



Центр стратегических оценок и прогнозов

[www.csef.ru](http://www.csef.ru)

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

**Мониторинг СМИ с 14 по 20.11.2016**

**Москва – 2016**

**Источник Госдепа отрёкся от обвинений против России в атаках на больницы Сирии; Трамп построит самый сильный военный флот за новейшую историю США; на вооружение инженерной бригады ЦВО поступил новейший понтонный парк ПП-2005М; в подразделения ВВО поступила партия новых РЛС «Соболятник»; ракетный крейсер «Маршал Устинов» вскоре прибудет на Северный флот после ремонта и модернизации; «Летающий тигр» против воздушного противника; Украина испытала новую ракету; РКК «Энергия» и Boeing построят лунную инфраструктуру; концерн «Калашников» представил проект беспилотного катамарана-робота – СМИ; в России создан крупнейший центр квантовых технологий; поставка ВМС Индии дополнительных самолетов Р-81 «Нептун» начнется в 2020 году; ВВС Турции к 2018 году получит два F-35.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 14 по 20. 11. 2016 года

В турецком офисе Сирийского американского медицинского сообщества (САМС), штаб-квартира которого находится в Вашингтоне, заявили, что не располагают подтвержденной информацией о том, кто наносил удары по больницам в Сирии. Об этом агентству Sputnik заявил представитель организации Мохамад Катуб (Mohamad Katoub), передает «Лента.ру».

По его словам, в САМС узнали о разрушениях от добровольцев, работающих в Арабской Республике. При этом на то, что авиаудары наносили ВКС России или ВВС Сирии, указывают только слова очевидцев.

Ранее Госдеп США назвал САМС источником данных о том, что к атаке на медицинские учреждения причастна Москва. Эта информация содержится в ответе ведомства каналу RT.

Представители Пентагона обвинили в ударах по больницам Россию и официальный Дамаск. Когда во время брифинга 16 ноября журналистка RT попросила раскрыть источники этой информации, спикер Госдепа Джон Кирби разозлился и посоветовал переадресовать вопрос российским властям. Позднее Кирби признался, что не знает, чьи самолеты наносят удары, уточнив, что лишь привел данные «уважаемых гуманитарных организаций».

Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), которая сообщала об атаке на госпитали, также не называли виновных.

В Минобороны России, комментируя заявления США, сказали, что это «информационный ляп». «Уже абсолютно всем стало очевидно, что якобы разрушенные в результате бомбардировок «госпитали» и «мобильные клиники» (...) существуют только в воображении представителя Госдепа США Джона Кирби», — подчеркнул представитель военного ведомства Игорь Конашенков.

## **США-РФ**

На минувшей неделе прошло совещание президента РФ Владимира Путина с руководством Минобороны и предприятий оборонно-промышленного комплекса, передает ТАСС.

Глава государства отметил, что в ходе внезапной проверки войск в начале года и осенью на стратегических командно-штабных учениях «Кавказ-2016» серьезное внимание уделялось вопросам снабжения частей и соединений, а также готовности предприятий промышленности к выпуску оборонной продукции, необходимой Вооруженным силам.

По его словам, войсковые учения текущего года показали, что предприятия ОПК в целом справляются с решением задач снабжения частей и соединений, однако были выявлены и определенные недочеты, которые должны быть устранены. Указанные недочеты впоследствии могут повлиять на своевременность поставок продукции военного назначения, подчеркнул президент.

Способность предприятий ОПК при необходимости нарастить свое производство является одним из условий обеспечения безопасности страны, указал также глава государства. Он отметил, что вопросы мобилизационной готовности имеют очень серьезное значение.

### ***После этого совещание продолжилось в закрытом режиме.***

*Справочно: В совещании принимали участие премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, министр обороны Сергей Шойгу и начальник Генштаба Валерий Герасимов, ряд других представителей руководства оборонного ведомства и Генштаба, вице-премьер Дмитрий Rogozin и глава Минпромторга Денис Мантуров, руководитель Росрезерва Дмитрий Гогин, гендиректор «Ростеха» Сергей Чемезов и глава Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь, руководители ряда других предприятий.*

А вот Дональд Трамп обещает воплотить в жизнь самую масштабную кораблестроительную программу ВМС США со времен администрации Рональда Рейгана. Новый американский президент в отличие от Барака Обамы, урезавшего расходы ВМС, намерен загрузить судостроительные предприятия строительством более 70 новых кораб-

лей. Среди них атомные подводные лодки, ракетные крейсера и авианосцы, штат которых в итоге увеличится на 50 тыс. человек, пишет «Газета.ру».

