



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 26 ноября по 02 декабря 2018 года

Москва – 2018

Содержание

<i>Разработка перспективного вертолета в России</i>	3
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Действия в Сирии</i>	4
<i>Ситуация на Украине</i>	4
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	12
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	13
<i>27 ноября - День морской пехоты</i>	13
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	15

В России показали на видео концепт сверхскоростного вертолета; госиспытания ПКР «Циркон» планируются на 2019 год; МиГ-35 получит радар с активной фазированной антенной решёткой; в НПО «Сплав» заявили, что Россия модернизирует свои РСЗО; в инженерные войска ВС РФ поступили новейшие бронированные машины разминирования БМР-3МА; четвёртый дивизион ЗРК С-400 «Триумф» заступил на охрану российских воздушных границ в Крыму; первая партия арктического зенитного ракетного комплекса ТОР-М2ДТ поступила в учебное подразделение ПВО; в Хабаровском крае на боевое дежурство заступила новая ЗРС С-400 зенитного полка ВВО; Курский авиаполк ЗВО получил новейший истребитель Су-30СМ; ВКС выполнили пуск модернизированной противоракеты системы ПРО; первый военно-транспортный самолет Ил-112В передали на летные испытания. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 26. 11. по 02. 12. 2018 года.

Модель перспективного российского сверхскоростного вертолета была показана в фильме «ЦАГИ 100 лет: Наука летать», посвященном юбилею Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского. Ролик опубликован на YouTube-канале «Телестудия Роскосмоса».

«Сегодня (1-го декабря – прим.) готовится новый революционный проект — сверхскоростной перспективный боевой вертолет», — говорится в ленте. Ожидается, что скорость новой машины составит более 400 километров в час. На ролике можно увидеть 3D-модель разрабатываемого летательного аппарата, которая имеет традиционную для машин «Камова» соосную систему расположения несущих винтов, а также крылья, передает РИА Новости.

В конце октября снимки концепта российского перспективного боевого вертолета опубликовал американский журнал Defence Blog.

Разработка перспективного вертолета в России

В феврале 2018 года вице-премьер Юрий Борисов, на тот момент занимавший пост заместителя министра обороны, рассказал, что российские военные планируют получить на вооружение сверхскоростной вертолет, который сможет развивать скорость до 400 километров в час. Он уточнил, что промышленность готова создать такой вертолет за срок не менее пяти-семи лет.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

28 ноября. В столице Казахстана начался одиннадцатый раунд переговоров по Сирии в рамках астанинского формата. Программой очередного раунда Астанинского процесса предусматриваются двусторонние встречи делегаций России, Ирана, Турции, сирийской оппозиции, консультации со спецпосланником ООН по Сирии Стаффаном де Мистурой, а также трехсторонняя встреча стран-гарантов астанинского процесса (Россия, Иран и Турция).

29 ноября. Авиация американской коалиции нанесла серию ударов по населенным пунктам анклава террористической группировки ДАИШ («Исламское государство», ИГ, ИГИЛ, запрещена в России) на восточном берегу Евфрата. Наиболее интенсивным авианалётам подверглись окраины небольшого города Хаджин, а также селения Шаафа и Кишма в сирийской провинции Дейр-эз-Зор.

29 ноября. Спецпредставитель госсекретаря США по Сирии Джеймс Джеффри заявил, что вывод вооруженных сил страны из САР в настоящее время является «не-своевременным».

29 ноября. Спецпредставитель госсекретаря США по Сирии Джеймс Джеффри заявил, что Россия должна присоединиться к противодействию «дестабилизирующих» действий Ирана в Сирии.

1 декабря. Арабо-курдские отряды «Сирийских демократических сил» (SDF) сообщили в ночь на субботу о задержании одного из самых, по их словам, опасных руководителей террористической группировки «Исламское государство», руководившего осуществлением более чем 40 терактов в Сирии. В нем ас-Салих назван одним из самых опасных руководителей ИГ.

