



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 27 ноября по 03 декабря 2017 года

Москва – 2017

Содержание

СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС.....	4
<i>Международная реакция</i>	<i>4</i>
НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В ВС	4
<i>В приоритете</i>	<i>5</i>
<i>IV Международные армейские игры пройдут в августе 2018 года</i>	<i>5</i>
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ.....	6
ФЛОТ	11
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	16
КОСМОДРОМ ПЛЕСЕЦК	16
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	17
О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ.....	18
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	19
<i>27 ноября – День морской пехоты ВМФ России</i>	<i>19</i>
<i>Главное управление вооружения Вооруженных Сил РФ отмечает 88 лет</i>	<i>19</i>

Стало известно о преимуществах броневедомобиля «Тигр»; ТАРКР «Петр Великий» будет отправлен на модернизацию; новейший многофункциональный ледекол «Илья Муромец» вошел в состав ВМФ России; приоритетом морской части новой Госпрограммы вооружения станут корабли с высокоточными ракетами и атомные подводные лодки; специалисты РХБ защиты ВВО в Амурской области получили новейшие командирские машины на базе БТР-60ПУМ; в 2017 году в войска ВВО поступило более 1000 единиц вооружения и военной техники; мотострелки ЗВО получили новый цифровой комплекс связи «Переселенец»; Воздушно-космическим силам передан дальний бомбардировщик Ту-22М3 после контрольно-восстановительных работ в Казани; беспилотная авиация Западного военного округа прошла модернизацию; вертолетный полк ЗВО пополнит «Ночной охотник»; в Южном военном округе на боевое дежурство заступили новейшие ЗРС С-300В4 и зенитные ракетные комплексы «Бук-М3»; ВДВ получили в 2017 году новые образцы вооружения и техники; трехлетний контракт на поставку БМП-3 выполнен в полном объеме. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 27 по 03. 12. 2017 года.

Генеральный директор ООО «Военно-промышленная компания» Александр Красовицкий рассказал в интервью RT о возможностях броневедомобиля «Тигр» и его преимуществах перед конкурентами.

«Тигр» разработан инженерами группы «ГАЗ» еще 10 лет назад. На данный момент 250 специалистов продолжают усовершенствование автомобиля.

Как отметил Красовицкий, за последние три года машина получила свыше 700 изменений, которые не только улучшили технические характеристики автомобиля, но и сделали его дешевле.

«Тигр» — это боевая бронированная машина. Она у нас есть в разных классах защиты, включая автомобили пятого класса, которые выдерживают пулю из автомата Калашникова с термоупрочненным сердечником. Это достаточно серьезная нагрузка, при этом не только на броню, но и на стекло, швы и другие элементы. У машины запас хода тысяча километров, она развивает скорость до 155 километров в час, клиренс 400 миллиметров... У нее огромная проходимость», — добавил гендиректор ООО «ВПК».

Кроме того, по его словам, все «Тигры» проходят длительный испытательный цикл, прежде чем их начинают использовать. Во время проверки машины используется настоящее боевое оружие.

Красовицкий отметил, что броневедомобиль неприхотлив в плане топлива.

Также благодаря хорошей репутации «Тигр» пользуется спросом не только у российских силовых ведомств, но и других странах.

СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

Пхеньян, после 75 дней воздержания от пусков ракет, провел испытание ракеты «Хвасон-15». При этом было заявлено, что «КНДР реализовала великую историческую задачу, завершив создание государственных ядерных сил». Отмечается, что в зоне поражения испытанной КНДР минувшей ночью межконтинентальной баллистической ракеты «Хвасон-15» находится вся территория США. Ракета пролетела 950 км и достигла максимальной высоты 4 тыс. 475 км.

Международная реакция

Глава российского МИД Сергей Лавров напомнил позицию Москвы по проблеме КНДР — не допустить вооруженного конфликта, сообщает ТАСС.

Он отметил, что это позиция «прямая, честная, открытая», и Москва ее не раз излагала, в том числе устами президента Владимира Путина.

«Мы видим главную задачу в том, чтобы не допустить там вооруженного конфликта, который будет иметь катастрофические последствия, прежде всего для стран, которые расположены там. Это и Республика Корея, и Япония. Не будем забывать, что и Китай, и Россия практически находятся на границах с Северной Кореей», — сказал Лавров.

Однако складывается впечатление, что в Вашингтоне «есть люди, которые вознамерились любой ценой спровоцировать Пхеньян на новые авантюры», продолжил министр. Он привел в пример масштабные учения, объявленные в октябре, и новые маневры, запланированные на декабрь.

