



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 03 по 09 сентября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
<i>Между тем</i>	4
<i>Реакция России</i>	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	6
ФЛОТ	8
ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ	8
О ВЫСТАВКАХ	9
<i>Гидроавиасалон-2018</i>	9
ОБ УЧЕНИЯХ	10
<i>Восток-2018</i>	10
<i>Какую современную технику задействуют на маневрах</i>	10
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ	12
КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРЕСТАНОВКИ	12
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	13
<i>9 сентября - День танкиста</i>	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	14

В «Ростехе» рассказали об испытаниях новейших боевых вертолетов Ми-28НМ; Китай создал аналог российских двигателей АЛ-31Ф; раскрыты подробности нового двигателя Су-57; «Армата» получила летальную суперпушку; Ми-28НЭ «Ночной охотник» получил новые защитные устройства; 10 единиц БМПТ «Терминатор» поступит в Центральный военный округ до конца года; артиллерийские подразделения получили на вооружение минометы «Сани»; Россия начала предварительные испытания новейшего авиарадара А-100. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 03. 09. по 09. 09. 2018 года.

В госиспытаниях новейших боевых вертолетов Ми-28НМ задействуют три машины. Об этом сообщил индустриальный директор авиакластера госкорпорации «Ростех» Анатолий Сердюков. Сообщается, что первую партию модернизированных «Ночных охотников» Ми-28НМ поставят в войска до ноября.

Как стало известно, при создании Ми-28НМ конструкторы учли опыт разработки учебно-боевого Ми-28УБ. Так, в передней кабине нового «охотника» размещен второй комплект органов управления. На вертолет также установили новый прицельно-пилотажно-навигационный комплекс, который оснащен вычислительными средствами увеличенного быстродействия.

Модернизации подверглась и кабина экипажа: командир и летчик-оператор теперь будут получать более полную и доступную информацию об окружающей обстановке и работе всех систем машины. Это облегчит взаимодействие и ускорит принятие решений в боевой обстановке. Кроме того, кабина экипажа надежно защищена от бронебойных пуль и снарядов калибра до 20 миллиметров.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

5 сентября. Президент США Дональд Трамп предостерег власти Сирии от проведения военной операции в провинции Идлиб, отметив, что возможная гибель людей очень сильно разозлит Соединенные Штаты. С соответствующим заявлением глава государства выступил перед журналистами в Белом доме.

7 сентября. Участники состоявшегося в пятницу в Тегеране третьего саммита России, Ирана и Турции одобрили комплекс мер по дальнейшему урегулированию в Сирии, уделив особое внимание ситуации в северной провинции Идлиб - единственному анклаву на территории страны, остающемуся под контролем незаконных вооруженных формирований.

Как подчеркнул по итогам саммита Владимир Путин, «наш общий безусловный приоритет - окончательная ликвидация террористов в Сирии».

При этом президент Турции настаивал на сохранении перемирия в Идлибе, отметив, что «ошибочные действия» в этом регионе могут привести к срыву политического процесса в Сирии. Эрдоган призвал приостановить бомбардировки в Идлибе из-за роста числа беженцев.

Между тем...

Турция не намерена оставаться в стороне, если международное сообщество будет игнорировать убийство невинных людей в Сирии. Об этом написал (8 сентября) на своей странице в Twitter президент Турции Тайип Эрдоган.

По словам Эрдогана, если ради интересов режима [президента Сирии Башара Асада] будет игнорироваться убийство десятков тысяч невинных людей, то Турция не сможет продолжать оставаться партнером или просто созерцателем в подобной игре.

7 сентября. Силы коалиции во главе с США по борьбе с группировкой «Исламское государство» начали на востоке Сирии учения в районе гарнизона Эт-Танфа и 55-километровой зоны вокруг него. Коалиция проводит работу по предупреждению конфликтов с «российскими коллегами, используя соответствующие установленные каналы, предназначенные для предотвращения недопонимания или эскалации напряженности», говорится на сайте коалиции.

