



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 01 по 07.02.2016**

**Москва – 2016**

**Пхеньян объявил об успешном выводе на орбиту искусственного спутника Земли; Южная Корея и США начнут переговоры о размещении ПРО из-за действий КНДР; в МО РФ назвали глупостью слова генсека НАТО о росте напряженности из-за действий России в Сирии; Россия поставила в Индию 151 вертолет Ми-17В-5; «Уралвагонзавод» пообещал наладить выпуск танков Т-90 в Иране; Минск договорился с Москвой о закупке истребителей Су-30; авиационный парк ЮВО пополнился четырьмя многофункциональными истребителями Су-30СМ; в инженерные подразделения ВДВ поступили современные автономные барокомплексы; состав Средиземноморской эскадры ВМФ России увеличат до 20 кораблей; на Урале развернут новую танковую дивизию; в Арктике пройдут испытания военной автомобильной техники; Украина заявила о начале разработки «способного уничтожить танк» беспилотника.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 1 по 0.7 0.2 2016 года.

На минувшей неделе Пхеньян официально объявил об успешном выводе на орбиту искусственного спутника Земли. Об этих планах он информировал заранее, что вызвало негативную реакцию в мировом сообществе и призывы отказаться от них.

### ***Международная реакция***

Пресс-служба ООН сообщила о созыве экстренного заседания Совета безопасности ООН в связи с запуском КНДР искусственного спутника земли, передает Интерфакс - АВН.

Как сообщают дипломатические источники в ООН, заседание, которое пройдет в закрытом режиме, созывается по инициативе США, Южной Кореи и Японии, поскольку ракетный пуск был осуществлен Пхеньяном в нарушение резолюций Совбеза, запрещающих ему ракетные пуски с применением баллистических технологий.

Представители трех этих государств после сообщений о запуске спутника уже заявили, что будут добиваться максимально строгих мер против Пхеньяна, включая ужесточение уже существующих международных санкций.

## ***Реакция России***

Действия КНДР, запустившей ракету-носитель, ведут к серьезному обострению ситуации в Северо-Восточной Азии, говорится в заявлении МИД РФ.

«Очевидно, что такие действия ведут к серьезному обострению ситуации на Корейском полуострове и в Северо-Восточной Азии в целом, играют на руку тем, кто делает ставку на блоковую политику и наращивание военного противостояния, наносят серьезный ущерб безопасности государств региона, в первую очередь самой КНДР», - говорится в документе.

«Избранный Пхеньяном курс не может не вызывать решительного протеста. Настоятельно рекомендуем руководству КНДР задуматься над тем, отвечает ли интересам страны политика противопоставления себя всему международному сообществу», - заявили в МИД РФ.

## ***Реакция Южной Кореи***

Министр иностранных дел Южной Кореи Юн Бен Се не исключает, что может посетить Нью-Йорк для консультаций с членами СБ ООН по вопросу об ужесточении санкций против Северной Кореи после запуска ею искусственного спутника Земли в нарушение резолюций Совбеза, сообщили южнокорейские СМИ.

Как заявил сам министр, он планирует встретиться с госсекретарем США Джоном Керри на конференции по вопросам безопасности в Мюнхене на будущей неделе.

## ***Реакция Японии***

Правительство Японии рассматривает возможность ужесточения уже существующих односторонних санкций против КНДР после запуска Пхеньяном искусственного спутника Земли, заявил министр иностранных дел Японии Фумио Кисида.

Сообщается, что неизвестно, будет ли решение об односторонних санкциях принято до или после ожидаемого ужесточения международных санкций Советом безопасности ООН.

## ***Между тем...***

Переговоры о размещении на территории Южной Кореи новых систем противоракетной обороны дальнего перехвата (ТНААД) начнут Южная Корея и США, сообщило южнокорейское Минобороны.

Как заявляли американские военные, такая система необходима для обеспечения безопасности Южной Кореи в условиях развития ракетной программы Пхеньяна.

«Если ТНААД будут размещены на Корейском полуострове, то они будут работать только против Северной Кореи», - заявил представитель министерства.

