



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 19 по 25 ноября 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
ПРОДАЖА СИСТЕМ С-400 ТУРЦИИ	4
<i>Между тем</i>	5
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
ОБ УЧЕНИЯХ	13
<i>«Индра-2018»</i>	13
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	13
ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	14
КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ	14
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	15
<i>19 ноября - День ракетных войск и артиллерии</i>	15
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	16

Российская армия вошла в тройке сильнейших армий в мире; Минобороны России опубликовало уникальные кадры боевой работы перспективных авиационных комплексов пятого поколения Су-57 в Сирии; первый опытный образец новейшего военно-транспортного вертолета Ми-38Т поднялся в воздух; до конца года Тихоокеанский флот получит три новейших спасательных катера; в 2018 году в РВСН темпы поставок инженерной техники и имущества увеличились в два раза; экипажи смешанного авиационного полка ЮВО приступили к освоению новых истребителей Су-27СМ3; новые танки с повышенной защитой Т-72Б3М поступают в воинские части Сухопутных войск; армейская авиация ЮВО пополнилась звеном боевых ударных вертолетов Ка-52 «Аллигатор»; авиазавод «Иркут» передаст заключительную партию истребителей Су-30 СМ для комплектования Курской авиабазы ЗВО; в Крыму завершено строительство первой очереди военного аэродрома. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 19. по 25. 11. 2018 года.

Российская армия в 2018 году вошла в тройку сильнейших в мире по версии рейтинга Global Firepower, пишет Business Insider. На первом месте располагается американская армия, на втором — российская, а третье место заняла армия КНР.

Авторы рейтинга военной мощи Global Firepower в 2018 году учли более чем 55 факторов. Они также расширили список прошлого года и добавили Ирландию, Черногорию и Либерию.

При ранжировании армий мира оценивалось разнообразие оружия каждой страны, особое внимание уделялось наличию людских ресурсов, говорится в материале. Ядерный державы получали бонус, однако их запасы не учитывались при составлении рейтинга, поясняет издание.

Так, российская армия располагается на втором месте, ее численность оценивается в 3 586 128 человек. Оборонный бюджет составляет \$47 млрд. Количество средств военно-морского флота — 352, танков — более 20 тыс., истребителей — 818, общее количество средств авиации — 3,9 тыс.

Армия США, которая возглавила рейтинг, насчитывает 2 083 100 человек. Количество американских военных самолетов составляет 13,3 тыс., танков — 5,8 тыс., истребителей — 1,9 тыс., а также 415 судов, из них 20 авианосцев. Оборонный бюджет США составляет \$647 млрд.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

20 ноября. Представитель Пентагона Эрик Пахон заявил РИА Новости, что размещение в Сирии российских комплексов С-300 не влияет на операции США в этом регионе. Вместе с тем, по его мнению, поставка «любого дополнительного вооружения в Сирию на данном этапе лишь способствует эскалации конфликта».

20 ноября. США предупреждают о значительном риске санкций против всех, кто помогает поставкам нефти в Сирию, говорится в сообщении, которое выпустили во вторник министерство финансов, госдепартамент и береговая охрана США.

21 ноября. Власти Сирии обеспокоены отсрочкой США процесса уничтожения американского арсенала химического оружия, заявил заместитель министра иностранных дел САР Фейсал Микдад.

21 ноября. Коалиция во главе с США нанесла удар по населенному пункту Хаджин в сирийской провинции Дейр-эз-Зор с применением боеприпасов с белым фосфором, сообщило агентство САНА. По его данным, в результате удара есть погибшие и раненые среди мирного населения.

23 ноября. Формирование конституционной комиссии САР завершается, заявил глава МИД РФ Сергей Лавров, выступая на ежегодной конференции «Средиземноморье: римский диалог». Как указал министр, ситуация в Сирии может быть урегулирована только на основе международного права. Он подчеркнул, что резолюция СБ ООН 2254 является весьма прочной базой для этого. По сути, как отметил Лавров, эта резолюция требует, чтобы сирийцы сами сделали «все на основе взаимного консенсуса между правительством и оппозицией».

