



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 25 сентября по 01 октября 2017 года

Москва – 2017

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Конфликт на Украине</i>	4
<i>Между тем</i>	4
<i>Операция в Сирии</i>	4
СЕВОРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	5
<i>Между тем</i>	6
<i>РФ – НАТО</i>	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	7
<i>Поставки С-400 Турции</i>	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ФЛОТ	10
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	11
О КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ	12
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	12
<i>Современное состояние</i>	12
<i>Оснащение</i>	13

В России создают электромагнитные бомбы, парализующие технику противника; для новейших танков Т-90М создан лучший в мире пулемет; авиаполк ЗВО под Курском пополнили сверхманевренные самолеты Су-30СМ; модернизированный ЗРПК «Панцирь-СМ» начнет поступать в войска в 2018 году; ВМФ России в 2019 году пополнится двумя гидрографическими судами нового поколения проекта 19910; ФПИ намерен внедрять гибкую электронику для нужд силовиков; завершены испытания подводного беспилотного глайдера «Морская тень»; на Северном флоте началась завершающая фаза испытаний фрегата «Адмирал Горшков». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 25 по 01. 10. 2017 года.

В России создаются радиоэлектронные боеприпасы, способные вывести технику противника из строя за счет мощного СВЧ-импульса, сообщил РИА Новости советник первого заместителя гендиректора концерна «Радиоэлектронные технологии» Владимир Михеев.

Ранее в некоторых СМИ появилась информация, что предприятия российского оборонно-промышленного комплекса создали мощную электромагнитную ракету «Алабуга», имеющую боевой блок с генератором электромагнитного поля высокой мощности. Сообщалось, что она может одним ударом накрыть территорию 3,5 километров и вывести из строя всю электронику, превратив ее в «груды металлолома».

Михеев разъяснил, что «Алабуга» не является конкретным оружием: под этим шифром в 2011-2012 годах завершился целый комплекс научных исследований, в ходе которых определили основные направления развития радиоэлектронного оружия будущего.

«Была проведена очень серьезная теоретическая оценка и практическая работа на лабораторных макетах и специализированных полигонах, в ходе которой определена номенклатура радиоэлектронного оружия и степень его воздействия на технику», - рассказал он.

Это воздействие может быть разным по интенсивности: «Начиная с обычного помехового влияния с временным выводом систем вооружения и военной техники противника из строя вплоть до ее полного радиоэлектронного поражения, приводящего к энергетическому, деструктивному повреждению основных электронных элементов, плат, блоков и систем».

После окончания этой работы все данные о ее результатах были закрыты, а сама тема СВЧ-оружия попала в разряд критических технологий с наивысшим грифом секретности, подчеркнул Михеев.

«Сегодня мы можем только сказать, что все эти наработки переведены в плоскость конкретных опытно-конструкторских работ по созданию электромагнитного оружия:

снарядов, бомб, ракет, несущих на себе специальный взрывомагнитный генератор», - отметил собеседник.

Подобные разработки ведут все ведущие мировые державы - в частности, США и Китай, заключил он.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Конфликт на Украине

Пограничное управление ФСБ России по Республике Крым построит 50-километровое заграждение на границе с Украиной для обеспечения безопасности республики. Об этом сообщает ТАСС, ссылаясь на заявление пресс-службы Погрануправления.

Обустройство заграждения обойдется более чем в 200 млн рублей, работы планируются завершить уже в этом году, следует из материалов на сайте госзакупок.

26 сентября произошел пожар на складе боеприпасов в Калиновке Винницкой области. Непрерывные взрывы продолжались двое суток, привело к закрытию воздушного пространства над местом ЧП и вызвало эвакуацию почти тридцати тысяч человек.

Генеральный прокурор Украины Юрий Луценко заявил, это ЧП, как и другие аналогичные происшествия, являются следствием диверсионной деятельности со стороны России.

Между тем...

Главный военный прокурор Украины Анатолий Матиос категорически опроверг сообщения о диверсантах, якобы устроивших подрыв военных складов в Винницкой области. Он сообщил, что никаких доказательств этой версии следствию найти не удалось.

Главный военный прокурор призвал искать реальные причины пожара на военном складе под Винницей и решать проблемы с охраной и противопожарной безопасностью.

Операция в Сирии

24 сентября. В Минобороны РФ сообщили, что старший группы российских военных советников в Сирии генерал-лейтенант Валерий Асапов погиб близ города Дейр-эз-Зор.

