



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 05 по 11.09.2016

Москва – 2016

РФ и США удалось выработать пакет из пяти документов по Сирии; серийные поставки стратегических ракет «Сармат» в РВСН начнутся в 2018 году; первые танки «Армата» поступают в эксплуатацию вооруженных сил России; атомную подводку лодку «Казань» планируется передать флоту во второй половине 2018 года; три патрульных корабля проекта 22160 войдут в состав ВМФ РФ в 2017-2018 годах; поставки навигационной системы для МиГ-35 начнутся осенью 2016 года; российский автомат-амфибия АДС получит новые боевые модули; в России создается самолет с лазерным оружием; в РФ создали проект морской атомной платформы для подводных беспилотников; четыре палубных «Аллигатора» начнут испытания до конца 2016 года; новый беспилотник на солнечной энергии совершит первый полет осенью; Польша закупит у США зенитно-ракетные комплексы Patriot для национальной системы ПРО; Россия за восемь месяцев 2016 года поставила за рубеж оружия на \$7 млрд.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 5 по 11. 09. 2016 года

Главное событие недели: РФ и США удалось выработать пакет из пяти документов по Сирии, который позволит наладить эффективную координацию в борьбе с терроризмом, расширить гуманитарный доступ нуждающемуся населению и укрепить режим прекращения боевых действий, создавая условия для возобновления политического процесса.

Ожидается, что подписанные договоренности должны положить конец использованию бочковых бомб, прекратить неизбирательные бомбардировки районов, где проживают мирные жители.

Сообщается, что в качестве приоритета в документах закреплена задача разграничения террористов и умеренных оппозиционеров, и задача физического отделения на земле оппозиционеров от террористов.

Форум «Армия-2016»

На минувшей неделе прошла четырехдневная научно-деловая программа международного военно-технического форума «Армия-2016».

Научно-деловая программа международного военно-технического форума была направлена на обсуждение новых идей, достижений науки и выработку решений по их реализации, заявил на церемонии ее закрытия заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ - председатель военно-научного комитета ВС РФ генерал-лейтенант Игорь Макушев.

Всего в рамках заседаний по 24 тематическим направлениям в формате круглых столов, конференций и брифингов проведено 104 мероприятия, передает Управление пресс-службы МО РФ.

По словам И.Макушева, в проведении круглых столов было задействовано 59 органов военного управления и 14 внешних организаций. Модераторами выступали как ведущие специалисты в научных областях, так и руководители структурных подразделений органов военного управления. Прямая связь была организована в рамках проведения 17 круглых столов с 52 абонентами от Калининграда до Хабаровска.

«В рамках научно-деловой программы обсуждались основные направления строительства и развития ВКС, ВДВ, РВСН, Сухопутных войск, разработаны конкретные предложения по созданию, усовершенствованию и модернизации 74 образцов вооружения и военной техники», - уточнил И.Макушев.

Он отметил, что «мы предложили облик конкретных образцов и систем вооружения, военной и специальной техники, которые планируется принять на вооружение уже к 2025 году». И. Макушев подчеркнул, что «ведущие военные специалисты страны совместно с представителями оборонно-промышленного комплекса обсудили перспективы развития гиперзвуковых летальных аппаратов, применение микроспутников для дистанционного зондирования Земли, создания образцов вооружения с использованием новых физических принципов и нанотехнологий».

В открытой части научно-деловой программы приняли участие представители 18 стран. На церемонии закрытия прошло награждение 43 участников научно-деловой программы.

О перевооружении армии

Серийные поставки стратегических ракет «Сармат» в РВСН начнутся в 2018 году, передает «Интерфакс» со ссылкой на источник в оборонной промышленности.

Собеседник агентства отметил, что активизации работ по «Сармату» способствовала своевременная модернизация мощностей Красноярского машиностроительного завода, который будет вести выпуск этих ракет.

На текущий момент ракета «Сармат» не выполнила ни одного испытательного пуска, в том числе броскового (в ходе которого проверяется только выход ракеты из шахты).

Первый бросковый пуск, по словам источников, состоится не ранее конца 2016 года, а полномасштабные летно-конструкторские испытания начнутся не ранее конца первого квартала 2017-го.