Реакция России

Ситуация в районе Эт-Танфа ранее не раз вызывала обеспокоенность у российских военных. По их данным, под руководством инструкторов США там проходят подготовку боевики, которые затем участвуют в боевых действиях против властей Сирии.

Российский сенатор Алексей Пушков заявил, что военные учения коалиции во главе с США в Сирии незаконны и означают признание факта оккупации части территории республики, заявил российский сенатор Алексей Пушков.

В свою очередь член оборонного комитета Совфеда Франц Клинецвич отметил, что США, проводя учения на территории Сирии, нарушают международное право, зона их проведения может указывать на отработку коалицией взаимодействия с боевиками.

8 сентября. Инсценировка химической атаки в Сирии запланирована на вечер 8 сентября - к этому времени ее участники должны быть готовы к ее осуществлению. Сигналом для начала должна стать специальная команда от неких «зарубежных

друзей сирийской революции». Об этом сообщил официальный представитель Минобороны РФ Игорь Конашенков.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

США намерены увеличить свой воинский контингент в Германии на 1500 человек. Об этом сообщил посол США в ФРГ Ричард Гренелл.

По его словам, такое решение принято с целью укрепления НАТО и европейской безопасности. Посол уточнил, что дополнительные солдаты начнут прибывать в текущем году, и процесс продлится до 2020 года.

Справочно: На данный момент в Германии находится около 33 тысяч военных США. Предполагается, что дополнительные силы будут размещены в американских гарнизонах в федеральных землях Бавария и Рейнланд-Пфальц.

Серийное производство первого китайского истребителя пятого поколения Chengdu J-20 должно начаться в конце 2018 года, рассказали South China Morning Post военные источники.

Гонконгская газета отмечает, пишет «Лента.ру», что задержки в запуске серийного производства самолета были обусловлены работами по его силовой установке WS-15. Источники заявили SCMP, что большинство трудностей, связанных с агрегатом, устранены, что делает возможным запуск серийного производства Chengdu J-20. При этом отмечается, что отдельные оставшиеся замечания по WS-15 будут учитываться уже в ходе сборки и эксплуатации Chengdu J-20.

«Ожидается, что WS-15 будет готов к широкомасштабной установке на J-20 до конца этого года», — сказал один из собеседников SCMP.

Другой источник добавил, что самолет с новым двигателем может быть показан в конце 2018 года на Китайской международной авиационной и аэрокосмической выставке.

В мае The National Interest заявил, что перспективный российский истребитель пятого поколения Су-57 отличает маневренность, тогда как к достоинствам китайского самолета аналогичного класса Chengdu J-20 следует отнести малозаметность.

Первый полет Chengdu J-20 совершил в январе 2011 года. В настоящее время насчитывается девять прототипов и 20 предсерийных образцов истребителя. На службу первые Chengdu J-20 заступили в феврале 2018 года. Прототипы китайского истребителя пятого поколения Chengdu J-20 изначально получали российские двигатели серии АЛ-31Ф, которые в перспективе планировалось заменить собственной разработкой WS-15.

В 2011 году Китай приобрел 150 двигателей АЛ-31Ф (используются на истребителях Су-27 и Shenyang J-11) и 123 двигателя АЛ-31ФН (для Chengdu J-10). В 2012 году Пекин и Москва подписали контракт на поставку 140 двигателей АЛ-31Ф. Сумма сделки оценивается в 700 миллионов — один миллиард долларов.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Двигатель второго этапа «Изделие 30» создается в тех же габаритах, что и установленный на перспективный российский истребитель пятого поколения Су-57 агрегат АЛ-41Ф1, рассказал «Звезде» заместитель технического директора Комсомольского-на-Амуре авиационного завода имени Гагарина Юрий Кондратьев.

