



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 07 по 13 декабря 2015 года

Москва – 2015

НАТО в отношениях с Москвой не разменяет Украину на Сирию; Украина и НАТО в ближайшие дни подпишут документ о ВТС; контингент НАТО в Балтии и Центральной Европе за год увеличился в 13 раз; уровень оснащения российских вооруженных сил современной техникой и вооружениями в 2015 году достиг 47 процентов; «Уралвагонзавод» рассказал о многоуровневой защите танка «Армата»; Чехия заменит устаревшие советские Ми-24 и Ми-35; на вооружение армейской авиации ЗВО поступили ударные многоцелевые вертолеты Ми-35; до конца 2015 года войска ЮВО должны получить более 1,8 тыс. единиц современных и модернизированных образцов ВВСТ; МО РФ в 2016 году завершит работы на 400 объектах в Арктике; МО РФ может потратить 1,7 млрд рублей на модернизацию пяти Су-25; КНДР заявила о наличии у страны водородной бомбы; Иран испытал баллистическую ракету; испытание наземной системы ПРО Aegis Ashore прошло успешно; Испания испытает «Пиранию»; Россия поставила Бангладеш пять военно-транспортных вертолетов Ми-171Ш.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 7 по 13 декабря 2015 года.

Главная тема недели - расширенная коллегия МО РФ. Президент России Владимир Путин заявил, что в целом проделана большая работа по выводу Вооружённых Сил на новый уровень развития. В этой связи Путин призвал обратить внимание на следующие приоритетные задачи.

Первое. В ноябре утверждён обновлённый план обороны России на предстоящие пять лет. Однако обстановка в мире быстро меняется. Поэтому Минобороны совместно с другими ведомствами должно вести мониторинг развития военно-политической

ситуации и при необходимости вносить в документы и планы обороны России уточнения и необходимые коррективы.

Второе. Необходимо продолжить техническое переоснащение армии и флота, закрепить те позитивные тенденции, которые достигнуты в реализации госпрограммы вооружения.

Третье. Особое внимание должно быть уделено укреплению боевого потенциала стратегических ядерных сил, реализации оборонных космических программ.

Четвертое. Предстоит повысить интенсивность оперативной и боевой подготовки войск, прежде всего, применить одну из её наиболее эффективных форм – внезапные проверки.

Пятое – это развитие военного сотрудничества с союзниками и партнёрами, прежде всего по линии ОДКБ.

О перевооружении армии

Продолжающаяся реализация Госпрограммы вооружений на период до 2020 года довела общий уровень оснащения вооруженных сил новой современной техникой в 47 процентов, а исправность техники доведена до 89 процентов (выросла на 4 процента). Такие данные озвучил глава оборонного ведомства России Сергей Шойгу на ежегодной расширенной коллегии МО РФ.

«Всего в 2015 году было закуплено 35 новых межконтинентальных баллистических ракет, что позволило достичь 55-процентного уровня оснащения ядерной триады современными вооружениями», — заявил Шойгу. В состав введены два новых ракетных подводных крейсера стратегического назначения («Александр Невский» и «Владимир Мономах»). Авиационные стратегические ядерные силы в 2015 году пополнились десятью модернизированными самолетами, из них два Ту-160, три Ту-95МС и пять Ту-22М3.

Сухопутные войска

В сухопутных войсках сформированы 8 бригад различного назначения, переданы два бригадных комплекта оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер-М», 1172 новые и модернизированные единицы танков и боевых бронированных машин, 148 ракетно-артиллерийских систем, 2292 автомобиля различного назначения. Уровень оснащённости сухопутных войск современной техникой и вооружениями достиг 35 процентов.

Воздушно-космические силы

Воздушно-космические силы получили 243 самолета и вертолета, 90 зенитных ракетных комплексов и систем, 208 радиолокационных станций. Уровень оснащенность воздушно-космических сил современной техникой и вооружениями достиг 52 процентов.

Скачок в области развития БЛА

Существенный скачок сделан в области развития беспилотной авиации. Если в 2011 году в Вооружённых Силах было только 180 систем, то сейчас, как сообщает Шойгу, используется 1720 современных беспилотных летательных аппаратов.

Военно-морские силы

Поставка двух многоцелевых подводных лодок и восьми надводных кораблей позволили сохранить темпы наращивания боевого потенциала Военно-морских сил и поднять долю современных кораблей до 39 процентов.

