

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

Мониторинг СМИ с 14 по 20.03.2016

Вывод основных сил России из Сирии; Нуланд озвучила потери украинской армии на Донбассе; Великобритания подпишет оборонительный договор с Украиной; Литва вслед за США и Украиной назвала Россию главной угрозой; «Швабе» модернизировал оптическую схему прицела со сменным увеличением; МО РФ заказало партию радиостанций для новейших комплектов экипировки; новейшие подлодки «Хаски» вооружат гиперзвуковыми ракетами «Циркон»; первые МиГ-35 для Минобороны России начнут летать в 2016 году; в Китае создали новый «летающий радар»; Россия может завершить поставку Китаю двух комплектов С-400 в 2019 году; поставки Египту комплексов защиты самолетов «Президент-С» начнутся в ближайшие недели.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 14 по 20.03.2016 года.

Главная новость минувшей недели: вывод основных сил России из Сирии. При этом, как сообщил президент РФ Владимир Путин на встрече с военнослужащими, операция в Сирии обошлась в 33 млрд рублей из бюджета Минобороны на проведение учений и боеподготовку, передает ТАСС.

Постоянное боевое дежурство

Российские системы ПВО будут нести постоянное боевое дежурство в Сирии и будут применяться по любым целям, угрожающим военным РФ, сказал президент России

«Наши пункты базирования в Сирии Тартус и Хмеймим, личный состав которых продолжит здесь службу, надежно защищены с суши, моря и воздуха. Все компоненты развернутой системы противовоздушной обороны, включая комплексы ближнего дей-

ствия "Панцирь-Ф" и дальнего действия "Триумф С-400" будут нести постоянное боевое дежурство», — уточнил президент.

Он добавил, что «все партнеры предупреждены и знают: наши системы ПВО будут применяться по любым целям, которые мы сочтем угрозой для российских военнослужащих».

Современное российское оружие успешно прошло испытание в бою в Сирии; этот опыт позволит совершенствовать ВС РФ, заявил Путин. Президент также добавил, что Россия в случае необходимости за несколько часов способна нарастить группировку сил в Сирии, хотя этого не хотелось бы.

О перемирии в Сирии

По словам Путина, РФ создала в Сирии условия для мирного процесса, «открыла дорогу к миру».

«Мы создали условия для начала мирного процесса. Удалось наладить конструктивное и позитивное взаимодействие с США и рядом других стран, с ответственными оппозиционными силами внутри самой Сирии, которые действительно хотят остановить войну и найти единственное возможное политическое решение конфликта. И эту дорогу к миру открыли именно вы — солдаты России», — сказал Путин.

Группы, нарушающие перемирие в Сирии, будут автоматически исключаться из списка его участников, заявил Путин.

«Обращаю внимание, если мы будем фиксировать случаи нарушения перемирия со стороны каких бы то ни было группировок, они будут автоматически исключаться нами из предоставленного США списка (умеренных оппозиционных группировок в Сирии, не являющихся террористическими — прим. ТАСС), разумеется, со всеми вытекающими отсюда для них последствиями», — заявил президент.

Удар по терроризму

Путин подтвердил, что задачей РФ в Сирии была борьба с терроризмом, чтобы он не перекинулся на территорию России.

«Мы сразу обозначили цели операции — это поддержка законной борьбы сирийской армии с террористическими группами», — заявил глава государства. Путин подчеркнул, что действия РФ в Сирии «были рассчитаны по времени на период активных наступательных операций против террористов». «Было прямо заявлено,

что мы не собираемся втягиваться во внутрисирийский конфликт», — отметил российский лидер.

«Искать окончательное решение, определять будущее страны, безусловно, должны только сами сирийцы», — уверен Путин.