Избранный президент США Дональд Трамп пообещал увеличить боевой состав военно-морских сил США с 272 до 350 кораблей. Сейчас требуемое для этого значительное наращивание расходов на оборону - рискованная вещь для американского бюджета, но новый американский лидер рассматривает это как часть программы по созданию новых рабочих мест. Это отражено в его служебной записке, полученной американским военно-морским изданием *Navy Times*.

Если план Трампа будет реализован, ВМС США вернуться к боевому и численному составу, которого у них не было начиная с 1998 года, уточняет *Defense News*. Однако до сих пор остается неясным, каких кораблей новая администрация США собирается строить больше, отмечает издание. Приоритеты кораблестроительной программы четко не определены.

Речь может идти о дополнительном строительстве многоцелевых атомных авианосцев США типа «Джеральд Р. Форд». Их постройка уже ведется с 2009 года. «Форды» представляют собой улучшенную версию авианосцев типа «Нимиц» и отличаются от них, при сопоставимых размерах и авиационном вооружении, меньшими эксплуатационными расходами. Каждый корабль стоит не менее \$10 млрд. Среди других приоритетов называются торпедные подводные лодки класса «Вирджиния» стоимостью \$3 млрд, а также корабли класса LCS (*Littoral Combat Ships*, прибрежные боевые суда), каждый стоимостью \$500 млн.

Команда Трампа убеждена, что если у ВМС США будет больше боевых кораблей и, соответственно, больше оперативных возможностей, то Белый дом получит существенно больше вариантов поведения в кризисных ситуациях и предотвращения вооруженных конфликтов. В конечном счете, именно количество и качество кораблей влияет на ход и исход современных военных действий.

### ***О перевооружении армии***

Отдельная инженерная бригада, дислоцированная в Башкортостане, получила на вооружение новейший комплект понтонного парка ПП-2005М, который является последним достижением в области техники такого рода и назначения.

Как сообщает пресс-служба Центрального военного округа (ЦВО) военные инженеры получили полный комплект, состоящий из 42 автомобилей с речными и береговыми звеньями, специальными катерами.

*Справочно: Грузоподъемность нового моста по сравнению с предыдущей моделью увеличилась в два раза и составляет 120 т, а длина — на 43 м (268 м). Теперь военнослужащие могут навести переправу даже через реку со скоростью течения 3 м/с. Это стало возможным благодаря новейшим стыковым устройствам и средствам моторизации.*

В 2016 г. соединения и воинские части 4-й армии Военно-воздушных сил (ВВС) и противовоздушной обороны (ПВО) Южного военного округа (ЮВО) приняли на вооружение более 30 новых и модернизированных образцов авиационной техники. Среди них – многоцелевые истребители Су-30СМ, штурмовики Су-25СМ, транспортно-боевые вертолеты Ми-8МТВ5-1, Ми-8МТПР и Ми-8АМТШ «Терминатор», ударные вертолеты Ка-52 «Аллигатор», Ми-28Н и Ми-28УБ «Ночной охотник», транспортные вертолеты Ми-26Т.

Как сообщает пресс-служба Южного военного округа (ЮВО), в настоящее время авиационные части укомплектованы новейшими и модернизированными образцами вооружения на 75%, о чем сообщил командующий 4-й армией ВВС и ПВО генерал-лейтенант Виктор Севостьянов.

Кроме того, на вооружение одного из зенитных ракетных полков ЮВО поступила зенитная ракетная система С-400 «Триумф». К концу 2016 г. доля современных образцов зенитного ракетного вооружения войск ПВО в ЮВО составит более 90% с учетом планируемых поставок вооружения.

В авиационных полках объединения полностью освоены самолеты Су-27СМ3, Су-30М2, Су-30СМ, Су-34, Су-25СМ. Парк армейской авиации максимально заменен новейшими вертолетами Ми-28Н, Ми-35М, Ка-52, Ми-8АМТШ и Ми-8МТВ5.