Он получил смертельное ранение при минометном обстреле боевиками «Исламского государства» (ИГ, запрещена в РФ) командного пункта сирийской армии.

26 сентября. Стратегические ракетоносцы Ту-95МС нанесли удары крылатыми ракетами по объектам запрещенных группировок «Исламское государство» и «Джебхат

ан-Нусра» в Сирии. Об этом сообщил руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ генерал-майор Игорь Конашенков.

«Взлетев с аэродрома Энгельс в Российской Федерации, бомбардировщики Ту-95 совершили перелет над территорией Ирана и Ирака. В воздушном пространстве Сирии экипажи стратегических ракетносцев выполнили пуски крылатых ракет Х-101 по вскрытым разведкой наиболее важным объектам террористов ИГИЛ и ан-Нусры в провинциях Дейр-эз-Зор и Идлиб», — пояснил Игорь Конашенков.

Внезапными ударами были уничтожены командные пункты террористов, районы сосредоточения боевиков и скопления техники, а также склады боеприпасов. При этом представитель военного ведомства отметил, что данными объективного контроля подтверждено поражение всех целей.

29 сентября. Специалисты Международного противоминного центра Вооруженных Сил РФ приступили к гуманитарному разминированию Дейр-эз-Зора. По предварительным оценкам в районе города Дейр-эз-Зор и прилегающих населенных пунктов российским специалистам предстоит очистить от взрывоопасных предметов до 1,5 тыс. га территории, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.

В первую очередь специалисты Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации разминируют дороги, ведущие к объектам социальной инфраструктуры города, больницам, объектам водоснабжения и электроснабжения.

В ходе гуманитарного разминирования российские инженеры используют новейшие миноискатели ИМП-С2, переносные искатели проводных линий управления взрывными устройствами ПИПЛ, переносные искатели неконтактных взрывных устройств ИНВУ-3М, радиолокационные приборы подповерхностного зондирования ОКО-2, блокираторы радиоуправляемых устройств и другие перспективные образцы.

Отряд разминирования оснащен новейшими бронетранспортерами БТР-82АМ и броневедомолами «Тайфун», «Рысь». Для дистанционного разминирования местности используется многофункциональный робототехнический комплекс «Уран-6». Саперы экипированы в новейшие общевойсковые комплекты разминирования ОВР-2-02.

Справочно: Всего в Сирию переброшено более 170 военнослужащих Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации, 40 единиц специальной и инженерной техники, 10 расчетов минно-розыскной службы.

СЕВОРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

Северная Корея вывезла несколько межконтинентальных баллистических ракет из Института вооружений в пхеньянском районе Саным-дон. Это, как сообщает РИА Новости со ссылкой на газету «Тона ильбо», может быть признаком подготовки к испытанию термоядерной боеголовки в Тихом океане.

Отмечается, что ракеты вывезены с завода, где, как считается, были изготовлены уже прошедшие испытания баллистические ракеты типа «Хвасон».

Между тем...

США и Южная Корея провели первые совместные учения по противовоздушной обороне средствами ближнего действия на Корейском полуострове. Об этом следует из сообщения пресс-службы Тихоокеанского командования Соединенных Штатов.

Сообщается, что в учениях были задействованы солдаты 6-го батальона артиллерийского полка 52-й воздушной дивизии совместно с военнослужащими Южной Кореи. При этом дата учений и численность задействованного в них личного состава не уточняется.

Вашингтон установил прямой контакт с Пхеньяном

Вашингтон установил прямой контакт с Северной Кореей, подтвердил госсекретарь США Рекс Тиллерсон, передает Русская служба Би-би-си.

По его словам, Вашингтон прощупывает возможность переговоров с Пхеньяном. «Следите за новостями», - добавил Тиллерсон.

«У нас есть каналы связи, - заявил Тиллерсон во время своего визита в Китай. - Мы не сидим в темноте».

РФ – НАТО

Список стран-спонсоров действующего в столице Эстонии Центра киберзащиты НАТО пополнился ещё на одно государство. Как сообщает «Sputnik Эстония», министр иностранных дел Норвегии Бёрге Бренде заявил о том, что её страна желает официально участвовать в работе таллиннского Центра киберзащиты НАТО в качестве его спонсора.

