

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

Мониторинг СМИ с 04 по 10 сентября 2017 года

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИИЗВЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТ	3
Украина	3
Реакция Украины	3
Ответ России	4
Сирия	4
КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	4
Между тем	
Позиция России	
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	5
ФЛОТ	8
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
о военно-техническом сотрудничестве	
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	12
Современное состояние	13

«Терминаторы» из России «взорвали» оружейный рынок; Северная Корея официально объявила об успешном испытании водородной бомбы; в рамках ГОЗ-2017 собрана и готова к передаче Минобороны первая партия вертолетов «Аллигатор»; на вооружение танкового объединения ЗВО поступили модернизированные танки Т-72БЗ; подразделения ВКС России получили новые бортовые комплексы обороны «Витебск»; одна новейшая колёсная дорожная машина для РВСН сможет заменить 5 образцов инженерной техники; в Санкт-Петербурге спущен на воду очередной патрульный катер нового поколения «Раптор»; «Калашников» создал полноценную замену пистолету Макарова; стенд для испытания двигателей для Ту-160М2 готов к работе; на китайских истребителях пятого поколения J-20 были замечены новые двигатели; испытания танка «Армата» завершатся к 2020 году; государственные испытания артиллерийского орудия «Ко-алиция-СВ» завершатся в 2019 году; сертификационные испытания вертолета Ка-62 планируется начать в 2018 году. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 04 по 10. 09. 2017 года.

Мировой оружейный рынок «взорвали» российские боевые машины поддержки танков «Терминатор», их ждут большие перспективы, считает вице-премьер Дмитрий Рогозин.

«Терминатор» сегодня фактически взорвал рынок экспорта бронетехники и имеет блестящие перспективы», — сказал Рогозин в эфире телеканала "Россия-24".

Он напомнил, что первое поколение боевых машин поддержки танков («Терминатор-1») создано на основе танка Т-72, его экипаж состоит из пяти человек, в то время как в машине нового поколения — «Терминаторе-2» — три человека, каждый из которых оператор своей системы вооружения.

Ранее в Минобороны сообщили, что Сирия и Израиль одновременно проявили интерес к закупке боевых машин, передает РИА Новости.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Украина

Россия направила (5 сентября) председателю Совета Безопасности ООН Текеде Алему и генеральному секретарю всемирной организации Антониу Гутерришу проект резолюции о размещении миротворцев на линии соприкосновения в Донбассе.

Реакция Украины

Президент Украины Петр Порошенко выступил за полноценное развертывание миссии ООН на всей территории Донбасса без присутствия в ней России и без согласования с ополчением.

Ответ России

Размещение миротворческой миссии ООН на юго-востоке Украины Киев должен обсуждать в первую очередь с ДНР и ЛНР, а не с Москвой, которая не является стороной конфликта. Об этом заявил журналистам пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков, комментируя план президента Украины Петра Порошенко о размещении миротворцев ООН в регионе конфликта.

Сирия

4сентября. Войска Сирии при поддержке ВКС развивают наступление на Дейр-эз-Зор. «Группировка сирийских войск под командованием генерала Хасана Сухела, действующая на юге провинции Ракка, за последние сутки продвинулась на восемь километров и овладела двумя стратегически важными высотами», - отметили в Минобороны

5 сентября. Фрегат «Адмирал Эссен» Черноморского флота России выполнил пуски крылатых ракет «Калибр» по объектам террористов «Исламского государства» (ИГ, организация запрещена в РФ) в районе Дейр-эз-Зора в Сирии, удар нанесен по району, который удерживали в основном выходцы из России и стран СНГ.

Сирийские правительственные войска прорвали оборону террористов «Исламского государства» (ИГ, запрещено в РФ) и деблокировали город Дейр-эз-Зор, находившийся в осаде около трех лет.

6 сентября. Комиссия ООН по расследованию нарушений прав человека в Сирии обвинила Дамаск в применении химоружия. В опубликованном в среду в Женеве докладе утверждается, что такое оружие применялось, в частности, в городе Хан-Шейхун провинции Идлиб 4 апреля этого года.

Согласно докладу, с марта 2013 года по март 2017 комиссия «задокументировала 25 инцидентов с химическим оружием в Сирийской Арабской Республике, в 20 из которых его применяли правительственные силы, в основном против гражданских лиц».

