



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 21 по 27 января 2019 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	4
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	7
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	12
<i>25 января - День штурмана ВМФ</i>	12
<i>25 января - День Генерального штаба ВС РФ</i>	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

Российские оружейники создадут гражданскую версию перспективного пистолета «Удав»; военные обзаведутся «Глазом»; Франция решила начать программу создания гиперзвукового оружия; военные инженеры белорусской армии получили на вооружение новую спецтехнику и защитные костюмы ОВР-ЗШ и «Сокол»; на судостроительном заводе в Рыбинске заложено новейшее малое гидрографическое судно «Яков Лапушкин»; российские силовики получают 200 комплектов ружей и систем борьбы с БПЛА; боевой робот «Уран-9» приняли на вооружение российской армии; танкисты ЦВО осваивают новейшие помехозащищенные радиостанции «Артек»; артиллеристы Вислинской мотострелковой дивизии получили на вооружение новейшие гаубицы «Мста-СМ2»; в рамках гособоронзаказа в войска продолжает поступать новейшая авиационная техника. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 21. 01. по 27. 01. 2018 года.

27 января на Дворцовой площади Санкт-Петербурга прошёл парад в честь 75-летия полного снятия фашистской блокады Ленинграда. В марше были задействованы 2,5 тыс. военнослужащих и 80 образцов военной и специальной техники. Возглавлял колонну легендарный советский танк Т-34. Минута молчания сопровождалась звуками метронома, с помощью которого во время блокады жителей города оповещали об авианалётах и обстрелах. Парад завершило выступление авиационной группы высшего пилотажа «Стрижи».

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

21 января. ВВС Израиля в ночь на 21 января нанесли три авиационных удара по территории Сирии с западного, юго-западного и южного направлений. Отмечалось, что в ходе отражения удара силами ПВО САР уничтожены более 30 крылатых ракет и управляемых авиабомб. Погибли четверо сирийских военнослужащих, шесть ранены.

24 января. Коалиция во главе с США по борьбе с группировкой «Исламское государство» уничтожила в Сирии командный пункт террористов, который находился в здании мечети. По сообщению коалиции, при ударе уничтожены несколько террористов. В коалиции напомнили, что террористы во время вооруженных конфликтов часто используют здания, обладающие особым статусом, например, мечети, больницы.

24 января. Анкара и Москва имеют одинаковые позиции по сирийскому урегулированию, за исключением вопроса о пребывании у власти президента Сирии Башара Асада, заявил глава МИД Турции Мевлют Чавушоглу.

27 января. Американское издание Foreign Policy со ссылкой на свои источники сообщило, что правительство США рассматривает план по сохранению военного контингента на американской военной базе на юго-востоке Сирии для противодействия иранской активности. Речь идет о базе в районе Эт-Танф.

По мнению одного из высокопоставленных американских военных, база в Эт-Танфе является критически важным элементом в усилиях, направленных на создание помех Ирану в построении наземного маршрута поставок из Ирана через Ирак и Сирию в Южный Ливан для поддержки ливанской «Хезболлы».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Военные инженеры белорусской армии получили на вооружение новую спецтехнику и защитные костюмы ОВР-3Ш и «Сокол», заявил начальник инженерных войск ВС РБ полковник Андрей Кураков.

Получили на вооружение военные инженеры и новые миноискатели, которые «видят» мины на глубине до четырех метров. Ранее заряды обнаруживались лишь на глубине всего 35 — 40 сантиметров.

Справочно: Ключевыми задачами для белорусских саперов является обезвреживание оставшихся с Великой Отечественной войны снарядов, гранат, мин и других взрывоопасных предметов. Только в 2018 году было обезврежено около 33 тысяч взрывоопасных предметов. Наибольшее количество взрывоопасных предметов обнаружено и обезврежено в Докшицком, Толочинском, Осиповичском и Логойском районах.

Франция решила начать программу создания гиперзвукового оружия. С такими словами выступила министр вооруженных сил Франции Флоранс Парли, сообщило в воскресенье агентство France-Presse (AFP). По его сведениям, заявление сделано в начале недели. Место, где выступала министр, не уточняется.