Воздушно-десантные войска

Расширены возможности Воздушно-десантных войск по десантированию за счёт поставок четырёх тысяч новых парашютных систем. При стопроцентной оснащённости соединений воинских частей ВДВ вооружением количество современных образцов доведено до 41 процента.

ВС РФ недополучили

В то же время по различным причинам Вооружённые Силы недополучили новых вооружений и техники по основным образцам 57 единиц, включая два самолёта, три космических аппарата и два надводных корабля. Не завершён ремонт и модернизация 199 образцов военной техники, а также сервисное обслуживание 679 единиц, заявил Сергей Шойгу.

Между тем...

На минувшей неделе два ударных многоцелевых вертолета Ми-35 поступили на авиабазу армейской авиации Западного военного округа в Псковской области. Новые боевые машины прошли все этапы заводских проверок и испытаний и были приняты инженерно-техническим составом авиасоединения. В настоящее время началось ак-

тивное применение вертолетов в ходе различных учебных мероприятий, передает пресс-служба ЗВО.

Справочно: Вертолеты Ми-35 предназначены для уничтожения бронетехники и живой силы противника, огневой поддержки мотострелковых и танковых подразделений, высадки десанта, а также транспортировки грузов в кабине и на внешней подвеске.

В зависимости от выполняемых задач вертолеты могут быть оснащены противотанковыми управляемыми ракетами «Штурм-В», неуправляемыми ракетами С-8 и С-24, стрелково-пушечным, бомбовым и минным вооружением.

Радиоэлектронное оборудование Ми-35 соответствует современным стандартам навигационного обеспечения и боевого применения авиационных средств поражения. Экипаж вертолета — 2 человека: пилот и оператор вооружения. На борт принимаются до 8 человек десанта.

В течение 2015 года в войска Южного военного округа (ЮВО) поступило более 1,1 тыс. единиц новых и модернизированных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ), передает пресс-служба ЮВО.

В ноябре войска округа получили свыше 100 единиц ВВСТ, в том числе бригадный комплект оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М», около 10 летательных аппаратов (истребители-бомбардировщики Су-34, многоцелевые истребители Су-30СМ, боевые вертолеты Ми-28 и транспортно-боевые Ми-8), а также более 20 автомобилей и до 40 единиц техники связи.

Кроме того, до конца текущего года в ЮВО поступит более 30 единиц авиационной и около 10 единиц военно-морской техники, свыше 50 единиц ракетно-артиллерийского вооружения, около 30 танков и боевых бронированных машин.

Всего в 2015 году в соответствии с планом перевооружения войска ЮВО должны получить более 1,8 тыс. единиц современных и модернизированных образцов ВВСТ.

Справочно: ОТРК «Искандер-М» предназначен для поражения малоразмерных и площадных целей на дальностях до 500 км: ракетных комплексов, реактивных систем залпового огня, дальнобойной артиллерии, самолетов и вертолетов на аэродромах, командных пунктов и узлов связи.

В состав бригадного комплекта «Искандер-М» входит около 50 единиц военной техники, в том числе самоходные пусковые установки, транспортно-заряжающие и командно-штабные машины, пункт подготовки информации и др.

Россия-НАТО

Генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг заявил в интервью испанской газете El País, что Североатлантический альянс, будучи заинтересованным в координации действий в Сирии с официальной Москвой, не изменит своей позиции по Украине.

«Мы не разменяем Сирию на Украину или наоборот», — заявил Столтенберг.

Кстати, Украина. Украина и НАТО в ближайшие дни подпишут документ о сотрудничестве в военно-технической сфере, сообщил министр иностранных дел Украины Павел Климкин, передает РИА Новости.

«В ближайшие дни будут подписаны еще ряд документов, в том числе таких, как сотрудничество в военно-технической сфере, сотрудничество в специальных операциях. Это действительно новое качество сотрудничества с НАТО», — сказал Климкин в ходе отчета деятельности ведомства за год.

Справочно: Верховная рада Украины в декабре прошлого года внесла изменения в два закона, отказавшись от внеблокового статуса государства. Недавно утвержденная военная доктрина предусматривает возобновление курса в НАТО: Украина должна к 2020 году обеспечить полную совместимость своих вооруженных сил с силами стран-членов НАТО. Однако эксперты полагают, что Украина не сможет претендовать на членство в НАТО в ближайшие 20 лет.

Ранее президент Украины Петр Порошенко заявил, что страна сможет провести референдум о вступлении в НАТО через семь лет. Подача заявки на членство страны в НАТО невозможна без проведения референдума.

