В Арсеньевской авиационной компании «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина (ААК «Прогресс») холдинга «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию Ростех) проводятся испытательные полеты первых всепогодных разведывательно-ударных боевых вертолетов Ка-52 «Аллигатор», произведенных в рамках гособоронзаказа 2016 года.

В среднем испытательный полёт «Аллигатора» длится около часа. На высоте боевые машины выполняют основные элементы: «подъем», «висение», «разворот» и другие маневры, заложенные в их лётно-испытательную программу.

«На сегодняшний день вертолет Ка-52 «Аллигатор» считается самой эффективной ударной машиной в мире: и по своим пилотажным свойствам, достигнутым, в том числе, за счет соосной схемы расположения винтов, позволяющей вертолету быстро маневрировать в ограниченном пространстве, и по наличию вооружения, и по возможностям боевого применения», - говорится в пресс-релизе холдинга «Вертолеты России».

Справочно: Высокие летно-технические характеристики вертолетов Ка-52 позволяют им выполнять фигуры высшего пилотажа. Благодаря соосной схеме несущих винтов и повышенной мощности продольного управления «Аллигатор» способен эффективно выполнять такие сложные фигуры, как «Плоский разворот» и «Воронка», а также упражнение «Слалом».

Модернизированная система наведения вооружения (СНВ) создается для новейшего российского ударного вертолета Ми-28НМ, последней версии вертолета Ми-28 «Ночной охотник», сообщил РИА «Новости» генеральный директор разработавшего систему Государственного Рязанского приборного завода (ГРПЗ, входит в «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Павел Будагов.

По его словам, Ми-28НМ получит «практически новый навигационный комплекс, разведывательный комплекс, новую оптику, новую систему управления, которая позволяет осуществлять «слепую» посадку. Сообщается, что Ми-28НМ будет существенно отличаться от предыдущей версии — Ми-28Н «Ночной охотник».

Справочно: АО «Государственный рязанский приборный завод» специализируется на производстве сложной радиоэлектроники, бортовых радиолокационных станций для авиации.

Крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ, входит в «Ростех») образован в 2009 году. Основные направления деятельности: разработка и производство систем и комплексов бортового радиоэлектронного оборудования для гражданской и военной авиации, радиолокационных станций воздушного базирования, средств государственного опознавания, комплексов радиоэлектронной борьбы, измерительной аппаратуры различного назначения, электрических разъемов, соединителей и кабельных сборок.

ОПК завершила разработку носимой радиостанций нового поколения для армии, силовых структур и МЧС. Цифровая радиостанция МО1 обеспечивает высокоскоростную защищенную передачу данных на расстояниях до 600 км и гарантирует отсутствие «мертвых зон» там, где не могут надежно работать другие средства связи.

Изделие заменит морально устаревшую технику предыдущих поколений, которая продолжает использоваться войсковыми подразделениями и гражданскими ведом-

ствами. Радиостанция способна надежно работать на пересеченной местности, в сложной помеховой обстановке, а также при воздействии средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) противника.

«В настоящий момент ведется большая работа по техническому переоснащению Вооруженных Сил РФ, - цитирует «Оружие России» заместителя генерального директора «Объединенной приборостроительной корпорации» Сергея Скокова.

- К 2020 году доля цифровых средств связи в российской армии должна достичь 70%. Новая разработка нашего концерна «Созвездие» предназначена для обмена телеграфными, речевыми и информационными сообщениями в сложной местности, в зонах боевых действий и ЧС, вдали от командных пунктов, например, в горах или в открытом море. Эта техника способна организовать связь в чрезвычайных ситуациях, даже там, где разрушена или полностью отсутствует привычная телекоммуникационная инфраструктура».

В изделии реализованы технологии связи последнего (шестого) поколения, в том числе, технологии программно-определяемого (SDR) и когнитивного радио. Радиостанция МО1 обладает «умными» возможностями: в частности, способна самостоятельно выбирать оптимальные маршруты связи, тестировать и восстанавливать свою работу без участия человека.

Справочно: МО1 обеспечивает отсутствие «мертвых зон» на расстояниях до 600 км и гарантирует доставку сообщений даже в сильнопересеченной местности, где обычные радиостанции «теряют» сигнал. Скорость передачи данных по сравнению с предшественниками в новой радиостанции увеличена в 2 раза.

Вес МО1 составляет 3,8 кг, что позволяет использовать ее в качестве носимого средства связи. В изделии могут быть реализованы различные режимы радиообмена - с учетом специфики гражданских служб и армейских подразделений, которые ее используют. Начало серийного выпуска радиостанции запланировано на 2017 год.

Между тем...

Правительство России сократит расходы на оборону, в том числе и закупки техники, в 2016 году примерно на 10%, сообщил глава госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов в интервью газете The Wall Street Journal.

Он отметил, что несмотря на это, уже начатые проекты компании будут завершены, однако в течение некоторого периода «Ростех» не будет запускать ничего нового. Он добавил также, что танков «Армата» это не коснется, так как они уже находятся в серийном производстве, передает РИА «Новости».

С.Чемезов также заявил, что в связи с окончанием программы перевооружения в 2020 году, компания готова к тому, что объемы госзаказа будут постепенно снижаться, и перед руководителями всех предприятий «Ростеха» уже поставлена задача - увеличить процент продукции гражданского назначения до 50% к 2025 году.

По его словам, в настоящий момент гражданская продукция составляет 28% от всей продукции, хотя раньше компания ориентировалась только на военное производство.

Основной причиной, повлекшей за собой сокращение оборонного бюджета страны, по мнению главы «Ростеха», стало падение цен на нефть и газ.

О военно-техническом сотрудничестве

Американская корпорация Orbital Sciences Corporation закупит у российского НПО «Энергомаш» еще восемь ракетных двигателей РД-181 для своей ракеты-носителя Antares, сообщает сайт российского предприятия, передает ТАСС.

«Опцион реализован в рамках заключенного в 2014 году контракта на поставку жидкостных ракетных двигателей РД-181 для использования в первых ступенях ракет-носителей Antares», - уточняется в сообщении.

Справочно: В 2015 году НПО «Энергомаш» поставило зарубежным партнерам четыре двигателя РД-181. Ранее предприятие сообщило, что в 2016 году планирует выпустить еще четыре таких двигателя.

«Энергомаш» поставляет американцам также двигатели РД-180, которые используются в составе первой ступени ракеты-носителя Atlas V от американского консорциума United Launch Alliance (создан компаниями Boeing и Lockheed Martin). В конце прошлого года было объявлено о заключении контракта на поставку еще 20 таких двигателей до 2020 года.

«Технодинамика» поставит 9 новых вспомогательных силовых установок для ВВС Индии, сообщает пресс-служба холдинга.

Согласно условиям тендера, холдинг должен поставить ВВС Индии девять вспомогательных силовых установок для Ил-76 и его модификаций, принадлежащих индийским ВВС. Всего на вооружении военно-воздушных сил Индии стоят 28 воздушных судов такого типа.

Сумма тендера на данном этапе не разглашается.