



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 08 по 14 апреля 2019 года

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
НАТО-РФ	4
<i>Реакция России</i>	4
<i>Между тем</i>	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ УЧЕНИЯХ	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	9
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	10
<i>День войск противовоздушной обороны</i>	10
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	11

Первый в ВС России комплекс РЭБ «Палантин» поступил в войска общевойсковой армии ЗВО; источник назвал дату спуска на воду первой подлодки — носителя «Посейдонов»; в ВКС рассказали о разработке С-500; дальность ракеты «Брамос» планируют увеличить до 500 километров; пистолет «Удав» допущен к серийному производству; снайперы ЮВО получили партию новейших крупнокалиберных снайперских винтовок; учения сил ПВО стран СНГ пройдут в России и Казахстане в сентябре; в России завершились испытания новой ракетной системы «Витязь». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 08. 04. по 14. 04. 2019 года.

Первый в ВС Российской Федерации комплекс радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Палантин» поступил в войска общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО).

Новейший высококомобильный комплекс РЭБ оперативно-тактического уровня «Палантин» предназначен для подавления существующих и перспективных систем радиосвязи противника, а также для ведения радиоэлектронной разведки. Возможности аппаратуры позволяют ослепить врага в коротковолновом и ультракоротковолновом диапазонах, а также лишить его сотовой и транкинговой связи. Помимо этого, комплекс наделен системообразующей функцией, то есть способен объединять различные комплексы РЭБ и радиоэлектронной разведки в единую рабочую сеть, что значительно повышает эффективность их применения.

«Палантин» завершил войсковые испытания в одном из подразделений РЭБ ЗВО и поставлен на вооружение в одной из областей Центрального Черноземья.

Справочно: По отзывам специалистов новая техника полностью соответствует предъявляемым требованиям и заявленным производителем характеристикам. Личный состав подразделений РЭБ завершил переобучение на базе межвидового центра в Тамбовской области и приступил к учебно-боевой работе на комплексе.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

8 апреля. Россия и Турция договорились способствовать скорейшему запуску конституционного комитета Сирии, сообщил президент РФ Владимир Путин, отвечая на вопросы на пресс-конференции по итогам переговоров с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом.

В свою очередь, президент Турции Тайип Эрдоган заявил, что Анкара полностью готова к проведению новой операции в Сирии и будет обсуждать этот вопрос с президентом РФ Владимиром Путиным.

9 апреля. Администрация США добивается того, чтобы в остаточном воинском контингенте Запада в Сирии было больше европейцев, а не американцев. Об этом заявил госсекретарь Майкл Помпео во время слушаний в подкомитете Сената Конгресса США по бюджету на 2020 финансовый год.

10 апреля. Катастрофическая гуманитарная ситуация сложилась в лагере сирийских беженцев, находящемся на территории под контролем коалиции во главе с США, - по информации беженцев здесь ежедневно умирают от 10 до 20 человек, в том числе дети. Об этом сообщил руководитель российского Центра по примирению враждующих сторон в Сирии генерал-майор Виктор Купчишин.

10 апреля. Президент Турции Тайип Эрдоган не исключил, что в скором времени Россия, Турция, Германия и Франция проведут новый саммит по сирийскому урегулированию. Об этом турецкий лидер заявил на борту самолета, возвращаясь из России, где он провел переговоры с Владимиром Путиным.

12 апреля. Командующий воздушно-десантными войсками (ВДВ) генерал-полковник Андрей Сердюков возглавил российскую группировку войск в Сирии. На этом посту он сменил главнокомандующего воздушно-космическими силами (ВКС) генерала Сергея Суровикина, руководившего действиями российских военных в республике последние несколько месяцев.

Основной задачей генерал-полковника Сердюкова станет организация совместного патрулирования российской военной полиции и турецких военнослужащих зоны деэскалации Идлиб, где сосредоточены свыше 35 тыс. боевиков и расположены более 30 объектов с химическими веществами.

НАТО-РФ

В Чёрном море стартовали совместные учения НАТО и Украины «Морской щит — 2019». В них принимают участие порядка 20 военных кораблей и около 2,2 тыс. военнослужащих из Болгарии, Канады, Греции, Нидерландов и Турции.

Реакция России

Российские стратегические бомбардировщики Ту-160 совместно с истребителями Су-27СМ провели тренировку на фоне учений НАТО в Чёрном море.

«Лётчики-истребители авиационного соединения 4-й армии ВВС и ПВО ЮВО выполнили сопровождение стратегических бомбардировщиков Ту-160 «Белый лебедь», а также отработали перехват воздушных целей», — указывается в заявлении.

