



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 26.09 по 02.10.2016

Москва – 2016

На создание сверхмощного авиадвигателя выделено 180 млрд рублей; Пхеньян заявляет, что в основном завершил разработку ядерного оружия; Российская армия переходит на магнитные бинокли; более 30 модернизированных БМД-2 поступит в соединение ВДВ до конца года; ЗВО получит новые вертолеты Ми-28Н и Ми-35М; полку «Бореев» прибыло; завод «Купол» разработает ЗРК «Тор» для борьбы с гиперзвуковыми объектами; F-35 получит новый или обновленный двигатель; в России создадут беспилотник размером со стрекозу; «Армату» оснастят системой захвата цели, позволяющей вести бой в режиме компьютерной игры; США одобрили продажу в Катар и Кувейт истребителей на \$7 миллиардов – СМИ; ОДК произвела и поставила более 100 авиационных двигателей для ВМС Индии; МО Литвы выделяет на покупку ЗРК NASAMS 110 млн. евро; заседание Комитета начальников штабов ВС стран СНГ пройдет в Санкт-Петербурге; ВМС Ирана впервые провели совместные маневры с кораблем страны - члена НАТО.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 26. 09 по 02. 10. 2016 года

Первый полет самолета с уникальным сверхмощным авиадвигателем для дальнемагистральных широкофюзеляжных пассажирских самолетов - ПД-35 - запланирован на 2020 год. Согласно графику работ, утвержденному Минпромторгом и согласованному «Объединенной авиастроительной корпорацией» (ОАК) и «Объединенной двигателестроительной корпорацией» (ОДК), к этому времени самолет-лаборатория должен не просто подняться в воздух, а начать выполнять полноценные исследовательские полеты с новым авиадвигателем под крылом. Об этом рассказал «Известиям» представитель авиастроительной отрасли, участвующий в работах.

ПД-35, работу по которому ведет конструкторское бюро «Авиадвигатель», станет первым российским авиадвигателем с тягой 35 т. Для сравнения: у двигателя Д-18Т, установленного на тяжелом транспортном Ан-124, этот показатель составляет чуть более 23 т.

Как отметил собеседник «Известий», все работы рассчитаны на десять лет - к 2026 году должен начаться серийный выпуск авиадвигателей.

В ОДК и КБ «Авиадвигатель» «Известиям» не смогли оперативно предоставить комментарий.

Справочно: Разработка ПД-35 - один из самых амбициозных проектов в российской авиастроительной отрасли. По данным «Известий», помимо предприятий ОДК и ОАК к работам подключены практически все ведущие российские научно-исследовательские центры. В частности, Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов поможет разработчикам с созданием новых материалов. Центральный аэрогидродинамический институт проведет исследования, которые позволят выбрать оптимальную форму для мотогондол и пилона. А Институт прикладной механики окажет «Авиадвигателю» помощь в физико-математическом моделировании и исследованиях в области механики.

Ядерная программа КНДР

Пхеньян заявляет, что в основном завершил разработку ядерного оружия. Об этом говорится в пресс-релизе посольства КНДР в России, поступившем в РИА «Новости».

В пресс-релизе указывается, что «в последнем испытании окончательно проверены, подтверждены характерные черты устройства и действия, технические свойства и мощность нормированной, стандартизированной ядерной боеголовки для стратегических БР (баллистических ракет - ред.) частей артиллерии «Хвасон» стратегических войск КНА (Корейской народной армии - ред.)».

Между тем

Несмотря на то что холодная война давно закончилась, ядерное оружие по-прежнему необходимо, чтобы «удерживать российских и других потенциальных агрессоров» от мысли, что можно избежать возмездия. Такое мнение высказал министр обороны США Эштон Картер, передает ABC News.

По его мнению, наиболее вероятный сценарий применения ядерного оружия сейчас — не массированный взаимный ядерный удар, возможность которого рассматривалась в годы холодной войны, а скорее «неразумное обращение к более мелким, но все же невиданно ужасным атакам, например от России или Северной Кореи».