Справочно. Стратегический ракетный комплекс «Сармат» (обозначение в номенклатуре международных договоров — РС-28, внутренний индекс не разглашался) придет на смену советским комплексам Р-36М2 «Воевода». Характеристики ракеты для «Сармата» не разглашались, однако она названа тяжелой, а, по заявлениям военных, полезная нагрузка составит около 10 тонн. По правилам зачета международных договоров о сокращении стратегических наступательных вооружений, «тяжелой» считается ракета массой свыше 105 тонн. Ракета 15А18М комплекса «Воевода» весит 211 тонн и несет 8,7 тонны полезной нагрузки.

Министерство обороны России в первой партии получит 10-20 доработанных многоцелевых вертолетов Ми-38, контракт может быть подписан в 2016 или 2017 году, заявил в интервью ТАСС заместитель генерального директора холдинга «Вертолеты России» (входит в Ростех) по маркетингу и развитию бизнеса Александр Щербинин.

Ранее холдинг «Вертолеты России» объявил, что Минобороны станет первым заказчиком Ми-38, причем решение о порядке и сроках поступления новых машин в войска уже принято. Тогда же заместитель министра обороны России Юрий Борисов сообщал, что контракт на поставку Ми-38 может быть заключен в 2017 году. Ожидается, что серийные поставки новых машин начнутся в 2018 году.

Справочно. Ми-38 - многоцелевой вертолет, который может использоваться для перевозки пассажиров и грузов, в качестве поисково-спасательного, как летающий госпиталь. Эта машина занимает нишу между представителями семейства Ми-8/17 и тяже-

лыми Ми-26. Грузоподъемность Ми-38 составляет пять-шесть тонн, вертолет может перевозить до 30 человек.

Как стало известно на минувшей неделе Минобороны РФ заключило с «Уралвагон-заводом» контракт на поставку опытной партии из более чем ста танков Т-14 «Армата», первые машины уже поступают в опытно-боевую эксплуатацию, сообщил РИА Новости замминистра обороны Юрий Борисов.

Ранее сообщалось, общая потребность Вооруженных сил России в танках Т-14 на платформе «Армата» определена в 2,3 тысячи единиц. На УВЗ сообщали, что серийное производство этих машин может начаться в этом году.

Флот

Вторую многоцелевую атомную подводную лодку (АПЛ) семейства «Ясень» - «Казань» планируется передать ВМФ РФ во второй половине 2018 года, сообщил Интерфакс-АВН источник в военно-промышленном комплексе.

По словам источника, АПЛ будет передана после успешного завершения всех испытаний.

До 2020 года планируется построить для ВМФ семь подлодок проекта «Ясень», из них шесть - по модернизированному проекту 885М, начиная с «Казани», которая была заложена в июне 2009 года.

Справочно. АПЛ проекта «Ясень» спроектированы Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит» в соответствии с требованиями Главкомата ВМФ. В проекте применены многие технические решения, ранее не использовавшиеся в отечественном подводном судостроении. Элементная база комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизированного оборудования и систем жизнеобеспечения является исключительно российской. По данным открытых источников, подводные лодки этой серии вооружены ракетными комплексами «Калибр» и (или) «Оникс».

Военно-морской флот России получит первые три патрульных корабля проекта 22160 в 2017-2018 годах, сообщает ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

Источник пояснил, что задачей первой тройки кораблей станет «обеспечение действий Черноморского флота в ближней зоне», также они будут выполнять эскортные функции, однако официальным подтверждением этих данных ТАСС не располагает.

Справочно. Корабли проекта 22160 имеют водоизмещение около 1,3 тысячи тонн. Каждый такой корабль оснащен артиллерийской установкой калибра 57 миллиметров, пулеметами и пусковыми установками для зенитных ракет «Игла», а также несет вертолет. Предусмотрена возможность снабдить корабль дополнительным вооружением.

Наука и производство

Новые российские истребители поколения 4++ МиГ-35 получают новейшие навигационные комплексы БИНС-СП2 (бесплатформенная инерциальная навигационная система, изначально разработана для истребителя пятого поколения ПАК ФА) осенью 2016 года, заявил РИА Новости заместитель гендиректора концерна «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Игорь Насенков.

«Сейчас у нас заключен ряд контрактов в кооперации с другими предприятиями отрасли по БИНСам. Для МиГ-35 уже есть изготовленные образцы, прошедшие на «отлично» заводские испытания, которые переданы головному исполнителю по изготовлению системы навигации для этого истребителя. Я думаю, что первые системы передадут осенью, и до конца года контракт по этим системам будет закрыт по всему количеству изделий», - сказал Насенков.

