



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 12 по 18.12.2016

Москва – 2016

Содержание

<i>Между тем</i>	3
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Реакция коалиции США</i>	4
<i>Реакция России</i>	4
<i>Между тем</i>	5
ФЛОТ	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	6
<i>Между тем</i>	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	9
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	9
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	11
<i>Между тем</i>	12
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	12
<i>15 декабря ежегодно в Вооруженных силах России отмечается День образования радиотехнических войск Воздушно-космических сил (ВКС) России</i>	12
<i>Оснащение</i>	13
<i>17 декабря 2016 г. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) отмечают 57-ю годовщину со дня образования</i>	13
<i>Цели и задачи</i>	14

Операция по освобождению Алеппо от террористов завершилась; два патрульных катера «Раптор» для ВМФ РФ спущены на воду в Санкт-Петербурге; в России создают гиперзвуковые летательные аппараты для преодоления ПРО; Техмаш разработал новое защитное средство для кораблей; Арктические беспилотники не замерзнут в воздухе; командующий РВСН рассказал о «космической одиссее» ракеты «Тополь»; новая радиолокационная станция «Подлет» заступила на боевое дежурство в ВКС; мобильные ракетные комплексы «Ярс» поступили на вооружение Йошкар-Олинского соединения; свыше 500 комплектов боевой экипировки «Ратник» получили разведчики ЗВО в Нижегородской области; Росгвардия в 2016 году получила несколько разведывательных беспилотников вертолетного типа; начат второй этап заводских испытаний военно-транспортного самолета Ил-76МД-90А.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 12 по 18. 12. 2016 года.

Нормализация отношений Москвы и Вашингтона требует от России выработки иного подхода к США, заявил на минувшей неделе пресс-секретарь Белого дома Джошуа Эрнест.

В ходе регулярного брифинга для журналистов Эрнест критически отзывался о высказываниях избранного президента Дональда Трампа в пользу более теплых отношений с Россией, а также его решении выдвинуть на пост госсекретаря главу нефтяной корпорации Exxon Mobil Рекса Тиллерсона, известного своими рабочими отношениями с российскими властями.

Отвечая на вопрос, считает ли уходящая администрация Барака Обамы чем-то отрицательным потенциальное потепление отношений Москвы и Вашингтона при Трампе, Эрнест заверил, что американская сторона «приветствовала бы дополнительные благоприятные возможности» «при работе с Россией».

«Однако это потребует не дополнительных односторонних уступок России (со стороны США - прим. ТАСС), а готовности россиян честно вести дела с американскими собеседниками, добиваясь своих заявленных целей. В определенном смысле до тех пор, пока Россия не сигнализирует о готовности использовать другой подход в отношениях с Соединенными Штатами, мы будем попадать в бурные воды», - считает представитель Белого дома.

Улучшение отношений Москвы и Вашингтона должно сопровождаться «сменой поведения и сменой стратегии россиянами», заявил он.

Между тем

От партнерства России и США в сфере безопасности никуда не деться, на странах лежит ответственность за поддержание мира на планете; однако Москва и Вашингтон

вполне могут прожить друг без друга в торговле и экономике, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

По словам главы правительства, сотрудничество РФ и США всегда будет делиться на два сектора.

Первый сектор - это вопрос международной безопасности. По словам Медведева, в этой сфере всегда консультации между двумя странами велись и будут вестись, это абсолютно нормально. Это, пояснил Медведев, касается всех вопросов: и стратегического паритета, и ядерного сдерживания, и вопросов крупных и локальных конфликтов типа Сирии, вопросов обсуждения важнейших тем для планеты на площадке ООН.

Вторым сегментом сотрудничества, по словам Медведева, где РФ и США являются необязательными партнерами и могут прожить друг без друга, является экономика.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

На минувшей неделе боевики террористической группировки «Исламское государство» (запрещена в РФ) прорвались в Пальмиру с помощью автомобилей со смертниками и взрывчаткой. Об этом сообщил официальный представитель Минобороны РФ Игорь Конашенков.

Как рассказал Конашенков, сирийские власти предпринимают все возможное для скорейшего освобождения Пальмиры от боевиков.

Банды ИГ заняли Пальмиру (240 км от Дамаска) в воскресенье (11 декабря). Губернатор провинции Хомс Таляль аль-Баррази сообщил, что сирийские войска перед своим отходом смогли эвакуировать 80% жителей.