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В ВС

1 декабря 2017 года личный состав всех объединений, соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации вышел на полигоны для совершенствования боевой подготовки в зимнем периоде нового 2018 учебного года, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В 2018 году боевая учеба будет направлена на повышение уровня профессиональной подготовки всех категорий военнослужащих: офицеров, сержантов и солдат.

Основным приоритетом боевой учебы станет повышение качества проведения мероприятий боевой подготовки войск, совершенствование подготовки органов военного

управления, штабов различного уровня в умении руководить подчиненными подразделениями, используя самые современные автоматизированные комплексы управления и средства связи.

В приоритете

Важное место в подготовке войск (сил) будет уделяться организации межвидовой подготовки войск, организации взаимодействия на поле боя соединений и воинских частей Сухопутных войск, Воздушно-космических сил и Военно-Морского Флота, совершенствованию маршевой подготовки, выполнению задач по всестороннему обеспечению подразделений.

Продолжится хорошо зарекомендовавшая себя практика внезапных проверок соединений и частей, в ходе которых будут проводиться мероприятия по совершению перегруппировки подразделений на незнакомые полигоны для отработки практических действий с боевой стрельбой.

Запланировано дальнейшее совершенствование учебной материальной базы полигонов и учебных центров для проведения занятий в составе экипажей, боевых расчетов и в целом подразделений тактического звена до соединения включительно. В 2017 году усовершенствовано более 50 полигонов, введено в строй более 3,5 тысяч единиц полигонного оборудования, более 170 тренажерных комплексов.

Большая роль в повышении уровня боевой подготовки будет отводиться проведению всеармейских конкурсов (состязаний) среди подразделений военных округов, видов и родов войск с целью определения лучшего экипажа, отделения, взвода, роты для участия в Армейских международных играх - 2018.

IV Международные армейские игры пройдут в августе 2018 года

В ходе игр будет проведено около 30 международных конкурсов среди подразделений Сухопутных и Воздушно-десантных войск, Воздушно-космических Сил, Военно-Морского флота, специалистов артиллерийских, инженерных и других войск. Это позволит лучшим специалистам военного дела из разных стран обмениваться опытом и повысить качество боевой подготовки. Ряд конкурсов пройдет на территории зарубежных стран. Приглашения для участия в играх направлены в военные ведомства более чем 70 государств.

В следующем году войска (силы) продолжат борьбу за право получить наименование «ударный». Его будут удостоены подразделения, которые добьются высоких показателей в боевой подготовке, воинской дисциплине при выполнении специальных за-

дач и мероприятий повседневной деятельности. По итогам 2017 года более 200 воинских коллективов завоевали право носить высокое звание «ударный».

В 2018 году спланировано проведение около 8 тыс. учений различного уровня и масштаба, в том числе маневры «Восток-2018», совместное учение КСОР ОДКБ «Взаимодействие - 2018», учение государств ШОС «Мирная миссия - 2018».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В воинскую часть РХБ защиты Восточного военного округа, дислоцированную в Амурской области, поступили новейшие командно-штабные машины связи Р-145БМ-1 на базе модернизированного бронетранспортера, сообщает пресс-служба военного округа.

КШМ выполнены на базе модернизированного бронетранспортера БТР-60ПУМ и оснащены передовыми средствами связи, позволяющими осуществлять передачу данных по закрытым каналам. Машина способна вести связь в движении и на плаву.

Техника с помощью наружных видеокамер способна вести круговое наблюдение за окружающей обстановкой с выводом видеоинформации как на рабочие места экипажа, оснащённые специальным мониторами, так и с возможностью передачи видеоизображения подключенным абонентам. Благодаря встроенной системе ГЛОНАСС машина обеспечивает автоматическое определение местоположение на электронных картах местности.

Справочно: Модернизированный бронетранспортер БТР-60 ПУМ имеет более мощный и надежный двигатель КАМАЗ-7403 и меньшую массу по сравнению с другими бронетранспортерами. Благодаря полученным преимуществам машина стала более маневренна и проходима. Бронетранспортер способен развивать скорость до 100 км/ч по шоссе и 60 км/ч по грунтовым дорогам.

Связисты общевойсковой армии Западного военного округа (ЗВО) получили около десяти машин Р-419Л1 на вооружение вновь сформированной мотострелковой дивизии Западного военного округа (ЗВО), дислоцированной в Белгородской и Воронежской области. Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Подвижные цифровые радиорелейные станции Р-419Л1 и Р-419ГМ установлены на базе автомобиля КамАЗ-43501, которые позволяют организовывать видеоконференцсвязь и передавать видеоданные по радиосигналу.

Машины связи оснащены аппаратурой определения координат и могут реализовывать топографическую привязку через спутниковую систему навигации ГЛОНАСС.

Вся спецтехника обеспечивает передачу высокоскоростных потоков информации на скоростях до 150 Мбит/с.

