



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 16 по 22.03.2015**

**Москва – 2015**

**С-400 «Триумф» заступил на боевое дежурство в Мурманской области, Германия объявила о планах направить в Литву 500 военных и бронетехнику до конца года, Варшава и Вашингтон запланировали учения по переброске в Польшу систем ПРО, учебный центр НАТО в Грузии принесет пользу и Азербайджану, в 2015 году начнут испытания еще три новые машины Т-50, старые подлодки типа «Кальмар» будут выводиться из состава флота, Армия США получит 19 БЛА «Серый Орел», «Ратник» подтвердил свои высокие параметры, позор «Укроборонпрома», Рогозин испытал «летающий танк», четвертый атомный ракетоносец типа «Ясень» был заложен в Северодвинске, а третья неатомная подлодка проекта 677 «Великие Луки» в Петербурге.**

Об этих и других событиях за неделю с 16 по 22 марта 2015 года.

Шестнадцатого марта в Вооруженных силах России началась внезапная проверка боеготовности сил Северного флота (СФ), Западного военного округа (ЗВО) и ВДВ — всего были привлечены 38 тысяч военнослужащих, 3 тысячи 360 единиц военной техники, 41 боевой корабль, 15 подводных лодок, 110 самолетов и вертолетов. Основной целью нынешней проверки являлась оценка способностей сил Северного флота выполнять задачи по обеспечению военной безопасности РФ в Арктическом регионе.

При этом Россия добровольно сообщила ОБСЕ о проведении внезапной проверки боеготовности Вооруженных сил, хотя не обязана была это делать, сообщил заместитель министра обороны Анатолий Антонов, передает РИА «Новости».

По его словам, количество привлекаемых на учения военнослужащих и военной техники не превышает уровней, подпадающих под положения Венского документа 2011 года и подлежащих заблаговременному уведомлению.

Несмотря на то, что внезапные проверки армии проводятся в России с 2012 года, и они не являются так таковой неожиданностью, однако это не помещало превратить текущую проверку (особо озабоченными «российской агрессией») в повод для разговора. Шуму было много.

Более того, появившаяся информация – о том, что в ходе внезапной проверки боеготовности вооруженных сил, Минобороны перебрасывает ракетные комплексы «Искан-

дер-М» под Калининград, а стратегические ракетноносцы Ту-22М3 - в Крым, вызвало уже неуправляемую истерию.

Например, президент Литвы Даля Грибаускайте заявила, что Европейский союз должен продлить санкции в отношении России, так как она снова демонстрирует агрессию.

«В Калининградской области снова бряцают оружием, здесь дислоцируется ракетная система «Искандер», которая может достичь почти половины европейских столиц, даже Берлина. Это демонстрация мускулов и агрессии. В таких условиях говорить о каких-нибудь переговорах бессмысленно. А это означает, что санкции должны быть продлены», – цитирует Грибаускайте «Интерфакс-Украина».

CNN же приказ президента РФ Владимира Путина начать проверку боеготовности Северного флота ВМФ РФ расценило как «попытку затмить учения НАТО в Норвегии».

Россия хочет показать, насколько сильно ее влияние в Арктическом регионе, это, безусловно, попытка превзойти учения НАТО, которые проводятся на норвежской территории, отмечалось в сообщении, которое приводит ИА REGNUM.

В принципе, России удалось не только «затмить»...

Кстати, дабы снять «озабоченности в отношении действий российских Вооруженных сил», выяснилось, Минобороны России будет приглашать представителей иностранных государств, а также НАТО на внезапные проверки боевой готовности Вооруженных сил РФ. Об этом заявил замглавы военного ведомства Анатолий Антонов на брифинге для иностранных военных атташе в Национальном центре управления обороной, передает ТАСС.

По его словам, внезапные проверки стали эффективным средством повышения боеготовности, и они будут проводиться в дальнейшем.

«Мы хотим сегодня объявить, чтобы еще больше снять ваши озабоченности в отношении действий российских Вооруженных сил, что мы будем приглашать представителей иностранных государств, включая НАТО, на внезапные проверки боеготовности наших войск», - заявил Антонов.