Реакция коалиции США

14 декабря командующий войсками США в Ираке генерал-лейтенант Стивен Таунсенд заявил, что террористы могли захватить в Пальмире средства ПВО. На вопрос о том, представляет ли возможный захват оружия угрозу для Соединенных Штатов, генерал отметил, что Вашингтон способен с ней справиться.

Реакция России

Минобороны России заявило, что оставленное в Пальмире сирийскими военными незначительное количество оружия не представляет угрозы для возглавляемой США коалиции. Об этом говорилось в пресс-релизе ведомства, поступившем в редакцию «Ленты.ру».

«Что действительно должно тревожить генерала Таунсенда — это недавнее разрешение Конгресса США на поставку сирийским боевикам в 2017 году американских переносных зенитных ракетных комплексов. Не трудно догадаться, в чьих руках они окажутся после доставки на территорию Сирии», — подчеркнул официальный представитель министерства Игорь Конашенков.

Между тем

Сирийская армия в результате наступательных действий выбила (15 декабря) боевиков из всех кварталов Алеппо, находившихся под их контролем. Об этом сообщил заместитель начальника Главного оперативного управления Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации генерал-лейтенант Виктор Познихир.

«В результате наступательных действий боевики выбиты из всех кварталов, находившихся под их контролем. Сирийской армией в ходе боев ликвидировано более 900 террористов, уничтожены десятки единиц тяжелого вооружения и военной техники», - сказал Познихир.

«В результате проведенной операции от террористов полностью освобождено 105 кварталов города Алеппо на общей площади 78,5 квадратных километров», - добавил генерал.

По данным Генштаба ВС РФ, свыше 3,4 тысяч боевиков «умеренной оппозиции» прекратили сопротивление и сложили оружие в ходе освобождения Восточного Алеппо.

Свыше 7 тысяч мирных жителей уже вернулись в свои дома в Восточном Алеппо, сообщили в Генштабе.

ФЛОТ

Два быстроходных патрульных катера «Раптор» (проект 03160) для ВМФ РФ спущены на воду на судостроительном заводе «Пелла» в Санкт-Петербурге, сообщил представитель департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ по ВМФ капитан 1-го ранга Игорь Дыгало, передает ТАСС.

По его словам, патрульные катера «Раптор» проекта 03160 предназначены для выполнения задач в ближней зоне в светлое и темное время суток. Они обладают возможностями доставки подразделения морской пехоты (не менее 20 человек) к месту назначения с обеспечением мобильной высадки на берег или на любой другой объект. Также они способны нести патрульную службу в назначенных акваториях, перехватывать и задерживать малоразмерные надводные цели и выполнять поисково-спасательные функции.

Срочно: Район плавания «Раптора» - прибрежная зона морей, проливы, устья рек в свободный ото льда навигационный период в светлое и темное время суток с удалением от места базирования до 100 миль. Экипаж катера - три человека, вооружение - боевой модуль, состоящий из пулемета калибра 14,5 мм, гиростабилизируемого оптико-электронного модуля и системы управления огнем. Модуль способен обнаруживать цели на фоне помех, просчитывать траекторию движения цели и корректировать огонь с учетом поправки на внешние факторы. Дальность обнаружения цели - 3 км. На катере установлены два пулемета 6П41 «Печенег» калибра 7,62 мм.

Ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Князь Пожарский» будет заложен на «Севмаше» в Северодвинске 23 декабря 2016 года, сообщает пресс-служба предприятия.

Атомный ракетоносец четвертого поколения «Князь Пожарский» завершит серию из восьми РПКСН проекта 955 «Борей».

Справочно: РПКСН проекта 955 «Борей»/«Борей-А» спроектированы санкт-петербургским Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» и относятся к новейшему поколению атомных стратегических ракетоносцев. Каждая атомарина несет на борту 16 межконтинентальных баллистических ракет морского базирования «Булава».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Новая мобильная радиолокационная станция (РЛС) боевого режима «Подлет» для ведения разведки воздушной обстановки заступила на боевое дежурство в подмосковном радиотехническом полку Воздушно-космических сил, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ.