Многофункциональные станции имеют систему кондиционирования и обогрева воздуха, удобные места для работы и отдыха военнослужащих.

Справочно: Новая мотострелковая дивизия сформирована 1 декабря 2016 года, помимо мотострелковых, в нее входят артиллерийские, разведывательные, инженерные и иные подразделения.

В 2017 году в войска ВВО поступило более 1000 единиц вооружения и военной техники. Об этом сообщил командующий войсками Восточного военного округа генерал-полковник Александр Журавлев, передает пресс-служба военного округа.

В частности, ракетное соединение, дислоцированное в Забайкальском крае, перевооружено на оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер-М».

Принят в боевой состав Тихоокеанского флота корвет «Совершенный». Получены береговые ракетные комплексы БРК «Бастион» для соединения береговых войск Тихоокеанского флота, зенитные ракетные соединения округа перевооружились на ЗРС С-400.

Объединение ВВС и ПВО пополнилось истребителями-бомбардировщиками Су-34, истребителями-перехватчиками МиГ-31БМ, боевыми вертолетами Ка-52, Ми-8АМТШ, а также самыми большими в мире серийно выпускаемыми транспортными вертолетами Ми-26.

Справочно: Кроме того, получена инженерная техника, техника связи, автомобильная, техника РХБ защиты, медицинская, новые радиолокационные станции, специальная техника для железнодорожных войск.

В подразделения российской военной базы в Абхазии в рамках переоснащения войск современными образцами вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) за последние 3 года поступило более 100 новейших боевых машин, сообщает пресс-служба военного округа.

В их число входят танки Т-72Б3, бронетранспортеры БТР-82АМ, передвижные разведывательные пункты ПРП-4А «Аргус» и автоматизированные комплексы радиоэлектронной борьбы «Леер-2» на базе вездеходов «Тигр».

В целях повышения комфортности нахождения экипажа в машинах на них установлены усовершенствованные системы кондиционирования воздуха, которые помимо этого служат и для оптимизации условий работы электронных устройств и приборов.

Также для улучшения командной управляемости на технике имеются радиостанции 5-го поколения, системы ориентирования для определения текущих координат машины и отображения места ее расположения на электронной карте местности.

Прибывала вся военная и специальная техника с заводов-изготовителей на территорию военной базы как железнодорожным транспортом, так и своим ходом.

Справочно: На сегодняшний день доля современных образцов военной техники в соединении составляет более 80 процентов. Поступившая техника постоянно используется военнослужащими на занятиях и учениях. Применение современного ВВСТ в ходе боевой подготовки военнослужащих положительно повлияло на взаимодействие подразделений при выполнении поставленных задач.

На вооружение мотострелковой дивизии Западного военного округа (ЗВО), дислоцированной в Смоленской области, в рамках Гособоронзаказа поступил новый цифровой комплекс связи П-240И4 «Переселенец», сообщает пресс-служба военного округа.

Комплекс предназначен для организации системы связи между пунктами управления в полевых условиях. В его состав входят радиостанция «Акведук-25У», радиорелейная станция, цифровое радиорелейное оборудование, абонентский терминал, комплект технической обработки сообщений, коммутатор открытой связи и др.

Справочно: Комплексы «Переселенец» позволяют создавать более 100 закрытых каналов с общей пропускной способностью более 2 тысяч Кб/с. Дальность обеспечения связи составляет не менее 40 км. Программное обеспечение поддерживает все существующие и перспективные стандарты связи. Аппаратная смонтирована на базе автомобиля КАМАЗ-53501 семейства «Мустанг» колесной формулы 6х6.

Офицеры военного представительства в Казани совместно с представителями предприятия-изготовителя провели контрольно-восстановительные работы очередного дальнего бомбардировщика Ту-22М3, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

На самолете в цехах предприятия выполнен весь перечень запланированных контрольно-восстановительных работ, на летно-испытательной станции завода проведены наземные испытания. По их окончании Ту-22М3 успешно прошел предъявительские, приемно-сдаточные и ознакомительные полеты.

После передачи самолета экипажу Воздушно-космических сил летчики, традиционно совершив пролет над предприятием, отправились к месту постоянного базирования.

Справочно: Ту-22М3 — дальний сверхзвуковой ракетносец-бомбардировщик, предназначен для поражения морских и наземных целей на удалении до 2,2 тыс. км от аэродромов базирования управляемыми ракетами и авиационными бомбами.

В соединениях и воинских частях Западного военного округа (ЗВО), на вооружении которых состоят беспилотные летательные аппараты (БЛА), завершились комплекс-

ные регламентные работы с привлечением специалистов промышленности. Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Помимо проведения плановых работ по техническому обслуживанию, некоторые типы техники прошли модернизацию, в результате которой отдельные образцы дополнительно оборудовали приборами ночного видения, тепловизорами и другой специальной аппаратурой.

