



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

**Военное обозрение.
События в области обороны
и безопасности в зеркале СМИ
Мониторинг СМИ с 11 по 17 февраля 2019 года**

Москва – 2019

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	3
<i>Действия в Сирии</i>	3
США-РФ	4
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	5
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ	8
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	12

Министерство обороны России по случаю 30-летия вывода советских войск из Афганистана рассекретило уникальные документы; РФ начала работу над ракетой наземного базирования средней дальности; СМИ опубликовали кадры испытаний российского танка Т-90МС; Министерство обороны США опубликовало краткое содержание стратегии искусственного интеллекта; испытания ядерной установки ракеты «Буревестник» прошли успешно; в зенитное ракетное соединение ВВО поступила модернизированная станция «Артек»; в подразделения российской военной базы в Абхазии поступили новейшие бронированные автомобили «Тигр-М»; смешанный авиаполк Северного флота пополнили модернизированные истребители МиГ-31. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 11 по 17. 02. 2019 года.

Министерство обороны России по случаю 30-летия вывода советских войск из Афганистана рассекретило уникальные документы. Материалы были опубликованы в информационно-историческом разделе сайта военного ведомства.

Опубликованные документы содержат информацию об истории советских военных частей в Афганистане, а также о героях Афганской войны. В частности, на сайте обнародованы карточки о награждении генерала-лейтенанта Руслана Аушева, начальника российского Генштаба ВС в 1992 году генерала армии Виктора Дубынина и лейтенанта Александра Стовбы, известного также в качестве «воина-поэта».

Кроме того, обнародованы записи о помощи советских военных мирным жителям Афганистана. Например, приводится информация о починке трактора и о подарке советских пионеров афганским детям.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

11 февраля. Вывод американского военного контингента из Сирии может начаться «в течение недель», однако это зависит от ситуации в САР. Как передает «Интерфакс», об этом заявил журналистам глава Центрального командования США Джозеф Вотел.

При этом он подчеркнул, что основной трудностью будет вывоз оборудования, и пояснил, что сейчас военные США принимают решение о том, какое оборудование им больше не нужно на территории Сирии.

11 февраля. Министры обороны России и Турции на встрече в Анкаре согласовали совместные действия по стабилизации ситуации в Сирии

12 февраля. По меньшей мере 70 мирных жителей погибли и пострадали в результате удара ВВС возглавляемой США международной коалиции по населенному пункту в сирийской провинции Дейр-эз-Зор. Об этом сообщило агентство САНА. Согласно данным его источников, удар пришелся по лагерю в селении Эль-Багуз.

16 февраля. Россия и Сирия создают на границе американской зоны два гуманитарных коридора для выхода беженцев из лагеря «Рукбан».

Об этом говорится в совместном заявлении руководителей межведомственных координационных штабов России и Сирии по возвращению беженцев - начальника Национального центра управления обороной РФ Михаила Мизинцева и министра муниципального управления и экологии САР Хусейна Махлюфа.

Отмечается, что круглосуточная работа пунктов пропуска по встрече, приему, распределению и оказанию необходимой помощи внутренне перемещенным лицам, покидающим лагерь «Рукбан», начнется с 9 часов утра 19 февраля 2019 года.

16 февраля. Президент России Владимир Путин обсудил по телефону с французским коллегой Эммануэлем Макроном вопрос скорейшего запуска работы Конституционного комитета Сирии, сообщает пресс-служба Кремля.

«Основное внимание было уделено положению дел в Сирии. Владимир Путин проинформировал о договоренностях, достигнутых 14 февраля в Сочи на встрече глав государств-гарантов Астанинского процесса содействия сирийскому урегулированию. С обеих сторон отмечена необходимость продвижения внутрисирийского политического диалога, в первую очередь – скорейшего запуска работы Конституционного комитета», - говорится в сообщении.

США-РФ

Министерство обороны США опубликовало краткое содержание стратегии искусственного интеллекта, направленную, в том числе, на противодействие России и Китаю в этой области.

«Другие страны, в частности Китай и Россия, делают значительные инвестиции в искусственный интеллект в военных целях, в том числе в приложения, которые поднимают вопросы, касающиеся международных норм и права», - говорится в документе.

«Эти инвестиции угрожают подорвать наши технологические и операционные преимущества и дестабилизировать свободный и открытый международный порядок. США вместе со своими союзниками и партнерами должны принять на вооружение ис-

кусственный интеллект для поддержания своего стратегического положения и превосходства на будущих полях сражений, и сохранить этот порядок», - гласит стратегия.