Он повторил: «Главной задачей нашей операции был удар по терроризму». «Борьба с международным терроризмом справедливая и правильная, это борьба с врагами цивилизации, с теми, кто несет варварство и насилие, пытается перечеркнуть смысл и значение тех великих духовных гуманистических ценностей, на которых и держится мир», — сказал президент. «Основная цель наших действий в Сирии — остановить глобальное, страшное зло, не дать терроризму перекинуться на Россию», — повторил Путин. Глава государства убежден, что Россия «проявила свое бесспорное лидерство, волю и ответственность».

Путин перечислил результаты операции в Сирии: «Напряженная боевая работа в корне переломила ситуацию, мы не дали разрастись террористической опухоли, разрушены схроны бандитов, их склады с оружием и боеприпасами, блокированы маршруты контрабанды нефти, от которой террористы получали основную финансовую подпитку».

«Мы провели огромную работу по укреплению законной власти и государственности Сирии», — добавил Путин, напомнив, что говорил об этом на Генассамблее ООН в сентябре 2015.

По его оценке, операция РФ в Сирии также помогла «укрепить Вооруженные силы Сирии». «Сегодня они в состоянии не только сдерживать террористов, а вести против них успешное наступление, сирийская армия завладела стратегической инициативой и продолжает очищать свою землю от террористических банд», — отметил российский лидер.

Между тем...

Генсек НАТО Йенс Столтенберг заявил, что вывод части ВКС России из Сирии способствует мирному решению конфликта, а также деэскалации. Об этом сообщает ТАСС.

«Это способствует усилиям по снижению военной напряженности и поиску мирного решения сирийского конфликта», — заявил Столтенберг. Он также заявил о готовности «приветствовать любой шаг, способствующий снижению напряженности в Сирии».

РФ-НАТО

Референдум о выходе Британии из Евросоюза ставит под угрозу всю систему обороны НАТО в Европе, заявил командующий сухопутными силами США в Европе генерал-лейтенант Фредерик Бен Ходжес, сообщает The Daily Telegraph.

Генерал отметил, пишет Lenta.ru, что результаты референдума имеют стратегическое значение. «Все события, подрывающие эффективность альянса, так или иначе влияют на нас, — объявил Ходжес. — Если ЕС начнет рушиться, мы ничем не сможем помочь. Вместо этого сработает «эффект домино», который почувствует на себе НАТО».

По словам генерала, британский референдум играет на руку Москве, проводящей агрессивную политику на Украине и в Сирии. «Россия спровоцировала миграционный кризис в Европе, заставив десятки тысяч людей бежать в Европу, — сообщил Ходжес. — Нам необходимо проявлять солидарность перед лицом российской агрессии, но в случае, если Британия решит выйти из ЕС, наше единство будет поставлено под угрозу».

Командующего сухопутными силами США в Европе не успокоили даже многочисленные заверения британских политиков, что Лондон не намерен сокращать свое участие в Североатлантическом альянсе.

Между тем...

Министр обороны Литвы Юозас Олекас утвердил новую военную стратегию страны, передает Delfi.

«Военная стратегия 2012 года уже не соответствовала реалиям безопасности и возникающим новым задачам литовской армии. С учетом опыта Грузии и Украины литовская армия должна быть готова реагировать быстро как самостоятельно, так и вместе с союзниками, как на обычные военные угрозы, так и на неконвенционные», — сказал министр обороны Олекас.

В новой военной стратегии говорится, что действия России, разрушающие основанную на правилах систему безопасности Европы, вызывают наибольшую угрозу безопасности Литвы.

В стратегии также представлены новые требования к литовской армии: умение быстро заменить структуру мирного времени на военную, постоянно иметь единицы высокой готовности и быстро реагировать на угрозы.

Добавим, что на минувшей неделе глава Пентагона Эштон Картер также заявил, что считает, что Россия возглавляет список глобальных стратегических угроз для безопасности США.