По его словам, на самолетах, поступивших в войска, двигатели первого этапа будут заменены на новые установки.

Кондратьев выразил уверенность, что использование «Изделия 30» на российском истребителе поколения 4++ Су-35 маловероятно.

Справочно: В настоящее время Су-57 получают двигатели первого этапа АЛ-41Ф1, которые используются на Су-35. Первый полет с «Изделием 30» истребитель пятого поколения совершил в декабре 2017 года. По сравнению с агрегатом первого этапа, новое изделие обладает большей тягой, электронными системами управления и меньшим расходом топлива, что позволит увеличить маневренность и радиус действия самолета.

Россия ведет разработку перспективного экраноплана с ракетным вооружением на борту, заявил министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

«В настоящее время Минобороны России в рамках ГПВ-2027 ведет разработку экраноплана. Отличительной особенностью летательного аппарата станет наличие ракетного вооружения», — сказал Мантуров.

По его словам, экраноплан будет использоваться для охраны Северного морского пути и патрулирования Черного и Каспийского морей.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российский танк Т-14 «Армата» получил новую управляемую ракету, бронепробиваемость которой вдвое превышает толщину брони американского основного танка M1 Abrams. Об этом пишет газета «Известия».

Оружие способно поражать технику противника, расположенную на дистанции более пяти километров и движущуюся со скоростью до 70 километров в час. Толщина броневых листов, который ракета пробивает, составляет примерно один метр. Бронепробиваемость увеличивает тандемная боевая часть и большая масса боеприпаса.

Сама ракета выстреливается как обычный снаряд из ствола пушки, после чего включается маршевый двигатель и начинается полет к цели. Система наведения в автоматическом режиме берет цель на сопровождение и полностью контролирует полет ракеты, однако допускается вмешательство оператора.

Новая ракета прошла испытания и включена в боекомплект 152-миллиметровой пушки. Оружие использует технологии комплекса управляемого вооружения 9К119М «Рефлекс-М». Боеприпас выполнен по размерам обычного осколочно-фугасного снаряда для 152-миллиметровой пушки.

Справочно: Т-14 — новейший российский танк на тяжелой гусеничной платформе «Армата». Машина получила необитаемую башню и новейшие бортовые системы. Войсковые испытания изделия планируется завершить к ноябрю.

В России планируют возобновить производство самолета-амфибии А-40 «Альбатрос». Об этом сообщили РИА Новости в Объединенной авиастроительной корпорации, которая работает над этим проектом.

Справочно: А-40 «Альбатрос» (Бе-42, изделие «В», по кодификации НАТО: Mermaid) - крупнейший в мире самолет-амфибия. Его разработали как замену Бе-12 (советский противолодочный самолет-амфибия). Максимальная взлетная масса А-40 - 90 тонн, чем не может похвастаться ни один самолет такого класса. «Альбатрос» представляет собой «летающую лодку», выполненную по схеме высокоплана с крылом умеренной стреловидности и Т-образным хвостовым оперением.

«РГ: «Русское оружие» пишет о том, что недавно представленный на Международном военно-техническом форуме «Армия-2018» боевой вертолет Ми-28НЭ «Ночной охотник» удивил значительно усиленной огневой мощностью и возросшими характеристиками боевой живучести.

Гости и специалисты мероприятия обратили внимание на совершенно новые средства защиты двигателей ВК-2500-01. Ничего подобного ранее не демонстрировалось.

Как сообщили изданию в пресс-службе холдинга «Вертолеты России», на выставке были представлены пылезащитные устройства мультициклонного типа, предназначенные для работы в пустынных условиях. Их эффективность на 20-23% выше, чем у базовой модели.

Установка ПЗУ никак не влияет на характеристики мощности двигателя, зато они значительно снижают эрозию лопаток компрессора, что позволяет отработать полный ресурс силовой установки до ремонта.

Разработка данного устройства проводилась в рамках общих мер по повышению летно-технических характеристик и конкурентоспособности российских ударных вертолетов.

