



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 18 по 24 сентября 2017 года

Москва – 2017

Содержание

<i>Наступление</i>	3
<i>Цель - захват подразделения российской военной полиции</i>	3
<i>Деблокирование</i>	4
<i>Итог</i>	4
<i>Между тем</i>	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Конфликт на Украине</i>	5
<i>Северокорейский кризис</i>	5
<i>РФ – НАТО</i>	6
<i>США-РФ</i>	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
<i>Между тем</i>	9
ФЛОТ	10
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
КОСМОНАВТИКА	11
ИСПЫТАНИЯ НА КОСМОДРОМЕ ПЛЕСЕЦК	11

Россия приступает к реализации проекта по созданию современного высоко-технологичного военного технополиса; США запустили на орбиту секретный спутник-шпион; до 2020 года в РВСН поступит около 1 тыс. тренажёров для подготовки специалистов на новейшие ракетные комплексы; боевые машины поддержки танков «Терминатор» поступят в войска в следующем году; новый радиолокационный комплекс «Сопка-2» поступил в объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа; Минобороны получило первый в этом году полковой комплект ЗРС С-400 «Триумф»; истребитель Су-35С принят на вооружение российской армии; на космодроме Плесецк проведён испытательный пуск твердо-топливной межконтинентальной баллистической ракеты РС-24 «Ярс» мобильного базирования. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 18 по 24. 09. 2017 года.

Главная тема недели - попытка захвата 29 российских военных полицейских на севере провинции Хама (Сирия). Об этом подробнее.

Наступление

Боевики Джебхат ан-Нусры и примкнувшие к ним отряды, несмотря на договоренности и нежелающие выполнять условия режима прекращения боевых действий, с восьми часов утра 19 сентября, развернули широкомасштабное наступление на позиции правительственных войск севернее и северо-восточнее города Хама в зоне деэскалации «Идлиб».

Наступление осуществлялось при поддержке танков и боевых машин пехоты, ему предшествовала мощная огневая подготовка.

За день боевикам удалось вклиниться в оборону правительственных войск на глубину до 12 километров, на фронте до 20 километров.

Цель - захват подразделения российской военной полиции

Оборонное ведомство России утверждает, что данное наступление инициировано американскими спецслужбами, чтобы остановить успешно развивающееся продвижение правительственных войск к востоку от Дейр-эз-Зора.

При этом одной из главных целей действий боевиков была попытка захвата подразделения российской военной полиции, выполнявшего задачи на наблюдательном пункте, развернутом в этом районе в качестве сил контроля сил деэскалации.

В результате нападения бандитов взвод военной полиции в количестве 29 человек оказался заблокированным и в течение нескольких часов отражал атаки превосходящего противника плечом к плечу с отрядом племени Муали, которое подписало соглашение о присоединении к режиму прекращения боевых действий и осталось ему верно в этой непростой ситуации.

Деблокирование

В данных экстремальных условиях Командующим российской группировкой войск в Сирии генерал-полковником Суровикиным С. В. была сформирована группа деблокирования. в ее состав вошли подразделения Сил специальных операций, военной полиции, укомплектованной военнослужащими — выходцами из Северного Кавказа и сирийского спецназа.

Отряд деблокирования возглавил заместитель начальника российского центра по примирению враждующих сторон герой России генерал-майор Шуляк Виктор Васильевич.

По террористам наносились удары авиацией. действия отряда деблокирования постоянно поддерживалось парой штурмовиков Су-25, наносивших удары по живой силе и бронеем объектам боевиков с предельно малых высот.

Итог

В результате кольцо окружения было прорвано и подразделения Вооруженных Сил Российской Федерации с боями, без потерь вышли в район расположения правительственных войск.

В ходе операции получили ранения три военнослужащих ССО.

Все участники этой уникальной операции представлены к государственным наградам.

В целом предпринятыми российским командованием совместно с генеральным штабом Сирии мерами наступление террористов было остановлено и им нанесен существенный ущерб. Операция по уничтожению террористов будет продолжена.

Москва предупредила Вашингтон

РФ информировала США по спецканалу связи о намерении жестко пресекать попытки обстрелов российского спецназа и сирийских войск боевиками сирийской оппозиции. Об этом сообщил официальный представитель Минобороны РФ Игорь Конашенков.

«Поэтому по специальному каналу связи представителю командования вооруженных сил США в Эль-Удейде (Катар) в жесткой форме доведено, что попытки обстрелов из районов, где находятся боевики СДС (так называемые Сирийские демократические силы - прим. ТАСС), будут немедленно пресекаться. Огневые точки в данных районах будут сразу подавляться всеми имеющимися средствами поражения», - сказал генерал.