Ситуация на Украине

25 ноября. ФСБ России задержала суда ВМС Украины «Бердянск», «Никополь» и «Яны Капу» в территориальных водах России. Украинские военные, не признающие российского статуса Крыма и вод вокруг него, не реагировали на требования пограничников остановиться, при этом совершали опасное маневрирование. Вследствие этого по кораблям был открыт огонь. Трое моряков получили ранения, им оказана помощь, угрозы их жизни нет. В России по факту нарушения госграницы возбуждено уголовное дело. Украина назвала случившееся как «акт военной агрессии». В связи с

этим в целях безопасности был закрыт для прохода гражданских судов Керченский пролив, соединяющий Чёрное и Азовское моря.

26 ноября. В ФСБ подтвердили, что по кораблям ВМС Украины в Азовском море был открыт огонь. Два бронекатера и буксир задержаны за нарушение границы, заявили в ведомстве.

26 ноября. Вооруженные силы Украины приведены в состояние полной боевой готовности. Об этом сообщается на сайте военного ведомства.

26 ноября. НАТО призвала Россию немедленно освободить украинских моряков и корабли, задержанные в ходе воскресного инцидента в Керченском проливе. Об этом заявил генсек НАТО Йенс Столтенберг по итогам внеплановой встречи Комиссии НАТО - Украина, посвященной данному вопросу.

27 ноября. ФСБ России опубликовала на своем сайте список оружия, найденного на задержанных при попытке прохода в Керченский пролив военных кораблях ВМС Украины.

На борту у них были четыре 30-миллиметровых пушки, четыре автоматических гранатомета АГС-17 и четыре пулемета ПКТ (пушка 30 мм, АГС-17 и ПКТ составляют одну артиллерийскую установку, их всего четыре - по две на каждый катер). Кроме того, обнаружены два пулемета ДШК 12,7 мм, 13 автоматов АК-47, четыре пистолета, травматический пистолет, сигнальный пистолет, более 765 осколочно-фугасных снарядов калибром 30 мм, 1975 выстрелов к гранатомету ВОГ-17 и 495 - к гранатомету ВОГ, 40 гранат РГД-5, 48 гранат РГ-42, 20 гранат РГД, большое количество боеприпасов, 15 штык-ножей.

30 ноября. Украина ограничила въезд россиянам мужского пола в возрасте от 16 до 60 лет, сообщается на странице украинского президента Петра Порошенко в Twitter. С 29 ноября границу Украины с Крымом можно пересечь исключительно по украинским документам.

30 ноября. Сенат США принял резолюцию с осуждением действий России в Керченском проливе, где за нарушение российской границы были задержаны три украинских судна, сообщило издание Hill. По данным издания, резолюция была принята единогласно без поименного голосования. Резолюция не имеет обязывающего характера для исполнительной власти США.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

The National Interest составил рейтинг из пяти наиболее «смертоносных» кораблей Военно-морского флота России. Издание считает опасным атомный ракетный крейсер «Пётр Великий», предназначенный для уничтожения авианосных групп противника. Корабль оснащён ракетным комплексом «Гранит» и комплексом ПВО С-300Ф «Форт».

Также в списке представлен ракетный крейсер «Москва», имеющий в арсенале 64 ракеты системы С-300Ф «Форт».

Кроме того, обозреватель журнала указал корвет «Сообразительный», который оборудован противолодочным комплексом «Пакет-НК», и эскадренный миноносец «Настойчивый», в арсенале которого есть сверхзвуковые маловысотные крылатые ракеты П-270 «Москит».

Ещё одним «смертоносным» российским кораблём назван авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов», который, по оценке издания, «остаётся серьёзной угрозой» для противников.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Госдеп США принял решение о разрешении возможной продажи Польше 20 высококомобильных систем ракетной артиллерии (HIMARS) M124 и другого связанного с ними оборудования ориентировочной стоимостью \$655 млн. Пентагон уже направил соответствующее заявление на утверждение в конгресс США. Основным подрядчиком по поставке РСЗО в Польшу выступает компания Lockheed Martin.

Справочно: Пентагон отмечает, что продажа согласуется с предложениями США по предоставлению ключевым союзникам в Европе современных систем вооружений, которые позволят улучшить взаимодействие с вооруженными силами США и повысят безопасность Европы.

