



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 25 по 31.01.2016

Москва – 2016

НАТО обсуждает усиление присутствия на востоке; АПЛ «Орел» до конца года будет передана ВМФ РФ; новейшие «Аллигаторы» поступят на вооружение вертолетного полка ЮВО; эскадрилья Су-30 в Крыму пополнится новыми самолетами в 2016 году; ракетный комплекс «Ярс» начал поступать еще в две дивизии; Амурский судостроительный завод построит три корвета для Алжира; Россия завершила поставку в Перу вертолетов на полмиллиарда долларов; Индия закупит 36 французских истребителей Rafale; Саудовская Аравия намерена закупить грузинские бронемашину; Россия и Индия начали реализовывать проект производства Ка-226Т; авиабаза «Кант» объединит все российские военные объекты в Киргизии; разработан нейромодуль для бионического протеза.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 25 по 31 января 2016 года.

На минувшей неделе сдерживание «российской агрессии» было названо первым из шести приоритетов обновленной стратегии европейского командования Вооруженных сил США (EUCOM). Документ об этом был опубликован в блоге командования. Остальные пять приоритетов касаются обеспечения дееспособности НАТО, сохранения стратегически важных для США партнерств, отражения транснациональных угроз, обеспечения боеготовности войск и сосредоточения на ключевых связях США.

Командующий силами США в Европе генерал Филип Бридлав, слова которого приводятся в блоге, отметил, что минувший год был самым активным для EUCOM за период с окончания холодной войны, и ожидания от военнослужащих возрастали. Новая стратегия, по словам генерала, учитывает новые вызовы и должна помочь ВС США адаптироваться к новым задачам и «помочь Европе оставаться целой, свободной, мирной и процветающей».

Реакция России

В Москве вызвало недоумение новая стратегия командования вооруженных сил (ВС) США в Европе, заявил постпред РФ при НАТО Александр Грушко в эфире телеканала «Россия 24».

По его словам, документ представляет образец представления Вашингтона о том, как должен быть устроен современный мир на основе лидерства и военного превосходства.

«Все это калька того, о чем давно уже заявляли представители Белого дома и Госдепа, и представители Пентагона и что нашло свое отражение в обновленной концепции национальной безопасности США, которая также построена на этих постулатах исключительности и лидерства», - сказал Грушко.

«Что совершенно удивляет, что в этом документе, где перечислены различные риски и угрозы безопасности, прямо постулируется, что главная задача этого командования заключается в том, чтобы продвигать «интересы США от Гренландии до Каспия». Сразу возникает масса вопросов относительно того, что США, с одной стороны, не потерпят раздела мира на зоны влияния, но, тем не менее, одновременно они объявляют себя не только глобальным игроком, но и целые регионы продолжают считать своей исключительной сферой влияния», — добавил постпред РФ при НАТО.

Россия-НАТО

НАТО обсуждает некоторое усиление военного присутствия на восточных рубежах альянса, но размещение сотен тысяч готовых к бою солдат на границах, как во времена холодной войны, исключено, заявил генсек альянса Йенс Столтенберг.

Представляя годовой отчет за 2015 год, он напомнил, что альянс уже усилил присутствие на востоке, предприняв меры по увеличению доверия стран-членов, проводя учения, воздушное патрулирование и направляя корабли в Балтику и Черное море. По мере приближения к саммиту в Варшаве альянс, по его словам, обсуждает баланс между присутствием и усилением боеготовности.

«Мы обсуждаем эти вопросы сейчас. Частично — усиленное присутствие, это могут быть солдаты, но также оборудование, предварительное размещение, инфраструктура», — цитирует РИА «Новости» генсека.

О перевооружении армии

Атомная подводная лодка (АПЛ) Северного флота «Орел», пострадавшая от пожара в доке в прошлом году, будет передана в состав ВМФ России до конца этого года, передает ТАСС.

Справочно: К-266 «Орёл» — российский атомный подводный ракетноносный крейсер проекта 949А «Антей», входящий в состав 11-й дивизии подводных лодок Северного флота ВМФ России.