*Справочно: До конца года планируется получить еще свыше 60 единиц вооружения и военной техники, в том числе около 15 самолетов и вертолетов, около 30 единиц новой техники связи и радиотехнического оборудования, около 10 единиц инженерной техники, а также зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», комплексы средств автоматизации радиоэлектронной борьбы «Москва-1». Впервые в ЮВО ожидается поступление новых учебно-боевых вертолетов Ми-28УБ.*

В подразделения артиллерийской разведки общевойсковой армии Восточного военного округа (ВВО), дислоцированной в Приамурье, поступила партия новых малогабаритных радиолокационных станций (РЛС) 1Л227 «Соболятник».

Пресс-служба Южного военного округа (ЮВО) напоминает, что в июле текущего года подразделения войсковой разведки объединения получили первую партию РЛС «Соболятник».

*Справочно: «Соболятник» является многофункциональным средством артиллерийской разведки и позволяет обнаруживать малогабаритные объекты на расстоянии десятков*

километров. Несмотря на малые габаритные и весовые характеристики, новая РЛС применяется для обнаружения и автоматического сопровождения до 20 целей одновременно, а также корректирования огня артиллерии по траектории снарядов и их разрывам.

Воинские части Восточного военного округа (ВВО) в 2016 году получили более 10 новых беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) «Орлан-10» и «Элерон-3», сообщил начальник пресс-службы ВВО Александр Гордеев.

*Справочно: «Элерон-3» - малоразмерный БПЛА с катапультным стартом. При максимальной взлетной массе 3,5 кг "Элерон-3" может нести до 0,5 кг полезной нагрузки. В ее состав может входить ТВ-камера, ИК-камера, фотокамера, ретранслятор, станции радиотехнической разведки и постановки помех. Этот беспилотный аппарат может выполнять полеты как в автономном режиме, так и в радиокомандном. Возврат к месту старта БПЛА осуществляет автоматически.*

*«Орлан-10» - российский многофункциональный беспилотный комплекс, предназначенный для ведения наблюдения за протяженными и локальными объектами в труднодоступной местности.*

## **Флот**

До конца текущего года ракетный крейсер (РК) проекта 1164 «Маршал Устинов» прибудет к месту постоянного базирования на Северный флот после завершения ремонтных и модернизационных работ на северодвинском предприятии «Звездочка». В настоящее время крейсер находится на завершающем этапе испытаний корабельных узлов и механизмов в Белом море, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

С прибытием ракетного крейсера на Северный флот потенциал разнородных ударных группировок Военно-Морского Флота (ВМФ) России будет повышен. В настоящее время в состав ВМФ входят три корабля этого проекта — гвардейские РК «Москва» на Черноморском флоте, «Варяг» на Тихоокеанском флоте и «Маршал Устинов» на Северном флоте.

*Справочно: Боевые возможности и тактико-технические характеристики крейсеров проекта 1164 позволяют эффективно выполнять задачи в дальней океанской зоне. Они предназначены для поражения ударных группировок и крупных кораблей, обеспечения боевой устойчивости противолодочных поисково-ударных групп, а также выполнения задач коллективной противовоздушной обороны соединений и конвоев в удаленных районах Мирового океана. Вспомогательными задачами РК данного класса является огневая поддержка десанта, борьба с подводными лодками.*

Минобороны РФ будет проводить открытый конкурс по модернизации авианосца «Адмирал Кузнецов». Об этом в эфире телеканала «Россия 24» сообщил президент

Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов. По его словам, модернизация авианосца подразумевает улучшение систем управления и усиление авиационной группировки крейсера.

Ранее СМИ со ссылкой на вице-президента ОСК по военному кораблестроению Игоря Пономарева сообщили, что авианосец пройдет ремонт и модернизацию в 2018 году после возвращения с боевой службы.

*Справочно: Авианосная группа Северного флота, в которую входит «Адмирал Кузнецов», отправилась в поход 15 октября. 15 ноября министр обороны РФ Сергей Шойгу доложил президенту Владимиру Путину о начавшейся масштабной операции по нанесению ударов по террористам в сирийских провинциях Идлиб и Хомс. В операции задействован также и российский ТАВКР, впервые принимающий участие в военных действиях.*

## **Об испытаниях**

Вооруженные силы Республики Корея ведут успешные испытания ЗСУ K30 Biho («Летающий тигр») с дополнительными блоками переносных зенитных ракет (2x2) KP-SAM Shin-Gung производства компании LIG Nex1, сообщает "Военный Паритет".