Министр юстиции и общественной безопасности этой страны Андерс Амундсен, в свою очередь, выразил мнение, что усиление координации в вопросах киберзащиты поможет сделать действия норвежской киберполиции более эффективными и укрепит международную репутацию Норвегии. В 2016 году по его инициативе на пограничном переходе Стурскуг — Борисоглебск была возведена четырехметровая стена от «беженцев из России». Министр обороны Норвегии Ине Эриксен Серей поставила целью для Норвегии получить полное представительство в Центре киберзащиты НАТО к концу 2018 года.

Справочно: Центр киберзащиты НАТО начал свою работу в Таллине в 2008 году, а в настоящее время с его деятельностью в той или иной степени связаны двадцать стран. Бельгия, Эстония, Испания, Нидерланды, Италия, Греция, Литва, Латвия, Польша, Франция, Германия, Словакия, Чехия, Турция, Венгрия, США и Соединенное Королевство являются странами-спонсорами учреждения. Австрия, Финляндия и Швеция, которые не являются членами блока НАТО, имеют статус стран-партнеров центра.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Китайская корпорация North Industries Group провела в районе города Чэнду испытания новейшего радара, который, как сообщается, способен на большом расстоянии обнаруживать летательные аппараты, изготовленные по технологии «стелс».

Накануне.ru сообщает, ссылаясь на South China Morning Post, что принцип работы радара основан на генерации терагерцового излучения, или Т-лучей. Такие лучи могут проникать вглубь поверхности из композиционных материалов и достаточно широко применяются в промышленности для выявления скрытых дефектов изделий.

До недавнего времени применение терагерцового излучения в военных целях ограничивалось малой производительностью генераторов. Также Т-лучи не могут вырабатываться радио- или оптическими устройствами.

Однако утверждается, что нынешнее устройство способно генерировать стабильное непрерывное излучение в среднем в 18 Вт и терагерцовые импульсы с максимальной мощностью в 1 мегаватт. Этой мощности будет достаточно, чтобы обнаружить радиопоглощающие покрытия истребителя F-35. Однако пока радар остаётся слишком громоздким и не сможет устанавливаться на самолётах.

Справочно: Использование подобного радара поможет китайским военным находить на значительном удалении такие американские самолёты как F-22 и F-35. Китайские СМИ расходятся в оценках дистанций, на которых может быть обнаружен «стелс»: показатель составляет более 100 км, но некоторые издания сообщают и о 500 км.

Компания Rheinmetall объявила, что в ближайшее время приступит к модернизации части парка основных боевых танков (ОБТ) «Леопард-2» Вооруженных сил Германии, передает ЦАМТО.

Rheinmetall будет отвечать за ключевые элементы программы повышения боевых возможностей танков. В целом программа предусматривает усовершенствование 104 ОБТ «Леопард-2» к самому современному стандарту.

Стоимость пакета модернизации вместе с дополнительными услугами составит в общей сложности 118 млн. евро. Первый танк, модернизированный к конфигурации «Леопард-2 А7V», будет передан ВС Германии в 2020 году.

В рамках проекта Rheinmetall модернизирует до стандарта 2А7V 68 танков «Леопард-2А4», 16 «Леопард-2А6» и 20 «Леопард-2А7». В ходе работ специалисты Rheinmetall заменят устаревшее оборудование в компьютерах системы управления огнем и пультах управления, а также установят новый лазерный дальномер и тепловизор.

Кроме того, на 68 модернизируемых «Леопард-2А4» Rheinmetall установит новую пушку L55А1, после чего эти танки смогут вести стрельбу бронебойными боеприпасами последнего поколения. Кроме того, все 104 ОБТ «Леопард-2А7V» смогут применять разработанный Rheinmetall новый программируемый многоцелевой выстрел DM11.

Поставки С-400 Турции

Турция перевела аванс за партию С-400. Об этом заявил помощник президента РФ по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин.

«Контракт вступил в действие, аванс заплачен, по срокам не могу пока сказать», - заявил он.

По его словам, вопрос о передаче Турции технологии производства С-400 пока не обсуждался.

Справочно: С-400 «Триумф» - зенитная ракетная система большой дальности. Она предназначена для уничтожения авиации, крылатых и баллистических ракет, в том числе среднего радиуса действия, может применяться против наземных объектов.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Авиационный полк Западного военного округа (ЗВО), дислоцированный на аэродроме Халино в Курской области, пополнился двумя сверхманевренными истребителями Су-30СМ, передает пресс-служба военного округа.

