



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 28 января по 03 февраля 2019 года

Москва – 2018

Содержание

<i>Договор о РСМД</i>	3
<i>Реакция России</i>	3
<i>Между тем</i>	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Ситуация в Венесуэле</i>	5
<i>Действия в Сирии</i>	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	11

В Вашингтоне за два года до выхода из ДРСМД приступили к подготовке к производству запрещенных договором ракет средней и меньшей дальности –МО РФ; Иран представил новую крылатую ракету дальнего действия; «Посейдон» сможет самостоятельно обходить любые системы защиты противника; корабли ВМФ России начали получать системы, ослепляющие противника; первый серийный модернизированный стратегический бомбардировщик Ту-160М должен поступить в войска в 2021 году; в 2019 году в инженерные войска поступит 12 модернизированных робототехнических комплексов разминирования «Уран-6»; шесть бомбардировщиков Су-34 поступят в авиаполк в Челябинской области в 2019 году; в России испытали оружие с беспилотника-перехватчика «Карниво-ра». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 28. 01. по 03. 02. 2018 года.

Договор о РСМД

США нотой Госдепа уведомили Россию о приостановке своего участия в ДРСМД. В сообщении, опубликованном на сайте МИД РФ, говорилось следующее:

«Второго февраля Соединенные Штаты Америки нотой Госдепартамента официально уведомили Российскую Федерацию о приостановлении своего участия в двустороннем Договоре о ликвидации ракет средней и меньшей дальности от 1987 года и начале процедуры выхода из него». При этом американцы объявили, что более не считают себя связанными обязательствами по данному документу, то есть могут открыто приступить к разработке, производству и развертыванию запрещенных соглашением вооружений.

Реакция России

Ответ Москвы на решение США выйти из Договора о ракетах средней и меньшей дальности будет зеркальным — Россия приостанавливает участие в соглашении, заявил президент России Владимир Путин.

«Американские партнеры объявили о том, что они приостанавливают свое участие в Договоре, и мы приостанавливаем. Они объявили о том, что они занимаются НИР, НИОКР и опытно-конструкторскими работами, и мы будем делать то же самое», — сказал он на встрече с главой МИД Сергеем Лавровым и министром обороны Сергеем Шойгу.

При этом Путин потребовал больше не инициировать переговоры с США по разоружению. Он отметил, что Вашингтон все время изыскивает предлоги для демонстрации системы безопасности в мире и не поддерживает никакие российские предложения по разоруженческой тематике.

«Подождем, пока наши партнеры созреют для того, чтобы вести с нами равноправный, содержательный диалог по этой важнейшей тематике — и для нас, и для наших партнеров, да и для всего мира», — заявил президент.

Между тем

В Вашингтоне еще за два года до публичных бездоказательных обвинений России в якобы нарушении Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД) не только приняли решение, но и приступили к подготовке к производству запрещенных договором ракет средней и меньшей дальности.

Так, по имеющимся в Минобороны России неопровержимым данным, уже с июня 2017 года на предприятии военно-промышленной корпорации «Raytheon» в городе Тусон шт. Аризона стартовала программа расширения и модернизации производственных мощностей в целях создания запрещенных ДРСМД ракет средней и меньшей дальности.

Данный завод является крупнейшим многопрофильным предприятием ракетно-космической области США, выпускающим практически все типы ракетного оружия, включая крылатые ракеты средней и меньшей дальности.

В результате за два последних года площадь завода увеличилась на 44 процента – с 55 до 79 тыс. квадратных метров, – а численность сотрудников предприятия, по официальным заявлениям, должна увеличиться почти на 2 тыс. человек.

Практически одновременно с началом расширения производственных мощностей завода американский конгресс в ноябре 2017 года выделил Пентагону первый транш в 58 млн долларов, прямо указывая «на разработку наземной ракеты средней дальности».

Таким образом, характер и сроки проводимых работ неопровержимо свидетельствуют о том, что администрация США приняла решение о выходе из ДРСМД за несколько лет до того, как были вынесены на публику бездоказательные обвинения в адрес России о нарушении договора.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Ситуация в Венесуэле

28 января. Соединенные Штаты призывали Вооруженные силы Венесуэлы перейти на сторону оппозиции. Об этом заявил на брифинге для журналистов в Белом доме помощник президента США по национальной безопасности Джон Болтон.