Французский проект получил название V-MaX (Vhicule Manoeuvrant eXperimental, «Экспериментальный маневрирующий носитель»). Его головным подрядчиком будет авиационно-космический концерн ArianeGroup. По мнению министра, проект «станет подлинным технологическим прорывом с точки зрения военного потенциала в целом ряде областей».

Справочно: По данным AFP, создаваемый гиперзвуковой планер на начальном этапе программы будет устанавливаться на управляемой или не управляемой ракете. В настоящее время, сообщает AFP, Франция уже осуществляет разработки гиперзвуковых силовых установок в рамках совершенствования своего арсенала ядерного оружия. Речь идет о модернизации ракеты средней дальности ASMP и создании ее гиперзвуковой версии - авиационной ядерной ракеты четвертого поколения ASN4G. Она заменит в дальнейшем исходную модель.

Минобороны Турции решило поручить компании Aselsan модернизацию старых американских танков М60, сообщает Популярная механика.

Издание отмечает, что Турция в свое время была одним из крупнейших покупателей танков М60, приобретя в общей сложности около тысячи этих машин различных модификаций. И несмотря на то, что танки выпускались с 1959 года, турецкие военные расставаться с ними не спешат, полагая, что модернизация существенно продлит их срок службы.

Военное ведомство намерено «подтянуть» некоторые характеристики устаревшей машины до уровня американского М1 «Абрамс», немецкого Leopard 2 и российского Т-90. По данным военных специалистов, модернизация обойдется в разы дешевле, чем покупка новых машин. Они отметили, что обновленные танки вполне подойдут для использования в конфликтах средней интенсивности.

В ходе модернизации планируется установка современной системы управления огнем, нового двигателя мощностью 1200 л.с, противокумулятивных решеток (на башню) и защитных экранов (на ходовую часть).

Командирская башенка будет оснащена 25-мм пушкой и крупнокалиберным пулеметом либо гранатометом калибра 40 мм. Кроме того, предполагается расширить ассортимент снарядов для основного орудия.

Не исключено также, что танки получат также комплексы активной защиты. Это предложение внесено на основе сирийского опыта, где турецкие М60 показали неудовлетворительную защищенность: они оказались уязвимыми не только для ракет, но и для устаревших противотанковых гранат.

Справочно: В настоящее время М60 вооружен 105-мм пушкой, двумя пулеметами и оснащен двигателем мощностью 750 л.с.

Вооруженные силы Пакистана произвели учебно-боевой пуск баллистической ракеты «Наср» класса «земля - земля», сообщает пакистанская межведомственная служба по связям с общественностью (ISPR).

Справочно: «Наср» — это твердотопливная оперативно-тактическая ракета, которая может запускаться с мобильных пусковых установок и имеет радиус около 180 километров. Ракету отличает особо высокая точность попадания. По информации пакистанских военных, эта система нового поколения специально создавалась для быстрого реагирования на любые угрозы. Первый испытательный пуск «Наср» состоялся в апреле 2011 года.

Индийская Организация оборонных исследований и разработок (DRDO) провела успешные испытания ракеты большой дальности класса «земля — воздух» собственной разработки, говорится в распространенном сообщении Минобороны страны.

Согласно сообщению, пуск был произведен с военного корабля INS Chennai неподалеку от побережья штата Орисса на востоке Индии. Во время испытаний ракета успешно поразила воздушную цель на небольшой высоте.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

В эфире телеканала Си-эн-би-си министр Военно-воздушных сил Соединенных Штатов Хезер Уилсон заявил, что Вооруженные силы России представляют угрозу ВС США в краткосрочной перспективе, а китайские - в долгосрочной.

«Я бы сказала, что в краткосрочной перспективе Россия и Китай представляют собой угрозу, Россия определенно является угрозой для своих соседей. В долгосрочной перспективе Китай растет и осуществляет новации быстрее России, поэтому в долгосрочном плане Китай вызывает больше опасений», - сказала министр.