Авторы указывают, что стратегия направлена на продвижение «безопасности и процветания» США, в то время как их противники и соперники «бросают вызов ценностям и традициям в отношении прав и свобод человека».

В стратегии описываются общие подходы к развитию искусственного интеллекта на государственном уровне с привлечением частных компаний, научных кругов и общественности, а также правительств союзных стран и компаний.

Справочно: Стратегия искусственного интеллекта повторяет посыл действующих оборонной и ядерной стратегий США, где Россия и Китай называются главными противниками, а их сдерживание ради сохранения доминирования США в мире называется главной целью.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Ливанские вооруженные силы получили ракеты с высокоточной лазерной системой наведения американского производства на сумму более чем 16 млн долларов. Об этом говорится в сообщении посольства США в Ливане.

Поставленные ракеты – ключевой элемент для эскадрильи самолетов-штурмовиков A29 Super Tucano, ранее приобретенных ливанской армией.

Справочно: Эта сделка, как отмечается, демонстрирует «твердую и решительную» уверенность в поддержке армии Ливана со стороны Соединенных Штатов. Вашингтон расценивает правительственные войска Ливана в качестве «единственных законных защитников» страны, говорится в заявлении посольства США.

В рамках новой ядерной стратегии Соединенных Штатов на предприятии Pantax в штате Техас произведена первая ядерная боеголовка малой мощности W76-2 для переоснащения части межконтинентальных баллистических ракет Trident II (D5) на стратегических атомных подлодках, сообщил представитель Национального управления по ядерной безопасности США.

Как стало известно из информированных источников, выступая на специализированной конференции по ядерному сдерживанию, представитель управления Джон Эванс сообщил, что до конца февраля будет проведена финальная проверка конструкции изделия. По его словам, после этого управление сможет начать подготовку к отправке боеголовки военно-морским силам.

В конце января Национальное управление по ядерной безопасности США официально сообщило, что производство новых ядерных боеголовок малой мощности W76-

2, создаваемых из более мощных W76-1, уже началось. Первая партия новых боеголовок поступит в ВМС США до конца сентября.

Количество боеголовок официально не раскрывается. Отмечается лишь, что оно будет небольшим. По имеющимся данным, до сентября может быть произведено не менее 20 таких боеголовок, передает «Интерфакс»

В текущем финансовом году на создание новых боеголовок выделено \$65 млн. На следующий финансовый год управление запросило \$60 млн.

Новыми боеголовками мощностью 5-6 килотонн, что составляет треть от мощности, сброшенной на Хиросиму американской бомбы, будет переоснащена только часть межконтинентальных баллистических ракет Trident II (D5), стоящих на вооружении подводных лодок атомного ракетного базирования (ПЛАРБ) класса «Огайо» ВМС США.

По словам представителей ВМС, проведения связанных с этим ядерных испытаний не потребуются, поскольку новое ядерное оружие создается на основе термоядерной боеголовки W76, которая производилась в 70-80-е годы прошлого века. Ее мощность составляет 100 килотонн. Этими боеголовками наряду с еще более мощными W88 (475 кт) оснащены баллистические ракеты Trident II (D5).

Справочно: Пентагон также планирует создание маломощных ядерных боеголовок для крылатых ракет морского базирования, которые будут устанавливаться на ударных подводных лодках и надводных кораблях.

США планируют направить в Европу боевые бронированные машины Stryker, прошедшие глубокую модернизацию. О планах Вашингтона по наращиванию вооруженных сил на европейском континенте сообщает телеканал Fox News. Согласно представленным данным, сейчас в США проводится модернизация колесных бронемашин Stryker, которые планируется в дальнейшем отправить в Европу.

Их доставка за океан, согласно планам, завершится к 2020 году.

Справочно: На вооружении бронемашин будет целый спектр вооружений. Их оснастят ракетами малой дальности Hellfire и Stinger, комплексами Javelin и беспилотными летательными аппаратами с вертикальным взлетом. Для борьбы с БПЛА противника на броневике устанавливаются специальные лазеры.

Председатель Центрального военного совета КНР Си Цзиньпин подписал указ о введении первого в своем роде судебного регламента по надзору за военной подготовкой, сообщает агентство Синьхуа.

Закон, который ступит в силу с 1 марта 2019 года, прежде всего нацелен на улучшение боеготовности Народно-Освободительной армии Китая (НОАК). В законе сфор-

мулированы меры по устранению практик, не соответствующих современным реалиям ведения боевых действий. Кроме того, в нем имеются критерии выявления злоупотребления и нарушений дисциплины во время военной подготовки.