30 января. Венесуэльская оппозиция, которая контролирует Национальную ассамблею (однопалатный парламент), собирается пересмотреть стоимость заключенных ранее с Россией контрактов на поставки вооружений, а также отношения с Москвой в целом. С таким утверждением в вашингтонском Центре стратегических и международных исследований выступил Густаво Тарре Брисеньо, которого парламент назначил на пост спецпредставителя Венесуэлы при Организации американских государств (ОАГ).

30 января. Разведка США не обнаружила военного присутствия России и Китая в Венесуэле. С таким докладом перед Конгрессом выступил представитель американского Минобороны. Он впрочем, отметил, что часть информации о «присутствии на местах» секретна и может быть озвучена только в закрытом режиме.

31 января. Глава Южного командования США адмирал Крэйг Фоллер был замечен в Колумбии. Как сообщают латиноамериканские СМИ, он побывал в городе Кукута близ границы с Венесуэлой. В Вашингтоне утверждают, что не перебрасывают войска в Колумбию, но при этом помощник президента по нацбезопасности Джон Болтон и другие официальные лица предупреждают, что рассматривают все возможные варианты решения венесуэльской проблемы.

Действия в Сирии

29 января. Турецкая армия завершила подготовку к военной операции в Сирии в районе Манбиджа и к востоку от реки Евфрат, заявил министр обороны Турции Хулуси Акар. По его словам, турецкая армия борется не с арабами или курдами Сирии, а с террористами, которые являются ее единственной целью.

30 января. Министр иностранных дел Ирака Мухаммад Али аль-Хаким заверил, что Багдад не будет проводить никаких военных операций на территории Сирии без согласования с Дамаском.

1 февраля. Ситуация в Идлибской зоне деэскалации и потенциальная военная операция в Идлибе будут в повестке предстоящего саммита РФ-Турция-Иран, заявил посол России в Тегеране Леван Джагарян.

Ранее в МИД Турции заявили, что саммит запланирован на 14 февраля в Сочи.

2 февраля. Боевики террористической организации «Исламское государство»* атаковали позиции армии Сирии после авиаудара коалиции США. Об этом информирует SANA. Отмечается, что террористы выдвинулись из деревни Багуз. По данным агентства, в ходе боя сирийские военные уничтожили большую часть наступавших боевиков.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

В американском штате Техас началось производство ядерной боеголовки малой мощности W76-2, пишет издание Defense News со ссылкой на Национальное управление ядерной безопасности США. Отмечается, что новыми боеголовками будут оснащаться баллистические ракеты Trident-2, запускаемые с подводных лодок. Новое ядерное оружие создается на основе термоядерной боеголовки W76, которая производилась в 70-х годах прошлого века.

Справочно: Новые боеголовки поступят на вооружение Военно-морских сил США до конца 2019 финансового года.

Американская администрация приняла решение продать Японии системы противоракетной обороны (ПРО) Aegis («Иджис») на общую сумму 2,15 млрд долларов. Об этом сообщило Управление Министерства обороны США по оборонному сотрудничеству и безопасности DSCA (Defense Security Cooperation Agency).

Справочно: Соединенные Штаты намерены разместить на японской территории новый мощный наземный радар. Размещение нового радара ПРО, который позволит укрепить американскую систему обороны против удара межконтинентальных баллистических ракет (МБР), должно произойти к 2025 году. Кроме того, на Гавайях должны разместить такой же радар к 2023 году.

Ударная атомная подводная лодка «Южная Дакота» (USS South Dakota (SSN 790), оснащенная 12-ю крылатыми ракетами «Томагавк» с дальностью действия 1,6 тыс. км, в субботу в ходе церемонии в городе Гротон (штат Коннектикут) была официально принята в боевой состав Военно-морских сил США, сообщил Пентагон.

«Интерфакс» отмечает, что Гротон является центром производства подводных лодок компании Electric Boat Corporation, подразделения корпорации General Dynamics.

Многоцелевая атомная подводная лодка (АПЛ) «Южная Дакота» является 17-й подводной лодкой класса «Вирджиния» и 7-й из 8-ми подлодок этого типа в модификации

Block III. Ее отличием является то, что субмарины этой серии имеют не двенадцать (как подлодки предыдущих модификаций Block I и Block II), а всего две ракетные шахты диаметром около 2,2 м с пусковыми установками барабанного типа, в каждой из которых размещено шесть крылатых ракет BGM-109 «Томагавк». Кроме того, подлодка имеет специальное звукопоглощающее покрытие корпуса, а также малошумную двигательную установку.