Старший аналитик Национального института государственного управления (США) Марк Шнайдер высоко оценил модернизированный российский бомбардировщик Ту-22М3. Его статья была опубликована на сайте Военно-морского института США.

Шнайдер признается, что новый комплекс вооружений самолета впечатляет своими возможностями борьбы против наземных целей и кораблей.

Так, бомбардировщик будет оснащен сверхбыстрыми ракетами большой дальности, как с ядерными, так и с обычными боеголовками. Кроме того, автор похвалил российские системы радиоэлектронного подавления, которые усложняют перехват Ту-22М3.

Шнайдер считает, что США придется учитывать угрозу со стороны этого бомбардировщика еще в течение 20 лет.

Помимо этого, военный эксперт напомнил о разработке Россией противокорабельного варианта новой гиперзвуковой ракеты «Циркон» и крылатой ракеты сверхбольшой дальности для Ту-22М3.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) выпустит спортивную версию передового российского пистолетного комплекса «Удав», который по своим характеристикам будет конкурировать с ведущими образцами европейского и американского стрелкового оружия. Об этом заявила пресс-служба госкорпорации «Ростех», в которую входит ЦНИИТОЧМАШ.

Гражданская версия будет ориентирована под требования профессиональных спортсменов-стрелков, а её тактико-технические характеристики позволят конкурировать с такими известными брендами стрелкового оружия, как Colt, Walther, Heckler&Koch, Glock, Browning, CZ, и другими», — говорится в сообщении «Ростех».

Впервые опытные образцы пистолета были представлены в 2016 году, а в начале января 2019-го Минобороны России сообщило, что «Удав» прошёл государственные испытания и рекомендован к принятию на вооружение.

Справочно: В настоящее время результаты испытаний пистолетного комплекса находятся на рассмотрении государственной комиссии.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российские военные получают индивидуальный разведывательный комплекс «Глаз», представляющий собой мини-аппарат с камерой высокого разрешения, который запускается из ручной ракетницы. Новинка уже была опробована в Сирии, сообщил ТАСС в воскресенье источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Для армии РФ разработана индивидуальная система оперативной рекогносцировки «Глаз», представляющая собой мини-аппарат на парашюте, который запускается из ручной ракетницы», - сказал собеседник агентства. По его словам, «в экспериментальном порядке изделие апробировали российские подразделения в Сирии».

Как пояснил источник, солдат на поле боя выпускает из ручной ракетницы реактивный снаряд, который поднимается на высоту до 300 метров и выбрасывает аппарат с камерой высокого разрешения. Пока устройство опускается на парашюте, камера передает изображение на планшет бойца.

ФЛОТ

22 января на судостроительном предприятии «Вымпел» (г. Рыбинск) состоялась торжественная церемония закладки пятого новейшего малого гидрографического судна проекта 19910 для ВМФ России.

На церемонии был зачитан Приказ главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирала Владимира Королёва о присвоении судну имени «Яков Лапушкин» – в честь заслуженного гидрографа, начальника Гидрографического управления Военно-Морского Флота в годы Великой Отечественной войны контр-адмирала Лапушкина Якова Яковлевича.

По оценке Главного командования ВМФ строительство гидрографических судов нового поколения 19910 – это ощутимый качественный шаг вперед в вопросах осна-

щения гидрографической службы ВМФ. Тактико-технические данные судна проекта 19910 «Яков Лапушкин» позволят проводить гидрографические исследования на удалении более 3000 миль от пунктов базирования, а улучшенный ледовый класс конструкции корпуса дает возможность работать военным гидрографам в сложной ледовой обстановке. Согласно государственному контракту «Вымпел» должен передать судно заказчику в 2022 году. Планируется, что МГС «Яков Лапушкин» войдет в состав Балтийского флота.

Малое гидрографическое судно «Яков Лапушкин» будет оснащено самыми современными техническими средствами для гидрографических исследований и займет достойное место в линейке гидрографических судов и катеров гидрографической службы ВМФ. Включение в состав ВМФ малых гидрографических судов проекта 19910 позволит повысить эффективность навигационно-гидрографического обеспечения действий сил флота и общего мореплавания.