*Справочно: ЗСУ в базовой комплектации оснащена двумя 30 мм пушками со скоростью стрельбы 600 выстр/мин (боезапас одной пушки 300 снарядов). Эффективная дальность стрельбы около 3 км. Отмечается, что артсистема обладает высокой точностью поражения воздушных целей. Максимальная дальность стрельбы ПЗРК KP-SAM Shin-Gung достигает 7 км.*

Президент Украины Петр Порошенко на своей странице в Facebook сообщил об очередном испытании новой боевой украинской ракеты, создаваемой в рамках объявленной им в начале года программы по восстановлению ракетного щита страны, передает ТАСС.

Порошенко при этом не стал уточнять, о какой именно ракете идет речь.

Вместе с тем, ориентируясь на опубликованные в украинских СМИ фото и видеоматериалы, специалисты отмечали, что речь, по всей видимости, идет о «300-миллиметровой корректируемой ракете «Ольха» для использования в реактивной системе залпового огня «Смерч».

*Справочно: О необходимости создания на Украине производства ракет и боеприпасов Порошенко заявил в начале 2016 года. К классу тактических относят ракеты, предназначенные для поражения целей непосредственно в зоне боевых действий. Как правило, они обладают дальностью от 1 км до 300 км и могут нести различные виды боеголовок вплоть до ядерной.*

## **Космонавтика**

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» (РККЭ) и Boeing Defense, Space & Security (BDS) в ближайшее время планируют заключить соглашение о начале программы долгосрочного взаимодействия, предусматривающего освоение дальнего космоса и проекты по созданию окололунной инфраструктуры. Эти работы станут частью широкомасштабного соглашения «Энергии» и Boeing по урегулированию судебного дела вокруг консорциума «Морской старт». Официальное соглашение компании планируют подписать до конца ноября.

Как рассказал «Известиям» генеральный директор РККЭ Владимир Солнцев, сейчас юристы российской и американской компаний готовят текст соглашения.

В российском представительстве Boeing ситуацию не прокомментировали.

## **Наука и производство**

Концерн «Калашников» представил Минобороны РФ проект беспилотного катамарана-робота, способного нести несколько беспилотных тактических летательных аппаратов самолетного типа или квадрокоптеров. Об этом передает ТАСС со ссылкой на СМИ.

«Мы активно развиваем компетенции в области создания беспилотных транспортных средств, - сообщил изданию генеральный директор концерна Алексей Криворучко. - Наша цель - интеграция их в системы, части которых могут взаимодействовать друг с другом. В частности, идея системы беспилотного катера, на базе которого расположена беспилотная авиация, заключается в том, что данная система сможет патрулировать береговую линию и участвовать в поисково-спасательных работах в полностью автономном режиме».

Отмечается, что новое изделие размером в несколько десятков метров и водоизмещением в несколько сот тонн планируется разработать в рамках комплексной целевой программы «Создание перспективной военной робототехники до 2025 года», утвержденной военным ведомством.

*Справочно: Полностью автономная система «Тритон», концепция которой предложена дочерним предприятием «Калашникова» - ZALA AeroGroup, будет способна вести воздушную, надводную и подводную разведку, а также уничтожать цели с помощью дистанционно управляемого боевого модуля, оснащенного пулеметом ПКТ (танковый пулемет Калашникова - прим. ТАСС) калибра 7,62 мм. Корабль получит два двухсотсильных морских дизеля и будет иметь радиус действия 750 морских миль (в пересчете на километры это чуть более одной тысячи). Беспилотники добавят к этому радиусу еще тридцать километров.*

В России создан крупнейший центр квантовых технологий. Как пишут «Известия», это совместный проект университета МИСиС и Российского квантового центра

Национальный исследовательский технологический университет МИСиС (НИТУ МИСиС) и Российский квантовый центр (РКЦ) запускают совместный научно-исследовательский проект «Квантовый центр» (КЦ). Новый центр станет крупнейшей профильной структурой в России, он будет заниматься как образовательной, так и научно-исследовательской деятельностью.