## ***Россия-НАТО***

Генсек НАТО Йенс Столтенберг заявил, что операции российских ВКС в Сирии затрудняют выработку политического решения сирийского конфликта, передает Интерфакс.

При этом он подчеркнул, что НАТО решительно поддерживает все усилия по выработке путем переговоров мирного политического решения сирийского конфликта. «Усиленное российское присутствие, активность в воздухе в Сирии также приводят к росту напряженности и к нарушениям турецкого воздушного пространства. Это приводит к возникновению рисков и, конечно, является вызовом для НАТО, так как речь идет о нарушении воздушного пространства альянса», — отметил Йенс Столтенберг.

## ***Реакция России***

В российском министерстве обороны подвергли критике заявление генсека НАТО Йенса Столтенберга о негативных последствиях действий ВКС РФ в Сирии.

«Хотели бы напомнить господину Столтенбергу, что не операция российских ВКС была источником кризиса в Сирии, а безрассудная деятельность стран НАТО, погрузивших ближневосточный регион в хаос», - цитирует РИА «Новости» официального представителя МО РФ Игоря Конашенкова.

При этом рассуждения Столтенберга о росте «напряженности» в регионе из-за российского присутствия в Сирии, Конашенков назвал глупостью.

## ***Между тем...***

Встреча Совета Россия - НАТО на уровне постоянных представителей может состояться в ближайшее время, сообщил замминистра обороны РФ Анатолий Антонов.

«Все, что предполагается в ближайшее время - это по линии министерства иностранных дел провести встречу Совета Россия - НАТО. Я думаю, что она состоится», - цитирует ТАСС Антонова, уточнив, что речь идет о встрече на уровне постпредов.

По словам Антонова, в Минобороны рассчитывают, что встреча Совета «будет, по крайней мере, сигналом для наших коллег - задуматься о будущем наших взаимоотношений».

При этом сейчас никаких контактов между Россией и Североатлантическим альянсом нет, подчеркнул замминистра. Он пояснил, что нет «никаких практических действий», «никаких совместных мероприятий с Брюсселем не проводится». «Потепления в отношениях между нами и НАТО нет», - констатировал Антонов.

## ***О перевооружении армии***

На минувшей неделе в истребительный авиационный полк, базирующийся в Ростовской области, поступили четыре новейших многоцелевых истребителя Су-30СМ. Экипажи самолетов совершили перелет общей протяженностью более 4 тыс. км с авиационного завода в Иркутске, с двумя посадками на дозаправку на аэродромы в Новосибирской и Челябинской областях.

Двухместный многофункциональный истребитель Су-30СМ заменит истребитель Су-27.

Как передает пресс-служба Южного военного округа (ЮВО), в текущем году летчики ЮВО ожидают поступления с заводов-изготовителей более 25 самолетов и около 30 вертолетов, среди которых многоцелевые истребители Су-30СМ, модернизированные штурмовики Су-25СМ, боевые ударные вертолеты Ка-52, а также вертолеты Ми-8 различной модификации.

*Справочно: Су-30СМ совместил в себе функции истребителя, штурмовика и бомбардировщика. Он может с одинаковой эффективностью наносить удары по воздушным целям, поражать наземные и надводные объекты. Потенциал одного такого истребителя сравним с потенциалом двух самолетов предыдущего поколения.*

Су-30СМ оснащен радиолокационной станцией «Барс», которая позволяет одновременно сопровождать 15 и более воздушных целей, выбирать приоритетные и вести огонь по четырем из них. При этом гарантированная дальность обнаружения цели — не менее 150 км. Истребитель способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность».

Кроме того, самолет без дозаправки и подвесных топливных баков способен преодолеть до 3 тыс. км. Максимальная скорость Су-30СМ свыше 2 тыс. км/ч, боевая нагрузка до 8 т. Истребитель оснащен 30-мм авиационной пушкой.

В инженерные подразделения соединений Воздушно-десантных войск, дислоцированных в Новороссийске, Пскове и Кубинке, поступили современные мобильные автономные барокомплексы (МАБ).