На заключительном этапе с операторами и командирами подразделений БЛА были проведены занятия, на которых военнослужащие изучили особенности эксплуатации модернизированных аппаратов.

Справочно: В настоящее время в составе группировки БЛА Западного военного округа более 50 комплектов. Это беспилотники «Орлан-10», «Леер-3», «Элерон», «Тахион» и четыре модификации «Гранат». Все перечисленные беспилотники - разработка отечественных производителей. Они стоят на вооружении подразделений специального назначения, разведывательных подразделений, подразделений артиллерии, а также мотострелковых соединений.

В рамках Гособоронзаказа в вертолетный полк Западного военного округа (ЗВО), базирующийся в Санкт-Петербурге, поступил ударный вертолет Ми-28Н «Ночной охотник», выпущенный заводом, входящим в холдинг «Вертолеты России». Об этом сообщает пресс-служба военного округа.

Новая боевая машина прошла все этапы заводских испытаний и была принята инженерно-техническим составом полка.

Экипаж «Ночного охотника», который должен пополнить ряды боевых машин аэродрома в Пушкине, вылетел из Ростова на Дону. Чтобы вовремя прибыть на место постоянной дислокации, летчики проведут в воздухе более пяти часов.

Личный состав пушкинского аэродрома армейской авиации прошел обучение управлению Ми-28Н в Центре боевого применения и переучивания летного состава армейской авиации и в ближайшее время приступит к выполнению учебно-тренировочных полетов.

Справочно: Вертолет Ми-28Н «Ночной охотник» предназначен для поиска и уничтожения в условиях активного огневого противодействия танков и другой бронированной техники, а также малоскоростных воздушных целей и живой силы противника.

На вооружении вертолета – несъемная подвижная установка с пушкой калибра 30 мм, комплекс управляемого ракетного вооружения «Атака-В» класса «воздух-поверхность», «Стрелец» класса «воздух-воздух» и блоки неуправляемых авиационных ракет (НАР) Б-8В20А с ракетой типа С-8 калибра 80 мм.

В артиллерийской бригаде 2-й общевойсковой армии, дислоцированной в Оренбургской области, состоялись первое построение личного состава нового дивизиона и торжественная передача им штатной техники, поступившей на вооружение по гособоронзаказу. Об этом сообщил временно исполняющий обязанности командующего 2-й общевойсковой армией ЦВО генерал-майор Роман Бердников, передает пресс-служба военного округа.

«Мы сегодня в торжественной обстановке вручили 8 тяжелых самоходных минометов 2С4 «Тюльпан» личному составу нового дивизиона артиллерийской бригады, – сказал генерал-майор Роман Бердников, – Появление такого дивизиона значительно усилит наши боевые возможности».

Справочно: 240-миллиметровый самоходный миномет 2С4 Тюльпан» предназначен для уничтожения прочных сооружений полевого типа, командных пунктов, артиллерийских и ракетных батарей и другой боевой техники, недоступной для настільного огня. Дальность стрельбы обычным снарядом – до 10 км, активно-реактивным – до 20 км.

Мотострелковая бригада Центрального военного округа (ЦВО), сформированная в декабре 2016 года под Самарой, получила на вооружение последнюю партию автомобилей УАЗ «Патриот», теперь их в бригаде около 100 единиц. Об этом сообщил временно исполняющий обязанности командующего 2-й общевойсковой армией Центрального военного округа генерал-майор Роман Бердников, передает пресс-служба военного округа.

По его словам, мотострелковый батальон был сформирован в составе новой мотострелковой бригады в конце прошлого года с использованием опыта ведения современных боевых действий.

Справочно: УАЗ «Патриот» способен нести на своих кузовах не только пулеметы Калашникова или автоматические гранатометы АГС-17, но и противотанковые и ракетные комплексы.

В Южном военном округе (ЮВО) для защиты воздушной границы и стратегически важных объектов на боевое дежурство заступили подразделения противовоздушной обороны (ПВО), оснащенные новейшими зенитными ракетными системами (ЗРС) С-300В4 и комплексами «Бук-М3», сообщает пресс-служба военного округа.

Для размещения средств ПВО были проведены оборудование и маскировка позиций.

ЗРС С-300В4, обладающая уникальными характеристиками, обеспечивающими противосамолетную и противоракетную оборону, является единственной в мире, способной эффективно бороться с баллистическими ракетами с дальностью пуска до 2,5 тыс. км.

Справочно: Высокочемпильный многофункциональный зенитный ракетный комплекс «Бук-МЗ» предназначен для уничтожения летательных аппаратов всех типов во всех диапазонах их практического применения, обстрела радиоконтрастных наземных целей и поражения надводных целей в условиях интенсивного огневого и радиоэлектронного противодействия.