Отмечается, что в планах КЦ - разработка и внедрение образовательных программ для молодых специалистов в области квантовых технологий. Кроме того, центр будет заниматься исследованиями в области квантовых коммуникаций и квантовой электроники.

### ***О военно-техническом сотрудничестве***

Поставка заказанных Министерством обороны Индии для ВМС страны четырех дополнительных многоцелевых морских самолетов P-8I «Нептун» должна начаться в 2020 году, передает ЦАМТО.

Как сообщает «Джейнс дифенз уикли» со ссылкой на заявление главного инженера проекта P-8I компании «Боинг» Марка Джордана, поставку самолетов в рамках опциона к основному контракту планируется начать к июлю 2020 года. Ранее представитель ВМС Индии Д.К.Шарма (D K Sharma) сообщил, что полностью поставка должна быть завершена к 2021 году.

М.Джордан также подтвердил, что в настоящее время стороны ведут переговоры о проведении модернизации восьми ранее поставленных самолетов. Она, вероятно, будет включать обеспечение возможности дозаправки P-8I в воздухе, что позволит увеличить радиус действия, оснащение усовершенствованным БРЭО и другими системами.

*Справочно: P-8I является адаптированным под требования ВМС Индии вариантом новейшего самолета БПА нового поколения P-8A «Посейдон», который разработан для ВМС США на базе авиалайнера «Боинг-737-800ERX». Самолеты производятся возглавляемым «Боингом» промышленным консорциумом, в состав которого входят «CFM интернэшнл» (CFM International), «Нортроп Грумман» (Northrop Grumman), «Рейтеон» (Raytheon), «Спирит АэроСистемз» (Spirit AeroSystems), «BAe системз» (BAE Systems) и «Дженерал электрик авиэйшн» (GE Aviation).*

По информации журнала «Польска Збройна», в начале минувшей семидневки первые два из восьми заказанных УТС М-346 «Мастер» выполнили перелет с авиабазы

ВВС Италии «Венегоно» на 41-ой базу учебной авиации в Дэмблине. В соответствии с условиями контракта, самолеты пилотировали итальянские летчики.

Как информирует ЦАМТО, до принятия на вооружение прибывшие в Польшу самолеты должны пройти еще ряд испытаний на земле и в воздухе, которые должны подтвердить их соответствие требованиям контракта. В случае их успешного завершения стороны подпишут протокол приема-передачи и М-346 будут внесены в реестр польских военных самолетов.

Итальянские самолеты заменят устаревшие УТС TS-11 «Искра». Поставка М-346 должна ускорить на 30-40 проц. и удешевить подготовку пилотов истребителей F-16 ВВС Польши. Поставка последнего самолета М-346 запланирована на ноябрь 2017 года.

В 2018 году планируется начать обучение с использованием М-346 первой группы курсантов Высшей офицерской школы ВВС Польши.

*Справочно: УТС, которые будут поставлены ВВС Польши, отличаются от М-346, которые серийно выпускаются в Италии. Самолеты оснащаются модифицированным БРЭО, которое целенаправленно адаптировано для помощи в обучении пилотов F-16. «Мастер» также оборудован т.н. «занавеской для ослепления пилота», которая закрывает кабину и позволяет имитировать сложные погодные условия. Польские М-346 оснащены самой современной версией программного обеспечения для бортовых компьютеров. Это, в частности, позволяет имитировать боевую обстановку, включая различные типы вооружения и угроз. Кроме того, польская версия отличается от итальянской наличием тормозного парашюта. Специально для польских пилотов была установлена цифровая система обмена информацией.*

В Минобороны Турции ожидают начала поставок малозаметных истребителей пятого поколения F-35. Об этом сообщил глава ведомства Фикри Ышик, передает «Лента.ру» со ссылкой на Reuters.

По его словам, к 2018 году будут поставлены первые две машины. Всего страна планирует закупить 24 истребителя F-35.

В августе стало известно, что Военно-воздушные силы (ВВС) США приостановили эксплуатацию десяти F-35 из-за механических дефектов. Специалисты обнаружили, что изоляция в системе охлаждения топливных баков F-35 расслоилась и начала крошиться. Данный дефект выявили в 57 истребителях, 15 из них уже были поставлены на вооружение, остальные еще не сошли с конвейерной линии. Недостатки обещали устранять по ходу завершения сборки и наладки.