Управление пресс-службы и информации МО РФ сообщает, что с их появлением время на подготовку инженерных подразделений ВДВ к водолазным спускам на необорудованном побережье сократилось в десятки раз.

В инженерных подразделениях ВДВ барокомплексы будут применяться при проведении поисковых и подводно-технических работ, выполнении специальных задач в удаленных районах с берега, со льда и с плавсредств.

С помощью поступивших комплексов инженерные подразделения ВДВ будут также иметь возможность проводить водолазные спуски до 6 водолазов в снаряжении одновременно на глубины, предусмотренные техническими характеристиками, как правило, на 80-100 метров, осуществлять водолазные работы с использованием необходимого оборудования и инструмента.

*Справочно: Комплекс МАБ можно использовать в районах с умеренно холодным климатом в интервале температур наружного воздуха от -30 до +40 градусов Цельсия.*

Состав Средиземноморской эскадры Военно-морского флота России может достигать 20 кораблей в зависимости от поставленных задач, передает РИА «Новости» со ссылкой на военно-дипломатический источник.

«Ракетные, противолодочные и десантные корабли составляют основу постоянного соединения в Средиземном море. Ресурсное обеспечение группировки осуществляется судами обеспечения флотов по принципу ротации», — сказал собеседник агентства.

*Справочно: Средняя численность оперативного соединения ВМФ РФ в Средиземном море летом 2015 года составляла 10 кораблей и судов обеспечения, заявлял тогда командующий Черноморским флотом адмирал Александр Витко. По его словам, задачи поисково-спасательного обеспечения выполнялись спасательными буксирными судами Северного, Черноморского и Тихоокеанского флотов.*

На Урале развернут новую танковую дивизию, которая будет развернута на базе 7-й отдельной гвардейской Оренбургской казачьей танковой бригады. Об этом сообщает блог [vmpd](http://vmpd.ru), который ведут сотрудники Центра анализа стратегий и технологий

30 января о формировании в Челябинской области танковой дивизии сообщил командующий Центральным военным округом (ЦВО) Владимир Зарудницкий, пишет «Лента.ру».

Эксперты Центра анализа стратегий и технологий поясняют, что дивизия будет возвращена на базе 7-й отдельной гвардейской Оренбургской казачьей танковой бригады, дислоцирующейся в Чебаркуле.

*Справочно: 7-я танковая бригада была сформирована в 2009 году на базе 239-го танкового и 295-го мотострелкового полков. Полки были, в свою очередь, переданы в состав 34-й мотострелковой дивизии в 2004-м году после расформирования выведенной из Чехословакии 15-й гвардейской Мозырской танковой дивизии, наследником которой и станет новое соединение ЦВО.*

## **О военно-техническом сотрудничестве**

Россия в 2008-2015 годах продала в Индию 151 военно-транспортный вертолет типа Ми-17В-5, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на сообщение пресс-службы корпорации «Вертолеты России».

Контракт на поставку 80 машин Ми-17В-5 и дополнительного имущества к ним был заключен «Рособоронэкспортом» в 2008 году, исполнен к 2013 году.

Как отмечают эксперты Центра анализа стратегий и технологий, сумма контракта 2008 года составляла 1,34 миллиарда долларов. В 2012-2013 годах были подписаны три дополнительных соглашения общим объемом еще 1,3 миллиарда долларов. Они предусматривали поставку в общей сложности 71 вертолета этого типа для нужд ВВС (59 машин) и МВД (12 машин).

*Справочно: В сентябре 2015 года индийское правительство одобрило закупку еще 48 машин этого типа на сумму 1,1 миллиарда долларов.*

«Уралвагонзавод» готов развернуть в Иране лицензионное производство танков Т-90С, если будут сняты ограничения на военно-техническое сотрудничество (ВТС) с этой страной. Об этом заявил заместитель гендиректора корпорации Алексей Жарич, передает ТАСС.

«Сотрудничество с Ираном было приостановлено в соответствии с указом президента РФ "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1020 от 9 июня 2010 года". Но в случае снятия ограничений на ВТС с Ираном корпорация совместно с "Рособоронэкспортом" готова продолжить сотрудничество, в частности по лицензионному производству Т-90С, модернизации Т-72С и мощностей по их производству», — сказал Жарич.

