



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 11 по 17.09.2016

Москва – 2016

На базе ВВС и Войск ВКО создан новый вид Вооружённых Сил — Воздушно-космические силы.

В Ракетных войсках стратегического назначения на боевое дежурство заступили 6 ракетных полков, оснащённых комплексами «Ярс» стационарного и подвижного базирования.

Усилилась боевая мощь морских стратегических ядерных сил. В состав сил постоянной готовности введены 2 ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Александр Невский» и «Владимир Мономах».

На новый качественный уровень выведены силы общего назначения.

В Сухопутных войсках за год сформировано 8 бригад различного назначения. Проведено более 3000 мероприятий оперативной и боевой подготовки.

Переходя к обсуждению приоритетных задач на 2016 год в рамках выполнения Плана деятельности Министерства обороны до 2020 года, глава военного ведомства напомнил, что «основные направления дальнейшего развития армии и флота определены Верховным Главнокомандующим на расширенном заседании Коллегии Минобороны».

Министр обороны пояснил, что, исходя из этого, «особое внимание следует уделить отслеживанию и анализу военно-политической обстановки в мире, а также своевременному реагированию на её изменения».

Важно также продолжить переоснащение Вооружённых Сил, успешно осваивать и качественно применять современную технику.

«В текущем году предстоит поднять уровень оснащённости войск новейшим вооружением с 47 до 51 процента. Повысить долю исправной техники с 89 до 92 процентов», — назвал конкретные ориентиры при решении задач в этой области генерал армии Сергей Шойгу.

Министр обороны сообщил, что на западном направлении будут сформированы 3 новые дивизии. Генерал армии Сергей Шойгу подчеркнул, что необходимо не только сформировать эти соединения, но и обустроить места постоянной дислокации, в частности, создать соответствующие полигоны, места для хранения техники и проживания личного состава.

Также планируется завершить обустройство военных объектов в островной части Арктики и формирование инфраструктуры на Курилах.

Помимо этого, им была поставлена задача завершить в наступившем году строительство арсеналов для хранения боеприпасов и вооружения.

Особое внимание министр обороны уделил укреплению потенциала стратегических ядерных сил и реализации оборонно-космических программ.

В связи с этим в 2016 году в Ракетных войсках стратегического назначения необходимо будет поставить на боевое дежурство 5 ракетных полков, оснащённых современными ракетными комплексами.

Также в текущем году будет продолжена практика внезапных проверок боевой готовности с привлечением федеральных и региональных органов власти. Такие проверки охватят все военные округа и рода войск.

При их проведении самое пристальное внимание будет уделяться переброскам войск на дальние расстояния, созданию группировок на угрожаемых направлениях, отработке задач противовоздушной обороны с практическим применением авиации.

Отдельно остановился Министр обороны на подготовке к стратегическому командно-штабному учению «Кавказ-2016».

Также, по мнению министра обороны, необходимо укреплять и развивать «военное сотрудничество с нашими союзниками и партнёрами, прежде всего, в рамках Организации Договора о коллективной безопасности».

Глава военного ведомства выразил уверенность, что успешная реализация всех намеченных мер позволит значительно повысить боевой потенциал Вооружённых Сил и гарантированно обеспечить защиту национальных интересов государства.

Руководители органов военного управления получили от Министра обороны оперативные задачи по линии своей ответственности, передает управление пресс-службы и информации МО РФ.

О перевооружении армии

Новейшие многоцелевые истребители Су-35 поступят в авиационное соединение Западного военного округа (ЗВО) в 2016 году, сообщил начальник пресс-службы ЗВО полковник Игорь Мугинов.

«Многоцелевые сверхманевренные истребители поколения 4++ Су-35 обладают передовой информационно-управляющей системой, радиолокационной станцией "Ирбис", а также новыми двигателями АЛ-41Ф1С с управляемым вектором тяги. Истребители Су-35 способны выполнять задачи на сверхзвуковых скоростях с числом Маха,

равным около 1,5 и на высоте более 15 тысяч метров», — цитирует РИА «Новости» Мигунова.

По словам представителя военного ведомства, в настоящее время военнослужащие завершили переобучение на новые истребители и готовы к приему новой техники.