Благодаря успешной эксплуатации Ми-28НЭ в ряде иностранных государств, вертолет уже успел зарекомендовать себя как надежное и в тоже время высокоэффективное боевое средства. Проведенные усовершенствования позволят поднять возможности машины на еще более недостижимую для конкурентов высоту.

ФЛОТ

5 сентября во Владивостоке завершилась операция по выводу из транспортного плавучего дока новейшего корвета Тихоокеанского флота «Громкий». Корабль доставлен в главную базу флота с Амурского судостроительного завода в транспортном плавучем доке «Зея» 31 августа.

После выхода корабля из дока, буксиры обеспечили проводку корвета к причалу достроечной базы предприятия во Владивостоке. Сообщается, что на «Громком» продолжится этап швартовых испытаний, и начнется подготовка к заводским ходовым и государственным испытаниям.

Справочно: «Громкий» является вторым корветом проекта 20380, построенным специально для ТОФ в рамках программы перевооружения.

Корабли этого проекта были разработаны Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» и предназначены для действий в ближней морской зоне, ведения борьбы с вражескими надводными кораблями и подводными лодками, артиллерийской поддержки морского десанта.

Длина корвета - 104,5 метра, ширина - 13 метров, полное водоизмещение - 2,2 тыс. тонн, скорость полного хода - до 27 узлов.

ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ АРМИИ

Первые учения с применением в войсках боевых машин поддержки танков (БМПТ) «Терминатор» пройдут в Челябинской области в 2019 году. Об этом сообщил начальник автобронетанковой службы Центрального военного округа (ЦВО) полковник Андрей Терюхов.

«Партия из 10 единиц БМПТ «Терминатор» поступит в Центральный военный округ до конца года. Новые машины будут проходить войсковые испытания на базе танковой дивизии, дислоцированной на Урале. В 2019 году запланирован ряд учений в рамках испытаний», — сказал полковник Андрей Терюхов.

Выбор места проведения войсковых испытаний, то есть Уральская танковая дивизия, объясняется близостью к заводу-изготовителю «Терминаторов».

Ранее командующий войсками ЦВО генерал-лейтенант Александр Лапин заявил, что первые БМПТ «Терминатор» поступят в дивизию на Урале для испытаний.

Справочно: БМПТ «Терминатор» создана на базе танка Т-72 и предназначена для уничтожения огневых точек, пехоты и других опасных для танковых подразделений объектов. Машина оснащена двумя 30-мм скорострельными пушками, крупнокалиберным пулеметом и двумя автоматическими гранатометами.

Артиллерийские подразделения морской пехоты Каспийской флотилии Южного военного округа (ЮВО), дислоцированные в Дагестане, получили модернизированные минометные комплексы 2С12А «Сани».

Две артиллерийские батареи перевооружены на новые образцы вооружения в рамках программы переоснащения войск Южного военного округа (ЮВО).

Ранее более 20 минометов данного типа были поставлены в мотострелковые соединения ЮВО, дислоцированные в Ростовской области.

Справочно: Минометный комплекс 2С12А «Сани» предназначен для уничтожения и подавления живой силы и огневых средств противника, разрушения полевых оборонительных сооружений. В рамках модернизации вооружения 120-мм миномет получил и новую опорную плиту с шарниром, позволяющую осуществлять наведение по горизонтали без разворота тяжелой опоры. Миномет показал высокую эффективность при борьбе с незаконными вооруженными формированиями в горной местности.

В подразделения радиоэлектронной борьбы (РЭБ) Западного военного округа (ЗВО) поступили новейшие комплексы радиоэлектронного противодействия беспилотным летательным аппаратам «Силок» различных модификаций.

Сообщается, что в ближайшее время подразделения РЭБ ЗВО опробуют комплексы на совместном учении с военной полицией.