Глава Пентагона сообщил, что его ведомство планирует потратить 108 миллиардов долларов в течение следующих пяти лет, чтобы сохранить и усовершенствовать свои ядерные силы.

О перевооружении армии

Российские военные моряки и бойцы Воздушно-десантных войск (ВДВ) получили не имеющие аналогов в мире бинокли, позволяющие вести наблюдение без дрожания изображения даже во время движения на борту вертолетов, боевых машин и катеров. В новых армейских биноклях серии БШ10Х50 и БКС20х50, разработанных и выпускающихся предприятиями холдинга «Швабе», используется уникальный механизм стабилизации, где традиционные гироскопы и цифровые матрицы заменили магнитные поля.

Как рассказали «Известиям» в Минобороны, в этом году новейшие бинокли уже начали поступать в части и подразделения ВДВ, морской пехоты, а также пополнили арсенал средств наблюдения экипажей кораблей и подводных лодок Военно-морского флота России. Военные отмечают, что новая отечественная разработка существенно превосходит импортные аналоги, в частности, изделия фирмы Sony, ранее закупавшиеся военным ведомством.

Справочно: Новейшие военные широкоугольные бинокли семейств БШ10Х50 и БКС20х50 обладают 20-кратным увеличением и угловым полем зрения 6,8 градуса. Они защищены от влаги и пыли и функционируют при температуре окружающей среды от -40 до +40 градусов.

Свыше 30 единиц модернизированных боевых машин десанта БМД-2 поступят на вооружение в одно из соединений Воздушно-десантных войск до конца 2016 года, сообщает Управление информации и по связям с общественностью Минобороны РФ.

Справочно: Новые боевые машины оснащены более совершенным стабилизатором вооружения, а также современными средствами связи и управления и имеют на вооружении скорострельную автоматическую пушку, два пулемета и современное противотанковое вооружение.

Новые ударные вертолеты Ми-28Н «Ночной охотник» и Ми-35М поступят в авиачасти Западного военного округа до конца 2016 года. Об этом сообщил начальник пресс-службы округа Игорь Мугинов.

В пресс-службе ЗВО уточнили, что в округ поступит звено Ми-28Н и пара Ми-35М.

Ударно-штурмовой вертолет Ми-28Н «Ночной охотник» оснащен оборудованием пятого поколения и способен выполнять учебно-боевые задачи в любое время суток и в любых погодных условиях.

Справочно: Ми-35М является усовершенствованной модификацией вертолета Ми-24, предназначенного для уничтожения бронетанкового вооружения и техники, десантирования и огневой поддержки подразделений сухопутных войск, эвакуации раненых, а также для перевозки грузов в кабине или на внешней подвеске общей массой до 2400 кг.

За три года в подразделения РХБЗ РВСН поступили свыше 600 комплектов защитной одежды фильтрующего типа ОЗКФ «Нерехта». В 2016 году укомплектованность защитной одеждой, созданной на основе резинотканевой и полимерно-пленочной композиции, составила 100%, передает Управление информации и по связям с общественностью МО РФ.

Для защитной одежды фильтрующего типа, поступающей в подразделения РХБЗ РВСН, используется целый ряд новых специальных материалов с повышенными характеристиками и новыми свойствами. Эргономические преимущества «дышащей» одежды, не пропускающей пары и газы токсичных веществ, позволяют военнослужащим до двух суток выполнять в ней специальные задачи.

Основным направлением совершенствования средств защиты для подразделений РВСН стало снижение веса изолирующих материалов при повышении их защитных возможностей.

Справочно: В этом году в Ракетные войска спланированы поставки новейшего портативного дыхательного аппарата ПДА-3, предназначенного для экстренной защиты органов дыхания и кожи. Противогаз позволяет вести переговоры, что особенно важно при выполнении специальных задач в зоне заражения. Данные средства защиты поступят во все соединения РВСН.