По состоянию на 2012 год АПЛ «Орёл» находилась на капитальном ремонте. В 2013 году крейсер «Орёл» будет подвергнут модернизации. «Орёл» попытаются избавить от шумности — заменят валы гребных винтов.

Новейший ракетный комплекс стратегического назначения «Ярс» начал поступать на вооружение еще двух дивизий РВСН - Йошкар-олинского и Иркутского ракетных соединений, сообщил в эфире телеканала «Россия-24» командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев.

«Мы продолжаем теперь уже в штатном режиме производство и постановку («Ярсов») на боевое дежурство... Сейчас разворачиваем (комплексы) в Йошкар-олинском и Иркутском ракетных соединениях», – передает РИА «Новости» слова Каракаева.

По его словам, к настоящему времени РВСН развернули шесть полков «Ярсов» в трех ракетных дивизиях – Новосибирской, Нижнетагильской и Козельской.

Справочно: «Ярс» - российская твердотопливная межконтинентальная баллистическая ракета мобильного и шахтного базирования с разделяющейся головной частью. Разработана Московским институтом теплотехники под руководством академика РАН Солмонова. Является модернизацией ракеты комплекса Тополь-М.

В перспективе должна заменить МБР РС-18 и РС-20 и составить вместе с Тополь-М основу ударной группировки РВСН.

В текущем году на вооружение отдельного вертолетного полка Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Краснодарском крае, поступит около 20 многоцелевых всепогодных боевых вертолетов Ка-52 «Аллигатор».

Прежде чем приступить к их эксплуатации, пилоты полка пройдут переподготовку в Центре боевого применения и переучивания летного состава армейской авиации в Тверской области.

Справочно: Многоцелевой вертолет Ка-52 является модификацией ударного вертолета Ка-50 «Черная акула», предназначен для обнаружения и распознавания различных объ-

ектов, подвижных и неподвижных наземных целей, уничтожения бронетехники, вертолетов и низколетящих малоскоростных самолетов.

Особенность «Аллигатора» заключается в том, что он может на ходу вести огонь, не изменяя траекторию полета, а просто развернув нос в сторону цели. Он, в частности, может двигаться хвостом вперед на скорости до 100 км/час.

Данный вертолет оснащен многофункциональным радиоэлектронным комплексом, который позволяет осуществлять навигацию и пилотирование, а также выполнять задачи по огневому поражению целей в любых погодных условиях, в том числе в ночное время.

Эскадрилья многоцелевых истребителей-перехватчиков Су-30СМ в Крыму в 2016 году будет доукомплектована новыми самолетами, заявил командующий Черноморским флотом (ЧФ) адмирал Александр Витко.

Как сообщает «Оружие России», до вхождения Крыма в состав Российской Федерации активному обновлению Черноморского флота всячески препятствовали власти Украины. За более чем 20 лет авиационная группировка ЧФ в Крыму пополнилась лишь фронтовыми бомбардировщиками Су-24 предыдущего поколения.

Справочно: Двухместный многоцелевой истребитель-перехватчик Су-30СМ предназначен для управления групповыми боевыми действиями при завоевании «господства в воздухе», уничтожения десантов условного противника в воздухе, а также для ведения воздушной разведки и уничтожения наземных и надводных целей.

Между тем...

По сообщению пресс-службы Южного военного округа (ЮВО), в 2016 году в соответствии с планом переоснащения войск данного округа в соединения и воинские части 4-й армии ВВС и ПВО и морскую авиацию Черноморского флота продолжают поступать новые и модернизированные образцы авиационной техники.

Летчики округа ожидают прибытия с заводов-изготовителей страны более 20 многоцелевых истребителей Су-30СМ и 5 модернизированных штурмовиков Су-25СМ.

Парк армейской авиации пополнят свыше 30 вертолетов: ударные Ка-52, учебно-боевые Ми-28УБ, многоцелевые транспортные Ми-26Т, а также специальные Ми-8АМТШ, Ми-8МТВ5, Ми-8МТПР.

О военно-техническом сотрудничестве

Три корвета, относящиеся к семейству проекта 20380, которые Алжир заказал у России, будут построены на Амурском судостроительном заводе (АСЗ), говорится на сайте издания Asia Russia Daily.