Справочно: Данные комплексы выполняют автоматический поиск и определение координат цели, позволяют на дальности нескольких километров подавить беспилотные летательные аппараты различных типов с широким диапазоном рабочих частот.

О ВЫСТАВКАХ

Гидроавиасалон-2018

6 сентября в Геленджике начала работу 12-ая международная выставка новейшей отечественной авиационной и корабельной техники «Гидроавиасалон-2018».

Ее участниками стали 202 компании, представляющие Россию, и шесть предприятий из других стран. В экспозициях представлено более 50 экспонатов летательных

аппаратов и морских судов. Отдельно выделена зона беспилотных авиационных систем (БАС).

Свои разработки представила Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК). В частности, центральным экспонатом стал турбореактивный двигатель РД-33МК, устанавливаемый на палубных истребителях МиГ-29К, МиГ-29КУБ, а также глубоко модернизированном многоцелевом МиГ-35.

Центральное конструкторское бюро имени Алексеева совместно со стратегическим партнером АО «НПП «Радар ммс» представила масштабные макеты пассажирских судов на подводных крыльях (СПК) нового поколения. Среди них - речное судно проекта 23180 «Валдай 45Р» и т.п.

ОБ УЧЕНИЯХ

Восток-2018

Самые масштабные учения российской армии пройдут с 11 по 17 сентября.

Активная фаза маневров «Восток-2018» пройдет на пяти общевойсковых полигонах, четырех полигонах ВВС и войск ПВО, в акваториях Японского, Берингова и Охотского морей. Об этом на селекторном совещании с руководящим составом ВС заявил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства сообщил, что в рамках подготовки к маневрам прошла внезапная комплексная проверка войск и сил Центрального и Восточного военных округов, Северного флота, Воздушно-десантных войск, дальней и военно-транспортной авиации.

В настоящее время воинские части и подразделения развернуты на незнакомых полигонах и выполняют учебно-боевые задачи. Авиация завершает перелеты на максимальный радиус действия с дозаправкой в воздухе и посадкой на оперативных аэродромах. Корабли и суда отрабатывают боевое маневрирование и проводят учебные стрельбы.

Какую современную технику задействуют на маневрах

Модернизированная техника, в том числе ракетные комплексы «Искандер», танки Т-80, Т-90 и новые корабли будут задействованы в маневрах «Восток-2018». Об этом сообщил в четверг начальник Генерального штаба Вооруженных сил РФ генерал армии Валерий Герасимов на брифинге для иностранных атташе и журналистов.

«Мы эту технику уже показывали на учениях. Это техника Сухопутных войск, ВКС и ВМФ. Это модернизированные ракетные комплексы «Искандер», модернизированные танки Т-72 с улучшенными характеристиками, модернизированные Т-80 и новые танки Т-90», - уточнил начальник Генерального штаба ВС РФ генерал армии Валерий Герасимов на брифинге для иностранных атташе и журналистов.

«В ВКС это новые самолеты Су-34 и Су-35, ударные вертолеты Ми-28 и Ми-35. На Тихоокеанском флоте и Северном флоте это корабли с современным ракетным вооружением типа «Калибр» и другим вооружением. Ну и корабли совершенно нового класса, которые обеспечивают управление группировками сил на океанских акваториях», - продолжил начальник Генштаба.

Также, по его словам, будет задействовано новое стрелковое вооружение.

Справочно: Маневры «Восток-2018» — самое масштабное мероприятие подготовки войск в истории Российской армии. К ним привлекается около 300 тыс. военнослужащих, более 1000 самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов, до 80 кораблей и судов обеспечения, до 36 тыс. танков, бронетранспортеров и других машин.

В основном розыгрыше, который состоится на полигоне Цугол Восточного военного округа, примет участие воинский контингент Народно-освободительной армии Китая численностью до 3,5 тыс. человек.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

4 августа на полигоне Цугол Восточного военного округа в рамках специального учения по медицинскому обеспечению войск ВВО были проведены испытания новой военной версии медицинского транспортера переднего края ТТМ-4902.

