

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

Мониторинг СМИ с 26 февраля по 04 марта 2018 года

Содержание

Испытания ракетного комплекса «Сармат»	3
Создана малогабаритная сверхмощная ядерная энергоустановка для крылатой ракеты глобальной дал	ьности 3
«Статус-6»	4
У России есть «Кинжал»	4
О испытаниях «Авангарда»	5
Боевые лазерные комплексы	5
Международная реакция	7
Реакция Пентагона	7
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	7
Операция в Сирии	7
Ситуация в регионе Африн	8
Ситуация на Украине	8
СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	8
Что известно	9
Реакция КНДР	9
Между тем	9
США-РФ	10
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	10
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	11
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	12
Вооруженные Силы РФ за неделю	12
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	14
27 февраля — День Сил специальных операций	14

Что известно о новейшем оружии России; Госдепартамент США официально обвинил власти Северной Кореи в производстве и применении химического оружия; зенитный ракетный комплекс С-500 «Прометей» по боевым характеристикам превзойдет американский ТНААD; танк на колесной платформе «Бумеранг» будет разработан в ближайшее время; в Иране планируют создание корабельного атомного реактора; в соединение ЮВО в Волгоградской области поступил на вооружение новейший комплекс автоматизированного управления огнем артиллерии; многоцелевой истребитель Су-30СМ принят на вооружение ВВС России. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 26. 02 по 04. 03. 2018 года.

Владимир Путин в послании Федеральному собранию рассказал о новейшем оружии России: стратегическом ракетном комплексе «Сармат», крылатой ракете неограниченной дальности, подводном беспилотнике, авиационном ракетном комплексе «Кинжал», гиперзвуковом ракетном комплексе с планирующим крылатым блоком и боевой лазерной установке. Что известно об этом?

Испытания ракетного комплекса «Сармат»

Фактически Путин официально подтвердил информацию о том, что в России уже проводятся испытания новейшей межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат». Впервые об этом в декабре 2017-го сообщил «Московский комсомолец», косвенно об испытаниях рассказало в январе 2018-го Минобороны.

Согласно данным газеты, первое бросковое испытание «Сармата», состоявшееся на космодроме Плесецк в Архангельской области, прошло успешно. Отмечалось, что шахтная пусковая установка и ракета отработали штатно, а ракета пролетела несколько десятков километров и упала в пределах полигона. Президент отметил, что «никакие, даже перспективные системы ПРО, не помеха для российского ракетного комплекса». Согласно заявлениям разработчиков, «Сармат», несущий полезную нагрузку порядка десяти тонн, имеет дальность полета около 16 тысяч километров, то есть способен достигать противника по баллистической траектории, проходящей через Южный полюс, а также способен перемещаться на сверхмалой высоте.

Создана малогабаритная сверхмощная ядерная энергоустановка для крылатой ракеты глобальной дальности

В России создана «малогабаритная сверхмощная ядерная энергетическая установка, которая размещается в корпусе крылатой ракеты» и обеспечивает по сравнению с другими ракетами в десятки раз большую дальность полета. «Низколетящая малозаметная крылатая ракета, несущая ядерную боевую часть, с практически неограниченной

дальностью, непредсказуемой траекторией полета и возможностью обхода рубежей перехвата является неуязвимой для всех существующих и перспективных систем как ПРО, так и ПВО», — сказал Путин.

Фактически здесь идет речь об аппаратах, летящих на высокой скорости и низкой высоте, — небаллистических видах стратегического оружия, против которых традиционные системы ПРО не эффективны. О ведущихся в стране разработках подобного рода было известно и ранее, например, только в феврале 2018-го уже заявлялось о работах по созданию маловысотного сверхзвукового беспилотного комплекса большой дальности, который сможет летать подобно крылатой ракете. Однако тогда речь шла о самолете-беспилотнике, и ничего не говорилось о его энергоустановке.