Справочно: Мобильная радиолокационная станция (РЛС) боевого режима «Подлет» способна в автоматическом режиме обнаруживать, определять координаты, осуществлять захват и сопровождение различных воздушных целей: самолетов, вертолетов, крылатых ракет, в том числе выполненных по технологии «Стелс». Возможности станции позволяют одновременно сопровождать не менее 200 целей на высоте более 10 километров и на дальности свыше 200 километров.

Специалисты инженерно-авиационной службы Западного военного округа (ЗВО) приняли на заводах в Ростове-на-Дону и Казани очередную партию ударных вертолетов Ми-28Н «Ночной охотник» и транспортно-боевых вертолетов Ми-8МТВ-5, передает пресс-служба военного округа.

На каждом из вертолетов в полном объеме проведены работы по проверке заявленных функций и характеристик в воздухе и на земле. Новая авиационная техника пополнит боевой состав соединений армейской авиации ЗВО, базирующихся в Ленинградской области.

В настоящий момент летный состав нового авиационного соединения уже приступил к плановым полетам на вертолетах Ми-8МТВ-5 и Ми-26Т, поступивших в округ в ноябре текущего года. В ближайшее время к плановым полетам приступят и экипажи Ми-28Н, прошедшие переучивание на новую технику.

Справочно: Вертолет Ми-28Н обладает высокой надежностью и маневренностью. Он способен выполнять фигуры высшего пилотажа, что позволяет эффективно совершать в бою противоракетные маневры. На вооружении «Ночного охотника» находится авиационная пушка, которая позволяет летчику в полете выбирать тип боеприпаса — бронепробивной или фугасный. Вертолет оснащен экранно-выхлопными устройствами, которые уменьшают вероятность попадания ракет. В бою машина способна эффективно поддерживать наземные войска, уничтожая живую силу и боевую технику противника в сложных метеорологических условиях днем и ночью.

В соответствии с показателями Государственного оборонного заказа на 2016 год осуществлена закупка вооружения, военной и специальной техники для оснащения и

постановки на боевое дежурство 23 пусковых установок ракетного комплекса «Ярс» в стационарном и мобильном вариантах базирования. Это обеспечило перевооружение пяти ракетных полков на ракетный комплекс «Ярс» в подвижном грунтовом варианте в Йошкар-Олинской, Иркутской, Новосибирской и Тагильской ракетных дивизиях и стационарном - в Козельской ракетной дивизии.

Как сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, в декабре 2016 года на боевое дежурство заступят полки в Йошкар-Олинском, Новосибирском, Иркутском и Козельском соединениях РВСН.

Ракетному комплексу «Ярс» будет принадлежать одна из ключевых ролей при решении ряда отведенных для него задач стратегического сдерживания. В РК реализованы варианты противоракетного траекторного маневра для уклонения от перехватчиков ПРО. По одной из самых распространённых версий, аббревиатура «Ярс» расшифровывается как «ядерная ракета сдерживания».

Справочно: Конструктивные особенности «Ярса» позволяют проводить пуски с площадок, на которых «Тополь» мог нести дежурство только после специального инженерного дооборудования. Улучшились характеристики средств связи и базового шасси, да и сама ракета стала мощней и практически не уязвимой для существующей противоракетной обороны противника. Качественно изменилось и боевое оснащение «Ярс».

Соединение разведки 20-й общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО), дислоцированное в Нижегородской области, получило более 500 комплектов боевой экипировки «Ратник». В 2017 году войска ЗВО продолжают переоснащение на новые комплекты боевой экипировки, сообщает пресс-служба округа.

Справочно: Боевая экипировка «Ратник» представляет собой уникальный комплекс современных средств защиты, связи и вооружения, предназначенный для действий в различных климатических условиях в любое время суток. В состав комплекта входит около 60 элементов, которые можно условно разделить на системы защиты и жизнеобеспечения, а также на средства разведки, управления и связи, в том числе универсальное укрытие, многофункциональный нож, светосигнальный фонарь, часы, двусторонний маскировочный комплект для зимы и лета, автономный источник тепла, рейдовый рюкзак, индивидуальный водяной фильтр, малая пехотная лопата, средства защиты органов дыхания, средства радиационного, химического контроля, спецобработки и первой медицинской помощи.

Более 700 единиц новой техники поступило в войска Центрального военного округа в 2016 году. Об этом в Уральском региональном информационном центре ТАСС рассказал помощник командующего войсками округа полковник Ярослав Рощупкин.