ПРОДАЖА СИСТЕМ С-400 ТУРЦИИ

Глава МИД Турции Мевлют Чавушоглу, после встречи с госсекретарем США Майклом Помпео, заявил, что приобретение его страной российских зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» является «решенным делом», которое нельзя отменить, передает агентство Рейтер.

Чавушоглу добавил, что собирается продолжать приобретение вооружения у союзников. «Но мне нужно больше, <...> и я бы предпочел покупать [вооружение] у своих союзников», - сказал министр.

Между тем...

Турция готова приобрести американские системы Patriot в случае поступления хорошего предложения от американской стороны, заявил официальный представитель президента Турции Тайипа Эрдогана Ибрагим Калын на конференции «Российско-турецкие отношения: формируя образ будущего».

«В следующем году будет совершена поставка первой батареи С-400, потом мы приступим к их совместному производству. Но Турция никогда не основывается на единственном предложении, нас нужно оценивать с этой точки зрения. Если мы достигнем договоренностей с США по системам Patriot, получим хорошее предложение и договоримся о совместном производстве, то мы примем такое предложение», - отметил он.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

CNBC со ссылкой на источники сообщил, что российские зенитно-ракетный комплексы С-400 дешевле аналогичных американских систем, но при этом превосходят их. Отмечается, что российские системы стоят около 500 миллионов долларов. Батарея Patriot Рас-2 обходится в миллиард долларов, а ТНААД стоит примерно 3 миллиарда долларов.

Собеседник телеканала рассказал, что С-400 — не идеальное оружие, но оно затмевает главную гордость американской военной промышленности в этой сфере — ТНААД. Отмечается, что уже 13 стран заинтересованы в покупке российских систем. Однако, по информации телеканала, С-400 выигрывают в стоимости во многом из-за того, что поставляются без серьезной технической поддержки.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

США планируют увеличить военное присутствие в Арктике. Об этом говорится в официальном отчете Счётной палаты США, передает «Говорит Москва».

Отмечается, что с 1981 года площадь морского льда в Арктике значительно сократилась, а эти изменения могут способствовать наращиванию коммерческой деятельности в регионе. Всё это вынуждает Соединённые Штаты увеличить присутствие своих вооружённых сил и сил внутренней безопасности, подчёркивается в отчете Счётной палаты США. Ранее сообщалось, что в октябре впервые за 27 лет авианосец ВМС США вошёл в Арктику.

Иранский глава аэрокосмических сил заявил, что Иран располагает ракетами, которые могут поразить военные базы Соединённых Штатов, а также американские авиа-

носцы в Персидском заливе. Об этом сообщает Reuters со ссылкой на иранское агентство Tasnim. Военный подчеркнул, что армия Ирана применит оружие, если их спровоцируют США. Ранее Иран заявил о начале производства собственных истребителей.

«Наши ракеты «земля-море» имеют область поражения 700 км... авианосцы США являются нашими целями», — подчеркнул глава аэрокосмических сил Ирана. Он не уточнил, какими действиями американская сторона может спровоцировать военный конфликт в регионе.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Проект перспективного скоростного боевого вертолётa для нужд российского Минобороны будет воплощать в жизнь конструкторское бюро Миля. Об этом сообщил гендиректор холдинга «Вертолётy России» Андрей Богинский. По его словам, в ходе исполнения действующего контракта специалисты КБ Миля и Камова представили порядка десяти концепций перспективной машины.

«Заказчик, рассмотрев все предложенные технические варианты с точки зрения готовности, научно-технического задела, возможности кооперации, выбрал для себя решение, которое предполагает достижение скорости по целям на базе «милевской» машины», — цитирует Богинского ТАСС.

Эксперты отмечают, пишет RT, что конструкторам предстоит решить задачу создания абсолютно новых материалов и конструкции боевой машины, которая будет работать при значительных нагрузках. Ожидается, что крейсерская скорость перспективного вертолётa превысит 400 км/ч, а максимальная будет достигать 500 км/ч, притом что скоростной потолок существующих машин — около 350 км/ч.