В законе также разъясняется мера ответственности, которую понесет нарушитель за невыполнение установок, приоритеты при проведении надзора и регулирование методов и процедур для проведения соответствующей работы.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Главный конструктор Специального конструкторского бюро машиностроения Сергей Абдулов заявил о начале ходовых испытаний новейшего бронетранспортёра БТ-3Ф. Об этом сообщает РИА Новости.

«Начались ходовые испытания, завершатся они осенью 2019 года», — сообщил Абдулов.

Справочно: БТ-3Ф способен передвигаться по воде и десантироваться с транспортных самолётов. Его экипаж составляет три человека, при этом он может брать на борт до 14 десантников. На крыше БТ-3Ф установлен дистанционно управляемый боевой модуль с пулемётом калибра 7,62 мм, с тепловизионным прицелом и лазерным дальномером. Бронетранспортёр способен на суше развивать скорость до 70 км/ч, а на плаву — до 10 км/ч.

Россия начала разработку ракет наземного базирования средней дальности. Об этом заявил в субботу заместитель министра иностранных дел России Сергей Рябков, выступая на панельной сессии 55-й Мюнхенской конференции по безопасности.

«Россия начала научно-технические и опытно-конструкторские работы в этой сфере, как и США», - сказал он.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Генеральный директор холдинга «Вертолёты России» Андрей Богинский сообщил журналистам, что Минобороны получит опытную партию всепогодных ударных вертолётов Ми-28НМ «Ночной охотник» в апреле 2019 года. По его словам, компания совершенствует винтокрылую машину с учётом сирийского опыта. В частности, обновлённый Ми-28 должен получить современную оптико-электронную систему и комплексы, позволяющие более эффективно обнаруживать цели.

Справочно: В настоящее время модернизированная версия «Ночного охотника» проходит этап государственных испытаний. Главная цель обновления — повысить живучесть вертолёта на поле боя и увеличить дальность поражения целей до 10 км. В холдинге рассчитывают, что Ми-28НМ сможет эффективно выполнять задачи по уничтожению бронетехники и низколетящих воздушных целей (беспилотников и вертолётов противника).

Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» (УВЗ) опубликовала кадры испытаний экспортного варианта нового основного боевого танка российской армии - Т-90МС.

Т-90МС оснащен новой динамической защитой 3-го поколения модульного исполнения, обеспечивающей высокоэффективную всеракурсную защиту от современных противотанковых средств.

Эргономические показатели машины значительно повышены обеспечением комфортной организации рабочих мест экипажа с поддержанием требуемого микроклимата. Боевая масса танка при значительно возросших характеристиках защиты и огневой мощи не превышает 50 тонн.

Справочно: Т-90МС - экспортный вариант нового основного боевого танка российской армии. У Т-90МС повышены кучность стрельбы и живучесть 125-мм пушки. Наличие в боекомплекте широкой гаммы различных боеприпасов, включая управляемую ракету и осколочно-фугасный снаряд с программируемым для дистанционного подрыва взрывателем, превращает комплекс вооружения танка в высокоточное оружие.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ

Эксперты высказали мнение об истинной цели российских стратегических необитаемых подводных аппаратов «Посейдон», которая якобы заключается в развале НАТО. Об этом сообщает Business Insider.

Отмечается, что они могут уничтожить «целый континент». По мнению экспертов, эти установки разубедят американскую сторону отвечать на «агрессию» России, которая может их использовать даже при своем полном уничтожении. Поэтому американская сторона решит не подвергать свои воды радиации от «Посейдонов» и задастся вопросом о целесообразности защиты Эстонии от «тисков Москвы». Эксперты полагают, что неоказание такой поддержки стране-члену НАТО приведет к исчезновению альянса.

ФЛОТ

Главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королёв, выступая перед Ассамблеей Санкт-Петербургского Морского собрания, заявил о завершении государственных испытаний зенитного ракетного комплекса (ЗРК) вертикального пуска ЗК96-2 «Полимент-Редут». Об этом сообщает газета «Красная Звезда».

По информации пресс-службы Северного флота, в октябре 2018 года головной фрегат проекта 22350 «Адмирал флота Советского Союза Горшков» совершил несколько перехватов воздушных целей с помощью ЗРК «Полимент-Редут». Все высокоскорост-

ные и низколетящие воздушные мишени были успешно поражены. В ноябре прошлого года министр обороны РФ Сергей Шойгу рассказал о проведении более десяти пусков из новейшего ракетного комплекса.