Как сообщал в декабре 2015 года блог bmpd, который ведут сотрудники Центра анализа стратегий и технологий, Алжир заказал в России партию корветов проекта 20382 «Тигр» (экспортный вариант проекта 20380). По данным алжирского блога MENADefense, ссылающегося на источник в военном ведомстве Алжира, размер заказа составляет 6 единиц. Корабли заказаны в двух модификациях, по три единицы в каждой, при этом строительство купленных кораблей уже началось в 2015 году на «Северной верфи».

В состав вооружения заказанных Алжиром кораблей войдут зенитный ракетный комплекс «Штиль-1», зенитный ракетно-артиллерийский комплекс «Каштан», а также противокорабельные ракеты большой дальности (предположительно, из состава комплекса «Калибр-НКЭ»). Одна из двух подсерий будет строиться в варианте корвета противолодочной обороны и получит гидроакустический комплекс нового поколения, а также противолодочный вертолет.

Справочно: Сторожевые корабли ближней морской зоны (корветы) проекта 20380 строятся по современной технологии радиолокационной малозаметности («Стелс»). Они предназначены для ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками противника, ракетно-артиллерийской поддержки морского десанта и патрулирования зоны ответственности с целью блокады. Корабль водоизмещением 2200 тонн развивает скорость до 27 узлов. Вооружается противокорабельным ракетным комплексом «Уран» и (начиная со второго корабля проекта, «Сообразительного») зенитным ракетным комплексом «Редут».

Россия завершила передачу Перу вертолетов Ми-171 по контракту 2013 года, сообщает Центр анализа мировой торговли оружием (ЦАМТО).

Контракт, заключенный в декабре 2013 года, подразумевал поставку 24 вертолетов Ми-171Ш-П с Улан-Удэнского авиазавода (входит в состав холдинга «Вертолеты России»), а также тренажеров, вспомогательного оборудования и предоставление услуг по подготовке личного состава.

Справочно: Общая сумма контракта составила 528 миллионов долларов. Около 180 миллионов долларов было затрачено на создание в Перу регионального центра технического обслуживания российских вертолетов и поставку летных тренажеров. Кроме того, запланировано развертывание совместного производства комплектующих для авиатехники.

Индия закупит 36 французских истребителей Dassault Rafale, соответствующий меморандум подписан в Дели индийским премьером Нарендрой Модой и президентом Франции Франсуа Олландом, сообщает «Лента.ру».

Справочно: ММРСА, один из крупнейших за последние годы тендеров по поставкам военной авиации в мире (получил в прессе прозвище «мать всех тендеров»), подразумевал поставку для ВВС Индии 126 средних истребителей. Французская компания Dassault выиграла его в январе 2012 года, представив истребитель Rafale. В конкурсе также участвовали истребители F/A-18E/F Super Hornet и F-16IN Super Viper (США), Gripen NG (Швеция), Eurofighter Typhoon (кооперация стран ЕС) и МиГ-35 (Россия).

В тендере, объявленном Министерством обороны Королевства Саудовской Аравии о закупке современных медицинско-эвакуационных бронемашин, победила бронемашинка, произведенная государственным военным научно-техническим центром «Дельта» (Грузия).

По эксклюзивной информации портала «Квира», грузинская сторона уже оформила с Саудовской Аравией договор о поставке нескольких десятков медицинско-эвакуационных бронемашин грузинского производства.

Справочно: Бронемашинка, изготовленная «Дельтой» с формулой ходовой части 4Х4 предназначена для перевозки раненных военнослужащих из зоны непосредственных боевых действий на безопасную территорию, и обеспечения первичной медицинской помощи во время транспортировки.

Россия и Индия приступили к реализации крупнейшего проекта по организации в Индии производства не менее 200 российских легких многоцелевых вертолетов Ка-226Т, сообщили РИА «Новости» в пресс-службе холдинга «Вертолеты России» (входит в «Ростех»).

В рамках официального визита в Москву премьер-министра Индии Нарендры Моды в декабре прошлого года состоялось подписание соглашения между правительствами РФ и Индии о сотрудничестве в области вертолетостроения. Согласно документу, в Индии будет организовано производство не менее 200 вертолетов Ка-226Т и его модификаций.