«Cmamyc-6»

Кроме воздушных крылатых ракет, инновационную ядерную энергоустановку получит новый подводный беспилотник, способный двигаться на сверхбольшой глубине с неограниченной дальностью. «Я бы сказал, на очень большой глубине и на межконтинентальной дальности со скоростью кратно превышающей скорость подводных лодок, самых современных торпед и всех видов даже самых скоростных надводных кораблей», — сказал Путин. Глава государства добавил, что такие беспилотники обладают низкой шумностью и высокой маневренностью, а «средств, которые могут им противостоять, на сегодняшний день в мире просто не существует».

Путин заявил, что «результаты проведенных испытаний дали нам возможность приступить к созданию принципиально нового вида стратегического оружия, оснащенного ядерными боеприпасами большой мощности». Фактически здесь идет речь о подводном плавательном аппарате «Статус-6» — оружии массового поражения, предназначенном для уничтожения объектов экономики противника.

О ведущихся в России в условиях высокой секретности разработках такого оружия впервые стало известно в ноябре 2015 года. Эксперты предполагают, что в своей самой летальной версии «Статус-6» будет представлять собой кобальтовую бомбу мощностью порядка ста мегатонн, подрыв которой у берегов США приведет к возникновению мощных цунами, разрушающих крупные города (Нью-Йорк и Лос-Анджелес) и последующему радиационному поражению занимаемой ими территории, делающему их непригодными для жизни человека.

У России есть «Кинжал»

«В декабре прошлого года комплекс приступил к несению опытно-боевого дежурства на аэродромах Южного военного округа. Уникальные летно-технические харак-

теристики высокоскоростного самолета-носителя позволяют доставлять ракету в точку сброса за считанные минуты, при этом ракета, летящая с гиперзвуковой скоростью, превышающей скорость звука в десять раз, еще и осуществляет маневрирование на всех участках траектории полета. Это позволяет ей также гарантированно преодолевать все существующие и, я думаю, перспективные системы противовоздушной и противоракетной обороны, доставляя к цели на дальность до двух тысяч километров ядерные и обычные боезаряды», — сказал Путин о новом комплексе «Кинжал», включающем самолет, переносящий гиперзвуковую ракету.

О испытаниях «Авангарда»

Также президент заявил о проведенных в стране испытаниях «Авангарда» — гиперзвукового ракетного комплекса с планирующим крылатым блоком, который «отличается способностью совершать полеты в плотных слоях атмосферы на межконтинентальную дальность, на гиперзвуковой скорости, превышающей число Маха более чем в 20 раз». По словам Путина, «он идет к цели, как метеорит, как огненный шар, температура на поверхности изделия — 1600-2000 градусов по Цельсию», а «крылатый блок при этом надежно управляется». Подобные характеристики комплексу, отмечает глава государства, обеспечило использование композитных материалов.

Боевые лазерные комплексы

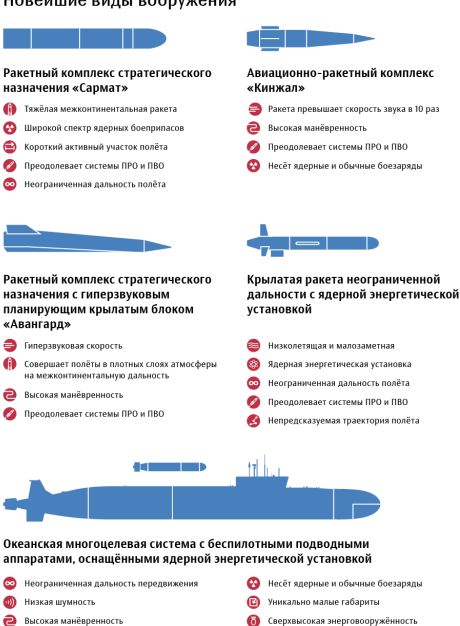
«Так, существенные результаты достигнуты в создании лазерного оружия, и это уже не просто теория или проекты, и даже не просто начало производства. С прошлого года в войска уже поступают боевые лазерные комплексы. Не хочу в этой части вдаваться в детали, просто пока не время. Но специалисты поймут, что наличие таких боевых комплексов кратно расширяет возможности России в сфере своей безопасности», — сказал Путин.