В их число вошли комплексы «Искандер-М», зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1», восемь самолетов, три вертолета Ми-24 современных модификаций, более 50 танков Т-72Б3.

По словам Рощупкина, особое внимание командование округа уделяет подготовке и мероприятиям на Центрально-Азиатском стратегическом направлении.

Справочно: Центральный военный округ дислоцирован на территории трех федеральных округов и 29 субъектов России. В состав округа структурно входит ряд граничных объектов: 201-я военная база на территории Таджикистана, авиабаза Кант в Киргизии, а также подразделения на территории Казахстана.

Федеральной службе войск национальной гвардии в текущем году поставлены несколько беспилотных летательных аппаратов (БЛА) вертикального взлёта и посадки, сообщили в четверг «Интерфаксу-АВН» в оборонно-промышленном комплексе.

«В прошлом году выполнены первые поставки «НЕЛК В6» для Внутренних войск (ВВ) МВД России. Сейчас на базе ВВ образована Росгвардия, которая и получила в текущем году ещё несколько беспилотников этого типа», - сказал собеседник агентства.

По его данным, комплекс с беспилотником «НЕЛК В6» ранее прошел полный цикл госиспытаний и получил литеру серийного образца для поставок в силовые структуры страны.

Справочно: В ходе заводских испытаний НЕЛК-В6 в полностью автоматическом режиме были достигнуты следующие результаты: время полёта - 37 минут, максимальное удаление от точки старта - 2 068 м. Длина пройденного пути составила 10 650 м. Масса БЛА - около трёх с половиной кг в (зависимости от модификации). Масса целевой нагрузки - до двух кг.

Система противовоздушной обороны республики Крым на данный момент полностью интегрирована в систему ПВО России, сообщили РИА Новости в пресс-службе Южного военного округа.

Кроме того, в декабре на полуострове заступит на боевое дежурство система С-400 «Триумф», рассказал агентству командующий 4-й армией ВВС и ПВО Виктор Севостьянов.

Между тем

Полноценная эскадрилья морской авиации Черноморского флота, состоящая из многофункциональных истребителей Су-30СМ, сформирована в Крыму, сообщил начальник информационной службы ЧФ РФ капитан 1 ранга Вячеслав Трухачев.

По его словам, эскадрилья Су-30СМ находится в постоянной боевой готовности.

Справочно: Су-30 — современный истребитель завоевания господства в воздухе. Предназначен для уничтожения воздушных целей, в том числе, на фоне земли, контроля воздушного пространства, блокирования аэродромов противника на большой глубине и действий по наземным и морским объектам. Экипаж — 2 человека. Практический потолок — 17,5 км, дальность полета — 3200 км, боевая нагрузка — 6 тонн. Может нести крылатые ракеты средней дальности и корректируемые авиабомбы. Су-30СМ («серийный модернизированный») на вооружении с 2012 года.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Как сообщило ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», первый опытный образец тяжелого военно-транспортного самолета Ил-76МД-90А (заводской номер 0102) приступил ко второму этапу заводских испытаний.

Пилотировал самолет экипаж летчиков-испытателей ОАО «Ил» под командованием шеф-пилота Авиационного комплекса им. С.В. Ильюшина Героя Российской Федерации заслуженного летчика-испытателя Российской Федерации Николая Куимова.

Полет прошел без замечаний, все системы самолета функционировали в штатном режиме.

Справочно: Тяжелый транспортный самолет Ил-76МД-90А является глубоко модернизированной версией хорошо зарекомендовавшего себя самолета Ил-76МД. Тяжелый транспортный самолет Ил-76МД-90А предназначен для межрегиональной перевозки грузов. Так же Ил-76МД-90А может использоваться для перевозки больных и раненых и тушения площадных пожаров. Максимальная коммерческая нагрузка увеличена до 52 тонн. Максимальный взлетный вес самолета доведен до 210 тонн. Самолет представляет собой свободнотоннельный моноплан с высоким расположением крыла с четырьмя двигателями, установленными на крыле на пилонах, Т-образным хвостовым оперением и пятистоечной схемой шасси. В хвостовой части фюзеляжа снизу расположен грузовой люк с рамной для загрузки и выгрузки грузов и техники и осуществления десантирования. Самолет может выполнять взлет и совершать посадку на грунтовых (с плотностью грунта до до 7,5 кг/см²) и бетонных аэродромах с высотой от минус 300 до 3000 м над уровнем моря, и выполнять полеты в любое время суток над сушей и водными пространствами. Модернизация самолета, предусматривающая установку современных двигателей, систем управления самолетом, нового крыла и усиленного шасси значительно расширяет эксплуатационные возможности Ил-76МД-90А и увеличивает точность самолетовождения и десантирования.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российские ученые разрабатывают гиперзвуковые летательные аппараты для преодоления противоракетной обороны, заявил в интервью РИА Новости руководитель проектной группы Фонда перспективных исследований Борис Сатовский.