Флот

Подводные силы Тихоокеанского флота, дислоцированные на Камчатке, пополнил современнейший атомный подводный крейсер проекта 955 «Владимир Мономах». Ракетноносец стал вторым подводным крейсером типа «Борей» в составе Краснознамённого объединения, пишет «Красная звезда»

«Владимир Мономах» - второй серийный стратегический ракетноносец нового поколения (проект 955 «Борей»). При его строительстве применены последние достижения в снижении шумности. Ракетноносец вооружён ракетным комплексом с твёрдотопливной межконтинентальной баллистической ракетой «Булава».

Справочно: Ракетные подводные крейсера стратегического назначения проекта 955 должны стать основой морского компонента Стратегических ядерных сил страны. Эти корабли способны нанести неотразимый ракетный удар по цели в любой точке земного шара. Всего на борту корабля размещены 16 ракет, способных забросить несколько десятков ядерных боезарядов на расстояние свыше 9 тыс. км. Для самообороны от кораблей противника каждый из «Бореев» оснащен шестью торпедными аппаратами калибра 533 мм.

«Окская судоверфь» (Навашино, Нижегородская область, входит в UCL Holding) завершила строительство катера проекта 21270 для МО РФ, передает РИА «Новости» со ссылкой на сообщение предприятия.

Проектантом судна является ЦМКБ «Алмаз». Контракт на строительство катера был заключен 22 мая 2015 года. Сейчас у судоверфи в производстве также находится второй такой катер.

Справочно: Длина катера проекта 21270 составляет 27,4 м, ширина – 6,5 м, осадка – около 1,6 м. Максимальная скорость – 22 узла, скорость на экономичном ходу – 15 узлов, мореходность – 5 баллов по безопасности плавания, пассажировместимость – до 20 человек.

На прошлой неделе на Выборгском судостроительном заводе (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) прошла торжественная церемония закладки портового ледокола проекта Arc124, строящегося по заказу ФГУП «Атомфлот».

Справочно: Портовый ледокол мощностью около 12 МВт с инновационной системой движения будет обеспечивать навигацию танкеров СПГ на подходном канале и в акватории порта Сабетта на полуострове Ямал. Отличительной чертой судна является инновационный движительный комплекс, состоящий из четырех винто-рулевых колонок мощностью около 2,5 МВт каждая. Винто-рулевые колонки расположены попарно в носу и корме судна, что дает возможность максимально эффективной работы во льду как кормой, так и носом, маневрирования и выполнения специальных задач в акватории порта Сабетта, где в настоящий момент ведется строительство завода по сжижению природного газа в рамках проекта «Ямал СПГ». Длина судна составляет 84,3 м, ширина – 21,3 м, осадка – 6,5 м, дедвейт с учетом перевозимого груза при максимальной осадке – не менее 2 тыс. тонн. Ледопроемимость судна составляет 1,5 метра.

Наука и производство

Ижевский электромеханический завод «Купол» планирует разработать зенитный ракетный комплекс (ЗРК) «Тор» для борьбы с высокоточным и гиперзвуковым оружием, сообщило РИА «Новости» со ссылкой на генерального директора предприятия Фанила Зиятдинова.

Зиятдинов отметил, что «объективные реальности, которые есть на международном рынке, пока говорят о том, что гиперзвуковые изделия еще только-только в стадии разработки, реальных образцов нет». «Но надеемся, что к моменту их появления мы уже будем во всеоружии», - добавил он.

Справочно: Зенитная ракетная система (ЗРС) «Тор» разработана для защиты от ударов с воздуха военных, экономических и других объектов на тактическом уровне. Она может эффективно бороться против различных видов ракет (в том числе крылатых и противорадиолокационных), беспилотных летательных аппаратов, авиационных бомб, самолетов и вертолетов противника.

К середине 2020-х годов возможна модернизация или замена силовой установки истребителя F-35, сообщает «Военный Паритет».