Таким образом президент фактически подтвердил недавнее сообщение о том, что страна завершила создание лазерного комплекса, предназначенного для подавления с самолета воздушных и космических разведывательных аппаратов. Об этом говорится в материале «Лента.ру».

Российские Вооружённые силы сегодня и завтра

В последние годы возросли возможности Вооружённых сил России. Проведена работа по укреплению армии и флота

Новейшие виды вооружения



Боевые лазерные установки

Информация засекречена

https://ria.ru/infografika/20180301/1515575619.html?inj=1

Международная реакция

Западные лидеры обеспокоены заявлениями Путина о создании в России новых видов вооружений, в том числе ракет, способных нести ядерный заряд и недоступных для американской противоракетной обороны. Коммюнике по этому поводу выпустили глава Белого дома Дональд Трамп, президент Франции Эммануэль Макрон и канцлер ФРГ Ангела Меркель.

Реакция Пентагона

Пентагон не удивлен заявлениями президента России Владимира Путина о новом ракетном вооружении, военные США готовы к отражению угроз. Об этом заявила официальный представитель американского оборонного ведомства Дана Уайт.

«Мы не удивлены этими заявлениями. Американский народ может быть уверен в том, что мы полностью готовы», - сказала она.

Уайт отметила, что противоракетная оборона США никогда не была направлена против России, и в России «хорошо это знают». «Нам нужно гарантировать, что мы обладаем средствами для надежного ядерного сдерживания, и мы уверены, что готовы защитить эту страну, неважно, от чего», - резюмировала представитель Минобороны США. «Наша противоракетная оборона направлена против стран-изгоев», - уточнила она.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

Гуманитарная пауза вводится в Восточной Гуте по поручению президента РФ с 27 февраля с 09:00 до 14:00 ежедневно, для выхода мирных жителей будет открыт гуманитарный коридор. Об этом сообщил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу. Однако гуманитарная пауза была сорвана боевиками.

28 февраля. Россия не будет бесконечно терпеть удары боевиков из Восточной Гуты, которые наносятся даже по территории посольства и торгового представительства России. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на пресс- конференции по итогам переговоров в федеральным канцлером Австрии Себастьяном Курцем.

2 марта. ВКС РФ и ВВС САР ведут в Восточной Гуте контртеррористическую операцию в ответ на провокации боевиков, нарушающих ежедневные гуманитарные паузы.

Ситуация в регионе Африн

Вооруженные силы Турции установили полный контроль на границе с Сирией в районе проведения операции «Оливковая ветвь» против курдских формирований в сирийском регионе Африн. Об этом сообщило в понедельник Анатолийское агентство.

Между тем, ранее в понедельник вице-премьер Турции Бекир Боздаг сообщил о том, что Анкара направила военный и полицейский спецназ в Африн для «обеспечения безопасности мирного населения».

Ситуация на Украине

Госдепартамент США одобрил продажу Украине 37 противотанковых комплексов Javelin и 210 ракет к ним на 47 миллионов долларов США, сообщает Пентагон.

В Пентагоне добавили, что соответствующее уведомление направлено в конгресс США. Уточняется, что решение было принято в ответ на соответствующий запрос украинского правительства.

При этом, согласно сделке, правительство США не будет нести никаких дополнительных обязательств перед украинской стороной. Об этом сообщает РИА Новости.

В американском военном ведомстве также заявили, что продажа Киеву комплексов Javelin защитит ее суверенитет, но не изменит военный баланс в регионе. Представителям правительства США и подрядчика для реализации контракта придется временно выехать на Украину, чтобы обучить военнослужащих ВСУ.

Справочно: Разрешение на поставки оружия на Украину Белый дом выдал в конце 2017 года. В частности, речь идет о противотанковых комплексах Javelin и снайперских винтовках. Ранее Киев уже неоднократно анонсировал скорые поставки американского оружия.

СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

Госдепартамент США официально обвинил власти Северной Кореи в производстве и применении химического оружия. По данным департамента по международной безопасности и нераспространению оружия массового поражения американского дипломатического ведомства, Пхеньян использовал нервно-паралитический газ VX для покушения на сводного брата лидера Северной Кореи. Ким Чен Нам был убит в результате нападения в международном аэропорту Куала-Лумпура в прошлом году, сообщает «Голос Америки».

Результаты расследования этого преступления пока официально не разглашаются. Тем не менее, Госдепартамент США уже объявил о введении новых санкций против

Пхеньяна. Запрет на оказание иностранной финансовой помощи и любые виды сотрудничества с предприятиями КНДР вступает в силу 6 марта.

Что известно

По данным Пентагона, КНДР располагает запасами химоружия для артиллерийских зарядов, а также разрабатывает нервно-паралитические, удушающие и другие вещества.

Эксперты ООН утверждают, что технологии для производства химоружия Пхеньян в последние годы поставлял в Сирию. В докладе, публикация которого ожидается в ближайшее время, говорится что в августе КНДР поставила Дамаску клапана высокого давления и термометры, которые используются в производстве химического оружия. Специалисты из Северной Кореи принимают участие в разработке программ по созданию химического и ракетного оружия в ряде стран Ближнего Востока, утверждается в докладе ООН.

Реакция КНДР

Пхеньян опроверг сообщения о сотрудничестве с режимом в Сирии. В заявлении, распространенном представительством КНДР в ООН, говорится, что Северная Корея «никогда не была замечена в разработке, производстве и хранении химоружия».

Между тем

КНДР будет участвовать в диалоге с США, только если Вашингтон не станет требовать выполнения предварительных условий, сообщает Центральное телеграфное агентство Кореи (ЦТАК) со ссылкой на заявление представителя МИД КНДР.

«На протяжении десятков лет переговоров КНДР и США не было случая, когда мы общались с США по поводу каких-либо предварительных условий, так и будет в будущем», — заявил представитель северокорейского МИД.

Он отметил, что КНДР «готова мирно и дипломатическим путем разрешать вопросы с помощью диалога и переговоров», но не станет «умолять о диалоге или избегать военного варианта, о котором заявляют США». Представитель добавил, что КНДР намерена обсуждать беспокоящие две стороны вопросы «на равноправной основе».

Также в заявлении представитель МИД называет смехотворным желание Вашингтона участвовать в переговорах с Пхеньяном для того, чтобы КНДР свернула свою ядерную программу.

США-РФ

Москва призывает Вашингтон обеспечить адекватное урегулирование возникших вопросов по Договору о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (ДСНВ). Об этом говорится в распространенном в комментарии МИД РФ.

В российском дипведомстве обратили внимание на опубликованные ранее Госдепом США данные о количествах американских стратегических наступательных вооружений, которые свидетельствуют о выходе США на уровни, установленные статьей II ДНСВ.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Российский зенитный ракетный комплекс C-500 «Прометей» по боевым характеристикам превзойдет американский THAAD (Terminal High Altitude Area Defense), однако его испытания «не обходятся без объективных сложностей», заявил журналу «Воздушно-космический рубеж» генеральный конструктор, заместитель гендиректора концерна «Алмаз-Антей» Павел Созинов. Его слова приводит «Интерфакс».

По его словам, «ЗРС С-500 классифицируется как система пятого поколения, и она будет решать, в том числе, и задачи противоракетной обороны (ПРО)».

По сравнению с действующими С-400 новая система «будет совершенно другой конструктивно и технически, будет иметь новые локационные и вычислительные средства, новые зенитные управляемые ракеты», пояснил Созинов. «Еще один важный момент — и это мировой тренд — базовые режимы работы в ЗРС С-500 будут автоматическими. То есть вмешательство человека-оператора в ходе боевой работы предполагается, но основной режим всех средств С-500 по отдельности, да и самой системы в целом, является автоматическим», — заявил конструктор.

Справочно: C-500 предназначена для одновременного обнаружения и перехвата до десяти баллистических сверхзвуковых целей, летящих со скоростью до 7 километров в секунду, а также уничтожения боевых блоков гиперзвуковых ракет. Радиус поражения системы составляет 600 километров. Первые комплексы C-500 российские военные начнут получать в 2019-2020 годах.