Отмечается, что учебные манёвры Североатлантического альянса «послужили хорошим подспорьем» для отработки российскими войсками учебно-боевых задач «в условиях реальной обстановки».

Между тем...

Замглавы Минобороны России генерал-полковник Александр Фомин в интервью газете «Аргументы и факты» сообщил, что страны НАТО отказались прислать представителей на Московскую конференцию по международной безопасности.

Отмечается, что конференция должна пройти с 23 по 25 апреля.

«Как и в предыдущие годы, пригласили всех. В том числе все страны НАТО, включая военно-политическое руководство блока. Но США от участия отказались, а европейские государства, придерживаясь принципа так называемой евроатлантической солидарности, тоже воздерживаются от контактов с Минобороны России», — сказал Фомин.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Правительство Индии приняло решение о покупке у России 464 танков Т-90МС на сумму \$1,93 млрд, сообщает издание Jane's со ссылкой на источники. Контракт на поставку танков будет подписан в ближайшие месяцы между «Рособоронэкспортом» и Минобороны Индии.

Справочно: Военные также сообщили, что танки поступят в страну в виде комплектов для сборки, которая пройдет уже на территории Индии.

Украинская крылатая ракета с дальностью более 1 тыс. км успешно прошла испытания, заявил президент Петр Порошенко в эфире телеканала ICTV.

«У нас появилась ракета, которая успешно прошла испытания, которая способна стрелять более чем на тысячу километров и способна нести боевую нагрузку в 150 кг, высокоточная, и это все создано украинскими специалистами», — сказал Порошенко.

Справочно: Название ракеты и сроки проведения испытаний президент Украины не уточнил.

В Одессу из США прибыли 35 боевых машин «Hummer», которые будут направлены в боевые подразделения на линии столкновения в Донбассе, сообщил министр обороны Украины Степан Полторак.

«За последнее время уровень военно-технической помощи значительно возрос. Это касается всех наших партнеров, в первую очередь США. В настоящее время в Одессе разгружаются боевые «Hummer» - 35 машин. Из них 20 бронированных, которые пойдут в боевые подразделения, и 15 машин медицинского обеспечения», - рассказал С.Полторак во время встречи с военнослужащими 58-й отдельной мотопехотной бригады в Конотопе (Сумская обл.), сообщила пресс-служба оборонного ведомства.

Справочно: Вся помощь сразу направляется непосредственно в подразделения на линии боевого столкновения.

Отдельные компоненты для комплекса С-400, согласно договоренностям Москвы и Анкары, могут производиться в Турции. Об этом заявил пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков.

«Речи о комплексном производстве всех узлов С-400 не идет и идти не может. Это новые виды вооружений. Но о производстве каких-то компонентов, сегментарно, безусловно, речь может идти», - сказал он.

Песков уточнил, что речь идет о таком совместном производстве на территории Турции.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О НОВОМ ОРУЖИИ РОССИИ

Российские зенитно-ракетные комплексы С-400 являются одной из самых мощных систем ПВО в мире, при этом для Москвы они – «бестселлер», в то время как для НАТО – «кошмар». Об этом говорится в статье журналиста Гернота Крампера, опубликованной в немецком журнале Stern.

«США долгое время доминировали в мировом воздушном пространстве, однако С-400 становится опасной и для самолетов-невидимок. Его характеристики, как в обнаружении цели, так и в радиусе действия, впечатляют», - отмечает Крампер.

Точные характеристики комплекса неизвестны западным странам, указывает автор статьи. При этом их сомнения в отношении возможностей данных систем бороться с «невидимками» были развеяны после покупки С-400 Турцией и другими странами, пишет журналист.

«Присутствие всего лишь одного российского дивизиона в Сирии привело к тому, что западные истребители больше не могли контролировать воздушное пространство (страны), либо каждый боевой вылет становился непредсказуемым», - указывает автор.

Кроме того, покупка С-400 оказалась для Турции более выгодной, чем возможное приобретение американских комплексов Patriot, считает журналист.

«С-400 считается более продвинутой, нежели система Patriot, и к тому же стоит почти в два раза дешевле», - указывает Крампер.

Справочно: Переговоры Турции и России о закупке С-400 начались в 2016 году. В 2017-м Москва подтвердила, что стороны заключили контракт. Тогда же Эрдоган сообщил, что Турция уже внесла аванс. Соединенные Штаты до сих пор пытаются не допустить поставок С-400 в Турцию. Они грозят санкциями и не раз говорили, что могут задержать или отменить процесс продажи собственных новейших самолетов F-35. Однако в Анкаре неоднократно заявляли, что не откажутся от планов купить российские комплексы.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Командующий войсками противовоздушной и противоракетной обороны — замкомандующего ВКС России Юрий Грехов в интервью газете Вооружённых сил России «Красная звезда» заявил, что близится к завершению разработка ЗРС С-500.

