



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 04 по 11.09.2016**

**Москва – 2016**

**Ядерное испытание в КНДР; специалисты считают, что испытанная в КНДР бомба не была водородной; министр обороны Польши предложил увеличить численность армии вдвое; в ближайшие пять лет Сухопутные войска получают более 11 тыс. единиц новейшего бронетанкового вооружения и военной техники, а войска РХБЗ будут обеспечены современными образцами вооружений на 70 процентов; ВДВ России в 2015 году получили более 400 единиц новой и модернизированной боевой техники; ВКС России получили очередной полк С-400 для защиты Москвы; на российскую авиабазу в Армении поступят новые самолеты МиГ-29 и транспортный вертолет Ми-8; в РВСН доля современных ракетных комплексов составляет 56%; в 2016 году космические войска ВКС России проведут государственные испытания новых РЛС ВЗГ «Воронеж»; «Сухой» создаст модернизированный бомбардировщик Су-34М; в России начали создавать делающий невидимым снайпера прицел.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 4 по 10 января 2016 года.

6 января КНДР официально объявила о первом успешном испытании водородной бомбы. Это главная новость прошедшей недели. Добавим, что о наличии такого оружия у Пхеньяна северокорейский лидер Ким Чен Ын предупреждал еще в декабре прошлого года.

### ***Международная реакция***

Кремль выразил серьезную озабоченность вероятностью того, что Северная Корея взорвала водородную бомбу.

«В Москве крайне обеспокоены появившейся информацией о том, что КНДР провела испытания водородной бомбы», — цитирует ТАСС пресс-секретаря президента России Дмитрия Пескова.

Генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг осудил испытания Пхеньяном ядерного оружия. По его словам, КНДР должна отказаться от атомных вооружений, передает Reuters.

Представитель МИД Германии также заявил, что если информация об испытании Северной Кореей водородной бомбы подтвердится, то Берлин выступит с решительным осуждением.

В качестве ответа на испытание КНДР водородной бомбы Япония может ввести запрет на все денежные переводы в КНДР, за исключением гуманитарной помощи, и закрыть японские порты для северокорейских судов.

Пилоты стратегического бомбардировщика США В-52 выполнили «низкий полет» от военной базы до крайней точки в 30 км к югу от Сеула. Американцы уверены, что таким образом продемонстрировали силу НАТО. «Это был демонстративный полет, так мы подчеркнули приверженность США нашим союзникам в Южной Корее и Японии», — цитирует ТАСС адмирала ВМС США Гарри Бинкли Харриса-младшего.

Он подчеркнул, что испытания водородной бомбы — вопиющее нарушение международных обязательств. После тестирования министр обороны США Эштон Картер дважды позвонил своему коллеге в Южной Корее Хан Мин Ку, чтобы «подтвердить приверженность американской безопасности», передает ABC News. Американские политики заявили, что траты на подготовку водородной бомбы для КНДР могут быть более высокими, чем выгода.

В СБ ООН назвали проведенное испытание «нарушением существующих резолюций». В Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) проведенные испытания расценили как атаку на глобальный режим нераспространения.

## ***Реакция КНДР***

КНДР предприняла акт самозащиты, испытав водородную бомбу в ответ на угрозу атомной войны со стороны США и их союзников, заявил северокорейский лидер Ким Чен Ын.

«Испытание водородной бомбы КНДР - это акт самозащиты, чтобы уверенно охранять мир на Корейском полуострове и региональную безопасность от угрозы атомной войны, которую создают ведомые США империалисты», — передает РИА «Новости» слова Ким Чен Ына со ссылкой на Reuters и ЦТАК.

Он также отметил важность момента, выбранного для испытания бомбы. По словам лидера Северной Кореи, тесты проведены в год, «который станет поворотным моментом в выполнении революционной задачи чучхе (идеология в КНДР)".

Это была первая оценка Ким Чен Ыном проведенного испытания КНДР, которую он дал во время посещения министерства народных вооруженных сил страны. Однако, когда именно он побывал в военном ведомстве, в сообщениях не уточняется.

Ким Чен Ын также призвал вооруженные силы КНДР «стократно повысить военно-политическую мощь Корейской народной армии», сделать упор на артиллерийскую подготовку и укреплять воспитательную работу с молодежью в вооруженных силах.

### ***Между тем...***

Исполнительный секретарь Организации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ) Лассина Зербо полагает, что взорванная в минувшую среду бомба на испытаниях в КНДР не является водородной, однако мощность взрыва была увеличена за счет дополнительных изотопов, передает РИА «Новости».