Саудовская Аравия подписала межправительственное соглашение с США о покупке противоракетного комплекса THAAD на 15 миллиардов долларов, сообщает телеканал CNBC со ссылкой на анонимного представителя Госдепа.

Справочно: Соглашение было подписано на этой неделе, но известно об этом стало только сейчас. Отмечается, что официальное обсуждение вопроса THAAD началось между США и Саудовской Аравией в декабре 2016 года.

Главой Генерального штаба Вооруженных сил Словении назначена генерал-майор Аленка Эрменц. Она стала первой женщиной, занявшей этот пост, сообщает BBC News.

Отмечается, что Аленка Эрменц состоит в ВС республики с 1991 года. В 2009 году она окончила Королевский колледж военных в Лондоне и получила степень магистра. В ноябре 2018 года ей присвоили звание генерал-майора. Ранее Эрменц занимала должность заместителя начальника Генерального штаба.

Правительство Болгарии одобрило предложение Минобороны выделить около 40,5 млн евро на ремонт восьми самолетов МиГ-29 ее вооруженных сил Российской самолетостроительной корпорацией (РСК) «МиГ». Реализация этого проекта необходима для выполнения обязательств Болгарии к НАТО в отношении охраны воздушного пространства и общей политики безопасности и обороны ЕС, сообщает пресс-служба правительства.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Государственные испытания российских гиперзвуковых противокорабельных ракет «Циркон» с кораблей и подлодок начнутся в 2019 году. Об этом сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе РФ.

«В 2019 году планируется начать госиспытания «Циркона» с морских носителей - как с надводных кораблей, так и с подводных лодок», - сказал собеседник агентства. Он уточнил, что «стрельбы будут проводиться в морских полигонах Северного флота».

В компании - разработчике ракеты «НПО машиностроения» не стали комментировать ТАСС предоставленную источником информацию.

Справочно: Дальность стрельбы «Циркона», согласно открытым данным, составляет около 400 км, скорость полета указывается в районе 4-6 Махов. Как сообщалось ранее, ракеты «Циркон» будут запускаться с помощью универсального корабельного стрелкового комплекса (УКСК) с вертикальными пусковыми установками, который используется для ракет «Калибр» и «Оникс». Такие УКСК, в частности, устанавливаются на корветы проекта 20380, фрегаты проекта 22350, подлодки проекта 885 типа «Ясень».

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российский истребитель МиГ-35 получит радар с активной фазированной антенной решёткой (АФАР). Об этом сообщает «Российская газета» со ссылкой на гендиректора РСК «МиГ» Илью Тарасенко. Применение АФАР, по его словам, является мировым трендом.

В будущем, как отметил Тарасенко, компания намерена предлагать АФАР в качестве опции.

Справочно: Летом газета «Известия» со ссылкой на Министерство обороны России передавала, что ведомство проводит заключительные испытания сверхдальнобойной ракеты класса «воздух — воздух» Р-37М, которая поступит на вооружение самолётов МиГ-31, Су-30 и Су-35, а также истребителя пятого поколения Су-57.

Управляющий директор НПО «Сплав» (входит в концерн «Техмаш» государственной корпорации «Ростех») Александр Смирнов в беседе с РИА Новости заявил, что Министерство обороны России выдаёт техзадания на модернизацию реактивных систем залпового огня (РСЗО).

«Министерство обороны нам выдаёт технические задания на совершенствование и модернизацию РСЗО, и мы уверены, что эти задачи будут выполнены», — сказал он.

При этом Смирнов уточнил, что работа затронет, в частности, некоторые аспекты по увеличению дальности и точности систем, увеличению автономности.

ФЛОТ

В состав Черноморского флота в скором времени поступят четыре боевых корабля, в дальнейшем флот получит ещё 13 новых кораблей и транспортно-десантный катер. Об этом в интервью газете Вооружённых сил России «Красная Звезда» заявил командующий Черноморским флотом, вице-адмирал Александр Моисеев.