Справочно: Контракт на формирование концепции скоростного боевого вертолётa был заключён на полях Международного военно-технического форума «Армия» в августе 2017 года. При этом научно-исследовательская работа в этом направлении велась как специалистами завода имени Миля, так и сотрудниками конструкторского бюро «Камов». В частности, использовались результаты, полученные с помощью летающей лаборатории перспективного скоростного вертолётa с новым несущим винтом.

Российская крылатая ракета глобальной дальности с малогабаритной сверхмощной ядерной энергоустановкой «Буревестник» получила кодовое обозначение НАТО SSC-X-9 Skyfall («Небопад»), сообщил в Twitter журналист The Diplomat Анкит Панда.

В августе американский телеканал CNBC, ссылаясь на источники, знакомые с отчетом разведки США, заявил о готовящейся Россией миссии по извлечению со дна Баренцева моря «Буревестника», утонувшего в ноябре 2017 года в ходе неудачных испы-

таний. Возможная боевая позиция «Буревестника» строилась с 2014-го по 2016 год на полигоне Капустин Яр в Астраханской области.

В июле Минобороны России показало пуск и полет «Буревестника».

Справочно: Данное оружие было представлено президентом России Владимиром Путиным в марте 2018 года. Глава государства отметил, что «низколетящая мало-заметная крылатая ракета, несущая ядерную боевую часть, с практически неограниченной дальностью, непредсказуемой траекторией полета и возможностью обхода рубежей перехвата является неуязвимой для всех существующих и перспективных систем как ПРО, так и ПВО».

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Генеральный директор Центрального аэрогидродинамического института имени Н.Е. Жуковского (ЦАГИ) Кирилл Сыпало в беседе с ТАСС рассказал о технологии, которая может увеличить скорость российских боевых вертолётов до 400 км/ч.

Отмечается, что метод был разработан ЦАГИ совместно с Московским вертолётным заводом имени М.Л. Миля. По словам Сыпало, главным принципом стала установка лопастей несущего винта новейшей конструкции.

ФЛОТ

До конца текущего года планируется принять в состав спасательных сил Тихоокеанского флота (ТОФ) три новейших водолазных катера современных проектов.

На ОАО «Завод Нижегородский Теплоход» завершено строительство двух катеров комплексного аварийно-спасательного обеспечения проекта 23040, которые будут проходить службу на Дальнем Востоке. Новые единицы уже прошли заводские и ходовые испытания и на одном из специализированных судов следуют во Владивосток. По прибытии они выполняют серию контрольных выходов, после чего пополняют аварийно-спасательный отряд ТОФ.

В Петропавловске-Камчатском также уже завершились заводские испытания многофункционального модульного катера «СМК-2187» проекта 23370М для спасательного отряда Войск и сил на Северо-востоке России. Ожидается, что уже в декабре судно приступит к выполнению задач по предназначению.

Справочно: Катера данных проектов предназначены для выполнения поисковых, аварийно-спасательных и подводно-технических работ в пунктах базирования сил ВМФ на открытых рейдах, в гаванях и прибрежных районах.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Артиллеристы Центрального военного округа в уходящем году получили на вооружение радиолокационные комплексы разведки «Аистенок» и комплексы с беспилотными летательными аппаратами «Орлан-10», заявил исполняющий обязанности начальника ракетных войск и артиллерии округа полковник Сергей Ивантей.

Он уточнил, что комплексы «Аистенок» были распределены в Челябинскую область и Алтайский край.

Справочно: С началом 2018 учебного года в штат артиллерийских бригад были введены два дивизиона большой мощности, а именно — дивизион 240-мм самоходных минометов 2С4 «Тюльпан» в Оренбургской области и дивизион 203-мм самоходных пушек 2С7М «Малка» в Кемеровской области. Также в течение 2018 года проведено перевооружение одной артиллерийской бригады на современные образцы вооружения, а именно, заменены буксируемые гаубицы 2А65 «Мста-Б» на модернизированные 2С19М2 «Мста-С».