В конструкции данной подлодки реализовано множество новейших технологий и инноваций, повышающих огневую мощь, маневренность и скрытность. Подлодки этого типа способны развивать скорость более 25 узлов и находиться на боевом дежурстве под водой в течение нескольких месяцев.

Справочно: Стоимость постройки каждой АПЛ класса «Вирджиния» оценивается примерно в \$2,7 млрд. В общей сложности планируется построить 48 субмарин класса «Вирджиния», 33 из них - до 2030 года. Они должны полностью заменить в составе ВМС США ударные атомные подлодки типа «Лос-Анджелес» и усовершенствованный «Лос-Анджелес» постройки 1970-1990-х годов.

Вооруженные силы Ирана представили в субботу новую крылатую ракету дальнего радиуса действия «Ховейзе», сообщает телеканал Press TV.

Демонстрация ракеты состоялась на выставке военных достижений Ирана в Тегеране на фоне празднований, посвященных 40-ой годовщине победы в стране Исламской революции.

Справочно: Ракета была разработана экспертами компании Aerospace Industries Organization, дальность ее полета составляет более 1350 километров, имеет высокую точность и может лететь на малых высотах.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Российский беспилотный подводный аппарат «Посейдон» сможет самостоятельно обходить любые системы защиты потенциального противника. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

«На пути к цели «Посейдон» сможет за счёт полностью автономной системы управления обходить и преодолевать любые противолодочные рубежи и иные системы защиты противника», — заявил источник.

По его словам, глубина хода беспилотника будет превышать 1 км.

Справочно: Ранее сообщалось, что «Посейдон» получит максимальную скорость хода более 200 км/ч. Также в Минобороны России сообщали о способности системы «Посейдон» поражать авианосцы.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Первый серийный глубоко модернизированный стратегический бомбардировщик Ту-160М должен поступить в войска через два года. Об этом сообщил министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу в ходе посещения Казанского авиационного завода имени Горбунова (филиал ПАО «Туполев»).

«Работы по воспроизводству Ту-160М в новом облике ведутся в соответствии с графиком. Первая серийная машина, не имеющая аналогов в мире, должна поступить в войска уже в 2021 году», — сказал глава военного ведомства, открывая совещание о поддержании в исправности вооружения, военной и специальной техники по номенклатуре Воздушно-космических сил России.

Справочно: Самолет будет оснащён новейшим бортовым комплексом обороны, современной надёжной системой связи с усиленной помехозащищённостью, уникальным вооружением, которое существенно расширит его боевые возможности при применении обычных и ядерных средств поражения. На стратегический бомбардировщик устанавливаются двигатели НК-32 второй серии, что значительно увеличит дальность и продолжительность полета.

ФЛОТ

Военно-морской флот (ВМФ) России начал получать станции визуально-оптических помех 5П-42 «Филин» от холдинга «Росэлектроника».

Как сообщает РИА Новости, эти станции установлены на кораблях «Адмирал флота Советского Союза Горшков», переданном ВМФ в 2018 году, и «Адмирал флота Касатонов», который проходит заводские испытания. В «Росэлектронике» добавили, что аналогичную аппаратуру планируют установить ещё на два фрегата проекта 22350, строительство которых уже ведётся на судостроительном заводе «Северная верфь».

Справочно: Станция «Филин» предназначена для подавления в ночное и сумеречное время визуально-оптических и оптико-электронных каналов наблюдения и прицеливания стрелкового оружия, а также оружия ближнего боя, которые применяются против надводных кораблей и катеров ВМФ.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Связисты подразделений 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированных в Алтайском крае, получили по гособоронзаказу три модернизированные станции радиосвязи «Артек».

Станции Р-166-05 «Артек» на базе бронетранспортера БТР-80 будут использовать подразделения связи Алейской мотострелковой бригады и полка РХБ защиты в ходе крупных маневров и тактических учений.