Допускается как модернизация существующего двигателя Pratt & Whitney F135, так и переход на ТРДДФ другого производителя-конкурента. В любом случае ожидается, что самолет получит некоторые новые передовые технологии.

Справочно: В настоящее время ВВС США финансируют работы раннего этапа компаний Pratt и General Electric Aviation по созданию адаптивного трехконтурного двигателя по программе АЕТР (Adaptive Engine Transition Program). Данный двигатель должен обеспечить 25%-ное повышение использования топлива (экономичность) и повышение тяги на 10%, ожидается значительное улучшение управления температурным режимом.

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) создаст карманный вариант разведывательного беспилотника и другие модели БЛА, оснащенные передовыми системами наблюдения, сообщила на минувшей неделе пресс-служба компании.

«В настоящий момент мы разрабатываем целую линейку БЛА различных классов, где каждая единица решает свой круг задач. В зависимости от цели, метеоусловий и ландшафта подбирается определённый беспилотник или целая группа. Размер миниатюрного коптера сопоставим с размером стрекозы. Он помещается в ладонь, и представляет собой фактически карманный вариант беспилотника. Он практически бесшумен, отлично управляется и маневрирует. Его радиус действия не велик, но этого вполне хватает, чтобы выполнить задачи разведки в ближнем бою, охраны порядка, участия в антитеррористических операциях. Такие БЛА стоят сравнительно недорого, за счет чего их легко заменить в случае утери. В этом их главные преимущества», - говорится в сообщении.

Мини-беспилотники смогут передавать на пульт управления видео- и фотоинформацию в формате HD в режиме реального времени. Как заявляет разработчик, передаваемое беспилотником изображение имеет высокое качество, позволяющее идентифицировать объекты и «рассмотреть» даже самые мелкие детали.

Справочно: Мини-беспилотники ОПК представляют собой аналог норвежского 16-граммового БЛА Black Hornet, который состоит на вооружении сил специальных операций Корпуса морской пехоты США.

В рамках специализированной выставки Modern Day Marine, Textron Systems показала карабин калибра 6,5 мм, стреляющий телескопическими патронами, передает «Военно-промышленный курьер».

Новый карабин от Textron Systems получил название 6.5 CS Carbine (6.5mm case-telescoped carbine) и разработан под телескопические патроны калибра 6,5 мм. По словам Бена Коула, инженера проекта CS Carbine, новая модель оружия создана под разработанный в 2014 году 6,5-мм боеприпас, представленный как промежуточный вариант между телескопическими патронами калибров 5,56 и 7,62 мм.

Справочно: 6,5-мм телескопические патроны практически идентичны боеприпасам калибра 7,62 мм по баллистическим характеристикам и при этом существенно легче их. Кроме того, кинетическая энергия 6,5-мм пули на 300% больше, чем у аналога калибра 5,56 мм. Прототип 6.5 CS Carbine весит почти 4 кг и питается от 20-зарядных магазинов. Первые рабочие прототипы новых автоматов поступят на испытания американской армии уже в начале следующего года. После доработки (снижения массы) новые карабины получат высокие шансы заменить автоматы M4A1 в ВС США.

Новейший российский танк Т-14 «Армата» будет оснащен передовым комплексом оперативного захвата и обнаружения цели с видеосопровождением - для экипажа бой превратится фактически в компьютерную игру. Об этом ТАСС рассказал директор специального конструкторского бюро (СКБ) Горьковского завода аппаратуры связи им. А.С. Попова (Нижний Новгород), которое выпускает изделие, Игорь Рябов.

По его словам, в настоящее время «выпущена большая партия таких комплексов, которые уже проходят опытно-войсковые испытания». Разработкой и серийным выпуском нового комплекса занимаются совместно нижегородские предприятия «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С.Попова» (ГЗАС им. А.С. Попова) и «Темп-Авиа».