«Северная Корея: взрыв недостаточно мощный, чтобы говорить, что это водородная бомба, но гипотеза, что расщепление было легировано изотопами водорода, правдоподобна», — заявил Зербо в своем микроблоге в Twitter.

### ***Россия-НАТО***

Польша должна увеличить почти вдвое численность своих вооруженных сил, чтобы противостоять военным угрозам, заявил в интервью журналу *Polska Zbrojna* министр обороны страны Антоний Мацаревич.

Глава Минобороны напомнил о существовании резолюции Сейма от 1791 года, которая позволяет увеличить численность армии до 100 тысяч человек, и отметил, что сейчас этот показатель не превышает 80 тысяч. «Более 200 лет у нас нет 100-тысячной армии. Думаю, что в конечном итоге численность польской армии должна составлять 150 тысяч солдат. Это тот минимум, который необходим для противодействия военным угрозам», — цитирует «Взгляд.ру» министра.

В 2016 году, по словам Мацаревича, Минобороны Польши планирует создать три новых бригады территориальной обороны на восточной границе и разместить там же имеющиеся соединения.

Главной угрозой безопасности в Европе Мацаревич назвал конфликт на востоке Украины. Говоря о возможности участия Польши в операции в Сирии, министр отметил, что Варшава готова оказать помощь Парижу при условии, что власти Франции поддержат Польшу в вопросе размещения на ее территории войск НАТО.

## ***О перевооружении армии***

В ближайшие пять лет Сухопутные войска получат более 11 тыс. единиц новых и модернизированных образцов бронетанкового вооружения и военной техники. Об этом рассказал главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-полковник Олег Салюков, передает управление пресс-службы и информации МО РФ.

«В общей сложности до 2020 года планируется закупить свыше 5 тыс. новых и около 6 тыс. единиц модернизированных образцов бронетанкового вооружения и военной техники, а также около 14 тыс. современных образцов автомобильной техники», – сообщил генерал-полковник Олег Салюков.

Главнокомандующий напомнил, что в 2015 году в соединения и воинские части Сухопутных войск планировалось поступление более 2,5 тыс. основных образцов вооружения и военной техники.

В частности, общевойсковые и танковые подразделения получают бронетранспортеры БТР-82А, а также модернизированные танки Т-72Б3.

На этих танках, отметил генерал-полковник Олег Салюков, установлены современные радиостанции, новые системы управления огнем, цифровые баллистические вычислители, позволяющие в несколько раз сократить время производимых расчетов перед стрельбой, многоканальные прицелы наводчика с тепловизионным каналом, а в боекомплект введены новые боеприпасы повышенной мощности с соответствующей доработкой автомата заряжения.

«Для подразделений разведки закупаются беспилотные летательные аппараты, комплексы разведки, управления и связи «Стрелец», специальные бронированные автомобили «Тигр-М», – главнокомандующий Сухопутными войсками.

*Справочно: В войска ПВО Сухопутных войск поступают переносные зенитные ракетные комплексы (ПЗРК) нового поколения «Верба», зенитные ракетные системы и комплексы «С-300В4», «Бук-М2», «Тор-М2У», которые по боевым характеристикам значительно превосходят своих предшественников, а по ряду параметров, например, по количеству одновременно обстреливаемых воздушных целей, не имеют аналогов в мире.*

В 2016 году в Сухопутные войска планируется поставка первого бригадного комплекта зенитного ракетного комплекса средней дальности «Бук-М3».

Войска же радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) к 2020 году будут обеспечены современными образцами вооружений на 70 процентов, заявил начальник войск РХБЗ Вооруженных Сил РФ генерал-лейтенант Эдуард Черкасов.

«Перед нами была поставлена задача довести обеспеченность современными образцами в 2015 году до 30%, и эту задачу мы уже выполнили. Ход перевооружения показывает, что на очередные рубежи мы также выйдем в установленные сроки», — выразил уверенность Эдуард Черкасов.

По его словам, системы вооружения и средств РХБ защиты развиваются в направлении максимальной автоматизации управления процессами функционирования систем специального оборудования.

Начальник войск отметил, что при этом происходит улучшение эргономических характеристик образцов, снижение в 1,5-2 раза их массогабаритных характеристик и энергоемкости, а также интеграция образцов вооружения и средств РХБ защиты во вновь разрабатываемые образцы и системы вооружения.

Между тем Воздушно-десантные войска России в 2015 году уже получили свыше 400 единиц новой и модернизированной боевой техники, включая боевые машины БМД-4М и бронетранспортеры БТР-МДМ, сообщил представитель пресс-службы Минобороны по ВДВ Евгений Мешков.