Справочно: Радиостанция Р-166-05 «Артек» предназначена для обеспечения радиосвязи в режимах коротких и ультракоротких волновых диапазонах, с противодействием наземным и воздушным комплексам радиоэлектронной борьбы. Станция работает по двум независимым направлениям радиосвязи одновременно, что в комплексе с высокопроходимой колесной базой позволяет увеличить живучесть развернутых пунктов управления.

Офицеров 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа, дислоцированной в Сибири, перевооружают на пистолеты Ярыгина (ПЯ) «Грач».

ПЯ является личным оружием нападения и защиты, он пришел на смену пистолету ПМ, который был принят на вооружение в 1951 году.

Справочно: В ПЯ используется 9-мм бронебойный патрон, способный пробивать броню 1 и 2 класса, емкость магазина составляет 18 патронов. Может применяться при температуре окружающей среды от минус 50°С до +50°С. Также пистолет имеет планку для крепления подствольного тактического фонаря с лазерным целеуказателем и предохранитель двухстороннего действия, который позволяет приводить пистолет в боевое положение как правой, так и левой рукой.

В текущем году в соединения и воинские части инженерных войск центрального и окружного подчинения поступит 12 модернизированных многофункциональных робототехнических комплексов разминирования «Уран-6».

Робототехнический комплекс поставляется вместе с новой платформой для транспортировки — четырехосным КамАЗом, оборудованным системой «мультилифт». «Уран-6» расположен на специальной платформе, которая при помощи гидравлического привода спускается с шасси на землю и так же быстро поднимается обратно. Весь процесс занимает 3–4 минуты.

Справочно: Комплекс «Уран-6» весом до шести тонн на легкой гусеничной платформе предназначен для проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях и площадного разминирования территорий. При проведении очистки местности от взрывоопасных предметов он позволяет исключить непосредственный контакт саперов с боеприпасами в ходе работ по их обнаружению и подготовке к уничтожению.

Усиленный танковый батальон отдельной мотострелковой бригады Северного флота в текущем году завершит перевооружение на модернизированные танки Т-80БВМ, наиболее приспособленные к действиям в условиях Крайнего Севера. Часть парка бронетехники уже прошла замену. В 2019 году ожидается поступление ещё более 20 единиц.

В настоящее время на вооружении соединения стоят как танки Т-72Б3, так и Т-80БВМ. У военнослужащих бригады наработан большой опыт эксплуатации обоих типов машин. Экипаж соединения стал первым чемпионом «Танкового биатлона» на

танке Т-72Б3. В прошлом году четыре Т-80БВМ были задействованы в военном параде, посвящённом Дню Победы в городе-герое Мурманске.

Справочно: Т-80БВМ — дальнейшая модернизация танка Т-80БВ. Она включает в себя установку многоканального прицела наводчика, 125-мм пушку, доработанный газотурбинный двигатель мощностью до 1250 лошадиных сил, стабилизатор вооружения и прибор наблюдения механика-водителя. Для защиты от огня противника танк оснащен противоккумулятивными решётчатыми экранами и комплексом модульной динамической защиты. Усовершенствована ходовая часть.

Шесть истребителей-бомбардировщиков Су-34 поступят по гособоронзаказу (ГОЗ) в состав авиационного полка Центрального военного округа (ЦВО) в Челябинской области до конца 2019 года.

На данный момент началось формирование второй эскадрильи Су-34. Полком получено 18 единиц новой техники, до конца 2019 года планируется получение еще шести Су-34.

Ранее сообщалось, что в 2018 году впервые на вооружение Центрального военного округа поступили истребители-бомбардировщики Су-34. Была сформирована первая в округе эскадрилья подобных современных самолетов.

Справочно: Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и воздушных объектов противника днем и ночью при любых метеорологических условиях. В самолете используется управляемое вооружение класса «воздух – поверхность» и «воздух – воздух» большой дальности с обеспечением многоканального применения. Дальность полета Су-34 - до 4000 км, максимальная скорость - до 1900 км/ч, боевая нагрузка - до восьми тонн. Уровень шума от Су-34 в два раза меньше в сравнении с самолетами более ранних модификаций.