Сообщается, что транспортер-снегоболотоход примет участие в одном из практических этапов специального учения.

Справочно: ТТМ-4902 предназначен для эвакуации пострадавших из труднодоступных участков местности. Главным его отличием от предшественников является высокая проходимость и маневренность в особо тяжелых дорожных и климатических условиях. Снегоболотоход выполнен по модульной схеме. Передний модуль (звено) - энергетический модуль, в котором могут перевозиться 6 человек, часть из которых могут транспортироваться на носилках. Задний модуль (звено) полностью оборудован для перевозки больных и оказания им доврачебной квалифицированной помощи.

Предварительные испытания бортового оборудования многофункционального авиационного комплекса радиолокационного дозора и наведения, разведки, оповещения и управления А-100 начались в России, сообщил РИА Новости представитель госкорпорации «Ростех».

По его словам, в рамках подготовки к проведению испытаний опытного образца А-100 проведены приемо-сдаточные испытания многофункционального бортового радиотехнического комплекса и начаты его предварительные испытания, проведены ресурсные, статические и частотные испытания комплекса А-100.

«В работах по этому направлению активно используется летающая лаборатория А-100ЛЛ. По программе предварительных испытаний изделия А-100 на ней выполнено более десяти полетов с первым комплектом бортовой специальной аппаратуры», — уточнил собеседник агентства.

Справочно: Опытно-конструкторскую работу по созданию А-100 ведет АО «Концерн «Вега» (входит в состав АО «Росэлектроника» госкорпорации Ростех) в кооперации с рядом предприятий оборонно-промышленного комплекса страны и в соответствии с государственным контрактом с Минобороны РФ.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

В Смоленской области развернуто строительство военного городка для размещения личного состава и бронетехники формируемых мотострелкового и танкового полков общевойсковой армии Западного военного округа.

Первую очередь планируется завершить к 1 декабря текущего года, когда в войсках стартует зимний период обучения. Всего будет возведено более 15 объектов административно-казарменной зоны, включающей штабы, учебные корпуса, столовые, банно-прачечный комплекс, парки для боевой техники и помещения для проживания военнослужащих. Также будут реконструирован ряд ранее эксплуатировавшихся объектов.

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРЕСТАНОВКИ

Командующий Северным флотом адмирал Николай Евменов представил командному составу флота командующего подводными силами контр-адмирала Аркадия Романова, назначенного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации, и пожелал ему успехов в новой должности.

Справочно: Контр-адмирал Аркадий Романов после окончания в 1991 году Высшего военно-морского училища подводного плавания имени Ленинского комсомола проходил службу на тяжёлых атомных ракетных крейсерах стратегического назначения Северного флота в должностях от инженера группы ракетной боевой части до командира подводного крейсера «Дмитрий Донской», испытывавшего принципиально новую межконтинентальную баллистическую ракету морского базирования «Булава».

Занимал должности заместителя командира и начальника штаба соединения атомных подводных лодок, начальника организационно-мобилизационного управления штаба флота, командира соединения атомных подводных крейсеров стратегического

назначения. Был начальником штаба подводных сил и командиром Беломорской военно-морской базы Северного флота.

Окончил Военно-морскую академию имени Н.Г. Кузнецова и Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

Награждён орденами Мужества, «За военные заслуги», «За морские заслуги» и другими государственными и ведомственными наградами.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

9 сентября - День танкиста

В этом году традиционно во второе воскресенье сентября профессиональный праздник «День танкиста» отмечается в 72-й раз.

Этот праздник учреждён 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 Вооружённых Сил страны бронетанковой техникой.

Танковые соединения, обладая большой огневой мощностью, надёжной бронезащитой и высокой маневренностью, по-прежнему остаются главной ударной силой Сухопутных войск.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