Примут ли вежливое приглашение представители иностранных государств, включая НАТО – покажет время.

Так или иначе, Берлин, куда может достичь ракетная система «Искандер», объявил на минувшей неделе о планах направить в Литву 500 военных и бронетехнику до конца года.

Так, по словам заместителя командующего сухопутными силами Германии генерал-лейтенанта Йорга Фольмера, ФРГ до конца года намерена в несколько смен направить в Литву более 500 военнослужащих и боевую технику для участия в международных маневрах НАТО, передает ТАСС.

В июне подразделения бундесвера, состав которых генерал не уточнил, примут участие в международных маневрах НАТО «Железный волк» (Iron Wolf). Дополнительно, как отметил Фольмер, по роте Германия пришлет в Литву на учения в июле и ноябре. «Всего в течение года в Литву будет направлено более 500 наших военнослужащих», - сказал он.

А вот Вооруженные силы Польши и США проведут в конце марта учения, направленные на отработку переброски систем противоракетной обороны Patriot, сообщил вице-премьер, министр обороны Польши Томаш Семоняк.

«Мы решили вместе протестировать возможность переброски системы Patriot, отработать ее вместе с нашими летчиками», – сказал Семоняк в интервью Польскому радио. По его словам, эти учения пройдут под Варшавой, передает ТАСС.

*Справочно: В настоящее время Польша рассматривает возможность приобретения систем для национальной системы ПРО. Варшава анализирует предложения двух поставщиков. Это американская компания Raytheon, которая предлагает системы Patriot, а также французский консорциум фирм MBDA и Thales с системами SAMP/T.*

В целом НАТО на минувшей неделе «наступал» по всем фронтам. Представляет интерес визит представителей НАТО в Грузию, целью которого была оценка (и не только) инфраструктуры для создания тренировочного центра альянса.

Как сообщает «Грузии Online» со ссылкой на пресс-службу министерства обороны, в рамках визита представители НАТО осмотрели военную базу в Вазиани (близ Тбилиси), а также Национальный учебный центр «Крцаниси» (регион Квемо Картли). На основе соответствующего заключения будет определено местоположение центра, а также будут разработаны рекомендации по финансовой стороне проекта.

Офицер-координатор НАТО по Южному Кавказу Уильям Лахью, выступая на конференции, посвященной сотрудничеству Альянса с Азербайджаном, заявил, что новый учебно-тренировочный центр НАТО в Тбилиси предоставит возможность и азербайджанским военным проходить стажировку и приобщаться к стандартам Альянса. Об этом передает «Тбилисская неделя».

По словам Лахью, основная финансовая поддержка функционированию центра будет предоставлена Соединенными Штатами. Однако новая инициатива не имеет ничего общего с базой НАТО в Тбилиси, сказал он, отметив некоторые попытки представить тренировочный центр таким образом.

Еще одной новинкой для Южного Кавказа, по словам Лахью, станет Программа профессионального развития, разработанная с целью повышения готовности сил гражданской обороны. Изначально программа будет сфокусирована на Грузии и Украине, впоследствии предусматривается возможность обучения для военных из Азербайджана и Армении.

Лахью отметил, что НАТО придает тем большее значение углублению сотрудничества со странами-партнерами, «чем больше Россия демонстрирует агрессивную позицию» на международном геополитическом пространстве.

Касательно гарантий безопасности со стороны НАТО в случае столкновения стран-партнеров Альянса с внешней агрессией, Лахью отметил, что решение о непосредственном вовлечении в конфликт будет приниматься отдельно в каждом конкретном случае.

*Справочно: Открытие тренировочного центра в Грузии планируется в рамках пакета мер, действующих Грузии в ее стремлении к членству в НАТО, который был утвержден в ходе саммита альянса в Уэльсе в сентябре 2014 года. В центре будут проходить подготовку военнослужащие альянса и стран-партнеров НАТО.*

О перевооружении армии.