Между тем...

Министерство обороны Чехии объявило тендер для стран-членов НАТО на закупку 12 многоцелевых вертолетов для армии, которые заменят устаревшие советские Ми-24 и Ми-35. Об этом сообщает «Лента.ру» со ссылкой на издание Defense News со ссылкой на заявление представителя чешского военного ведомства.

Кроме того, Чехия рассматривает варианты закупки транспортных самолетов. «К 2025 году мы планируем закупить еще два средних транспортных самолета, которые позволят значительно повысить возможность транспортировки воздушных машин и крупных механизмов», — заявил представитель чешского военного ведомства.

Тендер проводится в рамках программы замещения советского и российского вооружения натовской техникой, принятой в ответ на действия России на Украине.

По данным Flightglobal MiliCAS, в настоящее время на вооружении ВВС Чехии находятся 27 многоцелевых вертолетов Ми-8/17/171 и 15 транспортно-боевых Ми-24/Ми-35. Кроме того, чешские военные располагают четырьмя военно-транспортными самолетами С-295, пятью L-410 и одним Як-40.

Министерство обороны Чехии также объявило о своем решении закупить переносные ПТРК FGM-148 Javelin производства американской компании Raytheon, сообщает «Военный паритет» со ссылкой на janes.com.

Сумма контракта составит 254 млн чешских крон, сделка будет подписана по линии прямых продаж министерства обороны США.

Чешское правительство также одобрило заявку министерства обороны на приобретение двух наземных РЛС на сумму 140 млн крон в дополнение к переносным ЗРК RBS 70 производства шведской компании Saab Bofors Dynamics, которые поступят на вооружение 25-го батальона ПВО, дислоцированного в Странконице (количество закупаемого оружия также не сообщается).

Реакция России

На минувшей неделе министр обороны РФ Сергей Шойгу заявил об обострении обстановки в мире и последовательном расширении блока НАТО.

«Продолжается тенденция обострения военно-политической обстановки в мире, особенно в Европе, центральной Азии, на Ближнем Востоке. Наблюдается последовательное расширение блока НАТО. За относительно короткое время он расширился почти в два раза, пополнившись 12 новыми членами», — сказал Шойгу на коллегии ведомства.

По его словам, только за этот год в странах Балтии, Польши и Румынии натовский контингент увеличился по самолетам в восемь раз, а по количеству военнослужащих - в 13 раз, передает Интерфакс.

Сергей Шойгу напомнил, что на территории Бельгии, Италии, Нидерландов, ФРГ и Турции сосредоточено около 200 американских ядерных авиабомб. «Предусматривается их обновление», - подчеркнул Шойгу.

Он отметил, что в Европу дополнительно переброшено до 300 танков и БМП.

Кроме того, в целях достижения информационного превосходства стран НАТО над Россией в Таллине развернут центр кибербезопасности, а в Риге – центр передового опыта в области стратегической пропаганды.

О ледяном «Шелковом пути» России

Министерство обороны России в 2016 году завершает работы почти на 400 объектах военной инфраструктуры в Арктической зоне, сообщает РИА Новости со ссылкой на заместителя министра обороны РФ генерала армии Дмитрия Булгакова.

По его словам, к настоящему времени «основные работы по строительству объектов для несения боевого дежурства и размещения личного состава завершены, осуществляется строительство и обустройство технических позиций, парковых и складских зон».

В частности, речь идет об объектах военной инфраструктуры в поселке Рогачево (архипелаг Новая Земля), на островах Земля Александры (архипелаг Земля Франса-Иосифа), Средний (архипелаг Северная Земля), Котельный (архипелаг Новосибирские острова), Врангеля и на мысе Шмидта.

Наука и производство

Танк «Армата» получил многоуровневую систему защиты, включающую средства снижения заметности, комплекс активной защиты, системы обнаружения и дистанционного подрыва мин. Об этом рассказал в интервью ТАСС заместитель генерального директора «Уралвагонзавода» по спецтехнике Вячеслав Халитов.

«В части защищенности у нас получился целый многослойный пирог — несколько систем, которые противопоставлены противотанковым средствам», — отметил Халитов.

По его словам, первым из направлений, реализованных в системе защиты танка, является применение стелс-технологий: снижение заметности машины во всех диапазонах. Вторым направлением является комплекс активной защиты «Афганит», позволяющий уничтожать поражающие элементы противотанковых средств на подлете к машине. Кроме того, танк получил систему, позволяющую заранее обнаруживать и подрывать на безопасной дистанции мины с магнитометрическими взрывателями.