За 2018 объемы поставок инженерной техники и инженерного имущества в части и соединения Ракетных войск стратегического назначения возросли в два раза по сравнению с прошлым годом.

В 2018 году в РВСН поставлено порядка 50 единиц инженерной техники, более 150 тонн инженерного имущества и более 100 тонн инженерных боеприпасов, что значительно превышает объемы поставок прошлых лет.

В числе основных задач, возложенных на инженерные подразделения РВСН, – инженерная разведка местности и объектов, фортификационное оборудование объектов, позиций и районов, занимаемых частями и подразделениями, подготовка и содержание маршрутов боевого патрулирования, полевых позиций, маршрутов движения и путей маневра частей и подразделений, скрытие и имитация позиций, районов и важных объектов.

Справочно: В настоящее время на вооружении инженерных подразделений РВСН находятся такие основные образцы техники, как инженерные машины разграждения, универсальные дорожные машины, экскаваторы, автомобильные краны, различные электротехнические средства.

Экипажи смешанного авиационного полка армии ВВС и ПВО Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Краснодарском крае, приступили к освоению модернизированных истребителей Су-27СМЗ.

После проведения комплекса мероприятий по обслуживанию и проверке новых самолетов техническим составом полка летчики приступили к выполнению первых контрольных полетов.

В ходе выполнения программы полета экипажам предстоит проверить летно-технические характеристики истребителей, работоспособность двигателей, всех систем и механизмов при различных режимах работы, скоростях и высотах.

Ожидается, что до конца текущего года еще одна партия самолетов данного типа пополнит парк авиационной техники полка.

Справочно: Ранее в полк поступила партия глубоко модернизированных многоцелевых истребителей Су-27СМ3 поколения «4++», обладающих более мощными двигателями, увеличенной маневренностью и дальностью полета.

Новые танки с повышенной защитой Т-72Б3М поступают в воинские части Сухопутных войск. Т-72Б3М был продемонстрирован на Международном военно-техническом форуме «Армия-2018».

Танк оснащен новым дизельным двигателем мощностью 1130 л.с., дополнительной защитой башни, бортовых проекций и днища. На машине стоят современные всесуточные системы управления огнем, цифровые средства связи и ряд других новых систем.

Т-72Б3М получил гусеничные ленты с повышенными сцепными свойствами, а также ведущие колеса с улучшенной очищаемостью. Это обеспечивает устойчивость к заносу в повороте и повышение эксплуатационных характеристик.

Справочно: Всего с начала 2018 года в Сухопутные войска поступило более 2200 современных образцов вооружения, военной и специальной техники, в частности, зенитные ракетные комплексы (ЗРК) «Бук-М3», реактивные системы залпового огня «Торнадо-Г», боевые машины пехоты БМП-3, бронетранспортеры БТР-82А и др.

В соединения инженерных войск Вооруженных сил Российской Федерации поступили современные инженерные машины разграждения ИМР-3М. В рамках реализации контракта, который был подписан в 2016 году, предприятие-изготовитель передало Минобороны России 13 машин.

ИМР-3М создана на базе танка Т-90А и оснащена колеевым ножевым тралом КМТ-РЗ с электромагнитной приставкой ЭМТ для траления противоднищевых мин со штыревыми и неконтактными магнитными взрывателями. Также бульдозерным отвалом и универсальным манипулятором на телескопической полноповоротной стреле. Машина способна поднимать грузы весом до 2 тонн.

Вооружение ИМР-3М представлено дистанционно-управляемой пулеметной установкой калибра 12,7 мм и позволяет вести огонь по наземным, малоскоростным воздушным целям, а также открыто лежащим на грунте взрывоопасным предметам.

У машины есть многотопливный дизельный двигатель мощностью 840 л.с. способный развивать максимальную скорость по шоссе до 60 км/ч. В составе танковых колон

ИМР-3М способна выполнять длительные марши до 500 км наравне с другой боевой техникой.

