



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 15 по 21.12.2014**

**Москва – 2014**

**Украина закупила американские крупнокалиберные снайперские винтовки, украинские военные получат тысячу единиц нового вооружения до конца года, некоторые союзники НАТО ведут переговоры о расширении военной помощи Украине, подразделение LITPOLUKRBRIG заработает раньше срока, США увеличили военное присутствие у границ России, Литва может получить польские ПЗРК «Гром», МБР «Сармат» будет создана до конца десятилетия, Россия приступила к созданию боевого железнодорожного ракетного комплекса «Баргузин», первая атомная подводная лодка индийской постройки вышла в море, в США испытаны опытные образцы пули, способной менять направление полета после выстрела, Минобороны РФ получит модернизированный Ту-160, Россия поставит в Белоруссию четыре дивизиона ЗРК С-300, поставка истребителя пятого поколения в ВВС запланирована на 2016 год, ВВС США утвердили полномасштабное производство ракет JASSM-ER, американские компании договорились с РКК «Энергия» о ряде совместных проектов, в Крыму может появиться ядерное оружие.**

Об этих и других событиях за неделю с 15 по 21 декабря 2014 года.

На минувшей неделе, украинская компания «Укринмаш» (входит в состав «Укроборонпром»), специализирующаяся на международной торговле оружием, заключила контракт с американской компанией Barrett Firearms Manufacturing на покупку неопределенного количества снайперских винтовок, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на Altair. Новое оружие поступит на вооружение Национальной гвардии и специальных подразделений МВД Украины.

Конкретно о типе оружия в контракте не сообщается, но можно предположить, что это крупнокалиберные снайперские винтовки. Стоит отметить, что это очень дорогое оружие.

Между тем украинская армия до конца текущего года получит около тысячи новых и модернизированных образцов вооружения и техники. Об этом сказала спикер минобороны Украины Виктория Кушнир, пишет газета «ВПК» со ссылкой на «Интерфакс-Украина».

Виктория Кушнир отметила, что в украинскую армию поступит 51 бронетранспортер и бронированный автомобиль, 58 грузовых автомобилей, 41 радиолокационная станция различной дальности действия, 58 установок артиллерийского вооружения, 115 единиц средств поражения и 439 единиц новейшего стрелкового оружия.

Это в обозримом будущем, а пока ученые передали украинским военным танк весом 50 кг на дистанционном управлении. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Минобороны Украины, передает «РБК Украина». Уникальный танк был разработан учеными и инженерами из Галичины.

Сообщается, что машина может быть разведчиком, сапером и стрелком. На данный момент изобретение уже прошло испытания и вместе с дежурным подразделением отправилось в зону АТО.

На минувшей неделе стало известно, что Украина готовит к отправке в Африку экипажи боевых вертолетов.

На Львовщине, на базе отдельной бригады армейской авиации Сухопутных войск ВС Украины, продолжается боевая подготовка личного состава к ротации 18 отдельного вертолетного отряда, который будет выполнять задания Миссии ООН по стабилизации в Демократической Республике Конго, пишет «Военный информатор» со ссылкой на [green-stone13.livejournal.com](http://green-stone13.livejournal.com).

Тем временем Петр Порошенко заявил, что в следующем году в стране будет проведена новая частичная мобилизация.

«Возникает необходимость проведения в 2015 году цикла частичных мобилизаций», - сказал Порошенко, сообщает «Интерфакс».

Он также рассказал, что один день войны на юго-востоке страны обходится Украине в \$6,3 млн (100 млн грн).

Некоторые союзники НАТО ведут переговоры о расширении военной помощи Украине. Об этом заявил журналистам генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг, передает «РБК-Украина».

Отвечая на вопрос одного из журналиста, готово ли НАТО продавать Украине оружие, Столтенберг ответил: «НАТО не предоставляет оружие или обмундирование, вы должны это знать. Это должен делать каждый отдельный член НАТО. Я знаю, что некоторые члены НАТО предоставляют Украине эту помощь. Некоторые союзники НАТО ведут переговоры о том, чтобы расширить эту помощь Украине».

Он отметил, что поддерживает этот диалог стран-членов НАТО помочь Украине, «но это в первую очередь двустороннее дело на уровне Украины и стран-членов НАТО».

На минувшей неделе Петр Порошенко также анонсировал, что военная бригада Украины, Польши и Литвы заработает раньше срока, а еще точнее - в первом квартале 2015 года, вместо заявленного ранее конца 2016 года, пишет газета «Взгляд».