Воздушно-десантные войска России получили в 2017 году новые образцы вооружения и техники. Об этом сообщил командующий ВДВ генерал-полковник Андрей Сердюков, передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

По его словам, ВДВ получили на вооружение четыре батальонных комплекта новой боевой машины БМД-4М, которая активно осваивается в войсках, около ста единиц модернизированных образцов артиллерийского вооружения, порядка пятисот единиц различных средств разведки и управления противовоздушной обороны, а также зенитно-ракетных комплексов.

Справочно: В 2017 году в соответствии с Концепцией развития ВДВ в их составе было сформировано две части: отдельный десантно-штурмовой батальон в Крыму и отдельный ремонтно-восстановительный батальон в городе Орехово-Зуево Московской области.

Офицеры военного представительства в г. Курган приняли последнюю партию БМП-3 в рамках трехлетнего контракта с предприятием-изготовителем, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

БМП-3, в отличие от предшественников, получила новые ходовую часть, двигатель, систему вооружения, гидромеханическую трансмиссию, была значительно повышена защищенность экипажа. Машина способна форсировать водные преграды.

Справочно: На вооружении БМП-3 – 100-мм орудие 2А70, 30-мм автоматическая пушка, пулемет ПКТ, система управления огнем, полуавтоматический механизм заряжания, прицел, в том числе с функцией ночного видения, и стабилизатор вооружения. Экипаж машины способен уничтожить легкобронированную технику и живую силу противника, низколетящие воздушные цели.

ФЛОТ

30 ноября на борту новейшего многофункционального ледокола «Илья Муромец» (проекта 21180) поднят Военно-морской флаг и судно принято в состав ВМФ России. Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Торжественная церемония передачи ледокола «Илья Муромец» Военно-Морскому Флоту и подъема на нем Военно-Морского Флага прошла в Санкт-Петербурге на территории предприятия «Адмиралтейские верфи». В церемонии принял участие заместитель Главнокомандующего ВМФ России по вооружению вице-адмирал Виктор Бурсук, командование Ленинградской военно-морской базы, представители Объеди-

ненной судостроительной корпорации, руководители предприятий кооперации, которая была задействована в строительстве ледокола, руководство старейшего в России судостроительного предприятия «Адмиралтейские верфи».

Головной ледокол проекта 21180 «Илья Муромец» стал первым ледоколом за более, чем 40 лет, судном такого типа, построенным в интересах вспомогательного флота Военно-Морского Флота России. Ледокол «Илья Муромец» по своим характеристикам способен эффективно и самостоятельно выполнять ледовую проводку боевых кораблей и судов обеспечения ВМФ в арктической зоне, а также производить буксирное обеспечение. Ледокол «Илья Муромец» является многофункциональным судном водоизмещением 6 тыс. тонн. Церемония закладки ледокола состоялась на «Адмиралтейских верфях» 23 апреля 2015 г. В июне 2016 года ледокол был спущен на воду для производства достроечных работ, которые выполняются на плаву в акватории предприятия «Адмиралтейские верфи». Затем судно прошло все этапы испытаний.

Справочно: «Илья Муромец» — однопалубное многофункциональное судно, предназначенное для обеспечения базирования и развертывания сил флота в ледовых условиях. Судно обладает возможностями морского буксира, ледокола и патрульного корабля одновременно и будет использоваться для обеспечения деятельности Арктической группировки Военно-морского флота России. Ледокол проекта 21180 — судно нового поколения, с новыми принципами электродвижения и современной энергетической установкой.

Высокая маневренность ледокола обеспечивается полноповоротными механическими двухвинтовыми рулевыми колонками и носовым подруливающим устройством, что повышает маневренные характеристики судна при работе в ледовых условиях.

Система управления судна имеет высокую степень автоматизации и интеграции. Ледокол оснащен современным навигационным комплексом, с электронной картографической навигационно-информационной системой. Основные тактико-технические характеристики судна: водоизмещение — 6 тысяч тонн; длина — 85 метров; ширина — 20 метров; высота борта — 9,2 метра; осадка — 6,8 метров; автономность плавания — до 60 суток; дальность хода — до 9 тысяч миль; проходимость — ледовое поле толщиной до 1,5 метров; тип движителя — дизель-электроход с винто-рулевыми колонками мощностью 3,5 МВт каждая; экипаж — 35 человека.

Из Санкт-Петербурга в Калининградскую область паром «Амбал» доставил новейшую инженерную технику — 10 автомобильных кранов, 9 экскаваторов и станции комплексной очистки воды.