По словам Халитова, на танке установлена динамическая защита нового поколения, а также специально для «Арматы» была разработана совершенно новая броневая сталь. В конструкции применен ряд компоновочных решений, обеспечивающих выживаемость экипажа и живучесть самой машины.

Справочно: Тяжелая гусеничная унифицированная платформа «Армата», разработанная «Уралвагонзаводом», впервые была представлена широкой публике в ходе репетиции Парада Победы в апреле 2015 года. Основной боевой танк Т-14 на платформе «Армата» имеет принципиально новые тактико-технические характеристики, оснащен

новым автоматом подачи боеприпасов, 125-миллиметровой пушкой и дистанционно управляемой необитаемой башней. Боевая машина позволит сохранить жизнь экипажу даже при условии детонации снарядов.

На этой же платформе создана тяжелая БМП Т-15, оснащенная дистанционно управляемым модулем вооружения. По требованиям военных, на базе «Арматы» будет разрабатываться целое семейство боевых гусеничных машин нового поколения.

Минобороны РФ в рамках гособоронзаказа объявило электронный аукцион на ремонт с модернизацией пяти штурмовиков Су-25 в Су-25СМЗ, следует из информации на портале госзакупок. Работы должны быть проведены до 25 ноября будущего года. Максимальная (начальная) цена — 1,751 миллиарда рублей.

Справочно: Су-25 «Грач» (по кодификации НАТО: Frogfoot) — бронированный дозвуковой самолет-штурмовик для непосредственной авиационной поддержки войск в ходе боевых действий днем и ночью при визуальной видимости цели, а также для круглосуточного поражения объектов с известными координатами в любых метеорологических условиях.

В отличие от предыдущей модификации модернизированная версия Су-25 способна поражать объекты и цели в любых метеорологических условиях и условиях видимости. Если ранее при пуске ракет и сбросе в условиях горной местности необходимо было снижаться на предельно малые высоты, то теперь модернизированный «Грач», зная координаты цели, способен выполнять задачи из-за облаков, находясь на значительном удалении от объектов условного противника.

А вот Испания испытает «Пиранию», передает «Военный паритет».

Испанская армия подписала соглашение с компанией General Dynamics (GD) о проведении обширных технологических испытаний перспективной колесной (8x8) БММ Piranha 5.

При этом janes.com отмечает, что Испания «почти наверняка» выберет «Пиранию» и закупит от 300 до 400 БММ. Для испытаний будут задействованы пять машин.

Первоначальный контракт может иметь стоимость от 1,1 до 1,5 млрд евро. Новые машины заменят парк БТР BMR (Blindado Medio de Ruedas), принятого на вооружение более 30 лет назад.

На минувшей неделе Северная Корея сделала знаменательное заявление касательно того, что обладает собственной водородной бомбой.

«Мы смогли стать великой ядерной державой, способной защитить независимость и национальное достоинство нашей родины мощью ударов ядерных и водородных

бомб», — цитирует ТАСС лидера КНДР Ким Чен Ын. При этом он призвал продолжить активно развивать военную промышленность.

Справочно: КНДР объявила себя ядерной державой в 2005 году. В 2006, 2009 и 2013 годах провела подземные ядерные испытания, которые вызвали протесты со стороны международного сообщества. В декабре 2012 года был осуществлен запуск ракеты «Бинха-3» со второй модификацией спутника «Кванменсон-3». Многие страны, в первую очередь Япония, США и Южная Корея опасаются, что на деле была испытана межконтинентальная баллистическая ракета.

Реакция Китая

Официальный представитель китайского МИД Хуа Чуньин Китай заявила, что Северная и Южная Кореи должны встать на путь денуклеаризации.

«Китай видел соответствующее сообщение (о создании водородной бомбы в КНДР — прим.). Позиция Китая ясна и неизменна, Пекин постоянно выступает за денуклеаризацию Корейского полуострова, защиту мира и стабильности полуострова, настаивает на том, чтобы соответствующие вопросы решались за счет диалога», — цитирует РИА Новости Хуа Чуньин.

Реакция США

Соединенные Штаты Америки обеспокоены политикой, намерениями и дестабилизирующими действиями северокорейского режима, заявил пресс-секретарь президента США Джош Эрнест.