7 сентября. Израильские бомбардировщики нанесли удар по химзаводу в районе города Масьяф, расположенному в провинции Хама на западе Сирии. После установления перемирия на юге страны, это стало первой атакой ВВС Израиля по позициям САА. Заявляется, что атаке подвергся химический завод и исследовательский центр, якобы связанные с разработкой химоружия.

Генштаб армии Сирии сообщил, что в результате авиаудара ВВС Израиля по позициям сирийских военных погибли два человека.

корейский кризис

Корейское центральное телевидение объявило в начале недели об успешном испытании водородной бомбы. «В соответствии с распоряжением Трудовой партии Кореи о разработке стратегического ядерного оружия наши атомщики успешно испытали на

севере страны водородную бомбу для межконтинентальных боеголовок», — говорится в сообщении (здесь и далее цитата TACC).

Сейсмические службы США и Китая сообщили, что в КНДР в районе ее ядерного полигона произошло землетрясение силой 6,3 балла, а Южной Корее — 5,6 балла. По данным единой геофизической службы Российской академии наук — 6,3 балла. Министерство обороны Южной Кореи предположило, что речь идет об испытании ядерного устройства. Во время предыдущего ядерного испытания в КНДР в 2016 г. была зафиксирована сила взрыва в 5,3 балла.

Справочно: Мощность бомбы составила 100 килотонн в тротиловом эквиваленте, заявил председатель оборонного комитета парламента Республики Кореи Ен У. Норвежская сейсмологическая станция NORSAR оценила мощность взрыва в 120 килотонн, при этом предыдущее испытание в сентябре 2016 г. оценивалось в 20 килотонн. Мощность бомбы, сброшенной на Хиросиму, не превышала 20 килотонн, а мощность наиболее распространенных боезарядов для российских и американских межконтинентальных баллистических ракет лежит в диапазоне от 150 до 550 килотонн.

Между тем...

Белый дом сообщил, что президент США дал принципиальное согласие на поставки Сеулу «военного оборудования и оружия на сумму в миллиарды долларов», а также что он одобрил «выдвинутую Южной Кореей инициативу снять ограничения на боевую нагрузку ее ракет».

Позиция России

Президент России Владимир Путин считает, что одними санкциям проблемы Корейского полуострова не решить, передает Интерфакс.

По словам президента РФ, «сейчас как никогда всем необходимо проявить хладнокровие и избегать шагов, ведущих к эскалации напряженности»

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Первая партия ударных вертолетов Ка-52 «Аллигатор» готова для передачи Министерству обороны Российской Федерации. Об этом сообщил гендиректор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Изготовление вертолетов идет в строгом соответствии с производственным графиком работ. В текущем году запланированы поставки еще нескольких партий «Аллигаторов», которые находятся на завершающих стадиях производства и испытаний.

Справочно: Ка-52 способен поражать бронированную и небронированную технику, живую силу и воздушные цели на поле боя.

В подразделение танкового объединения Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Подмосковье, поступили танки Т-72Б3, передает пресс-служба военного округа.

Справочно: Модернизированные Т-72Б3 оснащены более мощным двигателем в 1130 л.с. и улучшенным комплексом вооружения. Кроме того, машина получила новую систему прицеливания с цифровым дисплеем, а также телевизионную камеру заднего обзора. Изменения коснулись и брони танка, которая усилена бортовым экраном с модулями динамической защиты «Реликт», навесными решетчатыми экранами, а также новыми системами динамической защиты в «мягком» корпусе.

Подразделения ВКС России получили новые бортовые комплексы обороны (БКО) «Витебск». Поставка комплексов в войска осуществляется в рамках исполнения Государственного оборонного заказа, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: Бортовой комплекс «Витебск» применяется для оснащения ударных вертолетов Ка-52, Ми-28, штурмовиков Су-25, транспортно-боевых вертолетов Ми-8МТВ и Ми-8АМТШ. Он предназначен для защиты авиатехники от зенитных ракет противника с инфракрасными, радиолокационными или комбинированными головками самонаведения. Система позволяет отследить пуск ракеты в радиусе нескольких сотен километров от самолета и «увести» ракету от цели. Конструктивно аппаратура комплекса выполнена в виде блоков, которые могут размещаться как внутри фюзеляжа самолета или вертолета, так и на внешних узлах крепления.