Соглашение также предусматривает обслуживание, эксплуатацию, ремонт вертолетов и обеспечение их технического сопровождения. В пресс-службе отметили, что «никаких разногласий между партнерами не возникает».

По текущим договоренностям, локализация компонентов «будет очень глубокой — данная сделка полностью отвечает политическому курсу Индии "Make in India"».

Справочно: Легкий многоцелевой вертолет Ка-226Т разработки предприятия «Камов» (входит в «Вертолеты России»), серийно изготавливается на КумАПП. Он построен по соосной схеме несущих винтов и отличается превосходной управляемостью и энерговооруженностью.

Ка-226Т оснащен современным пилотажно-навигационным оборудованием. Вертолет может легко маневрировать в условиях плотной городской высотной застройки и в горах. Отсутствие рулевого винта и компактные габариты позволяют использовать посадочные площадки небольшого размера. Ка-226Т имеет низкий уровень шума и соответствует самым современным требованиям экологичности. Обладает сменным транспортным модулем, что позволяет в короткий срок изменять функциональное назначение вертолета.

Между тем...

Авиабазы «Кант» станет основой объединенной структуры, в состав которой войдут все российские военные объекты в Киргизии, сообщил командующий войсками Центрального военного округа (ЦВО) генерал-полковник Владимир Зарудницкий.

«В 2016 году мероприятия по оптимизации организационно-штатной структуры затронут также и военные базы округа, дислоцированные за рубежом. Все российские военные объекты в Киргизской Республике войдут в состав объединенной структуры, которая будет сформирована на основе авиабазы «Кант», — цитирует РИА «Новости» командующего.

Он добавил, что 201-я военная база РФ в Республике Таджикистан будет переведена на бригадный штат.

По его словам, необходимость модернизации организационно-штатной структуры ЦВО обусловили увеличение интенсивности боевой подготовки, новые задачи, возложенные на округ.

«В прошедшем году на территории Республики Тыва была сформирована горная мотострелковая бригада, которая получила на вооружение модернизированные броневые автомобили «Тигр-М СпН». В текущем году в соединение планируется поступление по ГОЗ самоходных артиллерийских орудий «Нона-СВК». Также в 2015 году на территории Республики Хакасия сформирован зенитный ракетный полк, оснащенный системами С-300. Расчеты заступят на боевое дежурство в начале марта», — отметил командующий.

Он уточнил: «В дальнейшем мы планируем сформировать еще один аналогичный полк с местом дислокации в Красноярском крае. Всего в 2016 году в округе будут сформированы два соединения, 11 воинских частей и несколько подразделений».

В Челябинской области разместится танковая дивизия, основу вооружения которой составят современные танки. В состав соединения войдут мотострелковый и самоходный артиллерийский полки, зенитный ракетный дивизион, разведывательный, инженерно-саперный батальоны, а также подразделения связи и материального обеспечения. В Поволжье будет сформирована отдельная мотострелковая бригада, сообщил Зарудницкий.

Справочно: Авиабазы «Кант» — военный аэродром, расположенный в Чуйской области Киргизии и используемый Россией в соответствии с договором. Находится в долине реки Чу в 20 километрах к востоку от Бишкека, в двух километрах южнее города Кант.

Наука и производство

В рамках реализации федеральной программы «Медицина будущего» инженеры предприятия холдинга «Швабе» – ОАО «Загорский оптико-механический завод» (ОАО «ЗОМЗ») – разработали модуль нейромышечного интерфейса для экзоскелетов, сообщает пресс-служба холдинга.

«В настоящее время ведется работа по подготовке необходимой документации для защиты интеллектуальных прав на разработку «Швабе» в России и за рубежом»

«Мы разработали электронный модуль, который размещается в конструкции протеза за руки, активного голеностопа и в области колена. Система распознает и регистрирует сигналы с сохраненных мышечных волокон конечности. Проанализировав их, устройство активирует функцию движения», – сообщил заместитель генерального директора АО «Швабе» по НИОКР и инновационному развитию Сергей Попов.