Справочно: В задачи ИМР-3М входит проделывание проходов на среднепересеченной местности, в каменных и лесных завалах и в снежной целине. Машина способна снять минные заграждения или выполнить работу в зоне радиоактивного заражения. Образец оснащен приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля и обладает высоким уровнем защиты от радиации и отравляющих веществ. ИМР-3М способна форсировать по дну водные преграды глубиной до 5 м.

В соответствии с планом переоснащения войск Южного военного округа (ЮВО) армейская авиация пополнилась шестью новыми боевыми ударными вертолетами Ка-52 «Аллигатор». Машины поступили на вооружение в соединение и воинскую часть, дислоцированные в Краснодарском крае и Ростовской области.

С завода-изготовителя на аэродромы базирования вертолеты были доставлены самолетами военно-транспортной авиации в разобранном виде. На военных аэродромах в ближайшее время будет произведена окончательная сборка винтокрылой техники.

С началом нового учебного года личный состав эскадрилий приступит к выполнению полетных заданий на Ка-52.

Справочно: Боевой ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор» является модернизированной версией Ка-50 «Черная акула». По оценкам специалистов, он имеет лучшие аэродинамические характеристики и менее заметен для радаров. Повысились его скоростные и маневренные возможности. На борту боевой машины установлено более совершенное радиоэлектронное оборудование. Управление рассчитано на двух пилотов, что повышает эффективность маневрирования и боевого применения «Аллигатора». Ка-52 предназначен для огневого поражения бронетехники, живой силы и вертолетов противника.

Авиационное объединение Западного военного округа (ЗВО) получит пару истребителей поколения «4 плюс» для формирования новой эскадрильи в Курской области от Иркутского авиазавода корпорации «Иркут».

Очередная партия самолетов уже принята на заводе-изготовителе в Иркутске и подготовлена к перелету протяженностью более 5 тыс. километров. Пара, изготовленная на Иркутском заводе, войдет в боевой состав формируемой эскадрильи, которые заменят по плану перевооружения истребители МиГ-29СМТ.

В конце ноября 2018 года завершится комплектование всего нового парка боевой авиационной техники, вооруженной сверхманевренными истребителями.

Справочно: Сверхманевренный истребитель Су-30СМ предназначен для завоевания господства в воздухе, блокирования аэродромов противника на большой глубине, уничтожения воздушных, наземных и морских целей, в том числе в ночное время суток и сложных метеорологических условиях. Самолет способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух-воздух» и «воздух-

поверхность». Боевая машина оснащена двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением.

Итоги оснащения войск Южного военного округа (ЮВО) в текущем учебном году подвел командующий войсками ЮВО генерал-полковник Александр Дворников. По его словам, доля новейших образцов военной техники в 2018 году в ЮВО доведена до 65 процентов.

В 2018 году в войска поступило более 600 единиц современного вооружения, новейших образцов военной и специальной техники для различных видов и родов войск, в том числе около 150 единиц бронетанковой техники, более 100 автомобилей, более 150 единиц ракетно-артиллерийского вооружения. Военно-морскую составляющую округа пополнили три корабля и два вспомогательных судна.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Минобороны России опубликовало уникальные кадры боевой работы перспективных авиационных комплексов пятого поколения Су-57 в Сирийской Арабской Республике.

Полеты проводились для подтверждения заявленных возможностей новейшего самолёта в условиях реальной боевой обстановки.

В ходе полетов были на практике проверены летно-технические характеристики самолета, интеллектуальный информационно-управляющий комплекс, работа всех бортовых систем, включая комплекс вооружения, в условиях повышенных температур, сложной подстилающей поверхности и других факторов.

Экипажи Су-57 выполнили более 10 полетов в Сирии.

Справочно: Су-57 – перспективный российский авиационный комплекс пятого поколения, предназначенный для уничтожения всех видов воздушных, наземных и надводных целей. Сочетание высокой маневренности и сверхманевренности с возможностью выполнения сверхзвукового полета, а также современный комплекс бортового оборудования и малая заметность обеспечивают Су-57 высокий уровень эффективности и превосходства над противником.