Данная техника дополнили парки отдельного морского инженерного полка Балтийского флота и ряда частей армейского корпуса. После разгрузки с парома автомобили

совершили более чем 70 километровый марш в составе колонны к местам постоянной дислокации.

Автокран КС-3574 грузоподъемностью 14 тонн смонтирован на базе полноприводного автомобиля Урал-5557-01 с колесной формулой 6х6. Длина двухсекционной стрелы достигает 14 метров. В комплект входят маскировочная сеть, стропы для выполнения погрузочных работ. Кран обладает высокой ремонтпригодностью. Помимо этого предусмотрено оборудование для проведения работ в темное время суток.

Колесные экскаваторы одноковшовые общевойсковые ЭОВ-3523 на спецшасси КамАЗ отличаются высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Станция комплексной очистки воды СКО-10 способна производить до 10 кубометров питьевой воды в час. Машина смонтирована на базе автомобиля КамАЗ-6350, экипаж - три человека. Предназначена для очистки воды от естественных загрязнений, а также отравляющих, сильнодействующих ядовитых и радиоактивных веществ.

Справочно: Техника прибыла на Балтийский флот в рамках плановой замены автотарка инженерных и воинских частей флота. До конца года на флот поступит еще более 10 единиц инженерной новой техники.

Строительство кораблей ближней морской зоны с высокоточными крылатыми ракетами и стратегических и многоцелевых подводных лодок станет ключевым пунктом морской части Госпрограммы вооружения (ГПВ) на 2018–2027 годы. Об этом заявил заместитель министра обороны России Юрий Борисов на совещании с руководством ВМФ и представителями Объединенной судостроительной корпорации, посвященном ходу выполнения Государственного оборонного заказа 2017 года. Об этом передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

По словам Юрия Борисова, основной упор в предстоящем десятилетнем периоде будет сделан на строительстве кораблей ближней морской зоны, оснащенных высокоточным оружием, в том числе крылатыми ракетами.

Справочно: Ранее замминистра обороны России сообщил по итогам совещания в Сочи, что основным приоритетом новой ГПВ станет развитие сил ядерного сдерживания. Кроме того, особое внимание в ней будет уделено высокоточному оружию.

В 2018 году Тихоокеанский флот продолжит пополняться новыми кораблями и судами обеспечения, передает пресс-служба военного округа.

Планируется, что следом за корветом «Совершенный», который прибыл во Владивосток в текущем году, соединение надводных кораблей флота пополнят новейшие корветы «Громкий» и «Гремящий» на которых уже сформированы экипажи. Один из

этих кораблей достраивается в Комсомольске-на-Амуре, другой на «Северной верфи» в Санкт-Петербурге.

Продолжится строительство серии дизель-электрических подводных лодок проекта 636.3. Эти подлодки строятся специально для Тихоокеанского флота, они обладают улучшенными характеристиками и способны нести комплекс крылатых ракет морского базирования «Калибр».

Также флот получит новые противодиверсионные катера и несколько судов обеспечения, в том числе, современный буксир.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Под руководством офицеров военного представительства строящийся корабль «Иван Хурс» проекта 18280 завершает работы по графику вартовных испытаний на испытательном стенде в невиской акватории. Техническая готовность объекта составляет 99% в ближайшее время будет проведена подготовка к ходовым испытаниям. Об этом передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

На данный момент проходят проверку в рабочих режимах двигатели, дизель-генераторы и винторулевые группы. Строители выполняют размагничивание корпуса корабля. Сдаточная команда, в которую входят корабельцы предприятия, экипаж «Ивана Хурса», готовится к скорому выходу на ходовые испытания. Сейчас команда продолжает изучение систем и оборудования, участвует в учениях по живучести, эвакуации и других этапах подготовки к управлению кораблем.

Справочно: Корабль назван в честь вице-адмирала Ивана Кузьмича Хурса. Он предназначен для обеспечения связи, управления флотом, решения специальных задач. По сравнению с предшественниками значительно улучшены экономичность и эксплуатационные характеристики корабельной энергетики, внедрена широкая автоматизация управления техническими средствами и вооружением.

Форсированный дизельный двигатель В-92С2Ф для танков Т-72Б3 успешно прошел все виды испытаний. Это первый за последние 10 лет двигатель, специально созданный для установки на модернизируемые и новые серийные танки Т-72Б3 мощностью 1130 л.с. Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В результате его применения существенно повышается подвижность и эксплуатационные характеристики боевых машин, а по удельной мощности танк Т-72Б3 превосходит лучшие западные образцы.

Справочно: Несмотря на глубокую модернизацию, В-92С2Ф максимально унифицирован с предшественником — дизельным мотором В-92С2: он выполнен в тех же габаритах и устанавливается в моторный отсек танка без каких-либо доработок боевой машины, что позволяет производить замену В-92С2 на В-92С2Ф без изменений технологического процесса.