Первый зенитный ракетный полк соединения ПВО Северного флота, оснащенный новейшими комплексами С-400 «Триумф», заступил на боевое дежурство в Мурманской области. Об этом, как передает ТАСС, сообщили в управлении пресс-службы и информации Минобороны РФ.

«В настоящее время в соединении ПВО Северного флота боевое дежурство по противовоздушной обороне стратегических объектов Мурманской области несут зенитные ракетные полки, укомплектованные комплексами С-300 и С-400», — подчеркнули в Минобороны.

*Справочно: Комплекс С-400 «Триумф» способен на расстоянии до 400 километров вести одновременный обстрел до 36 целей с наведением на них до 72 ракет.*

Армия США получит 19 беспилотных летательных аппаратов «Gray Eagle» производства компании General Atomics Aeronautical Systems в Пауэй по контракту стоимостью почти 133 млн долларов, сообщает Минобороны США. Об этом информирует

«Военный Паритет» со ссылкой на U-T San Diego. Сообщается, что в стоимость входит также множество вспомогательного оборудования.

*Справочно: Средневысотный БЛА «Серый Орел» большой продолжительности полета способен применять ракеты Hellfire в дополнение к выполнению операций по разведке, наблюдению и связи. Аппарат может находиться в воздухе в течение 25 часов на высоте до 29000 футов.*

Белоруссия получит четыре боевых и учебно-тренировочных самолета Як-130 в апреле, сообщил БЕЛТА президент корпорации «Иркут» Олег Демченко.

Олег Демченко также отметил, что корпорация планирует поставить четыре истребителя Су-30СМ в Казахстан, передает «Военный Паритет».

Говоря о планах продажи самолетов другим странам СНГ, глава «Иркута» отметил, что ведутся переговоры с Арменией и Узбекистаном.

*Справочно: Як-130 (обозначение НАТО - Mitten) разработан для боевой подготовки летчиков и может использоваться для борьбы с воздушными и наземными целями. Самолет предназначен для подготовки пилотов боевых самолетов четвертого и пятого поколений.*

О разработках, испытаниях.

В 2015 году начнут испытания еще три новые машины Т-50, создаваемые по программе истребителя пятого поколения «Перспективный авиационный комплекс фронтовой авиации» (ПАК ФА). Об этом сообщил «Ленте.ру» источник в оборонной промышленности.

По словам источника, программа развивается в графике, несмотря на паузу с выводом на испытания новых прототипов истребителя в прошлом году. Однако в 2015 году к испытаниям приступят сразу три новых летных экземпляра.

*Справочно: Истребитель Т-50, создаваемый в ОКБ Сухого по программе ПАК ФА, впервые поднялся в небо в 2010 году. С февраля 2014 года истребитель проходит программу государственных совместных испытаний. В данный момент количество летных экземпляров достигло пяти машин.*

Серийные поставки самолета в войска должны начаться в 2016 году. Ранее сообщалось, что действующая Госпрограмма вооружений предусматривает поставку в ВВС 60 серийных самолетов программы ПАК ФА до 2020 года.

А вот вице-премьер российского правительства Дмитрий Рогозин полетал на вертолете Ка-52 «Аллигатор». Об этом политик сообщил в своем микроблоге в Twitter, куда выложил фотографии, передает [lenta.ru](http://lenta.ru).

Вертолет, по словам Рогозина, управляется легко. Политик назвал машину лучшей в мире. «Управляется легко. Напичкан умной электроникой, но не слишком. Есте-

ственно, будучи бронированной машиной, более инертен, чем легкий вертолет», — написал Рогозин.

«Сейчас отрабатывается «оморяченный» Ка-52 для вертолетоносцев. В целом русские военные вертолеты — лучшие в мире», — добавил он.

*Справочно: Вертолет Ка-52 «Аллигатор» — это модификация ударного вертолета Ка-50 «Черная акула». Предназначен для обнаружения и распознавания различных объектов, подвижных и неподвижных наземных целей, уничтожения бронетехники, вертолетов и легкомоторных самолетов противника. В настоящее время Ка-52 «Аллигатор» серийно производится как для ВС России, так и на экспорт. В общей сложности армейская авиация должна получить не менее 120 вертолетов этого типа до 2020 года.*

О планах.