Летчиками-испытателями в рамках программы предварительных испытаний совершен полет на первом образце военно-транспортного вертолета Ми-38Т, изготовленного Казанским вертолетным заводом по заказу Министерства обороны Российской Федерации.

Ми-38Т создан на базе сертифицированного гражданского вертолета Ми-38 с дооснащением для решения транспортно-десантных задач. На нем предусмотрена возможность переоборудования в санитарный вариант и установка дополнительных топлив-

ных баков для увеличения дальности полета. Кроме того, Ми-38Т имеет высокую степень автоматизации, его пилотажно-навигационный комплекс позволяет в автоматическом режиме выполнять полет по заданному маршруту и заход на посадку, стабилизацию пространственного положения на любом режиме полета, а также автоматическое зависание.

Ми-38Т оснащен новыми высокоэкономичными двигателями ТВ7-117В отечественного производства, интегрированным цифровым пилотажно-навигационным комплексом с индикацией данных на пяти ЖК-дисплеях, взрывобезопасной проектированной топливной системой. Также вертолет имеет дополнительные опоры на шасси для посадки на мягкий грунт и снег. В салоне размещены легкоъемные кресла, съемное санитарное оборудование и рольганговое оборудование для транспортировки грузов.

Области применения Ми-38 — транспортировка личного состава, а также различных грузов внутри кабины и на внешней подвеске. Вертолеты могут применяться, в том числе, и для проведения спасательных операций, а также нести на себе различное вооружение. Ми-38Т может использоваться в широком диапазоне климатических условий, включая морской, тропический и холодный климат. На базе транспортного варианта Ми-38Т планируется производство специализированных вертолетов, включая «арктический» вариант.

Справочно: Системы и оборудование вертолета Ми-38Т будут проверены на соответствие требованиям технического задания Минобороны России в ходе последующих совместных специальных летных испытаний. Предполагается, что по их итогам будут спланированы дальнейшие закупки вертолетов Ми-38Т для нужд Воздушно-космических сил в рамках Государственной программы вооружения 2018-2027 годов.

В город Ломоносов Ленинградской области для прохождения ходовых испытаний доставлен большой гидрографический катер проекта 23040Г «Георгий Зима», построенный для нужд Балтийского флота.

Большой гидрографический катер (БГК) построен для нужд Балтийского флота на ОАО «Завод Нижегородский Теплоход». В настоящий момент БГК «Георгий Зима» приступил к прохождению ходовых испытаний в морских полигонах БФ, после чего будет принят в состав Балтийского флота и начнёт выполнение задач в соответствии с предназначением в составе судов гидрографической службы флота в Ленинградской военно-морской базе.

Это второй катер, который Балтийский флот получит после проведения всех этапов испытаний. Катер аналогичного проекта «Александр Евланов», в настоящее время проходит ходовые испытания в зоне ответственности Балтийской военно-морской базы.

Справочно: Гидрографический катер проекта 23040Г спроектирован в соответствии с техническими требованиями Главного командования ВМФ и предназначен для съемки рельефа дна и обследования навигационных опасностей на глубинах до 400 метров, а также съемки рельефа однолучевым эхолотом на глубинах до 2000 метров. Помимо этого, катер будет способен обслуживать плавучие знаки, доставлять личный состав и ремонтные группы, проводить спасательные и поисковые операции, лоцманские проводки подводных лодок и крупнотоннажных кораблей.

ОБ УЧЕНИЯХ

«Индра-2018»

19 ноября на полигоне Бабина, расположенном на территории штата Уттар Прадеш (Индия), состоялась официальная церемония открытия совместного российско-индийского учения «Индра-2018».

В учении, которое продлится 10 дней, задействованы 250 военнослужащих мотострелкового соединения общевойсковой армии Восточного военного округа и 250 военнослужащих подразделений 31-й бронетанковой дивизии Вооруженных сил Индии. Российские военнослужащие будут выполнять задачи на бронетехнике, которую на период предоставила им принимающая сторона.