В ходе планового перевооружения полка истребители поколения «4+» Су-30СМ до конца года сформируют эскадрилью.

Первый летный состав уже получил практику боевого применения на новых машинах в ходе летно-тактического учения с боевыми пусками на полигоне Ашулук в Астраханской области и в ходе активной части совместного стратегического учения «Запад-2017».

В ближайшее время первая пара самолетов впервые заступит на боевое дежурство по охране воздушных границ.

Истребители Су-30СМ разработаны компанией «Сухой», серийно производятся на Иркутском авиазаводе корпорации «Иркут».

Самолет оснащен радиолокатором с фазированной антенной решеткой, двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением. Истребитель способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность».

Справочно: Истребитель 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.

Подразделения Минобороны России оснастят современным топографическим комплексом. Отечественный программно-аппаратный комплекс создания и обновления цифровой информации о местности (ПАК СО ЦИМ) способен формировать электронные топографические карты любого района земного шара по данным аэро- и космической съемки, передает Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.

Применение ПАК СО ЦИМ позволит повысить эффективность и оперативность управления войсками и существенно сократит время принятия решений. Комплекс полностью соответствует требованиям информационной безопасности и является составной частью перспективной единой автоматизированной системы обеспечения геопрограммной информацией.

Справочно: Комплекс создает и с заданной периодичностью обновляет цифровые ортофотопланы любого масштаба и цифровые матрицы рельефа местности. Прибор способен также распознавать изображение объектов, определяя их количественные и качественные характеристики с помощью автоматизированного стереоскопического дешифрирования, хранить геопрограммные данные в текстовом и табличном виде. Изделие целиком построено на отечественном программном обеспечении.

Предприятие-изготовитель досрочно завершило поставку Министерству обороны РФ специальных пожарных машин (СПМ) в рамках Государственного оборонного заказа. Всего за два года в военное ведомство поступило 12 машин. Последний экземпляр передан на два месяца раньше запланированного срока.

Справочно: СПМ была создана с использованием узлов и агрегатов танков Т-72 и Т-80. Она предназначена для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в особо опасных условиях. Масса машины не превышает 60 тонн, дальность подачи огнегасящего состава достигает 100 метров. Бронированная кабина СПМ способна защитить экипаж от разлетающихся осколков при подрыве 152-мм осколочно-фугасного снаряда на удалении до 5 метров. Максимальная скорость машины по шоссе достигает 40 км/ч, а запас хода — не менее 250 км.

Министерство обороны России приняло на снабжение в составе подвижного контрольно-распределительного пункта модули обнаружения гамма- и бета-излучения. Приборы будут применяться для определения степени радиоактивного загрязнения вооружения, военной техники, личного состава и снаряжения.

Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ напоминает, что впервые комплект дозиметрических модулей в контрольно-распределительном пункте ЗОМЗ представили в этом году на площадке Международного военно-технического форума «Армия-2017».

Справочно: В комплект дозиметрических приборов входят три устройства: модуль детектирования гамма-излучения для техники – МДТ, модуль детектирования гамма- и бета-излучения для личного состава – МДЛС, а также модуль непрерывного радиационного контроля – МРК. Изделия предназначены для работы в полевых условиях на открытом воздухе. При сканировании объекта они обнаруживают радиоактивное загрязнение, измеряют его интенсивность и определяют место концентрации излучения. Вся информация от приборов поступает на автоматизированный пункт. Полученные данные позволяют специалистам определить необходимость и характер последующих мероприятий.

Модернизированный зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-СМ» поступит в войска после 2018 года, заявил в ходе посещения в Туле предприятия «Конструкторское бюро приборостроения имени академика Шипунова» заместитель министра обороны Юрий Борисов.

«Есть планы по модернизации «Панциря», например, увеличение дальности поражения в два раза. Я думаю, что в течение следующего года мы завершим эту работу. Это уже пойдёт модернизированный комплекс, произойдёт замена ракет», — пояснил Юрий Борисов.

ФЛОТ

В 2019 году в состав Военно-Морского Флота (ВМФ) России войдут два новейших гидрографических судна (ГС) проекта 19910 с увеличенной автономностью плавания и усиленным ледовым классом, об этом сообщил начальник Управления навигации и океанографии Минобороны России капитан 1 ранга Сергей Травин.