Моисеев отметил, что речь идёт о малом ракетном корабле «Орехово-Зуево», патрульных кораблях «Василий Быков» и «Дмитрий Рогачёв», морском тральщике «Иван Антонов» и скоростном транспортно-десантном катере нового проекта.

Справочно: В дальнейшем планируется поступление на флот ещё 13 новых кораблей и судов обеспечения. В том числе флот планирует получить малые ракетные корабли, оснащённые крылатыми ракетами «Калибр».

Главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королёв заявил, что испытания фрегата «Адмирал Касатонов» начнутся в декабре. Об этом он сказал в интервью газете «Красная звезда». Он также добавил, что испытания большого десантного корабля «Пётр Моргунов» начнутся в 2019 году.

Справочно: Корабль заложен 26 ноября 2009 года на судостроительном предприятии «Северная верфь». 12 декабря 2014 года был спущен на воду. В конце ноября 2015 года должен был приступить к прохождению швартовных испытаний. В начале июня 2017 года на фрегате началось тестирование дизель-генераторов. 9 ноября 2017 года осуществлен пробный пуск маршевых двигателей ГЭУ.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В воинские части инженерных войск ВС РФ поступили современные бронированные машины разминирования БМР-3МА. В рамках гособоронзаказа предприятие-изготовитель передало Минобороны России шесть таких машин.

БМР-3МА обеспечивает траление самонаводящихся противобортовых мин с акустическими и инфракрасными взрывателями, разрушение проводных линий дистанционного кабельного управления взрывателями мин и взрывоопасных устройств; проделывание проходов со сплошной полосой траления в минных полях, установленных на дорогах, на местности, в населенных пунктах, в том числе на проезжей части с асфальтовым покрытием. Данная машина разработана на базе танка Т-90А.

Для выполнения работ по разминированию машина комплектуется тяжелым катковым тралом ТМТ-С со сплошной полосой траления и встроенными устройствами: электромагнитной приставкой ЭМТ, устройством траления противобортовых мин с акустическими и инфракрасными датчиками целей, резаками-корчевателями для разрушения проводных линий, устройством обозначения прохода и легким катковым тралом со сплошной полосой траления.

В сварной из броневых листов рубке БМР-3МА размещаются два члена экипажа и три человека инженерного десанта. Экипаж и десант могут работать в закрытой машине в течение двух суток. Для этого имеется фильтровентиляционная установка и клапан вентиляции, термоэлектрическая микроклиматическая установка, двухсуточный запас пищи и воды, устройство для кипячения воды и разогрева пищи и другое имущество системы жизнеобеспечения.

Для повышения уровня защищенности от кумулятивных реактивных гранат и противотанковых управляемых ракет корпус БМР-3МА оснащен динамической защитой и пусковыми установками дымовых гранатометов.

Справочно: Вооружение машины представлено дистанционно управляемой 12,7-мм зенитно-пулеметной установкой, способной вести прицельную стрельбу по воздушным и наземным целям на дальностях до 2 тыс. метров.

Тяжелый механизированный мост ТММ-3М2 поступил по гособоронзаказу в Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (ТВВИКУ).

Мост предназначен для устройства мостовых переходов шириной до 40 метров через различные преграды на путях движения войск, как на колесной, так и на гусеничной технике. Комплект состоит из четырёх машин. Однопролётное складное строение размещается на трёхосном шасси КамАЗ-53501. Сборка и разборка моста производятся с помощью гидравлической лебёдки. Для обеспечения наблюдения места укладки машина оборудована камерой заднего вида.

Справочно: Грузоподъёмность моста составляет 60 тонн. Время установки из комплекта составляет не более 45 минут.

До конца года на вооружение подразделений беспилотных летательных аппаратов (БЛА) Западного военного округа поступят пять многофункциональных беспилотных комплексов «Орлан-10».

БЛА «Орлан-10» предназначен для ведения наблюдения за объектами в труднодоступной местности в любых метеоусловиях. Масса аппарата около 10 кг. «Орлан» оснащен катапультным стартом, способен передавать видеосигнал на пульт оператора в режиме реального времени на расстояния до 120 километров и находиться в полете более 10 часов.