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия заключила контракты с Индией на строительство четырех фрегатов проекта 11356 для индийских военно-морских сил, сообщила пресс-служба Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) РФ.

Заместитель главы военного ведомства генерал-полковник Александр Фомин и министр обороны Уругвая Хорхе Менендес подписали заявление о намерениях, которое предусматривает создание рабочей группы по военно-техническому сотрудничеству и подписание ряда соглашений об обучении уругвайских военнослужащих.

Как рассказал Александр Фомин, совместное заявление было подписано в рамках действующего межправительственного соглашения о сотрудничестве в области обороны.

По его словам, стороны заявили о намерении «создать рабочую группу по военно-техническому сотрудничеству для координации взаимодействия в области поставок вооружения и военной техники в соответствии с действующим законодательством России и Уругвая».

Справочно: Александр Фомин прибыл в Монтевидео по приглашению Хорхе Менендеса в результате договоренностей, достигнутых в апреле этого года на VII Мос-

ковской конференции по международной безопасности. В ходе визита он посетил ряд воинских частей различных видов и родов вооруженных сил Уругвая, в том числе национальную школу миротворческих операций.

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В Крыму завершено строительство первой очереди военного аэродрома. Строительство стратегического объекта было выполнено по указанию Верховного главнокомандующего ВС России президента РФ Владимира Путина.

Объект был сдан досрочно, на месяц раньше запланированного срока строительства. Новая полоса позволит принимать все типы воздушных судов, военного и гражданско-го назначения, включая тяжелые транспортные самолеты.

На аэродромном комплексе построено 5 рулежных дорожек и 7 мест для стоянок самолетов классов Ил-96 и А319. Аэродром расположен в 400 метрах от побережья Черного моря.

Справочно: В ходе строительства были разработаны и внедрены сложные логистические схемы поставок строительных материалов и изделий. Только для строительства взлетно-посадочной полосы было использовано более 900 тыс. тонн щебня различных фракций, более 100 тыс. тонн песка и более 50 тыс. тонн цемента. Строительные материалы поставлялись из Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев.

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ

Новый командир российской военной базы в Таджикистане полковник Сергей Горячев представлен личному составу.

Полковник Сергей Горячев, который ранее был командиром мотострелковой бригады Западного военного округа, был назначен на должность командира 201-й военной базы 14 ноября указом Президента Российской Федерации.

Справочно: Сергей Горячев родился в 1970 году в городе Ожерелье Московской области. Окончил Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище в 1994 году и Общевоинскую академию Вооруженных Сил Российской Федерации в 2008 году. Награжден орденом Мужества в 2005 году, орденом «За военные заслуги» в 2008 году и ведомственными медалями.

Приказом Министра обороны Российской Федерации полковник Евгений Козак назначен заместителем командующего войсками Центрального военного округа (ЦВО) по финансово-экономической работе.

Справочно: Полковник Козак родился в 1978 году в Севастополе. В 1999 окончил Ярославское высшее военное финансовое училище имени генерала-армии А.В. Хрулева. Военную службу проходил на должностях, связанных с финансовым обеспечением Южного военного округа. В ЦВО прибыл с должности начальника отдела центра

финансово-экономического обеспечения Черноморского флота. Награжден ведомственными медалями и знаками отличия.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

19 ноября - День ракетных войск и артиллерии

Ежегодно отмечается 19 ноября на основании указа президента Российской Федерации от 31 мая 2006 года.

В настоящее время соединения и части ракетных войск и артиллерии оснащаются новейшими образцами вооружения и военной техники - поступают модернизированные 152-мм самоходная гаубица «Мста-СМ», реактивные системы залпового огня «Торнадо-Г», новые всепогодные противотанковые ракетные комплексы «Хризантема-С». Продолжается перевооружение ракетных формирований Сухопутных войск с ракетного комплекса «Точка-У» на «Искандер-М».

В соединениях и частях ракетных войск и артиллерии внедряются новые формы обучения в соответствии с опытом ведения современных войн, происходит переход к комплектованию подразделений военнослужащими по контракту.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