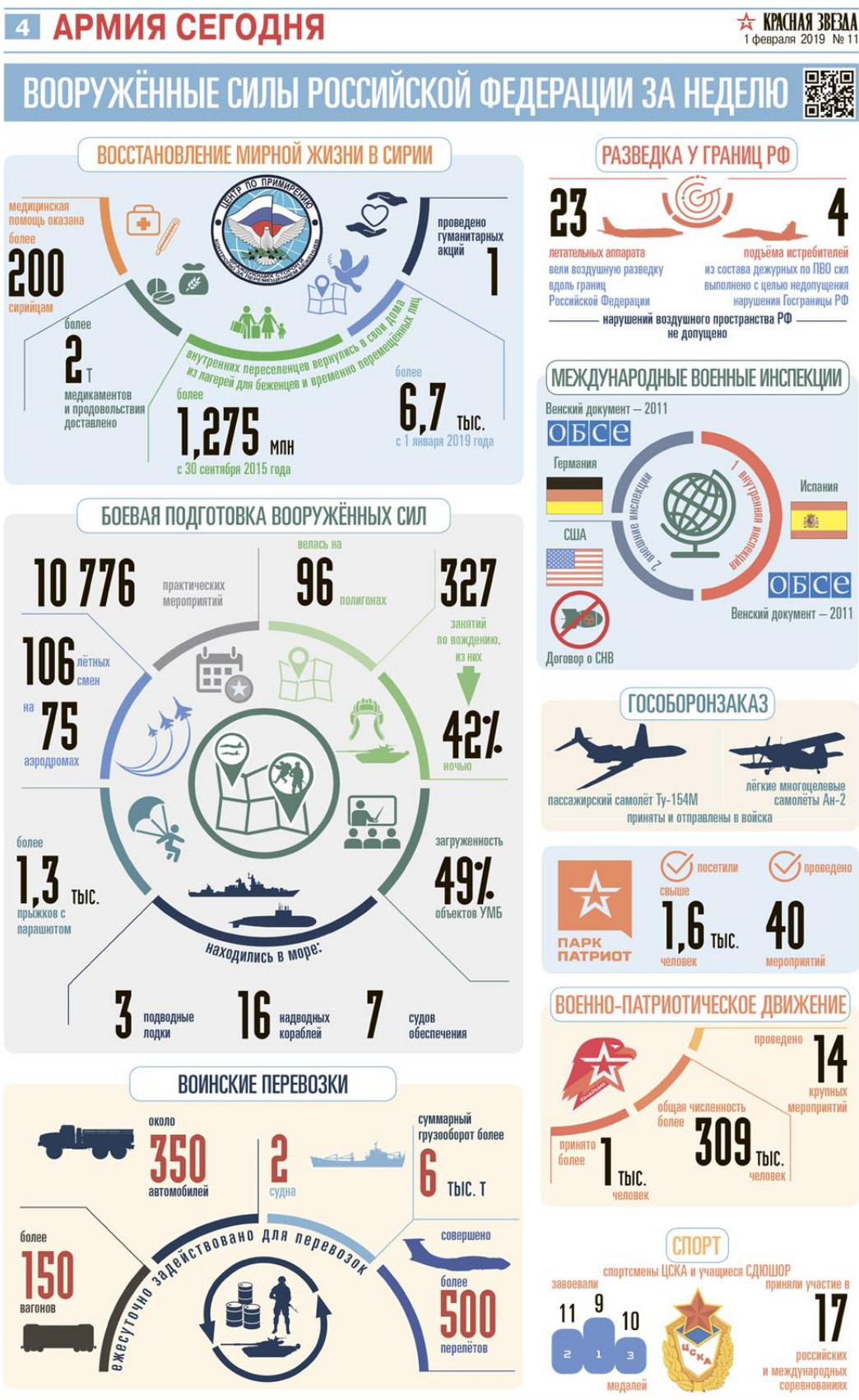
ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Оружие с малого ударного беспилотника-перехватчика «Карнивора» применили на испытаниях в России. Об этом сообщил ТАСС в понедельник источник в оборонно-промышленном комплексе.

«В ходе продолжающихся летных испытаний беспилотника «Карнивора» было отработано применение боекомплекта: ударного вооружения и сеток для перехвата других дронов», - сказал собеседник агентства. Ранее ТАСС писал, что в ударном варианте «Карнивора» сможет применять, в частности, различные осколочно-фугасные гранаты и противотанковые авиабомбы малого калибра.

Источник добавил, что «после завершения заводских испытаний работу «Карниворы» планируется проверить в боевых условиях». Он не уточнил детали будущей боевой проверки.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=63032@cmsPhotoGallery>