«Близится к завершению разработка ЗРС С-500 и ряда перспективных радиолокационных станций», — заявил Грехов.

Справочно: ЗРС С-500 «Прометей» относится к новому поколению зенитных ракетных систем класса «земля — воздух». В июле 2018 года завершились испытания зенитной управляемой противоракеты для системы ПРО/ПВО С-500 «Прометей». Отмечалось, что разрабатываемая в России новейшая зенитная ракетная система С-500 сможет поражать цели на высоте до 100 км над землёй.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Дальность крылатой ракеты «Брамос» планируется увеличить до 500 км, в настоящее время этот показатель превышает 400 км. Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на содиректора компании «Брамос» Александра Максичева.

«К гиперзвуку мы придём через увеличение дальности, 400 км мы уже подтвердили, для того чтобы увеличить дальность до 500, нужно увеличивать скорость», — сообщил он.

По его словам, в настоящее время скорость ракеты составляет 2,8 Маха. С помощью модернизации планируется достигнуть скорости гиперзвука — более 4,5 Маха.

Справочно: В марте 2017 года в Индии прошли испытания версии российско-индийской ракеты «Брамос» дальностью более 400 км.

Индустриальный директор кластера вооружений «Ростеха» Сергей Абрамов сообщил о завершении работы межведомственной комиссии, которая принимала решение о допуске пистолета «Удав» к серийному производству, передаёт РИА Новости.

По словам Абрамова, Министерство обороны утвердило акт комиссии, и пистолет получил литеру «О1».

В свою очередь, заместитель гендиректора ЦНИИточмаш Михаил Левшунов сообщил, что следующий этап — это принятие комплекса на вооружение или решение о его эксплуатации в войсках.

«Пистолет готов к серийному производству, документы для принятия на вооружение отправлены в Минобороны», — добавил Левшунов.

Справочно: В январе сообщалось, что у пистолетного комплекса «Удав», предназначенного для нужд Вооружённых сил России, появится гражданская версия.

ФЛОТ

В Северодвинске 23 апреля на воду будет спущен первый носитель необитаемых подводных аппаратов «Посейдон» — атомная подлодка специального назначения проекта 09852 «Белгород». Об этом информирует ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Белгород» будет выведен из эллинга «Севмаша» и спущен на воду 23 апреля», — сообщил источник.

По его словам, достройка субмарины на плаву, испытания ядерного реактора и швартовые испытания будут проведены в течение 2019 года.

Он также рассказал, что в следующем году пройдут заводские ходовые и государственные испытания подлодки, после чего «Белгород» должен быть передан Военно-морскому флоту.

Справочно: В феврале в ходе послания Федеральному собранию президент России Владимир Путин рассказал об успешной работе над «Посейдоном».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Снайперские подразделения 49-й общевойсковой армии Южного военного округа получили партию модернизированных крупнокалиберных снайперских винтовок АСВК-М (армейская снайперская винтовка крупнокалиберная модернизированная) «Корд-М» калибра 12,7 мм.

Винтовка АСВК-М, входящая в состав перспективной системы экипировки военнослужащих «Ратник», предназначена для поражения легкобронированной техники, различных технических средств и живой силы противника в средствах индивидуальной бронезащиты.

Она позволяет вести эффективную борьбу со снайперами противника, обеспечивать оборону больших территорий, речных и морских побережий от малых судов. Мощный патрон калибра 12,7 мм позволяет поражать цели на дальности до 2000 м, оставаясь вне досягаемости прицельного огня из стрелкового оружия обычных калибров.

Справочно: Винтовка является неавтоматическим крупнокалиберным оружием магазинной схемы. «Свободно плавающий» ствол установлен так, что по всей длине не соприкасается с другими частями винтовки, имеет эффективный дульный тормоз-компенсатор активно-реактивного действия, уменьшает силу отдачи в 2,5 раза, а также маскирует вспышку огня при выстреле в ночное время.

ОБ УЧЕНИЯХ

В сентябре 2019 года на российском и казахстанском полигонах Ашулук и Сары-Шаган пройдут учения объединённой системы противовоздушной обороны стран СНГ. Об этом сообщил заместитель главнокомандующего ВКС России Юрий Грехов.

По его словам, проведение совместных учений запланировано на период со 2 по 6 сентября 2019 года, передаёт РИА Новости.

«Всего в учении будут задействованы более 2 тыс. военнослужащих и свыше 200 единиц вооружения, военной и специальной техники вооружённых сил государств — участников объединённой системы ПВО СНГ», — добавил он.