Ранее командующий сухопутными войсками Ирана Ахмад-Реза Пурдастан заявил, что покупка танков Т-90 в России отныне не рассматривается иранскими военными. Пурдастан указал, что Исламская Республика будет производить бронетехнику само-

стоятельно. При этом еще в декабре 2015 года Пурдастан отмечал высокие боевые качества танка Т-90 в сравнении с имеющимися в Иране Т-72 и направил в Россию группу экспертов для их оценки.

*Справочно: Танковая промышленность Ирана обладает опытом крупноузловой сборки Т-72С — 300 машин было собрано во второй половине 1990-х из российских машинокомплектов. Кроме того, с 1997 года ведется разработка и производство танков семейства «Зульфикар», являющихся развитием Т-72С (в частности, вооруженных советской 125-миллиметровой пушкой 2А46) с подвеской, разработанной на базе конструкций американских танков М48 и М60.*

До конца 2016 года корпорация «МиГ» поставит в Северную Африку первые два самолета МиГ-29М/М2 по контракту, подписанному весной 2015 года, заявил заместитель гендиректора корпорации Алексей Бескибалов, передает РИА «Новости».

Представитель МиГа не уточнил страну-заказчик, однако о подписании контракта с Египтом СМИ сообщили в конце мая 2015 года.

В общей сложности заказчик получит более 50 истребителей, поставки должны завершиться до 2020 года. Подписанный контракт стал крупнейшим для «МиГа» в постсоветский период.

Ранее сообщалось, что Каир должен получить 46 истребителей. Как сообщил «Лента.ру» источник в отрасли, речь идет, скорее всего, о поставках 46 одноместных машин МиГ-29М и шести или восьми спарок МиГ-29М2, предназначенных для боевой подготовки летчиков.

*Справочно: МиГ-29М/М2, известный также под «маркетинговым» индексом МиГ-35/35Д («изделие 9-61/7» в фирменной номенклатуре ОКБ Микояна), представляет собой последний на сегодняшний день вариант развития платформы известного истребителя МиГ-29. Основные отличия новой машины заключаются в усовершенствованном БРЭО, возросшей дальности полета и усовершенствованных двигателях с управляемым вектором тяги. Этот вариант истребителя был разработан в 2000-е годы с использованием решений, возникших в ходе создания модернизированного варианта палубного истребителя МиГ-29К/КУБ («изделие 9-41/7»).*

Белоруссия и Россия достигли предварительной договоренности о поставке для нужд белорусских ВВС и войск ПВО российских истребителей Су-30, которые заменят стоящие на вооружении МиГ-29, сообщил заместитель министра обороны республики генерал-майор Игорь Лотенков.

«Возможности же по уничтожению воздушных целей после приобретения Су-30 увеличатся, а боевые задачи за счет большего тактического радиуса можно будет вы-

полнить с любого аэродрома страны», - приводит его высказывания газета «СБ. Беларусь сегодня».

## **Наука и производство**

Министерство обороны России и предприятия ОПК проведут исследовательскую экспедицию на современных, модернизированных и перспективных образцах военной автомобильной техники в условиях Арктики, сообщил заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Бугаков.

Маршрут движения техники пройдет через пять субъектов Российской Федерации – Московскую, Ивановскую и Кировскую области, а также через Республику Коми и Ненецкий автономный округ.

По словам Бугакова, испытания будут проводиться в целях дальнейшего совершенствования и возможной доработки образцов военной техники.

«Задача экспедиции – это подтверждение тактико-технических характеристик и возможностей перспективных и современных образцов военной автомобильной техники в сложных природно-климатических условиях Арктики», – подчеркнул замминистра.

Экспедиция продлится до 22 февраля. Общий километраж, с учетом возврата, за всю экспедицию составит более 6 тыс. км, передает пресс-служба российского оборонного ведомства.