Новейшие боевые машины пехоты с необитаемым боевым модулем «Эпоха» поступят в войска для опытной эксплуатации. Согласно государственному контракту, заключенным с предприятием в Минобороны России апробируют 13 машин, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: Новый безэкипажный универсальный боевой модуль «Эпоха» предназначен для оснащения перспективных бронированных машин. Модуль управляется дистанционно с терминалов командира и наводчика и не занимает пространства внутри боевой машины. Модуль оснащен современным ракетно-пушечным вооружением в том числе ракетами «Корнет» и «Булат».

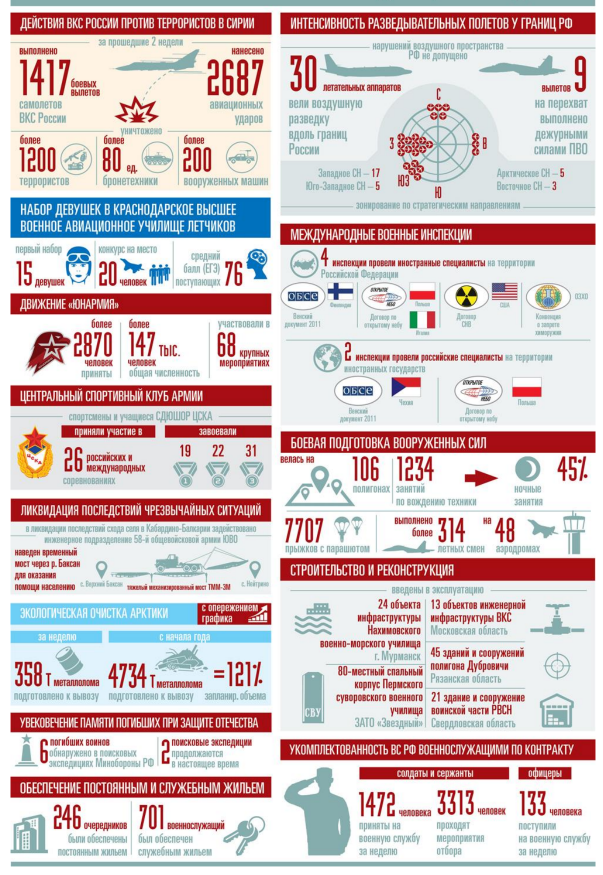
Новейшая колёсная дорожная машина (КДМ), разработанная специально для инженерных подразделений Ракетных войск стратегического назначения (РВСН), заменит 5 образцов инженерной техники, предназначенной для подготовки и содержания маршрутов боевого патрулирования и полевых позиций подвижных грунтовых ракетных комплексов, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Возможности КДМ позволяют заменить устаревшие гусеничные и колёсные путепрокладчики БАТ-М, БАТ-2, ПКТ, а также бульдозер БКТ-РК2 и универсальную дорожную машину УДМ.

В 2017 году в Ракетные войска стратегического назначения поступит около 30 таких машин, которые будут выполнять функционал 150 единиц инженерной техники.

По своим основным тактико-техническим характеристикам современная КДМ не только во многом превосходит перечисленную инженерную технику, но и обладает рядом совершенно новых функций. В частности, благодаря наличию сменного оборудования инженерная машина сможет проводить погрузочно-разгрузочные работы.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



Источник: http://мультимедиа.минобороны.pф/multimedia/infographics/gallery.htm?id=44761@cmsPhotoGallery

Кроме того, КДМ имеет потенциальную возможность дооснащения рабочим оборудованием, которое позволит ей в случае необходимости выполнять корчёвку пней, разбор завалов и даже перекусывание железобетонных и металлических изделий.

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. Более 50% поставляемой инженерной техники составят колёсные дорожные машины, разработанные специально для РВСН.

ФЛОТ

На Санкт-Петербургском судостроительном предприятии «Пелла» спущен на воду очередной патрульный катер проекта 03160 «Раптор». Планируется, что после проведения испытаний катер будет передан Военно-Морскому Флоту и войдет в состав сил Каспийской флотилии.

Серия патрульных катеров «Раптор» строится по заказу Военно-Морского Флота для несения патрульной службы в морских районах. Катера «Раптор» отличаются высокой маневренностью и эффективным для своего класса вооружением.

Справочно: Катер проекта 03160 предназначен для выполнения в светлое и темное время суток следующих задач:

- доставка группы военнослужащих (морских пехоинцев) не менее 20 человек с обеспечением максимально возможной оперативности при погрузке группы на борт и высадки в назначенном месте.
 - несение патрульной службы в назначенных районах морских акваторий;
 - перехват и задержание малых целей.
 - -участие в поисково-спасательных операциях в районах несения дежурства.