*Справочно: F-35 Lightning II — семейство перспективных малозаметных многофункциональных истребителей пятого поколения, разработкой которого с 2001 года занима-*

*ется корпорация Lockheed Martin по программе «Единого ударного истребителя» (Joint Strike Fighter, JSF). Истребитель должен выпускаться в трех вариантах: А (обычный для ВВС), В (с укороченным взлетом и вертикальной посадкой для морской пехоты) и С (палубный для морской авиации). F-35 считается самым дорогим перспективным малозаметным истребителем в истории — стоимость одной машины составляет 159 миллионов долларов.*

Президент РФ Владимир Путин поручил подписать соглашение о создании Объединенной группировки войск России и Армении, соответствующее распоряжение было опубликовано 14 ноября. Проект договора предполагает, что страны создадут группировку войск, способную обеспечить «адекватное реагирование на вооруженное нападение (агрессию)» и «другие вызовы и угрозы безопасности сторон». В документе подчеркивается, что соглашение «не направлено против третьих стран». Договор планируется заключить на пять лет с автоматическим продлением, если ни одна из сторон не заявит о намерении выйти из него.

При этом президент Армении Серж Саргсян в эфире телеканала «Россия 242» заявил, что создание Объединенной группировки войск России и Армении в Кавказском регионе коллективной безопасности станет хорошей новостью.

Министр обороны Армении Виген Саркисян 16 ноября сообщил, что планирует уже в ближайшее время посетить Россию и подписать соглашение об Объединенной группировке войск двух стран.

### ***Памятные рубежи: День ракетных войск и артиллерии***

История отечественной артиллерии берет начало с 1382 г., когда впервые были применены кованые пушки при осаде Москвы войском хана Тохтамыша. С тех пор артиллерия, а впоследствии и ракетные войска, становятся неотъемлемой частью российской армии. Об этом напоминает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В годы Великой Отечественной войны в ознаменование заслуг артиллеристов в ходе контрнаступления под Сталинградом, которое началось 19 ноября 1942 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 г. была учреждена памятная дата – День артиллерии.

Именно артиллерия Юго-Западного и Донского фронтов в начале операции мощным огневым ударом нанесла врагу тяжелые потери и нарушила всю систему его обороны, что позволило советским войскам, избежав значительных потерь, начать контрнаступление, которое завершилось окружением и разгромом противника под Сталинградом.

С 1964 г. эта памятная дата стала отмечаться как День ракетных войск и артиллерии.

### ***В наши дни***

Современные ракетные войска и артиллерия ВС РФ включает в себя ракетные войска и артиллерию Сухопутных войск, артиллерию береговых войск Военно-Морского флота и артиллерию Воздушно-десантных войск, организационно состоящих из ракетных, реактивных, артиллерийских бригад, артиллерийских, реактивных артиллерийских полков, артиллерийских дивизионов большей мощности, отдельных разведывательных артиллерийских дивизионов, а также артиллерии мотострелковых, танковых, воздушно-десантных и морских пехотных соединений.

В соответствии с Планом деятельности МО РФ проводится комплекс мероприятий, направленный на качественное совершенствование структуры, боевого состава и численности ракетных войск и артиллерии.

### ***Цели и задачи***

Как сообщил начальник ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-лейтенант Михаил Матвеевский, определена цель строительства ракетных войск и артиллерии на современном этапе - они должны перейти в качественно новое состояние и стать разведывательно-огневой системой.

«Главным направлением в выполнении этой задачи является оснащение соединений, частей и подразделений ракетных войск и артиллерии высокоэффективными комплексами автоматизированного управления и разведки, а также модернизированными или перспективными ракетными и артиллерийскими комплексами, средствами всестороннего обеспечения и защиты», - сказал генерал-лейтенант Михаил Матвеевский.

В артиллерийские подразделения поступают модернизированные 152-мм самоходные гаубицы «Мста-СМ» и реактивные системы залпового огня «Горнадо-Г». Противотанковые подразделения получают новый всепогодный противотанковый ракетный комплекс «Хризантема-С». Продолжается перевооружение ракетных соединений Сухопутных войск на оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер-М».