По его словам, сейчас весь мир проходит через переломный этап, когда с учетом достигнутого уровня технологического развития происходит переосмысление способов применения стратегических вооружений. В процессе технологического развития возникают новые типы и виды оружия, например, на основе маневрирующих гиперзвуковых элементов.

«Благодаря своим выдающимся тактико-техническим характеристикам, подобные системы будут способны преодолевать практически любые системы ПРО, которые окажутся не в состоянии эффективно противостоять новому оружию. Это обеспечит безусловный военно-стратегический паритет в мире на ближайшие 30-40 лет», — считает собеседник агентства.

Справочно: По сообщениям СМИ, в текущем году российские военные дважды испытали гиперзвуковой летательный аппарат, призванный заменить традиционные боеголовки для перспективных межконтинентальных баллистических ракет. В том числе, речь идет о тяжелой МБР «Сармат», рассказал радио Sputnik военный эксперт Виктор Литовкин. Маневр, который совершает гиперзвуковая боеголовка после входа в плотные слои атмосферы, затрудняет ее перехват системами ПРО. Гиперзвуковой называется скорость полета, значительно (в пять раз и более) превышающая скорость звука в атмосфере, то есть 330 метров в секунду.

Концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех разработал новое покрытие с повышенной стойкостью к агрессивной среде и ультрафиолетовому излучению. Гарантийный срок эксплуатации увеличен до 15 лет в условиях морской воды.

Результаты испытаний показали, что новое средство защиты, получившее название Аргоф, по своим свойствам превосходит мировые аналоги.

Справочно: Покрытие линейки Аргоф обладает высокой адгезией, повышенной стойкостью к воздействию кислоты, щелочи, нефтепродуктов и солевых растворов, а также особой термоустойчивостью. Если температурный диапазон применения современных покрытий составляет в среднем от минус 50-60 °С до плюс 120-140 °С, то у этого средства терmostойкость достигает 180 °С выше нуля. Кроме этого, новая разработка Техмаша отличается особой стойкостью к ультрафиолету, а также к воздействию радиации и многократной дезактивации и дезинфекции.

Российские беспилотные летательные аппараты получают уникальную импульсную систему «подогрева», которая позволит им не покрыться льдом даже при температуре ниже -50 градусов на высоте в несколько километров. Ледяная корка, которая моментально покрывает БПЛА в небе Арктики, ухудшает аэродинамические и летные качества аппарата, нарушает работу двигателей, навигационных приборов и радиосвязи. Новейшее изделие разработано группой компаний «Кронштадт». Первыми новую антиобледенительную систему получают беспилотники семейства «Орион», которые займутся поисково-спасательными операциями, аэрофотосъемками и патрулированием российской исключительной морской экономической зоны в Арктике. Об этом «Известиям» рассказал замгендиректора ООО «Кронштадт Беспилотные Системы» Владимир Воронов

По его словам, испытания новой системы прошли на базе Центрального аэрогидродинамического института им. Н.Е. Жуковского на специальных стендах искусственного обледенения при температурах воздушного потока от 0 до -20 градусов, в условиях воздействия переохлажденных водяных капель, аналогичных тем, что образуются в облаках. При этом, эксперимент полностью подтвердил возможность применения БПЛА с электроимпульсной противообледенительной системой в самом широком диапазоне климатических условий и географических зон, включая арктические районы.

Справочно: Противообледенительная система (ПОС), разработанная группой «Кронштадт», представляет собой устройство на базе генераторов частоты, спрятанных под обшивку композиционного крыла беспилотника. Подав на них кратковременные элек-

трические импульсы, система заставляет обшивку «вибрировать» и таким образом «сбрасывать» с него корку льда.