Между тем...

22 сентября подводная лодка Черноморского флота «Великий Новгород» уничтожила крылатыми ракетами «Калибр» важные объекты террористов в Сирии.

Целями для поражения стали выявленные за последние дни опорные пункты, скопления живой силы и бронетехники, а также склады боеприпасов боевиков Джебхат-ан-Нусра в провинции Идлиб.

Дальность до целей составила около 300 километров.

Как поясняет Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, внезапным ракетным ударом в провинции Идлиб уничтожены важные пункты управления, базы подготовки и бронетехника террористов, принимавших участие в попытке захвата 29 российских военных полицейских на севере провинции Хама.

Данными объективного контроля подтверждено поражение всех целей.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Конфликт на Украине

Сенат Конгресса США большинством голосов утвердил ранее одобренный Палатой представителей законопроект об ассигнованиях Пентагону, согласно которому Украина в 2018 году может получить до \$150 млн в качестве военной помощи. Об этом говорится в тексте документа, размещенном на сайте Конгресса.

Из этой суммы министр обороны имеет право беспрепятственно предоставить Украине лишь \$75 млн. Для выделения Киеву остальных средств потребуется специальное разрешение Сената. Чтобы его получить шефу Пентагона и госсекретарю придется заверить профильные комитеты в том, что в украинском оборонном секторе и вооруженных силах прошли структурные реформы, усилена подотчетность военных, появилась возможность проводить приватизацию в этой сфере.

Северокорейский кризис

Администрация США вводит 180-дневный запрет на посещение страны самолетами и судами, которые ранее побывали в КНДР. Об этом говорится в распространенном в четверг заявлении Белого дома, в котором приводятся пояснения указа президента США Дональда Трампа по ужесточению санкций против Пхеньяна.

«Указ вводит 180-дневный запрет на посещение США судами и самолетами, которые были в Северной Корее», - отмечается в документе. Запрет касается и перемещения груза с одного судна, посещавшего КНДР в течение 180 дней, на другое.

«Интерфакс» поясняет, что постановление также предоставляет полномочия министру финансов США - после консультаций с госсекретарем - вводить санкции в отношении лиц, связанных со сферами «строительства, энергетики, предоставления финансовых услуг, рыболовства, информационных технологий, производства, медицины, горной промышленности, текстиля или транспортной отрасли Северной Кореи; владением, контролем или использованием любого порта в Северной Корее, включая любой морской порт, аэропорт» или контрольно-пропускные пункты на сухопутной границе

страны; а также с импортом и экспортом в КНДР «любых товаров, услуг или технологий».

В документе подчеркивается, что Вашингтон будет бороться с источниками дохода КНДР, которые Пхеньян направляет на развитие своих ядерной и ракетной программ.

РФ – НАТО

НАТО планирует усилить находящиеся в странах Балтии и Польше многонациональные батальоны элементами воздушных и морских сил, заявил находящийся с визитом в Эстонии заместитель главнокомандующего объединенными силами НАТО в Европе генерал Джеймс Эверард, передает РИА Новости.

По словам генерала, слаженная работа сухопутных и военно-воздушных сил является особенно важным фактором, позволяющим еще больше усилить оборонный и сдерживающий потенциал боевых групп.

Справочно: На саммите в Варшаве в 2016 году альянс принял решение разместить в Латвии, Литве, Эстонии и Польше по просьбе этих стран многонациональные батальоны на основе ротации. Министр обороны РФ Сергей Шойгу ранее сообщал, что группировка НАТО у границ России за десять лет увеличилась в три раза, а у западных границ - в восемь раз. В июне президент РФ Владимир Путин в интервью режиссеру Оливеру Стоуну в фильме, показанном на телеканале Showtime, заявил, что расширение НАТО и развертывание системы противоракетной обороны (ПРО) в Европе вынуждает Россию на это реагировать.

США-РФ

Почти 130 стран подписали предложенную Соединенными Штатами декларацию о реформе ООН. Об этом заявила представитель США при всемирной организации Никки Хейли. «128 стран подписали декларацию по состоянию на сегодняшнее утро, и мы продолжаем подсчет», - сказала дипломат, объявившая, что в истории ООН «настал новый день» и в работе всемирной организации «наступят изменения». По ее словам, такой уровень поддержки инициативы США позволит добиться, что крайне необходимые реформы будут проведены.

По информации ТАСС, в число стран, не подписавших декларацию, входят Россия, Китай и Франция, являющиеся постоянными членами Совета Безопасности ООН.