Справочно. МиГ-35 - многоцелевой истребитель поколения 4++, представляющий собой дальнейшее развитие боевых самолетов МиГ-29К/КУБ и МиГ-29М/М2 в направлении повышения боевой эффективности и универсальности, а также улучшения эксплуатационных характеристик.

Российский автомат-амфибия АДС (автомат двухсредный специальный), способный вести стрельбу как на суше, так и под водой, получит новые боевые модули и боеприпасы, которые позволят ему поражать новые типы целей, сообщил РИА Новости официальный представитель предприятия-разработчика автомата - холдинга «Высокоточные комплексы».

По его словам, в настоящее время продолжается опытная эксплуатация АДС в вооруженных силах РФ: «Замечаний к автомату, препятствующих организации серийного производства, от заказчика не поступало».

Справочно. Автомат АДС впервые был представлен в феврале-2015 на выставке оборонной промышленности «IDEX-2015» в столице ОАЭ Абу-Даби.

Россия ведет работы над самолетом, оснащенным лазерным вооружением нового поколения, передает ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

По его словам, речь идет о самолете, известном из открытых источников под индексом А-60. Ранее в СМИ сообщалось, что проект реализуется в рамках опытно-конструкторских работ «Сокол-Эшелон».

Справочно. Попытки создать летающий лазер предпринимались еще в советское время. Первый экземпляр самолета А-60, созданного на базе Ил-76МД, поднялся в воздух в 1981 году. Несколько лет назад СМИ сообщали, что проект был возобновлен.

Опытно-конструкторские работы по созданию штурмовика на базе бомбардировщика Су-34, как ожидается, начнутся в 2018 году. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Поставлена задача проработать штурмовой вариант самолета на базе Су-34. Полагаю, с 2018 года начнутся соответствующие работы», - сказал собеседник агентства.

Справочно. Су-34 (по классификации НАТО - Fullback) - двухместный всепогодный фронтовой бомбардировщик. Предназначен для нанесения ракетно-бомбовых ударов по наземным целям и поражения воздушных целей противника. Представляет собой модификацию Су-27, разработан в опытном конструкторском бюро Сухого.

Ученые из конструкторского бюро «Малахит» разработали концепт-проект морской атомной платформы для доставки и подзарядки подводных беспилотников, сообщил РИА Новости гендиректор предприятия Владимир Дорофеев.

По его словам, из-за широкого спектра задач платформа разрабатывается в нескольких вариантах с различными силовыми установками, в том числе атомной и воздушно-независимой. Необходимость такой разработки, по словам Дорофеева, обусловлена небольшой энергетической автономностью необитаемых подводных аппаратов.

Об испытаниях

Холдинг «Вертолеты России» (входит в Ростех) до конца года отправит на испытания еще четыре опытных корабельных вертолета Ка-52К, сообщил в интервью ТАСС заместитель гендиректора холдинга по маркетингу и развитию бизнеса Александр Щербинин.

«Испытания идут с 2015 года. До конца этого года к ним будут подключены четыре опытных образца», - сказал собеседник агентства.

Справочно. Ка-52К - палубный вариант боевого вертолета Ка-52 «Аллигатор», изначально предназначавшийся для кораблей типа «Мистраль». Уже в этом году он должен войти в состав авиагруппы тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Кузнецов».

Новый беспилотный летательный аппарат (БЛА) на солнечной энергии, способный провести в воздухе без посадки 100 дней, совершит свой первый полет осенью этого года, сообщил и.о гендиректора НПО имени Лавочкина Сергей Лемишевский.

По словам Лемишевского стоимость готового летательного аппарата составит несколько миллионов рублей. Минобороны и МЧС уже проявили интерес к разработке НПО имени Лавочкина, однако потребность ведомств в данном аппарате станет понятна после проведения лётных испытаний.

Справочно. Размах крыльев аппарата составляет 25 метров. Солнечные батареи при этом занимают все верхнюю поверхность крыла. Аппарат способен поднимать в воздух до 25 килограммов полезной нагрузки и сможет использоваться в самых разных сферах деятельности. Например, с помощью данной разработки можно будет следить за состоянием трубопроводов, отслеживать распространение пожаров. Кроме того, летательный аппарат может быть использован для наблюдения за театром военных действий.