Справочно: С помощью отечественного многофункционального комплекса возможно одновременно управлять четырьмя БЛА и организовывать локальную сеть до 30 операторов для управления полезными нагрузками одновременно запускаемых БЛА.

29 ноября в Джанкое боевые расчеты зенитных ракетных комплексов (ЗРК) С-400 «Триумф» из состава соединения противовоздушной обороны армии ВВС и ПВО Южного военного округа заступили на боевое дежурство по противовоздушной обороне Крыма.

Командующий армией генерал-лейтенант Виктор Севостьянов вручил приказ о заступлении командира зенитного ракетного полка.

В ходе выполнения боевой задачи по охране воздушного пространства Крымского полуострова боевые расчёты ЗРК С-400 «Триумф» осуществили выдвижение на позиции, развернули пусковые установки, выполнили топопривязку и ориентирование комплекса на местности, приступили к обнаружению и отслеживанию целей.

Ранее три аналогичных комплекса уже заступили на боевое дежурство по защите воздушных границ Российской Федерации в Крыму: в январе 2017 года в Феодосии, в январе 2018 года в Севастополе и в сентябре 2018 года в Евпатории.

Справочно: Зенитный ракетный комплекс С-400 «Триумф» предназначен для поражения всех современных и перспективных средств воздушного нападения, включая стратегические бомбардировщики, баллистические и крылатые ракеты, может применяться против наземных объектов. Комплекс способен перехватывать цели на дальности до 600 километров, поражать их на дальности 400 километров и на высоте до 30 километров.

В 2019 году в Воздушно-десантные войска (ВДВ) поступит опытно-промышленная партия средств десантирования БМД-4М. Новые средства десантирования будут поставляться в подразделения ВДВ предназначенные для десантирования парашютным способом.

В состав основного комплекта средств десантирования входит парашютная бесплатформенная система ПБС-950У и многокупольная парашютная система МКС-350-

12М серии 2. Общая площадь парашютной системы специально разработанной для десантирования БМД-4М из самолетов военно-транспортной авиации ВКС России составляет более 4000 квадратных метров.

Справочно: БМД-4М - способна вести огонь на дальности до 7 км и бороться с самыми современными танками на расстоянии до 5 км. Это маневренная, скоростная, плавающая, десантируемая машина, имеющая систему навигации. Основное вооружение включает в себя 100-мм орудие с боекомплектом на 34 осколочно-фугасных снаряда и 4 управляемые ракеты «Аркан», которое служит и пусковой установкой ПТУР, а также 30-мм автоматическую пушку с боекомплектом в 500 снарядов различного назначения и 7,62-мм пулемет.

Первая серийная партия зенитного ракетного комплекса ТОР-М2ДТ передана 726-му учебному центру войсковой ПВО город Ейск (Краснодарский край). Согласно государственному оборонному заказу, предприятие-изготовитель поставило Минобороны России дивизион боевых машин.

Тор-М2ДТ - арктический вариант комплекса Тор-М2, установленный на двухзвенные гусеничные транспортеры ДТ-30М. Боевые машины ЗРК обладают уникальной проходимостью, могут преодолевать рвы, плавать, не теряют свою работоспособность при более чем 50-градусном морозе. Они способны поражать цели через несколько секунд после их обнаружения.

Справочно: Комплекс предназначен для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны в дивизионном звене. Служит для прикрытия важных административных объектов, первых эшелонов сухопутных соединений от ударов противорадиолокационных и крылатых ракет, управляемых авиабомб, самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов. В его состав входят 16 зенитных ракет вертикального старта с дальностью поражения до 12 км и высотным диапазоном до 10 тысяч метров. Модернизированная станция обнаружения целей способна обнаруживать летательные аппараты, созданные с использованием технологии «стелс».

В Хабаровском крае военнослужащие зенитного ракетного полка объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа заступили на боевое дежурство на новой зенитной ракетной системе (ЗРС) С-400.

Справочно: С-400 является зенитной ракетной системой большой и средней дальности нового поколения. Предназначена для поражения всех современных и перспективных средств воздушно-космического нападения, в частности самолётов различных типов авиации, тактических, оперативно-тактических баллистических ракет, гиперзвуковых целей, постановщиков помех.