Справочно: Подготовленная США декларация из 10 пунктов призывает генсека ООН Антониу Гутерриша «начать эффективную и целесообразную реформу» организации. Декларация, в частности, требует от секретариата ООН сократить штат сотрудников всемирной организации, в том числе ее основных органов.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

На юге Израиля на минувшей неделе открыли первую постоянную базу США. Как сообщает пресс-служба израильской армии, здесь будут нести службу американские солдаты и офицеры.

«Впервые в истории Государства Израиль, Армии обороны Израиля мы создали постоянную военную базу США, над которой развевается американский флаг», — сказал на церемонии открытия командующий силами ПВО Израиля Цвика Хаймович.

Справочно: Американская база интегрирована в расположение одной из израильских частей противовоздушной обороны. Представитель США генерал-майор Джон Гронски заявил, что военные двух стран теперь «будут бок о бок жить и нести службу».

Американский сенат принял военный бюджет страны, в котором прописано требование для Пентагона изучить технологию блокчейна. Об этом сообщает Coindex. Поправка, подразумевающая проведение исследования, предложена сенатором от штата Огайо Робом Портманом.

«Лента.ру» поясняет, что данный пункт законопроекта был одобрен единогласно членами сената. Ожидается, что отчет по итогам исследования будет опубликован через шесть месяцев после подписания закона о бюджете.

Согласно тексту документа, от министерства требуется доклад «о потенциальных наступательных и оборонительных способах использования технологии блокчейна и других технологий, использующих распределенные базы данных, а также оценка усилий зарубежных стран, экстремистских организаций и криминальных сообществ по применению этих технологий в своих целях».

Справочно: Палата представителей США приняла аналогичный документ (но без поправки Портмана) в июле. Теперь в Конгрессе должны разработать финальную версию бюджета.

С космодрома «Вандерберг» (США, штат Калифорния) произведён успешный старт ракеты-носителя Atlas V с секретным спутником-разведчиком. Об этом сообщает компания United Launch Alliance (ULA).

Сообщается, что старт ракеты с миссией NROL-42 состоялся в 8:50 по московскому времени.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Минобороны России получит в следующем году свыше десяти боевых машин поддержки танков (БМПТ) «Терминатор». Соответствующий контракт был заключен на форуме «Армия-2017».

В конструкции боевых машин будут максимально использоваться шасси, корпусные детали, узлы и агрегаты основного российского танка Т-90А. Базовое вооружение БМПТ состоит из двух 30-мм пушек, пулемета ПКТМ и противотанковых управляемых ракет «Атака» с лазерной системой наведения, а также двух гранатометов АГС-17 «Пламя».

Опытные образцы БМПТ «Терминатор» успешно прошли испытания. Полученная информация помогла конструкторам выявить и исправить недостатки оборудования машины, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: БМПТ «Терминатор» предназначена для действия в составе танковых формирований с целью поражения танкоопасных средств противника: для эффективного подавления живой силы противника, оснащенной гранатометами, противотанковыми комплексами, стрелковым оружием. Комплекс вооружения БМПТ создает огонь высокой плотности и способен атаковать до четырех целей одновременно, в том числе вертолеты и низколетящие самолеты. При этом бронезащита «Терминатора» практически равна уровню защиты танка Т-90А.

Новый трассовый радиолокационный комплекс (ТРЛК) «Сопка-2» поступил в одно из радиолокационных подразделений, дислоцированных в Забайкальском крае, объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа (ВВО). Новое оборудование будет введено в эксплуатацию в 2018 году, передает пресс-служба военного округа.

Основная задача ТРЛК «Сопка-2» получение, обобщение и анализ информации о воздушной обстановке. Благодаря высокой разрешающей способности радиолокационного комплекса, он способен распознавать отдельные воздушные цели, летящие в составе группы.

Справочно: «Сопка-2» оборудована защитным антенным куполом и способна работать в любых метеоусловиях, в частности, при ветрах до 40 метров в секунду и температурах до – 40 градусов по Цельсию.

Предприятие-изготовитель поставило Минобороны России первый в этом году полковой комплект зенитной ракетной системы С-400 «Триумф» в рамках обязательств по государственному оборонному заказу, передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Составные части С-400 в различные сроки поставлялись предприятиями на полигон Капустин Яр, после чего были проведены их стыковка и настройка.

Справочно: ЗРС С-400 «Триумф» предназначена для защиты от ударов авиации, стратегических, крылатых, тактических и оперативно-тактических баллистических ракет, а также баллистических ракет среднего радиуса действия в условиях боевого и радиоэлектронного противодействия.