Ситуация на Украине

Помощник секретаря госдепартамента США по делам Европы и Евразии Виктория Нуланд заявила во время слушаний в комитете Сената США на тему «Украинские реформы — два года после революции на Майдане и российского вторжения», что Украина должна освободиться от «нечестивого союза грязных денег и грязной политики», чтобы снова не стать «вассальным государством».

«В последние недели мы наблюдаем всплеск нарушения режима прекращения огня, погибли 68 украинских военнослужащих и ранено 317», — сказала она законодателям на слушаниях, сообщает washingtontimes. com.

Кроме этого Виктория Нуланд озвучила информацию американской разведки о количестве погибших на Донбассе кадровых военнослужащих РФ. По ее словам, речь идет о 400-500 убитых российских солдат.

При этом помощник главы Госдепартамента уточнила, что это не официальная информация, а оценка разведки.

Между тем...

Великобритания планирует подписать 15-летний оборонительный договор с Украиной, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на представителя администрации президента Украины по вопросам военной операции в Донбассе Андрей Лысенко.

Отмечается, что договор предусматривает увеличение числа совместных тренировок и миссий британских военных инструкторов.

Наука и производство

Предприятие Холдинга «Швабе» усовершенствовало оптическую схему прицела со сменным увеличением. Отсутствие в конструкции призм позволило разработчикам снизить вес новинки на 15 % и повысить надежность прибора в условиях сильной отдачи или встряски, говорится в пресс-релизе холдинга.

«Отсутствие призм в оптической схеме позволяет снизить общий вес нового прицела на 15 %. Кроме того, данное упрощение повышает надежность прибора при стрель-

бе из ружья крупного калибра» - рассказал генеральный директор АО «Швабе – Приборы» Василий Рассохин.

Справочно: Новый прибор, предназначен для ведения прицельной стрельбы в дневных и сумеречных условиях из нарезного охотничьего и спортивного оружия.

Новинка обладает двумя фиксированными увеличениями: малая кратность (1 крат) с широким полем зрения эффективна в загонной охоте для захвата цели, а большая (4 крата) — для проведения точного выстрела на дальней дистанции. Процесс изменения кратности мгновенный (осуществляется переводом рычага в нижней части прицела) и не отвлекает стрелка от контроля за целью. Запуск нового прицела в производство запланирован на второе полугодие 2016 года.

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) в этом году поставит ВС России новую партию цифровых радиостанций для оснащения комплектов боевой экипировки «Ратник», передает РИА «Новости».

Изделия обладают расширенным УКВ-диапазоном, режимом программной перестройки радиочастоты, а также повышенной помехозащищенностью и устойчивостью против средств радиоэлектронной борьбы.

В 2015 году ОПК поставила в войска Центрального, Западного и Южного военных округов большую партию P-168-5УН-2 — несколько сот комплектов. Заказчиком принято решение о продлении контракта.

Справочно: Станции P-168-5 УH-2 могут работать при температуре от -40 до +50 градусов. Они выдерживают сильные вибрации и удары, устойчивы к воздействию влаги и песка.

Российские многоцелевые атомные подводные лодки пятого поколения класса «Хаски» будут вооружены гиперзвуковыми крылатыми ракетами «Циркон», передает РИА «Новости».

Об этом сообщил высокопоставленный представитель Военно-промышленного комплекса (ВПК).

По его словам, проект АПЛ «Хаски» сейчас находится в разработке в конструкторском бюро «Малахит». Испытания гиперзвуковых крылатых ракеты «Циркон» уже начались, отметил он.

Справочно: Межвидовой ракетный комплекс с гиперзвуковой ракетой «Циркон» является одной из самых секретных разработок отечественного ВПК. Из открытых источников известно, что разработкой комплекса занимается «НПО Машиностроения». Первые заявления о разработке комплекса в СМИ появились в феврале 2011 года, а о готов-

ности к проведению полноценных летных испытаний интернет-ресурсы сообщали летом прошлого года.