Справочно: В сентябре 2018 года в тренировке объединённой системы ПВО стран СНГ участвовали до 100 самолётов боевой авиации. Она завершилась успешно.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Государственные испытания новой зенитной ракетной системы С-350 «Витязь» успешно завершились. Об этом сообщил заместитель министра обороны России Алексей Криворучко на Едином дне приёмки военной продукции.

Как передаёт РИА Новости, уже запущено производство первого серийного комплекта, который планируется сдать в 2019 году. По словам Криворучко, система заменит в Вооружённых силах С-300 «Фаворит».

Справочно: В боекомплект самоходной пусковой установки С-350 «Витязь» входят ракеты как средней, так и малой дальности. Ожидается, что первую такую систему получит учебный центр Зенитных ракетных войск ВКС в Ленинградской области.

Президент России Владимир Путин заявил, что межконтинентальная баллистическая ракета «Сармат» проходит завершающую стадию испытаний.

На встрече с высшими офицерами и прокурорами он также отметил, что на боевое дежурство поставлены комплекс «Кинжал» и лазерная система «Пересвет». «Совре-

менными видами вооружения предстоит оснастить новые надводные корабли и атомные подводные лодки ВМС РФ... В том числе гиперзвуковой ракетой «Циркон», которая по своей дальности и скорости также не имеет аналогов в мире», — напомнил президент.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

День войск противовоздушной обороны

14 апреля свой профессиональный праздник отмечают специалисты противовоздушной обороны. Главная задача соединений и воинских частей ПВО —крытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок Вооруженных Сил России и транспортных коммуникаций от средств воздушно-космического нападения противника.

Накануне праздника в соединении противовоздушной обороны, дислоцированном в Московской области, прошла контрольная проверка за зимний период обучения.

К проверке были привлечены подразделения зенитных ракетных и радиотехнических войск, включая боевые расчеты зенитных ракетных систем С-400, зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С», радиолокационных станций и командных пунктов.

В рамках мероприятия личный состав отработал задачи по отражению массированного ракетно-авиационного удара условного противника.

В ходе манёвров боевым расчетам радиотехнических войск предстояло обнаружить более сотни воздушных целей в зоне ответственности, которые осуществляли полеты на различных скоростях, высотах и с различных направлений, а также передать координаты полетов всех целей на командный пункт соединения.

Расчеты комплексов С-400 и «Панцирь-С» выполнили условные пуски зенитных управляемых ракет по контрольным целям, отработали совершение маневра на новые боевые позиции с дальнейшим развертыванием в боевой порядок и уничтожение вновь обнаруженных целей.

По итогам проверки боевые расчеты подразделений ПВО с задачей справились, уничтожив все контрольные цели на дальних границах в зоне поражения.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
29 марта 2019 № 34

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



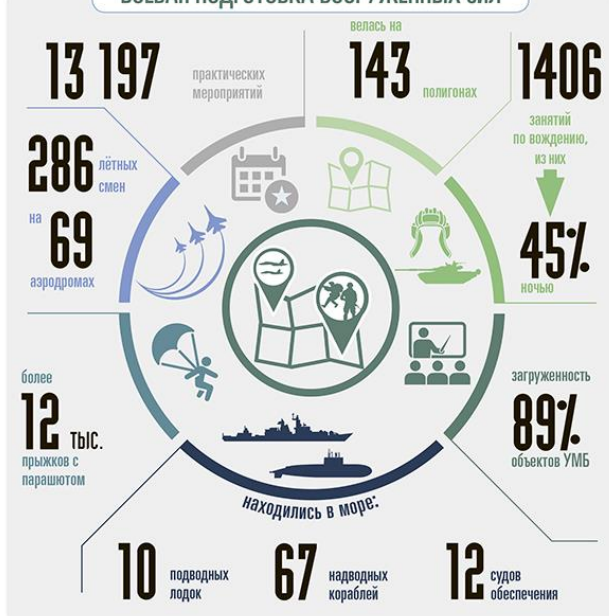
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



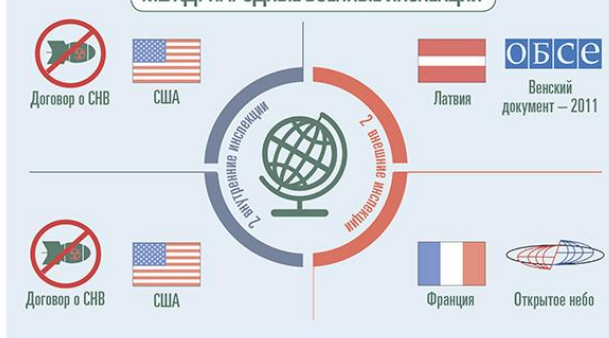
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



СПОРТ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=64520@cmsPhotoGallery>