По его словам, благодаря новому комплексу действия командира и наводчика танка во время боя сводятся к минимуму: командир просто наводит курсор на цель, и нажимает для ее захвата кнопку. Он добавил, что комплекс позволяет точно и оперативно передавать координаты целей противника в любой местности и при любой погоде.

Справочно: «Армата» - унифицированная тяжелая платформа, на основе которой создаются основной танк, боевая машина пехоты, бронетранспортер и ряд других бронемашин. Предполагается, что танк на базе «Арматы» получит необитаемую башню, а экипаж разместят в изолированной бронекapsule. Как ожидается, серийное производство новых танков может начаться в 2018 году.

Об испытаниях

Компания «Тайбер» завершила испытательные полеты Комплекса «ГЕОДЕЗИЯ-ВЭ» с беспилотным вертолетом автоматического взлета и посадки ТБ-20Э, оборудованного электрической силовой установкой. В рамках испытательных полетов воздушное судно продемонстрировало отличную синхронизацию бортового оборудования с полезной нагрузкой, выполнив задачу по мониторингу высоковольтных линий электропередач, передает пресс-служба ООО «Тайбер».

ТБ-20Э – экспериментальный аппарат для отработки заявленных технических характеристик в различных режимах полета: энергоэффективности, силовой конструкции, системы автоматического управления.

Электровертолет не требует специально подготовленной взлетно-посадочной площадки, что делает его незаменимым при проведении миссий в труднодоступных районах и в местах, где отсутствуют условия для взлета и посадки беспилотных авиационных систем самолетного типа. Бесшумность летательного аппарата делает его идеальным для ведения разведывательных операций и наблюдения. ТБ-20Э способен выполнять миссию на удалении до 50 км с передачей видео-изображения в режиме реального времени.

Справочно: Беспилотный вертолет с электродвигателем способен подниматься на высоту до 6000м, время полета - 2 часа со скоростью до 90 км/ч. Максимальная полезная нагрузка может составить 5кг. при сокращении времени полета. Максимальная взлетная масса - 20кг, длина фюзеляжа – 2,1м, диаметр главного ротора – 2,5м. Управление осуществляется с портативного командного модуля, который включает в себя комплект оборудования для связи и контроля.

ADEX-2016

Государственный концерн «Укроборонпром» представил инновационные разработки украинского военно-промышленного комплекса на выставке Azerbaijan International Defence Exhibition (ADEX 2016), сообщает «Военный Паритет».

Справочно: Комплекс предназначен для поражения неподвижных и движущихся современных бронированных целей и других объектов, оснащенных комбинированной, навесной и монолитной броней, в том числе системой «ЭРА», а также точечных целей как ДОТы, танки в укрытиях, легкобронированные машины и вертолеты. Пуск ракеты может осуществляться как с плеча, так и с треноги.

Белорусская компания НПО «ОКБ ТСП» (SPLLC «ОКБ TSP») впервые публично представила свою новую трехкоординатную РЛС «РАДАР-50» (RADAR-50), сообщает «Военный Паритет».

*Справочно: Радар представляет собой мобильную импульсно-доплеровскую твердотельную РЛС кругового обзора для автоматического обнаружения, определения координат и параметров воздушных объектов с автономным питанием и интеграцией в систему ПВО. Станция оснащена системой отстройки от помех, сообщает *Armyrecognition*. Боковой угол зрения радара составляет 32 град, имеется три режима сканирования (в течение 5, 10 и 20 секунд), станция способна работать круглосуточно, время развертывания на позиции/складывания в походное положение составляет не более 5 минут.*

Холдинг «Швабе» продемонстрировал новый ночной прицел с 5-кратным увеличением. По итогам мероприятия выпуск изделия может увеличиться на 25-30%.

Прицел внедрен в крупносерийное производство на предприятии Холдинга – «Швабе – Оборона и Защита». Он оснащен модернизированным электронно-оптическим преобразователем (ЭОП) поколения 3 с функцией регулировки яркости экрана и позволяет распознать цель на дистанции до 500 метров.