По информации капитана 1 ранга Сергея Травина, одно из гидрографических судов проекта 19910 строится на судостроительном предприятии «Вымпел» в Рыбинске и приказом главнокомандующего ВМФ России ему присвоено наименование «Николай Скосырев», второе судно — «Александр Рогоцкий» — находится на стапелях Благовещенского судостроительного завода. Все работы идут по графику и под контролем Главного командования ВМФ.

«Эти суда будут отвечать самым высоким требованиям, предъявляемым к гидрографическим судам. Они будут иметь увеличенную автономность плавания и смогут брать на борт увеличенную численность военных гидрографов, что, безусловно, позволит проводить гидрографические экспедиции на новом уровне эффективности», — сказал начальник Управления навигации и океанографии Минобороны России.

Он также подчеркнул, что гидрографические суда проекта 19910 будут оснащены самым современным оборудованием для гидрографических исследований морских районов.

Справочно: Гидрографические суда проекта 19910 предназначены для обслуживания средств навигационного оборудования, доставки грузов на необорудованное побережье, выполнение исследований с помощью многолучевого эхолота. Они будут иметь усиленный ледовый класс, а также смогут работать не только в условиях глубокого моря, но и на мелководье.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Для новейшего российского танка Т-90М в рамках опытной конструкторских работ «Прорыв -3- Корд» создан 12,7-мм пулемет «Корд МТ» (6П49МТ), который устанавливается на дистанционно-управляемом модуле боевой машины, сообщает «Вестник Мордовии».

Как сообщает еженедельная производственно-экономическая газета ОАО «ЗиД» «Дегтяревец», новая версия знаменитого пулемета имеет переменный темп стрельбы и улучшенные точностные характеристики.

На ОАО «ЗиД» уже поступил заказ на изготовление в 2018 году первой партии пулеметов для танка Т-90М.

Справочно: Весной текущего года успешно завершены предварительные испытания и до конца года будут проведены государственные испытания в составе объекта.

Фонд перспективных исследований (ФПИ) намерен внедрять технологии гибкой электроники для нужд силовых ведомств путем поддержки соответствующих проектов, сообщили РИА Новости в фонде.

«В ФПИ прошло совещание, посвященное использованию технологий гибкой электроники в изделиях военного, специального и двойного назначения. Фонд готов в рамках своих форматов работы поддержать развитие технологий гибкой электроники, в том числе тех, которые пока находятся на ранних стадиях зрелости», - говорится в сообщении.

Как отметил заместитель директора - руководитель направления информационных исследований ФПИ Сергей Гарбук, в России есть высокотехнологичные и перспективные проекты высокой степени зрелости, реализуемые при поддержке «Роснано». Однако большая часть разработок остается в лабораториях на стадии фундаментальных исследований.

Справочно: Технологии гибкой электроники, в том числе на основе органических материалов, уже сегодня считаются конкурентоспособными по отношению к классической кремниевой электронике. Они дают возможность создавать поверхности, которые могут выступать в роли сенсоров либо отражающих панелей, что востребовано в автомобильной промышленности, для создания банковских карт нового поколения и носимых электронных устройств.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Подводный беспилотный глайдер «Морская тень» успешно прошел испытания в Балтийском море, сообщает РИА Новости со ссылкой на начальника управления оборонных исследований и разработок СПбГМТУ Игоря Кожемякина.

Испытания аппарата провели Главный научно-исследовательский испытательный Центр робототехники (ГНИИЦ МО) и Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ).

По словам Кожемякина, в ходе испытаний глайдер работал как в закрытых акваториях, так и в открытом море в зоне течений, что является «серьезным экзаменом для аппарата, не имеющего движительной установки». Он также отметил, что «Морская тень» отличается от предыдущих версий более «реалистичными характеристиками, точностью управления и расширенным набором полезных нагрузок».

Справочно: Глайдер – это автономный необитаемый подводный аппарат, приводимый в движение гидродинамическими силами за счет изменения плавучести. Глайдеры перемещаются по специфической «пилообразной» траектории в заданном диапазоне глубин. Аппарат способен до полугода находиться в автономном плавании, передавая на берег гидрографическую информацию. При этом отследить глайдер практически невозможно – он движется за счет изменения своей плавучести, практически не создавая шумов.