В постройке находятся два судна проекта 19910 со сроком сдачи ВМФ в 2019 году – «Николай Скосырев», строящееся на предприятии «Вымпел», и «Александр Рогоцкий», строящееся на АО «Судостроительный завод имени Октябрьской Революции» (г. Благовещенск), для Северного и Тихоокеанского флотов соответственно.

Справочно: Малое гидрографическое судно проекта 19910 предназначено для выполнения гидрографических и лоцмейстерских работ в прибрежных районах морей.

Основные задачи:

- постановка и снятие навигационных морских буев и вех всех типов;
- обслуживание (осмотр, перезарядка и ремонт) береговых и плавучих средств навигационного оборудования (СНО);
- выполнение гидрографических работ
- перевозка различных грузов для обеспечения работ береговых средств навигационного оборудования СНО и гидрографических подразделений на необорудованном побережье.

Церемония подъема Андреевского флага и приема в состав новейшего корабля противоминной обороны проекта 12700 «Иван Антонов» состоится в г. Балтийске сегодня. Приказом Главнокомандующего ВМФ Адмирала Владимира Королёва корабль будет зачислен в состав Военно-Морского Флота.

Корабль ПМО «Иван Антонов» построен на Средне-Невском Судостроительном заводе в Санкт-Петербурге корабль ПМО «Иван Антонов» в рамках кораблестроитель-

ной программы, предусматривающей переоснащение и развитие минно-тральных сил Военно-Морского Флота.

В ближнесрочной перспективе для ВМФ будет построена серия из нескольких десятков кораблей противоминной обороны проекта 12700.

В декабре успешно завершил государственные испытания. Ранее 29 декабря 2018 года была подписана соответствующая приемная документация о завершении испытаний корабля.

Справочно: Корабли противоминной обороны проекта 12700 являются новым поколением минно-тральных кораблей. Опыт эксплуатации головного корабля ПМО «Александр Обухов» показал, что корабли этого проекта являются многофункциональным и могут использоваться в качестве как базовых минно-тральных, так и морских минно-тральных кораблей. Приказом Главкома ВМФ России Адмирала Королева этому новейшему кораблю противоминной обороны при закладке было присвоено наименование «Иван Антонов» (в честь прославленного снайпера-балтийца участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза мичмана Ивана Антонова).

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Российские силовые структуры и организации в первой половине 2019 года получат около 200 комплектов радиоэлектронных ружей «Пицаль» и многофункциональных комплексов «Ратник» для борьбы с беспилотными летательными аппаратами, сообщили РИА Новости в пресс-службе госкорпорации «Ростех».

Справочно: «Пицаль» представляет собой радиоэлектронное ружье массой три килограмма, способное обнаружить цель и подавить ее навигацию и связь на всех возможных частотах.

Боевой роботизированный комплекс «Уран-9» приняли на вооружение российской армии, заявил в интервью «Коммерсанту» гендиректор концерна «Калашников» Владимир Дмитриев.

По его словам, комплекс доработают с учетом боевого применения в Сирии.

Справочно: Робототехнический комплекс «Уран-9» предназначен для ведения разведки, огневой поддержки и уничтожения бронетехники противника. На вооружении 12-тонного робота стоит комплекс управляемого вооружения «Атака» с противотанковыми ракетами, реактивные огнеметы «Шмель-М», 30-миллиметровая автоматическая пушка 2А72 и пулемет калибра 7,62 миллиметра.

Танковая дивизия Центрального военного округа, дислоцированная на Урале, получила по гособоронзаказу две модернизированные станции радиосвязи Р-166-05 «Артек» на базе бронетранспортера БТР-80.

Радиостанции обладают высокой степенью защиты от радиоэлектронных помех и предназначены для обеспечения радиосвязи при использовании их как в составе узлов связи, так и автономно.