Стратегические атомные подводные лодки проекта 667БДР «Кальмар» будут постепенно выводиться из состава флота, на Тихом океане старые подлодки сменят два представителя проекта 955. Замена произойдет в связи с выработкой ресурса имеющихся на Тихоокеанском флоте стратегических ракетоносцев.

Об этом сообщил гендиректор разработавшего эти субмарины ЦКБ МТ «Рубин» Игорь Вильнит, передает ТАСС. По его словам лодки проекта БДР практически находятся на завершающем этапе, поэтому туда в этом году запланирован переход двух «Бореев».

Первые месяцы опытно-войсковой эксплуатации подтвердили высокие параметры комплекта экипировки «Ратник», передает «Военно-промышленный курьер».

«В целом параметры изделий, входящих в комплект «Ратник», соответствуют заявленным», - заявил по итогам работы межведомственной рабочей группы член Коллеги Военно-промышленной комиссии Олег Мартьянов.

Опытно-войсковая эксплуатация «Ратника» в частях и подразделениях Вооруженных сил России идет с начала этого года. По ее итогам и будет принято решение о принятии комплекта на вооружение Минобороны России.

В то же время, Мартьянов заявил, что в конце года пройдут научно-практические мероприятия, где уже будут обсуждаться полученные результаты, а самое главное - эксплуатационные особенности изделий, а пользователи «Ратника» выскажут свои пожелания.

Украина способна производить тактические и средства противовоздушной обороны. Об этом заявил заместитель генерального директора по производству ГК «Укроборонпром» Юрий Пащенко, передает РБК-Украина.

Более того, по его словам Украина способна производить не только управляемые боеприпасы, но и изготовить сверхсовременные средства противовоздушной обороны, а также оперативно-тактические и тактические ракеты. Но есть одна мелочь: Украина не имеет таких заказов. По словам Пащенко, и это «позор».

О кадровых перестановках в «оборонке».

На минувшей неделе глава одного из крупнейших филиалов Федерального агентства по специальному строительству ФГУП «Дальспецстрой», руководитель строительства космодрома «Восточный» Дмитрий Савин был уволен по собственному желанию, пишет газета «Взгляд».

Сообщается, что он продолжит работу в «Дальспецстрое» в должности заместителя руководителя предприятия.

Савин сменил менее года назад на посту главы «Дальспецстроя» Юрия Хризмана. Последнему, напомним, Следственный комитет в октябре 2014 года предъявил обвинение по ч. 4 ст. 160 УК РФ (хищение чужого имущества, вверенного виновному, совершенное группой лиц в особо крупном размере). Следователи считают, что в период 2012-2013 годов он и несколько сотрудников «Дальспецстроя» были причастны к хищению не менее 1,8 млрд рублей, выделенных на строительство Восточного.

Претензии у правоохранительных органов были и к Дмитрию Савину. Так, по итогам одного из визитов на стройку первого замгенпрокурора Александра Буксмана господину Савину было вынесено предостережение.

На прошлой неделе премьер-министр России Дмитрий Медведев поручил Роскосмосу и Спецстрою принять меры по реализации в 2015 году программы строительства космодрома Восточный.

Вице-премьер Дмитрий Рогозин заявил, что представителям Спецстроя России грозит «персональная и финансовая ответственность», если сроки строительства нового российского космодрома будут сорваны.

О ледяном «Шелковом пути» России.

Центры принятия решений по Арктике могут переехать из Москвы, заявил на минувшей неделе вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин

«Мы предполагаем, что сегодня ближе к арктической зоне надо сдвигать все центры принятия решений по Арктике. Северный морской путь — суперважная тема, огромное преимущество России, самый быстрый путь с Востока на Запад, наш ледяной «Шёлковый путь». Принимать решения по Севморпути где надо принимать? В теплых

креслах московских кабинетов или в Архангельске и других городах?» — цитирует Рогозина РИА Новости.