Многоцелевой сверхманевренный истребитель Су-35С принят на вооружение российской армии, сообщила пресс-служба Министерства промышленности и торговли РФ.

В сообщении отмечается, что России за последние 10 лет удалось существенно нарастить объем экспортных поставок продукции предприятий ОПК.

Справочно: В последние годы создан и принят на вооружение армии и флота целый ряд новых образцов военной техники, эффективность которых проверена в боевых условиях. Это самолеты Су-34, Су-35С и МиГ-29К, боевые вертолеты Ка-52 и Ми-28Н, броневедомитель Тигр-М, бронетранспортер БТР-82А.

В Ракетные войска стратегического назначения продолжается поставка перспективных средств инженерного вооружения для повышения маневренности и живучести боевых ракетных комплексов мобильного базирования, среди которых – машина инженерного обеспечения и маскировки (МИОМ) и машина дистанционного разминирования (МДР), передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

До 2020 года в соединения РВСН поступит около 50 машин инженерного обеспечения и маскировки.

Внедрение МИОМ обеспечивает выполнение таких задач как инженерная разведка маршрутов боевого патрулирования и полевых позиций, включая оценку несущей способности их грунтовых оснований, проверку габаритов проходимости маршрутов и площадок, а при необходимости – их восстановление. С помощью данной техники производится инженерная разведка минно-взрывных заграждений и разминирование местности; расчистка дорог на полевой позиции и их планировка.

Справочно: До 2020 года в инженерные подразделения соединений РВСН планируется поставить более 300 единиц инженерной техники: инженерные машины разграждения, тяжёлые механизированные мосты, экскаваторы, автомобильные краны и другие средства инженерного вооружения. В этом году более 50% поставляемой инженерной техники составит колёсная дорожная машина, разработанная специально для РВСН.

Между тем...

В 2016 году в соединения и воинские части Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) поступило около 150 новейших тренажёров. Это почти на 20% больше, чем в 2015 году.

Темпы поставки современных учебно-тренировочных средств (УТС) в РВСН будут возрастать и в дальнейшем. До 2020 года войска получают около 1 тыс. тренажёров для подготовки специалистов на перспективные ракетные комплексы.

УТС введены в эксплуатацию в переоснащаемых на новейшие подвижные грунто-вые ракетные комплексы «Ярс» полках Тагильского, Новосибирского и Козельского ракетных соединений. Кроме того, завершена поставка УТС в Тейковскую ракетную дивизию (Ивановская область). Благодаря тренажерам в каждом из этих соединений при обучении механиков-водителей удаётся сэкономить более 150 тыс. литров горючего в год.

Ракетные войска стратегического назначения до 2020 года сэкономят более 4 млн литров дизельного топлива для мобильных ракетных комплексов, готовя специалистов на тренажерах.

Создана система подготовки специалистов дежурных сил с широким применением УТС, обеспечивающих моделирование работы систем и агрегатов ракетных комплексов и пунктов управления. Имеющийся в РВСН парк УТС насчитывает более 1,5 тыс. наименований. Такая система подготовки обеспечивает, не нарушая исходного положения ракетного вооружения, моделирование всего комплекса действий дежурных сил РВСН в различных ситуациях, в том числе и нештатных. При этом экономия ресурса боевой техники составляет более чем 80%.

ФЛОТ

На минувшей неделе в главной базе Северного флота – Североморске – состоялась торжественная церемония подъёма флага поисково-спасательной службы на двух рейдовых водолазных катерах проекта 23040.

Пресс-служба Северного флота поясняет, что ранее эти два рейдовые водолазные катера проекта 23040 успешно прошли комплекс государственных испытаний в главной базе Северного флота – Североморске.

При этом специалисты Северного флота отметили высокую эффективность данной техники для выполнения поисковых, аварийно-спасательных и подводно-технических работ в пунктах базирования сил флота.

Справочно: Катер проекта 23040 разработан нижегородским ОАО «Завод Нижегородский Теплоход» в городе Бор для комплексного аварийно-спасательного обеспечения ВМФ. Он предназначен для выполнения водолазных работ на глубинах до 60 метров при волнении моря до пяти баллов, проведения поисковых, осмотровых и обследовательских работ с помощью штатного малогабаритного телеуправляемого необитаемого подводного аппарата и буксируемого гидролокатора. Кроме того, предусмотрена возможность использования катера для тушения пожаров на кораблях и судах, плавучих и береговых объектах высотой до 30 м, а также для откачки воды с аварийного судна и выдачи электропитания на аварийное судно.