Справочно: Су-35 вооружены 30-миллиметровой встроенной пушкой ГШ-301, скорострельность которой 1500 выстрелов в минуту. Истребители данного типа способны нести управляемые ракеты класса «воздух-воздух», противокорабельные и противолодочные ракеты класса «воздух-поверхность», корректируемые авиабомбы.

Система дозаправки топливом в воздухе, радиосистемы дальней навигации и усовершенствованная система жизнеобеспечения позволяют истребителям выполнять учебно-боевые задачи на больших расстояниях.

Как сообщает пресс-служба Западного военного округа, дивизион зенитного ракетно-пушечного комплекса (ЗРПК) «Панцирь-С1» поступит на вооружение зенитного ракетного полка Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного на северо-западе России в рамках планового переоснащения войск на новейшие образцы вооружения и военной техники.

В настоящее время личный состав с техникой находится на полигоне Ашулук в Астраханской области. Военнослужащие дивизиона прошли переобучение на новые боевые машины, приняли изделия и провели учебно-боевые пуски. До конца 2016 года расчеты комплекса заступят на опытно-боевое дежурство по обеспечению воздушной безопасности северо-запада России.

Справочно: ЗРПК «Панцирь-С1» предназначен для уничтожения всех, в том числе перспективных, средств воздушного нападения и разведки, и по своим характеристикам превосходит все зарубежные аналоги подобного класса.

Ключевой особенностью комплекса является совмещенная многоканальная система захвата и сопровождения целей с ракетно-артиллерийским вооружением, создающая непрерывную зону перехвата цели от нуля метров по высоте и от 200 метров по дальности.

Он способен гарантированно уничтожать крылатые ракеты, беспилотные летательные аппараты, самолеты и наземные объекты в радиусе до 20 километров и на высоте до 15 километров. Также комплекс оснащен передовыми системами радиоэлектронной борьбы, что позволяет создавать непреодолимый купол для защиты боевой машины.

Как сообщает пресс-служба Восточного военного округа, в инженерные подразделения Восточного военного округа в 2016 году поступит более 10 единиц новой тяжелой инженерной техники, в частности, современные станции комплексной очистки во-

ды СКО-10К, колесные экскаваторы ЭОВ-3523 на базе автомобиля Камаз-53501, автомобильные краны КС-3574-М2 на базовом шасси Урал-5557, дизельные стокиловаттные электростанции.

По прибытии в Восточный военный округ новая техника будет распределена в подразделения инженерных войск ВВО, дислоцированные в Хабаровском, Приморском, Забайкальском краях, Республике Бурятия, Амурской области.

Справочно: В 2015 году в инженерные войска ВВО поступило около 20 единиц нового инженерного оборудования.

Вторая и третья подводные лодки проекта 677 «Лада» будут переданы российскому флоту позднее ранее намеченного срока - в 2019 году, сообщил ТАСС источник в главном командовании ВМФ России. В прошлом году источник в оборонной промышленности рассказал ТАСС, что флот получит две «Лады» в 2017 и 2018 годах. Эти данные подтверждал первый заместитель гендиректора «Адмиралтейских верфей», где строятся субмарины, Андрей Быстров.

«Перенос сроков ожидается по обеим «Ладам» - «Кронштадт» и «Великие Луки» - на 2019 год», - сказал собеседник агентства в главкомате. По его словам, это связано с корректировками гособоронзаказа. Источник подчеркнул, что вторая и третья подлодки серии строятся «с учетом всех замечаний, выявленных в ходе эксплуатации головной «Лады» на Северном флоте». Что касается возможной установки на эти субмарины воздухонезависимой энергетической установки, то «необходимо дождаться результатов ее морских испытаний», отметил собеседник агентства.

Справочно: Субмарины типа «Лада» относятся к четвертому поколению неатомных субмарин. По сравнению с предшествующими подлодками типа «Варшавянка», «Лады» меньше - их надводное водоизмещение составляет всего порядка 1,75 тысячи тонн против 2,3 тысячи - и быстрее: скорость подводного хода достигает 21 узла. Субмарины нового поколения отличаются низким уровнем шумности и высокой степенью автоматизации. Основным их вооружением являются крылатые ракеты комплекса «Калибр». Строительство субмарин проекта 677 ведется уже почти 20 лет: головная лодка серии «Санкт-Петербург» была заложена в 1997 году и с момента передачи флоту в 2010-м остается в опытной эксплуатации.