По его словам, необходимо делегировать полномочия и привлекать людей, которые на месте будут принимать решения, а «не бумажки перекладывать через Москву».

О профессиональных праздниках оборонных отраслей.

Как известно ежегодно 19 марта в России отмечается День моряка-подводника - профессиональный праздник военнослужащих и гражданского персонала подводных сил Военно-Морского Флота Российской Федерации, установленный Главкомом ВМФ РФ в 1996 году.

Дата была выбрана в связи с событием, произошедшим 19 марта (по старому стилю 6 марта) 1906 года, когда по указу императора Российской империи Николая II в классификацию судов военного флота был включен новый класс боевых кораблей — подводные лодки, а в состав Российского флота включены 20 подводных лодок «Форель», а также построенные к тому времени субмарины типов «Касатка», «Сом» и «Осетр».

Так вот, в День моряка-подводника началось строительство четвертой многоцелевой атомной подводной лодки проекта 885 «Ясень» на заводе «Севмаш» в Северодвинске.

По сообщению РИА «Новости», новая подлодка, названная «Архангельск», будет строиться по модернизированному проекту «Ясень-М». Изменения проекта касаются элементной базы комплексов радиоэлектронного вооружения, а также модернизации оборудования и материалов, поставлять которые будет исключительно российский производитель.

*Справочно: Многоцелевые атомные подводные лодки «Ясень» — корабли четвертого поколения с пониженным уровнем акустического поля. Они предназначены для поражения наземных, надводных и подводных объектов. На вооружении этих подводных лодок состоят крылатые ракеты «Калибр» и «Оникс», которые могут поражать цели на море и на суше на расстоянии до 1,5 тысячи километров, а также универсальные глубоководные самонаводящиеся торпеды. «Ясень» имеет водоизмещение 13,8 тысячи тонн, способен погружаться на глубину до 600 метров и развивать подводную скорость до 31 узла.*

В настоящее время в составе Военно-морского флота России служит одна атомная подводная лодка данного типа — «Северодвинск», еще три — «Казань», «Новосибирск» и «Красноярск» — строятся, а всего до 2020 года планируется заложить семь подлодок данного проекта. Согласно Военно-морской доктрине РФ, в перспективе подводные лодки этого проекта, которые строятся большой серией, станут основными многоцелевыми атомными подлодками России.

Кроме того, на «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге заложена третья дизель-электрическая подводная лодка (ДЭПЛ) «Великие Луки» проекта 677 (класс «Лада»).

Как сообщает ТАСС, подводная лодка «Великие Луки» будет строиться с учетом скорректированного техпроекта, разработанного в ЦКБ морской техники «Рубин» на основе опытной эксплуатации «Санкт-Петербурга». Проектантом проведена работа по усовершенствованию субмарины и созданию модернизированных комплексов - систем навигационных, управления корабельными техническими средствами, электродвижения. В этой модели улучшены параметры по снижению шумности и значительно повышена надежность энергетической установки.

*Справочно: Длина подлодок серии «Лада» составляет 66,8 м, ширина 7,1 м. Их предельная глубина погружения - 300 м, скорость подводного хода 21 узел. Экипаж такой субмарины включает 35 человек, автономность - 45 суток. Как отметил на церемонии заместитель главкома ВМФ вице-адмирал Александр Федотенков, «подводные лодки проекта 677 неатомные, но по скрытности, поисковым возможностям они не имеют себе равных».*

Считается, что подводные лодки проекта 677 в настоящее время являются самыми современными неатомными подводными кораблями с точки зрения боевой эффективности и по другим тактико-техническим характеристикам. Они предназначены для уничтожения подводных лодок, надводных кораблей и судов, береговых объектов противника, а также для постановки минных заграждений, высадки и приема разведывательно- диверсионных групп.

Скрытность субмарин нового проекта в несколько раз выше, чем у других кораблей четвертого поколения. В перспективе подводные лодки проекта «Лада» планируется оснастить анаэробной (воздухонезависимой) установкой, над созданием которой работают специалисты ЦКБ «Рубин».