В преддверии зимнего периода обучения курский авиационный полк Западного военного округа (ЗВО) получил очередной истребитель поколения «4++» Су-30 СМ.

По словам Алексея Иванова, командира прибывшего в Курскую область истребителя, совершившего перелет протяженностью более 5 тыс. км с аэродрома завода-

изготовителя «Иркут», еще на заводе техники провели приемку и проверку всех систем самолета, а также первый облет истребителя.

Сверхманевренный истребитель Су-30СМ поколения «4+» оснащен радиолокатором с фазированной антенной решеткой, двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением. Самолет способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух - воздух» и «воздух - поверхность». Также машина может использоваться для подготовки пилотов перспективных многофункциональных сверхманевренных одноместных истребителей.

Справочно: Самолет предназначен для завоевания господства в воздухе, блокирования аэродромов противника на большой глубине, уничтожения воздушных, наземных и морских целей в любое время суток и при любых метеорологических условиях.

Радиолокационная станция (РЛС) загоризонтного обнаружения нового поколения типа «Контейнер» заступила на опытно-боевое дежурство в Мордовии.

Справочно: РЛС способна контролировать полеты любых воздушных целей на расстоянии около 3 тысяч километров и может одновременно сопровождать более 5 тысяч воздушных объектов различных типов, включая малоразмерные.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

В Приморье продолжаются заводские ходовые и государственные испытания новейшего корвета «Громкий», построенного для Тихоокеанского флота.

В Японском море летчики Воздушно-космических сил (ВКС) России и морской авиации Тихоокеанского флота проверили надежность работы систем новейшего российского корабля. В ходе этого этапа испытаний корабль с различных высот и направлений атаковали четыре ракетносца Ту-22М3 Дальней авиации, которые накануне совершили плановый длительный перелёт из Иркутской области. Также в атаку на корвет выходили истребители МиГ-31 и Су-35 истребительного авиационного полка армии ВВС и ПВО Восточного военного округа, противолодочные самолёты Ту-142 и Ил-38 морской авиации ТОФ. Самолёты применяли пассивные помехи, осуществляли подавление радиотехнических систем и средств связи корабля. В ходе совместных действий на практике совершенствовались вопросы межвидового взаимодействия между группировками ВМФ и ВКС. После выполнения поставленных задач все самолёты вернулись на аэродромы базирования, а корабль продолжил программу испытаний.

31 августа корвет «Громкий» для прохождения заключительного этапа испытаний был доставлен во Владивосток с Амурского судостроительного завода на сдаточную базу предприятия.

Справочно: «Громкий» является вторым корветом проекта 20380, построенным специально для ТОФ в рамках программы перевооружения. Длина корвета - 104,5 метра, ширина - 13 метров, полное водоизмещение - 2,2 тыс. тонн, скорость полного хода - до 27 узлов.

На полигоне Сары-Шаган (Республика Казахстан) боевым расчетом войск противовоздушной и противоракетной обороны Воздушно-космических сил (ВКС) успешно проведен очередной испытательный пуск модернизированной ракеты российской системы противоракетной обороны (ПРО).

Командир соединения противоракетной обороны ВКС полковник Сергей Грабчук в ходе мероприятий заявил, что «новая противоракета системы ПРО после серии испытаний достоверно подтвердила заложенные характеристики и успешно выполнила задачу, поразив условную цель с заданной точностью».

Справочно: Система противоракетной обороны стоит на вооружении Воздушно-космических сил и предназначена для защиты города Москвы от ударов средств воздушно-космического нападения, а также выполнения задач в интересах систем предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства.

Первый летный образец новейшего легкого военно-транспортного самолета Ил-112В передан на летные испытания, сообщает пресс-служба Авиационного комплекса им. С.В. Ильюшина.

На ЛИС ВАСО специалисты ПАО «Ил» проведут весь комплекс так называемых аэродромных отработок перспективного легкого военно-транспортного самолета. По итогам будет дано заключение о готовности Ил-112В к первому полету.