«В 2015 году в соединения Воздушно-десантных войск поступило более 400 единиц новой и модернизированной боевой техники. В основном ВДВ получили порядка 100 единиц перспективных и современных образцов боевой техники (БМД-4М, БТР-МДМ, БТР-82АМ), а также около 100 единиц модернизированной техники на гусеничной базе», - цитирует ТАСС Мешкова.

Он отметил, что десантники получили свыше 200 единиц автомобильной и специальной техники высокой проходимости.

А вот Воздушно-космические силы (ВКС) России получили новый полковой комплект зенитной ракетной системы С-400 «Триумф», который прикроет Москву и Центральный промышленный район, сообщает пресс-служба Минобороны РФ.

«После постановки нового комплекса на боевое дежурство в составе соединений ПВО ВКС будет четыре зенитных ракетных полка, укомплектованных новейшими ЗРС С-400 «Триумф», обеспечивающих противовоздушную оборону Москвы и Центрального промышленного района», - уточняет пресс-служба.

*Справочно: С-400 «Триумф» - новейшая российская зенитная ракетная система большой дальности, принятая на вооружение в 2007 году. Она предназначена для уничтоже-*

*ния не только авиации, но и крылатых и баллистических ракет, в том числе среднего радиуса действия, а также может применяться по наземным целям. Дальность С-400 достигает 400 км.*

Во второй половине 2016 года на российскую авиационную базу Эребуни в Республике Армения прибудет новая партия многоцелевых легких фронтовых истребителей четвертого поколения МиГ-29 и один транспортный вертолет Ми-8, передает пресс-служба Южного военного округа (ЮВО) МО РФ.

Самолеты МиГ-29, поставляемые в российскую авиационную военную базу после капитального ремонта, надежно защищают воздушные рубежи республики Армения в рамках объединенной системы ПВО стран СНГ и регулярно выполняют учебно-тренировочные полеты.

*Справочно: Российская авиабаза сформирована в 1995 г. В ноябре 1998 г. на базу из России были переброшены многоцелевые истребители МиГ-29.*

### ***Между тем...***

В Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН) с учётом перевооружения ряда соединений на ракетный комплекс (РК) «Ярс» доля современных ракетных комплексов в РВСН составляет 56%, информирует пресс-служба МО РФ.

В 2015 году РВСН уже провели значительный комплекс работ. Во-первых, это модернизация РК «Ярс» подвижного грунтового и стационарного базирования, обладающего повышенными возможностями по преодолению существующих и перспективных систем противоракетной обороны.

Во-вторых, выполнены запланированные работы по созданию новейшего РК стационарного базирования с ракетой тяжелого класса «Сармат».

В-третьих, уделялось большое внимание поддержанию группировки за счёт продления сроков эксплуатации РКСН, стоящих на боевом дежурстве.

Намеченные планы поставок вооружения, военной и специальной техники в 2015 году выполнены полностью.

Более 90% заказов в интересах РВСН выполняются по долгосрочным контрактам. Государственным оборонным заказом предусмотрено дальнейшее развитие ударных средств РВСН, при этом многое планируется сделать уже в текущем году.

В 2016 году ещё пять полков будут переоснащаться на РК «Ярс». Начнётся перевооружение Иркутской и Йошкар-Олинской дивизий, продолжится – Новосибирской,

Козельской, Нижне-Тагильской. В эти соединения поступят два десятка межконтинентальных баллистических ракет.

К 2022 году долю современных образцов ракетного вооружения планируется довести до 100 %.

### ***Об испытаниях***

Новые радиолокационные станции высокой заводской готовности (РЛС ВЗГ) «Воронеж» и системы предупреждения о ракетном нападении, несущие опытно-боевое дежурство по радиолокационному контролю ракетоопасных направлений в Красноярском и Алтайской краях, а также в Оренбургской области, пройдут государственные испытания в 2016 году.

Как передает пресс-служба МО РФ, по результатам государственных испытаний будет принято решение о постановке новых РЛС на боевое дежурство.

В настоящее время в составе Главного центра предупреждения о ракетном нападении космических войск боевое дежурство несут РЛС нового поколения «Воронеж», созданные по технологии высокой заводской готовности, в Ленинградской, Иркутской, Калининградской областях и в Краснодарском крае.

В сентябре 2015 года начато строительство новой РЛС в Заполярье. В 2018 году на территории России планируется завершить создание сети новых РЛС ВЗГ «Воронеж», что позволит существенно повысить надежность и качество радиолокационного контроля всех направлений средствами наземного эшелона российской системы предупреждения о ракетном нападении.