Новая техника обеспечит выполнение задач по организации устойчивой связи с использованием открытых и защищенных каналов между пунктами управления танковой дивизии и абонентами.

Справочно: Благодаря автоматизированной системе управления время развертывания и подготовки изделия к работе не превышает 10 минут. Также улучшено качество радиообмена и увеличение дальности связи: до 2 тыс. километров - в КВ и 350 км - в УКВ диапазонах по сравнению с предыдущими образцами.

Артиллерийские расчеты Вислинской мотострелковой дивизии общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО) в Воронежской области получили на вооружение более 20 модернизированных самоходных 152-мм гаубиц «Мста-СМ2».

Артдивизионы, укомплектованные новейшими образцами вооружения, прошли теоретический курс подготовки и уже приступили к освоению гаубиц. Также механики водители провели контрольные осмотры техники и приступили к вождению боевых машин на танкодромах.

Глубокая модернизация парка боевой техники артиллерийских подразделений армии позволит усилить боевые возможности объединения, а также создаст для мотострелков и танкистов новые возможности для включения артрасчетов в разведывательно-ударный контур при проведении совместных тактических занятий и учений.

В феврале расчеты двух дивизионов совершат марш из пункта постоянной дислокации на полигон Погоново для проведения одиночной подготовки и слаживания артиллерийских расчетов с боевой стрельбой.

Справочно: Самоходная гаубица «Мста-СМ2» предназначена для уничтожения артиллерийских и минометных батарей, бронированной техники, средств противовоздушной и противоракетной обороны, противотанковых средств, а также живой силы противника.

Основу огневой мощи «Мста-СМ2» составляет орудие 2А65 калибра 152-мм со скоростью стрельбы более 10 выстрелов в минуту, что выше скорости стрельбы других артиллерийских систем. Таких показателей удалось добиться благодаря модернизированной конструкции механизмов заряжания.

В текущем году в Центральный военный округ (ЦВО) поступит более 700 единиц современных образцов вооружения и военной техники. Об этом сообщил командующий войсками ЦВО генерал-лейтенант Александр Лапин.

«В 2019 году на вооружение ЦВО спланирована поставка 702 единиц современных образцов вооружения и военной техники различной номенклатуры, — сообщил генерал-лейтенант Александр Лапин. — Получение новой техники позволит увеличить боевой потенциал округа на 5,5 процентов».

На вооружение ЦВО спланирована поставка реактивных систем залпового огня, зенитных ракетных комплексов, беспилотных летательных аппаратов, радиолокационных станций, автомобильной техники и др. Кроме того, авиацию ЦВО пополнят 25 новых модернизированных самолетов и вертолетов.

Справочно: ЦВО дислоцирован на территории 29 субъектов России. Кроме того, в состав округа структурно входит ряд заграничных объектов — 201-я военная база на территории Таджикистана, объединенная база Кант в Киргизии, а также подразделения на территории Казахстана.

Представителям военной приемки завершена процедура приема-передачи четырех транспортно-боевых вертолетов Ми-35М и двух учебно-боевых Ми-28УБ. Боевые машины уже убыли к месту постоянной дислокации - в одну из частей Южного военного округа (ЮВО).

Вертолет Ми-35М является модернизированной версией Ми-24 и предназначен для уничтожения бронетанковой техники и живой силы противника, оказания огневой поддержки подразделениям Сухопутных войск и десантам, эвакуации раненых, а также перевозки грузов в кабине и на внешней подвеске. Одной из особенностей конструкции Ми-35М являются неубирающиеся шасси, что в отличие от Ми-24 обеспечивает энергопоглощение при падении.

Кроме боевого назначения, вертолет может быть использован как грузовой, десантный или санитарный. Транспортная версия вертолета позволяет транспортировать грузы или боеприпасы массой до 1,5 тонн. Кроме того, наличие надежной наружной подвески позволяет перевезти до 2,4 тонн грузов вне салона машины. В десантном варианте позволяет взять на борт 8 солдат с личным вооружением.