Справочно: Малогабаритный прицел предназначен для наблюдения за местностью, обнаружения, распознавания целей и ведения прицельной стрельбы. Он устанавливается на охотничье оружие калибров 5,45÷9,3 мм с любой посадочной базой. Внутренняя фокусировка объектива прицела дает четкое видение объектов на расстоянии от 35 метров до бесконечности. Для крепления внешнего ИК-фонаря, целеуказателя и другого дополнительного оборудования на корпусе прибора предусмотрена планка Picatinny.

Между тем

Россия подписала ряд двусторонних соглашений с иностранными государствами в ходе выставки вооружений ADEX-2016 в Баку. Об этом, как передает «РИА Новости», сообщили в пресс-службе ФСБТС.

В ФСБТС отметили, что в рамках ADEX-2016 отечественные предприятия ОПК провели переговоры по актуальным вопросам военно-технического сотрудничества с рядом иностранных делегаций, в том числе с представителями Белоруссии, Сербии и Болгарии.

«Танкпром-3: презентация проектов»

С 4 по 6 октября, в канун 80-летия Уралвагонзавода, во Дворце культуры головного предприятия корпорации УВЗ в Нижнем Тагиле пройдет Всероссийская научно-практическая конференция «Танкпром-3: презентация проектов».

Организатором мероприятия выступает научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод». Соорганизаторами: Ассоциация содействия развитию научно-технических музеев «Амнит» (Москва), Институт истории естествознания и техники

имени С.И.Вавилова РАН (Москва), Политехнический музей (Москва) и Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи (Санкт-Петербург).

По итогам обсуждения на конференции самые интересные работы получают поддержку корпорации «Уралвагонзавод». Часть из них будет использована в концепции Музея Танкпрома, открытие которого планируется в 2020 году в Нижнем Тагиле.

О военно-техническом сотрудничестве

Белый дом одобрил продажу в Катар и Кувейт партии истребителей на 7 миллиардов долларов, передает агентство Рейтер со ссылкой на знакомые с решением властей источники.

Администрация американского президента также одобрила продажу истребителей F-16 компании Lockheed Martin Corp Бахрейну, сообщил в колонке для журнала Forbes американский военный консультант Лорен Томпсон. Помимо этого он отметил, что Белый дом уже начал неформально уведомлять членов Конгресса о своем решении.

По данным агентства, речь идет о 36 истребителях F-15 стоимостью 4 миллиарда долларов, которые предназначаются для Катара. Военные Кувейта ожидают поставки 28 самолетов F/A- 18E/F Super Hornets на 3 миллиарда долларов, передает РИА «Новости».

Справочно: Формальное объявление о сделках ожидается примерно через 40 дней, когда закончится процесс уведомления законодателей. После этого у них будет еще 30 дней на то, чтобы оспорить соглашение, но агентство оценивает такой поворот событий как маловероятный.

АО «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) завершило производство и поставку более 100 авиационных турбореактивных двигателей РД-33МК для Военно-морских сил Индии.

Поставки осуществлялись в рамках заключенного ранее контракта между АО «РСК «МиГ» и Министерством обороны Индии.

Справочно: Двигатель РД-33МК — модификация базового двигателя РД-33, подвергнутая серьезной конструкторской доработке. РД-33МК обладает повышенной тягой, оснащен современной цифровой электронной системой управления и контроля. При этом сохраняются все достоинства базовой модели.

По заявлению министра обороны Литвы Юозаса Олекаса, Литва намерена выделить на приобретение норвежско-американского зенитного ракетного комплекса малой дальности NASAMS (средней дальности по классификации ВС Литвы) более 110 млн.

евро (112 млн. долл.), передает ЦАМТО. Отмечается, что новые комплексы должны обеспечить защиту воздушного пространства на средней дальности

Как сообщает «Синьхуа» со ссылкой на агентство BNS, Ю.Олекас подтвердил, что для ВС Литвы будут приобретены две батареи NASAMS. В состав каждой из них войдут две пусковые установки, центр управления огнем и РЛС.