В перспективе Ил-112 заменит не только Ан-26, которого по транспортной эффективности превосходит в два раза, но и, по плану, составит конкуренцию лучшим мировым транспортным самолетам такого класса. Первый полет должен состояться до конца этого года.

Справочно: Легкий военно-транспортный самолет Ил-112В предназначен для транспортировки и воздушного десантирования до 5 тонн легкого оружия и военной техники, грузов и личного состава, а также широкой номенклатуры разнообразных грузов при коммерческой эксплуатации.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

27 ноября - День морской пехоты

День морской пехоты в России отмечается ежегодно 27 ноября. Праздник был установлен приказом главнокомандующего ВМФ Российской Федерации от 15 июля 1996 года «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности».

Морская пехота — высококомобильный род береговых войск ВМФ России, предназначенный и специально подготовленный для ведения боевых действий в составе морских, воздушных, воздушно-морских десантов, а также для обороны военно-морских баз, островов, пунктов базирования и береговых объектов.

Части морской пехоты высаживаются на берег с десантных кораблей и катеров либо десантируются вертолетами корабельного и берегового базирования при огневой поддержке кораблей и авиации. В отдельных случаях морская пехота может преодолевать водные пространства на плавающих машинах (в большинстве случаев на бронетранспортерах).

В состав современной морской пехоты в ВМФ РФ входят соединения и воинские части Тихоокеанского, Северного, Балтийского, Черноморского флота и Каспийской флотилии. Все части и подразделения относятся к формированиям постоянной боевой готовности, содержатся в штатах военного времени, комплектуются на контрактной основе и по призыву. В их распоряжении — плавающая боевая техника, переносные противотанковые и зенитные комплексы и автоматическое стрелковое оружие.

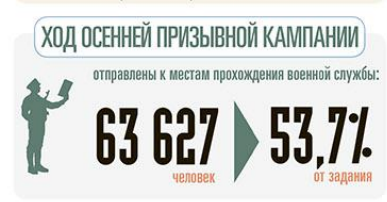
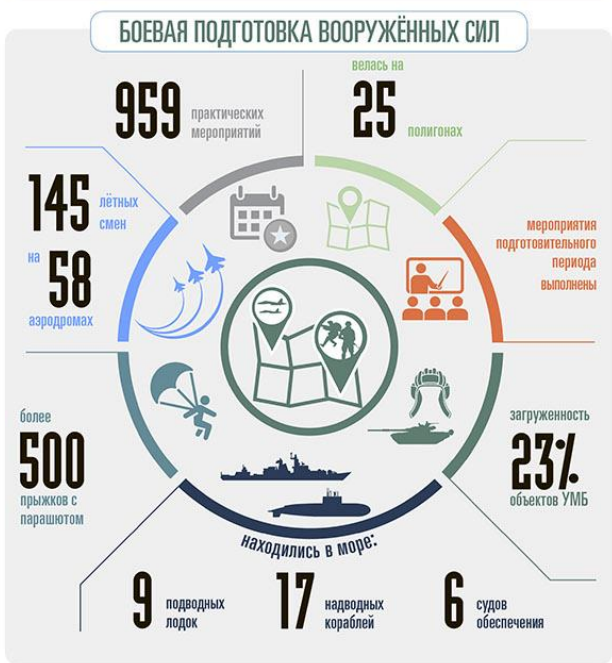
Морские пехотинцы несут службу на борту боевых кораблей ВМФ России в дальней океанской и морской зонах. В составе подразделений антитеррора они участвуют в дальних походах боевых кораблей ВМФ РФ. В 2016-2017 годах свыше 150 подразделений морской пехоты в составе антитеррористических групп выполняли задачи во всех широтах Мирового океана на боевых надводных кораблях всех классов и судах обеспечения ВМФ. В том числе, вносили свой вклад и в борьбу с пиратством, регулярно патрулируя Аденский залив.

Девиз морских пехотинцев – «Там, где мы, там — победа!».

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

8 АРМИЯ СЕГОДНЯ ★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
30 ноября 2018 № 134

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=62029@cmsPhotoGallery>