Справочно: «Полимент-Редут» предназначен для защиты эсминцев, фрегатов и корветов ВМФ от воздушного нападения. Комплекс способен поражать авиацию, крылатые и противокорабельные ракеты противника на дальности до 150 км. В ближайшие годы арсенал этого ЗРК пополнится сверхдальней зенитной управляемой ракетой (ЗУР), которая создаётся на базе боеприпаса 40Н6 наземных систем С-400 и С-500. Новый боеприпас позволит «Полимент-Редуту» осуществлять перехват цели на дальности до 400 км.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В зенитное ракетное соединение Восточного военного округа, дислоцированное в Приморском крае, поступила новая модернизированная станция радиосвязи «Артек».

Радиостанция Р-166-05 «Артек» на базе бронетранспортера БТР-80 может работать как самостоятельно, так и в составе узлов связи.

Машина предназначена для обеспечения радиосвязи в КВ и УКВ диапазонах, обладает высокой степенью защиты от радиоэлектронных помех. Станция работает по двум независимым направлениям радиосвязи одновременно, автоматизированная система управления позволяет в течении 10 минут подготовить станцию к работе.

Справочно: По сравнению с предыдущими образцами улучшено качество радиообмена и увеличение дальности связи: до 2 тыс. километров – в КВ и 350 км – в УКВ диапазонах.

На вооружение артиллерийского соединения Южного военного округа (ЮВО), дислоцированного в Адыгее, поступил контрбатарейный радиолокационный комплекс контроля стрельбы «Зоопарк-1».

Уникальность этой станции заключается в возможности одновременно обнаружить до 70 различных артиллерийских позиций противника и выдать их координаты в течение первых 20 секунд после залпа.

Справочно: «Зоопарк» обеспечивает разведку и контроль стрельбы основных артиллерийских систем различного калибра, в том числе реактивных систем залпового огня калибра до 240 мм. Комплекс также может следить за беспилотными летательными аппаратами противника, определять их координаты с последующей передачей данных на пункт управления артиллерийского дивизиона.

В подразделения российской военной базы в Абхазии поступили 10 новейших бронированных автомобилей «Тигр-М» марки ГАЗ.

Также по плану перевооружения войск Южного военного округа в соединение были поставлены около 10 современных портативных радиолокационных станций артиллерийской разведки «Соболятник».

Машины предназначены для ведения разведки, сопровождения и охраны колонн, патрулирования и огневой поддержки военнослужащих. Модернизированный «Тигр» имеет пятый класс баллистической защиты в лобовой проекции и третий — в бортовых и кормовой проекциях. Внутри установлена специальная система связи, на крыше — поворотная турель для пулеметов «Корд», «Печенег» или автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя».

В салоне автомобиля оборудованы места для размещения водителя, старшего машины и десанта. Предусмотрены ячейки для боекомплекта, средств связи и блокиратора радиоуправляемых взрывных устройств.

Справочно: Бронеавтомобиль оснащен автоматическими системами регулирования давления воздуха в шинах, пожаротушения, предпусковым подогревателем и лебедкой самовытаскивания с электроприводом. Снаряженная масса «Тигр-М» составляет 6,5 т, запас хода — 1000 км, при этом возможная максимальная скорость — более 120 км/ч.

Два истребителя МиГ-31 дополнили состав эскадрильи отдельного смешанного авиаполка объединения ВВС и ПВО Северного флота после модернизации. Изменения, внесённые в авионику и радиоэлектронные системы самолётов, позволяют при прежних высоких технических данных существенно улучшить их тактические характеристики.

Всего в зимнем периоде обучения 2018-2019 годов полк получил восемь подобных машин, которые уже задействованы в плановой боевой подготовке лётного состава.

Справочно: МиГ-31 — всепогодный двухместный сверхзвуковой истребитель-перехватчик дальнего радиуса действия. Он предназначен для перехвата и уничтожения воздушных целей в любом диапазоне высот, в любое время суток, в простых и сложных метеоусловиях. Истребитель может эффективно использоваться при активном противодействии противника, в условиях постановки активных и пассивных радиолокационных помех и запуска ложных тепловых целей.