Район плавания катера проекта 03160 — прибрежная зона морей, проливы, устья рек в свободный ото льда навигационный период в светлое и тёмное время суток с удалением от пункта базирования — 100 миль.

Длина наибольшая 16,9 метра, ширина наибольшая, 4,1 метра, осадка 0,9 метра, экипаж 3 человека. Катер развивает скорость до 50 узлов.

Броневая защита - бронепанели класса «Бр4» по пулестойкости. Иллюминаторы с пулестойким стеклом толщиной 39 мм. Вооружение - дистанционно управляемый комплекс с гиростабилизированным оптико-электронным модулем (ГОЭМ), калибр 14,5 мм; дальность обнаружения цели 3000 м; прицельная дальность стрельбы 2000 м; 2 пулемета 6П41 «Печенег» калибра 7,62 мм на вертлюжных установках.

Малый ракетный корабль (МРК) Черноморского флота «Вышний Волочёк», недавно совершивший переход внутренними водными путями из Зеленодольска в Новороссийск, в рамках заводских ходовых испытаний впервые вышел в море, передает прессслужба Южного военного округа (ЮВО).

На корабле полностью завершен процесс монтажа оборудования и конструкций, снятых на период буксировки по руслам рек. В полигонах боевой подготовки экипаж «Вышнего Волочка» и специалисты завода проверят надежность систем и механизмов МРК на различных режимах работы.

Для обеспечения действий корабля в море привлекаются суда вспомогательного флота из состава Новороссийской военно-морской базы и самолёты морской авиации ЧФ.

Справочно: Малые ракетные корабли проекта 21631 разработки ОАО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро» являются многоцелевыми кораблями, оснащенными современными образцами артиллерийского, ракетного, противодиверсионного, зенитного и радиотехнического вооружения.

«Вышний Волочёк» является шестым кораблём модернизированной серии «Буян-М», которые имеют увеличенное водоизмещение и оборудованы новейшим высокоточным ракетным оружием большой дальности — универсальным ракетным комплексом «Калибр-НК», предназначенным для поражения морских и береговых целей.

Президент России Владимир Путин осмотрел новейший отечественный корвет проекта 20380 «Совершенный», пришвартованный в бухте Аякс возле острова Русский во Владивостоке, где в настоящее время проходит Восточный экономический форум.

«Совершенный» - первый корабль проекта 20380, построенный на ПАО «Амурский судостроительный завод». Корабль предназначен для патрулирования, ведения борьбы с надводными и подводными кораблями противника, поддержки морского десанта в ближней морской зоне.

Справочно: Корвет был заложен на стапеле в июне 2006 года, но позже из-за недостатка финансирования работы по его строительству были остановлены. В 2009 году Путин, занимавший на тот момент должность председателя правительства РФ, посетил «Амурский судостроительный завод», где принял решение изыскать средства на достройку корвета с использованием самых современных технологий. Корабль был спущен на воду 22 мая 2015 года, передача корвета в состав Тихоокеанского флота ВМФ России состоялась 20 июля 2017 года.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Разработанный концерном «Калашников» компактный пистолет Лебедева ПЛ-15К может заменить в войсках легендарный пистолет Макарова. Об этом говорится в видеоролике, опубликованном в среду на «Калашников медиа».

«Компактный ПЛ-15К может полноценно заменить нишу, которую сейчас занимает пистолет Макарова», - говорится в видеоролике.

Отмечается, что первые выстрелы из оружия были произведены 2 августа текущего года.

Справочно: ПЛ-15К - это компактная версия полноразмерного пистолета Лебедева ПЛ-15, которая отличается от базовой модели длиной, высотой и весом. Емкость магазина ПЛ-15К - 14 патронов, калибр оружия - 9х19.

Стенд для испытаний новых двигателей для стратегических ракетоносцев Ту-160 прошел реконструкцию и аттестован для работы с новыми силовыми установками НК-32. Об этом сообщили в пресс-службе Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК, входит в Ростех).

«Авиационный испытательный стенд самарского ПАО «Кузнецов» (входит в ОДК) аттестован под новые двигатели НК-32 серии 02 после масштабной реконструкции. Ввод в эксплуатацию этого объекта является значимым шагом в постановке на серийное производство двигателя НК-32 для бомбардировщика-ракетоносца Ту-160. Именно здесь будут проходить испытания новые и ремонтные двигатели этого типа», - сообщили в корпорации.