наука и производство

Танк на колесной платформе «Бумеранг» будет разработан в ближайшее время, заявил в воскресенье генеральный директор российской Военно-промышленной компании (ВПК) Александр Красовицкий. Он отметил, что «это, в принципе, будет такое ноу-хау на этой же платформе («Бумеранг» — прим.)».

Ранее он заявил РИА Новости, что прямых конкурентов разработанному ВПК новейшему российскому бронетранспортеру «Бумеранг», впервые продемонстрированному в ходе парада 9 мая 2015 года, нет, это «прорыв инженерной мысли».

Перспективные боевые машины пехоты на платформе «Бумеранг» были представлены в прошлом году во время военного парада на Красной площади в честь 72-й годовщины победы в Великой Отечественной войне.

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Иранская промышленность в ближайшее время приступит к проектированию корабельного атомного реактора.

Как сообщает N+1 со ссылкой на Defence Talk, власти ближневосточного государства уже уведомили Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) о планах по разработке реакторов, которые могут быть установлены на надводные и подводные корабли.

Уведомление о намерении разработать корабельный атомный реактор Иран направил в МАГАТЭ еще в январе текущего года, однако сведения об этом агентство раскрыло только сейчас. В агентстве заявили, что этой разработкой Иран не нарушает договора 2015 года. В соответствии с международными правилами до середины мая 2018 года Иран должен раскрыть подробности о перспективном проекте реактора.

Справочно: Использование атомных реакторов на кораблях дает множество преимуществ. В частности, атомные корабли получают практически неограниченную дальность хода. При этом реактор способен снабжать достаточным количеством энергии множество более сложных, чем на обычных кораблях, систем. В отличие от обычных нахождение под водой атомных подлодок ограничено лишь возможностями экипажа.

По данным National Interest, многие военачальники сетуют на то, что чрезмерный авторитет «морских котиков», «зеленых беретов» и рейнджеров уменьшает значимость других армейских подразделений. Также периодически подразделения, считающиеся «самыми лучшими» в американской армии, вынуждены выполнять задачи, которые не входят в сферу их компетенции — это снижает их последующую эффективность на операциях, за которые они напрямую отвечают.

Эксперты отмечают, что в Соединенных штатах есть различные виды вооруженных сил, которым следует заниматься военной деятельностью в рамках своих компетенций. К примеру, в издании отмечают, что базовое подразделение «зеленых беретов»,

которое состоит из 12 человек, не способно в одиночку противостоять танковому подразделению. Лучшим оружием против такого противника являются собственные танковые войска.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В соединение ЮВО, дислоцированное в Волгоградской области, поступил на вооружение новейший комплекс управления огнем артиллерии 1В198.

Комплекс 1В198 предназначен для управления дивизионом реактивных систем залпового огня «Торнадо-Г», полностью компьютеризирован и оснащен новейшими артиллерийскими системами управления огнем.

Наряду с оптическими приборами разведки в его состав входит, электронные приборы топографической привязки на базе системы глобального позиционирования ГЛОНАСС.