Пресс-служба отмечает, что испытания изделия проводились на базе Санкт-Петербургского института имени Альбрехта (ФГБУ СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России) при участии пациентов, утративших подвижность конечностей. Устройство получило одобрение научно-технического совета Минпромторга РФ и готово к серийному выпуску.

В мае этого года изделие будет представлено на международной выставке ортопедической и реабилитационной техники OTWorld, которая пройдет в Лейпциге (Германия).

Памятные даты: День авиации войск противовоздушной обороны

В России официально 22 января отмечается день авиации ПВО, начиная с 1996 года. В этот день 1942 года во время Великой Отечественной войны началось формирование первого истребительного корпуса авиации ПВО. Истребительная авиация порой играла решающую в воздушных боях. В мирное время авиация переходила то в ведомство ВВС, то - в ПВО. С 1998 года произошло объединение ВВС и Войск ПВО.

Одной из основных составляющих оперативно-тактической авиации, наиболее маневренным родом авиации Военно-воздушных сил является истребительная авиация. В наши дни более 60 экипажей самолетов-перехватчиков несут круглосуточное боевое дежурство и могут уничтожить любой объект, который нарушил воздушное пространство России. Самолеты-перехватчики, находящиеся на вооружении истребительной авиации, охраняют наши воздушные границы от Калининграда до Камчатки и имеют возможность обеспечить перехват самолетов противника до рубежа пуска крылатых ракет.

Авиация ПВО - один из основных и наиболее маневренных родов войск ПВО России. Сегодня основными истребителями, стоящими на вооружении авиации ПВО, являются самолеты МиГ-31 и Су-27 различных модификаций.

Справочно: МиГ-31 - это самолеты, которые являются самыми скоростными и высотными перехватчиками в мире, работают во фронте до 1000 км. Им на смену приходят МиГ-31БМ - улучшенная модификация МиГ-31, которые могут летать на высотах более двадцати тысяч метров, со скоростью, почти в три раза превышающую звуковую. Самолет имеет возможность одновременно сопровождать до 10 воздушных целей, 6 из которых могут быть одновременно обстреляны и поражены. В перспективе до 2020 года планируется пополнить авиационные части ВВС более, чем шестидесятью модернизированными самолетами МиГ-31БМ.

Су-27, будучи самолетом ближнего и среднего боя, благодаря своим сверхманевренным характеристикам, обеспечивает прикрытие МиГ-31. Экипажи истребителей-перехватчиков регулярно поднимаются в небо при поступлении сигнала о возможных нарушениях воздушной границы России.

День Генерального штаба ВС РФ

День Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации отмечается ежегодно 25 января в соответствии с указом министра обороны РФ генерал-полковника Сергея Иванова от 30 января 2002 г. Дата празднования выбрана в связи с тем, что 25 января (14 января по старому стилю) 1763 г. резолюцией императрицы Екатерины II на базе так называемой квартирмейстерской части русской армии (со-

здана царем Петром I в 1711 г.) был учрежден Генеральный штаб - один из основных органов управления сухопутными военными силами, а впоследствии и военно-морским флотом государства, напоминает ТАСС.

История

В докладе, одобренном резолюцией Екатерины II в 1763 г., было указано, что Генеральный штаб создается по примеру армий других европейских государств, а также из-за необоснованного раздувания штата генерал-квартирмейстеров во время Семилетней войны 1756-1763 гг., которое привело к неэффективному командованию частями. За более чем 250-летнюю историю неоднократно изменялось назначение, организационная структура, местоположение, а также схема подчиненности штаба в общей системе высшего военного управления страны.

Согласно Положению о ГШ, которое утверждено президентом РФ Владимиром Путиным в июле 2013 г., полномочия ГШ охватывают вопросы обеспечения военной безопасности и обороны государства в целом и не ограничиваются рамками задач, стоящих непосредственно перед Вооруженными силами. В ГШ разрабатываются планы стратегических операций, осуществляется руководство деятельностью военных разведывательных органов, планируется мобилизационная подготовка и мобилизация, координируется деятельность войск и др.

Командование

Начальник ГШ ВС РФ - первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов (с 9 ноября 2012 г.).