В настоящее время на вооружении ВС Литвы имеются лишь системы ПВО ближнего действия, включая шведские ЗРК ближнего действия RBS-70 NG, польские ПЗРК «Гром» и американские «Стингер», дальность поражения целей которых составляет 3-5 км.

Литва длительное время не выделяла существенных средств на оборону, однако в последние годы ситуация меняется. Оборонный бюджет на 2016 год составляет 575 млн. евро (около 1,48% валового внутреннего продукта). В следующем году оборонные расходы планируется увеличить на 150 млн. евро (до 725 млн. евро).

Справочно: ЗРК NASAMS предназначен для поражения воздушных целей, включая самолеты, вертолеты, беспилотные летательные аппараты, крылатые ракеты. Основным средством поражения ЗРК в настоящее время является наземная версия УР AIM-120 AMRAAM класса «воздух-воздух», способная поражать воздушные цели на дальностях от 2,5 до 25 км и высотах до 10 км. Как планируется, при применении разрабатываемой «Рейтеон» усовершенствованной версии ракеты AMRAAM-ER дальность поражения превысит 40 км, а высота – 13,6 км.

Заседание Комитета начальников штабов Вооруженных сил стран-членов СНГ пройдет в Санкт-Петербурге под председательством начальника Генерального штаба ВС РФ генерала армии Валерия Герасимова. Об этом сообщили в пресс-службе Минобороны России.

В частности, будут обсуждены вопросы совершенствования и развития системы связи Вооруженных сил стран СНГ, единой геоинформационной системы военного назначения, а также создания в рамках Содружества совместного инженерного подразделения гуманитарного разминирования.

Также на полях заседания начальник российского Генштаба проведет ряд двусторонних встреч с коллегами, в ходе которых планируется рассмотреть вопросы сотрудничества в военной и военно-технической областях.

Военные учения

Ирано-итальянские военно-морские учения прошли на минувшей неделе в акватории Персидского залива и Ормузского пролива. Об этом сообщил командующий Первым военно-морским районом ВМС ИРИ адмирал Хосейн Азад, передает ТАСС.

Справочно: Маневры проводились по типу PASSEX (passing exercise - маневры, проводящиеся с участием кораблей двух флотов, чтобы гарантировать, что военно-морские силы могут взаимодействовать в чрезвычайных обстоятельствах, например в условиях войны). С иранской стороны в них участвовали эсминцы «Алванд» и «Альборз», с итальянской - фрегат «Эуро», а также два вертолета - по одному от каждой стороны.

Великобритания впервые присоединится к маневрам США и Южной Кореи против КНДР, передало агентство Рёнхап. Военно-воздушные учения Invincible Shield планируется провести 4-10 ноября на военно-воздушной базе Осан в Пхёнхэке, в 70 километрах к югу от Сеула.

По словам представителя ВВС Южной Кореи, «с помощью таких учений три страны смогут проверить совместимость своих вооружений и укрепить взаимодействие на случай конфликта на Корейском полуострове».

Справочно: Великобритания планирует направить на учения свои истребители Eurofighter Typhoon, сверхдальний самолет Voyager и военно-транспортный самолет C-17 Globemaster. США и Южная Корея в учениях задействуют истребители F-15K, KF-16 и F-16.

С 22 сентября по 2 октября 2016 года на полигоне Сергеевский в Приморском крае проводится совместное российско-индийское антитеррористическое учение «Индра-2016», передает Управление со связями с общественностью МО РФ.

На учение привлечено около 500 военнослужащих — по 250 с каждой стороны, задействовано до 50 единиц вооружения и военной техники, в том числе бронетранспортеры, танки-72, реактивные системы залпового огня «Град», а также беспилотные летательные аппараты, штурмовая и армейская авиация Восточного военного округа.