Новое международное воинское подразделение получило название LITPOLUKRBRIG. Как сообщает польское оборонное ведомство, бригада будет использоваться в операциях под эгидой ООН и ЕС. Среди главных задач – участие в международных усилиях по сохранению мира, укрепление военного сотрудничества в регионе и создание основ для образования боевой группы Евросоюза.

И еще в этом контексте: США увеличили военное присутствие у границ России. Об этом заявил представитель Пентагона. Он отметил при этом, что США и НАТО стараются действовать «прозрачно», передают «РИА Новости».

«Нынешние усилия европейского командования США в рамках операции «Атлантическая решимость» являются демонстрацией нашей приверженности коллективной безопасности НАТО, долговременному миру и стабильности в регионе, конкретно в свете российского вмешательства на Украине», - сказал представитель американского военного ведомства.

Кроме того выяснилось, что США и страны НАТО в текущем году значительно увеличили интенсивность полетов самолетов-разведчиков в Прибалтике, заявил главком ВВС РФ генерал-полковник Виктор Бондарев, передают «РИА Новости».

«С 2014 года значительно возросла интенсивность полетов разведывательной авиации США и стран НАТО над территорией прибалтийских стран, акваториями Балтийского и Баренцева морей, количество которых составляет до 8-12 вылетов в неделю», — сказал Бондарев.

Общее количество вылетов самолетов тактической авиации НАТО в приграничных с Россией и Белоруссией районах за год выросла более чем вдвое, превысив 3 тысячи самолетовылетов.

По его словам, таким образом, военная деятельность авиации стран НАТО у российских границ «не идет ни в какое сравнение с интенсивностью полетов Дальней авиации России».

«Практически ежедневно выполняются полеты стратегических разведывательных самолетов ВВС США RC-135. Так, в 2014 году выполнено более 140 полетов RC-135 по сравнению с 22 полетами в 2013 году», — сообщил главком ВВС.

Бондарев также заявил, что в интересах разведки деятельности Вооруженных сил РФ в Калининградской области и Балтийской морской зоне постоянно задействуются самолеты-разведчики ВВС Швеции «Гольфстрим», ВВС Германии Р-3С «Орион», ВВС Дании «Челленджер» и временно базирующиеся на авиабазе Зокняй в Литве «Орион» ВВС Португалии.

«В 2014 году разведывательная авиация в указанном приграничном районе РФ выполнила более 200 полетов, в 2013 году — 125 полетов. При этом аппаратура, размещенная на борту самолета, позволяет ему вести разведку всей территории Калининградской области», — сообщил главком.

Виктор Бондарев также выразил уверенность, что Североатлантический альянс, используя кризис на Украине в качестве предлога, увеличивает количество своих военных самолетов в Восточной Европе.

Что касается самолетов Дальней авиации РФ, то они продолжают выполнять полеты в удаленные географические районы за пределами страны, в том числе с дозаправкой топливом в воздухе, заверил Бондарев.

Далее, о странах НАТО.

В конце этой недели Литва будет принимать поставку переносных зенитных ракетных комплексов «Grom» польского производства, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на Army Recognition. Об этом заявил министр обороны Юозас Олекас (Juozas Olekas). Согласно контракту, производитель будет поставлять системы несколькими партиями. Общая стоимость сделки на закупку ПЗРК «Гром» составляет более 34 млн евро (42 млн долл).

Интересная новость – в Литве решили ввести штрафы за неподчинение распоряжениям военнослужащих. Соответствующие поправки в Кодекс об административных правонарушениях, как передает Delfi.lt, были приняты парламентом.

Правила вступят в силу с 2015 года. Как отмечает портал, они связаны с ранее принятым пакетом поправок, регламентирующих использование армии в мирное время, передает Lenta.ru.

По информации министерства обороны республики, поправки «создадут правовые предпосылки для реакции с использованием военной силы на вооруженные инциденты на суше, а также на нарушения воздушного и морского пространства Литвы, представляющие угрозу национальной безопасности».

Ну, и наконец, минувшая неделя не обошлась и без новостей касательно Польши. Сообщается, что Южная Корея поставит Польше 120 самоходных гаубиц К-9 Thunder калибра 155 мм разработки компании Samsung Techwin. Об этом передает «Военный

Паритет» со ссылкой на [defensenews.com](http://defensenews.com). Контракт оценивается в примерно 320 млн долл США.

Об испытаниях, разработках.