О военно-техническом сотрудничестве

Польша приняла решение отправить в США заявку на поставки в республику зенитно-ракетных комплексов (ЗРК) Patriot для национальной системы противоракетной обороны «Висла». Об этом заявил министр обороны республики Антоний Мачеревич.

Речь идет о восьми системах. До 2019 года будут поставлены две батареи. По словам главы оборонного ведомства, шесть остальных будут приобретены после 2020 года.

Мачеревич отметил, что как минимум 50% производства ЗРК будет осуществляться силами польского оборонно-промышленного комплекса.

Справочно. Проект «Висла» предусматривает приобретение восьми батарей ЗРК средней дальности. Каждая из них будет оснащена ракетами GEM-T i PAC-3 MSE. Их число Министерство обороны пока не называет. По оценке экспертов, проект «Висла» обойдется Варшаве в 10-12 млрд злотых (2,5-3 млрд долларов).

Многомиллиардная сделка по закупке Индией 36 истребителей Rafale продвинулась еще ближе к финалу, сообщает «Военный Паритет».

В канцелярию премьер-министра страны поступил окончательный доклад по данной программе, одобренный министерством обороны. Однако правительственные чиновники осторожно оценивают сроки подписания контракта. Французские источники, наоборот, оптимистичны и заявили, что ждут позитивных известий в этом месяце.

Справочно. Стоимость контракта составит примерно 7,89 млрд долл США. В контракт будут внесены отдельные положения по закупке новейших ракет воздушного боя Meteor и нацеленных систем прицеливания производства Израиля (Israeli helmet mounted display), сообщает The Hindu.

Россия за восемь месяцев этого года поставила за рубеж военную продукцию стоимостью более \$7 млрд, сообщил глава госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

Чемезов напомнил, что портфель заказов «Рособоронэкспорта» (входит в Ростех) превышает \$46 млрд.

В 2015 году Россия продала оружия на \$14,5 млрд. В начале июля президент России Владимир Путин сообщал, что с начала года РФ экспортировала вооружения на 4,6 млрд.

Учения «Кавказ-2016»

С 5 по 10 сентября на полигонах Южного военного округа, акваториях Черного и Каспийского морей прошли стратегические командно- штабные учения «Кавказ-2016» с участием около 12,5 тыс. военнослужащих.

«Учение «Кавказ-2016» является завершающим этапом проведения комплекса командно-штабных, специальных учений, тренировок органов военного управления, внезапных проверок боевой готовности войск (сил) в 2016 году", - говорится в сообщении пресс-службы Министерства обороны России.

В Минобороны рассказали, что одной из особенностей маневров «Кавказ-2016» стало «испытания новых видов вооружения, военной техники и систем управления».

Кроме того, в рамках учений были организованы работы пунктов управления всех уровней с использованием новейших средств автоматизации, отработаны на практике мероприятия мобилизационной готовности и ведения территориальной обороны, с широким применением авиации и сил Черноморского флота и Каспийской флотилии.

Реакция Украины

Министерство иностранных дел Украины направило ноту протеста российскому внешнеполитическому ведомству в связи с поездкой в Крым министра обороны России Сергея Шойгу. Шойгу прибыл в Крым, чтобы лично проинспектировать действия штабов и войск в ходе учений «Кавказ-2016».

Между тем

Власти Крыма будут проводить военные учения без оглядки на ноты протеста Киева, заявил вице-премьер крымского правительства Руслан Бальбек.

Памятные рубежи: День танкиста

На протяжении 70 лет, во второе воскресенье сентября, в Вооруженных Силах Российской Федерации отмечается особый профессиональный праздник - День танкиста, считающийся, по традиции, одной из самых знаменательных дат в Вооруженных Силах.

Этот праздник учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 июля 1946 г. в ознаменование больших заслуг бронетанковых и механизированных войск в разгроме немецко-фашистских захватчиков в годы Великой Отечественной войны, а также заслуг танкостроителей в оснащении Вооруженных Сил страны бронетанковой техникой.

Как информирует Управление пресс-службы МО РФ, в настоящее время Сухопутные войска оснащены мощными танками Т-72, Т-80, Т-90 и их модификациями. На сегодняшний день в Сухопутных войсках одна танковая армия, четыре танковых соединения. В соединениях и воинских частях около 2000 единиц танков.

В рамках ГОЗ-2016 в текущем году в танковые войска планируется поступление более 100 единиц модернизированных танков Т-72-Б3, что составляет три танковых батальона или одну танковую бригаду.