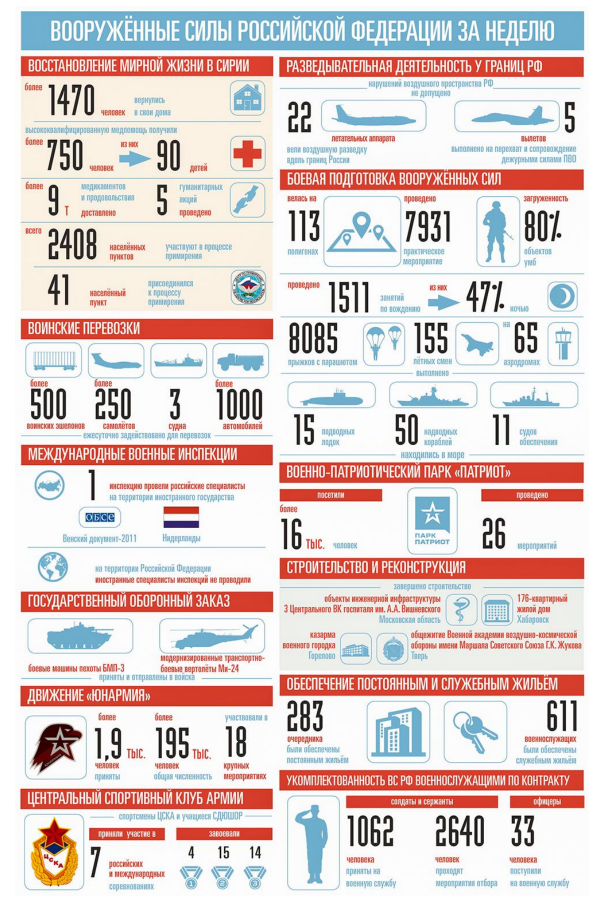
Справочно: Данный комплекс оснащен автоматизированной системой управления наведением и огнём (АСУНО) нового поколения, что обеспечивает время открытия огня артиллерийского дивизиона с марша в пределах 3 мин., а с подготовленной огневой позиции — менее 1 мин.

Многоцелевой истребитель Су-30СМ принят на вооружение ВВС России. Об этом сообщается в номере газеты машиностроительного конструкторского бюро «Вымпел» имени И.И. Топорова (входит в состав корпорации «Тактическое ракетное вооружение»), пишет военный блог bmpd.

В публикации от имени гендиректора бюро Николая Гусева говорится, что истребитель принят на вооружение распоряжением президента России от 12 января этого года. На сайте Кремля и официальном портале правовой информации соответствующих документов обнаружить не удалось.

Справочно: Cy-30CM оснащены двумя разработками «Вымпела» — изделием 170-1 (ракета класса «воздух — воздух» средней дальности) и устройствами выброса пассивных помех УВ-30МКР.

Вооруженные Силы РФ за неделю



http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=52768@cmsPhotoGallery

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

27 февраля — День Сил специальных операций

27 февраля, в соответствии с Указом президента РФ от 26 февраля 2015 года, отмечается День Сил специальных операций.

Подразделения российских Сил специальных операций предназначены для выполнения боевых задач особой важности по защите интересов Российской Федерации, прежде всего – за рубежом.

С началом антитеррористической операции в Сирии именно на военнослужащих ССО были возложены задачи по выявлению наиболее важных объектов международных террористических группировок для их последующего уничтожения российской авиацией.

Высочайшая тактико-специальная подготовка военнослужащих российских ССО, отличное знание местной специфики, а также уникальное современное вооружение и экипировка позволяют им скрытно действовать по всей территории Сирии и уничтожать террористов в любых условиях обстановки.

Одной из основных задач, возложенных на военнослужащих ССО в Сирии, является совершение разведывательно-поисковых действий по обнаружению замаскированных пунктов управления, скоплений живой силы и техники террористов.

Определив по спутниковым системам навигации точные координаты террористов, офицеры ССО с помощью комплекса разведки, управления и связи (КРУС) в реальном времени передают эти данные на дежурящие в небе самолеты ВКС России.

После нанесения авиаударов военнослужащие российских ССО контролируют их эффективность и при необходимости самостоятельно уничтожают остатки террористов снайперским огнем.

В ходе прямых боестолкновений с противником офицеры ССО успешно отражают контратаки террористов, зачастую на порядок превосходящих их по численности. Грамотными действиями в обороне военнослужащие Сил специальных операций не оставляют шансов террористам даже в случае применения ими смертников на автомобилях и бронетехнике, начиненных взрывчаткой.

11 декабря 2017 года подразделения российских ССО обеспечивали безопасность работы президента России Владимира Путина на авиабазе Хмеймим. Кроме того, особые группы ССО прикрывали наиболее диверсионноопасные направления с моря.

По поручению Президента России Министром обороны Российской Федерации генералом армии Сергеем Шойгу за образцовое выполнение данной задачи военнослужащим Сил специальных операций была объявлена благодарность.