Ракета-носитель гражданского назначения может быть создана на базе межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) «Тополь» при соответствующем решении российского руководства, заявил командующий Ракетными войсками стратегического назначения России генерал-полковник Сергей Каракаев, передает РИА Новости.

«Безусловно, все ракеты, находящиеся на вооружении РВСН, как жидкостные, так и твердотопливные, имеют конверсионный потенциал, и «Тополь» не исключение. В настоящее время эти программы свернуты, однако в случае принятия руководством страны соответствующего решения, «космическая одиссея» «Тополя» может быть продолжена», — сказал он.

В то же время генерал отметил, что ракета «Тополь» разрабатывалась как баллистическая ракета для боевых подвижных ракетных комплексов и поэтому возможности по увеличению объема и массы полезной нагрузки очень ограничены, что уменьшает спектр его применения.

Справка: ПГРК «Тополь» — российский подвижный грунтовый ракетный комплекс стратегического назначения с трехступенчатой твердотопливной межконтинентальной баллистической ракетой мегатонного класса, принятый на вооружение в конце 1980-х годов. По открытым данным, в настоящее время на боевом дежурстве на территории России остаются около семидесяти таких комплексов, идет процесс их снятия с дежурства по мере истечения срока службы ракет.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Россия осуществляла в 2016 году военное сотрудничество более чем с 80 странами. Об этом сообщил начальник Генерального штаба Вооруженных сил - первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов на брифинге для иностранных военных атташе, аккредитованных в РФ, передает ТАСС.

По его словам, наиболее значимыми мероприятиями стали V Московская конференция по международной безопасности, Военно-технический форум «Армия-2016» и Армейские международные игры.

«Намерены продолжить практику их проведения и в 2017 году. Минобороны открыто для совместной работы и готово принять заявки на участие от всех заинтересованных стран», - отметил начальник Генштаба.

По его словам, Минобороны в своей международной деятельности уделяет главное внимание развитию сотрудничества со странами СНГ, ШОС и ОДКБ.

В этом году воинские контингенты государств ОДКБ в составе коалиционной группировки войск и сил в ходе совместных мероприятий оперативной и боевой подготовки отработывали практические вопросы пресечения деятельности экстремистских террористических группировок в Центральной Азии, отметил военачальник.

Между тем

Россия и Турция провели заседание смешанной комиссии по военно-техническому сотрудничеству, сообщили журналистам в четверг в пресс-службе Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству РФ (ФСВТС).

Уточняется, что XII заседание Межправительственной Российско-Турецкой смешанной комиссии по сотрудничеству по военно-техническим вопросам и в области оборонной промышленности прошло в период с 12 по 14 декабря.

По итогам заседания комиссии был подписан протокол – его содержание не уточняется.

Справочно: Прошедшее заседание – первое после кризиса в отношениях Москвы и Анкары, спровоцированного в ноябре 2015 года гибелью российского бомбардировщика Су-24, который был сбит турецким истребителем F-16 над территорией Сирии.

На минувшей неделе президент России Владимир Путин и премьер-министр Японии Синдзо Абэ согласились по поводу необходимости возобновления контактов двух стран по военной линии, в том числе, в формате «2+2» (главы МИД и министерств обороны).

Напомним, что в свое время у двух стран действовал механизм встреч в формате «2+2», но потом он был приостановлен.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

15 декабря ежегодно в Вооруженных силах России отмечается День образования радиотехнических войск Воздушно-космических сил (ВКС) России

Дата празднования выбрана в связи с выходом 15 декабря 1951 года постановления Совета министров СССР «О создании службы раннего обнаружения самолетов воздушного противника». Об это передает ТАСС.

Радиотехнические войска (РТВ) предназначены для радиолокационной разведки воздушного противника, выдачи радиолокационной информации о воздушной обстановке органами управления ВКС, а также других видов и родов войск ВС России. В мирное время РТВ несут боевое дежурство по противовоздушной обороне и выполняют задачи по охране государственной границы РФ в воздушном пространстве.

Организационно войска состоят из радиотехнических полков, входящих в состав объединений ВВС и ПВО и других частей, подчиненных Главному командованию ВКС. Начальник РТВ — генерал-майор Андрей Кобан.

Оснащение

Войска оснащены современными техническими средствами, способными обнаруживать воздушные цели на высотах от нескольких метров до десятков километров, в их числе:

- радиолокационные комплексы (РЛК) средних и больших высот «Небо-М»;
- РЛС средних и больших высот «Противник-Г1М», «Сопка-2»;
- РЛК малых высот «Подлет-К1» и «Подлет-М»;
- РЛС малых высот «Каста-2-2».