Первые опытные самолеты МиГ-35, создаваемые для Минобороны России, выйдут на летные испытания в 2016 году, сообщает корреспондент «Газеты.Ru».

Как пояснил глава разработчика этих истребителей РСК «МиГ» Сергей Коротков, контракт на опытно-конструкторскую работу, заключенный с военным ведомством на МиГ-35, находится в стадии реализации.

«Мы сегодня выполнили первый этап этой работы — был защищен эскизнотехнический проект и принят Министерством обороны. Мы идем в соответствии с тем графиком заключенного контракта (на ОКР), который подписало Минобороны. Сегодня самолет, находящийся здесь, находится на этапе окончательной сборке и в этом году будет собран и предъявлен заказчику для поведения летных работ», — заявил Коротков.

Он пояснил, что летные испытания будет проходить не один самолет, а сразу несколько, не называя точную цифру.

Справочно: Ранее сообщалось, что «МиГ» подпишет контракт с Минобороны России на поставку истребителей до конца 2016 года.

В Китае завершена разработка нового самолета дальнего радиолокационного обнаружения и управления (ДРЛО) КЈ-500, сообщает портал Defense News. «Летающий радар» был разработан конструкторами исследовательского института №38 китайской корпорации СЕТС на базе четырехдвигательного военно-транспортного самолета Y-9.

«Сейчас китайские военные конструкторы одновременно ведут разработку «летающего радара», который будет иметь возможность базироваться на авианосцах и создается он на базе военно-транспортного самолета Y-7», пишет «Российская газета».

Под радиопрозрачным кожухом радара расположена радиолокационная станция с секционными антеннами с активной фазированной антенной решеткой. При этом взаимная ориентация секций антенны позволяет осуществлять круговой обзор без "слепых зон" в горизонтальной плоскости.

Пока информации о других технических характеристиках радара для KJ-500 немного. Известно только, что его разработкой занимался исследовательский институт электронных технологий в Нанкине.

Справочно: На сегодняшний день на вооружении армии КНР находятся «летающие радары» KJ-200 и KJ-2000. Главный их недостаток - наличие «слепых зон». В частности

у КЈ-200 такие 30-градусные зоны расположены спереди и сзади от самолета. Принятие на вооружение КЈ-500 позволит исправить этот недостаток.

О военно-техническом сотрудничестве

Россия завершит поставку в Китай двух полковых комплектов зенитной ракетной системы C-400 «Триумф» до конца июня 2019 года, сообщает ТАСС.

По его словам, в состав каждого комплекта входят командный пункт полка и два дивизиона по четыре пусковых установки в каждом. Первый полк будет поставлен в декабре 2017 — январе 2018 года, второй — в мае – июне 2019 года. Кроме того, в боекомплект первого полка войдут ракеты системы С-300ПМУ-2, а второй полк может получить уже «ракеты с улучшенными характеристиками».

Источник также отметил, что обучение китайских боевых расчетов и техников в России начнется в последнем квартале 2017 года. Стоимость их подготовки включена в общую сумму сделки, которая, по данным СМИ, составляет около \$3 млрд.

Кстати, на минувшей неделе стало известно, что поставки боевых вертолетов Ми-28НЭ «Ночной охотник» с двойным управлением в Алжир начнутся в 2016 году, сообщает RNS со ссылкой на источник в оборонке.

«В 2016 году начинается поставка в Алжир вертолетов Ми-28НЭ по ранее заключенному контракту», — сообщил источник.

Кроме того, Россия в ближайшие недели начнет поставки Египту бортовых комплексов обороны для самолетов и вертолетов «Президент-С». Об этом сообщает РИА «Новости» со ссылкой на разработчика комплексов. Контракт на поставку был подписан в 2015 году.

«Поставки начнутся буквально в ближайшее время. Вопрос недель», — сообщил первый заместитель гендиректора концерна «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), разработавшего комплекс, Игорь Насенков.