*Справочно: Испытаниям подвергнутся автомобили, предназначенные для эксплуатации в условиях Заполярья: КамАЗ-43502 «Патруль», Трэкол-39294, Трэкол-39295 с грузовой платформой, КамАЗ-53501ХЛ, Урал-63706 «Торнадо-У» с бронированной кабиной, Урал-некст с колесной формулой бхб, Урал-4320-3 ХЛ, Урал-мотовоз М с каркасно-панельной кабиной и армейские снегоходы.*

Также в ходе экспедиции будут испытаны новые быстровозводимые надувные укрытия.

Предприятия «Укроборонпрома» разрабатывают модель нового ударного беспилотника, закончить работу над эскизным проектом планируется в текущем году, а над конструкторской документацией – в 2017 году, сообщили в пресс-службе украинского госконцерна.

«Мы предложили минобороны создавать беспилотники, которые в состоянии уничтожить, например, вражеский танк», – заявил замгендиректора концерна Юрий Пашенко, слова которого приводятся на сайте «Укроборонпрома».

«В зависимости от боевой задачи, ударный беспилотник сможет нести различные комбинации вооружений и электронного оборудования. Техника такого уровня сможет существенно улучшить обороноспособность Украины», – сказал он.

«Его основной задачей будет донести боевой заряд до цели, хотя БПЛА сможет выполнять и разведывательную функцию», – добавил Пащенко.

В «Укроборонпроме» подчеркивают, что концерн также активно работает над тактическим беспилотным авиационным комплексом, который будет создан на базе бывшего авиаконцерна «Антонов» при участии десятка украинских предприятий.

«Его главной задачей будет разведка, но БПЛА сможет нести также небольшую боевую нагрузку. Первый образец обещают передать на испытания военным в начале 2017 года», – сообщили в пресс-службе.

## ***О предстоящих конференциях***

10 февраля 2016 года в рамках проведения первой Военно-научной конференции «Роботизация Вооруженных Сил Российской Федерации» для аккредитованных участников запланирован показ выставочной экспозиции образцов военной робототехники, используемой в российской армии, а также прототипных моделей робототехнических комплексов, передает управление пресс-службы и информации МО РФ.

Как заявил начальник Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники МО РФ полковник Сергей Попов, «в павильоне военно-промышленного комплекса (ВПК) на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» будут представлены образцы робототехнических комплексов военного назначения, в том числе комплексы, используемые в Вооруженных Силах Российской Федерации. Это, прежде всего, робот-сапер «Уран-6», робот-пожарный «Уран-14», комплексы с беспилотными летательными аппаратами (БЛА) «Наводчик-2» и «Орлан-10», а также десятки образцов, разработанных предприятиями оборонно-промышленного комплекса (ОПК) в инициативном порядке».

Среди экспонатов можно будет увидеть такие новинки робототехники как различные БЛА, в том числе и сверхлегкие тактического звена, подвижные робототехнические платформы высокой проходимости, перспективные направления по созданию экзоскелетов.

*Справочно: В конференции примут участие руководящий состав Вооруженных Сил Российской Федерации, представители Военно-промышленной комиссии, силовых струк-*

*тур, профильных федеральных агентств и фондов, более 20 организаций Российской академии наук, более 80 ведущих предприятий промышленности.*

*Участники конференции проведут обмен опытом по вопросам внедрения, применения и эксплуатации робототехнических комплексов военного назначения.*

*Программой конференции предусмотрен статический показ более 100 образцов и технологий робототехники.*

## **О кадровых назначениях**

Указом президента России Владимира Путина, на должность командующего Ленинградской общевойсковой Краснознаменной армией, назначен генерал-майор Андрей Кузьменко.

*Справочно: Кузьменко Андрей Владимирович родился 10 ноября 1972 г. В 1994 году окончил Омское высшее общевойсковое дважды Краснознаменное училище имени М.В. Фрунзе. Прошел все ступени военной службы от командира разведывательного взвода в Забайкальском военном округе до командира соединения в Северо-Кавказском военном округе.*

После окончания Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (2012 г.) проходил службу на должностях заместителя командующего 6-й общевойсковой армией и начальника штаба — первого заместителя командующего армией ЗВО. Награжден орденом Мужества и четырьмя медалями.

Женат. Воспитывает троих детей.