Как сообщают индийские СМИ, первая индийская атомная подводная лодка национальной постройки S 73 Arihant на прошлой неделе впервые вышла в море из Вишакхапатнама на заводские ходовые испытания. Об этом сообщает «Военный информатор» со ссылкой на [bmpd.livejournal.com](http://bmpd.livejournal.com).

Сообщается, что лодка разрабатывалась и строилась при активном российском содействии. Постройка этой первой собственной индийской АПЛ была осуществлена в глубокой секретности на специально созданном в Вишакхапатнаме государственном судостроительном предприятии Shipbuilding Centre (SBC) и велась примерно с 1998 года.

Ожидается, что морские испытания Arihant займут минимум 18 месяцев.

Кстати, Военно-морские силы Индии приняли решение о приобретении у России в лизинг второй атомной подводной лодки (АПЛ) проекта 971 (шифр «Щука-Б», по классификации НАТО – «Акула»), сообщила газета The Times of India.

По данным издания, Индия собирается построить три собственных АПЛ. В настоящий момент на вооружении ВМС страны стоят 13 субмарин, только половина из которых находятся в состоянии оперативной готовности.

Однако продолжим тему об испытаниях. Опытные образцы пули, способной менять направление полета после выстрела, прошли первые испытания в США, сообщила газета Stars and Stripes, опубликовавшая выдержки из отчета Управления перспективных исследовательских программ Пентагона (DARPA/ДАРПА). Его специалисты считают, что эта разработка не имеет аналогов.

Новый патрон носит условное наименование EXACTO («Эзакто» - Extreme Accuracy Tasked Ordnance). Разрабатывается под калибр 12,7 мм.

По данным газеты, данный проект строго засекречен, передает ТАСС. Как достигается корректировка траектории полета пули, движущейся быстрее скорости звука, не ясно даже специалистам. ДАРПА и другие подразделения Пентагона отказываются от комментариев.

«В 2015 году планируется приступить к экспериментальной отработке опытных образцов нового ракетного комплекса стационарного базирования с ракетой тяжелого класса «Сармат», - сообщил командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев.

По его словам, МБР «Сармат» поступит на вооружение Ракетных войск стратегического назначения до 2020 года, передают «РИА Новости».

О перевооружении армий.

Концерн ПВО «Алмаз-Антей» начинает поставки в войска зенитных ракетных систем С-300В4, сообщили ТАСС в пресс-службе концерна ПВО.

По словам гендиректора «Алмаз-Антея» Яна Новикова, С-300В4 по сравнению с системами предыдущего поколения «имеет расширенную в два-три раза прикрываемую от ударов с воздуха площадь и увеличенную дальность границы зоны поражения воздушных целей. Эти параметры, в частности, обеспечивают гарантированный перехват головных частей баллистических ракет средней дальности».

Минобороны РФ получит, в единый день приемки, модернизированный сверхзвуковой стратегический бомбардировщик Ту-160, сообщил ТАСС источник в «оборонке».

В распоряжении ВВС России находятся полтора десятка Ту-160. Сейчас бомбардировщики проходят модернизацию первой очереди, предполагающую замену радиоэлектронного оборудования и оснащение новой системой вооружения. Как сообщалось ранее, до 2020 года военные планируют получить больше десятка машин, модернизированных до уровня Ту-160М.

Кроме того, с 2016 года Ту-160 будут оснащаться модернизированными турбореактивными двигателями типа НК-32, производство которых возобновляется на самарском заводе «Кузнецов» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию, ОДК). Объем инвестиций в этот проект оценивался более чем в 8 млрд руб. В начале декабря гендиректор ОДК Владислав Масалов подтвердил, что военные получат установочную партию серийных двигателей для Ту-160 в конце 2016 года.

До конца этого года в части армейской авиации Западного военного округа (ЗВО), дислоцированные в Ленинградской и Псковской области, поступят более 30 вертолетов. Об этом сообщили ТАСС в пресс-служба округа.

В частности, инженерно-авиационная служба ЗВО приступила к приему партии звена новейших ударных вертолетов Ми-28Н. В округе также отметили, что в течение декабря специалисты ЗВО проводят прием сразу нескольких партий вертолетов Ми-35, Ми-8МТВ-5, Ми-28Н и других типов техники на различных авиазаводах в Ростовской области и в Республике Татарстан.

Четыре дивизиона зенитных ракетных комплексов С-300 будут поставлены в Белоруссию из России к октябрю 2015 года. Об этом сообщил ТАСС белорусский министр обороны Андрей Равков, передает газета «ВПК».