Справочно: Реконструкция стенда проводилась за счет средств, выделяемых по федеральной целевой программе «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2011-2020 годы». Ранее испытания авиационных двигателей проводились на двух стендах, однако с учетом роста производственной программы по государственному оборонному заказу возникла необходимость в расширении пропускной способности испытательного комплекса.

Китайские истребители пятого поколения Chengdu J-20 получили новые турбореактивные двигатели. Как сообщает издание Jane's, на фотографиях, которые были сделаны на авиабазе в Чэнду, можно увидеть сильные отличия двигателей от более ранних версий.

Например, тот факт, что на J-20 были установлены не российские и не китайские агрегаты предыдущего поколения, выдает особенная заостренная форма лепестков сопел, разработанная для снижения заметности. Такую же характерную особенность имеют турбореактивные двигатели, которыми оснащают американские истребители пятого поколения F-35.

Несмотря на то, что прототипы J-20 летали с установленными на них двигателями WS10 китайского производства, для показательных полетов самолеты получили уже российские двухконтурные двигатели с форсажной камерой АЛ-31Ф-М2, имеющей тягу около 88 килоньютонов. Это одна из лучших российских разработок, которой, в частности, комплектуется сверхманевренный истребитель Су-35. Однако они относятся к поколению 4++, которые не имеют таких больших требований к малозаметности.

Компания Shenyang Liming Aero Engine рассчитывала разработать усовершенствованную версию WS10, который был бы способен выдавать тягу свыше 140 килоньютонов. В начале 2017 года стало известно, что Народно-освободительная армия Китая (НОАК) планирует закупить до 100 истребителей J-20A, оборудованных российскими двигателями АЛ-31Ф, а после этого - еще до 400 единиц J-20B с агрегатами, имеющими тягу 145 килоньютонов.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Полный цикл испытаний танка Т-14 «Армата» планируется завершить к 2020 году. В настоящее заключен контракт на поставку партии танков для опытной войсковой эксплуатации, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: Т-14 - принципиально новая и полностью российская разработка. В машине применены беспрецедентные конструкторские решения, в частности, башня Т-14 необитаема. Экипаж помещен в бронированную капсулу, отделенную от боекомплекта. Оригинальный силуэт в сочетании с использованием специального покрытия значительно снижает заметность машины в тепловом и радиолокационном спектрах наблюдения. Броня «Арматы» способна выдержать попадание любого существующего противотанкового средства. Танк оборудован активной и динамической защитой, оснащен дистанционно управляемым боевым модулем с мощной пушкой и автоматической системой перезарядки. По периметру башни и корпуса установлены оптико-электронные приборы наблюдения, прицеливания и обнаружения угроз.

Государственные испытания артиллерийского орудия «Коалиция-СВ» завершатся в 2019 году. В настоящее время с предприятием изготовителем заключен государственный контракт на поставку опытной партии в количестве 10 единиц для войсковой эксплуатации, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Начало серийных поставок данного изделия запланировано с 2020 года.

Справочно: «Коалиция-СВ» предназначена для уничтожения артиллерийских и миномётных батарей, танков и другой бронированной техники, противотанковых средств, живой силы, средств ПВО и ПРО, пунктов управления, а также для разрушения полевых фортификационных сооружений и препятствования манёврам резервов противника в глубине его обороны.

Холдинг «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию Ростех) планирует в начале 2018 года начать сертификационные испытания новейшего вертолета Ка-62. Завершить их планируется в течение двух лет, после чего машина будет готова к началу коммерческих поставок,сообщает пресс-служба холдинга.

В настоящий момент ААК «Прогресс» изготовлены два летных образца вертолета. Первая машина уже участвовала в заводских испытаниях в мае 2017 года. В соответствии с программой испытаний Ка-62 выполнил первый полет, по кругу на скорости 110 км/ч продолжительностью 15 минут. Летчики-испытатели головного разработчика Ка-62 - АО «Камов» - провели оценку общей работоспособности вертолета и проверку функционирования его основных систем электроснабжения, бортового оборудования и силовой установки.

Второй летный образец вертолета представлен российской и зарубежной аудитории в рамках III Восточного экономического форума.

Кроме того, в 2018 году планируется изготовить третий летный образец вертолета Ка-62.