В ходе учения отрабатываются вопросы создания совместной группировки войск в рамках мандата ООН для проведения контртеррористической операции, а также поиска, обнаружения, блокирования и ликвидации условных террористов и незаконных вооруженных формирований с применением авиации и артиллерийских подразделений.

Между тем

С 24 сентября по 10 октября 2016 года на территории Исламской Республики Пакистан в горной местности на базе центра подготовки подразделений специального

назначения в населенном пункте Черат проводится совместное российско-пакистанское тактическое учение «Дружба-2016», передает Управление со связями с общественностью МО РФ.

Данное учение с подразделениями Вооруженных Сил России и Пакистана проводится впервые. На него привлечено более 200 военнослужащих от двух стран.

От Вооруженных Сил России в мероприятии принимают участие около 70 военнослужащих горной мотострелковой бригады Южного военного округа, дислоцированной в Карачаево-Черкесской Республике.

В ходе учения военнослужащие двух стран обмениваются опытом и отработают взаимодействия при выполнении учебно-боевых задач в горах, в частности, по уничтожению условных незаконных вооруженных формирований.

Совместное учение направлено на укрепление и развитие военного сотрудничества России и Пакистана.

Памятные рубежи: День Сухопутных войск России

День Сухопутных войск - памятный день Вооруженных сил РФ, отмечается ежегодно 1 октября. Утвержден указом президента РФ Владимира Путина «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных силах Российской Федерации» от 31 мая 2006 г.

Дата выбрана в связи с тем, что 1 октября 1550 г. царь Иван Грозный издал указ «Об испомещении в Московском и окружающих уездах избранной тысячи служилых людей», создав сухопутное войско (стрелецкие полки), напоминает ТАСС.

Сухопутные войска ВС России - наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид ВС РФ. Они предназначены для отражения удара агрессора на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов России. В своем составе СВ ВС РФ имеют мотострелковые, танковые, инженерные войска, ракетные войска и артиллерии, войска ПВО, войска радиационной, химической и биологической защиты, войска связи, разведывательные соединения и воинские части. По данным на 2012 г., общая численность личного состава СВ ВС РФ составляла порядка 395 тыс. человек. Более поздние данные не публиковались.

Между тем

В настоящее время ведется переоснащение СВ на новые образцы вооружения и военной техники. Согласно госпрограмме вооружений, до 2020 г. планируется закупить свыше 5 тыс. новых и около 6 тыс. модернизированных образцов бронетанкового вооружения и военной техники, а также около 14 тыс. единиц современных образцов автомобильной техники.

Подготовку кадров для СВ ведут Военный учебно-научный центр СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» (Москва, филиалы в Благовещенске, Новосибирске и Казани), Михайловская военная артиллерийская академия (Санкт-Петербург), Военная академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского (Смоленск) и др., а также суворовские военные училища в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Уссурийске. По данным Минобороны РФ, в 2014 г. количество набранных на обучение курсантов и слушателей вузов СВ превысило 2 тыс. человек.

Главнокомандующий СВ ВС РФ - генерал-полковник Олег Салюков (с 2014 г.).

Кадровые назначения

Генеральному директору АО «Вертолеты России» (входит в Ростех) Александру Михееву продлен контракт до 2021 года. Это решение было принято 27 сентября 2016 года на Внеочередном общем собрании акционеров холдинга «Вертолеты России».

Справочно: Александр Михеев родился в 1961 году. В 1985 году окончил Московский институт инженеров гражданской авиации по специальности «эксплуатация воздушных судов», в 2005 году – аспирантуру Военной академии Генерального штаба вооруженных сил РФ, в 2006 году – Финансовую Академию при Правительстве РФ. Кандидат экономических наук.

Александр Михеев работал в АО «Рособоронэкспорт» в должности заместителя генерального директора, является членом Совета директоров «Вертолетов России» с 2008 года. Награжден медалью Министерства обороны Российской Федерации «Главный маршал авиации Кутахов», медалью «Участника военной операции в Сирии», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом Почета и Орденом Александра Невского.