В рамках совершенствования системы предупреждения о ракетном нападении в 2016 году продолжится развитие Единой космической системы, которая станет основой космического эшелона системы предупреждения о ракетном нападении.

Ее внедрение позволит существенно снизить время обнаружения пусков баллистических ракет вероятного противника, а также значительно повысить оперативность и достоверность информации предупреждения военно-политического руководства страны о ракетных угрозах.

### ***Наука и производство***

Компания «Сухой» создаст модернизированный вариант состоящего на вооружении Воздушно-космических сил (ВКС) России фронтового бомбардировщика Су-34, передает «Интерфакс» со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.



«Проводимые в настоящее время опытно-конструкторские работы по совершенствованию самолета Су-34 выполняются в несколько этапов. Первый из них будет завершен в середине 2016 года. Ожидается, что к 2020 году после завершения ОКР по всем этапам будет создан модернизированный вариант самолета Су-34М», — сообщил собеседник агентства.

По его словам характерной особенностью проводимых ОКР является возможность внедрения их результатов на вновь строящихся серийных самолетах. Вплоть до 2020 года, как поясняет представитель оборонно-промышленного комплекса, будут постоянно наращиваться возможности применения бомбардировщиком новых авиационных средств поражения, а также совершенствоваться бортовое оборудование Су-34 в целях дальнейшего повышения боевой эффективности самолета.

Источник также напомнил, что в соответствии с подписанными госконтрактами до 2020 года должно быть построено 124 подобных бомбардировщика. Поставку Су-34М, скорее всего, будет предусматривать уже следующее соглашение, предположил собеседник «Интерфакса».

Как передает «Лента.ру» в России начали создавать делающий невидимым снайпера прицел.

«Мы приступили к разработке дальномеров для более эффективного использования тепловизионных и ночных приборов в темное время суток. Они будут работать на такой длине волны, которая не позволяет обнаружить позицию стрелка», - передает слова Софина РИА «Новости».

В октябре 2015 года сообщалось, что испытания новейших тепловизионных прицелов для стрелкового оружия, способных работать днем и ночью в тяжелых погодных условиях, успешно прошли на полигонах Минобороны.

Одно из основных направлений работы ТПК «Аргус-НВ» - так называемые тепловизионные предобъективные насадки, предназначенные прежде всего для снайперского оружия. Подобная насадка устанавливается перед дневным оптическим прицелом, и снайперу не нужно снимать его с оружия, теряя при этом время. При этом средняя точка попадания не смещается.

Разработаны специальные кронштейны, позволяющие адаптировать (устанавливать) прицелы и насадки «ИнфраТех» на различные виды стрелкового оружия, в частности на снайперские винтовки ВСС, СВД, на автомат Калашникова, пулеметы типа «Печенег». Интуитивно понятное меню без использования слов обеспечивает быстрый выбор необходимых режимов и функций прибора.

На минувшей неделе стало известно, что российские специалисты работают с фотонными технологиями, которые позволят улучшить характеристики современных корабельных радаров и в разы снизят их массу и габариты, сообщил советник первого заместителя генерального директора «Концерн Радиоэлектронные технологии» (входит в Ростех) Владимир Михеев.

«Мы активно работаем и в направлении создания корабельных радаров на основе радио-оптических фазированных антенных решеток», - цитирует RNS Михеева.

По его словам, фотонные радары способны обеспечить осмотр надводной поверхности и «не исключено, что смогут заглянуть под воду».

Сообщается, что массово-габаритные характеристики фотонных радаров будут в пять-семь раз лучше, чем у существующих РЛС, а возможности по обнаружению объектов будут в два-три раза выше.

Главнокомандующий Сухопутными войсками России генерал-полковник Олег Салюков рассказал, что боевая экипировка третьего поколения, превосходящая по своим характеристикам новейшие зарубежные аналоги, уже создается в России.

«Мы уже приступили к работам по созданию экипировки третьего поколения, которая превзойдет зарубежные аналоги с учетом прогноза их развития до 2025 года», - сказал генерал-полковник Олег Салюков.

По его словам, совершенствование боевой экипировки ведется для повышения эффективности ведения боевых действий, снижения потерь и повышения выживаемости за счет увеличения уровня и площади бронезащиты, использования системы медицинского мониторинга.

В то же время мобильность бойца должна повыситься за счет использования экзоскелетов и снижения массы носимой части экипировки до 20 кг. Применять новую экипировку «солдата будущего» можно будет и в Арктике.