В ходе глубокой модернизации армейский ударный вертолет Ми-35М был оснащен обзорно-прицельной системой, прицельно-вычислительным и навигационно-индикационным комплексом. Внутреннее и наружное светотехническое оборудование МИ-35М адаптировано к применению пилотом очков ночного видения. Ми-35М - вертолёт круглосуточного применения и способен в любое время суток выполнять боевые задачи и эффективно применять все виды вооружения в различных физико-географических условиях, в том числе в условиях высокогорья и жаркого климата.

Вертолет Ми-28УБ оснащен двойной системой управления, которая позволяет пилотировать вертолет как из кабины летчика-командира экипажа, так и из кабины лет-

чика-оператора. Наряду с основной ударной функцией новый вертолет может выполнять задачи по летной подготовке и обучению летного состава.

На вертолете установлен пульт имитации отказов, который позволяет смоделировать для обучаемого летчика отказ оборудования в полете и улучшить натренированность обучаемого в нештатной ситуации. Еще одной важной особенностью новой модификации винтокрылой машины является наличие бортовой радиолокационной станции (БРЛС), которая существенно облегчает решение боевых и навигационно-пилотажных задач.

Справочно: Ми-28УБ также оборудован новейшим модернизированным интегрированным комплексом бортового радиоэлектронного оборудования. Применение данного комплекса позволяет эффективно осуществлять поиск, обнаружение, распознавание и поражение наземных и воздушных целей.

На вооружение инженерных войск Восточного военного округа за минувший год поступило более десятка различных видов новой специальной техники и оборудования.

В частности, инженерно-сапёрные подразделения ВВО пополнились роботизированным комплексом «Уран-6», бронированной машиной разминирования БМР-3МА, инженерной машиной разграждения ИМР-3М.

Для подразделений штурма и разграждения поступили новые усиленные защитные костюмы ОВР-3Ш, селективные переносные индукционные миноискатели ИМП-С2, искатели проводных линий управления взрывными устройствами ПИПЛ, искатели неконтактных взрывных устройств «Коршун», автомобильный инженерный комплекс разминирования МИКР.

Кроме того, инженерные части округа дополнили новые фронтальные погрузчики, водолазные костюмы СВИ и СЛВИ-15, инженерно-десантные катера, моторные лодки «Ротан». Среди новинок современный войсковой мобильный лесопильный комплекс ВМЛК-1, ремонтные мастерские.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

25 января - День штурмана ВМФ

25 января специалисты штурманской службы Тихоокеанского флота (ТОФ) отмечают профессиональный праздник — День штурмана ВМФ.

Командование объединения поздравило специалистов с данным событием, особо отметив, что нынешнее поколение штурманов достойно продолжает славные традиции старших товарищей.

Вклад специалистов штурманского дела в развитие флота, наплаванность экипажей кораблей и подводных лодок огромен. Без виртуозной штурманской работы трудно представить успешное проведение многодневных военно-морских учений различного масштаба, проводимых тихоокеанцами, в том числе и международных, с участием военно-морских сил других государств.

Благодаря грамотной и слаженной работе штурманской службы в 2018 году кораблями флота было выполнено около 2 тысяч боевых упражнений, а общая наплаванность превысила 17 тысяч суток.

Постоянное на сегодняшний день военно-морское присутствие кораблей Тихоокеанского флота в водах Мирового океана, модернизация навигационного оборудования выдвигает повышенные требования ко всем специалистам штурманских подразделений, основная задача которых обеспечение безопасности мореплавания, что напрямую влияет на выполнение кораблями задач по своему предназначению.

В наши дни на флоте проходят службу около двухсот офицеров этой профессии, а школой подготовки военных штурманов на Дальнем Востоке является ТОВ-ВМУ имени адмирала С.О. Макарова.

Справочно: День штурмана Военно-Морского Флота Российской Федерации отмечается 25 января неслучайно. Именно в этот день в 1701 году Пётр Великий издал указ, в котором, в частности говорилось: «Быть математических и навигацких, то есть мореходных хитростно искусств учению». Для реализации царской воли была создана школа математических и навигацких наук, которая расположилась в городе Москве, в Сухаревой башне.