Вертолет Ка-62 предназначен для перевозки пассажиров, офшорных работ, оказания экстренной медицинской помощи, выполнения операций по поиску и спасению, транспортировки грузов внутри кабины и на внешней подвеске, патрулирования и экологического мониторинга. Благодаря большой величине практического потолка и высокой энерговооруженности двигателей Ка-62 также может осуществлять поисковоспасательные и эвакуационные работы в горных районах.

Справочно: Особенностью вертолета является широкое применение в конструкции современных материалов - полимерных композиционных материалов (ПКМ). Объем конструкций из ПКМ на вертолете доведен до 60% по массе, благодаря чему уменьшается масса пустого вертолета, соответственно увеличивается его скорость, маневренность и грузоподъемность, а также снижается расход топлива. Планер вертолета отличается совершенными аэродинамическими обводами, вместительной транспортно-пассажирской кабиной и трехстоечным шасси с хвостовой опорой.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Россия и Белоруссия начали нести совместное боевое дежурство по противовоздушной обороне границ Союзного государства, сообщает МО РФ.

«Вооруженные силы Российской Федерации и Республики Беларусь несут совместное боевое дежурство по противовоздушной обороне в рамках единой региональной системы ПВО двух стран», —заявил начальник главного штаба - первый заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерал-лейтенант Павел Кураченко.

Эти задачи возложены на авиационные части, части зенитных ракетных и радиотехнических войск, которые вошли в перечень войск и сил, выделенных Россией и Белоруссией в состав единой региональной системы ПВО.

Взаимодействие между государствами идет через соответствующие центры управления (командные пункты).

Кроме того, готовится к согласованию перечень командных пунктов и войск, которые будут нести совместное боевое дежурство по ПВО от России и Казахстана.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

4 сентября - День специалиста по ядерному обеспечению

В августе 1947 г. на Министерство Вооруженных Сил СССР были возложены организация и строительство атомного полигона, проведение на нем испытаний ядерного оружия, изучение его поражающих факторов.

Для практической реализации этих задач 4 сентября того же года был создан Специальный отдел Генерального штаба ВС СССР — первое структурное подразделение в военном ведомстве, занимавшееся проблемами ядерного оружия. Он стал предшественником 12 ГУМО РФ.

Фактом признания заслуг специалистов по ядерному обеспечению в укреплении обороноспособности нашего государства явилось учреждение в 2006 г. Указом Президента Российской Федерации профессионального праздника — Дня специалиста по ядерному обеспечению, который ежегодно отмечается 4 сентября.

За годы, прошедшие после первого ядерного испытания, специалисты по ядерному обеспечению эксплуатировали десятки тысяч ядерных боеприпасов, выполняли мил-

лионы разнообразных технологических операций с ними, и все это - при безусловном соблюдении принципов безопасного обращения с дорогостоящей техникой, информирует департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

10 сентября - День танкиста

Во второе воскресенье сентября (в 2017 г. - 10 сентября) ежегодно с 2006 г. в Вооруженных силах (ВС) РФ отмечается профессиональный праздник - День танкиста.

Установлен указом президента РФ Владимира Путина «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в ВС РФ» от 31 мая 2006 г. Первоначально был учрежден в Советском Союзе как День танкистов, отмечался 11 сентября согласно указу Президиума Верховного Совета СССР от 11 июля 1946 г. Второе воскресенье сентября как дата празднования первоначально было установлено указом Президиума ВС СССР от 1 октября 1980 г.

Современное состояние

На вооружении стоят различные модификации танков Т-72, Т-80 и Т-90, которые постоянно совершенствуются. На прошедшем форуме «Армия-2017» Минобороны РФ и корпорация «Уралвагонзавод» (УВЗ) подписали контракты по поставкам новых танков Т-90М и капитальному ремонту танков Т-72Б, Т-80БВ и Т-90, передает ТАСС.

В 2016 году в Сухопутных войсках воссоздана 90-я гвардейская Витебско-Новгородская дважды Краснознаменная танковая дивизия (Центральный военный округ, Челябинская область), поступление новых и модернизированных танков позволило переоснастить 12 мотострелковых и танковых батальонов. В Воздушно-десантных войсках было сформировано шесть танковых рот. На 2017 год запланирована поставка в войска 905 современных танков и боевых бронированных машин.

С 2019 года планируется начать крупносерийное производство нового танка Т-14 на унифицированной тяжелой гусеничной платформе «Армата». Согласно госпрограмме вооружений, к 2020 году доля современной бронетанковой техники в танковых войсках должна составить не менее 70%.