Министр проинформировал, что эти дивизионы С-300 встанут на дежурство «в Гродно, Бресте и Полоцке». Ожидается, что помимо поставок ЗРК в 2015 году в Белоруссии будет увеличено также присутствие российских ВВС до 12 боевых самолетов.

Третья стратегическая подлодка проекта 955 (шифр «Борей») принята в боевой состав Военно-морского флота, сообщают «РИА Новости» со ссылкой на пресс-службу «Севмаша».

Сообщается, что до 2020 года планируется принять на вооружение восемь подлодок проекта «Борей».

Стратегические ядерные силы России в уходящем году поддерживались на уровне, позволяющем гарантированно решать задачи ядерного сдерживания, говорится в докладе министра обороны РФ Сергея Шойгу на расширенном заседании коллегии министерства обороны РФ.

В нем отмечается, что в Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН) на боевое дежурство заступили три ракетных полка, оснащенных новыми ракетными комплексами «Ярс», сообщает «Интерфакс-АВН».

В боевой состав Дальней авиации введены семь модернизированных стратегических ракетоносцев Ту-160 и Ту-95МС, а в состав сил постоянной готовности Военно-морского флота - новейший подводный ракетный крейсер «Юрий Долгорукий». Им осуществлены три успешных пуска ракеты «Булава», отмечается в докладе.

К концу года в ВМФ будет три таких подводных лодки. Заложено строительство еще двух подобных крейсеров – «Князь Владимир» и «Князь Олег».

Все стратегические ядерные силы получили 38 межконтинентальных баллистических ракет, в том числе 22 для подводных лодок стратегического назначения. Их оснащенность современными образцами вооружения доведена до 56%, отмечается в докладе. Кстати, в 2015 году в состав стратегических ядерных сил должны поступить более 50 межконтинентальных баллистических ракет.

Сергей Шойгу проинформировал также, что три зенитных ракетных полка в 2015 году планируется перевооружить на систему С-400 «Триумф».

«РИА Новости» отмечают, что в Подмосковье сейчас развернуты четыре полка С-400, еще три размещены на Балтике, в Находке и в Южном военном округе. Скоро полк новейшей российской системы, не имеющей аналогов в мире, также должен появиться на Кольском полуострове.

Что касается других планов по перевооружению, то, по словам Шойгу, Сухопутные войска в 2015 году должны получить два бригадных комплекта ракетных комплексов

«Искандер-М», 701 боевую бронированную машину (танки, БМП, БТР) и 1545 автомобилей многоцелевого назначения.

ВВС и Морская авиация должны получить 126 новых самолетов и 88 вертолетов. В боевой состав ВМФ Шойгу потребовал ввести две многоцелевые подводные лодки и пять боевых надводных кораблей.

Важная новость: Россия приступила к созданию боевого железнодорожного ракетного комплекса «Баргузин». Об этом тоже сообщил Сергей Каракаев. По его словам, разработка БЖРК «Баргузин» осуществляется Московским институтом теплотехники «с неукоснительным соблюдением требований утвержденного графика». «Необходимо уточнить, что этап эскизного проектирования завершен, началась разработка конструкторской документации», - цитирует «Интерфакс-АВН» слова Каракаева.

Командующий подчеркнул, что «новейший комплекс воплотит в себе положительный опыт создания и эксплуатации своего предшественника - БЖРК с ракетой «Молодец» (РТ-23 УТТХ, по классификации НАТО - SS-24 «Скальпель»).

«Таким образом, в РВСН будет воссоздана группировка на основе ракетных комплексов трех видов базирования - шахтного, подвижного грунтового и железнодорожного, которая в советские годы доказала свою высокую эффективность», - подчеркнул он.

На минувшей неделе стало известно, что первые поставки истребителя пятого поколения ПАК ФА «Т-50» для ВВС России запланированы на 2016 год. Об этом заявил в интервью радиостанции «Эхо Москвы» замдиректора дирекции программ военной авиации «Объединенной авиастроительной корпорации» (ОАК) Владислав Гончаренко.

К 2022 году ожидается поставка 55 самолетов данного типа, уточнил В.Гончаренко, «Интерфакс-АВН». По его словам, в настоящее время наращивается количество опытных образцов этих самолетов, идут их испытания, в том числе государственные.