«Кронштадт» и «Великие Луки» заложили соответственно в 2005 и 2006 годах. Их строительство приостанавливалось и возобновилось лишь в 2013 году. При этом военные планировали оснастить новые субмарины типа «Лада» воздухонезависимыми энергетическими установками, позволяющими подлодкам дольше оставаться в подводном повышении, что делает их менее уязвимыми для противника. Однако морские испытания такой установки начнутся только в 2016 году.

Новейшие парашютно-десантные системы «Бахча-У-ПДС» для БТР и БМД заступили на первый этап государственных испытаний, их поступление в Воздушно-десантные войска России начнется в 2017 году, сообщил РИА «Новости» генеральный директор холдинга «Технодинамика» Максим Кузюк.

По его словам, инновационным решением при создании средства десантирования является разработанный принцип «принудительного наддува», который гарантированно позволяет обеспечить снижение перегрузок до приемлемых значений при приземлении.

Справочно: Система «Бахча-У-ПДС», разработанная МКПК «Универсал» (входит в холдинг «Технодинамика»), предназначена для доставки на сушу боевых машин с экипажем, десантируемых из самолетов типа Ил-76 и их модификаций. Она позволяет доставить технику в назначенную точку, обеспечивая полную сохранность боевой машины десанта и ее готовность к действию сразу после приземления. По своим характеристикам система "Технодинамики" не имеет зарубежных аналогов.

Россия-НАТО

Литва планирует завершить развертывание второй мотопехотной бригады своей армии к 2021 году. Об этом заявил министр обороны страны Юзас Олекас, передает ТАСС. Новое соединение, получившее наименование «Жемайтия», будет развернуто на западе Литвы, который имеет то же историческое название. В общей сложности в состав бригады войдут четыре батальона и несколько отдельных рот.

«Второй бригаде передаются два батальона, расквартированные в Клайпеде и Таураге. Затем будут укомплектованы и включены в ее состав другие подразделения», — отметил министр. В настоящее время в Таураге базируется мотопехотный батальон «Князь Кейстут», входящий в состав первой литовской бригады «Железный волк», а в Клайпеде — драгунский учебный батальон «Князь Будикид», который также предполагается переформировать в мотопехотный.

До настоящего времени единственным соединением сухопутных войск Литвы была бригада «Железный волк», дислоцированная в центральной части страны и насчитывающая в своем составе шесть батальонов, в том числе четыре боевых — по два механизированных и мотопехотных, а также артиллерийский батальон и батальон материально-технического обеспечения, сообщает «Лента.ру».

Справочно: До конца 2016 года в состав «Жемайтии» войдут, помимо двух упомянутых батальонов, роты логистики, разведки и связи. В 2017 году бригада получит еще два батальона — третий мотопехотный и артиллерийский.

Кстати, Литва обновит парк военных грузовых машин, закупив у Германии 340 армейских грузовиков высокой проходимости. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на заявление директора департамента литовского военного ведомства Регины Засене.

В сообщении отмечается, что Вильнюс заказал грузовые машины Unimog производства компании Daimler Benz, которыми литовская армия уже пользуется. Первая 21 единица заказанных Литвой грузовых вездеходов будет поставлена к сентябрю 2016 года, остальные — поэтапно в течение пяти лет.

Справочно: На 2016 год Литва увеличила военный бюджет на 26 процентов — с 425 миллионов евро в прошлом году до 575 миллионов евро в текущем, что составляет 1,48 процента ВВП страны. Одной из основных задач в Вильнюсе считают доведение оборонного бюджета страны до рекомендованных по нормативам НАТО двух процентов ВВП к 2018 году.

Между тем...

Официальный представитель МИД России Мария Захарова назвала «недобросовестными спекуляциями» появившуюся в западных СМИ информацию о том, что НАТО в обновленной Стратегии национальной безопасности РФ фигурирует в качестве «угрозы» российской национальной безопасности, передает Интерфакс-АВН.