«Мы обеспокоены политикой, намерениями и дестабилизирующими действиями северокорейского режима. На данный момент информация, доступная нам, вызывает серьезные сомнения в этих заявлениях», - передает слова Эрнест РИА Новости.

Реакция России

Заявления лидера КНДР является блефом, считает первый зампред оборонного комитета Совфеда РФ Франц Клинецевич, передает РИА Новости.

«Скорее всего, это блеф. В наше время практически нет шансов создать в тайне от всего мира термоядерное оружие. К тому же с подобными заявлениями лидер КНДР Ким Чен Ын выступает довольно часто», — сказал Клинецевич.

Вместе с тем сенатор считает, что подобные заявления можно расценить как еще одно напоминание, что сегодня никакие средства защиты, включая американскую систему противоракетной обороны, не гарантируют государствам полную безопасность.

«Как напоминание того, что политика с позиции силы очень часто имеет эффект бу- меранга», — сказал Клинецевич.

Об испытаниях

Иран провел новые испытания баллистической ракеты средней дальности. Об этом сообщает телеканал Fox News со ссылкой на высокопоставленного американского чиновника. Собеседник телеканала напомнил, что испытания нарушают две резолюции ООН.

По данным разведки, пишет «Лента.ру» испытание прошло 21 ноября возле Чабахаре, портового города на юго-востоке Ирана вблизи границы с Пакистаном. Запуск состоялся с полигона вдоль Оманского залива. Ракета «Гадр-110» имеет дальность полета 1200 миль, способна нести ядерный заряд. Носитель является улучшенной версией «Шахаб 3».

Представитель США в ООН высказала обеспокоенность фактом испытаний и наличием у Тегерана такого носителя.

Американская наземная система противоракетной обороны (ПРО) Aegis Ashore осуществила первый успешный перехват баллистической цели. Об этом сообщает портал Военно-морского института США (USNI), передает «Лента.ру».

В ходе испытаний, проводившихся на гавайском полигоне средств ПРО на острове Кауаи, противоракета Standard SM-3 Block IV успешно поразила мишень (имитатор ракеты средней дальности), запущенную с самолета С-17. Цель была обнаружена радаром AN/TPY-2 с передового поста наблюдения и ее параметры переданы на систему Aegis Ashore, осуществившую перехват с использованием собственного локатора AN/SPY-1.

«Сегодняшние испытания подтвердили, что все те же самые возможности Aegis по перехвату баллистических целей, которые уже демонстрировались на морских тестах в течении ряда лет, вскорости будут доступны для наземных систем ПРО, строящихся в Румынии в рамках 2-го этапа гибкого поэтапного подхода (European Phased Adaptive Approach, ЕРАА)», — заявил в связи с этим глава Агентства по противоракетной обороне (MDA) Минобороны США вице-адмирал Джеймс Сиринг.

Кстати, Россия неоднократно указывала, что используемые в Aegis Ashore универсальные установки вертикального пуска Mk.41 технически могут применяться не только для противоракет, но и (как это происходит на флоте) для запуска крылатых ракет большой дальности типа Tomahawk. По мнению Москвы, в этом случае Aegis Ashore нарушает положения договора о ракетах средней и меньшей дальности

(РСМД), по которому стороны брали на себя обязательства не развертывать наземные установки крылатых ракет с максимальной дальностью от 500 до 5500 километров.

Справочно: Aegis Ashore представляет собой версию корабельной системы Aegis, с которой демонтировано некоторое специальное оборудование, надобность в котором пропала из-за переноса с борта корабля на сушу. Стальная наземная конструкция высотой в четыре этажа весит около 900 тонн и представляет собой воспроизведение надстройки крейсера типа «Тикондерога», дополненное универсальной вертикальной пусковой установкой для ракет. Внутри конструкции размещаются модульные радио-электронные элементы.

О военно-техническом сотрудничестве

Холдинг «Вертолеты России» поставил Бангладеш пять военно-транспортных вертолетов Ми-171Ш. Об этом передает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу холдинга.

Бангладеш получил вертолёты в рамках госкредита на закупку российской продукции военного назначения.

«Холдинг «Вертолёты России» поставил партию из пяти военно-транспортных вертолётов Ми-171Ш Министерству обороны Бангладеш. Новые Ми-171Ш наряду с выполнением традиционных задач по перевозке грузов и обеспечению безопасности границ планируется задействовать при выполнении гуманитарных миссий ООН и задач в районах со сложной криминальной обстановкой», — сообщили в холдинге.