В Санкт-Петербурге спустили на воду второй по счету новый рейдовый буксир проекта 04690 для ВМФ России. Рейдовый буксир проекта 04690 предназначен для выполнения буксировочных и кантовочных операций в пунктах базирования сил ВМФ, на рейдах, речных и морских акваториях, а также для тушения пожаров и других функций, отмечает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: Длина рейдового буксира проекта 04690 – 20,4 м, ширина (наибольшая) – 8,5 м, осадка – 2,5 м, лёдопроходимость – 0,6 м. Буксир развивает скорость более 10 узлов. Для тушения пожаров судно оборудовано системой внешнего пожаротушения производительностью до 100 м³/ч и системой водяных завес. Буксир обладает повышенной маневренностью и возможностью работать в ледовых условиях.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В Минобороны России приступили к реализации уникального инновационного проекта по созданию современного высокотехнологичного военного технополиса, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации.

Реализация военным ведомством данного проекта обеспечит разработку наукоемкой продукции военного назначения за счет синергии интеллектуального потенциала органов военного управления, научно-исследовательских организаций и передовых отечественных компаний. Военный технополис будет включать оснащенные передовым компьютерным оборудованием научные лаборатории и испытательные полигоны для моделирования перспективных разработок.

При возведении здания технополиса Минобороны особое внимание будет уделено созданию современных комфортных условий работы и быта сотрудников.

Для обеспечения эффективной научной деятельности все рабочие места в технополисе будут оснащены специальными терминалами с возможностью получения справочной и научной информации как из открытых ресурсов и фондов Национальной и Президентской библиотек, так и из специализированных банков данных Минобороны России.

Создание военным ведомством технополиса позволит сформировать базу инновационных наработок и оригинальных научно-технических заделов для последующего использования отечественными компаниями при создании наукоемкой продукции военного назначения.

КОСМОНАВТИКА

Правительство РФ утвердило федеральную целевую программу «Развитие космодромов на период 2017-2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации».

Как говорится на сайте кабмина, программа направлена на реализацию государственной политики в области космической деятельности путем создания на территории России полнофункциональной наземной космической инфраструктуры для обеспечения пусков всех типов отечественных и перспективных ракет-носителей и запусков космических аппаратов в интересах социально-экономического развития, научных исследований, обеспечения обороны и безопасности государства, реализации международных и коммерческих проектов.

Как отмечается на портале правительства, в рамках программы, в частности, планируется создать научно-технический задел для перспективных космических комплексов и систем; создать на космодроме Восточный космический ракетный комплекс тяжелого класса для выведения автоматических космических аппаратов; реконструировать эксплуатируемые и создать новые технические комплексы и объекты инфраструктуры космодрома Плесецк; построить жилье и инфраструктуру в городах Циолковском (Амурская область) и Мирном (Архангельская область).

ИСПЫТАНИЯ НА КОСМОДРОМЕ ПЛЕСЕЦК

22 сентября, в 03 часа 03 минуты по московскому времени с Государственного испытательного космодрома Плесецк в Архангельской области боевым расчетом Космических войск ВКС был проведен успешный пуск ракеты космического назначения среднего класса «Союз-2.1Б» с российским навигационным космическим аппаратом «Глонасс-М». Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Это третий пуск ракеты-носителя «Союз-2» с космодрома Плесецк в 2017 году. Летные испытания космического ракетного комплекса «Союз-2» начались на космодроме Плесецк 8 ноября 2004 года. За прошедшие тринадцать лет с северного космо-

дрома проведено 31 пуск ракет-носителей «Союз-2» этапов модернизации 1а, 1б и 1в. Кроме того 20 пусков РН «Союз-2» проведены с космодрома Байконур.

Справочно: Выведенный на орбиту космический аппарат пополнит орбитальную группировку российской Глобальной навигационной спутниковой системы «Глонасс». В настоящее время в составе орбитальной группировки «Глонасс» 25 космических аппаратов, из которых космический аппарат нового поколения «Глонасс-К» проходит летные испытания, и один космический аппарат «Глонасс-М» находится на испытании главного конструктора системы.

20 сентября на государственном испытательном космодроме Плесецк боевым расчётом Йошкар-Олинского ракетного соединения проведён испытательный пуск твердотопливной межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) РС-24 «Ярс» мобильного базирования, оснащённой разделяющейся головной частью.

Целью пуска являлось подтверждение надёжности партии ракет данного класса. Все поставленные задачи выполнены в полном объёме. В настоящее время данным типом ракетного комплекса оснащены пять ракетных соединений.