25 января - День Генерального штаба ВС РФ

День Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации отмечается ежегодно 25 января в соответствии с указом министра обороны РФ генерал-полковника Сергея Иванова от 30 января 2002 г. Дата празднования выбрана в связи с тем, что 25 января (14 января по старому стилю) 1763 г. резолюцией императрицы Екатерины II на базе так называемой квартирмейстерской части русской армии (создана царем Петром I в 1711 г.) был учрежден Генеральный штаб - один из основных органов управления сухопутными военными силами, а впоследствии и военно-морским флотом государства.

В докладе, одобренном резолюцией Екатерины II в 1763 г., было указано, что Генеральный штаб создается по примеру армий других европейских государств, а также из-за необоснованного раздувания штата генерал-квартирмейстеров во время Семилетней войны 1756-1763 гг., которое привело к неэффективному командованию частями.

За более чем 250-летнюю историю неоднократно изменялось назначение, организационная структура, местоположение, а также схема подчиненности штаба в общей системе высшего военного управления страны. Изменялись и названия руководящего органа: Генеральный штаб армии (1763); Департамент Генерального штаба (1774), Свита Его Императорского Величества по квартирмейстерской части (1796); Главный штаб (1815), Генеральный штаб (1827), Департамент Генерального штаба (1832), Главное управление Генерального штаба (ГУГШ, 1863), Главный штаб (1865), ГУГШ (1905).

После Октябрьской революции 1917 г. пришедшее к власти советское правительство организовало в 1918 г. два органа центрального управления: Всероссийский главный штаб (Всероглавштаб, куда вошло оставшееся от императорской армии ГУГШ) и Полевой штаб Революционного военного совета Республики. После окончания Гражданской войны они были объединены в Штаб Рабоче-крестьянской Красной армии (1921), который в дальнейшем также реорганизовывался и менял названия - Генеральный штаб РККА (1921) в составе Наркомата обороны СССР (в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. - рабочий орган Ставки Главного Командования); Генеральный штаб Вооруженных сил (ВС) СССР (1946); Генеральный штаб Советской армии в составе Военного министерства СССР (1950); Генеральный штаб ВС СССР (1955). 7 мая 1992 г. на базе ГШ ВС СССР указом президента РФ Бориса Ельцина был создан Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

4 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
25 января 2019 № 8

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



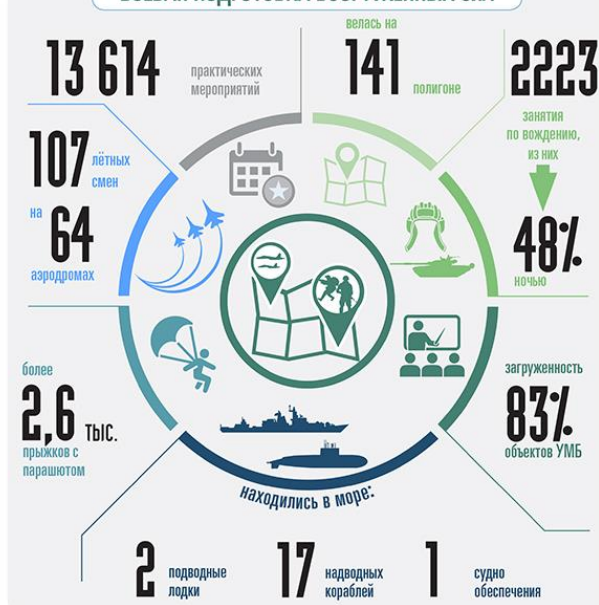
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



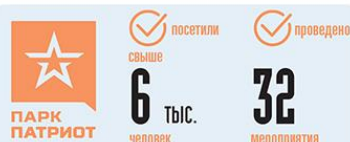
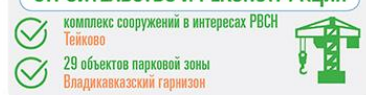
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



СПОРТ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