Она подчеркнула, что «в тексте прямо указано, что Российская Федерация готова к развитию отношений с НАТО на основе равноправия в целях укрепления всеобщей безопасности в евроатлантическом регионе».

М.Захарова также подтвердила, что «в Стратегии действительно перечислены те факторы деятельности НАТО, которые могут прямо или косвенно нанести ущерб российским национальным интересам». «Среди них, в частности, - наращивание силового потенциала НАТО и наделение ее глобальными функциями, реализуемыми в нарушение норм международного права, активизация военной деятельности стран блока, дальнейшее расширение альянса, приближение его военной инфраструктуры к российским границам», - уточнила она.

«Осуществляется планомерное наращивание военного присутствия альянса на т.н. «восточном фланге» блока. Для проведения «непрекращающихся» учений в приграничные с Россией регионы перебрасываются дополнительные контингенты военнослужащих и тяжелая военная техника стран-членов НАТО. Продолжается создание передовых командно-штабных подразделений. Усилены группировки кораблей, патрулирующих акваторию Балтийского моря, поддерживается непрерывное присутствие военных судов стран-членов НАТО в Черном море. Развертываются комплексы про-

тиворакетной обороны «Иджис Эшор» в Румынии и Польше. И этот список может быть продолжен», - заявила М.Захарова.

О военно-техническом сотрудничестве

На минувшей неделе первая партия легких ударных самолетов из США поступила в распоряжение ВВС Афганистана, об этом сообщили афганские СМИ со ссылкой на Минобороны страны.

Афганские летчики получили четыре самолета A-29 Super Tucano, которые в ближайшие дни начнут оказывать поддержку с воздуха афганским силам безопасности, поясняет Интерфакс.

Сообщается, что в конце минувшего года восемь летчиков ВВС Афганистана прошли подготовку на авиабазе в США. A-29 Super Tucano - многоцелевой легкий штурмовик, разработанный бразильской фирмой Embraer на базе УТС EMB-314 Super Tucano.

Афганские ВВС должны также получить из США 28 вертолетов MD-530F.

Новость из Украины. Государственная пограничная служба Украины подписала Меморандум о взаимопонимании с Всемирной корпорацией «Аэрос» (Worldwide Aeros Corporation) по развитию интегрированных систем наблюдения.

Как передает Интерфакс-Украина со ссылкой на пресс-службу погранведомства, стороны договорились сотрудничать над развитием систем оптико-электронного наблюдения сухопутного участка границы. В частности, «Аэрос» будет поставлять оборудование и выполнять работы в рамках развития отображения надводной обстановки для раннего выявления угроз на морском участке границы, модернизации интегрированных информационных и телекоммуникационных систем.

В рамках проекта украинскому погранведомству будет передана система наблюдения, которую установят на Азовском побережье. Сообщается, что первую систему наблюдения уже отгрузили и она на пути на Украину.

Справочно: Вышеупомянутое оборудование было разработано с учетом особенностей участка, на котором оно будет использоваться. Из технических характеристик самое важное, что это оборудование одновременно контролирует воздух, воду и землю, способно удерживать до 200 целей одновременно, распознавать их на расстоянии 70 км.

Министр обороны Сербии Братислав Гашич и первый заместитель директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС России) Андрей

Бойцов подписали на минувшей неделе в Белграде протокол о создании в Сербии регионального центра по обслуживанию вертолетов российского производства.

Как передает ТАСС со ссылкой на пресс-службу министерства обороны Сербии, проект был инициирован в ходе визита премьер-министра Сербии в Россию в октябре 2015 года. Сообщается, что в будущем стороны согласуют детали и сроки реализации проекта, а пока обе стороны оценили проект как одно из приоритетных направлений дальнейшего сотрудничества в военно-технической области.

Кстати...

В ответ на планы Хорватии приобрести у США оперативно-тактические ракеты MGM-140 ATACMS Сербия заинтересовалась российскими системами ПВО типа «Тор», «Панцирь» и «Бук», а также истребителями МиГ-29. Сообщается, что запросы сербских военных уже направлены в Москву: созданная комиссия по военно-техническому сотрудничеству двух стран рассмотрит их до конца января. Кроме того, заместитель председателя правительства России Дмитрий Рогозин приезжал в начале недели в Белград для участия в российско-сербском межправительственном комитете по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству, в ходе которого обсуждались, в том числе, и поставки российского оружия в Сербию. Так, в рамках встречи с российским вице-премьером глава сербского правительства Александр Вучич сказал, что Сербия не станет «легкой мишенью». В ответ Рогозин подчеркнул, что «наличие сильной военной державы – союзника Сербии – успокоит любого агрессора».