Длина аппарата составляет 3 м, диаметр – 31 см, масса – 150 кг, максимальная скорость – 2 узла, вес полезной нагрузки – 15 кг. В состав комплекса входят исследовательский глайдер, глайдер-носитель мини-аппаратов, глайдер-ретранслятор, корабельный пункт управления, а также средства ретрансляции.

На Северном флоте проходит завершающая фаза испытаний головного фрегата проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков», передает пресс-служба Северного флота.

Экипаж корабля и обеспечивающие силы флота вышли в полигоны боевой подготовки Северного флота в Баренцевом море, где приступил к выполнению программы испытаний.

Справочно: Фрегаты проекта 22350 являются типичными кораблями длиннополубачной конструкции, со сплошной надстройкой. Физические поля фрегата минимизированы. Благодаря оригинальной архитектуре надстройки и использованию композитных конструкционных материалов («стелс») снижена эффективная поверхность рассеивания корабля, что понижает его радиолокационную и оптическую заметность.

О КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ

Президент России Владимир Путин освободил от должности и уволил с военной службы главкома ВКС РФ генерал-полковника Виктора Бондарева. Соответствующий указ размещен на официальном портале правовой информации.

«Освободить от занимаемой должности и уволить с военной службы генерал-полковника Бондарева Виктора Николаевича, главнокомандующего Воздушно-космическими силами», - говорится в тексте указа. Как ранее сообщил ТАСС источник в военном ведомстве, временно исполняющим обязанности главкома Воздушно-космических сил вместо Бондарева был назначен начальник главного штаба - первый заместитель главнокомандующего генерал-летенант Павел Кураченко.

Указом главы государства также освобождены от занимаемой должности заместитель командующего Черноморским флотом вице-адмирал Валерий Куликов, глава Россотрудничества Любовь Глебова и начальник ГУ МВД по Саратовской области Сергей Аренин.

Ранее Бондарев, Глебова, Куликов и Аренин были назначены в Совет Федерации. Всего по результатам прошедших 10 сентября выборов должны быть наделены полномочиями 17 членов Совфеда от исполнительных органов власти и шесть - от законодательных.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

1 октября в России свой профессиональный праздник отметят военнослужащие Сухопутных войск. Соответствующий указ подписал глава государства и верховный главнокомандующий Владимир Путин в 2006 году.

Современное состояние

Современные Сухопутные войска — наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначенный для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов РФ.

Сухопутные войска в своем составе имеют мотострелковые, танковые войска, ракетные войска и артиллерию, войска противовоздушной обороны, являющиеся родами войск; специальные войска и части (разведывательные соединения и воинские части; инженерные войска; войска радиационной, химической и биологической защиты; войска связи); а также подразделения материально-технического обеспечения.

Организационно они состоят из общевойсковых армий (оперативных командований), мотострелковых (в том числе горных), танковых, десантно-штурмовых бригад, бригад прикрытия, военных баз, пулеметно-артиллерийской дивизии, учебных центров, соединений и частей ракетных войск и артиллерии, войск противовоздушной обороны, специальных войск и некоторых других организаций и учреждений.

Объединения и соединения Сухопутных войск входят в состав четырех военных округов (объединенных стратегических командований) и составляют основу группировок войск (сил) на стратегических направлениях.

Оснащение

Современные Сухопутные войска РФ оснащены танками Т-72, Т-80, Т-90 и их модификациями, реактивными системами залпового огня «Град» (БМ-21), «Ураган», «Смерч», ракетными комплексами «Хризантема-С», «Фагот», «Точка-У», самоходными противотанковыми комплексами «Штурм-С», самоходными противотанковыми ракетными комплексами «Конкурс», зенитными ракетными системами «Тор-М1» и «С-300В», зенитными ракетными комплексами «Бук-М1», «ОСА-АКМ», «Стрела-10М3», «Тор-М2У», зенитными пушечно-ракетными комплексами «Тунгуска-М», зенитными артиллерийскими комплексами «Шилка» и другой военной техникой.

В настоящее время происходит планомерное комплексное переоснащение Сухопутных войск современными образцами вооружения в рамках реализации Государственной программы вооружения до 2020 года. Параллельно ведется комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию перспективных образцов вооружения и военной техники.

В начале 2017 году уровень оснащенности Сухопутных войск РФ современными образцами вооружений и военной техники составлял 42%.