Справочно: «Президент-С» предназначен для индивидуальной защиты военных и гражданских самолетов и вертолетов от поражения авиационными и зенитными ракетными комплексами, а также зенитными артиллерийскими комплексами ПВО противника наземного и морского базирования. «Президент-С», в частности, устанавливается на вертолеты Ка-52, Ми-28 и Ми-26.

Памятные даты: День моряка-подводника ВМФ России

19 марта 2016 года – 110 годовщина со дня создания Подводных сил ВМФ России.

Ровно 110 лет назад, 19 (6) марта 1906 г. по указу императора Николая II в классификацию судов военного флота был включен новый класс кораблей — подводные лодки. Этим же указом в состав Российского флота были включены первые десять подводных лодок.

В этот день Россия чествует тех, для кого подводный флот стал судьбой, кто привык жить по законам подводного братства, кто утверждал славные традиции подплава и тех, кто с честью приумножает их в своей служебной деятельности ныне.

История Подводных сил насыщена великими событиями и беспримерными подвигами. За годы Великой Отечественной войны подводники совершили более 1200 боевых походов. Итогом их боевой деятельности было потопление более 100 боевых кораблей и 300 транспортов противника.

Свыше шести тысяч подводников было награждено орденами и медалями, из них 21 подводник удостоились звания Героя Советского Союза.

О роли и задачах подводных сил современного ВМФ России

Как сообщает управление пресс-службы и информации МО РФ, сегодня атомные ракетные подводные лодки являются ядром ударного потенциала Военно-Морского Флота, находясь в боевом составе Северного и Тихоокеанского флотов. Морские стратегические ядерные силы (МСЯС), в рамках участия в стратегическом ядерном сдерживании, продолжают успешно решать задачи в море находящимися в составе ВМФ России, ракетными подводными лодками стратегического назначения в формах боевого патрулирования в море и боевого дежурства в пунктах базирования в установленной готовности. Интенсивность боевой службы стратегических и многоцелевых атомных подводных лодок в Мировом океане поддерживается на том уровне, который гарантирует безопасность России.

За период с января 2015 года по март 2016 года интенсивность выходов подводных лодок для выполнения плановых задач в море значительно увеличилась. Повышение активности несения боевой службы в различных районах Мирового океана атомными подводными лодками продиктована целесообразностью восстановления сбалансированного присутствия сил ВМФ в различных широтах с целью недопущения малейших угроз безопасности России.

О состоянии и развитии стратегической составляющей Подводных сил ВМФ

Главное командование ВМФ будет уделять первостепенное значение развитию группировок атомных ракетных стратегических подводных лодок и атомных многоцелевых подводных лодок Северного и Тихоокеанского флотов.

Развитие группировки МСЯС проводится сегодня путем плановой замены подводных лодок третьего поколения, состоящих на вооружении ВМФ, на атомные подводные крейсера 4-го поколения. В дальнейшей перспективе предусматривается развертывание работ по созданию перспективных систем вооружения и подводных лодок 5-го поколения. На сегодняшний день деятельность Главного командования ВМФ осуществляется по двум основным направлениям.

Это:

- 1) Пополнение состава Подводных сил Северного и Тихоокеанского флотов новыми подводными лодками проектов «Борей» и «Ясень».
- 2) Ремонт и модернизация существующих проектов атомных подводных лодок. имеющих высокий модернизационный запас. Это дает возможность в полной мере поддерживать потенциал.

Морских Стратегических Ядерных Сил (МСЯС) на уровне, который позволяет эффективно и качественно выполнять задачу ядерного сдерживания.

На данный момент времени Главным командованием ВМФ уже формулирована задача перед организациями ОПК по созданию атомных подводных лодок 5 поколения. Главная цель деятельности Главного командования ВМФ в вопросах развития Подводных сил это их соответствие современным требованиям, которые продиктованы стремительным развитием научно-технического прогресса.