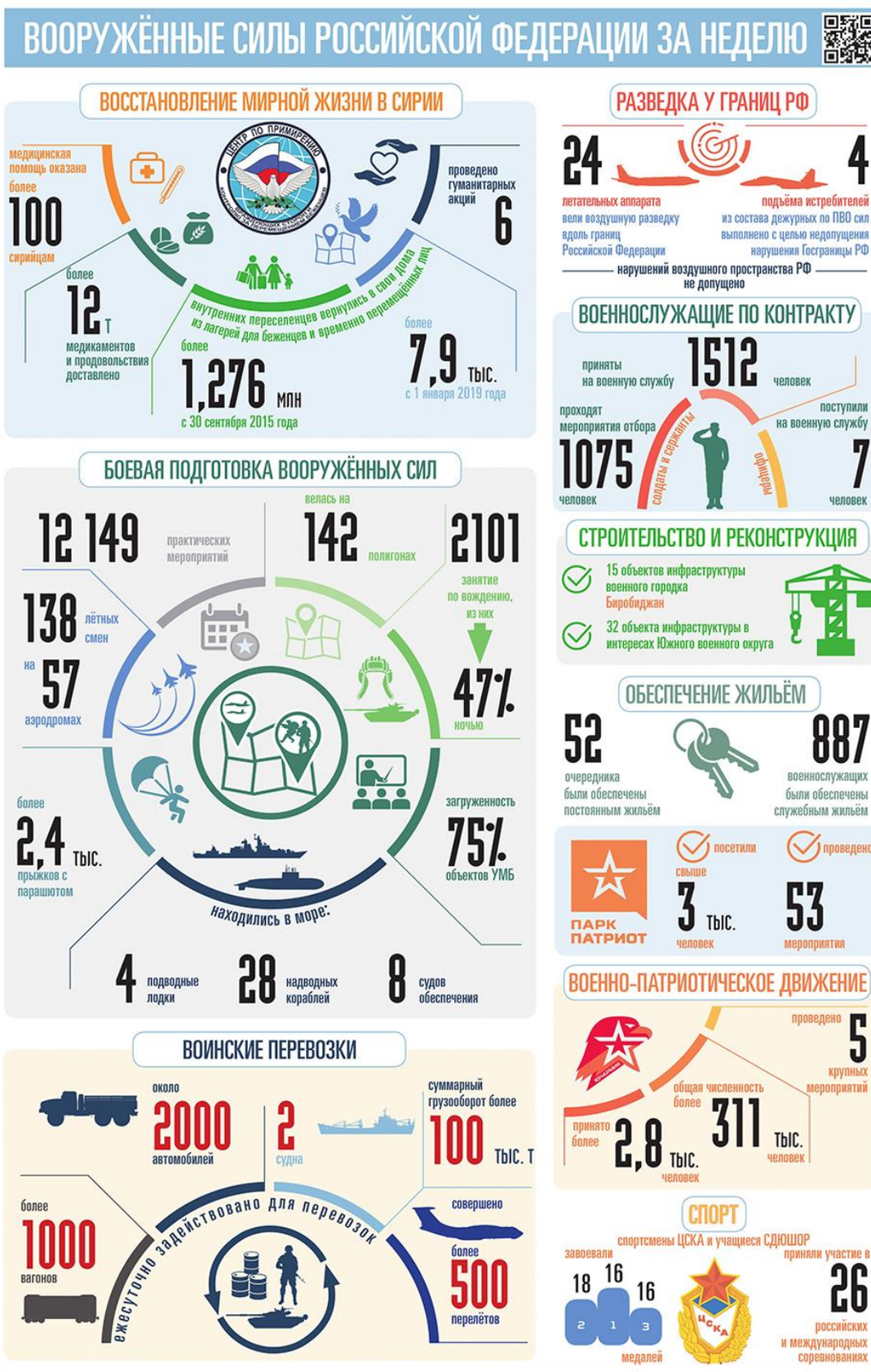
ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Россия успешно завершила испытания малогабаритной ядерной энергетической установки для крылатой ракеты «Буревестник». Пуски проводились в январе нынешнего года на одном из полигонов, рассказал ТАСС источник в отечественной ракетостроительной отрасли. По его словам, в ходе тестирования удалось подтвердить заявленные ранее сведения о неограниченной дальности полета разработки.

Как рассказал «Федеральному агентству новостей» военный эксперт журнала «Арсенал Отечества» Алексей Леонков, новинка будет применяться для точечного уничтожения стратегически важных объектов противника. По его словам, подобной ядерной установки нет больше нигде, а все эксперименты западных стран заканчивались неудачно. Специалист добавил, что эта ракета будет неуловимой благодаря своим способностям обходить ПРО и ПВО, размещенные вражескими силами.

Справочно: Решение о начале разработки российской межконтинентальной крылатой ракеты неограниченной дальности с ядерной энергетической установкой «Буревестник» было принято в декабре 2001 года после выхода США из Договора об ограничении систем противоракетной обороны 1972 года. О завершении ее создания заявил в марте 2018 года президент России Владимир Путин в своем послании Федеральному собранию. По словам главы государства, новый летательный аппарат будет низколетящим и малозаметным. Кроме того, разработка будет отличаться непредсказуемой траекторией полета.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anfbar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=63136@cmsPhotoGallery>