КОСМОДРОМ ПЛЕСЕЦК

2 ноября в 13 часов 43 минуты по московскому времени с Государственного испытательного космодрома Плесецк в Архангельской области боевым расчетом Космических войск ВКС проведен успешный пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.1б» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России. Об этом сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Пуск проведен под общим руководством командующего Космическими войсками – заместителя главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерал-полковника Александра Головки.

Старт ракеты-носителя и выведение космического аппарата на расчетную орбиту прошли в штатном режиме.

Через три минуты после старта ракета-носитель «Союз-2.1б» была взята на сопровождение средствами наземного автоматизированного комплекса управления Главного испытательного космического центра имени Германа Титова.

В расчетное время космический аппарат Минобороны России был выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Космических войск ВКС.

С космическим аппаратом установлена и поддерживается устойчивая телеметрическая связь. Бортовые системы космического аппарата функционируют нормально.

После принятия на управление космическому аппарату присвоен порядковый номер «Космос-2524»

Справочно: Это четвертый пуск ракеты-носителя «Союз-2» с космодрома Плесецк в 2017 году. Летные испытания космического ракетного комплекса «Союз-2» начались на космодроме Плесецк 8 ноября 2004 года. За прошедшие тринадцать лет с северного космодрома проведено 32 пуска ракет-носителей «Союз-2» этапов модернизации 1а, 1б и 1в.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Заместитель Министра обороны Российской Федерации Юрий Борисов подтвердил планы отправить на модернизацию флагман Северного флота тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий», сообщает пресс-служба оборонного ведомства России.

По словам Юрия Борисова, данные работы будут проводить в рамках новой Государственной программы вооружения 2018–2027.

После возвращения в боевой состав ВМФ тяжелого атомного ракетного крейсера «Адмирал Нахимов», который в настоящее время проходит глубокую модернизацию, начнется модернизация однотипного крейсера «Пётр Великий», сообщил ранее командующий Северным флотом вице-адмирал Николай Евменов.

Справочно: «Пётр Великий» — самый большой в мире действующий неавианесущий ударный боевой корабль с атомной энергетической установкой. Он предназначен для поражения крупных надводных целей противника, обеспечения комплексной противовоздушной и противолодочной обороны соединений боевых кораблей.

«Адмирал Нахимов в результате модернизации будет обладать совершенно новыми тактико-техническими характеристиками и существенно усилит потенциал ВМФ России. Планом модернизации предусмотрена замена комплексов ракетного и артиллерийского вооружения.

«Адмирал Нахимов», в частности, будет нести крылатые ракеты «Калибр». Корабль будет оснащен новым зенитным ракетным комплексом «Полимент-Редут», его зенитный боекомплект будет увеличен в разы.

Работы по созданию нового российского боевого железнодорожного ракетного (БЖРК) комплекса «Баргузин» временно приостановлены, сообщает «Российская газета» со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

Отмечается, что опытно-конструкторские работы были завершены, а ракетный комплекс может «встать на рельсы» в случае необходимости.

«Тема закрыта, во всяком случае, на ближайшую перспективу», — пишет издание.

О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ

Указом президента Российской Федерации от 22 ноября на воинскую должность командующего войсками Центрального военного округа назначен генерал-лейтенант Лапин Александр Павлович.

Справочно: Александр Павлович Лапин родился в Казани в 1964 году. Окончил Казанское высшее танковое командное училище, Военную академию бронетанковых войск, Военную академию Генерального штаба. Прошел все командные должности. До назначения возглавлял Общевоинскую академию Вооружённых сил РФ.

Генерал-полковник Владимир Зарудницкий, ранее командовавший войсками Центрального военного округа, назначен начальником Военной академии Генерального штаба ВС РФ.

На должность командира 98 гвардейской воздушно-десантной Свирской Краснознамённой ордена Кутузова 2-й степени дивизии назначен полковник Николай Чобан.

Справочно: Чобан Николай Петрович родился 11 августа 1972 года в Республике Молдова. Окончил Челябинское высшее танковое командное училище, Общевоинскую академию ВС РФ, Военную академию Генерального штаба ВС РФ.

Последовательно прошел все ступени службы от командира взвода парашютно-десантного полка до заместителя начальника штаба Воздушно-десантных войск.

За высокий профессионализм и образцовое выполнение служебных обязанностей награжден множественными государственными наградами: Медалью ордена «За за-

слуги перед Отечеством II степени (с мечами). Орденом «Мужества», медалью «За отвагу» и другими медалями.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

27 ноября – День морской пехоты ВМФ России

27 ноября в Вооруженных силах России проходят торжественные мероприятия в честь 312-й годовщины со дня создания регулярной морской пехоты Военно-Морского флота (ВМФ).