Реакция Сербии и Хорватии

В Сербии и Хорватии политики обменялись резкими заявлениями на фоне сообщений о закупках вооружения у России и США соответственно, передает DW. «Мы уважаем вас, хорватов, как соседей, но мы вас не любим. Мы любим вас столь же сильно, как Папуа — Новую Гвинею», заявил сербский министр иностранных дел Ивица Дачич. Министр обороны Хорватии Анте Котроманович напомнил о том, что господин Дачич и премьер-министр Сербии Александар Вучич в 1990-е годы приветствовали войну в Югославии. «Сербия думает, что может вступить в ЕС и продолжать сотрудничать с Россией? Как бы не так!», — пригрозил Сербии хорватский министр.

Между тем...

Вице-премьер России Дмитрий Рогозин отреагировал на слова министра обороны Хорватии о сотрудничестве России и Сербии.

Рогозин опубликовал на своей странице в Facebook запись, в которой весьма жестко ответил Котромановичу, сравнив язык политика с болтающимся галстуком.

Наука и производство

Разработка и испытания первых в России образцов высокоплотного радиоэлектронного оборудования для самолетов и космических ракет, способного работать в экстремальных условиях, при этом потребляя значительно меньше энергии, чем существующие аналоги, завершены предприятиями Объединенной приборостроительной корпорации. Об этом передает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу компании.

«ОПК создала и успешно испытала первые образцы высокоплотной радиоэлектроники нового поколения, в том числе цифровые, силовые и СВЧ модули. Изделия, построенные по технологии 3-DMS объемной сборки, не имеют аналогов в России и по ряду технических характеристик превосходят зарубежные образцы. Модули произведены с использованием бескорпусной элементной базы. Это в разы уменьшает вес, габариты и надежность изделий, позволяя значительно расширить возможности аппаратуры. Новизна технических решений подтверждена патентами РФ», — поясняет пресс-служба корпорации.

По словам директора департамента информационного развития ОПК Александра Калинина, новая технология позволит значительно повысить надежность оборудования, работающего в экстремальных условиях – на воде, в воздухе, в космосе, в регионах Арктики или Крайнего Севера. Использование 3-DMS технологии позволяет уменьшить габариты и массу изделий в 4-8 раз.

Справочно: Технологии 3-DMS планируется применять в производстве новой техники связи, автоматизированных системах управления, вычислительных комплексах, робототехнике, беспилотных летательных аппаратах. Благодаря уникальной конструкции и улучшенным характеристикам, модули могут использоваться в различных видах радиоэлектронной аппаратуры, в отказоустойчивых бортовых системах самолетов и космических кораблей. В частности, ими могут оснащаться доплеровские измерители скорости, угла сноса и высоты (ДИСС-МЛК), применяемые в гражданской и военной авиационной и ракетной технике.

Под занавес уходящей недели Европа попросила Россию разработать ядерное оружие для защиты от потенциальных космических угроз. Головной организацией по выполнению работ стал Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ЦНИИмаш) госкорпорации «Роскосмос». Об этом представители института рассказали ТАСС.

В рамках международного проекта страна должна создать ядерное оружие, которое после доставки к потенциальному опасному астероиду сможет изменить траекторию движения объекта и тем самым предотвратить его столкновение с Землей. «Работы были распределены между разными участниками из разных стран и организаций, а работы по направлению отклонения опасных космических объектов с помощью ядерных взрывов были поручены России, представляемой в проекте ФГУП ЦНИИмаш», — сообщили агентству в пресс-службе института.

Справочно: В период с 2012 по 2015 год в Евросоюзе был выполнен международный проект NEOShield, посвященный изучению возможных способов воздействия на потенциально опасные объекты. По итогам программы было принято решение о необходимости создания ядерной защиты от астероидов. Между тем, согласно международному законодательству, в космосе запрещены ядерные взрывы.