Также войска получают новейший комплекс автоматизированных средств управления «Фундамент-М», в том числе и в мобильном варианте исполнения.

Осенью 2016 года объединение ВВС и ПВО Западного военного округа получило пять РЛС «Небо-У», способных обнаруживать самолеты и крылатые ракеты на дальностях до 600 км. По информации замглавкома ВКС РФ генерал-лейтенанта Виктора Гуменного, к апрелю 2016-го доля современных вооружений в радиотехнических войсках составила 45%. С 2014 года ведется работа по развертыванию радиотехнических подразделений в российской части Арктики.

17 декабря 2016 г. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) отмечают 57-ю годовщину со дня образования

В 1959 году в этот день вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым была учреждена должность главнокомандующего Ракетными войсками, образован Главный штаб РВСН и другие органы военного управления.

За свою историю РВСН по прямому назначению как военная сила ни разу не применялись, но совместно с другими компонентами Стратегических ядерных сил (СЯС) зримо присутствовали при решении многих военно-политических проблем.

Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ уточняет, что с момента образования РВСН проведено свыше 5 тыс. пусков ракет, в том числе около 500 учебно-боевых в ходе оперативной и боевой подготовки войск.

В наши дни

Сегодня РВСН — это род войск Вооруженных Сил РФ, являющийся важнейшим компонентом СЯС России. Они являются войсками постоянной готовности, несущими непрерывное дежурство в готовности к выполнению боевых задач по приказу Президента Российской Федерации – Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами России. Ежедневно на боевых постах в составе дежурных сил находится около 6 тыс. человек.

В РВСН сосредоточено более двух третей ядерных носителей СЯС России, способных в считанные минуты решить задачи по поражению объектов на территории противника.

Цели и задачи

В 2016 г. в РВСН улучшились показатели боевого дежурства и эксплуатации вооружения и военной техники. Было проведено более 100 командно-штабных тактических и тактико-специальных учений. В следующем году количество учений увеличится на 50%. Под руководством командующего РВСН в 2017 году будут проведены командно-штабные учения с Тейковским и Новосибирским соединениями, оснащёнными новейшими ПГРК «Ярс».

Необходимо подчеркнуть, что в 2017 году в рамках учений РВСН будут осваивать новые районы боевого патрулирования. Кроме того, в будущем году также продолжится практика внезапных проверок.

В уходящем году в РВСН проведено 6 пусков ракет, четыре из которых преследовали цель экспериментальной отработки лётно-технических характеристик новых ракетных комплексов стратегического назначения, один – на продление сроков эксплуатации существующих ракетных комплексов, один - учебно-боевой пуск.

В следующем году планируется провести более 10 пусков, которые направлены на испытание перспективных ракетных комплексов, продление сроков эксплуатации существующих ракетных комплексов, а также учебно-боевые пуски.

В этом году в РВСН продолжены работы по перевооружению на новые типы РК. В декабре 2016 года на боевое дежурство заступят полки в Козельском, Йошкар-Олинском, Новосибирском и Иркутском соединениях РВСН.

В 2017 году планируется переоснастить четыре ракетных полка в Козельском, Йошкар-Олинском, Новосибирском и Иркутском соединениях РВСН.

Ракетный комплекс «Ярс» уже сейчас значительным образом усилил мобильную группировку РВСН и в будущем, несомненно, ему будет принадлежать одна из ключевых ролей при решении ряда отведенных для него задач стратегического сдерживания. В настоящее время приняты все необходимые решения, обеспечивающие гибкость и многовариантность развития группировки ракетных комплексов для адекватного реагирования на имеющиеся и вновь возникающие угрозы.

Наряду с разработкой новых ракетных комплексов, произойдет качественное совершенствование систем боевого управления войсками и оружием.

В боевом составе РВСН сегодня находится около 400 пусковых установок с МБР. Доля новых РК в группировке РВСН будет постоянно возрастать.

В конечном итоге, Ракетные войска стратегического назначения будут иметь сбалансированную структуру, а на вооружении будет находиться оптимальное количество ракет, предназначенных для решения разноплановых задач обеспечения ядерного сдерживания и безопасности России.