Кстати, ВВС России получат по итогам этого года без малого 250 новых воздушных судов, сообщил «РИА Новости» главком ВВС РФ генерал-полковник Виктор Бондарев.

По его словам, в это число входят как боевые, так и военно-транспортные машины.

Компания «Эрбас дифенз энд спэйс» (Airbus Defence and Space) сообщила об официальной передаче ВВС Германии первого самолета военно-транспортной авиации А-400М «Атлас». Об этом передает ЦАМТО.

Сообщается, что на текущий момент компания поставила четырем странам-заказчикам 9 самолетов А-400М.

Правительство Канады одобрило возможную сделку о закупке дополнительно пятого военно-транспортного самолетов Боинг С-17, сообщает «Военный информатор» со ссылкой на [defence-blog.com](http://defence-blog.com). Детали контракта не сообщаются.

ВВС Канады на данный момент уже эксплуатируют четыре военно-транспортных самолетов Boeing C-17 Globemaster III.

Далее, США.

ВВС США утвердили полномасштабное серийное производство компанией «Локхид Мартин» крылатых ракет JASSM-ER (Joint Air-to-Surface Standoff Missile – Extended Range), пишет «Военный паритет» со ссылкой на пресс-релиз компании.

Для ВВС США ракеты JASSM и JASSM-ER являются важнейшим оружием. Они эффективны против сильно защищённых, стационарных и движущихся целей, стелс-ракеты JASSM-ER интегрированы на бомбардировщики В-1В ВВС США. JASSM вооружены самолеты В-2, В-52, F-16 и F-15Е ВВС США и F/A-18А/В ВВС Австралии.

Контракты выполняются заводом компании в Трое (шт. Алабама), изготовлены более 1500 крылатых ракет JASSM для испытаний и оперативного использования в ВВС США из 4900 планируемых в производстве.

Кстати, в калейдоскопе нынешних событий, несколько неожиданная новость: американские компании договорились с РКК «Энергия» о ряде совместных проектов.

РКК «Энергия» проведет с американской компанией Lockheed Martin работы по адаптации новейшего пилотируемого американского корабля Orion для стыковки с российскими космическими аппаратами. В будущем, возможно, проведение орбитальной экспериментальной стыковки нового американского корабля с создаваемым сейчас в «Энергии» «Перспективным транспортным кораблем» (ПТК).

Об этом рассказал «Известиям» Владимир Солнцев, президент РКК «Энергия»

Издание сообщает, что в российском представительстве Boeing не смогли оперативно прокомментировать информацию о переговорах. Представитель Lockheed Martin на запрос не ответил.

«У нас запланированы совместные работы по методике стыковки ПТК и Orion, в этом заинтересованы все, — рассказал Солнцев. — Разумеется, мы обсуждали работы по МКС — американцы в очередной раз выразили желание продлить срок жизни станции до 2024 года и дальше».

Тем временем, в Крыму может появиться ядерное оружие.

Крым стал частью государства, которое, в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), обладает таким оружием. И государство российское имеет, в соответствии с международным правом, все основания распоряжаться своим легитимным ядерным арсеналом в соответствии со своими интересами и в соответствии со своими международно-правовыми обязательствами.

Об этом «Интерфаксу» заявил министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, передает «Военный информатор».

Лавров подчеркнул, что сам по себе «термин «безъядерная зона», который характеризует определенную международно-правовую договоренность, никогда к Крыму не применялся.

Кстати, согласно докладу министра обороны Сергея Шойгу, которое было представлено на расширенном заседании коллегии военного ведомства, семь соединений и восемь воинских частей разного назначения созданы в Крыму в дополнение к уже имеющимся силам и средствам, то есть на полуострове развернута самостоятельная группировка войск.

Как сообщалось ранее, к зиме в Крыму сформировали самостоятельную авиационную группировку, располагающую истребителями, ударной, штурмовой, армейской и транспортной авиацией. Кроме того, по данным источника ТАСС в Минобороны, на полуострове уже создана достаточная группировка сил и средств ПВО, в составе которой имеются дивизионы зенитных ракетных систем С-300.

Материально-техническое обеспечение в Крыму также налажено - об этом еще в середине сентября сообщил заместитель главы министра обороны Дмитрий Булгаков.

В докладе С.Шойгу указывается, что к концу года на Черноморском флоте развернут отдельную бригаду подлодок. Как сообщалось ранее, флот должен к 2016 году получить шесть дизель-электрических субмарин проекта 636.3, однако пока морякам передана только головная лодка «Новороссийск».