312 лет назад основатель Российского регулярного флота, Петр I учредил полки морских солдат, положивших начало отсчета славной истории морской пехоты России. С честью пройдя боевое крещение в сражениях Северной войны, в ходе которой впервые было создано крупное десантное соединение – это корпус численностью 20 тысяч человек, «солдаты моря» впоследствии принимали участие во всех сражениях и войнах, которые приходилось вести нашему государству.

На счету российской морской пехоты великие победы при Гангуте и Чесме, штурмы Измаила и Корфу, оборона Севастополя и Порт-Артура. В годы Великой Отечественной войны было сформировано 10 дивизий и бригад, 10 полков и 34 батальона морской пехоты общей численностью более 120 тысяч человек. Морские дивизии, бригады, полки и батальоны прославились героизмом и своей особой стойкостью. Многие части за доблесть стали гвардейскими и получили почетные наименования. Бойцы морской пехоты проявили массовую отвагу, за которую враг прозвал их «черными дьяволами». В годы Великой Отечественной войны 122 человека стали героями Советского Союза.

Девиз морской пехоты ВМФ России – «Там, где мы – там победа!».

Справочно: Современная морская пехота это высокомобильные, оснащенные современной техникой и вооружением, подготовленные для действий в составе морских десантов соединения, неоднократно показывающие свое мастерство на учениях на суше и на море, призванные надежно обеспечивать национальные интересы России на всех морских направлениях.

Главное управление вооружения Вооруженных Сил РФ отмечает 88 лет

28 ноября 1929 года в Рабоче-крестьянской Красной Армии была учреждена должность начальника вооружения РККА и создана Служба вооружения РККА. Именно эта структура стала предшественницей Главного управления вооружения Вооруженных

Сил Российской Федерации, которое в этот день отмечает свой годовой праздник, информирует Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Главное управление вооружения Вооруженных Сил РФ является правопреемником предшествующих органов военного управления Вооруженных Сил, связанных с планированием оснащения армии и флота. Оно занимается комплексным планированием системы вооружения, перспективными системами вооружений, а также разработкой проекта Государственной программы вооружения на 10-летний период и организацией планирования и реализации государственного оборонного заказа на трехлетний период.

Справка: Органам технического оснащения русской армии в нынешнем году исполняется 542 года. Их история берет свое начало в 1475 году, когда по приказанию великого князя Московского Ивана III была создана «Пушечная изба» – первый орган управления, ведающий производством и оснащением войск артиллерийским вооружением, оружием и боеприпасами.

Согласно положению, утвержденному приказом РВС СССР от 28 ноября 1929 года №372/84, в государстве учреждается должность Начальника вооружения РККА, подчиняющегося непосредственно народному комиссару по военным и морским делам, и создается Служба вооружения РККА.

В январе 1941 года создается Управление устройства тыла, вооружения и снабжения, являющееся преемником образованной в 1929 году Службы вооружения РККА.

В 1948 году учреждается должность заместителя Министра Вооруженных Сил СССР по вооружению

В июле 1952 года функции организации планирования заказов ВВТ и научно-исследовательских работ, контроля за мобилизационной подготовкой промышленности передаются Генеральному штабу

10 июня 1969 года учреждена должность заместителя Министра обороны по вооружению – начальника вооружения Вооруженных Сил СССР.

Основным практическим результатом проведенных организационных мероприятий и деятельности Управления начальника вооружения по внедрению новых методов планирования развития системы вооружения стало формирование первой государственной программы вооружения на 1976-1985 годы, обеспечившей сбалансированное развитие огромной номенклатуры образцов, систем и комплексов вооружения и военной техники.

В 1992 году аппарат заместителя Министра обороны по вооружению был переименован в Управление начальника вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации (УНВ ВС РФ), новый период деятельности которого был связан с масштабными экономическими преобразованиями в стране.

В конце 2004 года в Минобороны России создается система единого заказчика вооружения и военной техники – системы заказов и поставок ВВСТ, в которой обеспечивается принцип единоначалия.

В 2007 году Управление начальника вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации реформируется в Штаб вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, а в 2008 году – в Главное управление вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации.

В декабре 2010 года Главное управление вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации было реформировано в Департамент вооружения Министерства обороны Российской Федерации.

В настоящее время в компетенции основного органа планирования развития вооружения – Департамента вооружения Минобороны России находится решение вопросов, связанных с организацией и координацией деятельности органов военного управления по планированию и реализации мероприятий ГПВ, заданий ГОЗ в части НИОКР, закупки, ремонта, утилизации и ликвидации ВВСТ, включая обеспечение мероприятий международных договоров по разоружению.